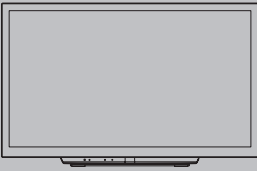


Panasonic®

Modell-Nr.
TX-L32DT35E
TX-L37DT35E

Bedienungsanleitung LCD-Fernseher



VIERA

Vielen Dank, dass Sie dieses Produkt aus dem Hause Panasonic erworben haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die zukünftige Bezugnahme griffbereit auf.

Die Bilder in dieser Anleitung dienen lediglich als Illustrationen.

Wenn eine Kontaktaufnahme mit Ihrem Panasonic-Fachhändler erforderlich wird, beziehen Sie sich dazu bitte auf die dem Gerät beiliegende Pan-Europäische Garantie.

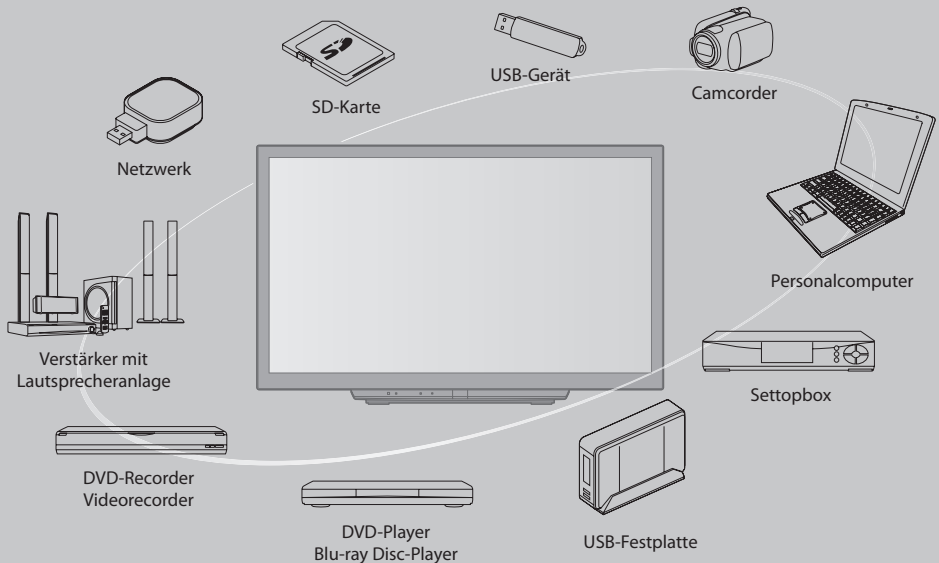
Deutsch



TQB0E2153A-1

Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten der multimedialen Unterhaltung voll aus

Multimedialer Genuss



Hinweis für die Funktionen DVB/Datensendungen/IPTV

- Dieser Fernseher entspricht den Standards (Stand August 2010) für die digitalen terrestrischen DVB-T-Dienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)), die digitalen DVB-C-Kabeldienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) und die digitalen Satellitendienste DVB-S (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)). Bitte konsultieren Sie Ihren Fachhändler hinsichtlich der Verfügbarkeit von DVB-T- oder DVB-S-Diensten an Ihrem Wohnort. Bitte konsultieren Sie Ihren Kabel-TV-Anbieter hinsichtlich der Verfügbarkeit von DVB-C-Diensten für diesen Fernseher.
- Bei einem Signal, das nicht den Standards DVB-T, DVB-C oder DVB-S entspricht, funktioniert dieser Fernseher möglicherweise nicht wie vorgesehen.
- Abhängig von Land, Region, Sender, Dienstanbieter und Satellit stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung.
- Nicht alle CI-Module funktionieren ordnungsgemäß mit diesem Fernseher. Informationen über verfügbare CI-Module erhalten Sie bei Ihrem Dienstanbieter.
- Dieser Fernseher funktioniert möglicherweise mit einem nicht vom Dienstanbieter genehmigten CI-Modul nicht ordnungsgemäß.
- Abhängig vom Dienstanbieter werden möglicherweise zusätzliche Gebühren fällig.
- Die Kompatibilität mit zukünftigen Funktionen oder Diensten kann nicht garantiert werden.
- Neueste Informationen zu den verfügbaren Diensten finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

Nur aufrecht transportieren

Zur Aufnahme und Wiedergabe von Inhalten auf diesem und anderen Geräten ist möglicherweise die Erlaubnis des Inhabers des Urheberrechts oder anderer ähnlicher Rechte am jeweiligen Inhalt erforderlich. Da Panasonic nicht berechtigt ist, Ihnen diese Erlaubnis zu erteilen, wird Ihnen diese Erlaubnis nicht erteilt, und Panasonic weist ausdrücklich das Recht, die Fähigkeit oder die Absicht von sich, eine solche Erlaubnis in Ihrem Namen einzuholen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass Ihre Verwendung dieses oder eines anderen Geräts unter Einhaltung der geltenden Urheberschutzvorschriften Ihres Landes erfolgt. Bezüglich weiterer Informationen zu den relevanten Gesetzen und Bestimmungen machen Sie sich mit den entsprechenden Vorschriften vertraut oder wenden Sie sich an den Inhaber der Rechte an dem Inhalt, den Sie aufzeichnen oder wiedergeben möchten.

Panasonic garantiert nicht für den Betrieb und die Leistung von Peripheriegeräten anderer Fabrikate. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Betrieb und/oder die Leistung dieser Peripheriegeräte entstehen.

Dieses Produkt wird unter der AVC Patent Portfolio-Lizenz für die private, nichtgewerbliche Nutzung durch einen Verbraucher lizenziert, um (i) Videomaterial gemäß AVC-Norm („AVC-Video“) zu codieren und/oder (ii) AVC-Video zu decodieren, das vom Verbraucher im Zuge einer privaten, nichtgewerblichen Tätigkeit codiert und/oder von einem zur Lieferung von AVC-Video lizenzierten Videoanbieter erhalten wurde. Für eine Nutzung zu irgendwelchen anderen Zwecken wird keine Lizenz erteilt oder implizit gewährt.

Weitere Informationen hierzu sind von MPEG LA, LLC erhältlich. Siehe <http://www.mpegla.com>.

ROVI CORPORATION UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN HAFTEN IN KEINER WEISE FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS. AUCH KANN ROVI CORPORATION UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN IN KEINER WEISE FÜR ENSTEHENDE SCHADENSANSPRÜCHE AUS GEWINNVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN ODER ANDEREN SPEZIELLEN ODER INDIREKTEN SCHÄDEN, DIE AUFGRUND DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS ENTSTANDEN SIND, HAFTBAR GEMACHT WERDEN. <http://www.europe.guideplus.com/>

Inhaltsverzeichnis

Bitte unbedingt lesen

Sicherheitsmaßnahmen.....	4
Pflege und Instandhaltung.....	5

Kurzleitfaden

Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör	6
Anordnung der Bedienelemente	9
Grundlegende Anschlüsse.....	11
Automatische Einrichtung.....	13

Einsatz des Fernsehers!

Grundlegende Funktionen

Verwendung von „VIERA Connect“	17
Betrachten von Fernsehprogrammen	18
Verwendung des Programmassistenten.....	22
Betrachten von Videotext.....	25
Betrachten von externen Eingangssignalen	27
Betrachten von 3D-Bildern	29
Gebrauch von VIERA TOOLS	34
Gebrauch der Menüfunktionen	35

Weiterführende Funktionen

Sendersuchlauf	46
Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB) ...	50
Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog) ...	54
Timer-Programmierung	56
Kindersicherung	59
AV Label bearbeiten	61
Verwenden von MHP-Diensten.....	62
Gebrauch des Common Interface	64
Werkseinstellungen	65
Aktualisieren der Software des Fernsehers.....	66
Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm....	67
Erweiterte Bildeinstellungen.....	68
USB HDD-Aufzeichnung	71
Verwenden des Media Players.....	75
Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA Connect) ...	88
Link-Funktionen (Q-Link / VIERA Link)	99
Zusatzgeräte	108

Häufig gestellte Fragen usw.

Technische Informationen	111
Häufig gestellte Fragen	118
Lizenzinformationen	121
Technische Daten	122

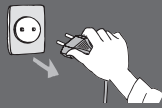
Sicherheitsmaßnahmen

Warnung

Handhabung von Netzstecker und Netzkabel

- Schieben Sie den Netzstecker bis zum Anschlag in die Netzsteckdose ein. (Ein lockerer Anschluss kann Wärme erzeugen und einen Brand verursachen.)
- Sichern Sie sich einen einfachen Zutritt zum Stecker des Versorgungskabels.
- Berühren Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit nassen Händen. Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung, ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen.
 - Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Netzsteckdose, bevor Sie den Aufstellungsort des Fernsehers verändern.
 - Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel und vermeiden Sie eine Verlegung des Netzkabels in der Nähe von Geräten, die sehr heiß werden können.
 - Das Netzkabel darf nicht verdreht, geknickt oder überdehnt werden.
 - Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Halten Sie das Netzkabel während des Herausziehens am Steckergehäuse.
 - Verwenden Sie auf keinen Fall einen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Netzsteckdose.
 - Achten Sie darauf, dass der Fernseher nicht das Netzkabel zerdrückt.

Trennen Sie den Netzstecker unverzüglich von der Netzsteckdose, falls irgendeine Anomalität festgestellt wird!



220–240 V
Wechselstrom,
50 / 60 Hz



Stromversorgung / Installation

- Dieses Fernsehgerät ist bestimmt für:
 - 220–240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz

Keine Gehäuseteile entfernen Keine Änderungen am Gerät vornehmen

- Im Geräteinneren befinden sich Bauteile, die hohe Spannung führen und starke elektrische Schläge verursachen können.
- Im Inneren des Gerätes sind keine Teile vorhanden, die vom Benutzer gewartet werden könnten.
- Lassen Sie das Gerät grundsätzlich von Ihrem Panasonic-Fachhändler überprüfen, einstellen oder reparieren.

Setzen Sie dieses Gerät bitte niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.

- Um Feuer und Stromschlägen vorzubeugen, vermeiden Sie es, das Gerät Regen und Feuchtigkeit auszusetzen.
- Vergewissern Sie sich, dass keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie z. B. Vasen, auf oder über dem Gerät platziert werden und halten Sie das Gerät von Tropf- oder Spritzwasser fern.

Keine Fremdgegenstände ins Innere des Fernsehers legen

- Verhindern Sie, dass Gegenstände durch die Lüftungsschlitze in den Fernseher gelangen, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.

Den Fernseher weder direkter Sonneneinstrahlung, noch anderen Wärmequellen aussetzen

- Das Gerät sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung und anderen Hitzequellen ausgesetzt werden.



Zur Verhinderung von Brandgefahr niemals Kerzen oder andere Quellen von offenem Feuer auf oder in der Nähe des Fernsehgerätes aufstellen

Stellen Sie das Gerät nicht auf unebenen oder instabilen Unterlagen ab und vergewissern Sie sich, dass das Gerät nicht über die Kanten der Unterlage hinaussteht

- Anderenfalls kann das Gerät umfallen oder umkippen.

Ausschließlich die speziell für dieses Gerät vorgesehenen Ständer / Montageteile verwenden

- Werden nicht genehmigte Standfüße oder andere Befestigungen verwendet, kann die Stabilität des Gerätes beeinträchtigt werden und so Verletzungsgefahr entstehen. Beauftragen Sie ihren Panasonic-Fachhändler mit der Aufstellung oder Installation des Gerätes.
- Verwenden Sie nur zugelassene Standfüße (S. 7) / Wandhalterungen zur Montage des Gerätes (S. 6).

Halten Sie Kinder von SD-Karten oder gefährlichen Teilen fern

- Wie bei allen kleinen Gegenständen besteht die Gefahr, dass SD-Karten von Kleinkindern verschluckt werden könnten. Entfernen Sie die SD-Karte sofort nach dem Gebrauch und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Zum Lieferumfang dieses Gerätes gehören potenziell gefährliche Teile, die von Kleinkindern aus Versehen eingeatmet oder verschluckt werden können. Halten Sie derartige Teile unbedingt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern.

Vorsicht

Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker ziehen

- Wenn das Gerät während der Reinigung mit der Netzsteckdose verbunden ist, kann dies einen Stromschlag zur Folge haben.

Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn der Fernseher für längere Zeit nicht genutzt wird

- Selbst im ausgeschalteten Zustand verbraucht dieses Gerät eine geringe Menge Strom, solange der Netzstecker an eine stromführende Netzsteckdose angeschlossen ist.

Sie sollten Ihr Gehör nicht zu starker Lautstärke aus Kopfhörern aussetzen

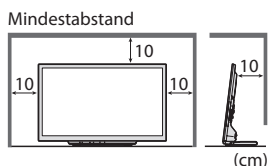
- Dies kann Ihr Gehör dauerhaft schädigen.

Setzen Sie den Bildschirm keiner starken äußeren Einwirkung oder Erschütterung aus

- Dies kann Beschädigungen verursachen, die zu Verletzungen führen.

Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren

- Die Zusatzlüftung ist notwendig, damit Störungen elektronischer Bestandteile vermieden werden.
- Die Lüftung sollte nicht durch Bedecken der Lüftungsschlitze mit Dingen wie Zeitungen, Tischdecken und Vorhängen verhindert werden.
- Wir empfehlen einen Abstand von ungefähr 10 cm um den Fernseher herum zu lassen, selbst wenn er in einem Schrank oder zwischen Regalen aufgestellt wird.
- Wenn Sie den Standfuß verwenden, lassen Sie zwischen dem unteren Teil des Fernsehgerätes und dem Fußboden etwas Freiraum.
- Wenn Sie den Ständer nicht verwenden, sorgen Sie dafür, dass die Öffnungen im Unterteil des Fernsehgerätes nicht versperrt werden.



Pflege und Instandhaltung

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Bildschirm, Gehäuse, Sockel

Regelmäßige Pflege:

Entfernen Sie Schmutzflecken oder Fingerabdrücke durch sanftes Abreiben der Oberfläche des Bildschirms, des Gehäuses oder des Standfußes mit einem weichen Tuch.

Vorsicht

- Keine harten oder kratzigen Tücher verwenden, welche die Oberflächen beschädigen.
- Kein Wasser oder Reiniger direkt auf der Oberfläche verwenden. Falls Flüssigkeit in das Innere eindringt, kann dies einen Ausfall des Gerätes verursachen.
- Schützen Sie die Außenflächen vor Kontakt mit Insektiziden, Lösungsmitteln und anderen leichtflüchtigen Substanzen.
- Diese können die Oberfläche angreifen oder ein Ablösen der Farbe verursachen.
- Die Oberfläche des Displays ist beschichtet und kann leicht beschädigt werden. Kratzen oder klopfen Sie nicht mit Fingernägeln oder spitzen Gegenständen gegen die Oberfläche des Displays.
- Sie sollten das Gehäuse des Gerätes und den Standfuß nicht über längere Zeit dem Kontakt mit Gummi oder PVC aussetzen. Dies kann die Qualität der Oberfläche beeinträchtigen.

Bei hartnäckigem Schmutz:

Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit klarem Wasser oder mit Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (im Verhältnis 1 Teil Reinigungsmittel auf 100 Teile Wasser). Wringen Sie das Tuch aus und wischen Sie die Oberfläche ab. Wischen Sie zuletzt die Flächen vollständig trocken.

Netzstecker

Reiben Sie den Netzstecker in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch ab. Feuchtigkeit und Staub können einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.

Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

Standardzubehör

Fernbedienung



- N2QAYB000572

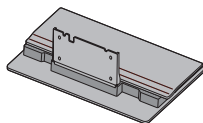
Batterien für Fernbedienung (2)

- R6
- ➔ (S. 7)



Socket

- ➔ (S. 7)



Bedienungsanleitung

Pan-Europäische Garantie

- Möglicherweise sind nicht alle Zubehörteile zusammen verpackt. Achten Sie darauf, keine Zubehörteile versehentlich wegzuerwerfen.
- Zum Lieferumfang dieses Gerätes gehören potentiell gefährliche Teile (beispielsweise Kunststoffbeutel), die von Kleinkindern aus Versehen eingeatmet oder verschluckt werden können. Halten Sie derartige Teile unbedingt außerhalb der Reichweite von Kleinkindern.

Sonderzubehör

Zum Erwerb optionalen Zubehörs wenden Sie sich bitte an einen Panasonic-Händler in Ihrer Nähe. Weitere Details finden Sie in den Anleitungen des optionalen Zubehörs.

Aktives 3D Shutterbrillen-Set

(Batterietyp)

(Aufladbarer Typ)

- TY-EW3D10E

- TY-EW3D2LE
- TY-EW3D2ME
- TY-EW3D2SE

- Wenn Sie 3D Shutterbrillen benötigen, erwerben Sie diese bitte als optionales Zubehör.

- Weitere Informationen (nur auf Englisch):
<http://panasonic.net/avc/viera/3d/eu.html>



Wireless-LAN-Adapter

- DY-WL10E-K



Vorsicht

- Zur Verwendung des Wireless-LAN-Adapters muss ein Zugangspunkt gefunden werden.
- Es wird empfohlen, den Wireless-LAN-Adapter mit dem Verlängerungskabel zu verwenden.
- Um Fehlfunktionen aufgrund von Funkwelleninterferenzen zu vermeiden, sollte der Fernseher bei Benutzung des Wireless-LAN-Adapters von Geräten wie z. B. anderen Wireless-LAN-Geräten, Mikrowellen sowie Geräten, welche 2,4 GHz- und 5 GHz-Signale verwenden, ferngehalten werden.
- Je nach Region ist das optionale Zubehör möglicherweise nicht erhältlich.
- Zusätzliche Informationen zum Wireless-LAN-Adapter können Sie auf der folgenden Webseite finden.
(Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

Kommunikationskamera

- TY-CC10W



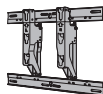
Vorsicht

- Diese Kamera kann mit VIERA Connect verwendet werden (S. 17, 98).
- Bitte lesen Sie auch die Bedienungsanleitung der Kamera.
- Je nach Region ist das optionale Zubehör möglicherweise nicht erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe.

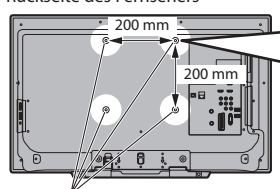
Wandhalterung

- TY-WK3L2RW

Der Winkel der Wandhalterung kann für diesen Fernseher in der „Null-Neigung (vertikal)“ und „10-Grad-Neigung“ eingestellt werden.



Rückseite des Fernsehers



Schrauben zum Befestigen des Fernsehers an der Wandhalterung (nicht im Lieferumfang dieses Fernsehers enthalten)

Länge der Befestigungsschraube:
mindestens 4 mm,
höchstens 11 mm
Durchmesser: M6

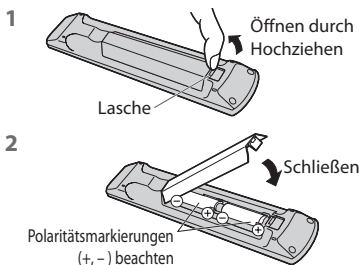
(Seitenansicht)

Löcher für die Befestigung einer Wandhalterung

Warnung

- Der Gebrauch einer anderen als der empfohlenen Panasonic-Wandhalterung sowie eine vom Kunden eigenhändig ausgeführte Wandmontage erfolgen auf eigenes Risiko. Bitte beauftragen Sie unbedingt einen professionellen Monteur mit der Installation Ihres Fernsehers. Durch eine falsche Wandhalterung oder falsche Befestigung besteht die Gefahr, dass das Gerät herunterfällt, was Verletzungen und eine Beschädigung des Fernsehers zur Folge haben kann. Die Garantieleistung des Herstellers erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf eine Montage des Gerätes durch einen Nichtfachmann zurückzuführen sind.
- Wenn Sie optionales Zubehör oder Aufhängungen zur Wandmontage verwenden, beachten Sie immer die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
- Das Gerät darf nicht direkt unter starke Wärme abstrahlenden Deckenleuchten (wie Punktlichter oder Halogenlampen) montiert werden. Anderenfalls kann es zu einer Verformung oder Beschädigung von Kunststoffteilen des Gehäuses kommen.
- Bei der Montage der Wandhalterung mit Vorsicht vorgehen. Die Aufhängung zur Wandmontage darf an keinen Metallteilen in der Wand geerdet werden. Überprüfen Sie vor der Wandmontage, dass in der Wand keine Strom- oder Wasserleitungen verlegt sind.
- Wenn Sie das Fernsehgerät eine längere Zeit nicht benutzen, demontieren Sie es von der Wandhalterung, um Sturz und Verletzungen zu vermeiden.

Einlegen / Entfernen der Batterien der Fernbedienung



Vorsicht

- Werden die Batterien mit vertauschter Polarität eingelegt, kann dies zu einem Auslaufen von Batterieelektrolyt und Korrosion führen, wodurch die Fernbedienung beschädigt wird.
- Legen Sie nicht eine alte und eine neue Batterie gemeinsam ein.
- Nur durch denselben oder einen äquivalenten Typ ersetzen. Legen Sie nicht zwei Batterien unterschiedlicher Sorten (z. B. eine Alkali- und eine Manganbatterie) gemeinsam ein.
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien (Ni-Cd-Akkus) in dieser Fernbedienung.
- Batterien dürfen weder verbrannt noch aufgebrochen werden.
- Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Wärme aus wie z. B. direkter Sonneneinstrahlung, offenen Flammen usw.
- Achten Sie darauf, die Batterien richtig zu entsorgen.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien ordnungsgemäß ausgetauscht werden, es besteht Explosions- und Brandgefahr, wenn die Batterie vertauscht wird.
- Demontieren oder ändern Sie die Fernbedienung nicht.

Befestigen des Sockels

Warnung

Den Sockel nicht zerlegen oder modifizieren.

- Anderenfalls kann das Gerät umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Vorsicht

Verwenden Sie den Sockel nicht mit irgendwelchen anderen Fernsehern oder Displays.

- Anderenfalls kann das Gerät umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.

Den Sockel nicht verwenden, falls er verzogen, gerissen oder gebrochen ist.

- Bei Verwendung eines beschädigten Sockels besteht Verletzungsgefahr. Bitte wenden Sie sich ggf. unverzüglich an Ihren Fachhändler.

Bei der Befestigung sicherstellen, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

- Falls die Schrauben beim Zusammenbau nicht ausreichend fest angezogen werden, ist der Sockel nicht stabil genug, um den Fernseher zu tragen, so dass dieser umkippen und beschädigt werden kann, wodurch Verletzungen verursacht werden können.

Dafür sorgen, dass das Gerät nicht umgestoßen wird.

- Falls der Fernseher einem starken Stoß ausgesetzt wird oder Kinder auf den Sockel klettern, während der Fernseher daran befestigt ist, kann der Fernseher umstürzen und Verletzungen verursachen.

Das Anbringen und Abnehmen des Fernsehers muss von mindestens zwei Personen ausgeführt werden.

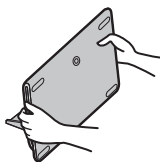
- Falls diese Arbeiten nicht von mindestens zwei Personen ausgeführt werden, kann der Fernseher herunterfallen und Verletzungen verursachen.

Neigen Sie den Fernseher nicht durch das Unterlegen eines Gegenstandes zwischen Standfuß und Fußboden.

Der Fernseher kann umkippen und beschädigt werden. Dies kann Verletzungen verursachen.



Der Standfuß ist sehr schwer. Bewegen Sie ihn nur mit beiden Händen, wie in der Abbildung dargestellt.



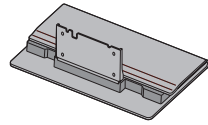
Schraube (4)



M4 x 30

Sockel

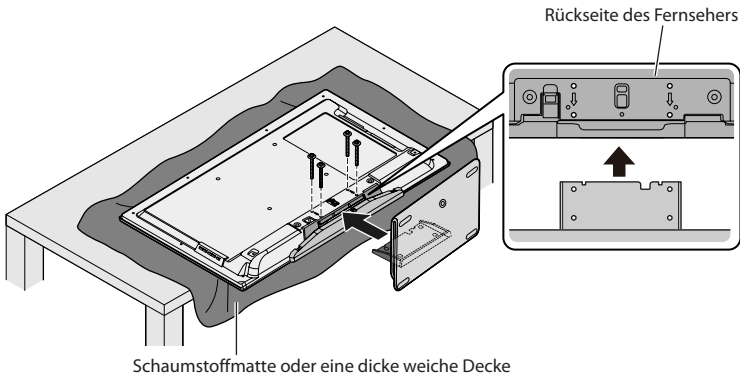
- TBL5ZX0173 (TX-L32DT35E)
- TBL5ZX0172 (TX-L37DT35E)



Befestigen des Fernsehers

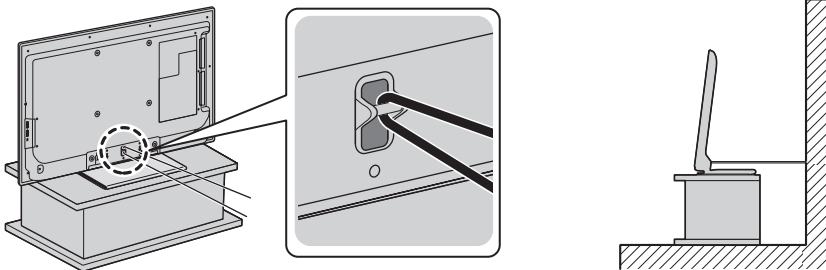
Verwenden Sie zum Befestigen die Schrauben.

- Achten Sie unbedingt darauf, alle Schrauben fest anzuziehen.
- Führen Sie diese Arbeit auf einer waagerechten, ebenen Unterlage aus.
- Je nach Länge des verwendeten Schraubendrehers kann es schwierig sein, die beiden Schrauben an der Unterseite festzuziehen. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.



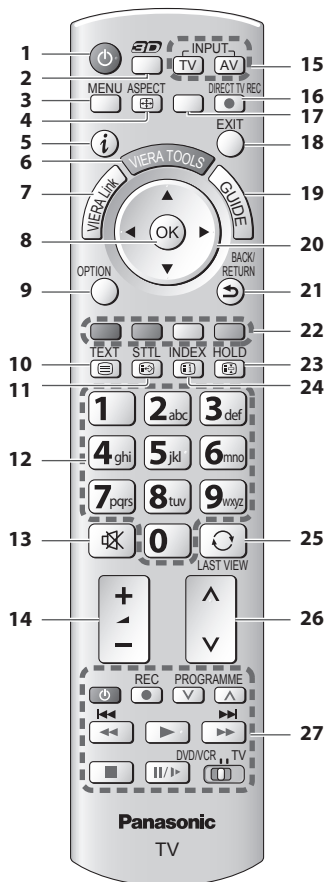
Um ein Umfallen zu verhindern, befestigen Sie den Fernseher mit einem starken Seil oder Draht an der Wand.

- Führen Sie das starke Seil oder den Draht durch das Loch unten auf der Rückseite des Fernsehers (siehe Abbildung).



Anordnung der Bedienelemente

Fernbedienung



1 Taste Bereitschaft Ein / Aus

- Umschalten des Fernsehers zwischen Einschalt- und Bereitschaftszustand

2 3D-Taste ➔ (S. 31)

- Wechselt zwischen den Modi für 2D und 3D

3 Haupt-Menü ➔ (S. 35)

- Aufrufen der Menüs „Bild“, „Ton“, „Timer“ und „Setup“

4 Bildseitenverhältnis ➔ (S. 21)

- Schaltet das Bildseitenverhältnis um

5 Information ➔ (S. 19)

- Anzeigen von Sender- und Programminformationen

6 VIERA TOOLS ➔ (S. 34)

- Anzeigen bestimmter Spezialfunktionssymbole für direkten Zugriff auf die entsprechenden Funktionen

7 [VIERA Link-Menü] ➔ (S. 103)

8 OK

- Bestätigen von Auswahl und Einstellungen
- Drücken Sie diese Taste nach Wahl einer Programmposition, um rasch auf ein anderes Programm umzuschalten.
- Anzeigen der Senderliste
- Aufrufen der Programmtable

9 [Optionsmenü] ➔ (S. 20)

- Müheloses Einstellen von Optionen für Bild, Ton und anderer Funktionen.

10 Videotext ➔ (S. 25)

- Umschalten auf den Videotext-Modus

11 Untertitel ➔ (S. 19)

- Anzeigen von Untertiteln

12 Zifferntasten

- Umschalten zwischen Programmen und Videotext-Seiten
- Eingabe von Zeichen
- Im Bereitschaftsmodus kann der Fernseher auch über diese Tasten eingeschaltet werden. (Ca. 1 Sekunde lang drücken)

13 Stummschaltung

- Schaltet den Ton ein oder aus (Mute)

14 Erhöhen / Verringern der Lautstärke

15 Wahl des Eingangsmodus

- TV - schaltet DVB-S- / DVB-C- / DVB-T- / Analog-Modus um ➔ (S. 18)
- AV - Umschalten auf die verschiedenen AV-Eingänge ➔ (S. 27)

16 Direkte TV-Aufzeichnung ➔ (S. 101, 103)

- Sofortige Aufzeichnung des aktuellen Programms mit einem DVD-Recorder / Videorecorder über Q-Link- oder VIERA Link-Anschluss

17 [VIERA Connect] ➔ (S. 17, 98)

- Anzeigen des Startbildschirms VIERA Connect

18 Verlassen

- Rückkehr zum normalen Bild

19 Programmassistent ➔ (S. 22)

20 Cursortasten

- Auswahl und Einstellung von Menüeinträgen

21 Zurück

- Rückkehr zum / zur vorigen Menü / Seite

22 Farbige Tasten

(rot-grün-gelb-blau)

- Auswahl, Navigation und Bedienung verschiedener Funktionen

23 Halten

- Standbild / laufendes Programm ➔ (S. 20)
- Halten der aktuellen Videotext-Seite (Videotext-Modus) ➔ (S. 25)

24 Index ➔ (S. 25)

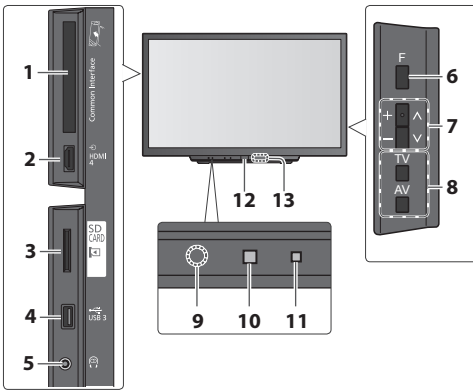
- Rückkehr zur Videotext-Indexseite (Videotext-Modus)

25 Letzte Ansicht ➔ (S. 21)

- Umschalten auf den zuletzt betrachteten Sender oder Eingabemodus

26 Erhöhen / Verringern der Programmpositionsnummer

27 Bedienvorgänge an angeschlossenen Geräten ➔ (S. 28, 74, 76, 95, 106)



- 1 CI-Steckplatz → (S. 64)
- 2 HDMI4-Buchse → (S. 110)
- 3 SD-Kartensteckplatz → (S. 75)
- 4 USB 3-Anschluss → (S. 110)
- 5 Kopfhörerbuchse → (S. 110)
- 6 Funktionswahl
 - [Lautstärke] / [Kontrast] / [Helligkeit] / [Farbe] / [Schärfe] / [NTSC-Farbtone] (NTSC-Signal) / [Bass]* / [Höhen]* / [Balance] / [Auto Setup] (S. 46 - 49)
 - *[Musik] oder [Sprache] Modus im Tonmenü
- 7 Kanal auf / ab, Wert ändern (bei Verwendung der F-Taste), Einschalten des Fernsehers (drücken Sie eine der Tasten im Bereitschaftsmodus für 1 Sekunde)

- 8 Umschalten des Eingangsmodus
- 9 Fernbedienungssignal-Sensor
 - Keine Gegenstände zwischen Fernbedienung und den Infrarot-Sensor der Fernbedienung am Gerät stellen.
- 10 C.A.T.S.-Sensor (Contrast Automatic Tracking System)
 - Erfasst die Raumhelligkeit, um die Bildqualität zu optimieren, wenn [Eco Modus] im Menü Bild auf [Ein] gestellt ist → (S. 36)
- 11 Betriebs- und Timer-LED
 - **Rot** : Bereitschaft
 - **Grün** : Ein
 - **Orange** : Timer-Programmierung Ein
 - **Orange (blinkt)** : Aufnahme mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung läuft
 - **Rot mit orangem Blinken** : Bereitschaft mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung
 - Bei Verwendung der Fernbedienung quittiert diese LED durch Blinken den Empfang eines Befehls am Fernseher.
- 12 Netzschalter
 - Zum Ein-/Aussschalten des Geräts verwenden.
 - Wenn der Fernseher zuletzt mit der Fernbedienung aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.
- 13 Infrarotsender für die aktive 3D Shutterbrille
 - Es dürfen sich keine Gegenstände zwischen dem Sender und der Brille befinden.

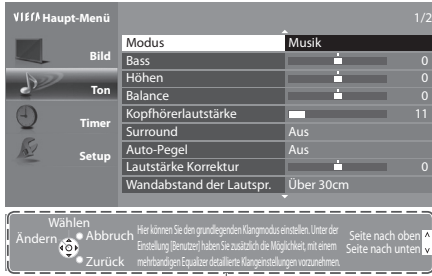
Gebrauch der Einblendungsmenüs - Anleitungsfeld

Die in den Bildschirm eingeblendeten Menüanzeigen ermöglichen Ihnen einen bequemen Zugriff auf zahlreiche Funktionen dieses Fernsehers.

Anleitungsfeld

Das Anleitungsfeld bietet hilfreiche Informationen zur Verwendung der Fernbedienung.

Beispiel: [Toneinstellung]



Anleitungsfeld

Gebrauch der Fernbedienung



Aufrufen des Hauptmenüs



Bewegen des Cursors / Auswahl des Menüpunktes / Auswahl aus verschiedenen Optionen



Bewegen des Cursors / PegelEinstellung / Auswahl aus verschiedenen Optionen



Zugriff auf Menüs / Speichern von Einstellungen, nachdem Änderungen vorgenommen oder Optionen eingestellt wurden



Rückkehr zum vorigen Menü



Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

Bereitschafts-Umschaltautomatik

Der Fernseher wechselt automatisch in den Bereitschaftsmodus, wenn folgende Bedingungen eintreten:

- ca. 30 Minuten lang wird im Analog-Modus des Fernsehers kein Signal empfangen und kein Vorgang ausgeführt
- [Abschalt-Uhr] wurde im Timer-Menü aktiviert (S. 20)
- für den unter [Auto-Standby] ausgewählten Zeitraum wurde keine Änderung vorgenommen (S. 40)
- Diese Funktion beeinflusst die Aufnahme mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung und One-Touch-Aufzeichnung nicht.

Grundlegende Anschlüsse

Die in den nachstehenden Abbildungen gezeigten Zusatzgeräte und Anschlusskabel gehören nicht zum Lieferumfang dieses Fernsehers.

Bitte achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen, bevor Sie irgendwelche Anschlüsse herstellen oder abtrennen.

Es gibt bestimmte Beschränkungen hinsichtlich der Anordnung beim Betrachten von 3D-Bildern. Einzelheiten hierzu

➔ (S. 29, 33)

Beispiel 1

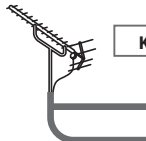
Anschließen der Satellitenschüssel oder Antenne

Nur Fernseher

Bitte konsultieren Sie Ihren Panasonic-Fachhändler, um sicherzustellen, dass Ihre Satellitenschüssel richtig installiert wird.

- Bitte konsultieren Sie außerdem die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme für weitere Einzelheiten.
- Wählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern ➔ (S. 47)

Terrestrische Antenne



Kabel

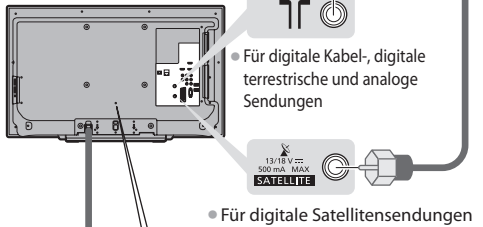
HF-Kabel

Satellitenschüssel



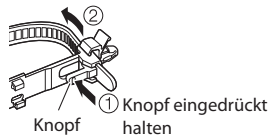
Satellitenkabel

Rückseite des Fernsehers



Wie man die Klemmvorrichtung verwendet, die das Netzkabel bündelt

Lösen:



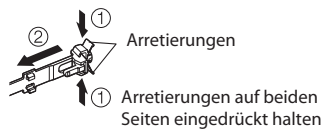
220–240 V Wechselstrom
50 / 60 Hz



Bündeln Sie die Kabel.



Entfernen vom Fernseher:



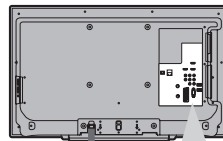
- Fassen Sie das Satellitenkabel, das HF-Kabel und das Netzkabel nicht zu einem Bündel zusammen (dies könnte zu Bildstörungen führen).
- Sichern Sie Kabel bei Bedarf mit den Klemmen.
- Bei Verwendung von Sonderzubehör zum Sichern von Kabeln folgen Sie den Anweisungen in der Gebrauchsanweisung des betreffenden Sonderzubehörs.

Beispiel 2

Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Players

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Player

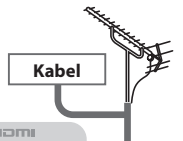
Rückseite des Fernsehers



220–240 V Wechselstrom
50 / 60 Hz



Terrestrische Antenne



HDMI-Kabel (vollständig verdrahet)

SCART-Kabel (vollständig verdrahet)



Player / 3D-fähiger Player

HF-Kabel

RF OUT

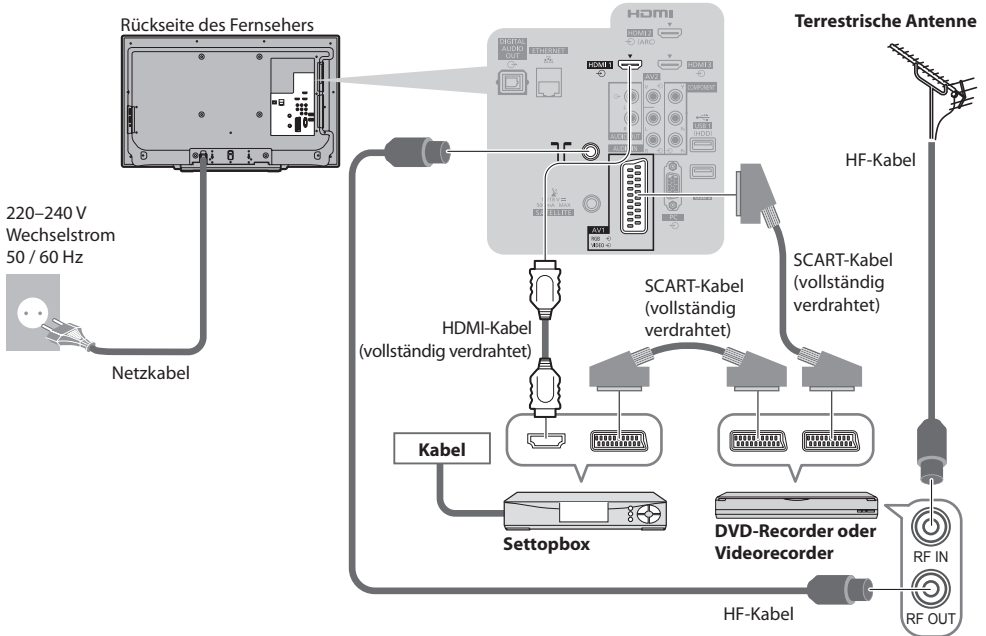
RF IN

HF-Kabel

Beispiel 3

Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und einer Settopbox

Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Settopbox

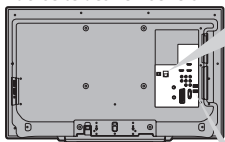


■ Anschluss an die Netzwerkumgebung (Netzwerkanschlüsse)

Um die Netzwerk-Dienstfunktionen (VIERA Connect, usw.) zu aktivieren, müssen Sie den Fernseher mit einer Breitband-Netzwerkumgebung verbinden.

- Wenn Sie nicht über Breitband-Netzwerkdienste verfügen, wenden Sie sich zwecks Hilfestellung an Ihren Einzelhändler.
- Schließen Sie ein LAN-Kabel (Kabelverbindung) oder einen Wireless-LAN-Adapter (drahtlose Verbindung) an.
- Die Einrichtung der Netzwerkverbindung startet nach dem Anschluss (bei der Erstinstallation des Fernsehers) ➔ (S. 14 - 16)

Rückseite des Fernsehers



Drahtgebundene Verbindung

LAN-Kabel (Abgeschirmt)

- Verwenden Sie ein abgeschirmtes, symmetrisches (STP) LAN-Kabel.

Drahtlose Verbindung

Wireless-LAN-Adapter und Verlängerungskabel

➔ „Sonderzubehör“ (S. 6)

- Schließen Sie an den Anschluss USB 1, 2 oder 3 an.

Internet Zugang

Internet Zugang

Zugangspunkt

Hinweis

- Weitere Informationen zu Netzwerkanschlüssen ➔ (S. 89)

Hinweis

- Betrachten von 3D-Inhalten ➔ (S. 29)
- Schließen Sie einen mit Q-Link (S. 101) kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die Buchse AV1 des Fernsehers an.
- HDMI-kompatible Geräte können mit einem HDMI-Kabel an die HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) angeschlossen werden (S. 108).
- Q-Link und VIERA Link-Verbindung ➔ (S. 99, 100)
- Bitte lesen Sie auch die Anleitung des anzuschliessenden Gerätes.
- Halten Sie den Fernseher von Elektrogeräten (Videogeräten usw.) oder Geräten mit Infrarotsensoren fern. Andernfalls kann es zu Verzerrungen von Bild oder Ton kommen oder der Betrieb des anderen Gerätes kann gestört werden.

Automatische Einrichtung

- Diese Funktion dient zur automatischen Ausführung eines Sendersuchlaufs mit Speicherung aller dabei abgestimmten Fernsehsender.
- Dieses Verfahren braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die Einrichtung Ihres neuen Fernsehers bereits vom Fachhändler vorgenommen wurde.
 - Bitte stellen Sie alle Anschlüsse (S. 11, 12) her und nehmen Sie alle Einstellungen (falls erforderlich) an den angeschlossenen Geräten vor, bevor Sie die automatische Einrichtung starten. Einzelheiten zu den Einstellungen der angeschlossenen Geräte finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Gerätes.



1

Schließen Sie den Fernseher an eine Netzsteckdose an, und schalten Sie ihn ein.



- Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.
- Wenn am Fernseher die rote LED aufleuchtet, drücken Sie etwa 1 Sekunde lang die Taste Bereitschaft Ein / Aus auf der Fernbedienung.

2

Wählen Sie die gewünschte Sprache.

Menüsprache			
Deutsch	Dansk	Polski	Srpski
English	Svenska	čeština	Hrvatski
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu
Español	Türkçe	Български	eesti keel
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių
Nederlands			



- 1 Auswahl
- 2 Einstellen

3

Wählen Sie Ihr Land aus.

Land		
Deutschland	Dänemark	Polen
Österreich	Schweden	Tschechische Rep.
Frankreich	Norwegen	Ungarn
Italien	Finnland	Slowakei
Spanien	Luxemburg	Slowenien
Portugal	Belgien	Kroatien
Schweiz	Niederlande	Estland
Malta	Türkei	Litauen
Andorra	Griechenland	Andere



- 1 Auswahl
- 2 Einstellen

- Wählen Sie je nach ausgewähltem Land auch Ihre Region oder speichern Sie die Kindersicherungs-PIN („0000“ kann nicht gespeichert werden), indem Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm befolgen.

4

Wählen Sie den gewünschten Modus aus.

TV-Signalauswahl	
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/>	Analog
Auto Setup starten	



- 1 Auswahl
- 2 Einstellen / Einstellung überspringen

- : Einstellen (nach verfügbaren Sendern suchen)
- : Einstellung überspringen

5

Wählen Sie [Auto Setup starten].

TV-Signalauswahl	
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-S
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-C
<input checked="" type="checkbox"/>	DVB-T
<input checked="" type="checkbox"/>	Analog
Auto Setup starten	



- 1 Auswahl
- 2 Zugriff

- Die automatische Einrichtung beginnt mit der Suche nach Fernsehprogrammen und speichert diese ab. Die gespeicherten Sender und die Reihenfolge der Sender sind je nach Land, Gebiet, Sendesystem und Signalempfang unterschiedlich.

Der Bildschirm „Auto Setup“ ist abhängig vom gewählten Land verschieden.

1 DVB-S Suchlaufmodus

Modus Suchlauf	
<input checked="" type="checkbox"/>	Freie Sender
<input checked="" type="checkbox"/>	Alle Sender



- 1 Moduswahl
- 2 Einstellen

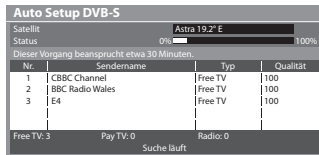
2 DVB-S Satellitensuche

Auto Setup DVB-S	
Satellit	LNb2 wird überprüft
Status	0% 100%
Dieser Vorgang beansprucht etwa 40 Minuten.	
Satellit	Astra 19.2°E
	Hot Bird 13°E
Zum Beenden der Satelliten-Installation EXIT drücken	
Suche nach Satelliten	



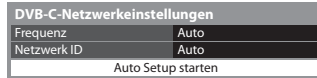
5

3 [Auto Setup DVB-S]



4 [DVB-C-Netzwerkeinstellungen]

- Wählen Sie je nach gewähltem Land zunächst Ihren Kabelanbieter, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

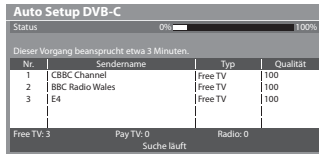


- 1 Wählen Sie [Auto Setup starten]
- 2 Zugriff



Stellen Sie [Frequenz] und [Netzwerk ID] normalerweise auf [Auto], oder geben Sie, falls nötig, [Frequenz] und [Netzwerk ID] wie vom Kabelbetreiber angegeben mit den Nummerntasten ein.

5 [Auto Setup DVB-C]

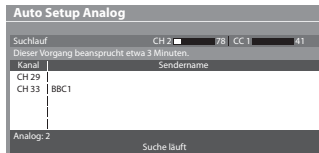


6 [Auto Setup DVB-T]



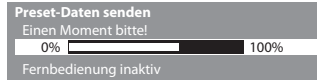
- Je nach dem ausgewählten Land wird nach Auto Setup von DVB-T der Kanalauswahlbildschirm angezeigt, wenn mehrere Kanäle dieselbe logische Kanalnummer besitzen. Wählen Sie den bevorzugten Kanal aus oder verlassen Sie den Bildschirm, um die Auswahl automatisch vornehmen zu lassen.

7 [Auto Setup Analog]



8 Voreinstellungen herunterladen

Wenn ein mit Q-Link, VIERA Link oder ähnlichen Technologien (S. 101, 102) kompatibler Recorder angeschlossen wird, werden Kanal-, Sprach- und Länder-/Regionseinstellungen automatisch auf den Recorder heruntergeladen.



- Falls das automatische Herunterladen fehlgeschlagen ist, können Sie diese Einstellungen später über das Menü „Setup“ herunterladen.
 - ➔ [Daten herunterladen] (S. 41)

6

Richten Sie die Netzwerkverbindung ein.

- Richten Sie die Netzwerkverbindung ein, um Netzwerkdienstfunktionen wie z. B. VIERA Connect zu aktivieren (S. 17, 88).
- Zum Einrichten der drahtlosen Verbindung wird der Wireless-LAN-Adapter (optionales Zubehör) benötigt. Bitte beachten Sie, dass dieser Fernseher keine öffentlichen W-LAN-Zugangspunkte unterstützt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen (S. 12) und die Netzwerkumgebung ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie mit der Einrichtung beginnen.

Wählen Sie den Netzwerktyp



[Kabelverbindung] ➔ „Drahtgebundene Verbindung“ (S. 12)

[Funkverbindung] ➔ „Drahtlose Verbindung“ (S. 12)



- 1 Auswahl
- 2 Zugriff

- Zum späteren Einrichten oder Überspringen dieses Schritts
 - ➔ Wählen Sie [Später einstellen] oder EXIT

■ [Kabelverbindung]

1. Wählen Sie [Auto]



- 1 Auswahl
- 2 Zugriff

2. Gehen Sie zum nächsten Schritt 7



(Zwei Mal drücken)

Verbindungstest

- Überprüfen Sie die Netzwerkkabelverbindung.
- Abrufen von IP-Adresse überprüfen.
- Auf Geräte mit gleicher IP-Adresse überprüfen.
- Verbindung zum Gateway überprüfen.
- Kommunikation mit dem Server überprüfen.

: erfolgreich

Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

: fehlgeschlagen

Überprüfen Sie die Einstellungen und Verbindungen. Wählen Sie anschließend [Erneut versuchen].

Die Einrichtung erfolgt automatisch und die Prüfung der Netzwerkverbindung startet.

- Wählen Sie [Manuell] für die manuelle Einrichtung und richten Sie jeden Punkt ein. Einzelheiten hierzu ➔ (S. 91)

■ [Funkverbindung]

Wählen Sie die Verbindungsmethode

Verbindungstyp
Wählen Sie den Netzwerkverbindungstyp aus.

Suche nach Zugriffspunkt
WPS (Push-Taste)



[Suche nach Zugriffspunkt]

Zugangspunkte, die automatisch gefunden wurden, werden aufgelistet.

1. Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt

Verfügbare Zugriffspunkte				
Nr.	SSID	Wireless-Typ	Verschlüsseln	Empfang
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input type="checkbox"/>	
2	Access Point B	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	
3	Access Point C	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	



: Verschlüsselter Zugangspunkt

• Erneut nach Zugangspunkten suchen

(Gelb)

• Für Informationen zum markierten Zugangspunkt



• Zur manuellen Einrichtung (S. 94)

(Rot)

2. Rufen Sie den Eingabemodus für den Verschlüsselungscode auf

Schlüsseleinstellung
Die Verbindung wird mit folgenden Einstellungen hergestellt:
SSID : Access Point A
Authentifizierungstyp : WPA-PSK
Verschlüsselungstyp : TKIP

Schlüssel eingeben.

Schlüssel



• Falls der ausgewählte Zugangspunkt nicht verschlüsselt ist, erscheint die Bestätigungsanzeige. Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.

3. Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunkts ein

Einstellung Zugriffspunkt
Schlüssel

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	()	+	-	*										

Zeichen eingeben



• Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.



4. Wählen Sie [Ja]

Einstellung Zugriffspunkt
Schlüssel ist eingestellt auf-XXXXXXX

Wählen Sie „Ja“ zum Bestätigen.
Wählen Sie „Nein“ zum Ändern.

Ja Nein



• Wenn Sie den Verschlüsselungscode erneut eingeben möchten, wählen Sie [Nein].
• Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

5. Führen Sie nach Abschluss der Einstellung des Zugangspunkts die Verbindungsprüfung aus.



Verbindungstest

Verbindung zum Zugangspunkt überprüfen.
 Abruf von IP-Adresse überprüfen.
 Auf Geräte mit gleicher IP-Adresse überprüfen.
 Verbindung zum Gateway überprüfen.
 Kommunikation mit dem Server überprüfen.

: erfolgreich

Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

: fehlgeschlagen

Überprüfen Sie die Einstellungen und Verbindungen. Wählen Sie anschließend [Erneut versuchen].

• Wählen Sie [Manuell] für die manuelle Einrichtung und richten Sie jeden Punkt ein. Einzelheiten hierzu ➔ (S. 91)

6. Gehen Sie zum nächsten Schritt **7**



(Zwei Mal drücken)

[WPS (Push-Taste)]

1. Drücken Sie die WPS-Taste am Zugangspunkt, bis das Licht aufleuchtet
2. Verbinden Sie den Wireless-LAN-Adapter und den Zugangspunkt

WPS (Push-Taste)

- 1) Bitte drücken Sie „WPS“ am Access Point, bis das Licht blinkt.
- 2) Wenn der Access Point bereit ist, wählen Sie „Verbinden“.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, prüfen Sie die Anleitung des Access Points.

Verbinden



- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™
- Sollte die Verbindung fehlschlagen, prüfen Sie die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Führen Sie nach Abschluss der Einstellung des Zugangspunkts die Verbindungsprüfung aus.

**Verbindungstest**

- Verbindung zum Zugangspunkt überprüfen.
- Abruf von IP-Adresse überprüfen.
- Auf Geräte mit gleicher IP-Adresse überprüfen.
- Verbindung zum Gateway überprüfen.
- Kommunikation mit dem Server überprüfen.

 : erfolgreich

Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

 : fehlgeschlagen

Überprüfen Sie die Einstellungen und Verbindungen. Wählen Sie anschließend [Erneut versuchen].

- Wählen Sie [Manuell] für die manuelle Einrichtung und richten Sie jeden Punkt ein. Einzelheiten hierzu ➔ (S. 91)

4. Gehen Sie zum nächsten Schritt **7**



(Zwei Mal drücken)

Wählen Sie [Zu Hause].

Wählen Sie als gewünschten Betrachtungsmodus [Zu Hause] aus, wenn Sie das Gerät zu Hause nutzen.

Bitte wählen Sie Ihren Betrachtungsmodus.

Zu Hause Shop



- ① Auswahl
- ② Einstellen

■ [Shop] Betrachtungsmodus (nur für die Aufstellung beim Händler)

Beim Betrachtungsmodus [Shop] handelt es sich um einen Demonstrationsmodus, um die wichtigsten Funktionen des Fernsehers zu erklären.

Wählen Sie als gewünschten Betrachtungsmodus [Zu Hause] aus, wenn Sie das Gerät zu Hause nutzen.

- Sie können zur Auswahl des Betrachtungsmodus zurückkehren, wenn der Bestätigungsbildschirm für den Modus Shop oder der Auswahlbildschirm für den Auto Demo-Modus Aus/An angezeigt wird.

1 Zurück zum Auswahlbildschirm für den Betrachtungsmodus

Shop

Sie haben den Shop-Modus gewählt

Auto Demo-Modus

Aus Ein

**2 Wählen Sie [Zu Hause]**

Bitte wählen Sie Ihren Betrachtungsmodus.

Zu Hause Shop



- ① Auswahl
- ② Einstellen

Um den Betrachtungsmodus später zu ändern, müssen Sie alle Einstellungen durch Ausführen der Funktion Werkeinstellungen initialisieren. ➔ [Werkeinstellungen] (S. 65)

Damit ist die automatische Einrichtung abgeschlossen, und Ihr Fernseher ist zum Empfang von Fernsehprogrammen bereit.

Wenn die Einstellung fehlschlagen sollte, überprüfen Sie, ob das Satellitenkabel, HF-Kabel richtig angeschlossen ist und befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Hinweis

- Zur Überprüfung der Senderliste auf einen Blick ➔ „**Verwendung des Programmassistenten**“ (S. 22)
- Zur Bearbeitung oder zum Verbergen (Auslassen) von Kanälen ➔ „**Abstimmen und Bearbeiten von Programmen**“ (S. 50 - 55)
- Für die erneute Einstellung aller Sender ➔ [Auto Setup] (S. 46 - 49)
- Zum späteren Hinzufügen des verfügbaren TV-Modus ➔ [TV-Signal hinzufügen] (S. 41 - 43)
- Zur Rücksetzung aller Einstellungen ➔ [Werkeinstellungen] (S. 65)

Wenn Sie den Wireless-LAN-Adapter später verbinden, erscheint die Bestätigungsanzeige für die Einrichtung.

- Einrichten der drahtlosen Verbindung ➔ (S. 92 - 94)

Anschluss des WLAN-Adapters

WLAN-Adapter verbunden, möchten Sie ihn einrichten?
Nein - Beenden

Aktueller Netzwerktyp : Funkverbindung

Ja

Nein

Verwendung von „VIERA Connect“

VIERA Connect ist ein Tor zu den besonderen Internetdiensten von Panasonic und stellt eine bedeutende Erweiterung der Funktionen von VIERA CAST dar. Mit VIERA Connect können Sie auf einige spezielle, von Panasonic unterstützte Webseiten zugreifen und Internetinhalte wie z. B. Fotos, Videos, Spiele usw. über Ihren VIERA Connect-Bildschirm zu Hause nutzen.

- Dieser Fernseher hat keine vollständige Browserfunktion und alle Funktionen der Webseiten sind u.U. nicht verfügbar.



1 Schalten Sie den Fernseher ein.



- Halten Sie die Taste ca. 1 Sekunde lang gedrückt.
- Dazu muss der Netzschalter eingeschaltet sein. (S. 10)



Immer wenn Sie den Fernseher einschalten, erscheint das VIERA Connect-Startbanner. Der Inhalt des Banners kann variieren.

2 Zugriff auf VIERA Connect.

Während das Banner angezeigt wird



oder INTERNET (VIERA CAST)

- Die Tastenanordnung ist je nach Fernbedienung unterschiedlich.

Beispiel:



- Abhängig von der Internetverbindung kann es eine Weile dauern, bis alle Daten eingelesen sind.
- Möglicherweise werden vor dem Zugriff auf den VIERA Connect-Startbildschirm Meldungen angezeigt. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beispiel: VIERA Connect-Startbildschirm



- Zur nächsten Ebene gehen
➔ [MEHR]
- Zur vorherigen Ebene gehen
➔ [ZURÜCK]

■ VIERA Connect verlassen



- Die Anzeige des Anleitungsbanners VIERA Connect ausschalten
➔ [VIERA Connect Anzeige] (S. 44)

■ Bedienung von VIERA Connect (Stand: Januar 2011)

- Bewegungen des Cursors / Auswählen eines Elements



- Bei Anzeige der Tastenbezeichnungen im Farbbalken
■ (Rot) ■ (Grün) ■ (Gelb) ■ (Blau)

- Zum Zugreifen



- Wenn Optionen mit Nummern angezeigt werden



- Rückkehr zur vorherigen Anzeige



- Zum VIERA Connect-Home-Bildschirm zurückkehren



- Für die Videokommunikation (z.B. über Skype™) ist eine spezielle Kommunikationskamera TY-CC10W erforderlich.
➔ „Sonderzubehör“ (S. 6)

Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung der Kommunikationskamera.

- Sie können über einen USB-Anschluss eine Tastatur und ein Gamepad für die Zeicheneingabe und zum Spielen von Spielen an VIERA Connect anschließen.

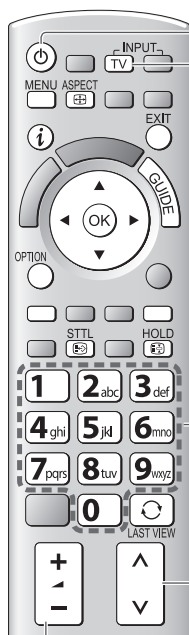
Sie können den Fernseher auch über eine andere Tastatur oder Spielesteuerung bedienen, die nicht von VIERA Connect ist. Zu weiteren Informationen ➔ „USB-Verbindung“ (S. 116)

Hinweis

- Wenn Sie nicht auf VIERA Connect zugreifen können, prüfen Sie die Netzwerkverbindungen (S. 12) und Einstellungen (S. 14 - 16).
- Zu weiteren Informationen über VIERA Connect ➔ (S. 98)

Betrachten von Fernsehprogrammen

Betrachten von Fernsehprogrammen



1 Schalten Sie den Fernseher ein.



- Halten Sie die Taste ca. 1 Sekunde lang gedrückt.
- Dazu muss der Netzschalter eingeschaltet sein. (S. 10)

■ Das VIERA Connect-Startbanner erscheint

Sie können auf VIERA Connect zugreifen und die verschiedenen Inhalte genießen. ➔ (S. 17)

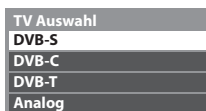
- Das Banner wird nach 5 Sekunden automatisch ausgeblendet, oder Sie drücken eine beliebige Taste (mit Ausnahme der Zugriffstasten für VIERA Connect).
- Anzeige dieses Banners ausschalten ➔ [VIERA Connect Anzeige] (S. 44)



2 Wählen Sie den gewünschten Modus.

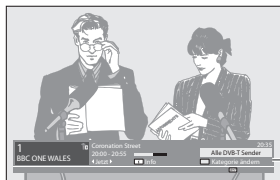


- Die jeweils verfügbaren Modi sind von den gespeicherten Sendern abhängig (S. 13).



- ① Auswahl
- ② Zugriff

- Der Modus kann auch mit der TV-Taste der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden (S. 10).
- Wenn das Menü [TV Auswahl] nicht angezeigt wird, drücken Sie die Taste TV, um den Modus umzuschalten.



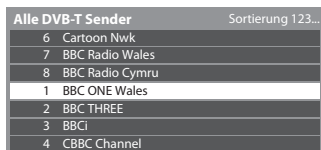
Informationsbanner ➔ (S. 19)

3 Wählen Sie ein Programm.



- oder
- ① ② ③
 - ④ ⑤ ⑥
 - ⑦ ⑧ ⑨
 - ⑩
- ➔ ③ ➔ ⑨ ➔ ⑨

■ Auswahl aus der Senderliste



- ① Programmwahl
- ② Fernsehen

- Um die Programmtabelle zu verlassen drücken Sie die Taste EXIT.

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge



- Umschalten der Kategorie



■ Wahl eines Senders mit Hilfe des Informationsbanners (S. 19)

1 Rufen Sie das Informationsbanner auf, falls es momentan nicht angezeigt wird.



2 Wählen Sie das Programm bei Anzeige des Banners.



- ① Programmwahl
- ② Fernsehen

■ Wählen Sie einen Sender mit Hilfe des Programmassistenten (S. 22)

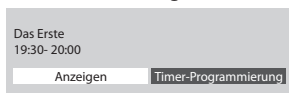
1 Rufen Sie den Programmassistenten auf



2 Wählen Sie das aktuelle Programm aus



3 Wählen Sie [Anzeigen] (DVB-Modus)



- ① Auswahl
- ② Fernsehen

- Je nach ausgewähltem Land ist möglicherweise die Angabe einer Postleitzahl oder eine Aktualisierung notwendig (S. 13). Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

Hinweis

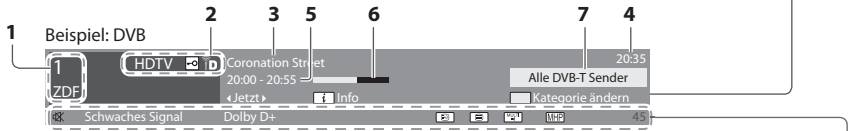
- Nutzung von pay-TV ➔ „Gebrauch des Common Interface“ (S. 64)

Weitere hilfreiche Funktionen

Anzeigen des Informationsbanners

Anzeigen des Informationsbanners

- Das Banner erscheint auch beim Umschalten des Programms.



- 1 Programmposition und -name
- 2 Kanaltyp ([Radio], [Daten], [HDTV] usw.) / Verschlüsselter Kanal ([K]) / TV-Modus (☺, ☹, ☺, ☹)
- 3 Sendung
- 4 Uhrzeit
- 5 Start- / Endzeit der Sendung (DVB) Sendernummer usw. (analog)
- 6 Fortschrittsanzeige (verstrichene Zeit) des ausgewählten Programms (DVB)
- 7 Kategorie
 - Ändern der Kategorie (DVB)



Verfügbare Funktionen / Bedeutung von Meldungen

		[Stereo], [Mono] Tonmodus
[Schwachtes Signal] Mangelhafte Empfangsqualität des Fernsehsignals		[MHP] MHP-Dienst verfügbar
[Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC] Dolby Digital Plus-, Dolby Digital- oder HE-AAC-Tonspur		1 - 90 Verbleibende Zeit der Abschalt-Uhr • Einstellungen ➔ (S. 20)

- Überprüfen des Namens einer anderen Sendung
- Betrachten der im Banner angezeigten Sendung
- Informationen über die nächste Sendung (DVB)



- Ausblenden
- Zusätzliche Informationen (DVB)
- Einstellen der Display-Anzeigedauer ➔ [Display-Anzeigedauer] (S. 43)



Untertitel anzeigen

Untertitel einblenden / ausblenden (sofern verfügbar)

- STTL • Ändern der Untertitelsprache für DVB-Programme (sofern verfügbar) ➔ [Präferenz Untertitel] (S. 43)

Hinweis

- Wenn Sie die STTL-Taste im Analog-Modus drücken, wird auf den Videotext-Dienst umgeschaltet und eine „Favoriten-Seite“ angezeigt (S. 25). Drücken Sie die EXIT-Taste, um auf den TV-Modus zurückzukehren.
- Bei 3D-Bildern werden Untertitel möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Halten

Standbild / laufendes Programm



Anzeige der im aktuellen Status auswählbaren Einstellungen

Den aktuellen Status direkt prüfen oder ändern

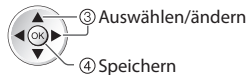
OPTION

• Ändern



① Auswahl

② Zugriff



③ Auswählen/ändern

④ Speichern

[Multi-Video] (DVB-Modus)

Dadurch können Sie aus einer Gruppe von mehreren Videos (falls verfügbar) auswählen

- Diese Einstellung wird nicht gespeichert und kehrt zur Standardeinstellung zurück, sobald Sie das aktuelle Programm verlassen.

[Multi-Audio] (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Tonsprache (sofern verfügbar).

- Diese Einstellung wird nicht gespeichert und kehrt zur Standardeinstellung zurück, sobald Sie das aktuelle Programm verlassen.

[Dual-Audio] (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl zwischen Stereo und Mono (sofern verfügbar)

[Unter-Kanal] (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl eines anderen Multi-Feed-Programms - Unterkanals (sofern verfügbar).

[Sprache Untertitel] (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Untertitelsprache (sofern verfügbar).

[Videotext-Zeichensatz]

Dient zur Einstellung des Videotext-Zeichensatzes

➔ [Setup] (S. 43)

[Sprache Videotext] (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl einer anderen Videotext-Sprache (sofern verfügbar).

[Audio Empfang] (Analogmodus)

Dient zur Auswahl verschiedener Toneinstellungen (sofern verfügbar)

➔ [Toneinstellung] (S. 39)

[Lautstärke Korrektur]

Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.

[MHP-Anwendung] (DVB-Modus)

Ermöglicht Ihnen das manuelle Laden von MHP-Anwendungen (wenn verfügbar)

➔ (S. 62)

[USB Verbindung trennen]

Dient zum sicheren Entfernen des angeschlossenen USB-Datenträgers vom Fernseher.

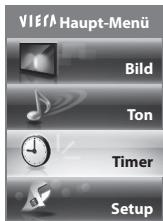
Abschalt-Uhr

Automatisches Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus nach Verstreichen einer festgelegten Zeitdauer

1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Auswahl [Timer]

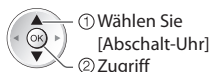


① Auswahl

② Zugriff

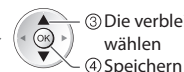
3 Wählen Sie [Abschalt-Uhr], und stellen die Abschaltzeit in 15-Minutenschritten ein.

Timer-Programmierung	Aus
Abschalt-Uhr	15 Minuten
Auto-Standby	30 Minuten
	45 Minuten
	60 Minuten
	75 Minuten
	90 Minuten



① Wählen Sie [Abschalt-Uhr]

② Zugriff



③ Die verbleibende Zeit wählen

④ Speichern

- Zum Abbrechen ➔ wählen Sie die Einstellung [Aus] oder schalten Sie den Fernseher aus.
- Zur Bestätigung der verbleibenden Zeit

➔ „Anzeigen des Informationsbanners“ (S. 19)

- Wenn die verbleibende Zeit weniger als 3 Minuten beträgt, blinkt die Zeitanzeige auf dem Bildschirm.

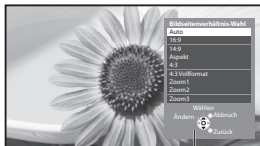
Bildseitenverhältnis

Umschalten des Bildseitenverhältnisses (der Bildgröße)

ASPECT Diese Funktion ermöglicht eine Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis. Normalerweise enthalten Programme ein „Bildseitenverhältnis-Steuersignal“ (Breitbild-Kennzeichnungssignal usw.), und der Fernseher wählt das richtige Bildseitenverhältnis automatisch dem „Bildseitenverhältnis-Steuersignal“ entsprechend (S. 111).

■ Manuelles Umschalten des Bildseitenverhältnisses

1 Rufen Sie die Bildseitenverhältnis-Wahlliste auf.



Bildseitenverhältnis-Wahlliste

2 Wählen Sie den gewünschten Modus bei Anzeige der Liste



- 1 Auswahl
- 2 Speichern

• Sie können den Modus auch nur mit der ASPECT-Taste umschalten.



(so oft betätigen, bis der gewünschte Modus erreicht ist)

[Auto]



Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild so erweitert, dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt.

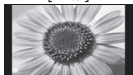
Einzelheiten hierzu ➔ (S. 111)

[16:9]



Das Bild wird ohne Verzerrungen im echten (anamorphen) Format 16:9 angezeigt.

[14:9]



Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Standard-Bildseitenverhältnis von 14:9 angezeigt.

[Aspekt]



Zeigt ein Vollbild mit Seitenverhältnis 4:3 an. Nur am linken und rechten Bildrand macht sich eine gewisse Ausdehnung bemerkbar.

[4:3]



Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Standard-Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

[4:3 Vollformat]



Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt und dabei horizontal ausgedehnt, um den Bildschirm zu füllen.

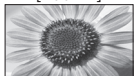
• Nur HD-Signal

[Zoom1]



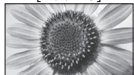
Das Bild wird ohne Verzerrungen mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im Letterbox-Format oder mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

[Zoom2]



Das Bild wird ohne Verzerrungen bildschirmfüllend mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 im echten (anamorphen) Letterbox-Format angezeigt.

[Zoom3]



Das Bild wird ohne Verzerrungen bildschirmfüllend mit einem Bildseitenverhältnis von 2,35:1 im echten (anamorphen) Letterbox-Format angezeigt. Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 in seiner maximalen Größe (geringfügig vergrößert) angezeigt.

Hinweis

- Im Bildeinstellungsmodus [Spiel] steht nur das Bildseitenverhältnis [16:9] zur Verfügung.
- Im PC-Eingangsmodus stehen nur die Bildseitenverhältnisse [16:9] und [4:3] zur Verfügung.
- Das Bildseitenverhältnis kann beim Videotext-Dienst und im 3D-Modus nicht geändert werden (Ausnahme: [2D→3D]-Modus in [3D-Modusauswahl] (S. 31)).
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.

Letzte Ansicht

Einfaches Umschalten auf den zuletzt betrachteten Sender oder Eingabemodus



• Drücken Sie die Taste erneut, um zur letzten Ansicht zurückzukehren.

Hinweis

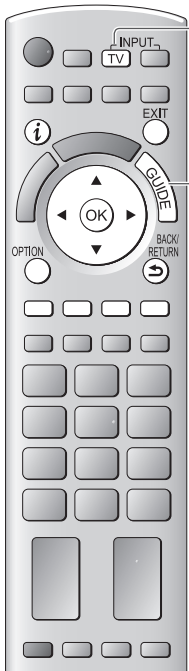
- Während einer Aufzeichnung mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung kann der Kanal nicht gewechselt werden.
- Wenn Sie einen Sender kürzer als 10 Sekunden einschalten, wird dieser Vorgang nicht als zuletzt betrachteter Sender oder Eingabemodus berücksichtigt.

Verwendung des Programmassistenten

Der Programmassistent – Electronic Programme Guide (EPG) ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Programminformationen zum momentan ausgestrahlten Programm und den Programmen der nächsten sieben Tage (abhängig vom Sender).

- Diese Funktion variiert je nach dem gewählten Land (S. 13).
- Möglicherweise ist abhängig vom gewählten Land eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl erforderlich, damit das GUIDE Plus+-System benutzt werden kann. ➔ **„Werbung anzeigen“ (S. 23)**
- DVB-T- und analoge Sender werden auf dem gleichen Bildschirm des Programmassistenten angezeigt. [D] bedeutet DVB-T-Programm und [A] analoges Programm. Für Analogkanäle wird keine Programmliste erstellt.
- Beim erstmaligen Einschalten des Fernsehers, oder wenn das Gerät länger als eine Woche ausgeschaltet war, kann einige Zeit vergehen, bevor der komplette Programmassistent eingeblendet wird.

Verwendung des Programmassistenten



1 Wählen Sie den gewünschten Modus.

➔ (S. 18)



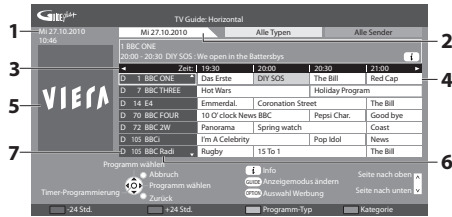
2 Rufen Sie den Programmassistenten auf.



- Drücken Sie erneut, um das Layout zu ändern ([Horizontal] / [Hochformat]). Wählen Sie [Horizontal] zum Betrachten mehrerer Sender. Wählen Sie [Hochformat] zum Betrachten einzelner Sender.

Beispiel:

[Horizontal] (Anzeige nach Programm)



- 1 Gegenwärtiges Datum und Uhrzeit
- 2 Datum
- 3 Zeit
- 4 Programmassistent
- 5 Werbung
- 6 Programmposition und -name
- 7 [D] : DVB-T
[A] : Analog

Beispiel:

[Hochformat] (Anzeige nach Zeit)



Sie können den Typ des Programmassistenten (TV Guide) abhängig vom gewählten Land auswählen. ➔ **[Standard-Guide] in [Anzeige-Einstellungen] (S. 43)**

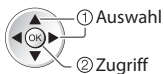
Wenn Sie [Senderliste] auswählen, wird beim Drücken der Taste GUIDE die Senderliste angezeigt.

■ Rückkehr zum TV-Modus



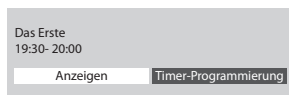
■ Betrachten des Programms

1 Wählen Sie das aktuelle Programm aus



- 1 Auswahl
- 2 Zugriff

2 Wählen Sie [Anzeigen] (DVB-Modus)



- 1 Auswahl
- 2 Fernsehen

• Verwenden der Timer -Programmierung ➔ (S. 24)

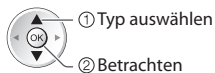
■ Vorheriger Tag (DVB-Modus)

 (Rot)

■ Anzeigen einer Programmliste des gewählten Programm-Typs (DVB-Modus)

 (Gelb)

(Typenliste)



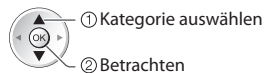
■ Nächster Tag (DVB-Modus)

 (Grün)

■ Anzeigen einer Programmliste der gewählten Kategorie

 (Blau)

(Kategorienliste)



Nur analoge Programme werden angezeigt.

• Auflisten von Lieblingsprogrammen
➔ (S. 50)

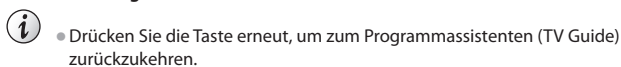
Weitere hilfreiche Funktionen

Details zum gewählten Programm anzeigen (DVB-Modus)

1 Wählen Sie das Programm aus



2 Details anzeigen



Werbung anzeigen

Abhängig vom gewählten Land unterstützt dieser Fernseher das **GUIDE Plus+-System im DVB-T-Modus oder im Analog-Modus.**

Eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl ist erforderlich. Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

- Die Einrichtung kann auch manuell im Menü Setup vorgenommen werden.
➔ [Aktualisierung] / [Postcode] in [GUIDE Plus+ Einstellungen] (S. 44)
- Geben Sie Ihre Postleitzahl ein, wenn Sie zum ersten Mal von dieser Funktion Gebrauch machen. Wenn Sie eine falsche oder keine Postleitzahl eingeben, wird Werbung möglicherweise nicht richtig angezeigt.

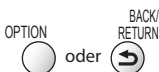
Werbung anzeigen

- OPTION
- Neueste Werbung anzeigen
➔ [Aktualisierung] in [GUIDE Plus+ Einstellungen] (S. 44)

■ Werbung umschalten



■ Rückkehr zum Programmassistenten



Hinweis

- Damit die Informationen fortlaufend aktualisiert werden können, sollte der Fernseher im Bereitschaftsmodus verbleiben.

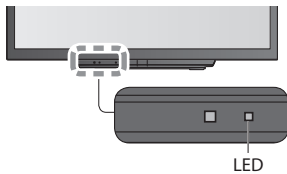
Timer-Programmierung (DVB-Modus)

Im Timer-Programmierungsmenü können Sie die Programme auswählen, für die Sie eine Erinnerung zum Sehen oder zum Aufzeichnen auf den externen Recorder oder die USB-Festplatte wünschen. Zur richtigen Zeit schaltet sich der Fernseher automatisch auf den richtigen Sender, auch wenn der Fernseher im Bereitschaftsmodus ist.

1 Wählen Sie das entsprechende Programm aus



LED wechselt zu orange, wenn die Timer-Programmierung eingestellt wird. (Orangefarbene LED blinkt, wenn die Timer-Programmierung läuft.)



2 Wählen Sie die Funktion ([Ext. Rec.], [USB HDD-Rec.] oder [Erinnerung])

(Anzeige Timer-Programmierung)

Funktion	Nr.	Sendename	Datum	Start	Ende
EXT.REC.	12	BBC ONE (TIMERS)	Mi 27.10.2010	20:00	20:30 (D-Min)
...
...
...
...



[Ext. Rec.] / [USB HDD-Rec.] :

zur Aufzeichnung des Programms auf den externen Recorder oder die USB-Festplatte. Zu Beginn der Startzeit wird der Sender automatisch umgeschaltet und die Video- und Audiosignale werden ausgegeben. 2 Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.

[Erinnerung] :

zu Ihrer Erinnerung, das Programm anzuschauen. Beim Fernsehen wird 2 Minuten vor der Anfangszeit eine Erinnerungsmeldung angezeigt. Drücken Sie auf die Taste OK, um zum programmierten Sender umzuschalten.

■ Überprüfen / Ändern / Abbrechen einer Timer-Programmierung

➔ „Timer-Programmierung“ (S. 56 - 58)

■ Rückkehr zum Programmassistenten



■ Bei Auswahl des aktuellen Programms

Ein Bestätigungsbildschirm wird eingeblendet, der Sie danach fragt, ob Sie dieses Programm ansehen oder aufzeichnen möchten.

Wählen Sie [Timer-Programmierung] und stellen Sie [Ext. Rec.] oder [USB HDD-Rec.] ein, um nach beendeter Einstellung des Timer-Programmierungsereignisses mit der Aufzeichnung zu beginnen.



Hinweis

- Diese Funktion ist im Analog-Modus nicht verfügbar.
 - Die Timer-Programmierung funktioniert nur dann zuverlässig, wenn über das Signal des Senders oder des Anbieters die richtigen Zeitangaben übermittelt werden.
 - Während der Aufnahme mittels Timer-Programmierung kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
 - Beim Aufzeichnen von Programmen auf dem externen Recorder müssen Sie an dem an den Fernseher angeschlossenen Recorder die richtigen Einstellungen vornehmen.
- Wenn ein mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie kompatibler Recorder an den Fernseher angeschlossen wird (S. 101, 102), und die [Verbindungseinstellungen] (S. 40) fertiggestellt sind, ist keine Einstellung des Recorders nötig. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter [Setup Aufzeichnung] (S. 71) zu formatieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren.

Betrachten von Videotext

Bei Videotext-Diensten handelt es sich um Textinformationen, die von Sendern ausgestrahlt werden. Die angebotenen Funktionen sind je nach Sender verschieden.

Worum handelt es sich beim FLOF-Modus (FASTEXT)?

Im FLOF-Modus erscheinen vier Themenbereiche in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Um auf weitere Informationen zu einem dieser Themenbereiche zuzugreifen, drücken Sie die entsprechende farbige Taste an der Fernbedienung. Diese Funktionen bieten Ihnen einen schnellen Zugriff zu Informationen über die angezeigten Themenbereiche.

Was ist der TOP-Modus?

Bei TOP-Videotext handelt es sich um eine wesentliche Verbesserung des Standarddienstes, die Ihnen das Auffinden gewünschter Videotext-Seiten erleichtert.

- Rasche Übersicht über die verfügbaren Videotext-Informationen
- Bequeme Auswahl des gewünschten Themas in mehreren Schritten
- Seitenstatus-Informationen am unteren Bildschirmrand

Seite aufwärts / abwärts
 (Rot) (Grün)

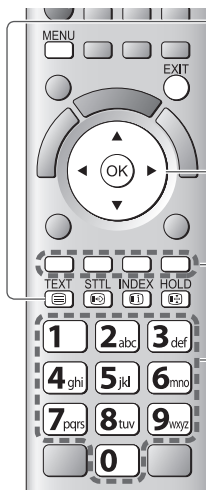
Auswahl des gewünschten Themenbereichs
 (Blau)

Wahl des nächsten Themas innerhalb des gewählten Themenbereichs
 (Nach dem letzten Thema wird auf den nächsten Themenbereich weitergeschaltet.)
 (Gelb)

Worum handelt es sich beim List-Modus?

Im List-Modus erscheinen vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben am unteren Bildschirmrand. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehers gespeichert werden. ➔ „Häufig betrachtete Seiten speichern“ (S. 26)

■ Modus umschalten ➔ [Videotext] (S. 43)

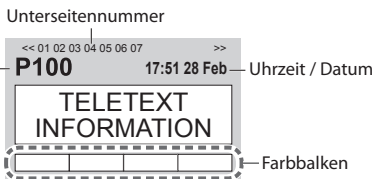


1

Schalten Sie auf Videotext um.



- Die Indexseite wird angezeigt (die Anzeige ist je nach Inhalt verschieden).



Aktuelle Seitennummer

2

Wählen Sie die gewünschte Seite.



oder Aufwärts
 oder Abwärts

oder Farbige Taste
 (entspricht dem Farbbalken)

■ Einstellen des Kontrasts

MENU
 (Dreimal drücken)

Bei Anzeige des blauen Balkens



■ Rückkehr zum TV-Modus



Anzeigen verdeckter Daten

Verdeckte Wörter, z. B. die Antworten von Quiz-Seiten, anzeigen

MENU ➔ (Rot)

- Drücken Sie die Taste erneut, um die vorherige Meldung wieder anzuzeigen.

Halten

Automatische Aktualisierung stoppen

(Halten der aktuellen Seite ohne Aktualisierung)

HOLD • Drücken Sie die Taste zum Wiederaufnehmen erneut.

Index

Rückkehr zur Haupt-Indexseite

INDEX

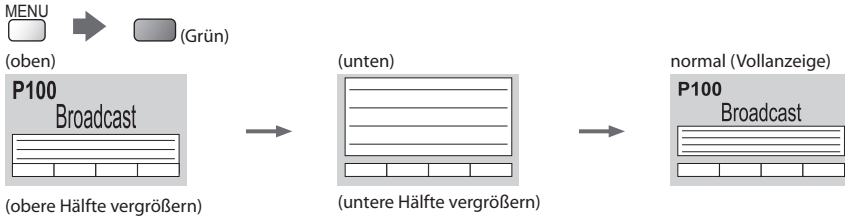
Eine Favoriten-Seite aufrufen

Anzeigen einer gespeicherten Favoriten-Seite

Rufen Sie die unter der blauen Taste gespeicherte Seite auf (List-Modus).

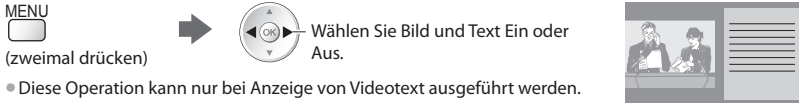
STTL • Die Werkseinstellung ist „P103“.

Normal / Oben / Unten



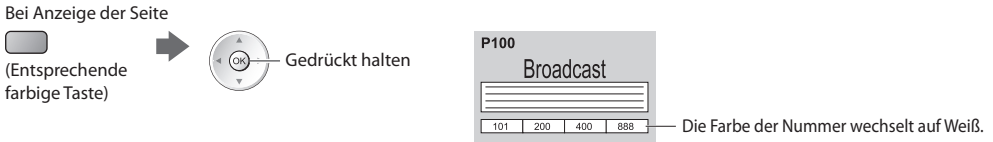
Mehrbildanzeige

Gleichzeitiges Betrachten von Fernsehprogramm und Videotext in zwei Fenstern

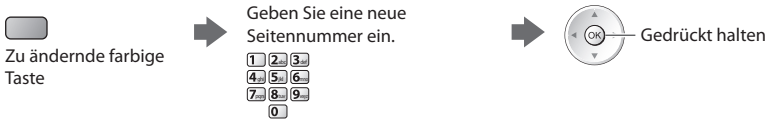


Häufig betrachtete Seiten speichern

Häufig betrachtete Seiten mit Hilfe der farbigen Tasten speichern (nur Listenmodus)

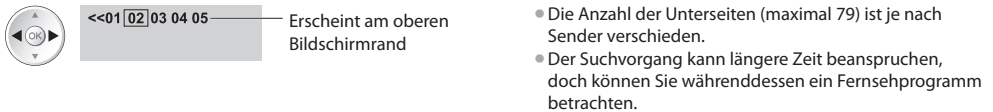


■ Ändern gespeicherter Seiten



Unterseiten anzeigen

Unterseiten anzeigen (nur wenn Videotext mehr als eine Seite umfasst)

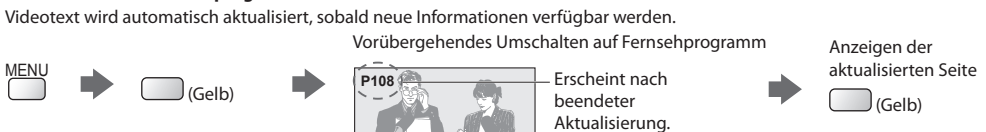


■ Anzeigen einer bestimmten Unterseite



Fernsehen beim Warten auf Aktualisierung

Betrachten eines Fernsehprogramms während der Suche nach einer Videotext-Seite



(Sie können das Programm nicht umschalten.)

- Manche Nachrichtenseiten verfügen über eine Funktion („News Flash“), die auf den Eingang neuester Nachrichten aufmerksam macht.

Betrachten von externen Eingangssignalen

Schließen Sie Ihre externen Geräte (VCR, DVD-Geräte, etc) an, um deren Signale über die Eingangsbuchsen zu betrachten.

- Zum Anschluss von Zubehör ➔ (S. 11, 12, 108 - 110)

Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung bestimmter Funktionen des gewählten Zusatzgerätes verwendet werden. ➔ „**Bedienung des Zubehörs mit der Fernbedienung des Fernsehers**“ (S. 28)



■ Rückkehr zum TV-Modus

TV

1

Schalten Sie den Fernseher ein.



Bei Herstellung eines SCART-Anschlusses wie in Beispiel 2 oder 3 (S. 11, 12)

Das Eingangssignal wird automatisch auf dem Bildschirm angezeigt, sobald die Wiedergabe am Zusatzgerät startet

- Die Art des Eingangssignals wird automatisch von der SCART-Buchse (Stift 8) ermittelt.
- Bei Herstellung eines HDMI-Anschlusses (S. 108) steht diese Funktion ebenfalls zur Verfügung.

Falls der Eingangsmodus nicht automatisch umgeschaltet wird

Führen Sie 2 und 3 aus

- Überprüfen Sie die Einrichtung des Gerätes.

2

Rufen Sie das Eingangsauswahl-Menü auf.



3

Wählen Sie den Eingang, an den das Zusatzgerät angeschlossen ist.

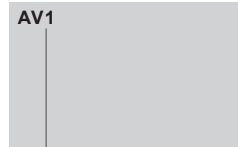
Eingangswahl
AV1
AV2
COMPONENT
PC
HDMI1
HDMI2
HDMI3
HDMI4
TV
SD Card/USB



- Der Eingang kann auch mit der AV-Taste an der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden (außer [SD Card/USB]). Betätigen Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Eingang gewählt ist.
- [SD Card/USB] : Schaltet um zum Media Player ➔ „**Verwenden des Media Players**“ (S. 75)
- Jeder Eingabemodus kann wunschgemäß benannt oder bei der Eingangswahl übersprungen werden (außer [SD Card/USB]). ➔ „**AV Label bearbeiten**“ (S. 61)
Übersprungene Eingänge werden bei Betätigung der AV-Taste nicht angezeigt.

4

Betrachten.












Der gewählte Eingangsmodus wird angezeigt.

Hinweis

- Wenn das Zusatzgerät über eine Funktion zur Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung „16:9“.
- Einzelheiten hierzu sind der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes zu entnehmen oder von Ihrem Panasonic-Fachhändler zu erfahren.

Bedienung des Zubehörs mit der Fernbedienung des Fernsehers

Ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät der Marke Panasonic kann direkt über die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Tasten dieser Fernbedienung gesteuert werden.

	<p>Wahlschalter für Steuerung eines angeschlossenen Gerätes Wählen Sie die Stellung „DVD/VCR“, um einen DVD-Recorder, DVD-Player, eine Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder einen Videorecorder der Marke Panasonic zu steuern. ➔ „Ändern des Fernbedienungscodes entsprechend der Art des Zusatzgerätes“ (siehe unten) Wählen Sie „TV“, um USB-Festplattenaufzeichnung, Media Player, DLNA-Vorgänge oder VIERA Link zu verwenden ➔ „USB HDD-Aufzeichnung“ (S. 73) ➔ „Media Player“ (S. 76) ➔ „Verwenden von DLNA®-Funktionen“ (S. 95) ➔ „VIERA Link Einstellungen“ (S. 105)</p>
	<p>Bereitschaft Umschalten in den Bereitschaftsmodus / Einschalten</p>
	<p>Wiedergabe Wiedergabe einer Videocassette / DVD / Videoinhalt</p>
	<p>Stopp Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs</p>
	<p>Rückspulen / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät / Videoinhalt: Zum vorherigen Stück, Titel oder Kapitel springen Gedrückt halten zum Rückwärtssuchen</p>
	<p>Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät / Videoinhalt: Zum nächsten Stück, Titel oder Kapitel springen Gedrückt halten zum Vorwärtssuchen</p>
	<p>Pause Pause / Fortsetzen DVD-Gerät: Für Zeitlupenwiedergabe halten Sie die Taste gedrückt.</p>
	<p>Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer Programm wählen</p>
	<p>Aufzeichnung Starten der Aufzeichnung</p>

Ändern des Fernbedienungscodes entsprechend der Art des Zusatzgerätes

Jede Art von Panasonic-Gerät besitzt einen eigenen Fernbedienungscodes.

Ändern Sie den Code dem jeweils zu steuernden Gerät entsprechend.

1 Wählen Sie die Stellung „DVD/VCR“.



2 Halten Sie gedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen

Geben Sie den jeweils in der nachstehenden Tabelle für den Typ des zu steuernden Gerätes angegebenen Code ein



Gerätetyp	Code
DVD-Recorder, DVD-Player, Blu-ray Disc-Player	70 (Standardeinstellung)
Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage	71
Videorecorder	72

Hinweis

- Vergewissern Sie sich nach einer Änderung des Codes, dass die Fernbedienung richtig funktioniert.
- Nach einem Austausch der Batterien werden die Code-Standardeinstellungen u. U. wiederhergestellt.
- Bei bestimmten Gerätemodellen können manche Funktionen möglicherweise nicht gesteuert werden.

Betrachten von 3D-Bildern

Mit den aktiven 3D Shutterbrillen können Sie bei Inhalten oder Programmen mit 3D-Effekt 3D-Bilder betrachten.

➔ „Sonderzubehör“ (S. 6)

Dieser Fernseher unterstützt die 3D-Formate [Bildfolge]*1, [Nebeneinander]**2 und [Untereinander]**3.

*1 : Bei diesem 3D-Format werden die Bilder für das linke und das rechte Auge in HD-Qualität aufgezeichnet und abwechselnd wiedergegeben.

**2, **3 : Weitere verfügbare 3D-Formate

• Betrachten von 3D-Bildern ➔ (S. 30)

Vorsicht

Zum sicheren Betrachten der 3D-Bilder lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch.

Betrachten von 3D-Inhalten

- Die 3D Shutterbrille nicht verwenden, wenn Sie lichtempfindlich sind, Herzprobleme haben oder anderweitig gesundheitlich beeinträchtigt sind.
 - Bitte den Gebrauch der 3D Shutterbrille sofort einstellen, wenn Sie sich müde oder unwohl fühlen oder die Benutzung in anderer Weise unangenehm ist.
 - Wenn Sie den Effekt mit [3D-Einstellung] einstellen, berücksichtigen Sie, dass jeder Mensch 3D-Bilder anders sieht.
 - Nach dem Betrachten eines 3D-Films eine ausreichende Ruhepause einlegen.
 - Nach dem Betrachten von 3D-Inhalten wie z.B. 3D-Spielen auf interaktiven Geräten wie z.B. Computern eine Ruhepause von 30 bis 60 Minuten einlegen.
 - Achten Sie darauf, nicht versehentlich den Fernsehbildschirm oder andere Menschen zu schlagen. Bei Benutzung der 3D Shutterbrille kann es schwierig sein, den Abstand zwischen dem Benutzer und dem Bildschirm richtig einzuschätzen.
 - Die 3D Shutterbrille darf nur zum Betrachten von 3D-Inhalten getragen werden.
 - Wenn Sie während der Betrachtung von 3D-Bildern einige Zeit nicht auf den Fernsehbildschirm schauen, wird die 3D Shutterbrille möglicherweise automatisch abgeschaltet.
 - Bei Augenproblemen (Kurz-/Weitsichtigkeit, Astigmatismus, unterschiedliche Sehstärke des linken und rechten Auges) die Sehkraft vor der Verwendung der 3D Shutterbrille unbedingt korrigieren.
 - Den Gebrauch der 3D Shutterbrille einstellen, wenn während des Betrachtens der 3D-Bilder doppelte Bilder auftreten.
 - Die 3D Shutterbrille nicht in einem geringeren als dem empfohlenen Abstand verwenden. Als empfohlener Betrachtungsabstand gilt mindestens das 3-fache der Bildhöhe.
TX-L32DT35E : 1,2 m oder mehr
TX-L37DT35E : 1,4 m oder mehr
- Wenn der obere und der untere Bildschirmbereich schwarz erscheinen, wie z.B. bei Filmen, betrachten Sie den Bildschirm aus einer Distanz, die mindestens das 3-fache der Höhe des gesehenen Bildes beträgt. (Dies bedeutet, dass der Betrachtungsabstand geringer als die oben empfohlene Distanz wird.)

Verwendung der 3D Shutterbrille

- Bei der Benutzung der 3D Shutterbrille durch Kinder besondere Vorsicht walten lassen.
Die 3D Shutterbrille sollte grundsätzlich nicht von Kindern unter 5 bis 6 Jahren verwendet werden. Alle Kinder müssen während der gesamten Verwendungsdauer der 3D Shutterbrille stets aufmerksam durch ein Elternteil oder eine andere Aufsichtsperson beaufsichtigt werden.
- Vor dem Gebrauch der 3D Shutterbrille darauf achten, dass sich keine zerbrechlichen Gegenstände in der Umgebung des Benutzers befinden, um versehentliche Beschädigungen oder Verletzungen zu vermeiden.
- Die 3D Shutterbrille vor dem Aufstehen ablegen, um Stürze oder versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Die 3D Shutterbrille bei Nichtbenutzung stets im mit der 3D Shutterbrille mitgelieferten Etui aufbewahren.
- Die 3D Shutterbrille ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck benutzen.
- Die 3D Shutterbrille nicht bei hohen Temperaturen verwenden.
- Die 3D Shutterbrille nicht verwenden, wenn sie beschädigt ist.
- In der Nähe der 3D Shutterbrille keine Geräte benutzen, die Infrarotsignale abgeben, da dies zu einer Fehlfunktion der 3D Shutterbrille führen kann.
- In der Nähe der 3D Shutterbrille keine Geräte wie Mobiltelefon oder persönliche Sendeempfänger benutzen, die starke elektromagnetische Wellen abgeben, da dies zu Störungen der 3D Shutterbrille führen kann.
- Den Infrarotempfängerbereich keinen starken Lichtquellen wie direkter Sonneneinstrahlung und Leuchtstoffröhren aussetzen. Das 3D-Bild kann möglicherweise nicht richtig angezeigt werden.
- Den Gebrauch der 3D Shutterbrille bei Störungen oder Fehlern sofort einstellen.
- Den Gebrauch der 3D Shutterbrille sofort einstellen, wenn Sie Rötungen, Schmerzen oder Hautreizungen an der Nase oder an den Schläfen bemerken.
- In seltenen Fällen kann das für die 3D Shutterbrille verwendete Material eine allergische Reaktion auslösen.

Betrachten von 3D-Bildern

Sie können die 3D-Bilder auf verschiedene Arten wiedergeben.

(„Bildfolge“, „Nebeneinander“ und „Untereinander“ sind die unterstützten 3D-Formate.)

■ Wiedergabe von 3D-kompatiblen Blu-ray Discs (Bildfolge-Format)

- Verbinden Sie den 3D-fähigen Player über ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Wenn sich der Eingangsmodus nicht automatisch umschaltet, wählen Sie den Eingangsmodus für die Verbindung mit dem Player aus. (S. 27)
- Wenn Sie einen nicht 3D-fähigen Player verwenden, werden die Bilder im 2D-Modus angezeigt.

■ 3D-unterstützte Sendung

- Über die Verfügbarkeit dieser Dienste wenden Sie sich bitte an die Programmanbieter oder Ihren Kabelnetzbetreiber.

■ Mit 3D-fähigen Panasonic-Produkten aufgenommenen 3D-Fotos und 3D-Videos

- Verfügbar in Media Player (S. 75) und Netzwerkdiensten (S. 88)

■ In 3D konvertierte 2D-Bilder

Verwenden Sie die 2D-zu-3D-Umwandlungsfunktion [2D→3D]-Modus in [3D-Modusauswahl] (S. 31)

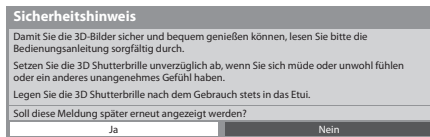
1 Die aktive 3D Shutterbrille einschalten.

2 Die aktive 3D Shutterbrille aufsetzen.

3 Die 3D-Bilder anschauen.

- Wenn Sie das erste Mal 3D-Bilder anschauen, werden Sicherheitshinweise angezeigt. Um mit dem Anschauen der 3D-Bilder fortzufahren, wählen Sie [Ja] oder [Nein]. Wenn Sie [Ja] wählen, wird diese Meldung nach dem Abschalten beim nächsten Einschalten des Geräts erneut in derselben Form angezeigt. Wählen Sie [Nein], wenn Sie diese Meldung nicht mehr anzeigen lassen möchten.

Beispiel:



4 Schalten Sie die aktive 3D Shutterbrille nach dem Gebrauch aus.

Hinweis

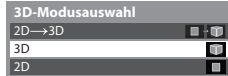
- Aktive 3D Shutterbrille nicht im Lieferumfang enthalten. Bei Bedarf bitte separat erwerben. (S. 6)
- Weitere Informationen über den Gebrauch und das Tragen der aktiven 3D Shutterbrille finden Sie in der Anleitung der aktiven 3D Shutterbrille.
- 3D-Bilder oder 3D-Effekte stehen nicht zur Verfügung, während der Startbildschirm von VIERA Connect angezeigt wird (S. 17) oder eine externe Aufnahme einer Timer-Programmierung (S. 56) / direkte TV-Aufzeichnung (S. 101, 103) im Gange ist. Bei der Darstellung von Inhalten im Format „Bildfolge“ und „Nebeneinander“ (Vollbild) kann keinerlei Bild für die oben angeführten Darstellungen angezeigt werden.
- Falls das Zimmer mit Leuchtstoffröhren / Dimmern (50 Hz) beleuchtet wird und das Licht bei Verwendung der aktiven 3D Shutterbrille zu flackern scheint, schalten Sie die Leuchtstoffröhren aus oder stellen Sie [3D-Wiederholffrequenz] auf [100Hz] (S. 37).
- Wenn das flackernde Rauschen bei einem Eingangssignal von 50 Hz auftritt, stellen Sie [3D-Wiederholffrequenz] auf [120Hz] (S. 37).
- Die 3D-Inhalte können nicht richtig betrachtet werden, wenn die 3D Shutterbrille umgekehrt oder falsch herum getragen wird.
- Tragen Sie die 3D Shutterbrille nicht zum Betrachten anderer Bilder als 3D-Bilder. Flüssigkristallbildschirme (z.B. Computerbildschirme, digitale Uhren oder Taschenrechner) sind möglicherweise schwer zu erkennen, während die 3D Shutterbrille getragen wird.
- Verwenden Sie die 3D Shutterbrille nicht als Sonnenbrille.
- Die 3D-Effekte können je nach Person unterschiedlich wahrgenommen werden.

Ändern des 2D- in den 3D-Modus

Mit der 3D-Taste können Sie problemlos zwischen den Modi für 2D und 3D wechseln.



Wählen Sie den gewünschten Modus.



① Auswahl

② Einstellen

- Die angezeigten Elemente im Menü [3D-Modusauswahl] hängen vom gewählten Bildinhalt ab.

[3D] / [2D] / [2D→3D] :

Zeigt das gewünschte Bild ohne Auswahl des 3D-Formats an

- Je nach Quellbildformat funktioniert dieser Modus möglicherweise nicht einwandfrei. Wählen Sie in diesem Fall das geeignete 3D-Format manuell aus.

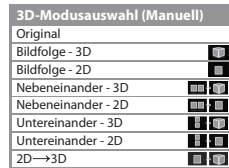
■ Manuelles Ändern des 3D-Formats

Wenn das Bild mit dem Modus [3D], [2D] oder [2D→3D] nicht ordnungsgemäß geändert wird, benutzen Sie diese manuelle Einstellung.

Während des obigen Vorgangs



Wählen Sie den gewünschten Modus.



① Auswahl

② Einstellen

[Original] :

Zeigt das ursprüngliche Quellbild an

- Dient zum Identifizieren des Formattyps des Quellbildes.

➔ „Tabelle der Bilder, die für jede [3D-Modusauswahl (Manuell)] und das Quellbildformat angeschaut werden können“ (S. 32)

[Bildfolge - 3D] / [Bildfolge - 2D] / [Nebeneinander - 3D] / [Nebeneinander - 2D] / [Untereinander - 3D] / [Untereinander - 2D] :

Zeigt den gewählten Modus an

- Nicht gültig im Analog- und AV-Modus

[2D→3D] :

Wandelt 2D-Bilder in 3D um

- Für DVB, Analog, AV, Component, HDMI, Media Player und Netzwerkdienstvorgänge.

- In diesem Modus erscheinen auch die Bildschirmanzeigen in 3D.

- Bitte beachten Sie, dass die 3D-Bilder u. U. von den Originalen abweichen.

- Das Verwenden dieser Funktion zu kommerziellen Zwecken oder öffentliches Vorführen von Bildern, die von 2D in 3D umgewandelt wurden, in öffentlichen Einrichtungen, verletzt möglicherweise die Rechte des urheberrechtlich geschützten Urheberrechtsinhabers.

Tabelle der Bilder, die für jede [3D-Modusauswahl (Manuell)] und das Quellbildformat angeschaut werden können
 Falls das Bild nicht normal angezeigt wird, wählen Sie mithilfe der folgenden Tabelle den richtigen 3D-Modus.

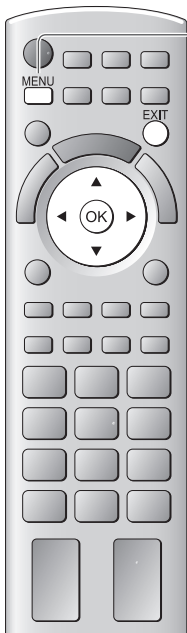
[3D-Modusauswahl]	[Original]	[Bildfolge - 3D]	[Nebeneinander - 3D]	[Untereinander - 3D]	[2D→3D]
Quellbildformat					
Bildfolge		 Normales 3D*1			
Nebeneinander (Vollbild)			 Normales 3D*1		
Nebeneinander			 Normales 3D*1		
Untereinander				 Normales 3D*1	
Normales Format (2D)					 Normales 3D

*1 : Wenn Sie [Bildfolge - 2D], [Nebeneinander - 2D] oder [Untereinander - 2D] auswählen, werden die Bilder ohne 3D-Effekt angezeigt.

● Je nach Player oder Sendung kann das Bild von den oben gezeigten Illustrationen abweichen.

3D-Einstellungen

Falls 3D-Bilder nicht richtig angezeigt werden oder ungewöhnlich erscheinen, verändern Sie bitte die 3D-Einstellungen.



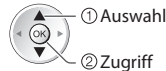
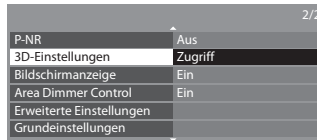
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Wählen Sie [Bild].

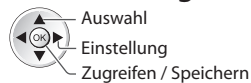


3 Wählen Sie [3D-Einstellungen].



4 Wählen Sie eine der folgenden Funktionen aus, und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.

3D-Einstellungen	
2D→3D Level	Mittel
3D-Einstellung	Zugriff
Bild Sequenz	Normal
Kantenglätter	Aus
3D Kennung	Ein
3D-Signalmeldung	Ein
Sicherheitshinweis	Zugriff



■ Rückkehr zum TV-Modus



Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
2D→3D Level	Wählt eine 3D-Bildtiefe zum Anschauen von umgewandelten 2D-Bildern aus [Niedrig] / [Mittel] / [Hoch]
3D-Einstellung	Einstellung des 3D-Effekts (außer im [2D→3D]-Modus) [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Setzen Sie die Option auf [Ein], um die Einstellung [Effekt] zu aktivieren. ● Wenn Sie die Option auf [Ein] setzen, wird ein Sicherheitshinweis angezeigt. Lesen Sie diesen Hinweis sorgfältig durch und drücken dann die BACK/RETURN, um zur Einstellung [Effekt] zu gelangen. [Effekt] : Stellt die 3D-Tiefe dem Inhalt oder Ihren Wünschen entsprechend ein.
Bild Sequenz	Wählen Sie [Umkehr], wenn Sie den Eindruck haben, dass die Tiefendarstellung ungewöhnlich ist (außer im [2D→3D]-Modus) [Normal] / [Umkehr]
Kantenglätter	Auf [Ein] einstellen, wenn Ihnen die Umrisse eines Bildes nicht klar genug erscheinen (außer im [2D→3D]-Modus) [Aus] / [Ein]
3D Kennung	Erkennt automatisch die 3D-Format-Signale [Aus] / [Ein] / [Ein (Erweitert)] [Ein (Erweitert)] : Erkennt alle 3D-Format-Signale und zeigt das 3D-Bild automatisch an. [Ein] : Erkennt die besonderen 3D-Format-Signale (Bildfolge usw.) und zeigt automatisch das 3D-Bild an. <ul style="list-style-type: none"> ● Um 3D-Bilder ohne Benachrichtigung und Ausführung von Bedienschritten zu sehen, auf [Ein (Erweitert)] stellen.
3D-Signalmeldung	Legt fest, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neues 3D-Format gefunden wurde [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Für DVB, Component und HDMI ● Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [3D Kennung] auf [Ein (Erweitert)] gestellt ist.
Sicherheitshinweis	Zeigt die Vorsichtsmaßnahmen für das Betrachten von 3D-Bildern an

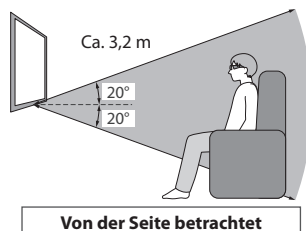
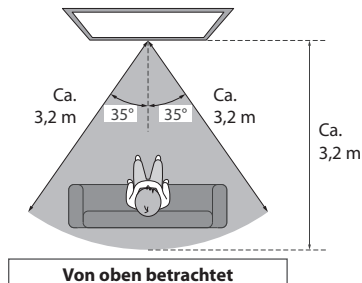
Hinweis

- [3D-Einstellung] und [Bild Sequenz] werden bei einem Wechsel des Eingabemodus oder des Kanals nicht gespeichert.

Maximale Reichweite der aktiven 3D Shutterbrille

Wird die aktive 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten außerhalb des maximalen Empfangsbereichs benutzt, schaltet sie sich automatisch ab.

- : Maximaler Empfangsbereich der aktiven 3D Shutterbrille



Hinweis

- Sie können die 3D-Bilder mit der aktiven 3D Shutterbrille nicht in zu großer Entfernung vom Fernseher anschauen, da der Empfang der Infrarotsignale vom Fernseher sich dann verschlechtert.
- Gegenstände zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und an der 3D Shutterbrille, verschmutzte Infrarotsensoren und bestimmte Umgebungsbedingungen können den Verfügbarkeitsbereich verkürzen.
- Wenn Sie während der Betrachtung von 3D-Bildern einige Zeit nicht auf den Fernsehbildschirm schauen, wird die 3D Shutterbrille möglicherweise automatisch abgeschaltet, auch wenn Sie sich im Empfangsbereich befinden.

Gebrauch von VIERA TOOLS

Die VIERA TOOLS-Funktion bietet Ihnen einen bequemen Zugriff auf bestimmte Spezialfunktionen.



1

Zeigen Sie die Funktionssymbole an.



2

Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.



① Auswahl
② Zugriff

■ **Rückkehr zum TV-Modus**



■ **Führen Sie das Bedienungsverfahren für die gewählte Funktion aus.**

[VIERA Link Einstellungen]

➔ **„VIERA Link Einstellungen“ (S. 105)**



Wenn zwei oder mehr kompatible Geräte angeschlossen sind, erscheint eine Auswahlanzeige. Bitte wählen Sie die passende Beschreibung aus und greifen Sie auf das Gerät zu.

[Foto]*

➔ **„Foto-Modus“ (S. 77)**



[Video]*

➔ **„Video-Modus“ (S. 82)**



[TV-Aufnahmen]*

➔ **„Aufgezeichnete Fernsehprogramme“ (S. 84)**



[Musik]*

➔ **„Musik-Modus“ (S. 86)**



[VIERA Connect]

➔ **„VIERA Connect“ (S. 17, 98)**



[Media Server]*

➔ **„Verwenden von DLNA®-Funktionen“ (S. 95)**



Hinweis

- Wenn die ausgewählte Funktion nicht verfügbar ist, können Sie in den Demonstrationsmodus wechseln, in dem die Funktionsweise erklärt wird. Drücken Sie auf die Taste OK, um nach der Auswahl der nicht verfügbaren Funktion in den Demonstrationsmodus zu wechseln.

Gebrauch der Menüfunktionen

Verschiedene Menüs können aufgerufen werden, die Ihnen eine benutzerspezifische Einstellung von Bild-, Ton- und anderen Funktion ermöglichen.

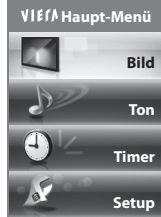


1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.

MENU Die (je nach Eingangssignal verschiedenen) Funktionen, die eingestellt werden können, werden angezeigt

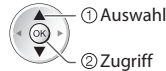
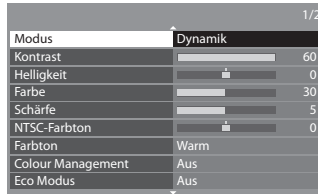
2 Wählen Sie das gewünschte Menü.

Beispiel: [Bildeinstellung]



3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag.

Beispiel: [Bildeinstellung]



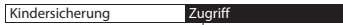
■ Auswahl aus mehreren Optionen



■ Einstellung über Pegelsteller



■ Weiterschalten zur nächsten Anzeige



Die nächste Anzeige erscheint.



■ Eingeben von Zeichen über die eingblendete Tastatur

Bei bestimmten Einträgen können Namen oder Zahlen frei eingegeben werden.



Geben Sie die Zeichen nacheinander ein



• Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 116)

■ Zurücksetzen der Einstellungen

• Ausschließliches Zurücksetzen der Bildeinstellungen

➔ [Grundeinstellungen] im Bildmenü (S. 38)

• Ausschließliches Zurücksetzen der Toneinstellungen

➔ [Grundeinstellungen] im Tonmenü (S. 40)

• Initialisieren aller Einstellungen

➔ [Werkseinstellungen] im Setupmenü (S. 44)

■ Sofortige Rückkehr zum TV-Modus



■ Rückkehr zur vorherige Anzeige



■ Umblättern der Menüseiten



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Bild	Modus	<p>Basis-Bildmodus [Dynamik] / [Normal] / [Kino] / [True Cinema] / [Spiel] / [Foto] / [Professionell 1] / [Professionell 2]</p> <p>In jedem Betrachtungs- und Eingabemodus kann [Kontrast], [Helligkeit], [Farbe], [Schärfe], [NTSC-Farbtön], [Farbtön], [Colour Management], [Eco Modus], [P-NR] und [3D-COMBFILTER] angepasst und gespeichert werden, ganz nach Ihren Vorlieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal vor. <p>[Dynamik] : Liefert optimale Einstellungen von Kontrast und Schärfe des Bildes beim Betrachten in einem hellen Raum.</p> <p>[Normal] : Empfiehlt sich zum Betrachten unter normalen Umgebungsbedingungen der Raumbeleuchtung.</p> <p>[Kino] : Eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen in einem abgedunkelten Raum mit verbesserter Darstellung von Kontrast, Schwarzwerten und Farbe</p> <p>[True Cinema] : Reproduziert exakt die Originalqualität des Bildes ohne Korrekturen.</p> <p>[Spiel] : Spricht schnell auf das Eingangssignal an und liefert ein für Spiele geeignetes Bild.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung. • Die Verwendungszeit des Spiel-Modus kann rechts oben in den Bildschirm eingeblendet werden. ➔ [Spielzeitanzeige] (S. 44) <p>[Foto] : Stellen Sie [Umkehr-Filmeffekt] auf [Ein], um die passende Bildqualität für Fotos zu erreichen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für HDMI-Eingang, Media Player und Netzwerkdienstvorgänge <p>[Professionell 1 / 2] : Unter [Erweiterte Einstellungen], [Sperreinstellungen] und [Änderung kopieren] können Sie professionelle Bildeinstellungen vornehmen.</p> <p>➔ (S. 68)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dieser Modus ist nur verfügbar, wenn [Erweitert(isfccc)] im Setupmenü auf [Ein] gestellt ist. • Nicht verfügbar unter VIERA Connect • Wenn diese Modi von einem zugelassenen und qualifizierten Händler eingestellt werden, werden [Professionell 1] und [Professionell 2] möglicherweise als [isf Tag] und [isf Nacht] angezeigt. 	
	Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe	Dient zum Erhöhen oder Verringern der Pegel dieser Optionen, um die Einstellungen Ihren persönlichen Vorstellungen optimal anzupassen.	
	NTSC-Farbtön	Wenn eine NTSC-Signalquelle an den Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbtön des Bildes wunschgemäß eingestellt werden.	
	Farbtön	Ermöglicht Ihnen eine Einstellung des Gesamtfarbtöns des Bildes. [Kühl] / [Normal] / [Warm]	
	Colour Management	Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. [Aus] / [Ein]	
	Umkehr-Filmeffekt	Ergibt einen Bildeffekt wie z.B. der Umkehr-Film [Aus] / [Ein]	
	Eco Modus	Funktion zur automatischen Helligkeitssteuerung Die Bildeinstellungen werden automatisch den jeweils herrschenden Lichtbedingungen angepasst [Aus] / [Ein]	
	P-NR	Reduzierung von Bildrauschen Rauschen und Flimmern in den Bildkonturen wird automatisch reduziert. [Aus] / [Niedrig] / [Mittel] / [Hoch]	
			<ul style="list-style-type: none"> • Nicht vorhanden bei Wahl von PC-Eingang

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Bild	Erweiterte Einstellungen	3D-COMBFILTER	Macht die Anzeige von Standbildern oder Zeitlupenbildern lebendiger [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Beim Anzeigen eines Standbildes oder bei Zeitlupenwiedergabe macht sich gelegentlich ein Farbmuster bemerkbar. Wählen Sie die Einstellung [Ein], um schärfere, originalgetreuere Farben zu erhalten. ● Diese Funktion steht nur beim Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen zur Verfügung. ● Nicht gültig bei 3D, RGB, Component, PC, HDMI und Media Player
		3D-Einstellungen	Dient zum Einstellen und Betrachten von 3D-Bildern (S. 32)
		Bildschirmanzeige	Schaltet den Bildschirm aus, wenn Sie [Aus] einstellen [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. ● Drücken Sie eine beliebige Taste (außer Bereitschaft), um den Bildschirm wieder einzuschalten. ● Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie nur den Ton hören, ohne Bilder zu betrachten.
		Area Dimmer Control	Regelt automatisch die dunklen Bereiche in Anpassung an die Bilder [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Wenn Bilder Ihnen zu dunkel erscheinen, auf [Aus] einstellen. ● Nicht verfügbar, wenn [Modus] auf [True Cinema], [Spiel], [Professionell 1] oder [Professionell 2] gesetzt ist.
		Intelligent Frame Creation	Automatische Kompensation der Bildwechselrate, um ruckelnde Bewegungen im Bild zu reduzieren [Aus] / [Mittel] / [Hoch] <ul style="list-style-type: none"> ● Je nach Bildinhalt können Rauschanteile im Bild auftreten. Ändern Sie entsprechend die Einstellung. ● Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Grundeinstellung auf [Aus]), wenn [Modus] auf [Spiel] gesetzt ist, oder in den Modus PC-Eingang / Netzwerkdienstvorgänge.
		24p Smooth Film	Automatische Kompensation der Bildrate, um die 24p Quellvideobilder ruckfrei anzuzeigen [Aus] / [Mittel] / [Hoch] <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Option ist nur für den 24p-Signaleingang verfügbar und wird statt [Intelligent Frame Creation] angezeigt. ● Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Grundeinstellung auf [Aus]), wenn [Modus] auf [Spiel] gesetzt ist, oder in den Modus PC-Eingang / Netzwerkdienstvorgänge.
		Filmkadenzerkennung	Automatische Verbesserung von Bildern einer Filmquelle [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Funktion steht bei einem Zeilensprungsignal zur Verfügung (außer wenn [Modus] auf [Spiel] steht).
		3D-Wiederholrfrequenz	Reduziert Wackeln und Flackern in 3D-Bildern bei Verwendung der 3D Shutterbrille [Auto] / [100Hz] / [120Hz] [100Hz] : Falls das Zimmer mit Leuchtstoffröhren / Dimmern (50 Hz) beleuchtet wird und das Licht zu flackern scheint. [120Hz] : Wenn das Eingangssignal 50 Hz beträgt und ein flackerndes Rauschen auftritt.
		Optimierte Auflösung	Erhöht die Bildauflösung, so dass das Bild schärfer erscheint [Aus] / [Mittel] / [Hoch] <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Funktion steht bei einem SD-(Standard-Definition)-Signal zur Verfügung. ● Bei einem HD-(High-Definition)-Signal ist diese Funktion dann verfügbar, wenn [16:9] ([16:9 Overscan] auf [Ein]), [4:3 Vollformat] oder [Zoom] eingestellt ist. ● Nicht gültig bei Media Player und Netzwerkdienstvorgängen
		16:9 Overscan	Wählt den Bildschirmbereich aus, der zur Anzeige des Bilds verwendet wird [Aus] / [Ein] [Ein] : Das Bild wird vergrößert, um den Bildrand zu verdecken. [Aus] : Das Bild wird in seiner Originalgröße angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> ● Wählen Sie die Einstellung [Ein], wenn Rauschen am Bildschirmrand auftritt. ● Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn das Seitenverhältnis auf [Auto] (nur 16:9 Signal) oder [16:9] eingestellt ist. ● Diese Einstellung kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden. ● Nicht gültig im PC- und VIERA Connect-Modus

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Bild	Erweiterte Einstellungen	
	AV-Farbsystem	Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. [Auto] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC]
	DVI-Eingangseinstellung	Ändert manuell den Schwarzwert im Bild für den HDMI-Eingangsmodus mit dem DVI-Eingangssignal [Normal] / [Ausführlich] <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das DVI-Eingangssignal vom externen Gerät, insbesondere vom PC, angezeigt wird, ist der Schwarzwert möglicherweise für eine detaillierte Darstellung nicht geeignet. Wählen Sie in diesem Fall [Ausführlich] aus. • Der Schwarzwert für das HDMI-Eingangssignal wird automatisch eingestellt. • Nur für HDMI-Eingangsmodus mit DVI-Eingangssignal
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um den aktuellen Bildmodus des ausgewählten Eingangs auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen.
Ton	Modus	Wählt den Basis-Soundmodus aus [Musik] / [Sprache] / [Benutzer] <ul style="list-style-type: none"> • Der ausgewählte Modus wirkt sich auf alle Eingangssignale aus. [Musik] : Verbessert die Tonqualität beim Betrachten von Musikvideos usw. [Sprache] : Verbessert die Tonqualität beim Betrachten von Nachrichten, Theaterstücken usw. <ul style="list-style-type: none"> • Sowohl im Musik- als auch im Sprachmodus können Sie die Einstellungen für [Bass] und [Höhen] vornehmen. Diese Einstellungen werden für jeden Modus separat gespeichert. [Benutzer] : Dient zur manuellen Einstellung des Tons anhand des Equalizers, sodass er Ihrer gewünschten Tonqualität entspricht. <ul style="list-style-type: none"> • Im Benutzermodus wird in der Toneinstellung anstelle von [Bass] und [Höhen] [Equalizer] angezeigt. Wählen Sie den [Equalizer] aus und stellen Sie die Frequenz ein. ➔ [Equalizer] (siehe unten)
	Bass	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Bässe zu verstärken oder abzuschwächen.
	Höhen	Erhöht oder verringert den Pegel, um die Ausgabe der Höhen zu verstärken oder abzuschwächen.
	Equalizer	Dient zur Einstellung des Frequenzpegels, um Ihre gewünschte Tonqualität zu erhalten <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion ist verfügbar, wenn [Modus] auf [Benutzer] gestellt ist. • Wählen Sie eine Frequenz aus und ändern Sie den Frequenzpegel anhand der Cursortasten. • Wenn Sie die Bässe verstärken möchten, erhöhen Sie den Pegel der niedrigen Frequenzen. Wenn Sie die Höhen verstärken möchten, erhöhen Sie den Pegel der hohen Frequenzen. • Um die Pegel jeder Frequenz auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen, wählen Sie mit den Cursortasten [Grundeinstellungen] aus und drücken dann auf die Taste OK.
	Balance	Dient zur Einstellung des relativen Lautstärkeanteils des rechten und linken Lautsprechers.
	Kopfhörerlautstärke	Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des Kopfhörers.

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	Surround	Umgebungseinstellungen [Aus] / [V-Audio] / [V-Audio Surround] / [V-Audio ProSurround] [V-Audio] : Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite eingesetzt [V-Audio Surround] : Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulation eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite und Tiefe eingesetzt [V-Audio ProSurround] : Eine raffinierte, technische Enhancer-Schaltung und ein Hall-Effekt werden zur Simulation eines verbesserten räumlichen Effekts eingesetzt.
	Auto-Pegel	Passt den aktuellen Lautstärkepegel an, wenn er stark von dem des zuvor gesehenen Senders oder Eingabemodus abweicht [Aus] / [Ein]
	Lautstärke Korrektur	Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.
	Wandabstand der Lautspr.	Passt Töne niedriger Frequenz an [Über 30cm] / [Unter 30cm] <ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand mehr als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung [Über 30cm]. • Wenn der Abstand zwischen der Rückwand des Fernsehers und der Wand weniger als 30 cm beträgt, empfiehlt sich die Wahl der Einstellung [Unter 30cm].
	Audio Empfang	Dient zur Auswahl verschiedener Toneinstellungen (sofern verfügbar) [Stereo] : Als Normaleinstellung verwenden [Mono] : Wenn kein Stereosignal empfangen werden kann [M1] / [M2] : Dient zur Wahl des Kanals, wenn zwei monaurale Tonkanäle vorhanden sind. <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion steht nur im Analog-Modus zur Verfügung.
	Bevorzugter Audiotyp	Wählt die Grundeinstellung für die Tonspuren [Auto] / [Mehrkanal] / [Stereo] / [MPEG] <ul style="list-style-type: none"> • Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig. [Auto] : Dient zur automatischen Wahl der Tonspuren, wenn ein Programm über mehr als zwei Tonspuren verfügt. Die Vorrangfolge ist: Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. [Mehrkanal] : Die Mehrkanal-Tonspur erhält Vorrang. [Stereo] : Die Stereo-(2-Kanal)-Tonspur erhält Vorrang. [MPEG] : MPEG erhält Vorrang. <ul style="list-style-type: none"> • Bei Dolby Digital Plus und Dolby Digital handelt es sich um zwei von Dolby Laboratories entwickelte Verfahren zur Codierung von Digitalsignalen. Diese beiden Formate umfassen sowohl stereophone (2-kanalige) als auch mehrkanalige Audiosignale. • Bei HE-AAC handelt es sich um ein spezielles Codiervorgehen, das zur Komprimierung von digitalen Audiosignalen eingesetzt wird, um eine effiziente Speicherung und Übertragung von Musikdaten zu ermöglichen. • Bei MPEG handelt es sich um ein Komprimierungsverfahren, mit dem sich die Größe von Musikdateien ohne eine deutliche Beeinträchtigung der Klangqualität beträchtlich reduzieren lässt. • Dolby Digital Plus und HE-AAC sind Technologien, die für Programme im HD-Format (High Definition) vorgesehen sind. • Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.
SPDIF Auswahl	SPDIF: Ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal [Auto] / [PCM] [Auto] : Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC (48 kHz) Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. [PCM] : Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt. <ul style="list-style-type: none"> • Für DVB-Modus, Netzwerk-Videoinhalte (S. 96) oder Video-Modus des Media Player (S. 82) • ARC (Audio-Rückkanal) : Eine Funktion des digitalen Audioausgangs, bei der das HDMI-Kabel verwendet wird 	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Ton	HDMI 1 / 2 / 3 / 4 Eingang	Anpassung des Eingangssignals [Digital] / [Analog] (S. 115) [Digital] : HDMI-Kabelanschluss [Analog] : HDMI-DVI-Adapterkabelanschluss ● Diese Funktion steht nur im HDMI-Eingangsmodus zur Verfügung.	
	SPDIF-Verzögerung	Dient zur Einstellung der Verzögerungszeit der Tonausgabe von den Buchsen DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion), wenn der Ton nicht mit dem Bild synchron ist ● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.	
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die aktuellen Toneinstellungen, [Balance], [Kopfhörerlautstärke] und [Surround] auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen	
Timer	Timer-Programmierung	Dient zur Einstellung eines Timers zur Senderumschaltung oder Aufzeichnung eines Programmes (S. 56) ● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.	
	Abschalt-Uhr	Stellt die Zeit ein, die verstreicht, bis der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus eintritt [Aus] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (Minuten) (S. 20)	
	Auto-Standby	Dient der Einstellung der Zeitdauer, nach der der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus umschaltet, wenn für die ausgewählte Zeitdauer [Aus] / [2] / [4] (Stunden) kein Vorgang ausgeführt wurde. ● Das automatische Starten der Timer-Programmierung wirkt sich nicht auf diese Funktion aus. ● Die automatische Eingangsumschaltung mit dem angeschlossenen Gerät wirkt sich auf diese Funktion aus und der Zeitzähler wird zurückgesetzt. ● Die Benachrichtigung wird 3 Minuten vor dem Umschalten in den Bereitschaftsmodus angezeigt.	
Setup	Eco-Navigation	Stellt den Fernseher automatisch in den am besten geeigneten Energiesparmodus ● Durch Drücken der OK-Taste werden folgende Elemente wie folgt eingestellt : [Eco Modus], [VIERA Link], [Auto Aus], [Standby-Energiesparmodus], [Energiesparmodus] ➔ [Ein] [Intelligent Auto Standby] ➔ [Ein (ohne Erinnerung)] [Auto-Standby] ➔ [2 Stunden]	
	Setup Aufzeichnung	Formatiert angeschlossene USB-Festplatten und legt deren Betriebszustand fest (S. 71)	
	Verbindungseinstellungen	VIERA Link	Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht [Aus] / [Ein] (S. 102)
		HDMI-Inhaltstyp	Passt die Bildeinstellungen an den Inhaltstyp des über HDMI-Kabel angeschlossenen Gerätes an [Aus] / [Auto] ● Diese Funktion ist verfügbar, wenn das angeschlossene Gerät Inhalte des HDMI-Typs unterstützt. ● Angaben zum Inhalts-Typ werden mehrere Sekunden lang angezeigt, sofern diese Funktion verfügbar ist.
		AV1 Ausgang	Dient zur Wahl des Signals, das vom Fernseher über den Q-Link-Anschluss übertragen wird [TV] / [AV2] / [Monitor] [Monitor] : Das auf dem Bildschirm angezeigte Bild ● Component-, PC- und HDMI-Signale können nicht ausgegeben werden.
		Auto Ein	Dient zur Einstellung der automatischen Einschaltfunktion [Aus] / [Ein] (S. 101, 102)
Auto Aus		Dient zur Einstellung der automatischen Abschaltfunktion [Aus] / [Ein] (S. 101, 102)	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Verbindungseinstellungen	Standby-Energiesparmodus	Dient zur Reduzierung der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus des angeschlossenen Gerätes, um Energie einzusparen [Aus] / [Ein] (S. 103) <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion ist verfügbar, wenn [VIERA Link] auf [Ein] und [Auto Aus] auf [Ein] gestellt ist.
	Intelligent Auto Standby	Schaltet nicht betrachtetes oder nicht verwendetes Zubehör in den Bereitschaftsmodus, um den Energieverbrauch zu verringern [Aus] / [Ein (mit Erinnerung)] / [Ein (ohne Erinnerung)] (S. 103) <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion ist verfügbar, wenn [VIERA Link] auf [Ein] gestellt ist.
	Daten herunterladen	Dient zum Herunterladen der Einstellungen für Programme, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät, das mit Q-Link oder VIERA Link kompatibel ist. <ul style="list-style-type: none"> • Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
	Kindersicherung	Sperrt Programme / AV-Eingänge, um Zugriff darauf zu verhindern (S. 59)
Setup Tuning-Menü DVB-S	Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-S-Sender (S. 50)
	Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-S-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-S-Sendern (S. 51)
	Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-S-Sender (S. 47)
	Manueller Suchlauf	Dient zum manuellen Einstellen von DVB-S-Sendern (S. 52)
	Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-S-Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen (S. 53)
	Neue Sender melden	Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-S-Sender gefunden wurde [Aus] / [Ein] (S. 53)
	Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-S-Signalzustands (S. 53)
	Antennen System	Dient zur Einstellung des Antennensystems für die Verwendung von mehreren LNBS zum Empfang von mehreren Satelliten [Ein LNB] / [MiniDiSEqC] / [DiSEqC 1.0] / [Einzelkabel] (S. 46) <ul style="list-style-type: none"> • Dieser Fernseher unterstützt die DiSEqC Version 1.0.
	LNB Grundeinstellungen	Dient zur Wahl des Satelliten für das jeweilige LNB (S. 47)
TV-Signal hinzufügen	Fügt einen TV-Modus hinzu <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale für [Auto Setup] übersprungen und nicht mitabgestimmt wurden. • Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Automatische Einrichtung“ zur automatischen Einrichtung der TV-Signale (S. 13, 14). 	

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Setup	Tuning-Menü DVB-C	Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-C-Sender. (S. 50)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-C-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-C-Sendern. (S. 51)
		Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-C-Sender. (S. 48)
		Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-C-Sendern. (S. 52)
		Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-C Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 53)
		Favorisiertes Netzwerk	Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks (nur in einigen Ländern verfügbar).
		Neue Sender melden	Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-C-Sender gefunden wurde [Aus] / [Ein] (S. 53)
		Sender ersetzen	Wählen Sie die Einstellung [Ein], um eine Meldung zum Wechseln zu verfügbaren Diensten zu aktivieren (nur in einigen Ländern verfügbar) [Aus] / [Ein]
		Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-C-Signalzustands. (S. 53)
		Abschwächer	Reduziert automatisch den Eingangspegel des DVB-C Signals, um Interferenzen zu vermeiden [Aus] / [Ein] (S. 53)
		TV-Signal hinzufügen	Fügt einen TV-Modus hinzu <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale für [Auto Setup] übersprungen und nicht mitabgestimmt wurden. • Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Automatische Einrichtung“ zur automatischen Einrichtung der TV-Signale (S. 13, 14).
Setup	Tuning-Menü DVB-T	Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-T-Sender. (S. 50)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-T-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-T-Sendern. (S. 51)
		Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-T-Sender. (S. 49)
		Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-T-Sendern. (S. 52)
		Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-T-Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 53)
		Favorisiertes Netzwerk	Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks (nur in einigen Ländern verfügbar).
		Neue Sender melden	Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-T-Sender gefunden wurde [Aus] / [Ein] (S. 53)
		Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-T-Signalzustands. (S. 53)
TV-Signal hinzufügen	Fügt einen TV-Modus hinzu <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale für [Auto Setup] übersprungen und nicht mitabgestimmt wurden. • Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Automatische Einrichtung“ zur automatischen Einrichtung der TV-Signale (S. 13, 14). 		

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Setup	Tuning-Menü Analog	Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter analoger Sender oder zum Bearbeiten von analogen Sendern. (S. 54)
		Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren analogen Sender. (S. 49)
		Manueller Suchlauf	Dient zum manuellen Einstellen der analogen Programme. (S. 55)
		TV-Signal hinzufügen	Fügt einen TV-Modus hinzu <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale für [Auto Setup] übersprungen und nicht mitabgestimmt wurden. • Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter „Automatische Einrichtung“ zur automatischen Einrichtung der TV-Signale (S. 13, 14).
	Sprache	Menüsprache	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.
		Präferenz Audio 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).
		Präferenz Untertitel 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender). <ul style="list-style-type: none"> • Einblenden von Untertiteln ➔ (S. 19)
		Präferenz Videotext	Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).
	Anzeige-Einstellungen	Untertitel Type	Wählt den bevorzugten Untertiteltyp [Standard] / [Hörgeschädigte] <ul style="list-style-type: none"> • [Hörgeschädigte] die Option erleichtert das Verständnis von DVB-Untertiteln (Verfügbarkeit vom Sender abhängig). • [Präferenz Untertitel 1 / 2] in [Sprache] wird Priorität eingeräumt.
		Videotext	Videotext-Anzeigemodus [TOP (FLOF)] / [List] (S. 25)
Videotext-Zeichensatz		Dient zur Wahl des Videotext-Zeichensatzes [West] / [Ost1] / [Ost2] [West] : Englisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Italienisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch usw. [Ost1] : Tschechisch, Englisch, Estnisch, Lettisch, Rumänisch, Russisch, Ukrainisch usw. [Ost2] : Tschechisch, Ungarisch, Lettisch, Polnisch, Rumänisch usw.	
Standard-Guide		Dient zur Auswahl des standardmäßigen Programmassistenten (TV Guide), wenn die Taste GUIDE gedrückt wird (nur in einigen Ländern verfügbar) [Senderliste] / [TV Guide] [TV Guide] : Electronic Programme Guide (EPG) ist verfügbar. <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden von EPG ➔ (S. 22) [Senderliste] : EPG ist nicht verfügbar. Stattdessen wird die Senderliste angezeigt.	
AV Label bearbeiten		Dient zur Benennung oder zum Überspringen der einzelnen Eingangsbuchsen. (S. 61)	
Display-Anzeigedauer	Dient zur Festlegung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners. (S. 19) [keine Anzeige] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (Sekunden)		

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Setup	Anzeige-Einstellungen	VIERA Connect Anzeige	Schaltet die Anzeige des Begrüßungsbanners für VIERA Connect aus oder ein [Aus] / [Ein] (S. 17, 18)
		Spielzeitanzeige	Legen Sie für diese Option [Ein] fest, um fortlaufend alle 30 Minuten die abgelaufene Zeit im Spielemodus anzuzeigen [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> • Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn [Spiel] unter [Modus] gewählt wurde. <ul style="list-style-type: none"> ➔ (S. 36)
		MHP-Autostart	Bei Einstellung auf [Ein] startet die MHP-Anwendung automatisch (je nach Land und Programmanbieter) [Aus] / [Ein] (S. 62) <ul style="list-style-type: none"> • nur DVB-T-Modus
		Radio-Modus	Dient der Einstellung des Timers, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, wenn ein Radiosender ausgewählt wurde [Aus] / [5] / [10] / [15] / [20] (Sekunden) <ul style="list-style-type: none"> • Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. • Um den Bildschirm wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste, ausgenommen der Tasten für Bereitschaft, zur Lautstärkeregelung und der Stummschaltung. • Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie einen Radiosender hören. • Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.
	Common Interface	Dient zum Betrachten von verschlüsselten Sendern (S. 64)	
	Netzwerk-Setup	Dient zur Festlegung der zu verwendenden Netzwerkeinstellung Ihrer Netzwerkumgebung (S. 90)	
	DivX® VOD	Dient zur Anzeige des DivX VOD-Registrierungscode (S. 113)	
	Erweitert(isfcc)	Aktiviert die erweiterten Bildeinstellungen [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> • Auf [Ein] stellen, um den Modus [Professionell 1] und [Professionell 2] unter [Modus] zu aktivieren. • Auf [Ein] stellen, um im Bildmenü die Erweiterungselemente anzuzeigen: [Erweiterte Einstellungen], [Sperrereinstellungen] und [Änderung kopieren]. [Änderung kopieren] wird angezeigt, wenn [Modus] auf [Professionell 1] oder [Professionell 2] gesetzt ist. • Bei [isfcc] handelt es sich um die Bildeinstellung für den zugelassenen qualifizierten Händler. Zu Details wenden Sie sich an einen Händler in Ihrer Nähe. 	
	System-Menü	Layout USB-Tastatur	Wählt die von Ihrer USB-Tastatur unterstützte Sprache aus <ul style="list-style-type: none"> • Für Informationen zum Verwenden einer USB-Tastatur ➔ (S. 116)
		Werkseinstellungen	Dient zum Zurücksetzen aller Einstellungen, z. B. nach einem Umzug. (S. 65)
Software-Update		Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher (S. 66)	
Lizenz Menü		Software-Lizenz	Dient zum Anzeigen der Software-Lizenzinformationen.
		Java Logo	Zeigt das Java-Logo an
Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen dieses Fernsehers.		
Andere Einstellungen	GUIDE Plus+ Einstellungen	Aktualisierung	Dient zur Ausführung der Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und der Werbeinformationen für das GUIDE Plus+-System (S. 23)
		Postcode	Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für die Anzeige von Werbeinformationen im GUIDE Plus+-System. (S. 23)
		Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems.

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)	
Setup	Andere Einstellungen	Einschaltpräferenz	Wählt automatisch den Eingang, wenn der Fernseher eingeschaltet wird [TV] / [AV] Das Bild des TV-Empfängers wird mit [TV] wiedergegeben. Auf [AV] einstellen, um das Eingangssignal von externem Zubehör anzeigen zu lassen, das an den Anschluss AV1 oder HDMI1 angeschlossen ist, z.B. das einer Settopbox. <ul style="list-style-type: none"> Das externe Zubehör muss eingeschaltet sein und ein Steuersignal für das automatische Anschalten aussenden, damit dies funktioniert.
		USB-Laden in Standby	Aktiviert die Stromversorgung über USB-Anschluss im Bereitschaftsmodus [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> Verfügbar zum Aufladen der aktiven 3D Shutterbrille (optional) Diese Funktion ist im Bereitschaftsmodus verfügbar.
		Energiesparmodus	Dient zur Reduzierung der Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. [Aus] / [Ein]
		Zeitzone	Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten. <ul style="list-style-type: none"> Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert. Wählen Sie die Einstellung [Auto], um die Zeit dem jeweiligen Empfangsgebiet entsprechend automatisch korrigieren zu lassen.
		Senderliste austauschen	Exportiert/importiert mithilfe der SD-Karte die Einstellungen der DVB-S-Senderliste, um Einstellungen mit gleicher Funktion auch für VIERA zu nutzen

- Wenn die Funktion **[Erweitert(isfcc)]** im Setup-Menü auf **[Ein]** gestellt ist oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienstvorgänge benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 67, 76 - 87, 95 - 98)
- Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Sendersuchlauf

Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren Sender.

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur der ausgewählte Modus wird wiedergegeben.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 59) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.
- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde ➔ **[Manueller Suchlauf]** (S. 52, 55)

DVB-S-Sender



■ **Rückkehr zum TV-Modus**



Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 10)

1 Drücken Sie „F“ wiederholt, bis [Auto Setup] erscheint



2 Zugriff [Auto Setup]



3 Stellen Sie den gewünschten Satelliten, Suchlaufmodus und Programmsuch-Modus ein

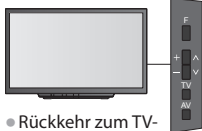


(Wahl des Eintrags)

TV (Einstellen)

AV (Speichern)

4 Starten Sie [Auto Setup]



• Rückkehr zum TV-Modus



1 Wählen Sie DVB-S.

➔ (S. 18)



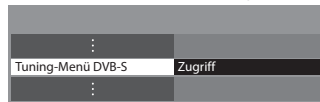
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



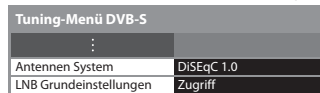
3 Wählen Sie [Setup].



4 Wählen Sie [Tuning-Menü DVB-S].

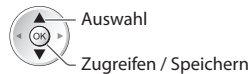
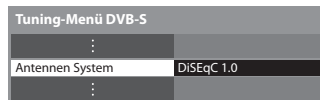


5 Stellen Sie [Antennen System] und [LNB Grundeinstellungen] ein.



1 Wählen Sie [Antennen System] und nehmen Sie die Einstellung vor

Falls Sie ein DiSEqC-Steuerantennensystem besitzen, können Sie mehrere Satelliten empfangen.



• Dieser Fernseher unterstützt DiSEqC Version 1.0.

[Ein LNB] : Mit einem einzigen LNB kompatibel

[MiniDiSEqC] : Bis zu zwei LNBs können gesteuert werden.

[DiSEqC 1.0] : Bis zu vier LNBs können gesteuert werden.

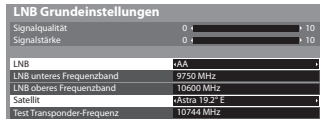
[Einzelkabel] : Bei Verwendung eines Einzelkabel-Routers sind bis zu 8 Nutzer-Bänder verfügbar.

2 Auswahl [LNB Grundeinstellungen]



3 Stellen Sie [LNB] und [Satellit] ein

Stellen Sie zuerst [LNB] und anschließend [Satellit] für den gewählten LNB ein.



[LNB]:

- Bei Einstellung auf [Ein LNB]
 - ➔ nicht auswählbar
- Bei Einstellung auf [MiniDiSEqC] oder [Einzelkabel]
 - ➔ zwischen LNB AA und AB auswählen
- Bei Einstellung auf [DiSEqC 1.0]
 - ➔ zwischen LNB AA, AB, BA und BB auswählen

[Satellit]:

- Wenn Ihnen der ausgewählte Satellit nicht bekannt ist, wählen Sie [Kein Satellit] (der verfügbare Satellit wird beim Sendersuchlauf gesucht).
- Wählen Sie [Manuell], um [Test Transponder-Frequenz] manuell einzurichten.
- Wenn Sie [Einzelkabel] einstellen, müssen noch weitere Einstellungen vorgenommen werden. Stellen Sie [Nutzer-Band], [Nutzer-Frequenzband] und [PIN] (je nach dem verwendeten Einzelkabel-Router) ein. Details finden Sie in der Anleitung des Einzelkabel-Routers.

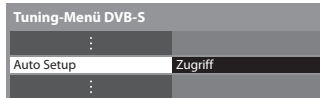
4 Speichern



■ Wählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern:

- Express auf 53° Ost
 - Intelsat auf 45° Ost
 - Turksat auf 42° Ost
 - Express auf 40° Ost
 - Hellas auf 39° Ost
 - Eutelsat auf 36° Ost
 - Eurobird auf 33° Ost
 - Astra auf 28,2° Ost
 - Arabsat auf 26° Ost
 - Eurobird auf 25,5° Ost
 - Astra auf 23,5° Ost
 - Eutelsat auf 21,5° Ost
 - Astra auf 19,2° Ost
 - Eutelsat auf 16° Ost
 - Hot Bird auf 13° Ost
 - Eutelsat auf 10° Ost
 - Eurobird auf 9° Ost
 - Eutelsat auf 7° Ost
 - Astra auf 4,8° Ost
 - Thor auf 0,8° West / Intelsat auf 1° West
 - Amos auf 4° West
 - Atl. Bird auf 5° West
 - Atl. Bird auf 7° West
• Atl. Bird auf 8° West
 - Atl. Bird auf 12,5° West
 - Telstar auf 15° West
 - NSS auf 22° West
 - Intelsat auf 24,5° West
 - Hispasat auf 30° West
- Bitte konsultieren Sie Ihren Panasonic-Fachhändler, um sicherzustellen, dass Ihre Satellitenschüssel richtig installiert wird.
 - Bitte konsultieren Sie außerdem die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme für weitere Einzelheiten.

Wählen Sie [Auto Setup].



Stellen Sie den gewünschten Satelliten, Suchlaufmodus und Programmsuch-Modus ein.



[Ausführlich]: Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.

[Schnell]: Die geeignete Frequenz für den gewählten Satelliten wird gesucht

- Nach dem Einstellen wählen Sie [Suchlauf starten].

Start Auto Setup. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen)



Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

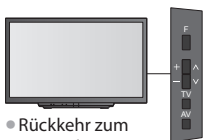


■ Rückkehr zum TV-Modus



Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 10)

- 1 Drücken Sie „F“ wiederholt, bis [Auto Setup] erscheint
- 2 Zugriff [Auto Setup]
- 3 Stellen Sie den gewünschten Suchlaufmodus und Programmuche-Modus ein
+ [] []
(Wahl des Eintrags)
- TV (Einstellen)
- [] (Speichern)
- 4 Starten Sie [Auto Setup]
- TV



• Rückkehr zum TV-Modus



1 Wählen Sie DVB-C.

➔ (S. 18)



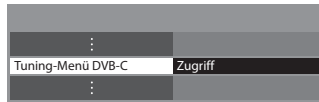
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



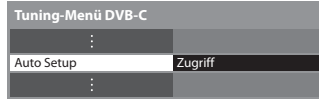
3 Wählen Sie [Setup].



4 Wählen Sie [Tuning-Menü DVB-C].

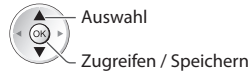


5 Wählen Sie [Auto Setup].



6 Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen für die Auto Setup Einrichtung vor.

DVB-C Auto Setup Einstellungen	
Modus Suchlauf	Freie Sender
Programmsuche	Schnell
Frequenz	Auto
Symbolrate	Auto
Netzwerk ID	Auto
Suchlauf starten	



• Nach dem Einstellen wählen Sie [Suchlauf starten].

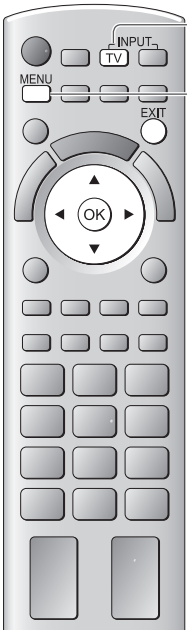
- [Programmsuche]
 - **[Ausführlich]** : Der gesamte Frequenzbereich wird durchsucht.
 - **[Schnell]** : Die für Ihr Land geeigneten Frequenzen werden durchsucht.
- Stellen Sie normalerweise [Frequenz], [Symbolrate] und [Netzwerk ID] auf [Auto]. Geben Sie, wenn [Auto] nicht angezeigt wird oder bei Bedarf [Frequenz], [Symbolrate] und [Netzwerk ID] wie vom Kabelbetreiber angegeben mit den Nummerntasten ein.

7 Start Auto Setup. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen)



Auto Setup DVB-C				
Status 0% 100%				
Dieser Vorgang beansprucht etwa 3 Minuten.				
No.	Sendernamen	Typ	Qualität	
1	CBBC Channel	Free TV	100	100
2	BBC Radio Wales	Free TV	100	100
3	E4	Free TV	100	100
Free TV: 3		Pay TV: 0	Radio: 0	
Suche läuft				

Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.



■ Rückkehr zum TV-Modus



1 Wählen Sie den DVB-T-Modus oder den Analog-Modus.
 ➔ (S. 18)



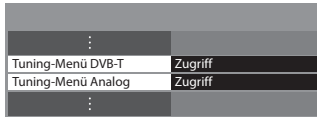
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



3 Wählen Sie [Setup].



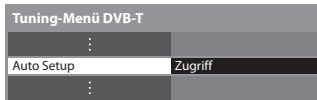
4 Wählen Sie [Tuning-Menü DVB-T] oder [Tuning-Menü Analog].



• Die angezeigten Punkte unterscheiden sich je nach ausgewähltem Modus.

5 Wählen Sie [Auto Setup].

Beispiel:



Verwendung der Tasten an der Seitenwand des Fernsehers für den automatischen Sendersuchlauf (S. 10)

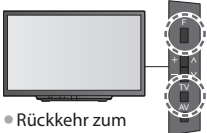
1 Drücken Sie „F“ wiederholt, bis [Auto Setup] erscheint



2 Zugriff [Auto Setup]



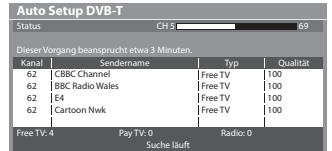
3 Starten Sie [Auto Setup]



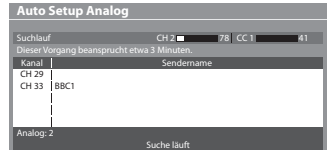
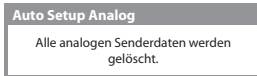
• Rückkehr zum TV-Modus



6 Start Auto Setup. (Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen)
 DVB-T:



Analog:



• Lädt die Einstellungen von Sender, Sprache und Land / Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.

Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm mit der niedrigsten Programmposition angezeigt.

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)

Sie können Sender erneut abstimmen, Listen Ihrer Lieblingsprogramme erstellen und unerwünschte Kanäle überspringen usw.



1 Wählen Sie den DVB-S-Modus, DVB-C-Modus oder den DVB-T-Modus.

➔ (S. 18)



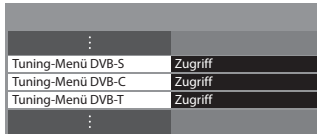
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



3 Wählen Sie [Setup].



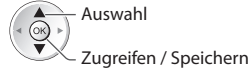
4 Wählen Sie [Tuning-Menü DVB-S], [Tuning-Menü DVB-C] oder [Tuning-Menü DVB-T].



• Die angezeigten Punkte unterscheiden sich je nach ausgewähltem Modus.

5 Wählen Sie eine der folgenden Funktionen.

Tuning-Menü DVB-C	
Favoriten bearbeiten	Zugriff
Senderliste	Zugriff
Auto Setup	Zugriff
Manueller Suchlauf	Zugriff
Senderliste aktualisieren	Zugriff
Neue Sender melden	Ein
Signaleigenschaften	Zugriff
Abschwächer	Aus



• Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig (S. 13).
 • [Auto Setup] ➔ „Sendersuchlauf“ (S. 46 - 49)

■ Rückkehr zum TV-Modus

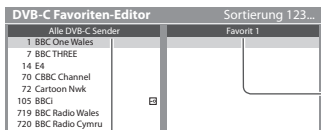


Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)

Auflisten der DVB-Favoriten-Programme [Favoriten bearbeiten]

Sie können bis zu vier Listen (Favoriten) Ihrer Lieblingsprogramme erstellen. Auf die „DVB-Favoriten“ kann unter „Kategorie“ im Informationsbanner (S. 19) und auf dem Bildschirm des Programmassistenten zugegriffen werden (S. 22).

1 Wählen Sie einen aufzulistenden Kanal (↵): Verschlüsselter Sender



• Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge



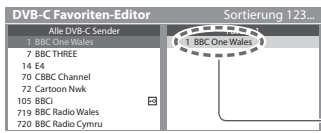
• Anzeigen eines anderen Favoriten



• Umschalten der Kategorie



2 Fügen Sie ihn der Favoritenliste hinzu



Ein Programm wurde hinzugefügt.

- Hinzufügen eines zusammenhängenden Programmblöcks zur Liste in einem Vorgang



① Erstellen des Blocks



② Hinzufügen

- Zum Hinzufügen aller Sender zur Liste



■ Bearbeiten eines Favoriten

Während sich der Cursor im Favoritenfeld befindet, können Sie es editieren

- Verschieben einer Programmposition

Wahl der neuen Position



Speichern



- Löschen des Programms



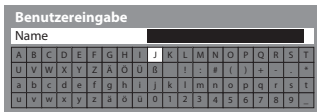
- Löschen aller Programme



- Benennen des Favoriten



Zeichen eingeben (max. : 10 Zeichen)



① Auswahl

② Einstellen

Speichern



- Verwendung der Zifferntasten

➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 116)

3 Speichern

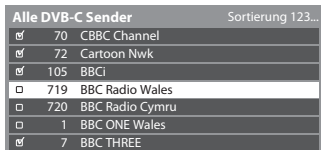


Überspringen unerwünschter DVB-Sender, Bearbeiten von DVB-Programmen [Senderliste]

Unerwünschte DVB-Sender können verdeckt werden.

Verdeckte Sender können nur mit Hilfe dieser Funktion angezeigt werden. Verwenden Sie diese Funktion, um unerwünschte Sender zu überspringen.

Auswahl eines Senders und Einblenden / Verdecken



① Auswahl

② [Freigeben] / [Überspringen]

- Einblenden aller Sender



: [Freigeben]

: [Überspringen] (Überspringen)

■ Sortieren der Senderliste

- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge



- Umschalten der Kategorie



■ Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.

- Ändern der Programmposition (sofern verfügbar)



Geben Sie die neue Programmposition ein.



Speichern



- Verschieben einer Programmposition (sofern verfügbar)



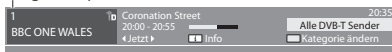
Wahl der neuen Position



Speichern



Programmposition



Manuelles Einstellen von DVB-Programmen [Manueller Suchlauf]

Verwenden Sie normalerweise [Auto Setup] oder [Senderliste aktualisieren], um die DVB-Sender neu zu justieren. Verwenden Sie diese Funktion, wenn nicht alle abstimmbaren Kanäle eingestellt werden konnten, oder um die Ausrichtung der Antenne oder der Antennenschüssel zu justieren.

- Alle neu gefundenen Sender werden der Senderliste hinzugefügt.

DVB-S:

1 Stellen Sie den Satelliten ein

Manueller DVB-S Suchlauf

Signalqualität 100 %
Signalstärke 100 %

Satellit Astra 19.2° E
Transponder-Frequenz 10847 MHz
Symbolrate Auto
Polarisation Horizontal
Modulation Auto
Service ID Auto

Suchlauf starten



- ① Auswahl
 - ② Einstellen
- Bitte konsultieren Sie die Anbieter der empfangenen Satellitenprogramme hinsichtlich der Einstellung.

2 Stellen Sie [Transponder-Frequenz], [Symbolrate], [Polarisation], [Modulation] und [Service ID] ein



- ① Auswahl
- ② Ändern



3 Auswahl [Suchlauf starten]



- ① Auswahl
- ② Zugriff

DVB-C:

1 Eingabe der Frequenz

Manueller DVB-C Suchlauf

Frequenz 474,00 MHz
Symbolrate Auto
Service ID Auto

Suchlauf starten

Signalqualität 100 %
Signalstärke 100 %

Nr.	Sendername	Typ	Neu
Free TV: 0	Pay TV: 0	Radio: 0	
	Angehalten		



- Stellen Sie [Symbolrate] und [Service ID] normalerweise auf [Auto].

2 Auswahl [Suchlauf starten]



- ① Auswahl
- ② Zugriff

DVB-T:

1 Stellen Sie die Frequenz für jeden Kanal ein

Manueller DVB-T Suchlauf

Frequenz [CH21] 474,00 MHz
Signalqualität 100 %
Signalstärke 100 %

Suchlauf starten

Nr.	Sendername	Typ	Neu
Free TV: 0	Pay TV: 0	Radio: 0	Daten: 0
	Angehalten		



- ① Programmwahl
- ② Einstellen der Frequenz

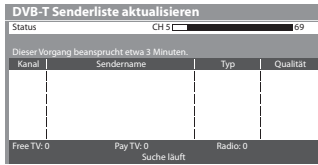
- Nehmen Sie die Antennen-Einstellungen so vor, dass die [Signalqualität] den optimalen Wert erreicht.

2 Suchen



DVB-Senderliste automatisch aktualisieren [Senderliste aktualisieren]

Sie können neue Sender hinzufügen, entfernte Sender löschen sowie die Namen und Programmpositionen von Sendern automatisch in der Senderliste aktualisieren.



- Die Kanalliste wird unter Beibehaltung Ihrer Einstellungen unter [Favoriten bearbeiten], [Senderliste], [Kindersicherung] usw. aktualisiert.
- Je nach Signalqualität wird das Update möglicherweise nicht richtig ausgeführt.
- Bevor DVB-S-Sender aktualisiert werden können, müssen die Einstellungen von Satellit, Suchlaufmodus und Programmsuche-Modus vorgenommen werden.



Auswahl

Zugreifen / Speichern

- Nach dem Einstellen wählen Sie [Suchlauf starten].

Benachrichtigung anzeigen [Neue Sender melden]

Dient zur Festlegung, ob eine Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-Sender gefunden wurde, oder nicht. **[Aus]** / **[Ein]**

Neue Sender gefunden.
Der Senderliste hinzufügen OK.
Zum Verlassen EXIT.

- Die Auswahl von OK startet die Funktion [Senderliste aktualisieren].

DVB-Signal überprüfen [Signaleigenschaften]

Dient zur Wahl eines Kanals und zur Überprüfung des Zustands des DVB-Signals.

Eine hohe Signalstärke bedeutet nicht unbedingt, dass das Signal für den DVB-Empfang geeignet ist.

Verwenden Sie den Signalqualitäts-Indikator wie folgt:

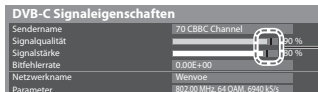
[Signalqualität] :

- Grüner Balken ➔ guter Signalzustand
- Gelber Balken ➔ schlechter Signalzustand
- Roter Balken ➔ sehr schlechter Signalzustand (Überprüfen Sie die terrestrische Antenne, das Kabel oder die Satellitenschüssel)

- Umschalten des Programms



Beispiel:



— Diese Balken zeigen den maximalen Signalwert der Programmwahl.

Verringern des DVB-C-Signals [Abschwächer]

Wenn das DVB-C-Signal zu stark ist, können Interferenzen auftreten. Stellen Sie in diesem Fall die Funktion auf [Ein], um das Signal automatisch zu verringern.

- Diese Funktion steht nur für DVB-C-Signale zur Verfügung.

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog)

Sie können unerwünschte analoge Sender überspringen und analoge Sender bearbeiten.



1
2
3
4
5

1 Wählen Sie den Analog-Modus.

→ (S. 18)



2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



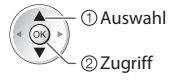
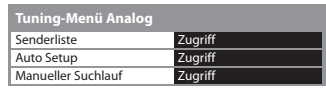
3 Wählen Sie [Setup].



4 Wählen Sie [Tuning-Menü Analog].



5 Wählen Sie eine der folgenden Funktionen.



- Die jeweils verfügbaren Optionen sind vom gewählten Land abhängig (S. 13).
- [Auto Setup] → „Sendersuchlauf“ (S. 49)

■ Rückkehr zum TV-Modus



Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog)

Sie können unerwünschte analoge Sender überspringen und analoge Sender bearbeiten [Senderliste]

Unerwünschte analoge Sender können verdeckt werden. Verdeckte Sender können nur mit Hilfe dieser Funktion angezeigt werden. Verwenden Sie diese Funktion, um unerwünschte Sender zu überspringen.

Auswahl eines Senders und Einblenden / Verdecken




• Einblenden aller Sender
 (Gelb)

- : [Freigeben]
- : [Überspringen] (Überspringen)

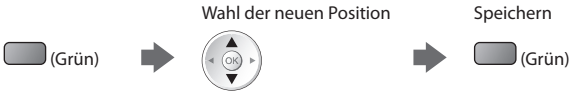
■ Bearbeiten von Programmen

Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden.

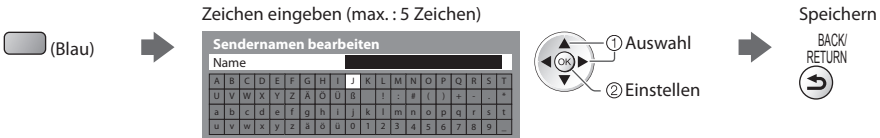
- Erneutes Abstimmen aller Sender ([Manueller Suchlauf])

 (Rot)
(siehe unten)

- Verschieben einer Programmposition



- Ändern des Sendernamens



- Verwendung der Zifferntasten

➔ „Zeichentabelle für Zifferntasten“ (S. 116)

Programmposition



Hinweis

- Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, bearbeiten Sie [VCR].

Manuelles Einstellen des analogen Programms [Manueller Suchlauf]

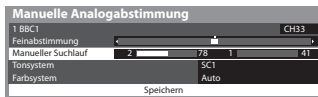
[Feinabstimmung]

Diese Funktion ermöglicht es, kleine Justierungen bei der Abstimmung eines bestimmten Programms vorzunehmen (wenn eine Korrektur aufgrund von Wetterverhältnissen usw. erforderlich wird).

[Manueller Suchlauf]

Stimmen Sie das analoge Programm nach Ausführung des automatischen Sendersuchlaufs manuell ab.

- Stellen Sie zunächst das [Tonsystem] und [Farbsystem] ein, und führen Sie dann diese Funktion aus. Stellen Sie normalerweise [Farbsystem] [Auto] ein.
- Wenn ein Videorecorder nur mit dem HF-Kabel angeschlossen ist, wählen Sie die Programmposition [0].



SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G
SC2: PAL I
SC3: PAL D, K / SECAM D, K
F: SECAM L, L'

1 Wahl der Programmposition



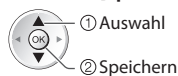
3 Suchen



2 Wählen Sie das Programm



4 Auswahl [Speichern]



Timer-Programmierung

Timer-Programmierung über das Menü

Im Timer-Programmierungsmenü können Sie die Programme auswählen, für die Sie eine Erinnerung zum Sehen oder zum Aufzeichnen auf den externen Recorder oder die USB-Festplatte wünschen. Zur richtigen Zeit schaltet sich der Fernseher automatisch auf den richtigen Sender, auch wenn der Fernseher im Bereitschaftsmodus ist.

Zum Einstellen der Timer-Programmierung können Sie auch den Programmassistenten (TV Guide) verwenden (S. 24).

- Diese Funktion ist im Analog-Modus nicht verfügbar.
- In der Timer-Programmierung können bis zu 15 Programme gespeichert werden.
- Die Timer-Programmierung funktioniert nur dann zuverlässig, wenn über das Signal des Senders oder des Anbieters die richtigen Zeitangaben übermittelt werden.
- Für Aufnahmen mittels Timer-Programmierung muss der Fernseher entweder eingeschaltet oder im Bereitschaftsmodus sein. Zur Anzeige von Erinnerungen muss der Fernseher eingeschaltet sein.
- Während der Aufnahme mittels Timer-Programmierung kann kein anderer Sender ausgewählt werden.
- Unter Umständen kann ein verschlüsseltes Programm (das kopiergeschützt ist) nicht aufgezeichnet werden.
- Beim Aufzeichnen von Programmen auf dem externen Recorder müssen Sie an dem an den Fernseher angeschlossenen Recorder die richtigen Einstellungen vornehmen.
Wenn ein mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie kompatibler Recorder an den Fernseher angeschlossen wird (S. 101, 102) und die [Verbindungseinstellungen] (S. 40) fertiggestellt sind, ist keine Einstellung des Recorders nötig. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Wenn ein nicht mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie kompatibler Recorder an den Fernseher angeschlossen wird, lesen Sie zur Vorbereitung des Recorders, die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter [Setup Aufzeichnung] (S. 71) zu formatieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren.
- Aufnahmen auf dem externen Recorder finden stets in Standardauflösung über SCART statt, selbst wenn das Originalprogramm ein High-Definition-(HD)-Programm ist.
- 2 Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.

- Zum Entfernen der Meldung und Starten der Programmierung
- Abbrechen der Programmierung



1 Wählen Sie den gewünschten Modus für die Einstellung aus. (DVB-S, DVB-C oder DVB-T)

➔ (S. 18)



2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



3 Wählen Sie [Timer].



■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Freigeben des Tuners und Beenden der Aufzeichnung



4 Wählen Sie [Timer-Programmierung].



Details zur Timer-Programmierung

1 Beginnen Sie mit den Einstellungen



2 Wählen Sie die Funktion ([Ext. Rec.], [USB HDD-Rec.] oder [Erinnerung])



Auswahl

[Ext. Rec.] / [USB HDD-Rec.] :

zur Aufzeichnung des Programms auf den externen Recorder oder der USB-Festplatte
 Zu Beginn der Startzeit wird der Sender automatisch umgeschaltet und die Video- und Audiosignale werden ausgegeben.
 2 Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.

[Erinnerung] :

zu Ihrer Erinnerung, das Programm anzuschauen
 Beim Fernsehen wird 2 Minuten vor der Anfangszeit eine Erinnerungsmeldung angezeigt.
 Drücken Sie auf die Taste OK, um zum programmierten Sender umzuschalten.

3 Stellen Sie Sender, Datum und Uhrzeit ein (wiederholen Sie die Vorgänge wie unten beschrieben)

Stellen Sie die Punkte von 1 bis 4 ein.



Eintrag auswählen



Einstellen

• 1, 3 und 4 können auch über die Nummertasten eingegeben werden.



! : Wird angezeigt, wenn sich Timer-Programmierungsereignisse überlappen

Timer-Programmierung			Mi 27.10.2010 10:46		
Funktion	Nr.	Sendername	Datum	Start	Ende
Erinnerung	D 7	BBC7 <TIMER>	Mi 27.10.2010	17:00 (90 Min.)	18:30
Ext. Rec.	D 1	BBC1 <TIMER>	STTL Mi 27.10.2010	18:00 (120 Min.)	20:00
Ext. Rec.	C 3	ITV1 <TIMER>	Do 28.10.2010	21:30 (60 Min.)	22:30
...	--	--	--
...	--	--	--

• Aufzeichnung mit Untertiteln (sofern verfügbar)

• Zur Anzeige



(Drücken Sie die Taste erneut, um die Untertitel zu entfernen)

Dauer (automatische Anzeige)

1 [S] : DVB-S Information der USB-Festplatte (sofern verfügbar)

[C] : DVB-C

[D] : DVB-T

• Sie können den Modus nicht im Menü ändern.

1 Programmnummer

3 Anfangszeit

2 Datum

4 Endzeit



Ein Tag früher



Täglich oder wöchentlich (Mehrals drücken)

- [Täglich So-Sa] : Sonntag bis Samstag
- [Täglich Mo-Sa] : Montag bis Samstag
- [Täglich Mo-Fr] : Montag bis Freitag
- [Wöchentl. Sa/Fr/Do/Mi/Di/Mo/So] : An jedem Wochentag zur selben Zeit

4 Speichern



■ Ändern einer Timer-Programmierung

Wählen Sie das zu ändernde Programm aus



■ Abbrechen einer Timer-Programmierung

Wählen Sie das zu löschende Programm aus.



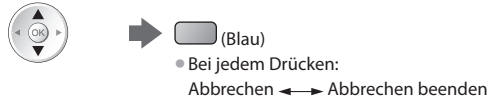
■ Aufzeichnung mit Untertiteln (sofern verfügbar)

Wählen Sie das Programm aus, das mit Untertiteln aufgezeichnet werden soll



■ Vorübergehendes Abbrechen einer Timer-Programmierung

Wählen Sie das abzubrechende Programm aus.



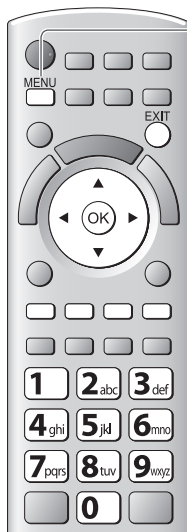
Hinweis

- Prüfen Sie, ob die LED orange leuchtet. Wenn nicht, sind keine Timer-Programme aktiv oder gespeichert.
- Die Erinnerungsmeldungen der Timer-Programmierung bleiben so lange auf dem Bildschirm, bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:
 - Sie drücken die Taste OK, um das Programm anzuschauen, oder die Taste EXIT, um die Erinnerung aufzuheben.
 - Die Timer-Programmierung, für das die Erinnerung eingestellt wurde, endet.
- „!“ gibt an, dass sich bestimmte Ereignisse der Timer-Programmierung überlappen. [Ext. Rec.] und [USB HDD-Rec.] wird Vorrang vor [Erinnerung] gegeben. Wenn sich zwei oder mehr Ereignisse des Typs [Ext. Rec.] / [USB HDD-Rec.] überlappen, wird das erste Ereignis der Timer-Programmierung wie programmiert gestartet und beendet. Anschließend kann das nächste Ereignis der Timer-Programmierung gestartet werden.
- Die Aufnahme mit Timer-Programmierung schaltet wenige Sekunden vor der Anfangszeit automatisch auf den gewünschten Sender um.
- Um die Timer-Programmierung direkt vor der Startzeit anzuhalten, müssen Sie den Recorder möglicherweise manuell anhalten.
- Die Aufnahme mit Timer-Programmierung findet auch dann statt, wenn sich der Fernseher im Aufnahmemodus „Permanente Aufzeichnung“ (S. 74) oder „Pause Live TV“ (S. 104) befindet. In diesem Fall werden diese Aufnahmen abgebrochen.

Kindersicherung

Sie können bestimmte Kanäle / AV-Eingänge sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen.

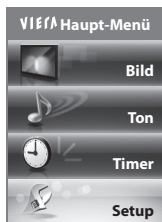
Wenn ein gesperrter Kanal / Eingang gewählt wird, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung zur PIN-Eingabe; nach korrekter Eingabe wird die Sperre aufgehoben.



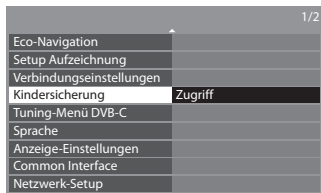
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [Kindersicherung].

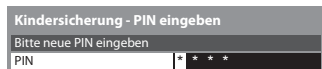


■ Rückkehr zum TV-Modus



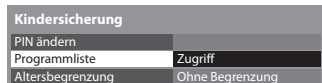
Sperren von Programmplätzen [Kindersicherung]

1 Geben Sie die PIN-Nummer ein (4 Ziffern)



- Geben Sie die PIN-Nummer beim ersten Einstellen zweimal ein.
- Bitte notieren Sie sich die als PIN verwendete Zahl für den Fall, dass Sie sie später vergessen.
- Abhängig vom gewählten Land (S. 13) ist möglicherweise „0000“ als Standard-PIN gespeichert.

2 Auswahl [Programmliste]



3 Wählen Sie den zu sperrenden Kanal / Eingang

Name	Eingangssignal	Typ	Sperren
101 BBC1 Wales	DVB-C	Free TV	🔒
7 BBC THREE	DVB-T	Free TV	🔒
14 SK4	DVB-T	Free TV	🔒
VCR	Analog	Analog	
1 BBC1	Analog	Analog	
2 ****	Analog	Analog	
AV1	Extern	AV	
AV2	Extern	AV	



🔒 : Erscheint, wenn der betreffende Kanal / Eingang gesperrt ist.

- Abbrechen der Programmierung
Wählen Sie den zu sperrenden Kanal / Eingang.



- Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge



- Freigeben aller gesperrten Kanäle / Eingänge



- Sperren aller Kanäle / Eingänge

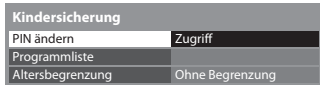


- Sprung an den Anfang des nächsten Eingangs



■ Ändern der PIN-Nummer

1. Wählen Sie [PIN ändern]

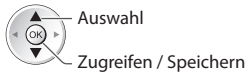


2. Geben Sie zweimal die neue PIN-Nummer ein



■ Einstellen der Altersbegrenzung

- Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist vom gewählten Land (S. 13) abhängig.
Wenn ein DVB-Programm eine höhere Altersbegrenzung als das von Ihnen gewählte Alter besitzt, müssen Sie die PIN eingeben, um das Programm betrachten zu können (abhängig vom Sender).
Wählen Sie [Altersbegrenzung] aus, und stellen Sie ein Alter für die Einschränkung des Betrachtens von Programmen ein.



Hinweis

- Mit der Einstellung [Werkseinstellungen] (S. 65) werden die PIN und alle zugehörigen Einstellungen gelöscht.

AV Label bearbeiten

Um die Identifizierung der einzelnen Eingänge des Fernsehers und die Auswahl des Eingangsmodus zu erleichtern, können Sie jeder Eingangsbuchse eine gewünschte Bezeichnung zuweisen sowie Buchsen überspringen lassen, an denen kein Zusatzgerät angeschlossen ist.

- Wahl des Eingangsmodus ➔ (S. 27)



■ Rückkehr zum TV-Modus



1

Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2

Wählen Sie [Setup].



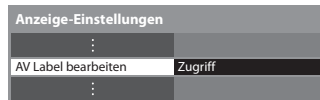
3

Wählen Sie [Anzeige-Einstellungen].



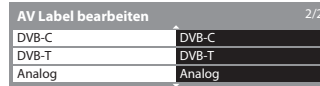
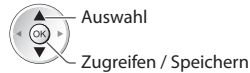
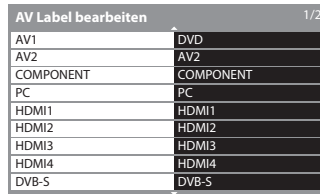
4

Wählen Sie [AV Label bearbeiten].



5

Wählen Sie eine Eingangsbuchse.



Die Labels, die Sie einstellen, werden im Menü [Eingangswahl] angezeigt (S. 27), [TV Auswahl] Menü (S. 18) oder Banner.

- Bei Wahl von [Überspringen], kann der Modus nicht gewählt werden.

■ Benutzereingabe

Sie können jeder Eingangsbuchse einen beliebigen Namen zuweisen.

1 Auswahl [Benutzereingabe]



2 Zeichen eingeben (max. : 10 Zeichen)



- Verwendung der Zifferntasten
➔ „**Zeichentabelle für Zifferntasten**“ (S. 116)

3 Speichern



Verwenden von MHP-Diensten

MHP (Multimedia Home Platform) ist ein Standard interaktiver Dienste für die digitale Übertragung. MHP ist eine Java-basierte Anwendung, die von Sendeanstalten bereitgestellt wird. Sie können MHP-Dienste automatisch auf den Fernseher laden (Nachrichten, Informationen, Unterhaltung usw.).

- Die Verfügbarkeit dieser Funktion ist vom gewählten Land (S. 13) abhängig.
- Diese Funktion variiert je nach Sendeanstalt.



1 DVB-T auswählen.

➔ (S. 18)



2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



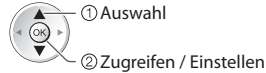
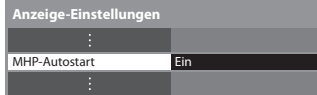
3 Wählen Sie [Setup].



4 Wählen Sie [Anzeige-Einstellungen].



5 [MHP-Autostart] auswählen und auf [Ein] einstellen.



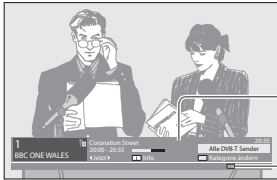
■ Rückkehr zum TV-Modus



Nutzen der MHP-Anwendung

Wählen Sie einen Kanal mit MHP aus, und befolgen Sie das Anleitungsfeld auf dem Bildschirm.

- Die Bildschirm-Hilfe stimmt u. U. nicht mit den Tasten der Fernbedienung überein.



Informationsbanner

Wird angezeigt, wenn Programm über MHP-Dienste verfügt

Beispiel:

- Auswahl, Start



- Symbol: ◀▶▶▶▲



- Farbige Zeichen



- Zurück-Taste



- Ziffern



- Zurück zu TV



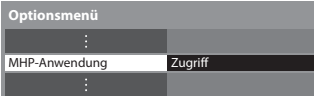
■ Manuelles Laden der MHP-Anwendung

1 Optionsmenu aufrufen

OPTION

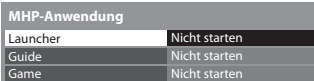


2 Auswahl [MHP-Anwendung]



3 MHP-Anwendung auswählen

Beispiel:



4 Anweisungen auf dem Bildschirm folgen

■ Stoppen der MHP-Anwendung

OPTION



Hinweis

- Wenn Sie die MHP-Anwendung nutzen, wird oben rechts auf dem Bildschirm ein Hinweis angezeigt (beispielsweise „Wird geladen“).

Gebrauch des Common Interface

Das Menü „Common Interface Modul“ bietet Zugriff auf Software, die in Common Interface-Modulen (CI-Modulen) enthalten ist.

- In bestimmten Ländern oder Gebieten steht diese Funktion möglicherweise nicht zur Verfügung.
- Abhängig vom Sender oder von den genutzten Diensten werden möglicherweise keine Video- und/oder Audiosignale ausgegeben.

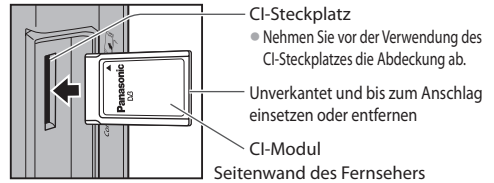
Das CI-Modul ermöglicht zwar den Empfang bestimmter Dienste, doch ist der Empfang aller Dienste (z. B. verschlüsselte Pay-TV-Sender) mit diesem Fernseher nicht garantiert.

Bitte verwenden Sie ausschließlich das vom betreffenden Programmanbieter zugelassene CI-Modul.

Weitere Informationen sowie Einzelheiten zu den Bedingungen der einzelnen Dienste sind von Ihrem Panasonic-Fachhändler bzw. den Programmanbietern erhältlich.

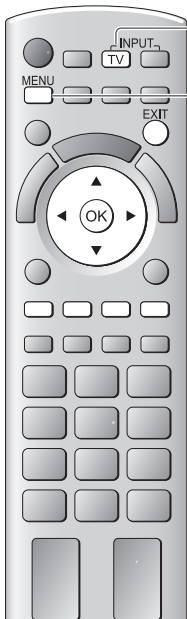
Vorsicht

- Achten Sie stets darauf, den Netzschalter auszuschalten, bevor Sie ein CI-Modul einsetzen oder entfernen.
- Falls eine Anzeigekarte und ein Kartenleser als Satz geliefert werden, setzen Sie zuerst den Kartenleser ein, und setzen Sie dann die Anzeigekarte in den Kartenleser ein.
- Setzen Sie das Modul in der korrekten Richtung ein.



Setzen Sie das CI-Modul (separat erhältlich) in den CI-Steckplatz ein.

- Die daraufhin auf dem Bildschirm angezeigten Funktionen sind je nach Inhalt des eingesetzten CI-Moduls verschieden.
- Normalerweise erscheinen verschlüsselte Sender. Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.
- Falls keine verschlüsselten Sender erscheinen, führen Sie das nachstehend beschriebene Verfahren aus.
- Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des CI-Moduls oder sind bei Ihrem Programmanbieter erhältlich.



1 Wählen Sie den DVB-S-Modus, DVB-C-Modus oder den DVB-T-Modus.

➔ (S. 18)



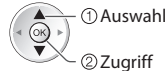
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



3 Wählen Sie [Setup].



4 Wählen Sie [Common Interface].



5 Rufen Sie Common Interface auf.



■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Bedienung von Diensten durch Befolgen der Bedienungsanleitung auf dem Bildschirm

Beispiel:

- Auswahl, Los



- Symbol: ◀▶▶▶



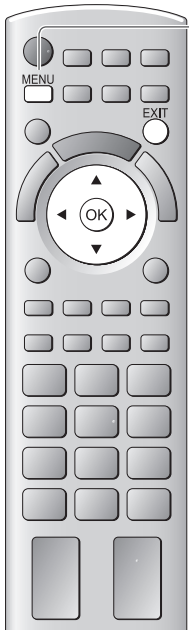
- Farbige Zeichen



Werkseinstellungen

Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Sender abgestimmt sind. Alle Einstellungen mit Ausnahme von [USB HDD-Setup] werden zurückgesetzt (Sender, Bild, Töneinstellungen usw.).

- Um nur Fernsehsender erneut abzustimmen, z. B. nach einem Umzug ➔ „Sendersuchlauf“ (S. 46 - 49)



■ Rückkehr zum TV-Modus



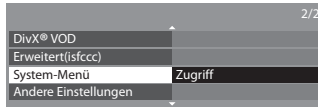
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



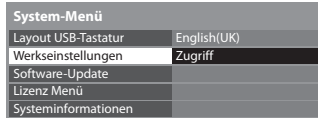
2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [System-Menü].

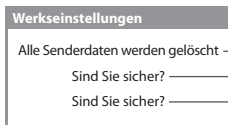


4 Wählen Sie [Werkseinstellungen].

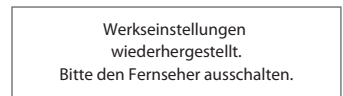


Wiederherstellen des Auslieferungszustands [Werkseinstellungen]

1 Überprüfen Sie die Meldung, und starten Sie dann die Initialisierung



2 Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen



- [Auto Setup] startet beim nächsten Einschalten des Netzschalters automatisch. (S. 13)

Aktualisieren der Software des Fernsehers

Von Zeit zu Zeit wird möglicherweise eine neue Version der Software vom Hersteller zum Herunterladen angeboten, um die Leistung oder den Betrieb des Fernsehers zu verbessern.

Falls ein Update zur Verfügung steht, wird ein Benachrichtigungsbanner angezeigt, wenn der Sender Update-Informationen ausstrahlt.

- Herunterladen
- Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll



Die Software kann wahlweise automatisch oder manuell aktualisiert werden.



1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [System-Menü].



4 Wählen Sie [Software-Update].



■ Rückkehr zum TV-Modus

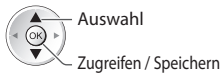


Aktualisieren der Software des Fernsehers

Aktualisieren der Software des Gerätes [Software-Update]

■ Automatisches Herunterladen

Wählen Sie [Autom. Update-Suche im Standby]



- Bei jeder Einstellung führt der Fernseher im Bereitschaftsmodus automatisch eine Update-Suche aus und lädt eine neue Version der Software herunter, falls eine solche verfügbar ist.

Die automatische Aktualisierung wird unter den folgenden Bedingungen ausgeführt:

- Der Fernseher befindet sich im Bereitschaftsmodus (das Gerät wurde über die Fernbedienung ausgeschaltet).
- Es ist keine Aufzeichnung mit Timer-Programmierung, direkte TV-Aufzeichnung oder One-Touch-Aufzeichnung aktiv.

Bei Ausführung eines Software-Updates wird die Software aktualisiert (dies kann zu einer Änderung von Funktionen des Fernsehers führen).

Wenn Sie dies nicht wünschen, stellen Sie [Autom. Update-Suche im Standby] auf [Aus].

■ Für sofortige Aktualisierung

1 Auswahl [Update-Suche ausführen]



2 Suche nach einem Update (mehrere Minuten lang) und ggf. Anzeige einer entsprechenden Meldung



Hinweis

- Das Herunterladen kann ca. 60 Minuten beanspruchen.
- Während des Herunterladens und Aktualisierens der Software darf der Fernseher AUF KEINEN FALL ausgeschaltet werden.
- Bei der Benachrichtigung kann es sich um eine Ankündigung handeln. In einem solchen Fall erscheint ein Termin (Datum, ab dem die neue Version verwendet werden kann). In einem solchen Fall können Sie eine Reservierung für das Update einstellen. Wenn der Fernseher ausgeschaltet ist, startet der Aktualisierungsvorgang nicht.

Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm

Der Bildschirminhalt eines an den Fernseher angeschlossenen Personalcomputers kann auf dem Fernsehschirm angezeigt werden.

Bei Anschluss eines Audiokabels kann außerdem der PC-Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiedergegeben werden.

- Anschließen des PCs ➔ (S. 109)



■ Rückkehr zum TV-Modus

TV

1 Wählen Sie den Eingang.

AV

2 Wählen Sie [PC].

Eingangswahl
AV1
AV2
COMPONENT
PC
HDMI1
HDMI2
HDMI3
HDMI4
TV
SD Card/USB



- Geeignete Signale ➔ (S. 117)
- Wenn [H-Frequenz] oder [V-Frequenz] in rot dargestellt wird, werden die Signale u.U. nicht unterstützt.

Menü „PC Einstellungen“

- Zum Vornehmen von Einstellungen ➔ „Gebrauch der Menüfunktionen“ (S. 35)

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Setup PC Einstellungen	Auflösung	Dient zum Umschalten der Auflösung. <ul style="list-style-type: none"> • VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), XGA (1.024 × 768 Pixel), WXGA (1.280 × 768 Pixel, 1.366 × 768 Pixel) • Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem jeweiligen Signaltyp.
	Takt	Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.
	H-Position	Dient zur Einstellung der horizontalen Position.
	V-Position	Dient zur Einstellung der vertikalen Position.
	Taktphase	Dient zur Beseitigung von Flackern und Verzerrungen. <ul style="list-style-type: none"> • Nehmen Sie diese Einstellung vor, nachdem Sie den Eintrag „Takt“ eingestellt haben. • Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel.
	Synchronisation	Dient bei einem verzerrten Bild zur Wahl eines anderen Synchronsignals. [H & V] / [auf Grünsignal] [H & V] : Synchronisation über die von Ihrem PC zugeleiteten Horizontal- und Vertikalsignale [auf Grünsignal] : Synchronisation über das vom PC zugeleitete Grünsignal (falls vorhanden)
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die PC-Einstellungen auf die Vorgabeeinstellungen zurückzusetzen.

- Weitere Einträge ➔ (S. 36 - 45, 69)

Hinweis

- Ein HDMI-kompatibler PC kann mit einem HDMI-Kabeln an die HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) angeschlossen werden (S. 115).

Erweiterte Bildeinstellungen

Sie können die detaillierten Bildeinstellungen für die einzelnen Eingänge und Modi ändern und einstellen.

- Um diese Funktion verwenden zu können, stellen Sie [Erweitert(isfcc)] im Setupmenü auf [Ein]. ➔ (S. 44)
- Für den PC-Eingangsmodus sind einige Funktionen ohne die Einstellung von [Erweitert(isfcc)] verfügbar.



1 Wählen Sie den Eingangsmodus, den Sie ändern und einstellen möchten.

➔ (S. 18, 27)



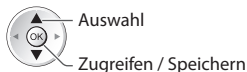
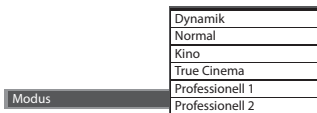
2 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



3 Wählen Sie [Bild].



4 Wählen Sie [Modus] und stellen Sie den Modus ein.



5 Wählen Sie eine der folgenden Funktionen.



- [Änderung kopieren] ist verfügbar, wenn [Modus] im Bildmenü auf [Professionell 1] oder [Professionell 2] gesetzt ist.

■ Rückkehr zum TV-Modus



Stellen Sie die Bildeinstellungen im Detail ein [Erweiterte Einstellungen]

Erweiterte Einstellungen

Weißabgleich	Zugriff
Farbabgleich	Zugriff
Gamma	Zugriff
Intelligent Frame Creation	Aus
3D-Wiederholffrequenz	Auto
Optimierte Auflösung	Aus
16:9 Overscan	Aus



- Auswahl
- Einstellung
- Zugreifen / Speichern

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)		
Bild	Weißabgleich	Weißabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von hellen, roten Farbbereichen ein.	
		Weißabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von hellen, grünen Farbbereichen ein.	
		Weißabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von hellen, blauen Farbbereichen ein.	
		Graubgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von dunklen, roten Farbbereichen ein.	
		Graubgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von dunklen, grünen Farbbereichen ein.	
		Graubgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von dunklen, blauen Farbbereichen ein.	
		Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste „OK“, um den Weißabgleich zurückzusetzen.	
	Erweiterte Einstellungen	Farbabgleich	Farbton Rot	Stellen Sie den Farbton von roten Farbbereichen ein.
			Farbton Grün	Stellen Sie den Farbton von grünen Farbbereichen ein.
			Farbton Blau	Stellen Sie den Farbton von blauen Farbbereichen ein.
			Sättigung Rot	Stellen Sie die Sättigung von roten Farbbereichen ein.
			Sättigung Grün	Stellen Sie die Sättigung von grünen Farbbereichen ein.
			Sättigung Blau	Stellen Sie die Sättigung von blauen Farbbereichen ein.
			R-Luminanz	Stellen Sie die Luminanz von roten Farbbereichen ein.
			G-Luminanz	Stellen Sie die Luminanz von grünen Farbbereichen ein.
			B-Luminanz	Stellen Sie die Luminanz von blauen Farbbereichen ein.
			Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um den Farbabgleich auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen.
	Gamma	Gamma	Schaltet die Gammakurve um [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6] <ul style="list-style-type: none"> ● Beachten Sie, dass die numerischen Werte als Referenzwerte für die Einstellung dienen. 	
		Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die Gammakurve zurückzusetzen.	

- [Farbabgleich] ist verfügbar, wenn [Modus] im Bildmenü auf [Professionell 1] oder [Professionell 2] gesetzt ist.

Sperren Sie die Bildeinstellungen [Sperrereinstellungen]

Die erweiterten Einstellungen können in jedem Modus und für jeden Eingang gesperrt werden. Zusätzlich können [Kontrast], [Helligkeit], [Farbe], [Schärfe], [NTSC-Farbton] und [Grundeinstellungen] im Bildmenü für [Professionell 1] und [Professionell 2] gesperrt werden.

1 Geben Sie die PIN-Nummer ein (4 Ziffern)



- Geben Sie die PIN-Nummer beim ersten Einstellen zweimal ein.
- Bitte notieren Sie sich die als PIN verwendete Zahl für den Fall, dass Sie sie später vergessen.

2 Wählen Sie [Änderung Sperre] und stellen die Option auf [Ein]



■ Ändern der PIN-Nummer

1. Wählen Sie [PIN ändern]



2. Geben Sie zweimal die neue PIN-Nummer ein



Kopieren Sie die Einstellungen zum anderen Eingang [Änderung kopieren]

Sie können die ausgewählten Einstellungen von [Professionell 1] oder [Professionell 2] auf diejenigen des anderen Eingangs kopieren. Die Einstellungen für [Kontrast], [Helligkeit], [Farbe], [Schärfe], [NTSC-Farbton] und [Erweiterte Einstellungen] werden kopiert.

Wählen Sie den Zieleingang, auf den kopiert werden soll



- Sie können im Sperrmodus nicht kopieren.

USB HDD-Aufzeichnung

Sie können digitale Fernsehprogramme auf die angeschlossene USB-Festplatte aufnehmen und sie so auf verschiedene Arten abspielen.

- Analoge Fernsehprogramme können nicht auf die USB-Festplatte aufgezeichnet werden.
- Datensendungen (MHEG usw.), Radiosendungen und Zeitintervalle ohne Signal werden nicht aufgezeichnet.
- Abhängig von Land, Gebiet, Sender und Dienstanbieter können nicht alle Programme aufgezeichnet werden.
- Zu weiteren Informationen über die USB-Festplatte ➔ (S. 114)

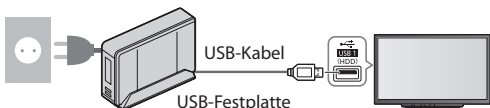
Vorsicht

- In den folgenden Fällen werden alle Daten auf der USB-Festplatte gelöscht :
 - Beim Formatieren der USB-Festplatte mit dem Fernseher ➔ „**Einstellungen für die USB-Festplatte**“ (siehe unten)
 - Beim Formatieren der USB-Festplatte zur Verwendung auf dem PC
- Wenn der Fernseher aufgrund einer Störung repariert wurde, muss die USB-Festplatte u. U. erneut mit dem Fernseher formatiert werden, um verwendbar zu sein. (Beim Formatieren werden alle Daten gelöscht.)
- Für die Verwendung der USB-Festplatte mit Ihrem PC nach dem Aufzeichnen mit dem Fernseher, formatieren Sie sie auf Ihrem PC. (Da Festplatten nach der Verwendung mit dem Fernseher von allgemein bekannten PC-Betriebssystemen nicht erkannt werden, ist eine Formatierung am PC in der herkömmlichen Weise nicht möglich.)
- Die Daten, die mit diesem Fernseher auf die USB-Festplatte aufgezeichnet wurden, können nur auf demselben Gerät wiedergegeben werden. Sie können die Inhalte nicht mit anderen Fernsehgeräten (auch nicht auf Fernsehgeräten desselben Modells) oder auf einem PC wiedergeben.

Verbinden mit der USB-Festplatte

Schließen Sie die USB-Festplatte an den Anschluss USB 1 an.

Anschluss



- Schließen Sie die USB-Festplatte an den Anschluss an.
- Schalten Sie die USB-Festplatte während des Betriebes nicht ab und trennen Sie nicht die Verbindung. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen der Festplatte oder zum Verlust der aufgezeichneten Daten kommen.
- Die USB-Festplatte sicher vom Fernseher entfernen ➔ (S. 20, 72)

Einstellungen für die USB-Festplatte

Formatieren und richten Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät ein, um sie zur Aufnahme verwenden zu können.

- Schließen Sie die USB-Festplatte (siehe oben) an und achten Sie darauf, dass sie eingeschaltet ist, bevor Sie die Einstellungen vornehmen.
- Sie können die Einstellungen für die USB-Festplatte nicht ändern, während eine Aufzeichnung im Gange ist.
- Bitte beachten Sie, dass beim Formatieren der USB-Festplatte alle darauf vorhandenen Daten gelöscht werden.



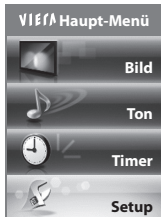
■ Rückkehr zum TV-Modus



1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



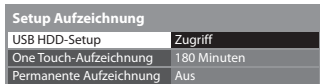
2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [Setup Aufzeichnung].



4 Wählen Sie [USB HDD-Setup] und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.



Richten Sie die USB-Festplatte ein [USB HDD-Setup]

Alle als Massenspeicher erkannten USB-Geräte werden aufgelistet.

- Sie können nur auf eine USB-Festplatte zur Zeit aufnehmen.

1 Wählen Sie die USB-Festplatte für die Aufnahme und starten Sie die Einrichtung

Produkt	Name
USB Drive A	
USB Flash Disk	

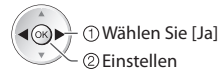
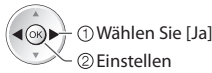
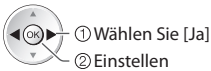
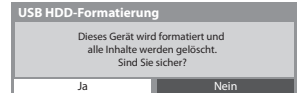
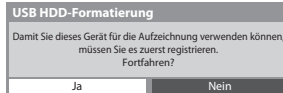
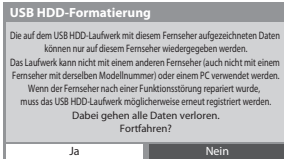


- Einige USB-Festplatten können möglicherweise nicht angezeigt werden.
- Informationen zum markierten Gerät

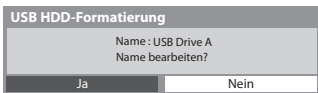


2 Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise für die Verwendung von USB-Festplatten

Wählen Sie [Ja], um fortzufahren

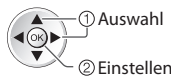


3 Bearbeiten des USB-Festplattennamens



Der Name für die USB-Festplatte wird automatisch erstellt. Wenn Sie den Namen ändern wollen, wählen Sie [Ja].

Zeichen eingeben



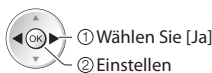
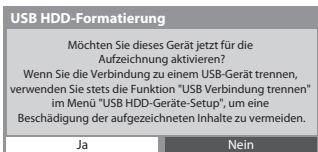
Speichern



- Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

4 Bestätigung, um die USB-Festplatte für die Aufnahme zu aktivieren

Wenn bereits eine zur Aufzeichnung registrierte USB-Festplatte existiert, erscheint diese Bestätigungsanzeige für den Festplattenwechsel, um diese USB-Festplatte zur Aufzeichnung zu registrieren.



Produkt	Name	Modus
USB Drive A	USB HDD 1	
USB Flash Disk		

Modus

- ▶ Die USB-Festplatte ist für die Aufnahme / Wiedergabe verfügbar. Es steht nur eine USB-Festplatte aus der Liste für die Aufnahme zur Verfügung.
- ▶ Die USB-Festplatte ist für die Wiedergabe verfügbar.

Der Name der USB-Festplatte wird angezeigt

- Formatieren (Rot)
- Bearbeiten des USB-Festplattennamens (Grün)
- Den Modus umschalten



- Die USB-Festplatte sicher vom Fernseher entfernen



- Zum Einstellen von „USB Verbindung trennen“ unter anderen Bedingungen ➔ (S. 20)

Aufnahme von Fernsehprogrammen auf die USB-Festplatte

Sie können das aktuelle Fernsehprogramm sofort mittels [One Touch-Aufzeichnung] aufnehmen. Sie können das aktuelle Programm auch mittels [Permanente Aufzeichnung] fortlaufend für den ausgewählten Zeitraum aufnehmen, so dass Sie im aktuellen Programm zurückspulen oder es pausieren können.

- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung und die Einrichtung abgeschlossen sind, bevor Sie mit der Aufzeichnung beginnen
➔ (S. 71, 72)
- Achten Sie darauf, während der USB-Festplattenaufzeichnung keine USB-Datenträger anzuschließen oder zu trennen. Anderenfalls kann die Aufzeichnung möglicherweise nicht wie vorgesehen durchgeführt werden.
- Falls die USB-Festplatte nicht mehr über ausreichend Speicherplatz verfügt, kann keine Aufnahme stattfinden.



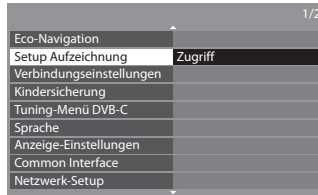
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



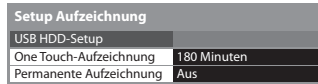
2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [Setup Aufzeichnung].



4 Wählen Sie [One Touch-Aufzeichnung] oder [Permanente Aufzeichnung].



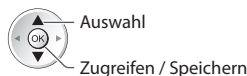
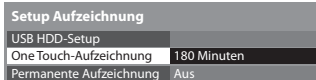
■ **Rückkehr zum TV-Modus**



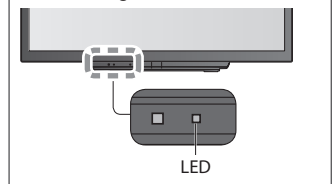
Direkte One-Touch-TV-Aufzeichnung - Sie zeichnen das auf, was Sie sehen [One Touch-Aufzeichnung]

Zeichnet sofort die aktuelle Sendung auf der USB-Festplatte auf.

Wählen Sie die maximale Aufnahmezeit [30] / [60] / [90] / [120] / [180] (Minuten)



Die LED wechselt auf Orange (blinkend), während eine One-Touch-Aufzeichnung läuft.



■ Die One-Touch-Aufzeichnung starten

Setzen Sie die Position auf „TV“



Starten



- Während der Aufnahme kann kein anderer Sender ausgewählt werden.

■ Die Aufnahme unterbrechen



oder



■ Aufgezeichnete Inhalte wiedergeben oder löschen ➔ „Aufgezeichnete Fernsehprogramme“ (S. 84)

- Auch bei aktivierter One-Touch-Aufzeichnung können Sie alle Inhalte wiedergeben. Allerdings findet während der Wiedergabe möglicherweise keine Aufzeichnung statt.

Konstante Aufnahme [Permanente Aufzeichnung]

Das aktuelle Programm konstant aufzeichnen.

Wählen Sie [Auto], um die Permanente Aufzeichnung zu starten

Setup Aufzeichnung	
USB HDD-Setup	
One Touch-Aufzeichnung	180 Minuten
Permanente Aufzeichnung	Auto



Auswahl

Zugreifen / Speichern

- Wenn Sie [Auto] wählen, startet die Aufnahme automatisch.
- Wenn eine andere Aufzeichnung im Gange ist, die Fernsehsignalqualität schlecht ist oder kein Bild angezeigt wird, startet die Aufzeichnung nicht.

■ Bedienung von „Permanente Aufzeichnung“

Setzen Sie die Position auf „TV“



- Pause



- Für die Rückwärtssuche (bis zu 90 Minuten)



(Gedrückt halten)

- Nach einer Pause oder einem Rücklauf können folgende Tasten bedient werden.



Rückwärts suchen

Wiedergabe/Pause

Vorwärts suchen

Stopp (unterbricht den aktuellen Vorgang und führt zurück zum gegenwärtigen Fernsehprogramm)

Rückwärts suchen / vorwärts suchen



(Gedrückt halten)

Pause / Wiedergabe



Wiedergabe



Stopp



unterbricht den aktuellen Vorgang und führt zurück zum gegenwärtigen Fernsehprogramm

■ Anhalten von „Permanente Aufzeichnung“

Setup Aufzeichnung	
USB HDD-Setup	
One Touch-Aufzeichnung	Aus
Permanente Aufzeichnung	Auto



Auswahl [Aus]

- Wenn Sie die permanente Aufzeichnung anhalten, werden die für die permanente Aufzeichnung aufgenommenen Inhalte gelöscht.

- Unter folgenden Bedingungen wird die permanente Aufzeichnung angehalten, und der aufgezeichnete Inhalt wird automatisch gelöscht:
(Auch wenn die permanente Aufzeichnung aus einem der folgenden Gründe anhält, startet bei der Einstellung [Auto] die neue Aufnahme automatisch, so dass die Aufzeichnung verfügbar wird.)

- Auswahl anderer Sender
- Ein gesperrtes Programm wurde gewählt
- Ein ungültiges Programm wurde gewählt
- Kein TV-Signal
- Wenn eine andere Aufnahme beginnt
- Wenn der Fernseher ausgeschaltet wird oder im Bereitschaftsmodus ist

Verwenden des Media Players

Mit dem Media Player können Sie auf einer SD-Karte und einem USB-Flash-Speicher aufgezeichnete Fotos, Videos und Musikinhalte sowie auf der formatierten USB-Festplatte aufgezeichnete Inhalte wiedergeben.

VIERA IMAGE VIEWER ist eine Funktion, mit der sich auf einer SD-Karte aufgezeichnete Fotos oder Videos mühelos auf dem Fernsehbildschirm anzeigen lassen, indem Sie einfach die Karte in den SD-Kartensteckplatz schieben.

Foto-Modus : Standbilder, die mit Digitalkameras aufgezeichnet wurden, werden angezeigt.

Video-Modus : (Für SD-Karte oder USB-Flash-Speicher) Wiedergegeben werden mit digitalen Videokameras aufgezeichnete Filme.

Aufgezeichneter TV-Modus : (Für USB-Festplatte) Wiedergegeben werden Fernsehprogramme, die auf einer USB-Festplatte aufgenommen wurden.

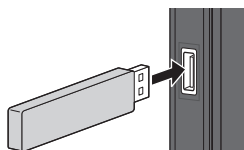
Musik-Modus : Wiedergegeben werden digitale Musikdaten.

- Während des Betriebs wird das Tonsignal über die Buchsen AV1, AUDIO OUT, DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. Über AV1 können Audiosignale ausgegeben, wenn [AV1 Ausgang] im Setup-Menü auf [Monitor] gesetzt wurde (S. 40). Schließen Sie einen Verstärker mit ARC-Funktion an (S. 100) und nehmen Sie die Einstellung so vor, das die Heimkinolautsprecher (S. 107) verwendet werden, um HDMI2 mit der ARC-Funktion zu verwenden.
- [Datum] zeigt das Datum an, an dem die Aufzeichnung vom Aufzeichnungsgerät angefertigt wurde. Dateien, für die kein Datum aufgezeichnet wurde, werden als „**/**/*****“ angezeigt.
- Je nach dem zur Aufzeichnung verwendeten Gerät kann es vorkommen, dass das Bild nicht einwandfrei auf diesem Fernseher angezeigt wird.
- Wenn eine große Anzahl von Dateien und Ordnern vorhanden ist, kann längere Zeit verstreichen, bevor das Bild auf dem Fernsehschirm erscheint.
- Teilweise beeinträchtigte Dateien werden u. U. mit einer reduzierten Auflösung angezeigt.
- Abhängig von den verwendeten Dateien sind möglicherweise Bildeinstellungen nicht durchführbar.
- Die Ordner- und Dateinamen können je nach verwendeter Digitalkamera oder digitaler Videokamera unterschiedlich sein.

Zum Einsetzen oder Entnehmen der SD-Karte / des USB-Flash-Speichers

- Für die USB-Festplattenverbindung ➔ (S. 71)

■ USB-Flash-Speicher



- Gerade und vollständig einsetzen oder entfernen.
- Führen Sie vor dem Entfernen des USB-Flash-Speicher unbedingt „USB Verbindung trennen“ aus (S. 20).
- Schließen Sie einen USB-Flash-Speicher an den Anschluss USB 1, 2 oder 3 an.

■ SD-Karte

Einsetzen der SD-Speicherkarte

- ① Die SD-Speicherkarte mit der Etikettenseite nach vorne vorsichtig einschieben.
 - ② Drücken, bis die Karte hörbar einrastet.
-
- Aussparung

Entfernen der SD-Speicherkarte

- Auf die Mitte der Karte drücken.
-

- Für Informationen zu den Geräten ➔ „Geräte für Aufzeichnung und Wiedergabe“ (S. 114)
- Zu den unterstützten Dateiformaten ➔ „Unterstützte Dateiformate im Media Player und Media Servern“ (S. 112, 113)



Verwenden des Media Players

■ **Rückkehr zum TV-Modus**



■ **Rückkehr zur vorherigen Anzeige**



1 Führen Sie die SD-Karte oder den USB-Flash-Speicher in das Fernsehgerät ein.

➔ (S. 75)

- Um Inhalte auf der USB-Festplatte wiederzugeben, prüfen Sie, ob die Verbindung und die Einstellungen abgeschlossen wurden. ➔ (S. 71, 72)

2 Starten Sie Media Player.

Media Player
Beim Betrachten von Signalen des Media Players ist die Signalausgabe von allen AV-Anschlüssen gesperrt. OK zum Fortfahren drücken. EXIT drücken, um zum TV-Programm zurückzukehren.



- Auch durch Drücken der folgenden Taste möglich.

AV ➔ „Betrachten von externen Eingangssignalen“ (S. 27)

3 Wählen Sie das Gerät, auf das Sie zugreifen möchten.



Ausgewählter Datenträgername



- ① Auswahl
- ② Zugriff

- Wenn nicht zwei oder mehr Datenträger angeschlossen sind, wird dieser Schritt übersprungen.

4 Wählen Sie den Inhalt aus.



- ① Auswahl
- ② Zugriff

- [Foto] ➔ „Foto-Modus“ (S. 77)
- [Video] ➔ „Video-Modus“ (S. 82)
- [Musik] ➔ „Musik-Modus“ (S. 86)
- [TV-Aufnahmen] ➔ „Aufgezeichnete Fernsehprogramme“ (S. 84)

Hinweis

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf die einzelnen Modi zugreifen. ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 34)
- [TV-Aufnahmen] ist für Inhalte, die mit diesem Fernseher auf der USB-Festplatte aufgezeichnet wurden, verfügbar.
- Wählen Sie das entsprechende Gerät und den gewünschten Inhalt, um die jeweilige Datei wiederzugeben.
- Während der Wiedergabe können Sie die folgenden Tasten verwenden.

Wählen Sie die Stellung „TV“.



Foto-Modus

Im Fotomodus werden alle Dateien mit der Erweiterung „.jpg“ gelesen; dieser Modus unterstützt zudem Dateien mit der Erweiterung „.mpo“ auf der SD-Karte oder im USB-Flash-Speicher.



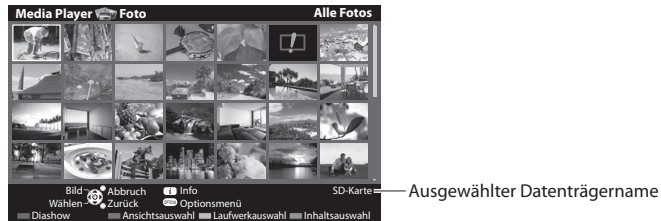
■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Rückkehr zur vorherigen Anzeige

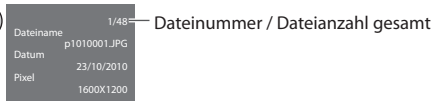


Miniaturbilder aller Fotos auf der SD-Karte oder dem USB-Flash-Speicher werden angezeigt.
Beispiel: Vorschaubild - [Alle Fotos]



: Fehleranzeige

- Ändern der Hintergrundmusik ➔ „Fotoeinstellungen“ (S. 79)
- Anzeigen der Informationen des markierten Fotos



- Die Größe der Fotos auf einer Miniaturbild-Anzeige ändern



- 1 Wählen Sie [Größe ändern]
- 2 Ändern

■ Sortieren nach Ordner, Aufnahmedatum oder -monat

1 Zeigen Sie die Anzeigeauswahl an



2 Wählen Sie den Sortiertyp aus

Bild-Ordner
Nach Datum sortieren
Nach Monat sortieren

[Bild-Ordner]:

- Zeigt das Miniaturbild gruppiert nach Ordnern an
- Die Dateien, die sich nicht in einem Ordner befinden, werden in einem Ordner mit der Bezeichnung „/“ gesammelt.

[Nach Datum sortieren]:

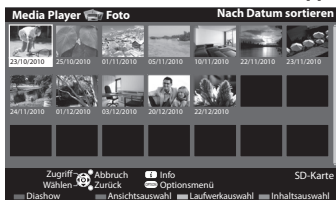
- Zeigt das Miniaturbild gruppiert nach demselben Datum an
- Die Gruppe mit Fotos ohne Aufnahmedatum erhält die Bezeichnung [Unbekannt].

[Nach Monat sortieren]:

- Zeigt das Miniaturbild gruppiert nach demselben Monat an
- Die Gruppe mit Fotos ohne Aufnahmedatum erhält die Bezeichnung [Unbekannt].



3 Wählen Sie eine der sortierten Gruppen aus, um das Miniaturbild dieser Gruppe anzuzeigen



- Rückkehr zu den Miniaturbildern aller Fotos



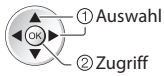
- 1 Wählen Sie [Alle Fotos]
- 2 Zugriff

- Anzeigen der Informationen der markierten Gruppe



[Einzelbild] - Es wird jeweils nur ein Bild angezeigt.

Wählen Sie die gewünschte Datei aus den Miniaturbildern der Fotos aus



Beispiel:



Anleitungsfeld

• Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes



• Rückkehr zum Miniaturbild



• Verwenden der Einzelbildansicht

Zum vorherigen Foto

Diashow

Zum nächsten Foto

Stopp (Rückkehr zum Miniaturbild)

• Drehen um 90°

(Blau)

[Diashow] - Die Diashow wird beendet, wenn alle Bilder im aktuellen Miniaturbild angeschaut worden sind.

1 Wählen Sie die gewünschte Datei für die erste Ansicht aus den Miniaturbildern der Fotos

2 Starten Sie die Diashow



(Rot)



• Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes

• Pause (Rückkehr zum Einzelbild)

• Rückkehr zum Miniaturbild



3D durch Mehrfachaufnahmen

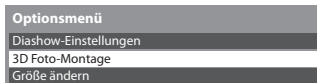
Dieser Fernseher kann das 3D-Foto anhand eines Foto-Paares auf der SD-Karte erstellen und es dann wieder auf derselben SD-Karte speichern.

- Dieser Fernseher kann das 3D-Foto auch anhand von Fotos im USB-Flash-Speicher erstellen, kann es jedoch nicht speichern.
- Diese Funktion steht nur bei Fotos zur Verfügung, die mit Digitalkameras aufgenommen wurden.
- Je nachdem, welche Fotos Sie auswählen, ist das erstellte 3D-Foto möglicherweise nicht geeignet oder die 3D-Fotoerstellung nicht möglich. Es empfiehlt sich, ein Foto (für L) aufzunehmen, dann die Kamera ca. 5 cm nach rechts zu bewegen und ein weiteres Foto (für R) aufzunehmen.
- Um das erstellte 3D-Foto mit 3D-Effekt zu betrachten, benötigen Sie die aktive 3D Shutterbrille ➔ „Sonderzubehör“ (S. 6)

1 Rufen Sie das Optionsmenü in der Miniaturbildansicht auf



2 Wählen Sie [3D Foto-Montage]



3 Wählen Sie zwei Fotos für L (links) und R (rechts)



② Einstellen

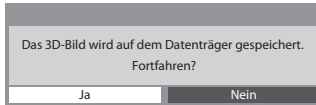
(Rot)

- Sie können nur Fotos mit demselben Aufnahmedatum und derselben Pixelanzahl auswählen.
- Möglicherweise können Sie das erstellte 3D-Foto nicht richtig anschauen, falls Sie die Fotos für L und R vertauschen.

4 Erstellen Sie das 3D-Foto



- Wenn die ausgewählten Fotos für das 3D-Foto nicht geeignet sind, wird eine Fehlermeldung angezeigt, und Sie kehren zum Bildschirm für die Fotoauswahl zurück (Schritt 3).
- 3D-Foto auf der SD-Karte speichern



- 1 Wählen Sie [Ja]
- 2 Speichern

Nachdem Sie das Foto gespeichert haben, wird der Bildschirm für die Fotoauswahl angezeigt (Schritt 3). Wählen Sie erneut Fotos aus, um ein weiteres 3D-Foto zu erstellen, oder beenden Sie den Modus [3D Foto-Montage].

■ Betrachten der gespeicherten 3D-Fotos

Sie können die gespeicherten 3D-Fotos anzeigen.

Beispiel: Vorschaubild



- Einzelbildansicht ➔ (S. 78)
- Diashow ➔ (S. 78)

Gespeichertes 3D-Foto

Fotoeinstellungen

Setup für die Einstellungen des Foto-Modus.

1 Rufen Sie das Optionsmenü auf 2 Auswahl [Diashow-Einstellungen]



Zugriff

3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor

Diashow-Einstellungen	
Rahmen	Aus
Farbeffekt	Aus
Übergangseffekt	Ein-Ausblenden
Bildschirmmodus	Normal
Dauerwiedergabe	Aus
Intervall	5 Sekunden
Wiederholen	Ein
Hintergrundmusik	



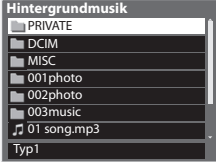



Auswahl

Zugreifen / Speichern

Hinweis

- Abhängig von den Einstellungen für die Diashow kann die Bildqualität abnehmen.
- Abhängig von den Einstellungen für die Diashow ist möglicherweise keine Bildeinstellung durchführbar.

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
	Rahmen	<p>Dient zur Wahl des Rahmentyps der Diashow [Aus] / [Multi] / [Collage] / [Drift(+Kalender)] / [Drift] / [Galerie(+Kalender)] / [Galerie] / [Kino] [Multi] : 9 Fotos auf einmal werden geordnet angezeigt. [Collage] : Die einzelnen Fotos werden an zufälliger Position und mit zufälligem Größenverhältnis angezeigt. [Drift(+Kalender)] / [Drift] : Die Fotos werden als fließende Bilder angezeigt. <ul style="list-style-type: none"> Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der linken oder rechten Cursortaste gewechselt werden. [Galerie(+Kalender)] / [Galerie] : Angezeigt werden die unterschiedlichen Größen der Fotos im Rahmen. <ul style="list-style-type: none"> Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der linken oder rechten Cursortaste gewechselt werden. [Kino] : Die Fotos werden im Stil alter Filme (sepiabraun) angezeigt</p>
	Farbeffekt	<p>Dient zur Wahl des Farbeffekts bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow [Aus] / [Sepia] / [Grauskala] <ul style="list-style-type: none"> Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Rahmen] auf [Drift], [Galerie] oder [Kino] gestellt ist. </p>
	Übergangseffekt	<p>Wählt den Übergangseffekt für die Fotos während der Diashow [Aus] / [Ein-Ausblenden] / [Gleiten] / [Überblenden] / [Bewegung] / [Zufall] [Ein-Ausblenden] : Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet. [Gleiten] : Das nächste Foto gleitet von links auf den Bildschirm. [Überblenden] : Die einzelnen Fotos lösen sich auf, wenn zum nächsten Foto gewechselt wird. [Bewegung] : Die einzelnen Fotos werden mit einem Vergrößerungs-, Verkleinerungs-, Aufwärts- oder Abwärtsbewegungseffekt angezeigt. [Zufall] : Die einzelnen Übergangseffekte werden zufällig gewählt. <ul style="list-style-type: none"> Diese Funktion ist verfügbar, wenn [Rahmen] auf [Aus] gestellt ist. </p>
	Bildschirmmodus	<p>Dient zur Wahl der vergrößerten oder normalen Ansicht bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow [Normal] / [Zoom] <ul style="list-style-type: none"> Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Rahmen] auf [Collage], [Drift], [Galerie] oder [Kino] gestellt ist. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Übergangseffekt] auf [Bewegung] gestellt ist. Je nach Fotogröße wird das Foto möglicherweise nicht bildschirmfüllend vergrößert, beispielsweise bei einem hochformatigen Bild. </p>
	Dauerwiedergabe	<p>Wählt aus, ob Dauerwiedergabefotos in einem schnellen Diashow-Modus angezeigt werden [Aus] / [Ein] <ul style="list-style-type: none"> Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Rahmen] auf [Drift], [Galerie] oder [Kino] gestellt ist. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Übergangseffekt] auf [Bewegung] gestellt ist. </p>
	Intervall	<p>Wählt das Intervall für die Diashow [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (Sekunden) <ul style="list-style-type: none"> Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Rahmen] auf [Drift], [Galerie] oder [Kino] gestellt ist. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Übergangseffekt] auf [Bewegung] gestellt ist. </p>
	Wiederholen	<p>Diashow wiederholen [Aus] / [Ein]</p>

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Dashow-Einstellungen	Hintergrundmusik	<p>Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus [Aus] / [Typ1] / [Typ2] / [Typ3] / [Benutzer] / [Auto]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Typ1], [Typ2] und [Typ3] sind festgelegte Musikooptionen, die auf diesem Fernseher vorinstalliert sind. <p>[Benutzer] : Musikdaten auf dem Datenträger, die Sie selbst gespeichert haben, werden wiedergegeben.</p> <p>Registrieren von Musik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie die Musikdatei Gehen Sie je nach den Voraussetzungen des Datenträgers die Ordner durch, bis Sie die gewünschte Musikdatei erreichen.   <ol style="list-style-type: none"> 2. Wählen Sie [Datei] oder [Ordner]   <p>[Datei] : Der gewählte Musiktitel wird als Hintergrundmusik festgelegt. [Ordner] : Alle Musiktitel in dem Ordner, der die gewählte Musikdatei erhält, werden als Hintergrundmusik festgelegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Falls keine Musik gespeichert wurde oder der aktuelle Datenträger, auf dem die Musik gespeichert ist, entfernt wurde, wird kein Ton wiedergegeben. <p>[Auto] : Im Root-Ordner des aktuellen Geräts gespeicherte Musikdaten werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. • Sollten keine Musikdaten verfügbar sein, wird kein Ton wiedergegeben.</p>

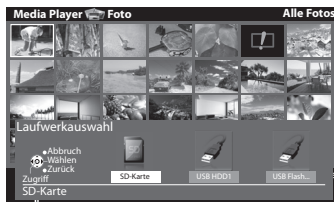
Datenträger wechseln

Sie können im selben Modus sofort zu anderen Datenträgern wechseln, wenn zwei oder mehr Datenträger angeschlossen sind.

1 Rufen Sie während der Anzeige des Miniaturbildes die Geräteauswahl auf

(Gelb)

2 Wählen Sie den Datenträger, auf den Sie zugreifen möchten



Ausgewählter Datenträgername



Ändern der Inhalte

Sie können über die Miniaturbildansicht in den anderen Modus des Media Player wechseln.

• Beim aktuellen Datenträger kann der Modus gewechselt werden.

1 Wählen Sie während der Anzeige des Miniaturbildes die Inhaltsauswahl

(Blau)

2 Wählen Sie die Inhalte aus



[Foto] ➔ „Foto-Modus“ (S. 77)
[Video] ➔ „Video-Modus“ (S. 82)
[Musik] ➔ „Musik-Modus“ (S. 86)
[TV-Aufnahmen]
➔ „Aufgezeichnete Fernsehprogramme“ (S. 84)

Video- und aufgezeichneter Fernsehmodus

• Unterstütztes Dateiformat ➔ (S. 112)

Video-Modus

(Für SD-Karten oder USB-Flash-Speicher)



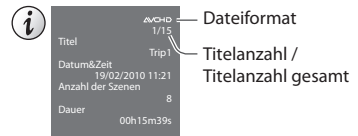
Das Miniaturbild von Videotiteln auf der SD-Karte oder USB-Massenspeichereinheit wird angezeigt.

Beispiel: Vorschaubild - [Titelansicht]



Die Vorschau wird gestartet, wenn der Titel markiert ist (sofern eine Vorschau unterstützt wird).

- Deaktivieren der Vorschau ➔ „Video-Setup“ (S. 83)
- Anzeigen der Informationen des markierten Titels



- : Fehleranzeige
- : Die Datei unterstützt die Miniaturbildansicht nicht.

- Anzeigen von Szenen der Titel

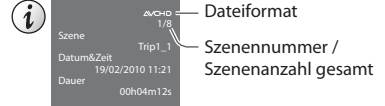
Wählen Sie den Titel aus.

Beispiel: Vorschaubild - [Szenenansicht]



Die Vorschau wird gestartet, wenn die Szene markiert ist (sofern eine Vorschau unterstützt wird).

- Deaktivieren der Vorschau ➔ „Video-Setup“ (S. 83)
- Anzeigen der Informationen der markierten Szene

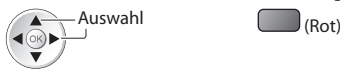


■ Wiedergabe von der Titelansicht

Die Wiedergabe des ausgewählten Titels wird gestartet.

- Wiederholen der Wiedergabe ➔ „Video-Setup“ (S. 83)

- 1 Wählen Sie den Titel aus
- 2 Wiedergabe starten



■ Wiedergabe ab der ausgewählten Szene im Titel (SD-Video oder AVCHD)

Die Wiedergabe beginnt ab der ausgewählten Szene und dauert bis zum Ende des Titels.

- Wiederholen der Wiedergabe ➔ „Video-Setup“ (S. 83)

- 1 Wählen Sie den Titel aus
- 2 Wählen Sie die Szene aus
- 3 Wiedergabe starten



Hinweis

- Die Struktur von Titeln und Szenen ist möglicherweise je nach verwendeter digitaler Videokamera unterschiedlich.

Verwenden des Media Players

■ Bedienungsführung bei der Wiedergabe

Beispiel: Wiedergabe



- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners



- Bedienungsführung bei der Wiedergabe



Suchlauf rückwärts

Pause / Wiedergabe

Suchlauf vorwärts

Stopp

- Ändern des Bildseitenverhältnisses



- Zum vorherigen Titel/zur vorherigen Szene

(Rot)

- Zum nächsten Titel/zur nächsten Szene

(Grün)

- Rückkehr zum Miniaturbild



■ Zur Änderung des Datenträgers ➔ „Datenträger wechseln“ (S. 81)

■ Den Inhalt auf dem aktuellen Datenträger ändern ➔ „Ändern der Inhalte“ (S. 81)

■ Video-Setup

Setup für die Einstellungen des Video-Modus.

1 Rufen Sie das Optionsmenü in der Miniaturbildansicht auf



2 Auswahl [Video-Setup]



Zugriff

3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor



Auswahl



Zugreifen / Speichern

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Video-Setup	Videovorschau	Dient zur Einstellung, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbildanzeige gestartet wird [Aus] / [Ein] • Das Bild wird möglicherweise in der Miniaturbildanzeige nicht sofort angezeigt. Setzen Sie die Vorschau auf [Aus], um das Problem zu beheben.
	Wiederholen	Wiedergabewiederholung im Titel oder in der ausgewählten Datei (je nach Inhalt) [Aus] / [Ein]

■ Aktuellen Status prüfen oder ändern

Sie können den aktuellen Status der Inhalte prüfen oder ändern.

- Menüelemente und auswählbare Optionen sind je nach Inhalt unterschiedlich.

1 Rufen Sie während der Wiedergabe das Optionsmenü auf



2 Auswahl [Video-Setup]



Zugriff

3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor



Auswahl



Zugreifen / Speichern

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Video-Setup	Multi-Audio	Gestattet Ihnen die Auswahl zwischen auswählbaren Tonsprachen (sofern verfügbar) • Die Umschaltung des Tonsignals kann mehrere Sekunden beanspruchen.
	Bildseitenverh.-Änderung	[Aspekt 1]: Zeigt den Inhalt vergrößert und ohne Verzerrung an [Aspekt 2]: Zeigt den Inhalt bildschirmfüllend an [Original]: Zeigt den Inhalt in Originalgröße an • Sie können das Seitenverhältnis auch mit der ASPECT-Taste ändern. • Abhängig vom Inhalt ist eine Änderung des Seitenverhältnisses u. U. nicht möglich.

Aufgezeichnete Fernsehprogramme

(Für USB-Festplatte)

Die Liste der Inhalte der USB-Festplatte wird angezeigt.

Beispiel: Inhalteliste



Verbleibender Speicherplatz auf der Festplatte

• Je nach Situation ist dieser Wert möglicherweise nicht ganz genau.

• Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf die Inhalteliste zugreifen.

➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 34)

• Anzeigen der Informationen des markierten Inhalts



- Sender
DVB-T, BBC 1
- Titel
Das Erste
- Datum&Zeit
Do 28/10/2010 12:00
- Dauer
00:20
:

[Alle] :

Alle aufgezeichneten Inhalte werden aufgelistet.

[Nicht angesehen] :

Nicht wiedergegebene Inhalte werden aufgelistet.

: Nicht wiedergegebener Inhalt (Sobald Sie den Inhalt wiedergeben, verschwindet dieses Symbol.)

: Gerade aufgezeichneter Inhalt (Sie können diesen Inhalt auch dann wiedergeben, wenn eine Aufzeichnung läuft.)

: Ein geschützter Inhalt kann nicht gelöscht werden.

: Zwei oder mehr Inhalte sind gruppiert.

■ Den Inhalt von der Liste wiedergeben

1 Wählen Sie den Inhalt aus



2 Wiedergabe starten



- Wenn die letzte Wiedergabe zwischendurch unterbrochen wurde, erscheint eine Bestätigungsmeldung, die Sie fragt, ob Sie die Wiedergabe an der Stelle der letzten Unterbrechung wieder aufnehmen möchten oder sie von Anfang an erfolgen soll. Wählen Sie die gewünschte Option.
- Falls der Inhalt viele Programme mit unterschiedlichen Altersbegrenzungen enthält, gilt für den Inhalt die strengste Restriktion. Wenn Sie die Restriktion freigeben, können die Inhalte aller Programme wiedergegeben werden.

■ Bearbeiten des Aufzeichnungsinhalts

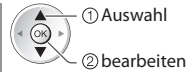
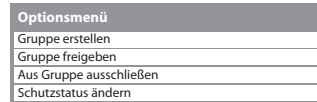
1 Zum Bearbeiten wählen und markieren Sie den Inhalt



2 Rufen Sie das Optionsmenü auf



3 Wählen Sie das Element aus und bearbeiten Sie es



[Gruppe erstellen] :

Zwei oder mehr Inhalte können gruppiert werden. Wählen und markieren Sie alle gewünschten Inhalte und wählen Sie anschließend [Gruppe erstellen].

[Gruppe freigeben] :

Wählen Sie die erstellte Gruppe, die Sie freigeben möchten, und wählen Sie anschließend [Gruppe freigeben]. (Zum Freigeben mehrerer Gruppen auf einmal markieren Sie alle gewünschten Gruppen.)

[Aus Gruppe ausschließen] :

Wählen Sie die Gruppe und drücken Sie OK, um die gruppierten Inhalte anzuzeigen. Um nur einen bestimmten Inhalt aus der Gruppe auszuschließen, wählen Sie ihn aus und wählen Sie anschließend [Aus Gruppe ausschließen]. (Zum Ausschließen mehrerer Inhalte auf einmal markieren Sie alle gewünschten Inhalte.)

[Schutzstatus ändern] :

Wählen Sie den Inhalt, den Sie vor dem Löschen schützen möchten, und wählen Sie anschließend [Schutzstatus ändern]. Tun Sie das gleiche, um den Schutz aufzuheben. (Zum Verändern des Status mehrerer Inhalte auf einmal markieren Sie alle gewünschten Inhalte.)

■ Den ausgewählten Inhalt löschen

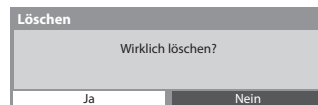
1 Wählen Sie den Inhalt aus



2 Löschen Sie den Inhalt



3 Bestätigen Sie

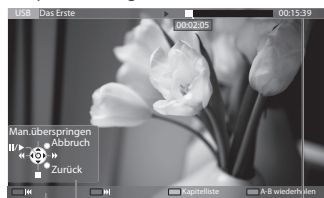


- Auswählen von zwei oder mehr Inhalten



■ Bedienungsführung bei der Wiedergabe

Beispiel: Wiedergabe



Anleitungsfeld

Informationsbanner

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners



- Bedienungsführung bei der Wiedergabe

◀◀ Suchlauf rückwärts

[Man.überspringen]

- Drücken, um etwa 30 Sekunden weiter zu springen

- Gedrückt halten, um etwa 15 Sekunden zurück zu springen



⏸/▶ Pause / Wiedergabe

▶▶ Suchlauf vorwärts

■ Stopp

- Zwischen dem Startpunkt „A“ und dem Endpunkt „B“ wiederholen

Zuerst „A“ und dann „B“ einstellen



(Blau)

- Start- und Endpunkt werden durch erneutes Drücken der Taste oder andere Bedienungsvorgänge zurückgesetzt.

- Zum vorherigen Kapitel



(Rot)

- Zum nächsten Kapitel



(Grün)

- Ändern des Bildseitenverhältnisses



- Anzeigen von Untertiteln (sofern verfügbar)



- Rückkehr zur Liste



- Zeigt den aktuellen Status an, oder ändert ihn (sofern verfügbar)

➔ „Anzeige der im aktuellen Status auswählbaren Einstellungen“ (S. 20)

■ Kapitelliste

Sie können die Wiedergabe von der ausgewählten Kapitelliste aus starten.

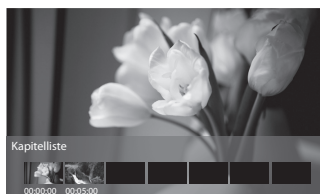
- Ein aufgezeichnete Inhalt wird automatisch in Kapitel von jeweils 5 Minuten Länge unterteilt.

- Die Kapitelliste wird nicht angezeigt, während der ausgewählte Inhalt aufgezeichnet wird.

Wiedergabe von der Kapitelliste



(Gelb)



① Auswahl

② Wiedergabe

Hinweis

- Abhängig von den aufgezeichneten Programmen können einige Wiedergabefunktionen möglicherweise nicht voll genutzt werden.

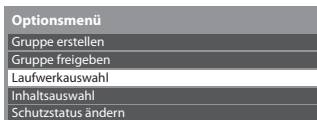
■ Datenträger wechseln

Sie können in demselben Modus sofort zum anderen Datenträger wechseln, wenn zwei oder mehr Datenträger angeschlossen sind.

1 Rufen Sie das Optionsmenü auf



2 Auswahl [Laufwerkauswahl]



① Auswahl

② Zugriff

3 Wählen Sie den Datenträger, auf den Sie zugreifen möchten



① Auswahl

② Zugriff

Wenn Sie die SD-Karte oder den USB-Flash-Speicher wählen, schalten Sie auch die Inhalte um, damit Sie Fotos, Video oder Musik nutzen können.

- Umschalten des Inhalts



① Wählen Sie [Inhaltsauswahl]

② Zugriff

Audioausgangs-Einstellungen

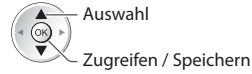
Nach Anschluss eines Verstärkers an die DIGITAL AUDIO OUT- oder HDMI2- (ARC-Funktion) Buchse können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

- Prüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus ➔ „Aktuellen Status prüfen oder ändern“ (S. 83)

1 Rufen Sie die Menüanzeige auf. 2 Auswahl [Ton]



3 Wählen Sie [SPDIF Auswahl] und nehmen Sie die Einstellung vor



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	SPDIF Auswahl	<p>SPDIF: Ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal [Auto] / [PCM]</p> <p>[Auto]: Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC- (48 kHz) Mehrfachkanals werden als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. DTS wird als DTS ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben.</p> <p>[PCM]: Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.</p>

Musik-Modus

- Unterstütztes Dateiformat ➔ (S. 112)



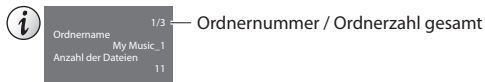
Das Miniaturbild von Musikordnern auf der SD-Karte oder dem USB-Flash-Speicher wird angezeigt.

Beispiel: Vorschaubild - [Bild-Ordner]



SD-Karte — Ausgewählter Datenträgername

- Anzeigen der Informationen des markierten Ordners



■ Rückkehr zum TV-Modus



■ Rückkehr zur vorherigen Anzeige



■ Wiedergabe von der Ordneransicht

Alle Dateien im ausgewählten Ordner werden wiedergegeben.

1 Wählen Sie den Ordner



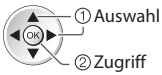
2 Wiedergabe starten



Wiedergabe von der Dateiansicht

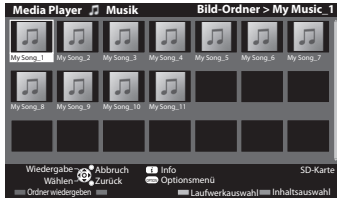
Die ausgewählte Datei wird wiedergegeben.

1 Wählen Sie den Ordner



2 Wählen Sie die Datei

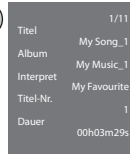
Beispiel : Miniaturbild - Dateiansicht



3 Wiedergabe starten



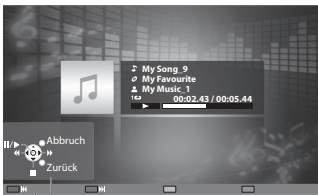
- Anzeigen der Informationen der markierten Datei



— Dateinummer / Dateianzahl gesamt

Bedienungsführung bei der Wiedergabe

Beispiel: Wiedergabe



Anleitungsfeld

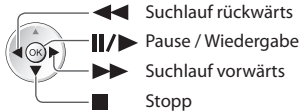
- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes



- Zum vorherigen Titel



- Bedienungsführung bei der Wiedergabe



- Zum nächsten Titel



- Rückkehr zum Miniaturbild



Zur Änderung des Datenträgers ➔ „Datenträger wechseln“ (S. 81)

Den Inhalt auf dem aktuellen Datenträger ändern ➔ „Ändern der Inhalte“ (S. 81)

Musik-Setup

Einrichten der Einstellung für den Musik-Modus (nur in der Miniaturbildansicht verfügbar).

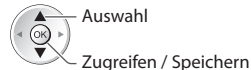
1 Rufen Sie das Optionsmenü auf



2 Auswahl [Musik-Setup]



3 Einstellen



[Ordner] : Wiedergabewiederholung im ausgewählten Ordner

[Eins] : Wiedergabewiederholung der ausgewählten Einzeldatei

Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA Connect)

DLNA®

Dieses Fernsehgerät ist ein DLNA Certified™.

DLNA (Digital Living Network Alliance) ist ein Standard, der die Verwendung von digitalen Elektronikgeräten vereinfacht die das Siegel DLNA Certified tragen. Außerdem ist ihre Verwendung in einem Heimnetzwerk problemloser. Wissenswertes zu diesem Thema finden Sie unter www.dlna.org.

Sie können Fotos, Videos (einschließlich 3D-Bilder) und Musik teilen, die auf dem DLNA Certified-Media-Server (z.B. PC mit Windows 7, DIGA Recorder usw.) gespeichert sind, welcher mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, und sie auf dem Fernsehbildschirm anschauen. Sie können auch mit einem "DLNA Certified" zertifizierten Gerät, das mit Ihrem Heimnetzwerk verbunden ist, den Fernseher steuern. (DLNA Fernbedienung)

- Zu den unterstützten Dateiformaten ➔ (S. 112, 113)
- DLNA-Funktionen dieses Fernsehers unterstützt keine AVCHD-, DivX-Dateien, diese können jedoch mit dem Media Player wiedergegeben werden (S. 75).

■ Media Server

Speichern Sie Fotos, Videos oder Musik auf dem DLNA Certified-Media-Server, um sie auf dem Fernseher wiederzugeben.

Einen PC als Media-Server verwenden

Bereiten Sie den PC mit Windows 7 vor oder sorgen Sie dafür, dass die Software auf dem PC installiert wird.

„Windows 7“ und „TwonkyMedia Server 6 (bei Windows 7, Windows Vista oder Windows XP auf dem PC installiert)“ sind die Server-Software, deren Kompatibilität mit diesem Fernseher überprüft wurde (Stand: Januar 2011). Es wurde keine andere Server-Software mit diesem Fernseher getestet, weshalb Kompatibilität und Leistung nicht gewährleistet werden können.

• Windows 7

Für Windows 7 müssen die Einstellungen für die Homegroup vorgenommen werden. Einzelheiten finden Sie in der Hilfe zu Windows 7.

• TwonkyMedia server

„TwonkyMedia server“ ist ein Produkt der PacketVideo Corporation.

Eine Anleitung zum Installieren und Einrichten des „TwonkyMedia server“ finden Sie auf der Website von TwonkyMedia.

Für den Erhalt von Server-Software können zusätzliche Gebühren anfallen.

Hinweis

- Für weitere Informationen zur jeweiligen Server-Software wenden Sie sich bitte an den betreffenden Software-Hersteller.
- Wenn Server-Software für den Media-Server auf dem PC installiert ist, besteht die Gefahr, dass andere Personen auf die Daten zugreifen. Achten Sie bei Netzwerkbetrieb im Büro, im Hotel oder selbst zu Hause, wenn Sie keinen Router verwenden, auf die Einstellungen und Anschlüsse.

Einen DLNA-kompatiblen DIGA-Recorder als Media-Server verwenden

Wenn Sie einen DLNA-kompatiblen DIGA-Recorder mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden, können Sie ihn als einen Media-Server verwenden und steuern.

- Bitte lesen Sie in der Anleitung Ihres DIGA-Recorders nach, um festzustellen, ob der Recorder mit DLNA kompatibel ist.

■ DLNA-Fernbedienung

Sie können mit einem "DLNA Certified" zertifizierten Gerät den Fernseher steuern.

- Stellen Sie zur Nutzung dieser Funktion [Netzwerkverbindungseinstellungen] ein ➔ (S. 90)
- „Windows 7“ ist das Betriebssystem, das auf die Kompatibilität mit diesem Fernseher getestet wurde (Stand: Januar 2011). Einzelheiten zur Bedienung finden Sie in der Hilfe zu Windows 7.

Netzwerkverbindung ➔ „Beispiel 1“ oder „Beispiel 2“ in „Netzwerkanschlüsse“ (S. 89)

Netzwerkeinrichtung ➔ (S. 90 - 94)

DLNA-Bedienvorgänge ➔ (S. 95 - 98)

VIERA Connect

VIERA Connect ist ein Tor zu den besonderen Internetdiensten von Panasonic und stellt eine bedeutende Erweiterung der Funktionen von VIERA CAST dar.

Mit VIERA Connect können Sie auf einige spezielle, von Panasonic unterstützte Webseiten zugreifen und Internetinhalte wie z. B. Fotos, Videos, Spiele usw. über Ihren VIERA Connect-Bildschirm zu Hause nutzen.

- Dieser Fernseher hat keine vollständige Browserfunktion und alle Funktionen der Webseiten sind u.U. nicht verfügbar.

Netzwerkverbindung ➔ „Beispiel 1“ oder „Beispiel 3“ in „Netzwerkanschlüsse“ (S. 89)

Netzwerkeinrichtung ➔ (S. 90 - 94)

Bedienvorgänge für VIERA Connect ➔ (S. 17, 98)

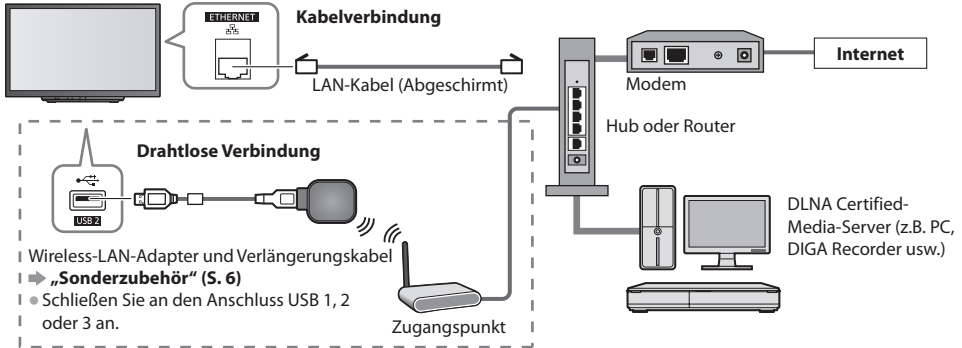
Netzwerkanschlüsse

Wenn Sie nur die DLNA-Funktionen nutzen möchten, können Sie diese auch ohne Breitband-Netzwerkumgebung verwenden. Zur Benutzung der VIERA Connect-Funktionen benötigen Sie eine Breitband-Netzwerkumgebung.

- Wenn Sie nicht über Breitband-Netzwerkdienste verfügen, wenden Sie sich zwecks Hilfestellung an Ihren Einzelhändler.
- Schließen Sie alle Geräte an, die für die Netzwerkumgebung erforderlich sind, und richten Sie sie ein. Auf dem Fernsehgerät können Sie keine Einstellungen für das Gerät vornehmen. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Erforderliche Geschwindigkeit (effektiv): mindestens 1,5 Mbps für SD- bzw. 6 Mbps für HD-Bildqualität. Bei zu geringer Übertragungsgeschwindigkeit werden die Inhalte möglicherweise nicht richtig wiedergegeben.

Beispiel 1

(Für DLNA und VIERA Connect)

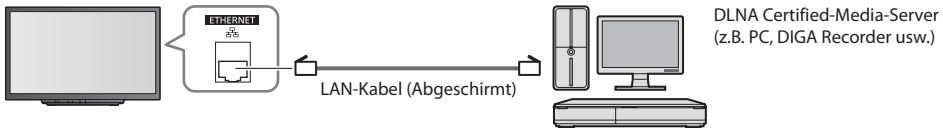


- Vergewissern Sie sich, dass für diese Verbindung ein Standard LAN-Kabel verwendet wird.
- Wenn Ihr Modem nicht über Breitbandrouterfunktionen verfügt, verwenden Sie einen Breitbandrouter.
- Wenn Ihr Modem über Breitbandrouterfunktionen verfügt, es aber keine freien Anschlüsse mehr gibt, verwenden Sie einen Hub.
- Vergewissern Sie sich, dass die Breitbandrouter und Hubs mit 10BASE-T/100BASE-TX kompatibel sind.
- Wenn Ihre Geräte nur mit 100Base-TX kompatibel sind, benötigen Sie LAN-Kabel der Kategorie 5.

Beispiel 2

(Für DLNA)

Sie können das Fernsehgerät und die anderen Geräte direkt zur Verwendung von DLNA-Funktionen anschließen.

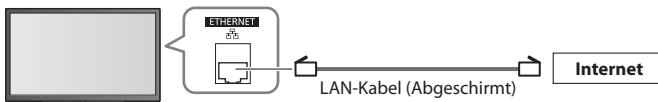


- Vergewissern Sie sich, dass für diese Verbindung ein LAN-Kreuzkabel verwendet wird.

Beispiel 3

(Für VIERA Connect)

Sie können das Fernsehgerät und das Telekommunikationsgerät direkt zur Verwendung von VIERA Connect-Funktionen anschließen.



Hinweis

- Bitte wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter, wenn Sie weitere Unterstützung bezüglich der Netzwerkgeräte benötigen.
- Bestätigen Sie die Nutzungsbedingungen Ihres Internetdienstanbieters (ISP) oder Ihres Telekommunikationsunternehmens. Abhängig von den Bedingungen und Konditionen der Verträge werden möglicherweise zusätzliche Gebühren berechnet oder mehrere Verbindungen zum Internet sind nicht möglich.

Netzwerk-Setup

- Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie das „Netzwerk-Setup“ starten.
➔ „Netzwerkanschlüsse“ (S. 89)



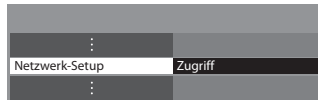
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Wählen Sie [Setup].



3 Wählen Sie [Netzwerk-Setup].



■ Rückkehr zum TV-Modus



Netzwerkverbindungs-Einstellungen

Legt die Link-Einstellungen zum Steuern des Fernsehers durch Netzwerkgeräte über das Netzwerk fest.

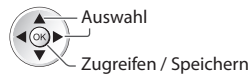
1 Auswahl [Netzwerkverbindungseinstellungen]

Netzwerk-Setup	
Verbindungstest	
Netzwerktyp	Kabelverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	
IP/DNS-Einstellungen	
Netzwerkverbindungsein.	Zugriff
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



2 Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor

Netzwerkverbindungsein.	
VIERA-Name	VIERA
DLNA-Fernbedienung	Ein
DLNA-Fernbed. Lautst.	Ein
Netzwerkfernbedienung	Ein

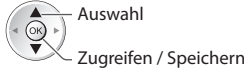
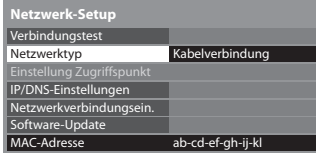


Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Netzwerkverbindungs-einstellungen	VIERA-Name	Dient zur Einstellung Ihres bevorzugten Namens für diesen Fernseher • Dieser Name dient dazu, den Namen des Fernsehers auf dem Bildschirm anderer Netzwerkgeräte anzuzeigen.
	DLNA-Fernbedienung	Aktiviert die Steuerung des Fernsehers mit Windows 7 über das Netzwerk [Aus] / [Ein]
	DLNA-Fernbed. Lautst.	Aktiviert die Steuerung der Lautstärke des Fernsehers mit Windows 7 über das Netzwerk [Aus] / [Ein]
	Netzwerkfernbedienung	Aktiviert die Steuerung des Fernsehers über das Netzwerkgerät (Smartphone usw.) [Aus] / [Ein] • Je nach Region ist diese Funktion möglicherweise nicht erhältlich. Einzelheiten erfahren Sie bei einem Panasonic-Händler in Ihrer Nähe. • Besuchen Sie für weitere Informationen über diese Funktion die folgende Webseite. (Nur auf Englisch) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Einstellungen für die drahtgebundene Verbindung

Diese Einstellung ist für die Netzwerkverbindung mittels LAN-Kabel vorgesehen.

1 Wählen Sie [Netzwerktyp] und stellen Sie auf [Kabelverbindung] ein



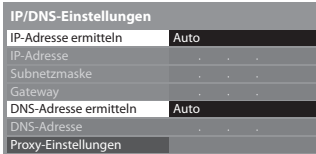
Wenn Sie eine Netzwerkverbindung wie „Beispiel 2“ (S. 89) einrichten, müssen Sie [DNS-Adresse ermitteln], [Proxy] und [Proxy-Port] nicht festlegen.

2 Wählen Sie [IP/DNS-Einstellungen] aus und nehmen Sie die Einstellungen vor



■ [IP-Adresse ermitteln] / [DNS-Adresse ermitteln]

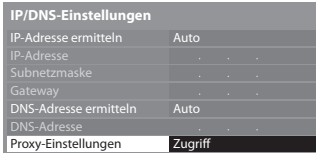
Dient zur Einstellung von [IP-Adresse], [Subnetzmaske], [Gateway], [DNS primär] und [DNS sekundär]. Wählen Sie [IP-Adresse ermitteln] / [DNS-Adresse ermitteln] und stellen Sie auf [Auto] ein (empfohlen)



Manuelle Einstellungen
([IP-Adresse], [Subnetzmaske], [Gateway], [DNS primär], [DNS sekundär])

• Die verfügbaren Einstellungen werden automatisch angezeigt.

3 Wählen Sie [Proxy-Einstellungen] aus und nehmen Sie die Einstellungen vor



• Kehren Sie nach dem Festlegen der Einstellungen zum Bildschirm [Netzwerk-Setup] zurück

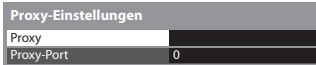


■ [Proxy]

Legt die Proxy-Adresse fest.

• Dies ist die Adresse des Relay-Servers, der statt des Browsers an den Zielsever angeschlossen ist und Daten an den Browser sendet. Die Einstellung ist erforderlich, wenn dies vom Anbieter so angegeben ist.

1. Wählen Sie [Proxy]



2. Geben Sie die Adresse ein



3. Speichern



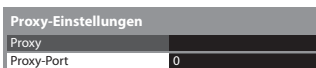
• Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

■ [Proxy-Port]

Legt die Proxy-Portnummer fest.

• Diese Nummer wird auch vom Anbieter mit der Proxy-Adresse angegeben.

1. Wählen Sie [Proxy-Port]



2. Bewegen Sie den Cursor und geben Sie die Nummer ein



4 Wählen Sie [Verbindungstest] aus und testen Sie die Verbindung

Netzwerk-Setup	
Verbindungstest	Zugriff
Netzwerktyp	Kabelverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	
IP/DNS-Einstellungen	
Netzwerkverbindungsein.	
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



- Führt einen automatischen Testlauf der Netzwerkverbindungen für das Fernsehgerät durch. (Der Testlauf dauert eine Weile.)

Verbindungstest	
<input checked="" type="checkbox"/>	Überprüfen Sie die Netzwerkkabelverbindung.
<input checked="" type="checkbox"/>	Abruf von IP-Adresse überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Auf Geräte mit gleicher IP-Adresse überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Verbindung zum Gateway überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunikation mit dem Server überprüfen.

: **erfolgreich**

Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

: **fehlgeschlagen**

Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen, und versuchen Sie erneut, diesen Vorgang auszuführen.

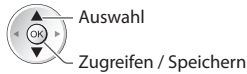
Einstellungen für die drahtlose Verbindung

Die Einstellung gilt für die Netzwerkverbindung über den Wireless-LAN-Adapter. (Drahtlose Verbindung)

- Überprüfen Sie vor der Einrichtung den Verschlüsselungscode, die Einstellungen und Positionen Ihres Zugangspunkts. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung des Zugangspunkts.

1 Wählen Sie [Netzwerktyp] und stellen Sie auf [Funkverbindung] ein

Netzwerk-Setup	
Verbindungstest	
Netzwerktyp	Funkverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	
IP/DNS-Einstellungen	
Netzwerkverbindungsein.	
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



2 Auswahl [Einstellung Zugriffspunkt]

Netzwerk-Setup	
Verbindungstest	
Netzwerktyp	Funkverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	Zugriff
IP/DNS-Einstellungen	
Netzwerkverbindungsein.	
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



- Ist der Zugangspunkt bereits festgelegt, wird der Bildschirm [Aktuelle Einstellungen] angezeigt. Um die Einstellungen zu ändern, wählen Sie [Nein] auf diesem Bildschirm und fahren fort mit dem nächsten Schritt.

3 Wählen Sie den Verbindungstyp und nehmen Sie die Einstellung vor

Verbindungstyp	
Wählen Sie den Netzwerkverbindungstyp aus.	
	WPS (Push-Taste)
	WPS (PIN)
	Suche nach Zugriffspunkt
	Manuell



- Einzelheiten zu den einzelnen Verbindungstypen ➔ (S. 93, 94)
- Kehren Sie nach dem Festlegen der Einstellungen zum Bildschirm [Netzwerk-Setup] zurück



4 Wählen Sie [Verbindungstest] aus und testen Sie die Verbindung

Netzwerk-Setup	
Verbindungstest	Zugriff
Netzwerktyp	Funkverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	
IP/DNS-Einstellungen	
Netzwerkverbindungsein.	
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



Führt einen automatischen Testlauf der Netzwerkverbindungen für das Fernsehgerät durch. (Der Testlauf dauert eine Weile.)

Verbindungstest	
<input checked="" type="checkbox"/>	Verbindung zum Zugangspunkt überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Abwurf von IP-Adresse überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Auf Geräte mit gleicher IP-Adresse überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Verbindung zum Gateway überprüfen.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kommunikation mit dem Server überprüfen.

: erfolgreich

Der Test war erfolgreich, und das Fernsehgerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

: fehlgeschlagen

Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen, und versuchen Sie erneut, diesen Vorgang auszuführen.

Wenn Sie auch weiterhin Schwierigkeiten haben, wenden Sie sich an Ihren Internet-Anbieter.

■ [WPS (Push-Taste)]

WPS (Push-Taste)	
1) Bitte drücken Sie „WPS“ am Access Point, bis das Licht blinkt.	
2) Wenn der Access Point bereit ist, wählen Sie „Verbinden“.	
Wenn Sie sich nicht sicher sind, prüfen Sie die Anleitung des Access Points.	
Verbinden	

① Drücken Sie die WPS-Taste auf dem Zugangspunkt, bis das Licht aufleuchtet



② verbinden Sie den Wireless-LAN-Adapter und den Zugangspunkt

- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™

■ [WPS (PIN)]

1 Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt

Verfügbare Zugriffspunkte				
Nr.	SSID	Wireless-Typ	Verschlüsseln	Empfang
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Access Point B	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	
3	Access Point C	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	



- Stellen Sie für diese Methode sicher, dass Ihr Zugangspunkt WPS unterstützt.

- Erneut nach Zugangspunkten suchen
 (Gelb)

- Für Informationen zum markierten Zugangspunkt

- Zur manuellen Einrichtung
 (Rot)

2 Geben Sie den PIN-Code für den Zugangspunkt ein und wählen Sie dann [Verbinden]

WPS (PIN)	
Bitte registrieren Sie die folgenden PIN-Codes am Access Point.	
PIN-Code : 12345678	
Wählen Sie nach der Eingabe und dem Speichern der Einstellungen für den Zugriffspunkt den Befehl 'Verbinden'.	
Verbinden	



■ [Suche nach Zugriffspunkt]

Zugangspunkte, die automatisch gefunden wurden, werden aufgelistet.

1 Wählen Sie Ihren gewünschten Zugangspunkt

Verfügbare Zugriffspunkte				
Nr.	SSID	Wireless-Typ	Verschlüsseln	Empfang
1	Access Point A	11n(2.4GHz)	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Access Point B	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	
3	Access Point C	11n(5GHz)	<input type="checkbox"/>	



: Verschlüsselter Zugangspunkt

- Erneut nach Zugangspunkten suchen
 (Gelb)

- Für Informationen zum markierten Zugangspunkt

- Zur manuellen Einrichtung
 (Rot)

2 Rufen Sie den Eingabemodus für den Verschlüsselungscode auf

Schlüsseleinstellung
 Die Verbindung wird mit folgenden Einstellungen hergestellt:
 SSID : Access Point A
 Authentifizierungstyp : WPA-PSK
 Verschlüsselungstyp : TKIP

Schlüssel eingeben.

Schlüssel



- Falls der ausgewählte Zugangspunkt nicht verschlüsselt ist, erscheint die Bestätigungsanzeige. Es wird empfohlen, einen verschlüsselten Zugangspunkt auszuwählen.

3 Geben Sie den Verschlüsselungscode des Zugangspunktes ein (Legen Sie die Zeichen nacheinander fest)

Einstellung Zugriffspunkt

Schlüssel

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*	#		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	()	+ =	- ^											



- Auswahl
- Einstellen



- Sie können die Zeichen mit den Zifferntasten eingeben.

4 Auswahl [Ja]

Einstellung Zugriffspunkt

Schlüssel ist eingestellt auf:
 XXXXXXXX

Wählen Sie „Ja“ zum Bestätigen.
 Wählen Sie „Nein“ zum Ändern.



- Auswahl
- Bestätigen

- Wenn Sie den Verschlüsselungscode erneut eingeben möchten, wählen Sie [Nein].

■ [Manuell]

Sie können SSID, Authentifizierungstyp, Verschlüsselungstyp und Verschlüsselungscode manuell festlegen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm und nehmen Sie die Einstellung manuell vor.

- Wenn Sie für das drahtlose System zwischen dem Wireless-LAN-Adapter und dem Zugangspunkt den Zugangspunkt 11n (5 GHz) verwenden, wählen Sie als Verschlüsselungstyp bitte [AES].

Einstellung Zugriffspunkt

Geben Sie die SSID ein.

SSID

SSID-Einstellung

SSID ist eingestellt auf: -
 XXXXXXXX

Wählen Sie „Ja“ zum Bestätigen.
 Wählen Sie „Nein“ zum Ändern.

Einstellung des Authentifizierungstyps

Die Verbindung wird mit folgenden Einstellungen hergestellt:
 SSID : XXXXXXXX

Bitte wählen Sie den Authentifizierungstyp.

Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA Connect)

Aktualisieren der Software des Fernsehgerätes

Öffnen Sie die Webseite zum Aktualisieren der Software des Fernsehgerätes und suchen Sie nach möglicherweise verfügbaren Software-Aktualisierungen.

Auswahl [Software-Update]

Netzwerk-Setup

Verbindungstest

Netzwerktyp

Einstellung Zugriffspunkt

IP/DNS-Einstellungen

Netzwerkverbindungsein.

Software-Update

MAC-Adresse ab-cd-ef-gh-ij-kl



- Auswahl
- Zugriff

- Folgen Sie den entsprechenden Anweisungen.

Hinweis

Netzwerk-Setup

...

MAC-Adresse ab-cd-ef-gh-ij-kl

[MAC-Adresse]

- Die MAC-Adresse ist eine eindeutige Adresse, mit der Hardware im Netzwerk (nur zur Information) identifiziert wird.

Verwenden von DLNA®-Funktionen

- Vergewissern Sie sich, dass die Vorbereitung für den Media Server, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.
- ➔ „Media Server“ (S. 88), „Netzwerkanschlüsse“ (S. 89), [Netzwerk-Setup] (S. 90 - 94)



1 Zeigen Sie die Funktionssymbole an.

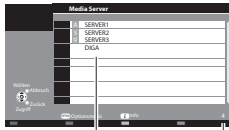


2 Wählen Sie [Media Server].



3 Wählen Sie einen der Media Server, auf den Sie zugreifen möchten.

Beispiel: Liste der Media Server



- Zum Anzeigen der Informationen des markierten Media Servers

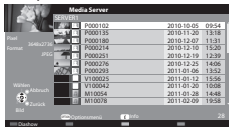


Verfügbare Media Server

Anzahl der aufgeführten Server

4 Wählen Sie die Datei.

Beispiel: Dateiliste



- Abhängig von den Bedingungen des Media Servers müssen Sie möglicherweise den Ordner öffnen, bevor Sie die Datei auswählen.
- Anzeigen der Informationen der markierten Datei



Hinweis

- Nicht abspielbare Dateien werden aufgelistet, können aber nicht ausgewählt werden.
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.
- Während der Wiedergabe können Sie die folgenden Tasten verwenden. Wählen Sie die Stellung „TV“.

DVD/VCR TV



- Rückkehr zum TV-Modus



- Rückkehr zur vorigen Anzeige



Für Fotodateien

[Einzelbild] - Es wird jeweils nur ein Foto angezeigt.

Beispiel:



Anleitungsfeld

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
- Rückkehr zur Liste
- Verwenden der Einzelbildansicht
- Drehen um 90°
- Zurück zum vorherigen Foto
- Zum nächsten Foto
- Diashow
- Stopp (Rückkehr zur Liste)

[Diashow] - Die Diashow wird beendet, wenn alle Fotos innerhalb der Liste angeschaut worden sind.

1 Wählen Sie die Fotodatei für die erste Ansicht aus der Liste aus **2 Starten Sie die Diashow**



- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes



(Rot)



- Pause (Rückkehr zum Einzelbild)



- Rückkehr zur Liste



Für Videodateien

Wiedergabe – Wiedergabe startet.

Beispiel: Wiedergabe



Anleitungsfeld

Informationsbanner

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes und des Informationsbanners



- Zum vorherigen Inhalt



(Rot)

- Zum nächsten Inhalt



(Grün)

- Ändern des Bildseitenverhältnisses



ASPECT

- Bedienungsführung bei der Wiedergabe

◀◀ Suchlauf rückwärts

[Man. überspringen]

- Drücken, um etwa 30 Sekunden weiter zu springen

- Gedrückt halten, um etwa 15 Sekunden zurück zu springen

⏸ Pause / Wiedergabe

▶▶ Suchlauf vorwärts

■ Stopp

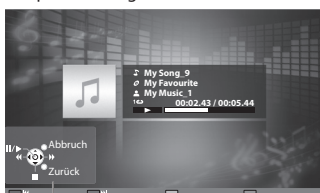
- Rückkehr zur Liste



Für Musikdateien

Wiedergabe – Wiedergabe startet

Beispiel: Wiedergabe



Anleitungsfeld

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes
- Zum vorherigen Titel



- Bedienungsführung bei der Wiedergabe

◀◀ Suchlauf rückwärts

⏸ Pause / Wiedergabe

▶▶ Suchlauf vorwärts

■ Stopp

- Zum nächsten Titel

(Grün)

- Rückkehr zur Liste

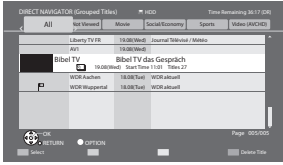


Für DIGA-Recorder

Den DIGA-Recorder bedienen

Die Anzeige des DIGA-Recorders erscheint. Sie können die Funktionen des DIGA-Recorders mit dieser Fernbedienung steuern, wie es in der Anleitung beschrieben ist.

Beispiel:



- Sie müssen den Fernseher beim DIGA-Recorder registrieren, bevor Sie ihn bedienen können.
- Details finden Sie in der Anleitung des DIGA-Recorders.

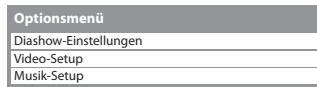
Optionsmenü für die einzelnen Inhalte

Nehmen Sie die Einstellungen für Foto-, Video- und Musik-Dateien vor.

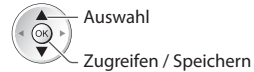
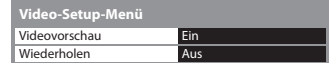
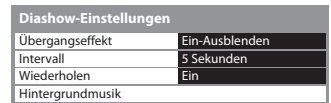
1 Rufen Sie das Optionsmenü auf



2 Wählen Sie [Diashow-Einstellungen], [Video-Setup] oder [Musik-Setup]



3 Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Diashow-Einstellungen	Übergangseffekt	Wählt den Übergangseffekt für die Fotos während der Diashow [Aus] / [Ein-Ausblenden] / [Gleiten] / [Überblenden] / [Bewegung] / [Zufall] [Ein-Ausblenden] : Das nächste Foto wird allmählich eingeblendet. [Gleiten] : Das nächste Foto gleitet von links auf den Bildschirm. [Überblenden] : Die einzelnen Fotos lösen sich auf, wenn zum nächsten Foto gewechselt wird. [Bewegung] : Die einzelnen Fotos werden mit einem Vergrößerungs-, Verkleinerungs-, Aufwärts- oder Abwärtsbewegungseffekt angezeigt. [Zufall] : Die einzelnen Übergangseffekte werden zufällig gewählt.
	Intervall	Wählt das Intervall für die Diashow [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (Sekunden) • Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn [Übergangseffekt] auf [Bewegung] gestellt ist.
	Wiederholen	Diashow wiederholen [Aus] / [Ein]
	Hintergrundmusik	Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus [Aus] / [Typ1] / [Typ2] / [Typ3]
Video-Setup	Videovorschau	Dient zur Einstellung, dass die Vorschau des Titels oder der Szene in der Miniaturbildanzeige gestartet wird [Aus] / [Ein] • Das Bild wird möglicherweise in der Miniaturbildanzeige nicht sofort angezeigt. Setzen Sie die Vorschau auf [Aus], um das Problem zu beheben.
	Wiederholen	Wiedergabewiederholung in der ausgewählten Datei [Aus] / [Ein]
Musik-Setup	Wiederholen	Wiedergabewiederholung [Aus] / [Ordner] / [Eins] [Ordner] : Wiedergabewiederholung im ausgewählten Ordner [Eins] : Wiedergabewiederholung der ausgewählten Einzeldatei

Audioausgangs-Einstellungen (für Videoinhalte)

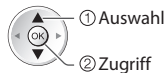
Nach Anschluss eines Verstärkers an die DIGITAL AUDIO OUT- oder HDMI2- (ARC-Funktion) Buchse können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

- Prüfen oder Ändern des aktuellen Tonsignalstatus ➔ „Aktuellen Status prüfen oder ändern“ (S. 83)

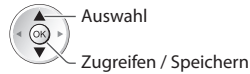
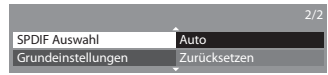
1 Rufen Sie die Menüanzeige auf.



2 Auswahl [Ton]



3 Wählen Sie [SPDIF Auswahl] und nehmen Sie die Einstellung vor



Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	SPDIF Auswahl	<p>SPDIF: Ein Standardformat für die Übertragung von Audiodateien Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von den Buchsen DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegebene digitale Audiosignal [Auto] / [PCM]</p> <p>[Auto] : Signale der Formate Dolby Digital Plus, Dolby Digital und HE-AAC (48 kHz) Mehrkanal werden als Dolby Digital-Bitstream ausgegeben. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben.</p> <p>[PCM] : Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt.</p>

VIERA Connect

Sie können auf VIERA Connect zugreifen und diverse Netzwerkinhalte nutzen.

- VIERA Connect erfordert eine Breitband-Internetverbindung. DFÜ-Internetverbindungen können nicht verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden.
➔ „Netzwerkanschlüsse“ (S. 89), [Netzwerk-Setup] (S. 90 - 94)
- Zu Einzelheiten zur Bedienung von VIERA Connect ➔ „Verwendung von „VIERA Connect““ (S. 17)
- Setup-Menü (Elemente unter [Setup]) unterliegen unangekündigten Änderungen.)

Home-Bildsch. anpassen	Ändert die Positionen der einzelnen Dienste auf dem VIERA Connect-Startbildschirm
Mein Konto	Bestätigt oder entfernt Kontoangaben des Fernsehsers, die Sie auf VIERA Connect eingegeben haben
Sperren	Legt einen eingeschränkten Zugriff auf einige Dienste fest
Piepton	Schaltet den Piepton bei der Bedienung von VIERA Connect ein oder aus
Hinweise	Ruft die Informationen von VIERA Connect auf

Hinweis

- Achten Sie darauf, die Software zu aktualisieren, wenn auf dem Fernschirmschirm eine Aktualisierungsmeldung erscheint. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, können Sie VIERA Connect nicht mehr benutzen.
Sie können die Software später manuell aktualisieren ➔ [Software-Update] unter [Netzwerk-Setup] (S. 94)
- Der VIERA Connect-Startbildschirm kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
- Die Dienste über VIERA Connect werden von bestimmten Diensteanbietern betrieben und der Dienst kann entweder vorübergehend oder dauerhaft ohne Vorankündigung eingestellt werden. Der jeweilige Dienst kann entweder vorübergehend oder dauerhaft ohne Vorankündigung nicht mehr verfügbar sein. Panasonic gibt deshalb keine Garantie für den Inhalt oder die Verfügbarkeit der Dienste ab.
- Manche Inhalte sind möglicherweise für bestimmte Benutzer ungeeignet.
- Manche Inhalte sind möglicherweise nur in bestimmten Ländern oder Sprachen verfügbar.
- Abhängig von der Verbindungsumgebung ist die Internetverbindung möglicherweise langsam oder kann nicht hergestellt werden.
- Während des Betriebs wird das Tonsignal über die Buchsen AV1, AUDIO OUT, DIGITAL AUDIO OUT und HDMI2 (ARC-Funktion) ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. Über AV1 können Audiosignale ausgegeben, wenn [AV1 Ausgang] im Setup-Menü auf [Monitor] gesetzt wurde (S. 40). Schließen Sie einen Verstärker mit ARC-Funktion an (S. 100) und nehmen Sie die Einstellung so vor, das die Heimkinolautsprecher (S. 107) verwendet werden, um HDMI2 mit der ARC-Funktion zu verwenden.
- Sie können den Zugang zu VIERA Connect ➔ [Kindersicherung] beschränken (S. 59)
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.

Link-Funktionen (Q-Link / VIERA Link)

Q-Link verknüpft den Fernseher mit einem DVD-Recorder / Videorecorder, und ermöglicht eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. ➔ (S. 101)

VIERA Link (HDAVI Control™) verknüpft den Fernseher mit einem angeschlossenen Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine einfache Steuerung, eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe, Energieeinsparung, Erstellung einer Heimkinoanlage usw., ohne dass komplizierte Einstellungen erforderlich sind. ➔ (S. 102 - 107)

Die Funktionen Q-Link und VIERA Link können gleichzeitig verwendet werden.

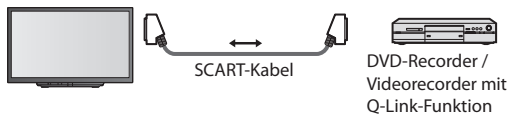
- Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“. Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.
- VIERA Link-Funktionen stehen möglicherweise sogar bei Anschluss von Geräten anderer Fabrikate, die mit der Norm HDMI CEC kompatibel sind, zur Verfügung.

Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen

Q-Link (SCART-Verbindung)

Angeschlossenes Gerät	DVD-Recorder / Videorecorder mit Q-Link Funktion
Funktionen	
Voreinstellungen herunterladen	○
Automatischer Wiedergabestart	○
Einschaltverknüpfung	○
Ausschaltverknüpfung	○
Direkte TV-Aufzeichnung	○

Anschluss

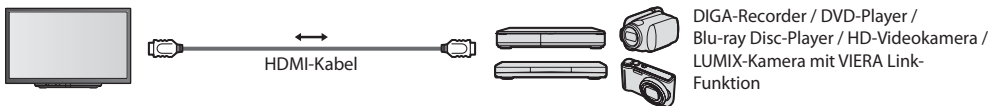


- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Schließen Sie einen mit Q-Link-Funktion ausgestatteten DVD-Recorder / Videorecorder mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 des Fernsehers an.

VIERA Link (HDMI-Anschluss)

Angeschlossenes Gerät	DIGA-Recorder mit VIERA Link-Funktion	DVD-Player / Blu-ray Disc-Player mit VIERA Link-Funktion	HD-Videokamera / LUMIX Kamera mit VIERA Link-Funktion
Funktionen			
Voreinstellungen herunterladen	○*2 *5	-	-
Automatischer Wiedergabestart	○	○	○
Einschaltverknüpfung	○	○	○
Ausschaltverknüpfung	○	○	○
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	○*3	○*3	-
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	○*3	○*3	-
Pause Live TV Programme	○*2 *4	-	-
Direkte TV-Aufzeichnung	○*2	-	-
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die VIERA-Fernbedienung	○*1	○*1	○*1
Lautsprechersteuerung	-	-	-

Anschluss

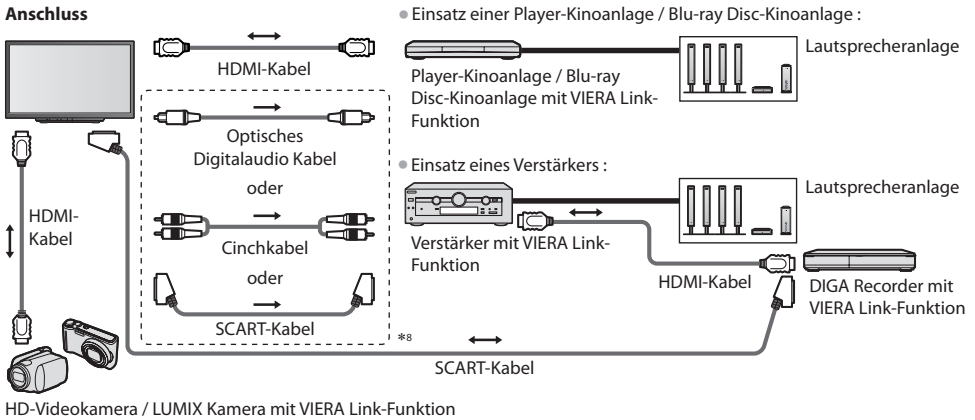


- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.
- Informationen über das HDMI-Kabel, das zum Anschließen einer HD-Videokamera oder LUMIX-Kamera von Panasonic erforderlich ist, finden Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes.

VIERA Link (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

Funktionen	Angeschlossenes Gerät	Player-Kino mit VIERA Link-Funktion	Blu-ray Disc-Kinoanlage mit VIERA Link-Funktion	Verstärker mit VIERA Link-Funktion
Voreinstellungen herunterladen		–	–	–
Automatischer Wiedergabestart		○*6	○*6	–
Einschaltverknüpfung		○	○	–
Ausschaltverknüpfung		○	○	○
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus		–	○*3	–
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus		○*3 *7	○*3 *7	○*3
Pause Live TV Programme		–	–	–
Direkte TV-Aufzeichnung		–	–	–
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die VIERA-Fernbedienung		○*1	○*1	–
Lautsprechersteuerung		○	○	○

Anschluss



- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel.
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Wenn Sie für die Audioausgabe ein SCART-Kabel benutzen, schließen Sie das Gerät, das VIERA Link unterstützt, an den AV1-Anschluss des Fernsehers an und stellen Sie [AV1 Ausgang] auf [Monitor] (im Setup-Menü) (S. 40).
- Verwenden Sie das optische Digitalaudio-Kabel, RCA-Kabel oder das SCART-Kabel für die Tonausgabe am Fernseher.

- *1 : Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 2“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- *2 : Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 3“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- *3 : Verfügbar bei Geräten, die mit der Funktion „HDAVI Control 4“ oder einer neueren Version ausgestattet sind.
- *4 : Verfügbar bei einem DIGA-Recorder mit Festplatte.
- *5 : Diese Funktion steht unabhängig von der Version von „HDAVI Control“ zur Verfügung, wenn der Recorder Q-Link unterstützt und über ein SCART-Kabel angeschlossen ist.

- *6 : Bei Wiedergabe einer Disc
- *7 : Außer beim Abspielen einer Disc
- *8 : Wenn das angeschlossene Gerät über die Funktion „HDAVI Control 5“ verfügt, müssen Sie dieses Audiokabel (optisches Digitalaudiokabel, RCA-Kabel oder SCART-Kabel) nicht verwenden. Schließen Sie das Gerät in diesem Fall über ein HDMI-Kabel an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers an.

VIERA Link Einstellungen kompatibler Geräte ([VIERA Link Einstellungen] ➔ S. 105)

- Die Tabelle unten zeigt die maximale Anzahl kompatibler Geräte an, die mittels VIERA Link Einstellungen gesteuert werden können. Diese umfasst auch bereits an den Fernseher angeschlossene Geräte.

Beispiel: DIGA-Recorder, der an einen Verstärker angeschlossen ist, der wiederum über ein HDMI-Kabel an den Fernseher angeschlossen ist.

Gerätetyp	Maximale Anzahl
Recorder (DIGA-Recorder usw.)	3
Player (DVD-Player, Blu-ray Disc-Player, HD-Videoamera, LUMIX-Kamera, Digitalkamera, Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage usw.)	3
Audiosystem (Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage, Verstärker usw.)	1
Tuner (Settopbox usw.)	4

Vorbereitungen

- Schließen Sie einen DVD-Recorder / Videorecorder an, der mit einem der folgenden Logos gekennzeichnet ist: „Q-Link“, „NEXTVIEWLINK“, „DATA LOGIC (Warenzeichen der Metz Corporation)“, „Easy Link (Warenzeichen der Philips Corporation)“, „Megalogic (Warenzeichen der Grundig Corporation)“, „SMARTLINK (Warenzeichen der Sony Corporation)“
- Q-Link-Anschluss ➔ (S. 99)
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie den DVD-Recorder / Videorecorder ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.
- Einrichtung des Q-Link-Anschlusses im Setupmenü ➔ [AV1 Ausgang] (S. 40)
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land herunter ➔ „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)

Verfügbare Funktionen

Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
- Herunterladen von Einstellungen
 - ➔ [Daten herunterladen] (S. 41) oder [Auto Setup] (S. 49) oder „Automatische Einrichtung“ - bei der ersten Verwendung des Fernsehers (S. 13, 14)

Direkte TV-Aufzeichnung - Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms

Diese Funktion ermöglicht eine unmittelbare Aufzeichnung des momentan empfangenen Fernsehprogramms mit einem angeschlossenen DVD-Recorder / Videorecorder.



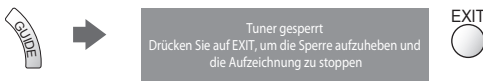
- Vorhandene Bedingungen:

Bildquelle	Modus	Aufzeichnung von
Analog	TV	Monitorausgang des Fernsehers
	AV	Tuner des Recorders
DVB	TV	Monitorausgang des Fernsehers
	AV (Betrachten des Bilds des Recorder-Tuners)	AV
AV (Betrachten des externen Recorder-Eingangssignals)	AV	Externer Eingang des Recorders
AV (Betrachten des externen Fernseher-Eingangssignals)	AV	Monitorausgang des Fernsehers

- Beim Aktivieren der direkten TV-Aufzeichnungsfunktion wird der Recorder automatisch eingeschaltet, wenn er sich momentan im Bereitschaftsmodus befindet.
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorders ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehtuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.

■ Beenden der Aufzeichnung

Tuner freigeben



Einschaltverknüpfung und automatischer Wiedergabestart

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Auto Ein im Menü Setup auf [Ein] ➔ [Auto Ein] (S. 40)
 Wenn die Wiedergabe am DVD-Recorder / Videorecorder startet oder das Direktnavigator- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher ein, und der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet, so dass der gewählte Inhalt wiedergegeben wird. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

Ausschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Auto Aus im Menü Setup auf [Ein] ➔ [Auto Aus] (S. 40)
 Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird der Recorder automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Wiedergabe der Videocassette bzw. Disc momentan gestoppt ist.)
 • Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

Hinweis

- Bestimmte Recorder können nicht verwendet werden. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

*Erweiterte HDMI-Einsatzmöglichkeiten stehen bei Anschluss an Panasonic-Geräte zur Verfügung, die mit der Funktion „HDAVI Control“ ausgestattet sind.

Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“.

Der Anschluss an Geräte (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kino, Verstärker usw.) mit HDMI- und SCART-Kabeln ermöglicht Ihnen einen automatischen Zugriff auf diese Geräte (S. 99, 100).

Diese Funktionen sind auf Modelle beschränkt, die mit den beiden Funktionen „HDAVI Control“ und „VIERA Link“ ausgestattet sind.

- Die jeweils verfügbaren Funktionen hängen jedoch von der Version der HDAVI Control-Funktion des angeschlossenen Gerätes ab. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach, um die Version zu ermitteln.
- Bei VIERA Link „HDAVI Control“ handelt es sich um eine einzigartige Zusatzfunktion auf der Grundlage der Steuerfunktionen von HDMI, einer weltweit etablierten Schnittstellennorm, die als „HDMI CEC“ (Consumer Electronics Control) bezeichnet wird. Da es sich dabei um eine Originalentwicklung von Panasonic handelt, ist kein einwandfreier Betrieb gewährleistet, wenn dieser Fernseher an Geräte anderer Fabrikate mit HDMI CEC-Unterstützung angeschlossen wird.
- Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes eines anderen Fabrikats mit VIERA Link-Funktion nach.
- Informationen über geeignete Panasonic-Geräte erhalten Sie von Ihrem Panasonic-Fachhändler.

Vorbereitungen

- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion an diesen Fernseher an.
- VIERA Link-Verbindung ➔ (S. 99, 100)
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. Es können nur HDMI-kompatible Kabel verwendet werden. Teilenummer des empfohlenen Panasonic-HDMI-Kabels :
 - RP-CDHS15 (1,5 m)
 - RP-CDHS30 (3,0 m)
 - RP-CDHS50 (5,0 m)
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie das angeschlossene Gerät ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Für eine optimale Aufzeichnung kann eine Änderung der Einstellungen am Recorder erforderlich sein. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter ➔ „Voreinstellungen herunterladen“ (siehe unten)
- Stellen Sie [VIERA Link] [Ein] im Setupmenü ein ➔ [VIERA Link] (S. 40)
- Stellen Sie den Fernseher ein.
 - ➔ **Schalten Sie nach Herstellen des Anschlusses zunächst das Zusatzgerät und dann den Fernseher ein. Wählen Sie den Eingangsmodus HDMI1, HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 (S. 27) und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.** Diese Einstellung ist jeweils in den folgenden Situationen vorzunehmen:
 - Beim erstmaligen Anschließen
 - Beim Hinzufügen oder erneuten Anschließen von Geräten
 - Nach einer Änderung der Einrichtung

Verfügbare Funktionen

Voreinstellungen herunterladen

Die Einstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet können auf den Recorder heruntergeladen werden.

- Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
- Herunterladen von Einstellungen
 - ➔ [Daten herunterladen] (S. 41) oder [Auto Setup] (S. 49) oder „Automatische Einrichtung“ - bei der ersten Verwendung des Fernsehers (S. 13, 14)

Automatischer Wiedergabestart

Automatische Eingangsumschaltung – Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, erfolgt eine automatische Umschaltung auf den entsprechenden Eingangsmodus. Nach Stoppen des Betriebs schaltet der Fernseher auf den ursprünglichen Eingangsmodus zurück.

Einschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Auto Ein im Menü Setup auf [Ein]

➔ [Auto Ein] (S. 40)

Wenn die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät startet oder das Direktnavigator- / Funktionsmenü für das Gerät aktiviert wird, schaltet sich der Fernseher automatisch ein. (Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn sich der Fernseher momentan im Bereitschaftsmodus befindet.)

Ausschaltverknüpfung

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Auto Aus im Menü Setup auf [Ein]

➔ [Auto Aus] (S. 40)

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch ebenfalls in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet.

- Diese Funktion wird selbst dann aktiviert, wenn der Fernseher über die Bereitschafts-Umschaltautomatik in den Bereitschaftsmodus geschaltet wurde.

Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus [Standby-Energiesparmodus]

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Standby-Energiesparmodus des Menüs Setup auf [Ein]

➔ [Standby-Energiesparmodus] (S. 41)

Die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird entsprechend dem Einschalt-/ Ausschaltzustand des Fernsehers erhöht oder verringert, um Energie einzusparen.

Beim Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus wird das angeschlossene Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, und die Leistungsaufnahme des angeschlossenen Gerätes im Bereitschaftsmodus wird automatisch auf ein Mindestmaß reduziert. Beim Einschalten des Fernsehers verbleibt das angeschlossene Gerät im Bereitschaftsmodus, doch wird seine Leistungsaufnahme erhöht, um ein sofortiges Einschalten zu ermöglichen.

- Diese Funktion ist nur dann wirksam, wenn das angeschlossene Gerät auf eine Verringerung und Erhöhung seiner Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus ausgelegt ist.
- Diese Funktion steht nur dann zur Verfügung, wenn [Auto Aus] auf [Ein] eingestellt ist.

Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus [Intelligent Auto Standby]

Um von dieser Funktion Gebrauch zu machen, stellen Sie den Eintrag Standby-Energiesparmodus des Menüs Setup auf [Ein (mit Erinnerung)] oder [Ein (ohne Erinnerung)] ➔ [Intelligent Auto Standby] (S. 41)

Wenn der Fernseher eingeschaltet ist, wird ein nicht in Betrieb befindliches Gerät automatisch in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet, um Energie einzusparen. Dies erfolgt beispielsweise, wenn von „HDMI“ auf einen anderen Eingangsmodus umgeschaltet oder die Einstellung von „Lautsprecher Auswahl“ auf [TV] geändert wird (außer bei Wiedergabe einer Disc).

- Bei Wahl von [Ein (mit Erinnerung)] wird zur Erinnerung eine diesbezügliche Meldung in den Bildschirm eingeblendet, bevor diese Funktion aktiviert wird.
- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet. Falls erforderlich, wählen Sie die Einstellung [Aus].

Direkte TV-Aufzeichnung –Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms [Direct TV Rec]

Sofortige Aufzeichnung des laufenden Programms mit DIGA-Recorder

- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 99, 100), „Vorbereitungen“ (S. 102)
- Wenn Sie ein Programm aufzeichnen möchten, das nicht vom DIGA-Recorder unterstützt wird, benötigen Sie einen SCART-Anschluss. Das Programm wird dann über die Funktion Q-Link aufgezeichnet (S. 101).
- Je nach Programm ist möglicherweise ein SCART-Anschluss für die Aufzeichnung erforderlich.
- Während die Aufzeichnung über den eingebauten Tuner des Recorder ausgeführt wird, können Sie das Programm umschalten oder den Fernseher ausschalten.
- Während die Aufzeichnung am Recorder über den Fernsehtuner ausgeführt wird, kann das Programm nicht umgeschaltet werden.



1 Zeigen Sie [VIERA Link-Menü] an.



2 Wählen Sie [Direct TV Rec] und starten Sie die Aufzeichnung.

VIERA Link-Menü	
Pause LiveTV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestartet werden.



■ Beenden der Aufzeichnung

Wählen Sie [Stopp] in [Direct TV Rec]

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Stopp
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



- Die Aufzeichnung kann auch direkt gestoppt werden.

Tuner freigeben



Tuner gesperrt
Drücken Sie auf EXIT, um die Sperre aufzuheben und die Aufzeichnung zu stoppen

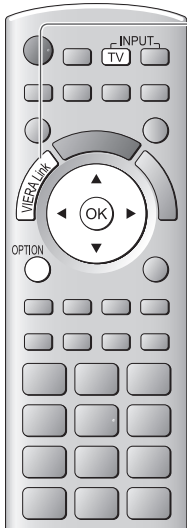


Pause Live TV Programme [Pause Live TV]

Sie können das laufende Fernsehprogramm unterbrechen und später weiter verfolgen.

Das laufende Fernsehprogramm wird auf die Festplatte des angeschlossenen DIGA-Recorders aufgenommen.

- Diese Funktion steht nur bei Anschluss eines DIGA-Recorders mit Festplatte zur Verfügung.
- Wenn mehrere Recorder, einschließlich von Recordern anderer Fabrikate, gleichzeitig angeschlossen werden sollen, muss ein DIGA-Recorder mit Festplatte an die HDMI-Buchse des Fernsehers mit der niedrigsten Nummer angeschlossen werden. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI1 und HDMI2 angeschlossen werden sollen, schließen Sie den DIGA-Recorder mit Festplatte an die Buchse HDMI1 an.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
 ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 99, 100), „Vorbereitungen“ (S. 102)



1

Zeigen Sie [VIERA Link-Menü] an.



2

Wählen Sie [Pause Live TV] und pausieren Sie.

Das Fernsehbild wird „pausiert“.

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



Auswahl

Zugriff / Pause

- Die Aufnahme des laufenden Fernsehprogramms auf die Festplatte wird auch nach Pausieren des Fernsehbilds auf dem Bildschirm fortgesetzt.
- Wenn das pausierte Fernsehbild nach einigen Minuten vom Bildschirm verschwindet.

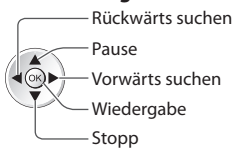
OPTION



(Das pausierte Bild wird wiederhergestellt)

- Um von der Pause Live TV-Funktion Gebrauch zu machen, gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor.

■ Bedienung der Pause Live TV-Funktion



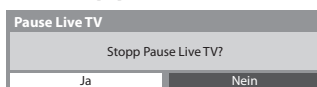
- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

- Abhängig vom Recorder können andere Operationen erforderlich sein. In einem solchen Fall gehen Sie wie im Anleitungsfeld gezeigt vor, oder schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.

■ Rückkehr zum Live TV-Modus

(Stoppen der Pause Live TV-Wiedergabe / Aufheben der Pause)

Wählen Sie [Ja]



- ① Auswahl
- ② Stopp

- Wenn Sie die Wiedergabe stoppen oder die Pause aufheben, wird das aufgenommene Fernsehprogramm von der Festplatte gelöscht.

Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die VIERA-Fernbedienung [VIERA Link Einstellungen]

Sie können einige Funktionen des angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung dieses Fernsehers steuern (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
 - ➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 99, 100), „Vorbereitungen“ (S. 102)
- Einzelheiten zur Bedienung des angeschlossenen Gerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.



1 Zeigen Sie [VIERA Link-Menü] an.



2 Wählen Sie [VIERA Link Einstellungen].

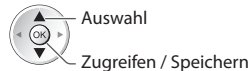
VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



3 Wählen Sie das Gerät, auf das zugegriffen werden soll.

Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Wählen Sie den Gerätetyp, und greifen Sie darauf zu.

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



[Recorder] / [Player] / [Heimkino] / [Videokamera] / [LUMIX] /
[Digitalkamera] / [Andere]

- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS zugreifen.
 - ➔ „Gebrauch von VIERA TOOLS“ (S. 34)
- Die Anzeige hängt vom angeschlossenen Gerät ab.
- [Heimkino] bezieht sich auf eine Player-Heimkinoanlage, Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder Recorder-Heimkinoanlage.
- [Andere] bezieht sich auf eine Settopbox.

Menü des gewählten Gerätes

(Der Eingangsmodus wird automatisch umgeschaltet.)

4 Bedienen Sie das Menü des Zusatzgerätes.

Verfügbare Tasten an der VIERA-Fernbedienung:
(abhängig vom angeschlossenen Gerät)



1 Setzen Sie die Position auf „TV“



2 Gehen Sie wie im Gerätebedienungsassistenten gezeigt vor

- Anzeigen / Ausblenden des Anleitungsfeldes



Wenn ein Zugriff auf das Gerät eines anderen Fabrikats ausgeführt wird, erscheint möglicherweise das Setup / Inhalt-Wahlmenü.

- Bei Anzeige der Tastenbezeichnungen im Farbbalken



Hinweis

- Je nach dem angeschlossenen Gerät stehen bestimmte Betriebsvorgänge möglicherweise nicht zur Verfügung. In einem solchen Fall bedienen Sie das betreffende Gerät über seine eigene Fernbedienung.

■ Bei Anschluss mehrerer Recorder oder Player

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder2
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

[Recorder1-3 / Player1-3] als [Recorder2] angezeigt.

Die Nummerierung beginnt mit der niedrigsten Nummer der HDMI-Buchsen des Fernsehers, an die mindestens zwei Geräte des gleichen Typs angeschlossen sind. Wenn beispielsweise zwei Recorder an die Buchsen HDMI2 und HDMI3 angeschlossen sind, wird der an die Buchse HDMI2 angeschlossene Recorder als [Recorder1] angezeigt, und der an die Buchse HDMI3 angeschlossene Recorder wird

■ Bei Zugriff auf ein nicht mit VIERA Link kompatibles Gerät

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino

Der Typ des angeschlossenen Gerätes wird angezeigt. Sie können auf das Menü des angeschlossenen Gerätes zugreifen. Eine Bedienung ist jedoch nicht möglich. Verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes zur Bedienung.

Lautsprechersteuerung [Lautsprecher Auswahl]

Die Lautsprecher einer Heimkinoanlage können über die Fernbedienung dieses Fernsehers eingestellt werden (dazu richten Sie den Geber der Fernbedienung auf den Fernbedienungssignal-Sensor an der Frontplatte des Fernsehers).

• Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte

➔ „Übersicht über die Q-Link- und VIERA Link-Funktionen“ (S. 99, 100), „Vorbereitungen“ (S. 102)



1

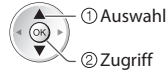


Zeigen Sie [VIERA Link-Menü] an.

2

Wählen Sie [Lautsprecher Auswahl].

VIERA Link-Menü	
Pause Live TV	Start
Direct TV Rec	Start
VIERA Link Einstellungen	Recorder
Lautsprecher Auswahl	Heimkino



3

Stellen Sie [Heimkino] oder [TV] ein.



[Heimkino]

Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage oder Verstärker werden automatisch eingeschaltet, sofern sich das betreffende Gerät im Bereitschaftsmodus befindet, und die Heimkinolautsprecher an die Anlage angeschlossen sind.

• Lautstärke aufwärts / abwärts



• Stummschaltung



• Der Ton der Lautsprecher des Fernsehers wird stummgeschaltet.

• Nach Ausschalten des Zusatzgerätes sind die Lautsprecher des Fernsehers wieder aktiv.

[TV]

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

Multikanal-Ton

Für Wiedergabe von mehrkanaligem Ton (z. B. im 5.1-kanaligen Dolby Digital-Format) über einen Verstärker, stellen Sie Anschlüsse sowohl über ein HDMI-Kabel als auch über ein optisches Digitalaudiokabel her (S. 100) und wählen Sie dann die Einstellung [Heimkino]. Wenn Ihr Verstärker über die Funktion „HDAVI Control 5“ verfügt, können Sie ihn nur über ein HDMI-Kabel anschließen. Schließen Sie den Verstärker in diesem Fall an den HDMI2-Anschluss des Fernsehers an. Für mehrkanalige Wiedergabe von einem DIGA-Recorder verbinden Sie den DIGA-Recorder über ein HDMI-Kabel mit dem Verstärker (S. 100).

Hinweis

- Abhängig vom angeschlossenen Gerät kann es vorkommen, dass diese Funktionen nicht einwandfrei arbeiten.
- Nach Umschalten des Eingangsmodus kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Eine einfache Wiedergabe ist u. U. über die Fernbedienung der Player-Heimkinoanlage, der Blu-ray Disc-Heimkinoanlage oder des Verstärkers möglich. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des betreffenden Gerätes nach.
- Bei „HDAVI Control 5“ handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Dezember 2010) für Geräte, die die HDAVI Control-Funktion unterstützen. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten kompatibel.
- Überprüfen der HDAVI Control-Version dieses Fernsehers ➔ [Systeminformationen] (S. 44)

Zusatzgeräte

Die nachstehenden Diagramme zeigen empfohlene Beispiele für den Anschluss verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über weitere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts, in der Tabelle (S. 110) sowie in den Spezifikationen (S. 122, 123).

Betrachten von Sendungen über Satellit

Satellitenschüssel

Satellitenkabel

Betrachten von Kabelsendungen

Kabel

Settopbox

HDMI-Kabel (vollständig verdrahtet)

Aufzeichnung / Wiedergabe

Terrestrische Antenne



oder
HF-Kabel

SCART-Kabel (vollständig verdrahtet)

DVD-Recorder / Videorecorder

Wiedergabe von DVDs

(Tonwiedergabe)

DVD-Player

(Bildwiedergabe)

HDMI-Gerät

Recorder / Player

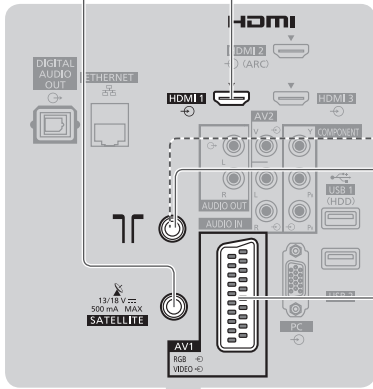
HDMI-Kabel (vollständig verdrahtet)



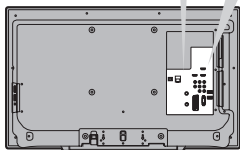
Camcorder

• HDMI-Anschluss ➔ (S. 115)

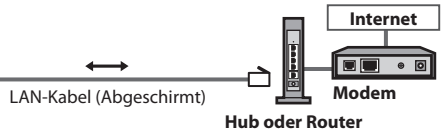
Zusatzgeräte



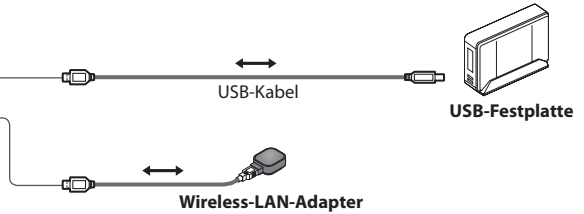
Rückseite des Fernsehers



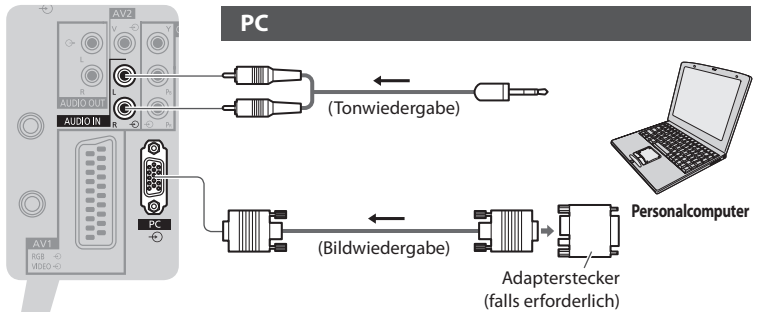
Netzwerk (verkabelt)



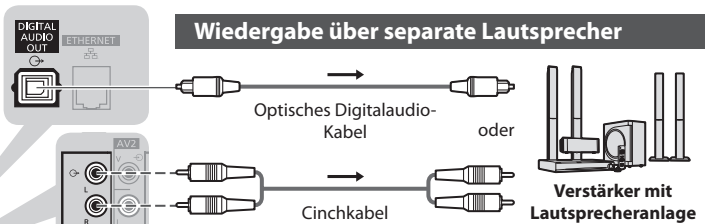
USB-Datenträger



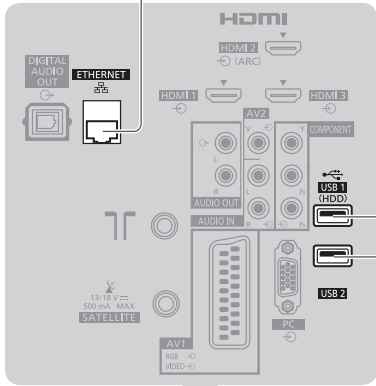
PC



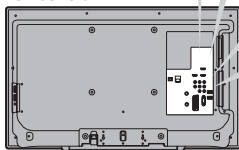
Wiedergabe über separate Lautsprecher



Für Wiedergabe von mehrkanaligem Ton (z. B. im 5,1-kanaligen Dolby Digital-Format) schließen Sie das Zusatzgerät an den Verstärker an. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie in den Bedienungsanleitungen des Zusatzgerätes und des Verstärkers.

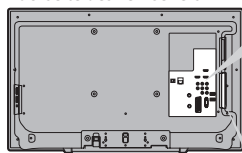


Rückseite des Fernsehers



Camcorder / Videospielkonsole

Rückseite des Fernsehers



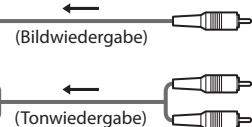
Seitenwand des Fernsehers



Kopfhörer

(M3-Stereo-Ministecker)

- Einstellen der Lautstärke
- ➔ **[Kopfhörerlautstärke]** (S. 38)



Camcorder



Videospielkonsole



Für den Anschluss an die verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)	Buchse							
	AV1	AV2	COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET	HDMI 1 - 4	USB 1 - 3
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder)	<input type="radio"/>							
Wiedergabe von 3D-Inhalten (Blu-ray Disc-Player)							<input type="radio"/>	
Betrachten von Kabelsendungen (Settopbox)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					<input type="radio"/> *1	
Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	
Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	
Videospiele (Videospielkonsole)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					<input type="radio"/>	
Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/> *2	
Verwendung von Netzwerkdiensten						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
USB HDD-Aufzeichnung								<input type="radio"/> *3
Q-Link	<input type="radio"/>							
VIERA Link	<input type="radio"/> (mit HDMI)						<input type="radio"/>	
Direkte TV-Aufzeichnung	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>	

○ : Empfohlener Anschluss

*1 : Verwenden Sie HDMI1 für die automatische Eingangsumschaltung.

*2 : Verwenden Sie HDMI2 für den Anschluss eines Verstärkers. Diese Verbindung bezieht sich auf die Verwendung eines Verstärkers mit ARC (Audio Return Channel)-Funktion.

*3 : Schließen Sie die USB-Festplatte an den Anschluss USB 1 an.

Technische Informationen

Auto

Das Bildformat und Bildseitenverhältnis kann automatisch gewählt werden, so dass ein optimales Wiedergabebild erhalten wird. ➔ (S. 21)

Bildseitenverhältnis-Steuersignal

[Breitbild] wird links oben auf dem Bildschirm angezeigt, wenn dem Fernseher ein Breitbild-Steuersignal (WSS) oder ein Steuersignal über eine SCART- oder HDMI-Buchse zugeleitet wird.

Das Bildseitenverhältnis wird automatisch auf das geeignete Breitbildformat, 16:9 oder 14:9, umgeschaltet.

Diese Funktion steht bei allen Bildseitenverhältnissen zur Verfügung.

Eingangsbuchse	EingangssignalfORMAT	Bildseitenverhältnis-Steuersignal	
		Breitbild-Steuersignal (WSS)	Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) / HDMI-Buchse
Satellit	DVB-S	<input type="radio"/>	
Kabel HF	DVB-C	<input type="radio"/>	
	DVB-T	<input type="radio"/>	
	PAL B, G, H, I	<input type="radio"/>	
	PAL D, K	<input type="radio"/>	
	SECAM B, G	<input type="radio"/>	
	SECAM L, L'	<input type="radio"/>	
	SECAM D, K	<input type="radio"/>	
	PAL 525/60 6,5 MHz	-	
	PAL 525/60 6,0 MHz	-	
	PAL 525/60 5,5 MHz	-	
M.NTSC 6,5 MHz	-		
M.NTSC 6,0 MHz	-		
M.NTSC 5,5 MHz	-		
AV1 / AV2 (Composite)	PAL	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SECAM	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	PAL 525/60	-	<input type="radio"/>
	M.NTSC	-	<input type="radio"/>
	NTSC	-	<input type="radio"/>
COMPONENT	525 (480) / 60i, 60p	-	
	625 (576) / 50i, 50p	<input type="radio"/>	
	750 (720) / 60p, 50p	-	
	1.125 (1.080) / 60i, 50i	-	
HDMI1 HDMI2 HDMI3 HDMI4	525 (480) / 60i, 60p	-	<input type="radio"/>
	625 (576) / 50i, 50p	-	<input type="radio"/>
	750 (720) / 60p, 50p	-	<input type="radio"/>
	1.125 (1.080) / 60i, 50i	-	<input type="radio"/>
	1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p	-	<input type="radio"/>

Auto-Modus

Im Auto-Modus wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens (WSS, Steuersignal über eine SCART- / HDMI-Buchse, Erkennung des Letterbox-Formats oder bildschirmfüllende Anzeige), um das Seitenverhältnis zu bestimmen.

Bei einem dunklen Bild kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

Letterbox-Erkennung:

Wenn schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand erfasst werden, wählt der Auto-Modus das am besten geeignete Bildseitenverhältnis und erweitert das Bild, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt.

Wenn keine Bildseitenverhältnis-Steuersignale erfasst werden, verbessert der Auto-Modus das Bild für optimalen Genuss beim Betrachten.

Hinweis

- Das Bildseitenverhältnis variiert je nach Programmmaterial usw. Wenn das Bildseitenverhältnis größer als das Standard-Breitformat 16:9 ist, erscheinen möglicherweise schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.
- Falls bei Wiedergabe einer Breitbild-Aufzeichnung mit einem Videorecorder ein ungewöhnliches Bildformat angezeigt wird, justieren Sie die Spurlage am Videorecorder. Bitte schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Videorecorders nach.

Unterstützte Dateiformate im Media Player und Media Servern

■ Foto

Format	Dateierweiterung	Bildaflösung (Pixel)	Einzelheiten / Einschränkungen
JPEG	.jpg .mpo	8 × 8 bis 30.719 × 17.279	DCF*1 und EXIF*2 Standards Sub-sampling : 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 ● Progressives JPEG wird nicht unterstützt.

*1 : Design rule for Camera File system - Von der Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) aufgestellte vereinheitlichte Norm.

*2 : Exchangeable Image File - Dateiformat digitaler Kamera

■ Video

Container	Dateierweiterung	Videocode	Audiocode	Einzelheiten / Einschränkungen
SD-Video	.mod	MPEG1 MPEG2	MPEG Dolby Digital	SD-Video Standard Ver. 1.3 (Entertainment Video Profile) ● Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
AVCHD	.mts	H.264	Dolby Digital	AVCHD Standard (einschließlich 3D-Videos, die mit einer 3D-fähigen Videokamera aufgenommen wurden) ● Die Daten können möglicherweise nicht gelesen werden, wenn die Ordnerstruktur auf dem Gerät geändert wird.
AVI	.avi .divx	DIV3 DIV4 DIVX DX50 DIV6 XviD MPEG4 SP / ASP	MPEG MP3 Dolby Digital	● Zertifiziert, um eine DivX Plus HD- Videodatei im Media Player abzuspielen Für Einzelheiten über DivX ➔ „DivX“ (S. 113)
MKV	.mkv	H.264 BP / MP / HP	MPEG MP3 Dolby Digital DTS-Kern	
ASF	.asf .wmv	Windows Media Video Ver. 9 VC-1	WMA	● Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden. ● WMA Pro und WMA Lossless werden nicht unterstützt.
MP4	.mp4	H.264 BP / MP / HP	AAC MP3 Dolby Digital	● Dieser Fernseher unterstützt diesen Container, wenn er mit Panasonic-Geräten aufgenommen wurde. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Gerätes.
MOV	.mov	MotionJPEG H.264 BP / MP / HP	Lineare PCM (RAW / TWOS / SOWT) AAC MP3 Dolby Digital	● Dieser Fernseher unterstützt Motion JPEG, das mit einer Panasonic LUMIX Kamera*3 aufgenommen wurde. ● Dieser Fernseher steht nicht zum Abspielen von Motion JPEG mit dem Media Server zur Verfügung.
PS	.mpg .mpeg	MPEG1 MPEG2	MPEG MP3 Linear PCM	–
TS	.ts .tp	MPEG2 H.264	AAC MP3 Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	● Dieser Container kann nur mit dem Media Server abgespielt werden.

*3 : Einige Geräte von vor 2004 können eventuell nicht dafür verwendet werden. Die Kompatibilität mit zukünftigen Geräten kann nicht garantiert werden.

■ Musik

Code	Dateierweiterung	Einschränkungen
MP3	.mp3	–
AAC	.m4a	• Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.
WMA	.wma	• Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden. • WMA Pro und WMA Lossless werden nicht unterstützt.

Hinweis

- Einige Dateien werden u. U. auch dann nicht wiedergegeben, wenn sie diese Bedingungen erfüllen.
- Die Verwendung von Zweibyte-Zeichen und sonstigen Spezialcodes als Daten ist nicht zulässig.
- Der Datenträger kann möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert werden.

DivX

DivX Certified® zur Wiedergabe von DivX® und DivX Plus™ HD (H.264/MKV) -Video bis zu HD 1.080p, einschließlich Premium-Inhalten. INFORMATIONEN ÜBER DIVX VIDEO :

DivX® ist ein digitales Videoformat erstellt von DivX, Inc. Dies ist ein offizielles DivX Certified® Gerät für die Wiedergabe von DivX-Videos. Besuchen Sie divx.com, um mehr Informationen sowie Software-Tools zum Konvertieren Ihrer Dateien in DivX-Video zu erhalten.

Untertiteltextdatei von DivX

Untertitelformat - MicroDVD, SubRip, TMLayer

- Die DivX-Videoodatei und die Untertitel-Textdatei befinden sich im gleichen Ordner, und die Dateinamen sind bis auf die Erweiterung die gleichen.
- Wenn sich mehrere Untertitel-Textdateien im gleichen Ordner befinden, werden sie in folgender Reihenfolge angezeigt: „.srt“, „.sub“, „.txt“.
- Zum Bestätigen oder Ändern des aktuellen Untertitelstatus während der Wiedergabe von DivX-Inhalt drücken Sie auf die Taste OPTION, um das Optionsmenü anzuzeigen.
- Abhängig von den zum Erstellen der Datei verwendeten Methoden oder vom Aufzeichnungstatus werden möglicherweise nur Teile der Untertitel angezeigt, oder es werden überhaupt keine Untertitel angezeigt.

Hinweis

- Je nach Art der Anfertigung der SD-Karte, des USB-Flash-Speichers oder des Media Servers werden Dateien und Ordner möglicherweise nicht in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge angezeigt.
- Je nach Art der Erstellung der Dateien und je nach Ordnerstruktur werden die Dateien und Ordner möglicherweise nicht angezeigt.
- Wenn viele Dateien und/oder Ordner vorhanden sind, dauert der Vorgang möglicherweise eine Weile oder einige Dateien werden möglicherweise nicht angezeigt oder können nicht wiedergegeben werden.

INFORMATIONEN ÜBER DIVX VIDEO-ON DEMAND :

Das DivX Certified®-Gerät muss registriert werden, um erworbene DivX Video-on-Demand-(VOD)-Filme wiederzugeben. Um Ihren Registrierungscode zu erhalten, suchen Sie den Bereich DivX VOD im Setup-Menü. Gehen Sie zu vod.divx.com, um weitere Informationen zur Fertigstellung Ihrer Registrierung zu erhalten.

Zum Anzeigen des DivX VOD-Registrierungscodes

➔ [DivX® VOD] im Setup-Menü (S. 44)

- Wenn Sie einen neuen Registrierungscode generieren möchten, müssen Sie die Registrierung des aktuellen Registrierungscode aufheben.
Wenn Sie einen DivX VOD-Inhalt ein Mal wiedergegeben haben, erscheint im Setup-Menü unter [DivX® VOD] die Bestätigungsanzeige zum Aufheben der Registrierung. Wenn Sie auf der Bestätigungsanzeige OK auswählen, wird der Code zur Aufhebung der Registrierung generiert, so dass Sie die Inhalte, die Sie mit dem aktuellen Registrierungscode erworben haben, nicht mehr wiedergeben können.
Sie erhalten einen neuen Registrierungscode, indem Sie auf der Anzeige zur Aufhebung der Registrierung OK auswählen.
- Wenn Sie DivX VOD-Inhalt mit einem anderen Registrierungscode als dem des Fernsehgerätes erwerben, können Sie diesen Inhalt nicht wiedergeben. ([Ihr Gerät ist nicht zur Wiedergabe von DivX-geschütztem Video berechtigt.] wird angezeigt.)

Hinweis zu DivX-Inhalt, der nur einige Male wiedergegeben werden kann

Bestimmter DivX VOD-Inhalt kann nicht unbegrenzt wiedergegeben werden.

Bei der Wiedergabe eines solchen Inhalts wird die verbleibende Anzahl an Wiederholungen angezeigt. Dieser Inhalt kann nicht mehr wiedergegeben werden, wenn die verbleibende Anzahl an Wiederholungen Null beträgt. ([Dieser DivX-Rental ist abgelaufen.] wird angezeigt.)

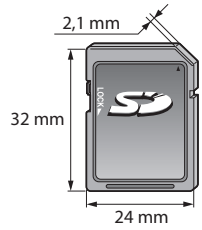
- Bei der Wiedergabe dieser Inhalte wird die Anzahl der verbleibenden Wiedergaben unter einer der folgenden Bedingung um Eins reduziert:
 - Wenn Sie die aktuelle Anwendung beenden.
 - Wenn Sie andere Inhalte wiedergeben.
 - Wenn Sie zum nächsten oder vorherigen Inhalt gehen.

Geräte für Aufzeichnung und Wiedergabe

■ SD-Karte (zum Abspielen im Media Player)

Kartenformat : SDXC-Speicherkarte - exFAT SDHC-Speicherkarte / SD-Speicherkarte - FAT16 oder FAT32
 Kompatible Kartentypen (maximale Speicherkapazität): SDXC-Karte (64 GB), SDHC-Karte (32 GB), SD-Karte (2 GB), miniSD-Karte (2 GB) (mit miniSD-Adapter)

- Bei Verwendung einer miniSD-Karte muss diese grundsätzlich gemeinsam mit einem Adapter eingesetzt / entfernt werden.
- Neueste Informationen zu den verschiedenen Kartentypen finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Verwenden Sie eine SD-Karte, die den SD-Standards entspricht. Anderenfalls kann es zu einer Fehlfunktion des Fernsehers kommen.



■ USB-Flash-Speicher (zum Abspielen im Media Player)

USB-Flash-Speicher-Format : FAT16, FAT32 oder exFAT

- Eine mittels PC formatierte USB-Festplatte wird vom Media Player nicht unterstützt.

■ USB-Festplatte (für die Aufzeichnung von digitalen TV-Programmen mit diesem Fernsehgerät und zum Abspielen über den Media Player)

Der Speicherplatz der USB-Festplatte, die für den Betrieb mit diesem Fernsehgerät getestet wurde : Von 160 GB zu 3 TB

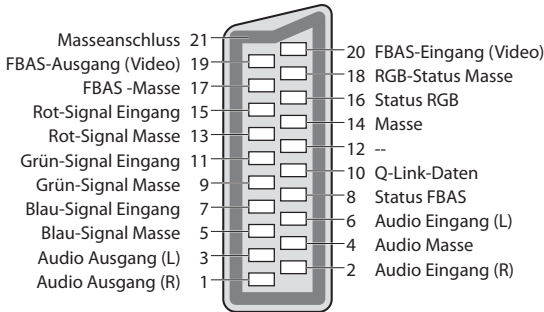
- Schließen Sie die USB-Festplatte an die Buchse an, um eine einwandfreie Aufzeichnung und Wiedergabe mit diesem Fernseher zu gewährleisten.
- Formatieren Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät, um sie verwenden zu können. ► (S. 71)
- Der Betrieb mit allen USB-Festplatten kann nicht garantiert werden. Auf der folgenden Webseite finden Sie die USB-Festplatten, die für den Betrieb mit diesem Fernsehgerät getestet wurden. (Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

Hinweis

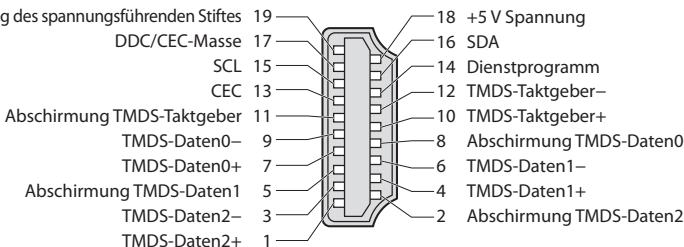
- Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.
- Entfernen Sie den Datenträger auf keinen Fall vom Fernseher, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet (anderenfalls können der Datenträger oder der Fernseher beschädigt werden).
- Berühren Sie nicht die Kontakte auf dem Datenträger.
- Setzen Sie den Datenträger weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie den Datenträger mit der korrekten Ausrichtung ein (anderenfalls kann der Fernseher beschädigt werden).
- Elektromagnetische Störung, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können die Daten oder den Datenträger beschädigen.
- Erstellen Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien der aufgezeichneten Daten, um einem Datenverlust oder einem durch eine Funktionsstörung des Fernsehers verursachten Defekt von Daten vorzubeugen. (Panasonic übernimmt keinerlei Haftung für Defekte oder Verluste von aufgezeichneten Daten.)

Informationen über die SCART- und HDMI-Buchsen

AV1 SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, Q-Link)



HDMI-Buchse



HDMI-Anschluss

Bei HDMI (High-Definition Multimedia Interface) handelt es sich um die erste voll-digitale AV-Schnittstelle in der Unterhaltungselektronik, die eine ohne Datenkomprimierung arbeitende Norm erfüllt. Die HDMI-Schnittstelle dieses Gerätes gestattet die Wiedergabe von hochauflösenden Digitalbildern und hochwertigem Ton, wenn sie zum Anschluss von Zusatzgeräten an den Fernseher verwendet wird. HDMI-kompatible Geräte*¹ mit einem HDMI- oder DVI-Ausgang, z. B. ein DVD-Player, eine Settopbox oder eine Spielekonsole, können mit einem HDMI-konformen (vollverdrahtetem) Kabel an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden. Verbindungen siehe „Zusatzgeräte“ (S. 108).

Zutreffende HDMI-Funktionen

- Audio-Eingangssignal :
 - 2-kanaliger Linear-PCM-Ton (Abtastfrequenzen – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz) ➔ **[VIERA Link] (S. 102)**
- Video-Eingangssignal :
 - 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i und 1080p
 - ➔ **„Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 117)**
 - Treffen Sie dieselbe Einstellung wie beim digitalen Zubehör.
- PC-Eingangssignal :
 - ➔ **„Eingangssignale, die angezeigt werden können“ (S. 117)**
 - Passen Sie die Ausgangseinstellung des PC dieser Vorgabe an.
- VIERA Link (HDAVI Control 5)
- 3D
- Content Type
- Deep Colour
- Audio-Rückkanal*² (nur HDMI2-Anschluss)

DVI-Anschluss

Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit einer der Buchsen HDMI des Fernsehers*³. Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Audio-IN-Buchsen dieses Gerätes an.

Hinweis

- Audioeinstellungen können im Eintrag [HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang] des Menüs „Toneinstellung“ vorgenommen werden. (S. 40)
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung „16:9“.
- Die HDMI-Buchsen dieses Gerätes entsprechen dem „Typ A“.
- Diese HDMI-Buchsen sind mit dem Urheberrechtsschutz-System HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) kompatibel.
- Zusatzgeräte ohne digitalen Ausgangsanschluss können wahlweise an einem der Eingangsanschlüsse „COMPONENT“ oder „VIDEO“ angeschlossen werden, denen analoge Signale zugeleitet werden können.
- Dieser Fernseher verfügt über die integrierte HDMI™-Technologie.

*1 : Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet.

*2 : ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Tonsignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

*3 : Im Fachhandel erhältlich.

Anschließen eines Personalcomputers

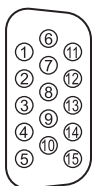
Sie können einen Personalcomputer an den PC-Eingang dieses Fernsehers anschließen, um den Bildschirminhalt des PC auf dem Fernsehschirm anzuzeigen und den Ton über die Lautsprecher des Fernsehers wiederzugeben.

- Die folgenden PC-Signale können zugeleitet werden : Horizontale Abtastfrequenz 31 bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz 59 bis 86 Hz (bei einem Signal mit mehr als 1.024 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gewährleistet).
- Für den Anschluss an die 15-polige DOS/V kompatible D-sub-Buchse ist kein PC-Adapter erforderlich.

Hinweis

- Bestimmte PC-Modelle können nicht an diesen Fernseher angeschlossen werden.
- Bei Anschluss eines PC stellen Sie die Farbanzeige des PC auf die höchste Qualität ein.
- Einzelheiten zu den zutreffenden PC-Signalen „Eingangssignale, die angezeigt werden können“ ➔ (S. 117)
- 15-poliges D-sub-Anschluss-Signal
- Maximale Anzeigeauflösung

4:3	1.440 × 1.080 Pixel
16:9	1.920 × 1.080 Pixel



Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung
①	R	⑥	GND (Masse)	⑪	NC (nicht angeschlossen)
②	G	⑦	GND (Masse)	⑫	NC (nicht angeschlossen)
③	B	⑧	GND (Masse)	⑬	HD
④	NC (nicht angeschlossen)	⑨	NC (nicht angeschlossen)	⑭	VD
⑤	GND (Masse)	⑩	GND (Masse)	⑮	NC (nicht angeschlossen)

USB-Verbindung

- Es wird empfohlen, die USB-Festplatte oder den USB-Flash-Speicher direkt mit den USB-Anschlüssen des Fernsehers zu verbinden.
- Einige USB-Datenträger oder USB-Hubs können mit diesem Fernseher möglicherweise nicht verwendet werden.
- Sie können keine Datenträger über das USB-Kartenlesegerät anschließen.
- Es können nicht zwei oder mehr USB-Geräte der gleichen Art zugleich genutzt werden, mit Ausnahme von USB-Flash-Speicher oder USB-Festplatte.
- Zusätzliche Informationen zu USB-Geräten finden Sie auf der folgenden Webseite. (Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>

USB-Tastatur

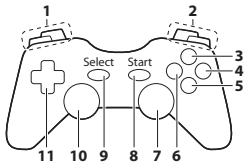
- USB-Tastaturen, die einen Treiber benötigen, werden nicht unterstützt.
- Ändern des Sprachtyps ➔ **[Layout USB-Tastatur] (S. 44)**
- Je nach Art der angeschlossenen Tastatur oder dem Tastaturlayout werden die Textzeichen möglicherweise nicht richtig auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- Einige Tasten der USB-Tastatur können mit Bedienelementen der Fernbedienung übereinstimmen.

USB-Tastatur	Fernbedienung	USB-Tastatur	Fernbedienung
↑/↓/←/→	Cursortasten	F2	VIERA TOOLS
Eingabe	OK	F3	MENU
Rücktaste	BACK/RETURN	F4	INPUT (AV)
Esc	EXIT	F5 / F6	Kanal auf/ab
0 - 9 / Zeichen	Zifferntasten	F7 / F8	Verringern/Erhöhen der Lautstärke
F1	GUIDE	F9 / F10 / F11 / F12	Farbige Tasten

Gamepad

- Auf der folgenden Webseite finden Sie die Gamepads, die für den Betrieb mit diesem Fernsehgerät getestet wurden. (Nur auf Englisch)
<http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/>
- Einige Tasten von Spielesteuerungen können mit Bedienelementen der Fernbedienung übereinstimmen.

Beispiel:



	Fernbedienung		Fernbedienung
1	Erhöhen / Verringern der Lautstärke	7	VIERA TOOLS
2	Erhöhen / Verringern der Programmpositions-Nummer	8	EXIT
3	GUIDE	9	INPUT (AV)
4	OK	10	MENU
5	BACK/RETURN	11	Cursortasten
6	VIERA Connect		

Zeichentabelle für Zifferntasten

Bei der Einstellung von Einträgen mit wahrfreier Eingabe können Sie Zeichen über die Zifferntasten eingeben.

Benutzereingabe

Name

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü	:	#	()	+	-	.	*			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_

1 2 3 Betätigen Sie eine Zifferntaste so oft, bis das gewünschte Zeichen erreicht wird.
4 5 6
7 8 9
0

- Nach 1 Sekunde wird das gewählte Zeichen automatisch eingegeben.
- Das Zeichen kann auch eingegeben werden, indem die Taste OK oder eine andere Zifferntaste innerhalb von 1 Sekunde gedrückt wird.

Zeichentabelle:

Zifferntasten	Anzahl der Betätigungen										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	.	1	!	:	#	+	-	*	_	()
2	a	b	c	2	A	B	C	ä	Ä		
3	d	e	f	3	D	E	F				
4	g	h	i	4	G	H	I				
5	j	k	l	5	J	K	L				
6	m	n	o	6	M	N	O	ö	Ö		
7	p	q	r	s	7	P	Q	R	S	ß	
8	t	u	v	8	T	U	V	ü	Ü		
9	w	x	y	z	9	W	X	Y	Z		
0	Leerzeichen	0									

Eingangssignale, die angezeigt werden können

COMPONENT (Y, P_B, P_R), HDMI

Signalbezeichnung	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i, 60p	○	○
625 (576) / 50i, 50p	○	○
750 (720) / 60p, 50p	○	○
1.125 (1.080) / 60i, 50i	○	○
1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p		○

○ Marke : Geeignetes Eingangssignal

PC (von 15-poliger D-sub)

Signalbezeichnung	Signalbezeichnung Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 400 bei 70 Hz	31,47	70,07
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	59,94
640 × 480 bei 75 Hz	37,50	75,00
800 × 600 bei 60 Hz	37,88	60,32
800 × 600 bei 75 Hz	46,88	75,00
800 × 600 bei 85 Hz	53,67	85,06
852 × 480 bei 60 Hz	31,44	59,89
1.024 × 768 bei 60 Hz	48,36	60,00
1.024 × 768 bei 70 Hz	56,48	70,07
1.024 × 768 bei 75 Hz	60,02	75,03
1.024 × 768 bei 85 Hz	68,68	85,00
1.280 × 768 bei 60 Hz	47,70	60,00
1.280 × 1.024 bei 60 Hz	63,98	60,02
1.366 × 768 bei 60 Hz	48,39	60,04
Macintosh 13" (640 × 480)	35,00	66,67
Macintosh 16" (832 × 624)	49,73	74,55
Macintosh 21" (1.152 × 870)	68,68	75,06

Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.

PC (von HDMI-Anschluss)

Signalbezeichnung	Signalbezeichnung Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	60,00
1.280 × 720 bei 60 Hz	45,00	60,00
1.920 × 1.080 bei 60 Hz	67,50	60,00

Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem HDMI-Standardtakt kompatibel.

Hinweis

- Oben nicht aufgeführte Signale werden möglicherweise nicht einwandfrei angezeigt.
- Die oben aufgeführten Signale werden für optimale Wiedergabe auf dem Fernsehschirm umformatiert.
- Da PC-Signale zur Anzeige vergrößert oder komprimiert werden, ist eine Anzeige von kleinen Details mit ausreichender Klarheit u. U. nicht möglich.

Häufig gestellte Fragen

Bevor Sie im Störfall den Kundendienst in Anspruch nehmen, überprüfen Sie bitte die folgenden Hinweise, die in vielen Fällen eine einfache Abhilfemaßnahme bieten.

Falls sich eine Störung anhand der unten angegebenen Abhilfemaßnahmen nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

„Klötzchenbildung“, eingefrorene oder ausgeblendete Bilder im DVB-Modus / Verschnittene Bilder oder Geisterbilder im Analogmodus / Einige Sender können nicht eingestellt werden

- Prüfen Sie Position, Ausrichtung und Verbindung der Antenne oder Satellitenschüssel.
- Prüfen Sie [Signaleigenschaften] (S. 53). Wenn die [Signalqualität] rot dargestellt wird, ist das DVB-Signal zu schwach.
- Das Wetter wirkt sich auf den Signalempfang aus (starker Regen, Schnee usw.), insbesondere in Gebieten mit schlechtem Empfang. Selbst bei gutem Wetter kann hoher Luftdruck bei manchen Sendern zu schlechtem Empfang führen.
- Aufgrund der bei diesem Fernseher eingesetzten digitalen Empfangstechnologien kann es in bestimmten Fällen trotz einwandfreiem Empfang von analogen Sendern vorkommen, dass die Empfangsqualität von digitalen Sendern beeinträchtigt wird.
- Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein.
- Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, fragen Sie Ihren Fachhändler oder Dienstanbieter nach der Verfügbarkeit der Dienste.

Der automatische DVB-S-Sendersuchlauf kann nicht vollständig ausgeführt werden.

- Überprüfen Sie die Anschlüsse und die Ausrichtung der Antennenschüssel. ➔ (S. 47)
- Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

Im Programmassistenten erscheinen keine Programme.

- Überprüfen Sie die Fernbedienung.
- Justieren Sie die Antenne, um sie auf eine bessere Sende/Übertragungsstation auszurichten.
- Überprüfen Sie die Bildqualität der analogen Kanäle. Wenn die Bildqualität schlecht ist, überprüfen Sie die Antenne und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Keine Bild- und Tonwiedergabe

- Befindet sich der Fernseher im AV-Modus?
- Prüfen Sie nach, dass der richtige Eingangsmodus gewählt ist.
- Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen und der Fernseher eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs „Bildeinstellung“ (S. 36 - 38) und die Lautstärke.
- Prüfen Sie nach, dass alle erforderlichen Kabel angeschlossen und alle Anschlüsse fest hergestellt worden sind.


Auto Aspekt

- Bei Wahl der Einstellung „Auto“ wird das Bildseitenverhältnis automatisch so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. ➔ (S. 111)
- Betätigen Sie die Taste ASPECT, wenn Sie das Bildseitenverhältnis manuell ändern möchten. ➔ (S. 21)

Schwarzweißbild

- Überprüfen Sie, ob der Ausgang des Zusatzgerätes mit dem Eingang des Fernsehers übereinstimmt. Beim Verbinden mittels SCART bitte darauf achten, dass die Ausgangseinstellung des externen Gerätes nicht „S-Video“ ist.

Die Anzeige von Sendernummer, Eingangsmodus(z. B. EC/AV) verbleibt auf dem Bildschirm

- Sie können mit der Taste „“ diese Meldungen einfach löschen. Drücken Sie die Taste erneut, um die vorige Meldung wieder anzuzeigen.

Die Q-Link-Funktion arbeitet nicht.

- Überprüfen Sie das SCART-Kabel und den Anschluss. Stellen Sie außerdem den Eintrag [AV1 Ausgang] im Menü Setup richtig ein. ➔ (S. 40)

[VIERA Link]-Funktion arbeitet nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

- Überprüfen Sie den Anschluss. ➔ (S. 99, 100)
- Schalten Sie zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. ➔ (S. 102)

Die Aufzeichnung startet nicht sofort.

- Überprüfen Sie die Einstellungen des Recorders. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.

Auf dem Bildschirm können rote, blaue, grüne und schwarze Flecken auftreten

- Dies ist eine Eigenschaft von LCD-Bildschirmen und stellt kein Problem dar. Der LCD-Bildschirm wurde mit hochpräziser Technik gebaut, der Ihnen feine Bilddetails liefert. Gelegentlich können einige inaktive Pixel als ein unbeweglicher roter, grüner, blauer oder schwarzer Punkt auf dem Bildschirm erscheinen. Bitte beachten Sie, dass dies nicht die Leistung Ihres LCDs beeinträchtigt.

	Störung	Abhilfemaßnahmen
Bildstörungen	Gestörtes, stark verrauschtes Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Eintrag [P-NR] im Menü Bildeinstellung ein (um Bildrauschen zu beseitigen). ➔ (S. 36) • Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.
	Kein Bild	<ul style="list-style-type: none"> • Ist [Kontrast], [Helligkeit] oder [Farbe] im Menü Bildeinstellung auf den Minimalwert eingestellt? ➔ (S. 36)
	Verschommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)	<ul style="list-style-type: none"> • Stimmen Sie alle Sender erneut ab. ➔ (S. 46 - 49)
	Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein. • Falls die Störung auch weiterhin besteht, setzen Sie alle Einstellungen zurück ➔ [Werkseinstellungen] (S. 65)
Ton	Kein Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Ist die „Stummschaltung“ aktiviert? ➔ (S. 9) • Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?
	Ton zu leise oder Klang verzerrt	<ul style="list-style-type: none"> • Der Tonsignalempfang ist möglicherweise beeinträchtigt. • Stellen Sie [Audio Empfang] (S. 39) im Tonmenü auf [Mono]. (nur Analog-Modus)
3D	Keine Wiedergabe von 3D-Bildern	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde die 3D Shutterbrille eingeschaltet? • Stellen Sie sicher, dass [3D-Modusauswahl] auf [Ein] gestellt ist. ➔ (S. 31) • Einige 3D-Bildsignale werden möglicherweise nicht automatisch als 3D-Bilder erkannt. Stellen Sie [3D-Modusauswahl (Manuell)] passend zum Bildformat ein. ➔ (S. 31) • Prüfen Sie, dass sich keine Hindernisse zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und der 3D Shutterbrille befinden. Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten kein Infrarotsignal empfängt, wird die 3D Shutterbrille automatisch abgeschaltet. • Prüfen Sie den Verfügbarkeitsbereich der 3D Shutterbrille. ➔ (S. 33) • Für einige Personen sind die 3D-Bilder möglicherweise schwer oder gar nicht erkennbar, insbesondere für Personen, deren linkes und rechtes Auge eine unterschiedliche Sehstärke aufweisen. Ergreifen Sie zum Betrachten von 3D-Bildern die zur Sehkorrektur erforderlichen Maßnahmen (Tragen einer Brille usw.).
	Die 3D Shutterbrille wird automatisch abgeschaltet	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse zwischen den Infrarotsensoren am Fernseher und der 3D Shutterbrille befinden. Achten Sie darauf, dass die 3D Shutterbrille innerhalb des max. Empfangsbereichs benutzt wird (S. 33). Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten kein Infrarotsignal empfängt, wird die 3D Shutterbrille automatisch abgeschaltet.
	Ungewöhnliche Wiedergabe der 3D Bilder	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Einstellungen unter [Bild Sequenz] oder [Kantenglätter]. ➔ (S. 33)
	Die Anzeigelampe leuchtet nicht, wenn die Einschalttaste an der 3D Shutterbrille gedrückt wird	<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise ist die Batterie leer oder beinahe leer. Tauschen Sie sie aus.
HDMI	Ungewöhnlicher Ton	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von „2-kanaligem Linear-PCM-Ton“ ein. • Überprüfen Sie die Einstellung [HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang] im Tonmenü. ➔ (S. 40) • Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Tonanschluss her. ➔ (S. 115)
	Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Fernsehschirm.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie nach, dass das HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist. ➔ (S. 108) • Schalten Sie den Fernseher und das Zusatzgerät einmal aus und dann wieder ein. • Prüfen Sie nach, ob dem Fernseher ein Eingangssignal vom Zusatzgerät zugeleitet wird. ➔ (S. 117) • Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861D kompatibel ist.

Störung	Abhilfemaßnahmen
Netzwerk Netzwerkverbindung nicht möglich Datei kann während DLNA-Vorgängen nicht ausgewählt werden VIERA Connect kann nicht bedient werden	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob das LAN-Kabel oder der Wireless-LAN-Adapter richtig angeschlossen sind. ➔ (S. 89) • Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. ➔ (S. 89 - 94) • Überprüfen Sie die Netzwerkgeräte und die Netzwerkumgebung. • Möglicherweise ist der Router nicht zur automatischen Ausstellung einer IP-Adresse eingerichtet. Wenn der Netzwerkadministrator es vorzieht, eine IP-Adresse zuzuweisen, legen Sie eine IP-Adresse manuell fest. ➔ (S. 91) • Der Router verwendet möglicherweise eine MAC-Adressfilterung (Sicherheitseinstellung). Prüfen Sie die MAC-Adresse dieses Fernsehers (S. 94) und stellen Sie den Router so ein, dass er die Mac-Adresse benutzen kann. • Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen.
	<ul style="list-style-type: none"> • Wurde der Media-Server des angeschlossenen Geräts vorbereitet? ➔ (S. 88) • Überprüfen Sie das anzuwendende Datenformat. ➔ (S. 112)
	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. ➔ (S. 89 - 94) • Der Server oder die Anschlussleitung ist möglicherweise im Moment überlastet/belegt.
Sonstiges Der Fernseher lässt sich nicht einschalten. Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um. Die Fernbedienung funktioniert nicht oder mit Unterbrechungen. Teile des Fernsehers werden heiß Der LCD-Bildschirm bewegt sich leicht, wenn er mit dem Finger angetippt wird. Unter Umständen ist ein klirrendes Geräusch hörbar. [Fehlerhafte Satellitenanlage] Meldung wird eingeblendet Die Überstrom-Fehlermeldung erscheint Eine Fehlermeldung erscheint.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die automatische Standby-Funktion ist aktiviert. ➔ (S. 10) • Der Fernseher schaltet ca. 30 Minuten nach Ende eines analogen Programms auf den Bereitschaftsmodus um.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? ➔ (S. 7) • Ist der Fernseher eingeschaltet? • Die Batterien sind möglicherweise erschöpft. Wechseln Sie die Batterien aus. • Richten Sie den Geber der Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte des Fernsehers (im Abstand von maximal 7 m und innerhalb eines Winkels von 30 Grad vor dem Fernseher). • Stellen Sie den Fernseher so auf, dass der Fernbedienungs-Signalsensor an der Frontplatte weder direkter Sonneneinstrahlung noch anderen starken Lichtquellen ausgesetzt ist.
	<ul style="list-style-type: none"> • Auch wenn die Temperatur von Teilen der Front, der Ober- und Seitenwände angestiegen ist, liegt hinsichtlich der Leistung oder Qualität des Produkts keine Beeinträchtigung vor.
	<ul style="list-style-type: none"> • Um den Bildschirm herum besteht etwas Beweglichkeit, um den Bildschirm vor Schäden zu bewahren. • Der Bildschirm kann sich etwas bewegen, wenn er mit dem Finger angetippt wird, und unter Umständen ist ein klirrendes Geräusch hörbar. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.
<ul style="list-style-type: none"> • Das Satellitenkabel ist eventuell kurzgeschlossen oder es bestehen vielleicht Verbindungsprobleme mit dem Kabel. Überprüfen Sie das Kabel und die Verbindung und schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein / Aus-Schalter aus und anschließend wieder ein. • Wird die Meldung weiterhin angezeigt, müssen Sie sich möglicherweise an einen Satellitenschüssel-Installateur wenden, der die Schüssel und das Kabel überprüft. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Möglicherweise verursacht der angeschlossene USB-Datenträger diesen Fehler. Entfernen Sie den Datenträger und schalten Sie den Fernseher mit dem Haupt-Ein/ Aus-Schalter aus und anschließend wieder ein. • Prüfen Sie, ob Fremdkörper in den USB-Anschluss eingedrungen sind. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen. • Falls sich die Störung nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen autorisierten Kundendienst. 	

Lizenzinformationen

Der Schutz der nachstehend aufgeführten Marken von Unternehmen und Produkten wurde gewahrt, selbst wenn der Text dieser Anleitung keine ausdrückliche Erwähnung der betreffenden Marken enthält.

- Bei „DVB“ und beim „DVB“-Logo handelt es sich um Marken des DVB Project.
- DiSEqC™ ist eine eingetragene Marke von EUTELSAT.
- Bei „VGA“ handelt es sich um eine Marke von International Business Machines Corporation.
- Bei S-VGA handelt es sich um eine eingetragene Marke der Video Electronics Standard Association.
- Bei Macintosh handelt es sich um eine eingetragene Marke von Apple Inc.
- SDXC Logo ist ein Markenzeichen von SD-3C, LLC.
- HDMI, das HDMI-Logo sowie High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Bei HDAVI Control™ handelt es sich um eine Marke von Panasonic Corporation.
- Bei „AVCHD“ und dem „AVCHD“-Logo handelt es sich um Marken von Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- Hergestellt unter Lizenz von U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 sowie weiteren Patenten, die in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern erteilt oder beantragt wurden. DTS und das DTS-Symbol sind eingetragene Warenzeichen, & DTS 2.0+ Digital Out sowie die DTS-Logos sind Warenzeichen von DTS, Inc. Im Lieferumfang des Produkts ist Software enthalten. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
- VIERA Connect ist eine Marke der Panasonic Corporation.
- DLNA®, das DLNA-Logo und DLNA CERTIFIED™ sind Marken, Dienstleistungsmarken oder Zertifizierungsmarken der Digital Living Network Alliance.
- Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD und zugehörige Logos sind eingetragene Marken der DivX, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
- Der Name Skype, dazugehörige Marken und Logos und das Symbol „S“ sind Marken von Skype Limited.
- QuickTime und das QuickTime-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Apple Inc., daher unter Lizenz verwendet.
- „RealD 3D“ ist eine Marke von RealD. Dieses Produkt ist bis zum 28. August 2011 durch das US-Patent Nr. 5,193,000 geschützt.
- GUIDE Plus+ ist (1) eine eingetragene Marke oder Marke von, (2) hergestellt unter Lizenz von und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Eigentum oder lizenziert von Rovi Corporation und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.
- Java und alle Java-basierten Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Oracle und/oder den Tochtergesellschaften von Oracle.



Technische Daten

		TX-L32DT35E	TX-L37DT35E	
Spannungsversorgung		220–240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz		
Maximale Leistungsaufnahme nach IEC60107		118 W	136 W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,30 W		
		31,00 W (mit Aufzeichnung)		
Abmessungen (B × H × T)		751 mm × 476 mm × 200 mm (einschl. Sockel)	874 mm × 544 mm × 200 mm (einschl. Sockel)	
		751 mm × 468 mm × 72 mm (nur Fernseher)	874 mm × 536 mm × 72 mm (nur Fernseher)	
Gewicht		14,0 kg Netto (einschl. Sockel)	18,0 kg Netto (einschl. Sockel)	
		10,0 kg Netto (nur Fernseher)	12,5 kg Netto (nur Fernseher)	
Bildschirm	Bildseitenverhältnis	16:9		
	Bildschirmgröße effektiv	80 cm (Diagonal) 698 mm (B) × 392 mm (H)	94 cm (Diagonal) 819 mm (B) × 460 mm (H)	
	Anzahl der Pixel	2.073.600 (1.920 (B) × 1.080 (H))		
Ton	Lautsprecher	(140 mm × 35 mm) × 2, 8 Ω		
	Audioausgang	20 W (10 W + 10 W)		
	Kopfhörer	M3-Stereo-Minibuchse (3,5 mm) × 1		
PC-Signale		VGA, SVGA, WVGA, XGA SXGA, WXGA (komprimiert) Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 69 kHz Vertikale Abtastfrequenz 59 Hz bis 86 Hz		
Empfangssysteme / Empfangsbereiche Neueste Informationen zu den verfügbaren Diensten finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L'	VHF E2 - E12 VHF A - H (Italien) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U10)	VHF H1 - H2 (Italien) UHF E21 - E69 CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S21 - S41 (Hyperband)
		PAL D, K, SECAM D, K	VHF R1 - R2 VHF R6 - R12	VHF R3 - R5 UHF E21 - E69
		PAL 525/60	Wiedergabe von NTSC-Bändern mit einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich	
		M.NTSC	Wiedergabe mit M.NTSC-Videorecordern (VCR) möglich	
		NTSC (nur AV-Eingang)	Wiedergabe mit NTSC-Videorecordern (VCR) möglich	
		DVB-T	Digitale terrestrische Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264))	
		DVB-C	Digitale Kabeldienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264))	
DVB-S / S2	Digitale Satellitendienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) Receiver-Frequenzbereich – 950 MHz bis 2.150 MHz LNB-Leistung und Polarisierung – Vertikal: +13 V / Horizontal: +18 V / Strom: Max. 500 mA (Überlastschutz) 22 kHz Ton – Frequenz: 22 kHz ± 2 kHz / Amplitude: 0,6 V ± 0,2 V Symbolrate – Max. 30 MS/s FEC-Modus - 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Demodulation - QPSK, 8PSK DiSEqC - Version 1,0			

Satellitenschüssel-Eingang	Buchse, F-Typ 75 Ω			
Antenneneingang	VHF / UHF			
Betriebsbedingungen	Temperatur : 0 °C - 35 °C Luftfeuchtigkeit : 20 % bis 80 % rel. Feuchte (ohne Kondensatbildung)			
Anschlussbuchsen	AV1 (SCART-Buchse)	21-poliger Anschluss (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link)		
	AV2-Eingang	VIDEO	RCA PIN Typ × 1 1,0 V[p-p] (75 Ω)	
		AUDIO L - R	RCA PIN Typ × 2 0,5 V[eff]	
	COMPONENT-Eingang	Y	1,0 V[p-p] (mit Synchronisation)	
		Pb, Pr	±0,35 V[p-p]	
	HDMI 1 / 2 / 3 / 4 Eingang	Buchsen des Typs A HDMI1 / 3 / 4 : 3D, Content Type, Deep Colour HDMI2 : 3D, Content Type, Audio-Rückkanal, Deep Colour • Dieser Fernseher unterstützt die Funktion „HDAVI Control 5“.		
	PC	HIGH-DENSITY D-SUB 15PIN R,G,B : 0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD : TTL-Pegel 2,0 bis 5,0 V[p-p] (hochohmig)		
	Kartensteckplatz	SD-Kartensteckplatz × 1 Common Interface-Steckplatz (kompatibel mit CI Plus) × 1		
	ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX		
	USB 1 / 2 / 3	USB2.0 5 V DC, Max. 500 mA		
	AUDIO IN	RCA PIN Typ × 2	0,5 V[eff]	
AUDIO OUT	RCA PIN Typ × 2	0,5 V[eff] (hochohmig)		
DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, Lichtleiter			

Hinweis

- Änderungen der äußeren Aufmachung und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten. Bei den Angaben zum Gewicht und den Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte.
- Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Normen.
EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

Benutzerinformation zur Sammlung und Entsorgung von veralteten Geräten und benutzten Batterien



Diese Symbole auf den Produkten, Verpackungen und/oder Begleitdokumenten bedeuten, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte und Batterien nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden sollen. Bitte bringen Sie diese alten Produkte und Batterien zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß Ihrer Landesgesetzgebung und den Richtlinien 2002/96/EG und 2006/66/EG zu Ihren zuständigen Sammelpunkten.



Indem Sie diese Produkte und Batterien ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die anderenfalls durch eine unsachgemäße Abfallbehandlung auftreten können.

Wenn Sie ausführlichere Informationen zur Sammlung und zum Recycling alter Produkte und Batterien wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Verwaltungsbehörden, Ihren Abfallentsorgungsdienstleister oder an die Verkaufseinrichtung, in der Sie die Gegenstände gekauft haben. Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgelder verhängt werden.



Cd

Für geschäftliche Nutzer in der Europäischen Union

Wenn Sie elektrische oder elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich wegen genauerer Informationen bitte an Ihren Händler oder Lieferanten.

[Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union]

Diese Symbole gelten nur innerhalb der Europäischen Union. Wenn Sie solche Gegenstände entsorgen möchten, erfragen Sie bitte bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler, welches die ordnungsgemäße Entsorgungsmethode ist

Hinweis zum Batteriesymbol (links zwei Symbolbeispiele):

Dieses Symbol kann in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden. In diesem Fall erfüllt es die Anforderungen derjenigen Richtlinie, die für die betreffende Chemikalie erlassen wurde.



Konformitätserklärung (DoC)

Beauftragte Einrichtung:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Wichtige Informationen

Die Modell- und Seriennummer dieses Gerätes sind auf dem Typenschild an der Rückseite angegeben. Bitte tragen Sie die Seriennummer an der unten dafür vorgesehenen Stelle ein, und bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit der Quittung als permanenten Kaufnachweis für den Fall eines Diebstahls bzw. Verlustes des Gerätes sowie einer Inanspruchnahme der Garantieleistung sorgfältig auf.

Modellnummer

Seriennummer

Name und Adresse des Herstellers gemäß der Richtlinie 2001/95/EG, umgesetzt durch das GPSG vom 06.01.2004, Paragraph 5 :

Panasonic AVC Networks Czech, s. r. o.

U Panasoniku 1

320 84 Plzeň

Česká republika

Panasonic Corporation

Web Site : <http://panasonic.net>

M0311-1051