

Modell-Nr. TX-P42GT20E

Bedienungsanleitung Plasma-Fernseher







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

Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten der multimedialen Unterhaltung voll aus

Multimedialer Genuss



Hinweise zu den DVB-Funktionen

Dieser Fernseher entspricht den Standards (Stand August 2009) 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 DVB-S-Satellitendienste (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 DVB-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/



Bitte unbedingt lesen

Sicherheitsmaßnahmen (Warnung / Vorsicht)	• 4
Hinweise	• 5

Pflege und Instandhaltung------5

Kurzleitfaden

- Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör…6
- Anordnung der Bedienelemente ······8

Einsatz des Fernsehers!

Grundlegende Funktionen

Betrachten von Fernsehprogrammen
• Verwendung des Programmassistenten ······· 20
Betrachten von Videotext ······ 22
Betrachten von externen Eingangssignalen 24
Betrachten von 3D-Bildern ······ 26
Gebrauch von VIERA TOOLS 32
Gebrauch der Menüfunktionen ······ 33

Weiterführende Funktionen

• Sendersuchlauf ······ 40
Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)······· 44
• Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog) ······· 48
• Timer-Programmierung ······ 50
• Kindersicherung ······ 52
• AV Label bearbeiten ······ 54
Gebrauch des Common Interface
• Werkseinstellungen ······ 56
• Aktualisieren der Software des Fernsehers 57
Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm ······ 58
• Erweiterte Bildfunktionen ····· 60
• USB-Festplattenaufnahme ····· 62
• Verwenden des Media Players ······ 66
 Verwenden von Netzwerkdiensten
Link-Funktionen
• Zusatzgeräte ······ 92

Häufig gestellte Fragen usw.

• Technische Informationen ······ 94	
Häufig gestellte Fragen	
• Lizenzinformationen ······ 101	
• Technische Daten ······ 102	



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.

Dieses Produkt wird unter der AVC Patent Portfolio-Lizenz für die private, nichtgewerbliche Nutzung durch einen Verbraucher lizensiert, 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 lizensierten 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. Kurzleitfaden

Grundlagen

äufig gestellte Fragen usw.

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 Brandausbruch verursachen.)
- Sichern Sie sich einen einfachen Zutritt zum Stecker des Versorgungskabels.
- Vergewissern Sie sich, dass der Erdungspol des Hauptsteckers sicher angeschlossen ist, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
 Ein Gerät der KLASSE I muss an eine vorschriftsmäßig geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.
- Berühren Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit nassen Händen. (Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.)
 Verwenden Sie auf keinen Fall ein anderes als das Netzkabel im Lieferumfang dieses Fernsehers. (Dies kann sin en Den deutschen Schlage zum Falles besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.)
- einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben.)
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung. (Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brandausbruch oder 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 Heizkörpern oder anderen Geräten, die sehr heiß werden können.
 - Das Netzkabel darf nicht verdreht, geknickt oder überdehnt werden.
 - Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Ergreifen Sie beim Abtrennen des Netzkabels stets den Netzstecker, ohne am Kabel selbst zu ziehen.
 - Verwenden Sie auf keinen Fall einen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Netzsteckdose.

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

Stromversorgung

• Dieser Fernseher wird mit 220-240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz betrieben.

Keine Gehäuseteile entfernen Keine Änderungen am Gerät vornehmen

- Zur Vermeidung von Stromschlaggefahr, Gerät nicht öffnen! Im Inneren des Gerätes sind keine Teile vorhanden, die vom Benutzer gewartet werden könnten. (Im Geräteinneren befinden sich Bauteile, die hohe Spannung führen und starke elektrische Schläge verursachen können.)
- 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 gefüllte Gefässe, wie z. B. Vasen, auf das Gerät gestellt werden und vermeiden Sie Berührungen des Gerätes mit tropfendem oder fließendem Wasser.

Das Gerät 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

Fremdgegenstände aus dem Geräteinneren fernhalten

• Verhindern Sie, dass Gegenstände in die Lüftungsschlitze gelangen. (Dies kann einen Brandausbruch oder elektrischen Schlag zur Folge haben.)

Den Fernseher nicht auf einer schrägen oder unstabilen Unterlage aufstellen

 Anderenfalls kann das Gerät herunterfallen 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. Bitte beauftragen Sie unbedingt Ihren Panasonic-Fachhändler mit der Aufstellung des Gerätes.
- Nur genehmigte Standfüße (S. 7) / Wandhalterungen (S. 6) verwenden.

Halten Sie Kinder von SD-Karten fern

 Wie bei allen kleinen Gegenständen besteht die Gefahr, dass SD-Speicherkarten von Kleinkindern verschluckt werden.
 Entfernen Sie die SD-Speicherkarte sofort nach dem Gebrauch und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Vorsicht

Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker ziehen

• Wenn das Gerät während der Reinigung mit der Netzsteckdose verbunden ist, kann dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

Wird das Fernsehgerät längere Zeit nicht genutzt, vom Stromnetz trennen

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

Nur aufrecht transportieren

• Wird der Fernseher mit nach oben oder unten weisendem Bildschirm transportiert, kann dies eine Beschädigung der Schaltungen im Geräteinneren verursachen.

Für einen zur Wärmeabfuhr ausreichenden Freiraum im Umfeld des Gerätes sorgen

Mindestabstand



 Wenn Sie den Standfuß verwenden, lassen Sie zwischen dem unteren Teil des Fernsehgerätes und dem Fußboden etwas Freiraum.
 Richten Sie sich bei der Wandhalterung nach der Installationsanleitung.

Hinweise

Kein Standbild über längere Zeit hinweg anzeigen

Anderenfalls bleibt u.U. ein Nachbild auf dem Plasmabildschirm zurück ("Einbrennen"). Da es sich bei diesem Phänomen nicht um eine Funktionsstörung handelt, erstreckt sich die Garantieleistung des Herstellers nicht darauf.

Typische Standbilder

Programmposition und andere Logos
 Standhild mit einem Bildesitanuerhältnis von 4/2





Computerbild

Um Einbrennen zu verhindern, wird der Kontrast automatisch verringert, wenn dem Gerät einige Minuten lang kein Signal zugeleitet bzw. kein Bedienungsvorgang ausgeführt wird. (S. 99) Die Belüftungsschlitze an der Rückwand nicht blockieren

- Bei durch Vorhänge, Zeitungen, Tischdecken usw. verdeckten Lüftungsschlitzen kann das Gerät überhitzen, Feuer fangen oder es droht Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- 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
 Kann Beschädigungen verursachen, die zu Verletzungen führen.
- Dieser Fernseher ist schwer. Das Gerät muss grundsätzlich von mindestens zwei Personen gehandhabt werden. Stützen Sie den Fernseher wie in der Abbildung gezeigt ab, um Verletzungen zu verhindern, die durch ein Umkippen oder Herunterfallen des Gerätes verursacht werden können.



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 Setup aktiviert (S. 19)
 - für den unter "Auto-Standby" ausgewählten Zeitraum wurde keine Änderung vorgenommen (S. 39)
- Diese Funktion beeinflusst die Aufnahme mit Timer-Programmierung, direkter TV-Aufzeichnung und One-Touch-Aufzeichnung nicht.
- Platzieren Šie das Gerät so weit wie möglich entfernt von anderen Geräten dieser Art
 - Elektronische Geräte Insbesondere dürfen keine Videogeräte in unmittelbarer Nähe des Fernsehers platziert werden. (Elektromagnetische Einstreuungen
 - können Bildstörungen und Klangverzerrungen verursachen.) • Geräte mit Infrarotsensor

Dieser Fernseher gibt Infrarotstrahlen ab. (Die den Betrieb anderer Geräte beeinträchtigen können.)

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.

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.

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.

Netzstecker

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

Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör



 Möglicherweise ist nicht alles Zubehör zusammen verpackt. Achten Sie darauf, keine Zubehörteile versehentlich wegzuwerfen.
 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.



- notwendigen Schritte, um ein Herunterfallen des Fernsehers zu verhindern.
- Bitte gehen Sie bei der Aufstellung sorgsam mit dem Fernseher um, da das Gerät beschädigt werden kann, wenn es starken Stößen oder anderen Kräften ausgesetzt wird.
- Gehen Sie bei der Montage der Wandhalterung an der Wand sorgsam vor. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass an der vorgesehenen Montagestelle keine elektrischen Kabel oder Rohre in der Wand vorhanden sind.
 Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte es vom Hängegestell demontiert werden, um ein Herunterfallen und Verletzungen zu vermeiden.

Anbringen / Abnehmen 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.

Wenn Sie den Sockel vom Fernseher abnehmen, gehen Sie unbedingt wie angegeben vor. (siehe unten) Anderenfalls kann der Fernseher und/oder der Sockel umkippen und beschädigt werden oder Verletzungen verursachen.



Anordnung der Bedienelemente

Fernbedienung Einlegen / Entfernen der Batterien der Fernbedienung Öffnen durch Schließen Hochziehen Polaritätsmarkierungen Lasche (+, -) beachten 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. 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 d ürfen weder verbrannt noch zerlegt werden. Setzen Sie Batterien keiner übermäßigen Wärme aus, z. B. direkter Sonneneinstrahlung, offenen Flammen usw. Demontieren oder ändern Sie die Fernbedienung nicht. Media Player (S. 66) Wechselt in den Seh- / Hörmodus für Wahl des Eingangsmodus SD-Karte und USB-Einheit. •TV – Umschalten zwischen Taste Bereitschaft Ein / Aus DVB-S-Modus / DVB-C-Modus / Umschalten des Fernsehers zwischen DVB-T-Modus / Analog-Modus (S. 16) Einschalt- und Bereitschaftszustand •AV - Umschalten auf die verschiedenen AV-Eingänge (S. 24) Hauptmenü (S. 33) Aufrufen der Menüs "Bild", "Ton" und "Setup" Direkte TV-Aufzeichnung (S. 86 und S. 88) Sofortige Aufzeichnung des aktuellen Bildseitenverhältnis (S. 18) Programms mit einem DVD-Recorder / Umschalten des Bildseitenverhältnisses in Videorecorder über Q-Link- oder der Bildseitenverhältnis-Wahlliste VIERA Link-Anschluss Das gewünschte Bildseitenverhältnis kann auch durch wiederholtes Betätigen dieser PECT VIETA VIERA CAST (S. 83) Taste eingestellt werden. CAST Anzeigen des Startbildschirms VIERA CAST Sender- / Programminformationen (S. 17) Verlassen RA TOOLS Anzeigen von Sender- und Rückkehr zum normalen Bild Programminformationen VIERA TOOLS (S. 32) VIERA Link-Menu (S. 88) Anzeigen bestimmter Spezialfunktionssymbole f ür Aufrufen des "VIERA Link-Menüs" (ok) direkten Zugriff auf die entsprechenden Funktionen OK TV Guide (S. 20) Bestätigen von Auswahl und Einstellungen Aufrufen des Programmassistenten Drücken Sie diese Taste nach Wahl Cursortasten einer Programmposition, um rasch auf ein anderes Programm umzuschalten. • Auswahl und Einstellung von Menüeinträgen HOLD Anzeigen der Senderliste (i) Zurück Aufrufen der Programmtabelle Rückkehr zum vorigen Menü / Seite Optionsmenü (S. 19) Halten • Müheloses Einstellen von Optionen für Bild, Standbild / laufendes Programm (S. 17) Ton und anderer Funktionen. Halten der aktuellen Videotext-Seite Farbige Tasten (Videotext-Modus) (S. 22) Auswahl, Navigation und Index (S. 23) Bedienung verschiedener Funktionen 蚁 Rückkehr zur Videotext-Indexseite 0 \odot Videotext (S. 22) (Videotext-Modus) AST VIFW Umschalten auf den Videotext-Modus Letzte Ansicht (S. 19) ÷ Λ Untertitel (S. 18) -• Umschalten auf den zuletzt betrachteten Anzeigen von Untertiteln Sender oder Eingabemodus Erhöhen / Verringern der Zifferntasten Programmpositions-Nummer Umschalten zwischen Programmen und Videotext-Seiten Sequentielle Programmwahl Eingabe von Zeichen Bedienung angeschlossener Geräte Im Bereitschaftsmodus kann der Fernseher (S. 25, 64 und S. 90) auch über diese Tasten eingeschaltet werden. (Ca. 1 Sekunde lang drücken)

Panasonic

ΤV

• Schaltet den Ton ein oder aus (Mute) Erhöhen / Verringern der Lautstärke

Stummschaltung



Gebrauch der Einblendungsmenüs

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



OK

Fernseher

Bewegen des Cursors / Wahl eines Menüeintrags

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



Aufrufen des Hauptmenüs

Bildschirm-Hilfe – Anleitungsfeld

Beispiel (Toneinstellung):

Toneinstellung		1/2
Modus	Musik	, ,
Bass	i i	0
Höhen	i i	0
Balance	i i	0
Kopfhörerlautstärke		11
Surround	Aus	
Lautstärke Korrektur	i i	0
Wandabstand der Lautspr.	Über 30cm	
Audio Empfang	Stereo	
Wählen		
Abbruch	Seite nach obe	en 🔺
Andern	Seite nach unte	en v

BACK RETURN EXIT

Bewegen des Cursors / Pegeleinstellung / Auswahl aus verschiedenen Optionen

Rückkehr zum vorigen Menü

Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

Das Anleitungsfeld bietet hilfreiche Informationen.

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. Achten Sie beim Abtrennen des Netzkabels unbedingt darauf, zuerst den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen. Es gibt bestimmte Beschränkungen hinsichtlich der Anordnung beim Betrachten von 3D-Bildern. Weitere Informationen \Rightarrow S. 26 und S. 29

Beispiel 1 Anschließen der Satellitenschüssel oder Antenne



(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

Beispiel 3 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Kabeltuners Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner



- ●Betrachten von 3D-Inhalten → S. 26
- Schließen Sie einen mit Q-Link (S. 86) kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.
- HDMI-kompatible Geräte können mit HDMI-Kabeln an die HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) angeschlossen werden (S. 92).
- ●Netzwerkanschluss S. 14 und S. 75
- Q-Link-Anschluss S. 84
- ●VIERA Link-Anschluss → S. 84 und S. 85
- •Bitte lesen Sie auch die Anleitung des anzuschliessenden Gerätes.

Kurzleitfaden

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. 10 und S. 11) 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.



Die automatische Einrichtung startet.

 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.



➡ "Daten herunterladen" (S. 36)

Kurzleitfaden OAutomatische Einrichtung

Automatische Einrichtung



Richten Sie die drahtlose LAN-Verbindung ein.

Richten Sie die Wireless-LAN-Verbindung ein, um die Netzwerkdienstfunktionen zu aktivieren (S. 74). (Wenn Sie die Wireless-LAN-Verbindung oder die Netzwerkdienstfunktionen nicht benutzen möchten, überspringen Sie diesen Schritt.)

 Zum Herstellen der Wireless-LAN-Verbindung wird ein Wireless-LAN-Adapter (optionales Zubehör) benötigt. Für Informationen zum Wireless-LAN-Adapter
→ "Sonderzubehör" (S. 6)

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



 Sollte die Verbindung fehlschlagen, pr
üfen Sie den Verschl
üsselungscode, die Einstellungen und die Positionen Ihres Zugangspunkts. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.





Wählen Sie "Zu Hause".

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





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



- Überprüfen der Senderliste auf einen Blick
 "Verwendung des Programmassistenten" (S. 20)
- Bearbeiten oder Ausblenden (Überspringen) von Sendern
- "Abstimmen und Bearbeiten von Programmen" (S. 44 - 49)
- Wenn die Einstellung fehlschlagen sollte, überprüfen Sie, ob das Satellitenkabel oder HF-Kabel richtig angeschlossen ist und befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm.

Betrachtungsmodus "Shop" (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 angezeigt wird.
 - Zurück zum Auswahlbildschirm für den Betrachtungsmodus



 Um den Betrachtungsmodus später zu ändern, müssen Sie alle Einstellungen durch Ausführen der Funktion Werkeinstellungen initialisieren.
 "Werkseinstellungen" (S. 56)

Hinweis

● Falls die Einstellung fehlgeschlagen ist oder zum erneuten Einstellen aller Sender → "Auto Setup" (S. 40 - 43)

- ●Hinzufügen eines verfügbaren oder neu hinzugekommenen TV-Modus → "TV-Signal hinzufügen" (S. 37 und S. 38)
- Initialisieren aller Einstellungen → "Werkseinstellungen" (S. 56)
- Verwendung eines LAN-Kabels anstelle des Wireless-LAN-Adapters ➡ S. 77
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.





Betrachten von Fernsehprogrammen



■Weitere praktische Funktionen



Betrachten von Fernsehprogrammen

Untertitel anzeigen

Untertitel einblenden / ausblenden (sofern verfügbar)

 Ändern der Untertitelsprache f
ür DVB-Programme (sofern verf
ügbar) "Präferenz Untertitel" (S. 38)

Hinweis

Wenn Sie die STTL-Taste im Analog-Modus drücken, wird auf den Videotext-Dienst umgeschaltet und eine "Favoriten-Seite" angezeigt (S. 23). Drücken Sie die EXIT-Taste, um auf den TV-Modus zurückzukehren. Bei 3D-Bildern werden Untertitel möglicherweise nicht richtig angezeigt.

Bildseitenverhältnis

Umschalten des Bildseitenverhältnisses (der Bildgröße)

ASPECT **A**→

STTL

Dise 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. 94).

(oĸ**)**

Manuelles Umschalten des Bildseitenverhältnisses

Rufen Sie die

Bildseitenverhältnis-Wahlliste auf.



Bildseitenverhältnis-Wahlliste

Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste

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





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

② Speichern

①Auswahl

Einzelheiten hierzu
S. 94



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



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



Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 bildschirmfüllend angezeigt. 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



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



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



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 "Spiele" 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 bei Videotext nicht geändert werden.
- Bei 3D- und 2D-3D Wiedergabe ist das Bildseitenverhältnis auf 16:9 festgelegt.
- Das Bildseitenverhältnis kann separat f
 ür SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden.

Wählen Sie den gewünschten Modus bei Anzeige der Liste.

Anzeige der im aktuellen Status auswählbaren Einstellungen

Den aktuellen Status direkt prüfen oder ändern



Multi-Video (DVB-Modus)

Gestattet Ihnen die Wahl eines anderen Bildes (sofern verfügbar)

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

Multi-Audio (DVB-Modus)

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

 Diese Einstellung wird nicht gespeichert und kehrt zu 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).

Letzte Ansicht

Einfaches Umschalten auf den zuletzt betrachteten Sender oder Eingabemodus LAST VIEW

(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 diese Vorgang nicht als zuletzt betrachteter Sender oder Eingabemodus berücksichtigt.

Abschalt-Uhr

Automatisches Umschalten des Fernsehers in den Bereitschaftsmodus nach Verstreichen einer festgelegten Zeitdauer Rufen Sie die Wählen Sie "Setup". Wählen Sie "Abschalt-Uhr", und ste

Rufen Sie die Menüanzeige auf. MENU



Wählen Sie "Abschalt-Uhr", und stellen die Abschaltzeit in 15-Minutenschritten ein.



Löschen → Wählen Sie die Einstellung "Aus", oder schalten Sie den Fernseher aus.
 Anzeigen der verbleibenden Zeit → Informationsbanner (S. 17)

Hinweis)

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

●Ändern



Videotext-Zeichensatz

Dient zur Einstellung der Videotext-Sprache. ➡ Setup (S. 38)

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

Audio Empfang (Analog-Modus)

Dient zur Auswahl der Mehrkanal-Toneinstellung (sofern verfügbar) → Toneinstellung (S. 35)

Lautstärke Korrektur

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

USB Verbindung trennen

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

Drücken Sie die Taste erneut, um zur letzten

Ansicht zurückzukehren.



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. 12).
- Möglicherweise ist abhängig vom gewählten Land eine Eingabe oder Aktualisierung der Postleitzahl erforderlich, damit das GUIDE Plus+-System benutzt werden kann. → "Werbung anzeigen" (S. 21)
- 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 verstreichen, bevor der komplette Programmassistent eingeblendet wird.





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 bietet Ihnen einen schnellen Zugriff zu Informationen über die angezeigten Themenbereiche.

Worum handelt es sich beim 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

Auswahl des gewünschten Themenbereichs

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

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. 23)

Gelb

■Umschalten des Modus → "Videotext" im Menü "Setup" (S. 38)





Grundlagen

Betrachten von Videotext

Betrachten von externen Eingangssignalen

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

●Anschließen eines Zusatzgerätes ➡ S. 10, 11 und S. 92

(ок)

4ghi 5jkl 6mno

8tuv

0

Panasonic

ΤV

7pqrs

0

44

2_{abc} 3_{def}

9wxyz

AV

Ċ

Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung bestimmter Funktionen des gewählten Zusatzgerätes verwendet werden.

Schalten Sie den Fernseher ein.

- Bei Herstellung eines SCART-Anschlusses wie in Beispiel 2 oder 3 (S. 11)
 - 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. 92) steht diese Funktion ebenfalls zur Verfügung.

Falls der Eingangsmodus nicht automatisch umgeschaltet wird Führen Sie Schritt 2 und 3 unten aus

Überprüfen Sie die Einrichtung des Gerätes.

Rufen Sie das Menü "Eingangswahl" auf. AV

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

Eingangswahl	
AV1	
AV2/S	
AV3	
COMPONENT	
PC	
HDMI1	
HDMI2	
HDMI3	
HDMI4	
TV	
Media Server	

①Auswahl (ok) 2 Fernsehen

- Der Eingang kann auch mit der AV-Taste an der Fernbedienung oder an der Seitenwand des Fernsehers gewählt werden.
 - Betätigen Sie die Taste so oft, bis der gewünschte Eingang gewählt ist.
- Sie können mit der AV-Taste im Bedienfeld an der Seite des Fernsehgerätes nicht "Media Server" auswählen.
- Um zwischen AV2 und AV2S umzuschalten, betätigen Sie die linke bzw. rechte Cursortaste.
- Jeder Eingabemodus kann wunschgemäß benannt oder bei der Eingangswahl übersprungen werden. → "AV Label bearbeiten" (S. 54) Übersprungene Eingänge werden bei Betätigung der AV-Taste nicht angezeigt.

Betrachten

Der gewählte Eingangsmodus wird angezeigt.

AV2

Rückkehr zum **TV-Modus**

⇒ (TV)

Hinweis

- •Wenn das Zusatzgerät über eine Funktion für 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.

Steuerung eines angeschlossenen Gerätes über die 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.			
DVD/VCR, TV	Wahlschalter für Steue Wählen Sie die Stellung Player, eine Player-Heim einen Videorecorder der ➡ "Ändern des Fernbedi Zusatzgerätes" (siehe	rung eines angeschloss "DVD/VCR", um einen DV ikinoanlage, Blu-ray Disc-ł Marke Panasonic zu steu enungscodes entsprechen weiter unten)	enen Gerätes D-Recorder, DVD- Heimkinoanlage oder ern. Id der Art des
	Wählen Sie "TV", um US VIERA Link zu verwende → "USB-Festplattenaufna → "Media Player" (S. 70) → "VIERA Link Einstellur	B-Festplattenaufzeichnun en ahme" (S. 64) ngen" (S. 90)	g, Media Player oder
٢	Bereitschaft Umschalten in den Berei	itschaftsmodus / Einschalt	en
	Wiedergabe Wiedergabe einer Video	cassette / DVD / Videoinha	alt
	Stopp Stoppen des aktuellen B	etriebsvorgangs	
¥	Rückspulen / Überspringen / Suchlauf Videorecorder:Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät / Videoinhalt: Sprung an den vorigen Titel oder DVD-Video-Titel (nicht verfügbar für die USB-Festplattenaufnahme) Halten Sie die Taste gedrückt um einen Suchlauf rückwärts auszuführen		
	Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf Videorecorder:Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät / Videoinhalt: Sprung an den nächsten Titel oder DVD-Video-Titel (nicht verfügbar für die USB-Festplattenaufnahme) Halten Sie die Taste gedrückt, um einen Suchlauf vorwärts auszuführen.		
Pause Pause / Fortsetzen DVD-Gerät: Für Zeitlupenwiedergabe halten Sie die Taste gedrückt.			e Taste gedrückt.
PROGRAMME	Erhöhen / Verringern d Programm wählen	er Programmpositions-N	lummer
REC	Aufzeichnung Starten der Aufzeichnung	g	
Ändern des Fernbedienungscodes entsprechend der Art des Zusatzgerätes Jede Art von Panasonic-Gerät besitzt einen eigenen Fernbedienungscode. Ändern Sie den Code dem jeweils zu steuernden Gerät entsprechend.			
1 Wählen Sie die Stellu	ung "DVD/VCR".		
② Halten Sie Image gedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen Geben Sie den jeweils in der Image Imag			
Typ des zu steuernden Gerätes 7 8 9 → Drücken Sie ■ angegebenen Code ein			
Gerätetyp Code			
DVD-Reco	rder, DVD-Player	70 (Standardeinstellung)	
Player-Kinoanlage,	Blu-ray Disc-Kinoanlage	71	
Vide	eorecorder	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. 			

Mit der aktiven 3D Shutterbrille (Sonderzubehör → S. 6) können Sie bei Inhalten oder Programmen mit 3D-Effekt 3D-Bilder betrachten.

• Gebrauch und Handling entnehmen Sie bitte der Anleitung der 3D Shutterbrille.

Dieser Fernseher unterstützt die 3D-Formate "Frame Sequential (abwechselnde Wiedergabe)*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. 28

(Vorsicht)

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

3D Shutterbrille

• Die 3D Shutterbrille nicht fallenlassen, keinem übermäßigen Druck aussetzen und nicht darauf treten.

- Die 3D Shutterbrille bei Nichtbenutzung stets im Etui aufbewahren.
- •Beim Aufsetzen der 3D Shutterbrille auf die spitzen Rahmenenden achten.
- Ein Einklemmen der Finger im Klappscharnierbereich der 3D Shutterbrille vermeiden.
- 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.

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.
- •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 geringerem als dem empfohlenen Abstand verwenden. Als empfohlener Betrachtungsabstand gilt das 3-fache der Bildhöhe (mindestens 1,6 m).
 Wenn der obere und der untere Bildschirmbereich schwarz erscheinen, wie z.B. bei Filmen, betrachten Sie den Bildschirm aus einer Distanz, die 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

- 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 nach dem Gebrauch stets in das Etui legen.
- 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 N\u00e4he der 3D Shutterbrille keine Ger\u00e4te benutzen, die Infrarotsignale abgeben, da dies zu einer Fehlfunktion der 3D Shutterbrille f\u00fchren kann.
- In der N\u00e4he der 3D Shutterbrille keine Ger\u00e4te wie Mobiltelefon oder pers\u00f6nliche Sendeempf\u00e4nger benutzen, die starke elektromagnetische Wellen abgeben, da dies zu St\u00f6rungen der 3D Shutterbrille f\u00fchren kann.
- 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 f
 ür die 3D Shutterbrille verwendete Material eine allergische Reaktion auslösen.

Betrachten von 3D-Bildern

Betrachten von Inhalten im Frame Sequential-Format mit 3D-Effekt (z. B. 3D-kompatible Blu-ray Disc usw.)

Verbinden Sie den 3D-fähigen Player über ein HDMI-Kabel (S. 11 und S. 92) und geben Sie die Inhalte wieder. • Verwenden Sie ein HDMI-fähiges Kabel mit der richtigen Zahl von Adern.

• Informationen zur Einstellung des Players finden Sie in der Anleitung des Players.

- Wenn sich der Eingangsmodus nicht automatisch umschaltet, wählen Sie den Eingangsmodus f
 ür die Verbindung mit dem Player aus (S. 24).
- •Wenn Sie einen nicht 3D-fähigen Player verwenden, werden die Bilder ohne 3D-Effekt angezeigt.

Betrachten von Inhalten und Programmen mit 3D-Effekt in anderen 3D-Formaten als Frame Sequential. Passen Sie zunächst im Menü "3D Bild Format" (S. 31) das Bildformat an.

- Auch wenn Sie einen nicht 3D-fähigen Player verwenden, können Sie Bilder der Formate "Nebeneinander" und "Untereinander" mit 3D-Effekt sehen.
- Über die Verfügbarkeit dieser Dienste wenden Sie sich bitte an die Programmanbieter oder Ihren Kabelnetzbetreiber.
- Außerdem können Sie 3D-Bilder im Foto-/Videomodus des Media Players (S. 68 und S. 70 71) und im Videomodus über die DLNA-Funktion (S. 81) sehen.

2D-Bilder mit 3D-Effekt anschauen

Verwenden Sie die 2D-zu-3D-Umwandlungsfunktion → "2D→3D"-Modus unter "3D Bild Format" (S. 31)

1 Die 3D Shutterbrille einschalten

2Die 3D Shutterbrille aufsetzen

3Die 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" bzw. "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:

Sicherheitshinweis				
Damit Sie die 3D-Bilder sicher und bequem ge Bedienungsanleitung sorgfältig durch.	enießen können, lesen Sie bitte die			
Setzen Sie die 3D Shutterbrille unverzüglich ab, wenn Sie sich müde oder unwohl fühlen oder ein anderes unangenehmes Gefühl haben.				
Legen Sie die 3D Shutterbrille nach dem Gebrauch stets in das Etui.				
Soll diese Meldung später erneut angezeigt werden?				
Ja	Nein			

Hinweis

- Die 3D Shutterbrille gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Bedarf bitte erwerben. (S. 6)
- •Weitere Einzelheiten zum Gebrauch und zum Anlegen der 3D Shutterbrille finden Sie in der Anleitung der 3D Shutterbrille.
- 3D-Bilder oder 3D-Effekte stehen nicht zur Verfügung für die Nutzung in Verbindung mit dem Startbildschirm der VIERA CAST-Funktion (S. 83) und bei externer Aufnahme einer Timer-Programmierung (S. 50) / direkter TV-Aufzeichnung (S. 86 und S. 88). Bei der Darstellung von sequenziellen Vollbildern (z.B. von 3D-Playern) kann keinerlei Bild für die oben angeführten Darstellungen angezeigt werden.
- Falls das Zimmer mit Leuchtstoffröhren beleuchtet wird und das Licht bei Verwendung der 3D Shutterbrille zu flackern scheint, schalten Sie die Leuchtstoffröhre aus.
- 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.)
- Tragen Sie die 3D Snutterbrille nicht zum Betrachten anderer Bilder als 3D-Bilder. Flussigkristalibildschirme (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.

Maximale Reichweite der aktiven 3D Shutterbrille

Wird die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten außerhalb der maximalen Reichweite benutzt, schaltet sie sich automatisch ab.

Reichweite der 3D Shutterbrille

Ca. 3,2 m Von oben betrachtet Von der Seite betrachtet

(Hinweis)

• 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 Verfügbarkeitsbereich befinden.

3D-Einstellungen

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



Zugriff

Sicherheitshinweis

 3D Eyewear (Aus / Ein) Dient der Einstellung des Fernsehers auf den 3D- oder 2D-Mc Wählen Sie "Aus" aus, um 3D-Bilder ohne 3D Shutterbrille z 	dus weidimensional zu betrachten.
 Bild Format (Auto / Nebeneinander / Untereinander Wählt das 3D-Bildformat in Anpassung an das Format des Qu Je nach Format des Quellbildes werden die 3D Bilder unabhrichtig eingestellt (sofern "3D Eyewear" auf "Ein" gestellt ist): Sequential-Format über ein HDMI-Kabel empfangen wird (Bray Disc auf dem 3D-kompatiblen Player). 	er / 2D→3D / Nativ) ellbildes aus längig von der Einstellung von "3D Bild Format" Beispielsweise dann, wenn das Frame- eispiel: Wiedergabe einer 3D-kompatiblen Blu-
Auto (Voreinstellung) : 3D-Bilder werden je nach Bild automatisch a • Je nach Quellbildformat funktioniert dieser Wählen Sie in diesem Fall das geeignete	angezeigt. Modus möglicherweise nicht einwandfrei. Bildformat aus.
Nebeneinander /	
Untereinander : Eines der Formate des 3D-Standards • Treffen Sie dem Bedarf entsprechend eine • Nicht gültig im Analog- und AV-Modus	e Auswahl aus diesen Formaten.
2D→3D : Wandelt 2D-Bilder in 3D um ● Ungeachtet des Original-Bildformates, ist ● Für DVB, Analog, AV, Component, HDMI, Medi ● In diesem Modus erscheinen auch die Bild ● Bitte beachten Sie, dass die 3D-Bilder u. U ● Das Verwenden dieser Funktion zu komm von Bildern, die von 2D in 3D umgewande möglicherweise die Rechte des urheberre	die Bilddarstellung auf 16:9 fixiert. a Player (Foto und Video) und Media Server (Video). Ischirmanzeigen in 3D. J. von den Originalen abweichen. erziellen Zwecken oder öffentliches Vorführen It wurden, in öffentlichen Einrichtungen, verletzt chtlich geschützten Urheberrechtsinhabers.
Nativ : Zeigt das ursprüngliche Quellbild an. • Dient zum Identifizieren des Formattyps de	es Quellbildes.

Tabelle der Bilder, die im Falle der einzelnen 3D-Bildformate und Quellbildformate angeschaut werden können.

Falls das Bild nicht normal angezeigt wird, wählen Sie mithilfe der folgenden Tabelle die richtige 3D-Bildformateinstellung.

3D Bild Format Quellbildformat	Auto	Nebeneinander	Untereinander	2D→3D	Nativ
Nebeneinander	A A *1	A Normal*2		A A *2	A A
Untereinander	*1		A Normal*2	*2	
Normales Format (2D)	A Normal			A Normal ^{*2}	A Normal

*1Wenn das Quellbild nicht richtig erkannt wird

*2 Wenn "3D Eyewear" auf "Ein" gesetzt ist, werden die Bilder mit 3D-Effekt angezeigt. Wenn die Einstellung auf "Aus" gesetzt ist, werden die Bilder ohne 3D-Effekt angezeigt.

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

■2D→3D Level (Niedrig / Mittel / Hoch)

Wählen Sie zum Anschauen von umgewandelten 2D-Bildern einen 3D-Bildeffekt aus. • Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn "3D Bild Format" auf "2D \rightarrow 3D" gestellt ist.

Links/Rechts Austausch (Normal / Austausch)

Wählen Sie "Austausch", wenn Sie den Eindruck haben, dass die Tiefendarstellung ungewöhnlich ist. ●Nicht verfügbar, wenn "3D Bild Format" auf "2D→3D" gestellt ist.

Diagonallinienfilter (Aus / Ein)

Wählen Sie "Ein", wenn Ihnen die Umrisse eines Bildes nicht klar genug erscheinen. (für die Formate "Nebeneinander" und "Untereinander")

●Nicht verfügbar, wenn "3D Bild Format" auf "2D→3D" gestellt ist.

■ Sicherheitshinweis

Zeigt die Vorsichtsmaßnahmen für das Betrachten von 3D-Bildern an.

Hinweis

Diese Einstellungen werden bei einem Wechsel des Eingabemodus oder des Kanals nicht gespeichert.

Gebrauch von VIERA TOOLS

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



⁽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.



Grundlagen

Gebrauch der Menüfunktionen

Menüliste

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
<u>₽</u> .	Modus	Grundlegender Bildmodus (Dynamik / Normal / Kino / THX (True Cinema) / Spiel / Foto / Professionell 1 / Professionell 2) In jedem Modus und bei jeder Eingabe können Sie Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe, NTSC-Farbton, Colour Management, Eco Modus, P-NR und 3D-COMBFILTER einstellen und speichern, um die Einstellung für jedes Eingangssignal vor. Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal vor. Dynamik Liefert optimale Einstellungen von Kontrast und Schärfe des Bildes beim Betrachten in einem hellen Raum. Normal Empfiehlt sich zum Betrachten unter normalen Umgebungsbedingungen der Raumbeleuchtung. Kino Eignet sich zum Betrachten von Spielfilmen in einem abgedunkelten Raum mit verbesserter Darstellung von Kontrast, Schwarzwerten und Farbe THX Reproduziert exakt die Originalqualität des Bildes ohne Korrekturen. (True Cinema) Empfohlen für die Wiederhabe einer THX-Disc (Disc mit Logo "THX") Im THX-Modus geben Sie die von professionellen Filmemachern verwendeten Bildeinstellungen wieder, um die Bildqualität der THX-zertifizierten Filme genau zu reproduzieren. • En den Modi 3D, PC-Eingang, Media Player und Netzwerkdienst wird "THX" anstelle von "True Cinema" angezeigt. Spiel Sprielt schnell auf das Eingangssignal an und liefert ein für Spiele geeignetes Bild. • Diese Funktion steht im TV-Modus nicht zur Verfügung. Die Verwendungszeit des Spiel-Modus kann rechts oben in den Bildschirm eingeblendet werden. • Spielzeitanzeige" (S. 38)
İd	Kontrast, Helligkeit, Farbe. Schärfe	Dient zum Erhöhen oder Verringern der Pegel dieser Optionen, um die Einstellungen Ihren persönlichen Vorstellungen optimal anzupassen.
	NTSC-Farbton	Wenn eine NTSC-Signalquelle an den Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbton des Bildes wunschgemäß eingestellt werden.
	Farbton	Ermöglicht Ihnen eine Einstellung des Gesamtfarbtons des Bildes. (Kühl / Normal / Warm) Nicht gültig, wenn "Modus" auf "THX (True Cinema)", "Professionell 1" oder "Professionell 2" eingestellt ist.
	Colour Management	Lebhaftere Farben werden automatisch erzeugt. (Aus / Ein) Nicht gültig bei PC-Signal. Nicht gültig, wenn "Modus" auf "Professionell 1" oder "Professionell 2" eingestellt ist.
	Umkehr Film	Ergibt einen Bildeffekt wie z.B. Umkehr-Film (Aus / Ein) ●Diese Funktion ist verfügbar, wenn "Modus" auf "Foto" gestellt ist.
	Eco Modus	Funktion zur automatischen Helligkeitssteuerung Die Bildeinstellungen werden automatisch den jeweils herrschenden Lichtbedingungen angepasst. (Aus / Ein)
	P-NR	Reduzierung von Bildrauschen Unerwünschtes Rauschen und Flimmern in den Bildkonturen wird automatisch reduziert ces. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) Nicht gültig bei PC-Signal.
	3D-COMBFILTER	 Macht die Anzeige von Standbildern oder Zeitlupenbildern lebendiger (Aus / Ein) 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 RGB, S-Video, Component, PC, HDMI und Media Player
	Panel	 Schaltet den Bildschirm aus, wenn Sie "Aus" (Aus / Ein) wählen Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie nur den Ton hören, ohne Bilder zu betrachten.
	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um den aktuellen Bildmodus des ausgewählten Eingangs auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen.

Menü	Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
	Modus	 Wählt die Toneinstellung aus (Musik / Sprache / Benutzer) 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. Musik- und Sprachmodus verwenden eine Technologie der Marke CONEQ™ zur Verbesserung der Klangqualität. CONEQ entzerrt den Frequenzgang und korrigiert Zeit- und Phasenabgleichsfehler von Lautsprechersystemen. Lautsprecher mit CONEQ arbeiten als nahezu perfekte elektro-akustische Wandler, die einen originalgetreuen Klang von höchster Musikalität und Verständlichkeit erzeugen. 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 dieser Ihrer gewünschten Tonqualität entspricht. 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 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.
Ton	Surround	 Surround Sound-Einstellungen (Aus / V-Audio / V-Audio Surround) V-Audio: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite eingesetzt. V-Audio Surround: Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung eines räumlichen Effekts mit verbesserter Breite und Tiefe eingesetzt.
	Lautstärke Korrektur	Dient zur Einstellung der Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus.
	Wandabstand der Lautspr.	 Dient zur Einstellung der Wiedergabe der tiefen Frequenzen (Über 30cm / Unter 30cm) 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) • Normaleinstellung: Stereo • Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono • M1 / M2: Dient zur Wahl des Kanals, wenn zwei monaurale Tonkanäle vorhanden sind. • Diese Funktion steht nur im Analog-Modus zur Verfügung.
	Bevorzugter Audiotyp	 Dient zur Wahl der Grundeinstellung für die Tonspur (Auto / MPEG) 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. MPEG : Wenn das Programm MPEG-Ton enthält, erhält MPEG grundsätzlich Vorrang. 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 perzeptuelles Codierverfahren, 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. Nur im DVB-Modus

 Wenn das Element "Erweitert(isfccc)" im Setup-Menü auf "Ein" gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 58 - 61, 67 - 73 und S. 82)
 Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

Menü	Eintrag		Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
Ton	SPDIF Auswahl		 SPDIF : Ein Formatstandard für Dateien zur Audioübertragung Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene digitale Audiosignal. (Auto / PCM) Auto : Signale der Formate Dolby Digital Plus und Dolby Digital werden als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. Signale des Formats HE-AAC (48 kHz) werden als DTS-Ton ausgegeben. Der Ausgang von DTS ist HE-ACC (48 kHz) 5,1ch. Signale des Formats MPEG werden als PCM-Ton ausgegeben. PCM : Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PCM-Ton eingestellt. Für DVD-Modus, Netzwerk-Videoinhalte (S. 81) oder Video-Modus (S. 70)
	Pegel Optischer Ausgang		 Dient zur Einstellung des Audiopegels der MPEG-Ausgabe von der Buchse DIGITAL AUDIO OUT als Grundeinstellung (0 / -2 / -4 / -6 / -8 / -10 / -12dB) Normalerweise besitzt MPEG-Ton einen höheren Lautstärkepegel als andere Arten von Tonspuren. Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.
	HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang		Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an. (Digital / Analog) (S. 97) 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 der Buchse DIGITAL AUDIO OUT, 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 Ton-, Balance- und Surround-Einstellungen sowie die Kopfhörerlautstärke auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen
Setup	3D-Einstellungen		Dient zum Einstellen und Betrachten von 3D-Bildern (S. 30)
	Timer-Programmierung		Dient zur Einstellung eines Timers zur Senderumschaltung oder Aufzeichnung eines Programmes (S. 50) ● Diese Funktion steht nur im DVB-Modus zur Verfügung.
	Abschalt-Uhr		Dient zur Festlegung der Zeitdauer, nach der der Fernseher automatisch in den Bereitschaftsmodus umschaltet (Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten) (S. 19)
	USB HDD-Setup		Dient zur Registrierung der angeschlossenen USB-Festplatte und zur Festlegung der Aufnahmeeinstellungen (S. 62)
	Verbindungseinstellungen	VIERA Link	Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht. (Aus / Ein) (S. 87)
		HDMI-Inhaltstyp	 Passt die Bildeinstellungen an den Inhaltstyp des über HDMI-Kabel angeschlossenen Geräts 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.
		Q-Link	 Dient zur Wahl der AV-Buchse, die für die Datenkommunikation zwischen dem Fernseher und einem kompatiblen Recorder verwendet werden soll. (AV1 / AV2) (S. 86) Wählen Sie die Buchse, an die der Recorder angeschlossen ist, selbst dann, wenn dieser nicht mit der Q-Link-Funktion kompatibel ist.
		AV1 / AV2 Ausgang	Dient zur Wahl des Signals, das vom Fernseher über den Q-Link-Anschluss übertragen wird. (TV / AV1 / AV2 / AV3 / 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. 86 und S. 87)
		Auto Aus	Dient zur Einstellung der automatischen Ausschaltfunktion. (Aus / Ein) (S. 86 und S. 87)
		Standby- Energiesparmodus	 Dient zur Reduzierung der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus des angeschlossenen Gerätes, um Energie einzusparen. (Aus / Ein) (S. 88) Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die beiden Einträge "VIERA Link" und "Auto Aus" jeweils auf "Ein" eingestellt sind.
		Intelligent Auto Standby	Dient zum Umschalten eines momentan nicht zur Wiedergabe verwendeten oder unbenutzten angeschlossenen Gerätes in den Bereitschaftsmodus, um die Leistungsaufnahme zu reduzieren. (Aus / Ein (mit Erinnerung) / Ein (ohne Erinnerung)) (S. 88) • Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn der Eintrag "VIERA Link" auf "Ein" eingestellt 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. • Die DVB-S- und DVB-C-Sendereinstellungen können nicht heruntergeladen werden.
	Kindersicherung		Dient zum Sperren eines Kanals / AV-Eingangs, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (S. 52)
Menü		Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
------	------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
		Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-S-Sender. (S. 45)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-S-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-S-Sendern. (S. 45)
		Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-S-Sender. (S. 40)
		Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-S-Sendern. (S. 46)
	Tunin	Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-S Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 46)
	g-Me	Neue Sender melden	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-S-Sender gefunden wurde. (Aus / Ein) (S. 47)
	'nü	Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-S-Signalzustands. (S. 47)
	DVB-S	Antennen System	Dient zur Einstellung des Antennensystems auf die Verwendung von mehreren LNBs zum Empfang von mehreren Satelliten. (Ein LNB / MiniDiSEqC / DiSEqC 1.0 / Einzelkabel) (S. 41) • Dieser Fernseher unterstützt DiSEqC Version 1.0.
	0,	LNB Grundeinstellungen	Dient zur Wahl des Satelliten für jeden LNB. (S. 41)
		TV-Signal hinzufügen	 Fügt einen TV-Modus hinzu Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter "Auto Setup" (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.
		Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-C-Sender. (S. 45)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-C-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-C-Sendern. (S. 45)
	Tuning-Menü DVB-	Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-C-Sender. (S. 42)
		Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-C-Sendern. (S. 46)
Se		Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-C-Senderliste unter Beibehaltung Ihrer Einstellungen (S. 46)
tup		Favorisiertes Netzwerk	Dient zur Auswahl Ihres bevorzugten Netzwerks für die einzelnen Sender (in einigen Ländern nicht verfügbar)
		Neue Sender melden	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-C-Sender gefunden wurde. (Aus / Ein) (S. 47)
		Sender ersetzen	Wählen Sie die Einstellung "Ein", um eine Meldung zum Wechseln zu verfügbaren Diensten zu aktivieren (nur in einigen Ländern verfügbar) (Ein / Aus)
	Ċ	Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-C-Signalzustands. (S. 47)
		Abschwächer	Reduziert automatisch den Eingangspegel des DVB-C Signals, um Interferenzen zu vermeiden (Aus / Ein) (S. 47)
		TV-Signal hinzufügen	 Fügt einen TV-Modus hinzu Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter "Auto Setup" (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.
		Favoriten bearbeiten	Dient zum Erstellen einer Liste der bevorzugten DVB-T-Sender. (S. 45)
		Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter DVB-T-Sender oder zum Bearbeiten von DVB-T-Sendern. (S. 45)
	-	Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-T-Sender. (S. 43)
	uni	Manueller Suchlauf	Dient zur manuellen Abstimmung von DVB-T-Sendern. (S. 46)
	ng-Me	Senderliste aktualisieren	Dient zur Aktualisierung der DVB-T Senderliste unter Beibehaltung der gegenwärtigen Einstellungen. (S. 46)
	₽nü	Favorisiertes Netzwerk	Dient zur Wahl des bevorzugten Netzwerks (nur in einigen Ländern verfügbar).
	DVB	Neue Sender melden	Legt fest, ob eine Meldung zur Benachrichtigung angezeigt werden soll, wenn ein neuer DVB-T-Sender gefunden wurde. (Aus / Ein) (S. 47)
	Ĭ	Signaleigenschaften	Dient zur Überprüfung des DVB-T-Signalzustands. (S. 47)
		TV-Signal hinzufügen	 Fügt einen TV-Modus hinzu Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter "Auto Setup" (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.

 Wenn das Element "Erweitert(isfccc)" im Setup-Menü auf "Ein" gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 58 - 61, 67 - 73 und S. 82)
 Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

Menü		Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
	Tur	Senderliste	Dient zum Überspringen unerwünschter analoger Sender oder zum Bearbeiten von analogen Sendern. (S. 49)
	ning-	Auto Setup	Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren analogen Sender. (S. 43)
	Meni	Manueller Suchlauf	Dient zum manuellen Einstellen der analogen Programme. (S. 49)
	Analog	TV-Signal hinzufügen	 Fügt einen TV-Modus hinzu Diese Funktion kann verwendet werden, wenn bei der Erstinstallation ein oder mehrere Eingangssignale übersprungen und nicht mit abgestimmt wurden. Um diese Funktion zu benutzen, beachten Sie die Hinweise unter "Auto Setup" (S. 12 und S. 13) zur automatischen Einrichtung der TV-Signale.
		Menüsprache	Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen.
	Sp	Präferenz Audio 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Multi-Audio (je nach Sender).
	rache	Präferenz Untertitel 1 / 2	Dient zur Wahl der ersten und zweiten bevorzugten Sprache für DVB-Untertitel (je nach Sender). ●Einblenden von Untertiteln ➡ S. 18
		Präferenz Videotext	Dient zur Wahl der bevorzugten Sprache für DVB-Videotext (Verfügbarkeit vom Sender abhängig).
	Anzeige-Einstel	Untertitel Type	 Dient zur Wahl des bevorzugten Untertiteltyps. (Standard / Hörgeschädigte) Die Option "Hörgeschädigte" erleichtert das Verständnis von DVB-Untertiteln (Verfügbarkeit vom Sender abhängig). Die Optionen "Präferenz Untertitel 1 / 2" unter Sprache "Sprache" erhalten Vorrang.
		Videotext	Videotext-Anzeigemodus (TOP (FLOF) / List) (S. 22)
Setup		Videotext- Zeichensatz	Dient zur Wahl der Videotext-Sprache (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.
		Seitliche Bildanteile	Dient zur Erhöhung der Helligkeit der seitlichen Bildanteile (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) ● Die Einstellung "Hoch" wird empfohlen, um ein Einbrennen des Bilds zu verhindern.
		Standard-Guide	Dient zur Auswahl des standardmäßigen Programmassistenten (TV Guide), wenn die Taste GUIDE gedrückt wird. (TV Guide / Senderliste) TV Guide : Electronic Programme Guide (EPG) ist verfügbar. ●Verwenden von EPG ➡ S. 20 Senderliste : EPG ist nicht verfügbar. Stattdessen wird die Senderliste angezeigt.
	nnge	AV Label bearbeiten	Dient zur Benennung oder zum Überspringen der einzelnen Eingangsbuchsen. (S. 54)
	'n	Display-Anzeigedauer	Dient zur Festlegung der Zeitdauer der Anzeige des Informationsbanners. (S. 17) (keine Anzeige / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 Sekunden)
		Spielzeitanzeige	Legen Sie für diese Option "Ein" fest, um fortlaufend alle 30 Minuten die abgelaufene Zeit im Spielemodus anzuzeigen. (Aus / Ein) Diese Funktion steht nur bei Wahl des Bildmodus "Spiel" zur Verfügung (S. 34).
		Radio-Modus	 Dient der Einstellung des Timers, um den Bildschirm automatisch auszuschalten, wenn ein Radiosender ausgewählt wurde (Aus / 5 / 10 / 15 / 20 Sekunden) Der Ton bleibt eingeschaltet, auch wenn der Bildschirm ausgeschaltet wird. Um den Bildschirm wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste, ausgenommen der Tasten zur Lautstärkeregelung und der Stummschaltung. Diese Funktion senkt wirksam den Stromverbrauch, wenn Sie einen Radiosender hören.
	Co	mmon Interface	Dient zum Betrachten von Pay-TV. (S. 55)
	Ne	tzwerk-Setup	Festlegen der zu verwendenden Netzwerkeinstellungen Ihres Netzwerks (S. 76)
	Div	X® VOD	Anzeigen des DivX VOD-Registrierungscodes (S. 95)

Menü	i Eintrag		intrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)				
				 Aktiviert die erweiterten Bildeinstellungen (Aus / Ein) Auf "Ein" stellen, um unter "Modus" den Modus "Professionell 1" und "Professionell 2" zu aktivieren. 				
	Erweitert(isfccc)			 Auf "Ein" stellen, um im Bildmenü die Erweiterungselemente "Erweiterte Einstellungen", "Sperreinstellungen" und "Änderung kopieren" aufzurufen. "Änderung kopieren" wird angezeigt, wenn "Modus" auf "Professionell 1" oder "Professionell 2" eingestellt ist. Bei "isfccc" handelt es sich um die Bildeinstellung für den zugelassenen qualifizierten Händler. Zu Details wenden Sie sich an einen Händler in Ihrer Nähe. 				
	Sy	Layout USB-Tastatur		 Dient zur Auswahl der von Ihrer USB-Tastatur unterstützten Sprache Verwenden Sie eine USB-Tastatur, um unter VIERA CAST Text einzugeben (S. 83). Je nach Art der angeschlossenen Tastatur oder dem Tastaturlayout werden die Textzeichen möglicherweise nicht richtig auf dem Fernsehbildschirm angezeigt. 				
	ster	Werkseinstellungen		Dient zum Rücksetzen aller Einstellungen, z. B. nach einem Umzug. (S. 56)				
	n-M€	Software-Update		Dient zum Herunterladen von neuer Software auf den Fernseher. (S. 57)				
	₽nü	Softw	are-Lizenz	Dient zum Anzeigen der Software-Lizenzinformationen.				
		Syste	minformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen dieses Fernsehers.				
		AV-Fa	rbsystem	Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. (Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC)				
		GUID Einst	Aktualisierung	Dient zur Ausführung der Aktualisierung des GUIDE Plus+-Zeitplans und der Werbeinformationen für das GUIDE Plus+-System. (S. 21)				
)E Plu ellunç	Postcode	Dient zur Einstellung Ihrer Postleitzahl für die Anzeige von Werbeinformationen im GUIDE Plus+-System. (S. 21)				
		ls+ Jen	Systeminformationen	Dient zum Anzeigen der Systeminformationen des GUIDE Plus+-Systems.				
		Intelligent Frame Creation		 Automatische Kompensation der Bildrate und Entfernen der ruckendenBewegungen, um die Bilder weicher und klarer zu gestalten. (Aus / Ein) Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Grundeinstellung: "Aus"), wenn der "Modus" auf "Spiel" gesetzt ist, oder in den Modi 3D, PC-Eingang, Foto oder Netzwerkdienst. 				
Setup		24p S	mooth Film	 Ermöglicht eine automatische Korrektur der Vollbildrate, damit ein ruckfreies Bild angezeigt wird. (Aus / Ein) Diese Option ist nur für den 24p-Signaleingang und wird statt "Intelligent Frame Creation" angezeigt. Diese Funktion kann nicht ausgewählt werden (Standard auf "Aus"), wenn "Modus" auf "Spiel" gestellt ist, wenn "3D Bild Format" unter "3D-Einstellungen" auf "2D→3D" gestellt ist, oder in den Modi PC-Eingang, Foto oder Netzwerkdienste. 				
	~	24p-Wiedergabemodus		Reduziert das Ruckeln von 3D-Bildern (Aus / Ein) ●Für kinoartige Bilder auf "Ein" stellen. ●Diese Funktion ist für 3D-fähige 24p-Filmquellen verfügbar.				
	vndere Eir	Erweiterte Schärfe		 Erhöht die Bildauflösung, so dass das Bild schärfer erscheint (Aus / Mittel / Hoch) Diese Funktion steht bei einem SD-(Standard-Definition)-Signal zur Verfügung. Bei einem HD-(High-Definition)-Signal ist diese Funktion dann verfügbar, wenn das Seitenverhältnis auf 16:9 (mit 16:9 Overscan-Einstellung "Ein"), 4:3 Voll oder Zoom gestellt ist. Nicht gültig für 3D, PC, VIERA CAST und Media Player 				
l	nstellungen	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. 				
		Energ	iesparmodus	Dient zur Reduzierung der Bildhelligkeit zur Energieeinsparung. (Aus / Ein)				
l		16:9 Overscan		 Dient zur Festlegung des Bildschirmbereichs, 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. Wählen Sie die Einstellung "Ein", wenn Rauschen am Bildschirmrand auftritt. Diese Funktion steht zur Verfügung, wenn der Eintrag "Aspekt" auf "Auto" (nur Signale mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9) oder "16:9" eingestellt ist. Diese Einstellung kann separat für SD- (Standardauflösung) und HD-Signale (hohe Auflösung) gespeichert werden 				
		Zeitzone		 Dient zur automatischen Einstellung der Zeitdaten. Die Zeitdaten werden auf GMT-Basis korrigiert. Wählen Sie die Einstellung "Auto", um die Zeit dem jeweiligen Empfangsgebiet entsprechend automatisch korrigieren zu lassen. 				
l		DVI- Eingangseinstellung		 Ändert manuell den Schwarzwert im Bild für den HDMI-Eingangsmodus mit dem DVI-Eingangssignal (Normal / Voll) 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 				

 Wenn das Element "Erweitert(isfccc)" im Setup-Menü auf "Ein" gestellt ist, oder die Modi PC-Eingang, Media Player oder Netzwerkdienste benutzt werden, wird ein anderes Menü angezeigt. (S. 58 - 61, 67 - 73 und S. 82)
 Nur die verfügbaren Einträge können gewählt werden.

Grundlagen

Sendersuchlauf

DVB-S-Sender

Dient zur automatischen Abstimmung aller empfangbaren DVB-S-Sender.

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der DVB-S-Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur DVB-S-Sender werden erneut abgestimmt.
 Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



Image: Senderliste Suchauf Image: Suchauf Signaleigenschaften District: Suchauf Neue Sender District: Suchauf INB Grundeinstellungen Zugriff O Wählen Sie "Antennen System", und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor Falls Sie ein District: Suchauf Falls Sie ein District: District Distristelling District District District Distri	
② Wählen Sie "LNB Grundeinstellungen" Tuning-Menü DVB-S Favoriten bearbeiten Senderliste Auto Setup Manueller Suchlauf Senderliste aktualisieren Neue Sender melden Ein Signaleigenschaften Antennen System DISEqC1.0	
 3 Wählen Sie "LNB", und stellen Sie einen der LNBs ein Signalstähle Signalstähle ¹ (1000) <l< td=""><td>Sendersuchlauf</td></l<>	Sendersuchlauf
 Wählen Sie "Satellit", und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor Stellen Sie den ausgewählten Satelliten für den gewählten LNB ein. <!--</td--><td>Weiterführende Funktion</td>	Weiterführende Funktion
Speicnern BACK/ RETURN	len
Wählbare Satelliten und Satellitenschüssel-Ausrichtungen zum Abstimmen von DVB-S-Sendern: • Turksat auf 42° Ost • Eutelsat auf 16° Ost • Thor auf 0,8° West / Intelsat auf 1° West • Hellas auf 39° Ost • Hot Bird auf 13° Ost • Amos auf 4° West • Astra auf 28,2° Ost • Eutelsat auf 10° Ost • Atl. Bird auf 5° West • Arabsat auf 26° Ost • Eurobird auf 9° Ost • Atl. Bird auf 7° West • Astra auf 23,5° Ost • Eutelsat auf 7° Ost • Atl. Bird auf 8° West • Astra auf 19,2° Ost • Sirius auf 5° Ost • 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.	<u> </u>

Sendersuchlauf

DVB-C-Sender

Alle empfangbaren DVB-C-Sender werden automatisch erneut abgestimmt.

- Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der DVB-C-Sender bereits ausgeführt wurde.
- Nur DVB-C-Sender werden erneut abgestimmt.
- •Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.
- Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



niedrigsten Programmposition angezeigt.

42

"Manueller Suchlauf" (S. 46)

DVB-T-Programme oder analoge Programme

Alle empfangbaren DVB-T-Sender oder analogen Sender werden erneut automatisch abgestimmt.

- "Auto Setup" steht nur zur Verfügung, wenn die Abstimmung der Sender bereits ausgeführt wurde.
 Im DVB-T-Modus werden nur DVB-T-Sender erneut abgestimmt.
- Im Analog-Modus werden nur analoge Sender erneut abgestimmt.
- Alle früheren Kanaleinstellungen werden gelöscht.

"Manueller Suchlauf"

(S. 46 und S. 49)

•Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 52) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.



Nach Abschluss des Vorgangs wird das Programm der Programmposition "1" angezeigt.

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)

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



Auf den DVB-Favorit kann unter "Kategorie" im Informationsbanner (S. 17) und im Programmassistenten (S. 20) zugegriffen werden. ① Wählen Sie ein Programm, das aufgelistet werden soll. Sortieren der Sendernamen in alphabetischer DVB-C Favoriten-Ec Reihenfolge 7 BBC THRE Auswahl 72 Cartoon I Anzeigen eines anderen Favoriten Grün Verschlüsselter Sender 2 Fügen Sie es dem Favoriten hinzu. Hinzufügen eines zusammenhängenden (ок) Programmblocks zur Liste in einem Vorgang 7 BBC THRE 14 E4 ➡ Gelb ➡ Erstellen des Blocks CBBC Cha (ok Ein Programm wird hinzugefügt. Bearbeiten eines Favoriten Löschen des Programms OK) Wahl des zu bearbeitenden Felds des Favoriten und: Löschen aller Programme Gelh Geben Sie die Zeichen einzeln ein. Speichern Benennen des Favoriten BACK/ RETURN ①Auswahl **∢**(ок)▶ 5 ②Finstellen (10 Zeichen maximum) Zeichen können über die Zifferntasten eingegeben 1 2ar 3ar Speichern • Verschieben einer Wahl der neuen oder 4 di 5 k 6mm Grün 7pq: 8tr 9rg Programmposition Position Grün 0 ③ Speichern BACK (ok 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 ②Einblenden / Verdecken ✓: Einblenden Einblenden aller Sender (ok) □ : Verdecken 719 BBC Radio Wale ①Auswahl Gelb (Überspringen) Bearbeiten von Programmen Programmposition Jeder in der Senderliste aufgelistete Sender kann individuell bearbeitet werden. 1 ZDF Alle DVB-T Ser Umschalten der Kategorie 1 2.tx 3.te Speichern ●Ändern der Programmposition → Grün → Geben Sie die neue Programmposition ein. 7pqs 8tuv 9mg (sofern verfügbar) Grün 0 1 2±x 3± Speichern 4 ghi 5 jii 6 mo oder 7...8.9. (sofern verfügbar) Grün Sortieren der Sendernamen in alphabetischer Reihenfolge

Auflisten der DVB-Favoriten-Programme Favoriten bearbeiten

Sie können vier Listen (Profile) Ihrer Lieblingsprogramme erstellen Favorit1 bis 4.

Weiterführende Funktionen

Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (DVB)



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.
Nach Wahl von OK wird die Funktion "Senderliste aktualisieren"

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

ausgeführt.

DVB-Signal überprüfen Signaleigenschaften

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

Umschalten des Programms -

DVB-S:

DVB-S Signaleigenschaften						
Sendername	1 BBC 1 East (W)					
Signalqualität	10					
Signalstärke	10					
Bitfehlerrate	0.00E+00					
Satellit	Astra 19.2° E					
Parameter	10847MHz, H, 22000kS/s					

DVB-C:

DVB-C Signaleigenschaften										
Sendername	70 CBBC Channel									
Signalqualität	0	10								
Signalstärke	0	10								
Bitfehlerrate	0.00E+00									
Netzwerkname	Wenvoe									
Parameter	802,00 MHz, 64 QAM, 6940 kS/s	S								

DVB-T:									
DVB-T Signaleigenschaften									
Sendername		70 CBBC Channel							
Signalqualität	0		10						
Signalstärke	0		10						
Bitfehlerrate		0.00E+00							
Netzwerkname		Wenvoe							
Parameter		[CH62] 802,00 MHz							

Eine hohe Signalstärke bedeutet nicht unbedingt, dass das Signal für den DVB-Empfang geeignet ist. Verwenden Sie den Signalqualitäts-Indikator wie folgt:

Signalqualität:

- Gelber Balken
 schlechter Signalzustand
- Roter Balken

 schlechter Signalzustand (Überprüfen Sie die terrestrische Antenne, das Kabel oder die Satellitenschüssel.)

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 Sender erneut abstimmen, unerwünschte Sender überspringen, Sender bearbeiten usw.





 Abstimmen und Bearbeiten von Programmen (analog)

Weiterführende Funktionen

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, selbst wenn der Fernseher im Bereitschaftmodus ist. Zum Einstellen des Timer-Programmierungsereignisses können Sie auch den Programmassistenten (TV Guide) verwenden (S. 21). • Diese Funktion ist im Analog-Modus nicht verfügbar.

- In der Timer-Programmierung können bis zu 15 Ereignisse 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 kompatibler Recorder mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie an den Fernseher angeschlossen ist (S. 86 und S. 87) und die "Verbindungseinstellungen" (S. 36) abgeschlossen sind, müssen am Recorder keine Einstellungen vorgenommen werden. Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Wenn der Recorder nicht mit Q-Link, VIERA Link oder ähnlichen Technologien kompatibel ist, stellen Sie im Setup (S. 36) "Q-Link" auf die angeschlossene Buchse (AV1 oder AV2) und nehmen die Timer-Programmierung des Recorders vor. Zur weiteren Vorbereitung des Recorders lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders.
- Denken Sie beim Aufzeichnen von Programmen auf die USB-Festplatte daran, die USB-Festplatte unter "USB HDD-Setup" zu registrieren und für die Aufzeichnung zu aktivieren (S. 62).
- Aufnahmen finden stets in Standardauflösung über SCART statt, selbst wenn das Originalprogramm ein High-Definition-(HD)-Programm ist.
- Zwei Minuten vor der Aktivierung des Timers wird auf dem Bildschirm eine Erinnerung eingeblendet.
- Zum Entfernen der Meldung und Starten der Programmierung \Rightarrow (OK)
- Abbrechen der Programmierung ⇒
 Exit





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.
Das Timer-Programmierungsereignis, für das die Erinnerung eingestellt wurde, endet.

• "!" gibt an, dass sich bestimmte Ereignisse der Timer-Programmierung überlappen. "Ext. Rec." und "USB HDD-Rec." erhalten Vorrang gegenüber "Erinnerung". 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 10 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. 65) oder "Pause Live TV" (S. 89) 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.





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. 24



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. Pay-TV) 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.



Seitenwand des Fernsehers

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 Pay-TV-Sender. Folgen Sie den Anweisungen, die auf dem Bildschirm erscheinen.

Falls keine Pay-TV-Sender erscheinen, führen Sie das nachstehend beschriebene Verfahren aus.

Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des CI-Moduls oder sind vom Programmanbieter erhältlich.



Werkseinstellungen

Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Sender abgestimmt sind. Alle Einstellungen mit Ausnahme der "USB HDD-Registrierung" werden zurückgesetzt (Kanäle, Bild, Toneinstellungen usw.).



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.

EXIT

●Herunterladen ⇒ (OK)

Wenn das Update nicht heruntergeladen werden soll
 Die Software kann wahlweise automatisch oder manuell aktualisiert werden.



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 PC ➡ S. 92



Rückkehr zum TV-Modus

■Menü "PC Einstellungen"

Nornohmon von Einstellungen 📥 Cohrauch der Monüfunktionen"	A hic		C 33	۱
		U	3. 33)

Menü		Eintrag	Einstellungen / Konfiguration (Optionen)
		Weißabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.
	Erweiterte Ein	Weißabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.
		Weißabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.
		Grauabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.
Bilo		Grauabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.
_	stel	Grauabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.
	lunger	Gamma	Stellt die Gammakurve um (S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Beachten Sie, dass die numerischen Werte als Referenzwerte für die Einstellung dienen.
	Ъ	Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die erweiterten Einstellungen auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen
	PC Einstellungen	Auflösung	Dient zum Umschalten der Auflösung. •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.
Setup		V-Position	Dient zur Einstellung der vertikalen Position.
		Taktphase	Dient zur Beseitigung von Flackern und Verzerrungen. • 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 vom PC zugeleiteten Horizontal- und Vertikalfrequenz-Signale 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. 34 - 39

(Hinweis)

• Bei Verwendung eines mit HDMI ausgestatteten Personalcomputers kann der Anschluss über ein HDMI-Kabel an einer der HDMI-Buchsen (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) hergestellt werden (S. 97).

Weiterführende Funktionen

Erweiterte Bildfunktionen

Sie können die detaillierten Bildeinstellungen für die einzelnen Eingänge und Moden ändern und einstellen. ●Um diese Funktion ganz verwenden zu können, stellen Sie "Erweitert(isfccc)" im Setupmenü auf "Ein" → S. 39 ●Für den PC-Eingangsmodus sind einige Funktionen ohne die Einstellung von "Erweitert(isfccc)" verfügbar.



Stellen Sie die Bildeinstellungen im Detail ein Erweiterte Einstellungen

● Einstellungen vornehmen → "Gebrauch der Menüfunktionen" 1 bis 4 (S. 33)

Erweiterte Einstellunger		
Weißabgleich Rot	- I İ	
Weißabgleich Grün		
Weißabgleich Blau	·	
Grauabgleich Rot	- I	
Grauabgleich Grün	4	
Grauabgleich Blau	4	
Gamma	2.2	
Grundeinstellungen	Zurücksetzen	

Menü		Eintrag	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)				
		Weißabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.				
	Щ	Weißabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.				
	We	Weißabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.				
	iter	Grauabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.				
B	Б Е	Grauabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.				
ild	ins	Grauabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.				
	tellungen	Gamma	 Stellt die Gammakurve um (S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Beachten Sie, dass die numerischen Werte als Referenzwerte für die Einstellung dienen. 				
		Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die erweiterten Einstellungen auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen				

Für den Modus "Professionell 1" oder "Professionell 2" unter "Modus"

	•	Weißabglei	ißabgleich		 Farbabgleich 		●Gamma			
Erweiterte Einstellungen Weitsabgleich Zugriff Farbabgleich Zugriff Gamma Zugriff		Weißabgleich Weißabgleich Rot Weißabgleich Grün Weißabgleich Blau Grauabgleich Rot Grauabgleich Grün Grauabgleich Blau			Farbabgleich Farbton Rot Farbton Grün Farbton Blau Sättigung Rot Sättigung Grün Sättigung Blau			Gamma Gamma Grundeinstellungen	2.2 Zurücksetzen	
		Grundeinstellungen	Zurücksetzen		Grundeinstellungen	Zurücksetzen	1			

Menü	Eintrag			Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)
Bild	Erweiterte Einstellungen	Weißabgleich	Weißabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von hellroten Farbbereichen ein.
			Weißabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von hellgrünen Farbbereichen ein.
			Weißabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von hellblauen Farbbereichen ein.
			Grauabgleich Rot	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelroten Farbbereichen ein.
			Grauabgleich Grün	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelgrünen Farbbereichen ein.
			Grauabgleich Blau	Stellen Sie den Weißabgleich von dunkelblauen Farbbereichen ein.
			Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste "OK", um den Weißabgleich zurückzusetzen
		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.
			Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um den Farbabgleich auf die Grundeinstellungen zurückzusetzen
		Gamma	Gamma	 Stellt die Gammakurve um (S Kurve / 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6) Beachten Sie, dass die numerischen Werte als Referenzwerte für die Einstellung dienen.
			Grundeinstellungen	Drücken Sie die Taste OK, um die Gammakurve zurückzusetzen

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.

Kopiert werden die Einstellungen für Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe, NTSC-Farbton und Erweiterte Einstellungen.

Wählen Sie den Zieleingang, auf den kopiert werden soll



• Sie können im Sperrmodus nicht kopieren.

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.
- Dieser Fernseher unterstützt USB-Festplatten mit einer Kapazität zwischen 160 GB und 2 TB.
- Falls die USB-Festplatte nicht mehr über ausreichend Speicherplatz verfügt, kann keine Aufnahme stattfinden.
- Der Betrieb mit allen USB-Festplatten kann nicht garantiert werden. Auf der folgenden Website finden Sie die USB-Festplatten, die für den Betrieb mit diesem Fernsehgerät getestet wurden. (Nur auf Englisch) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Vorsicht

- Registrieren Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät, um sie zur Aufnahme verwenden zu können. Beachten Sie bitte, dass die USB-Festplatte formatiert wird und alle Daten (inklusive der Daten von Ihrem PC usw.) darauf gelöscht werden, wenn Sie sie registrieren.
- Für die Verwendung der USB-Festplatte mit Ihrem PC nach der Verwendung mit dem Fernsehgerät zur Aufnahme formatieren Sie sie auf Ihrem PC. Informationen zur Formatierung finden Sie in der Anleitung des PC's. Bitte beachten Sie, dass alle Daten auf der USB-Festplatte gelöscht werden, wenn sie formatiert wird.
- 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.
- Wenn Ihr Fernsehgerät aufgrund einer Fehlfunktion repariert wird, steht die registrierte USB-Festplatte auf dem reparierten Gerät möglicherweise nicht mehr zur Verfügung. Registrieren Sie die USB-Festplatte erneut, um sie mit Ihrem reparierten Fernseher zu verwenden. (Alle darauf gespeicherten Daten werden gelöscht.)

Verbinden mit der USB-Festplatte



Registrieren Sie die USB-Festplatte mit diesem Fernsehgerät und richten Sie sie ein, um sie zur Aufnahme verwenden zu können. Schließen Sie die USB-Festplatte an, bevor Sie folgende Einstellungen durchführen.
→ "Verbinden mit der USB-Festplatte" (oben)

• Schalten Sie die USB-Festplatte unbedingt ein, 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 im Falle einer Registrierung die USB-Festplatte formatiert wird und alle darauf vorhandenen Daten gelöscht werden.





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 Verbindung, Registrierung und Einrichtung fertig gestellt sind, bevor Sie mit der

Aufnahme beginnen → S. 62 und S. 63

 Achten Sie darauf, während der USB-Festplattenaufzeichnung keine USB-Datenträger anzuschließen oder zu trennen. Anderenfalls kann die Aufzeichnung möglicherweise nicht wie vorgesehen durchgeführt werden.





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 registrierten 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 UBS-Flash-Speicher) Wiedergegeben werden mit digitaler Videokamera aufgezeichnete Filme. (Für registrierte USB-Festplatte) Wiedergegeben werden auf einer für dieses Fernsehgerät registrierten USB-Festplatte aufgenommene Fernsehprogramme.

Musik-Modus : Wiedergegeben werden digitale Musikdaten.

Während des Betriebs werden die Tonsignale über die Buchsen AV1, AV2, AUDIO OUT und DIGITAL AUDIO OUT ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. AV1 und AV2 können Audiosignale ausgeben, wenn "AV1 / AV2 Ausgang" im Setup auf "Monitor" gesetzt wurde (S. 36).

"Datum" zeigt das Datum an, an dem die Aufzeichnung vom Aufzeichnungsgerät angefertigt wurde. Dateien, für die kein Datum aufgezeichnet wurde, werden als "**/**/***** angezeigt.

Datenformat zum Durchsuchen von SD-Karten / USB-Flash-Speichern

• Foto : Standbilder, die mit digitalen Standbildkameras aufgenommen wurden, die mit JPEG-Dateien der Standards DCF*1 und EXIF kompatibel sind Datenformat - Baseline JPEG (Sub-Sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)

- MPF-(3D): Mehrbildformat für 3D-Standbild (Erweiterung ".mpo") Bildauflösung - 8 × 8 bis 30.719 × 17.279 Pixel
- Video : SD-Videostandard Ver. 1,2 [MPEG-2 (PS-Format)] und AVCHD*²-Standard kompatibel sind und ein Audioformat aufweisen, bei dem es sich entweder um das MPEG-1/Layer-2-Format oder um das Dolby Digital-Format handelt (Mit einem PC geänderte Daten werden möglicherweise nicht korrekt angezeigt.) Divx-Dateien ➡ S. 95
 - MKV-Dateien (Matroska Video)
- Musik: Datenformat MP3 und AAC (Kopiergeschützte Dateien können nicht wiedergegeben werden.)
- SD-Karten-Format: SDXC-Speicherkarte exFAT
 - SDHC-Speicherkarte / SD-Speicherkarte FAT16 oder FAT32
- Kompatible Kartentypen (maximale Speicherkapazität): SDXC-Speicherkarte (64 GB), SDHC-Speicherkarte (32 GB), SD-Speicherkarte (2 GB), miniSD-Speicherkarte (2 GB) (miniSD-Adapter erforderlich)
- Bei Verwendung einer miniSD-Speicherkarte muss diese grundsätzlich gemeinsam mit dem 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/
- USB-Flash-Speicher-Format : FAT16, FAT32 oder exFAT

(Eine mittels PC formatierte USB-Festplatte wird vom Media Player nicht unterstützt.) *1: DCF (Design rule for camera file system): Von der Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) aufgestellte vereinheitlichte Norm.. *2: Inklusive 3D Videos im Format "Nebeneinander".

Hinweis `

Formatieren Sie den Datenträger mit dem Aufnahmegerät.

- 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.
- Diese Funktion kann nicht zur Anzeige von Filmmaterial im Format Motion JPEG und von Standbildern verwendet werden, die ein anderes Format als JPEG (z. B. TIFF oder BMP) aufweisen. • Daten, die mit einem PC bearbeitet wurden, werden möglicherweise nicht angezeigt.
- Bilder, die von einem PC importiert wurden, müssen mit der Norm EXIF (Exchangeable Image File) 2.0, 2.1 oder 2.2 kompatibel sein.
- Teilweise beeinträchtigte Dateien werden u. U. mit einer reduzierten Auflösung angezeigt.
- Die Ordner- und Dateinamen können je nach verwendeter Digitalkamera oder digitaler Videokamera unterschiedlich sein.
- Die Verwendung von Zweibyte-Zeichen und sonstigen Spezialcodes ist nicht zulässig.
- Der Datenträger kann möglicherweise nicht mehr mit dem Fernseher verwendet werden, wenn die Datei- oder Ordnernamen geändert werden.

Zum Einführen oder Entnehmen der SD-Karte / USB-Flash-Speicher Für die USB-Festplattenverbindung S. 62





Media Player starten





ausgewählter Datenträgername



Führen Sie vor dem Entfernen der USB-Datenträger bitte folgende Schritte durch, um die Datenträger vor Beschädigung zu schützen. Wählen Sie "USB Verbindung Wählen Sie den zu entfernenden USB-Flash-Rufen Sie die Speicher oder die zu entfernende USB-Festplatte aus Menüanzeige auf trennen" ②Zugriff ② Einstellen MENU VIEIA Haupt-Menü Produkt 📼 Bild (OK) (OK) J Ton USB Flash Disk (1) Auswahl (1) Auswahl Video-Setup Erscheint, wenn ein **USB-Datenträger** mit dem Fernseher USB Verbindung trennen verbunden ist.

Verwenden des Media Players

Weiterführende Funktionen

Verwenden des Media Players

Foto-Modus

Im Fotomodus werden alle Dateien mit der Erweiterung ".jpg" gelesen; dieser Modus unterstützt MPF-(3D)-Dateien auf der SD-Karte oder im USB-Flash-Speicher.



 Abhängig von den Einstellungen für die Diashow ist möglicherweise keine Bildeinstellung durchführbar.

roto-Setup						
Setup Rufen S Menüa	für die Einstel Sie die nzeige	lungen des Foto-Modus. Wählen Sie den gewünschten Eintrag Wählen Sie "Foto-Setup". Wählen Sie den gewünschten Eintrag aus und nehmen Sie die Einstellung vor.				
auf.	NU	VI£r/A Haupt-Menü Bild Date Setup Video-Setup Musik-Setup 3D-Einstellungen Laufwerkauswahl				
		●Weitere Einträge ➡ S. 31, 34 - 36, 67, 72 und S. 73				
Menü	Option	Einstellungen / Konfigurationen (Optionen)				
Foto-Setup	Hintergrundmusik	 Dient zur Wahl der Hintergrundmusik im Foto-Modus (Aus / Typ1 / Typ2 / Typ3 / Auto / Benutzer) Typ1, Typ2 und Typ3 sind festgelegte Musikoptionen, die auf diesem Fernseher vorinstalliert sind. Auto : Im Root-Ordner des aktuellen Datenträgers gespeicherte Musikdaten werden in zufälliger Reihenfolge wiedergegeben. Sollten keine Musikdaten verfügbar sein, wird kein Ton wiedergegeben. Benutzer : Es werden die Musikdaten des aktuellen Datenträgers wiedergegeben, die Sie selbst im Musik-Modus festgelegt haben. Musiktitel festlegen ➡ "Hintergrundmusik für den Foto-Modus einstellen" (S. 73) Falls keine Musik festgelegt wurde oder der festgelegte Musikdatenträger entfernt wurde, wird kein Ton wiedergegeben. 				
	Rahmen	Dient zur Wahl des Anzeigerahmens der Diashow (Aus / Multi / Collage / Drift(+Kalender) / Drift / Galerie(+Kalender) / Galerie / Kino) Multi : In 9 Bereiche unterteilte Anzeige Collage : Ein Foto wird an zufälliger Position und mit zufälligem Größenverhältnis angezeigt. Drift(+Kalender) / Drift : Die Fotos werden als fließende Bilder angezeigt. • Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der Aufwärts- oder Abwärts-Cursortaste gewechselt werden. Galerie(+Kalender) / Galerie: Angezeigt werden die unterschiedlichen Größen der Fotos im Rahmen. • Sie können den Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalender nach Wunsch anzeigen lassen oder nicht. Der Kalendermonat kann durch Drücken der Aufwärts- oder Abwärts-Cursortaste gewechselt werden.				
	Farbeffekt	Dient zur Wahl des Farbeffekts bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow. (Aus / Sepia / Grauskala) Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn "Rahmen" auf "Drift", "Galerie" oder "Kino" gestellt ist.				
	Übergangseffekt	Dient zur Wahl des Ubergangseffekts beim Wechsel zwischen den einzelnen Fotos 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: Das Foto wird durch eine unbestimmte Blockeinheit ersetzt. Bewegung : Das Foto wird durch ein vergrößertes, verkleinertes, nach oben oder unten verschobenes Bild ersetzt. Zufall : Die einzelnen Übergangseffekte werden zufällig gewählt.				
	Bildschirm- modus	Dient zur Wahl der vergrößerten oder normalen Ansicht bei Fotos in der Einzelbildansicht und in der Diashow. (Normal / Zoom) • 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 kann das Foto möglicherweise nicht vergrößert werden.				
	Intervall	Dient zur Wahl des Zeitintervalls für die Diashow (5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 / 120 Sekunden) • 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.				
	Wiederholen	Wiederholen der Diashow (Aus / Ein)				
	Dauerwiedergabe	 Dient zur Auswahl, ob wahrend der Diasnow fortlaufende Aufnahmen in kurzen Abständen angezeigt werden oder nicht (Aus / Ein) 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. 				

Ändern der Inhalte

Sie können über das Miniaturbild in den anderen Modus des Media Player wechseln.

•Beim aktuellen Datenträger kann der Modus gewechselt werden.

●Zum Wechseln des Datenträgers → "Datenträger wechseln" (S. 67)

Wählen Sie während der Anzeige des Miniaturbildes

Blau

die Inhaltsauswahl

Wählen Sie die Inhalte aus



● () Auswahl ② Zugriff

●Foto ➡ "Foto-Modus" (S. 68)

Video → "Video-Modus" (S. 70)
 Musik → "Musik-Modus" (S. 73)

Verwenden des Media Players

Video-Modus

Für SD-Karten oder UBS-Flash-Speicher

Der Video-Modus unterstützt die Dateiformate AVCHD, MPEG2, DivX[®] und MKV (Matroska Video).



"Ändern der Inhalte" (S. 69)

Für registrierte USB-Festplatten

Verbleibender Speicherplatz auf der Festplatte

Sende

BBC 1

BBC 2

P ITV

USB HDD-Aufzeic

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

Datum

Mi 28/10

Fr 15/01

i Info

Zeit

So 10/01 13:30 News

Titel

USB HDD 1

12:00 Das Erste

13:50 Cinema

- Die Liste der Inhalte der registrierten USB-Festplatte werden angezeigt.
- Sie können auch direkt über VIERA TOOLS auf die Inhalteliste zugreifen.
- "Gebrauch von VIERA TOOLS" (S. 32)
- Anzeigen der Informationen des markierten Inhalts



Aufgezeichneter Inhalt Sie können diesen Inhalt auch dann wiedergeben, wenn eine Aufzeichnung läuft.



Hinweise

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

Multi-Audio Dual-Audi OK)

–∕1)Auswahl

STTL

Verwenden des Media Players


Musik-Modus





DLNA[®]

Dieses Fernsehgerät ist 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 und Videos (einschließlich 3D-Bildern) ansehen, die auf dem DLNA-zertifizierten 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.

Zu verwendende Datenformate.

Foto: JPEG (Sub-sampling 4:4:4, 4:2:2 oder 4:2:0)

Bildauflösung - 8 × 8 bis 30.719 × 17.279 Pixel

MOTION JPEG und Progressive JPEG werden nicht unterstützt.
 Video : MPEG-2 (PS-Format und TS-Format)

• DLNA unterstützt keine AVCHD-, DivX- und MKV-Dateien (Matroska Video); diese können jedoch mit dem Media Player wiedergegeben werden (S. 70).

•Von den DLNA-Funktionen dieses Fernsehers werden Musikdateien nicht unterstützt; MP3- und AAC-Dateien können jedoch mit Media Player (S. 73) wiedergegeben werden.

Media Server

Vergewissern Sie sich, dass die Geräte an einen Media Server mit DLNA Certified-Siegel angeschlossen sind. Um den PC zu verwenden, installieren Sie eine Serversoftware(z.B.: Twonky Media) auf dem PC, um einen Media Server einzurichten Speichern Sie Fotos oder Videos auf dem Media-Server, um sie auf dem Fernseher anzuschauen.

Bei "TwonkyMedia server 5.1.x" und "Windows 7" handelt sich um Server-Software, die zum Gebrauch mit diesem Fernseher getestet wurde (Stand: Januar 2010).

Lesen Sie vor der Installation aufmerksam das Handbuch zur Serversoftware durch.

Die DLNA-Steuerfunktion von Windows 7 wird von diesem Fernseher nicht unterstützt.

Wenn eine Serversoftware f
ür 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.

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

Details finden Sie in der Anleitung des DIGA-Recorders.

■ Netzwerkanschluss

Beispiel 1 oder Beispiel 2 in "Netzwerkanschlüsse" (S. 75)

Netzwerk-Setup

S. 76 - 79

DLNA-Vorgänge

➡ S. 80 - 82

VIERA CAST™

VIERA CAST ist ein Gateway zu Internetdiensten, die nur von Panasonic angeboten werden. Wenn Sie den Fernseher mit einer Internet-Umgebung verbinden, können Sie mit VIERA CAST Internet-Inhalte wie z.B. Fotos, Videos, Wettervorhersage usw. vom VIERA CAST-Home-Bildschirm auf dem Fernsehbildschirm anschauen.

Sie können den Startbildschirm VIERA CAST direkt öffnen, indem Sie auf die Taste VIERA CAST auf der Fernbedienung drücken, oder aus den Symbolen der "VIERA TOOLS" (S. 32) aufrufen.

■ Netzwerkanschluss

Beispiel 1 oder Beispiel 3 in "Netzwerkanschlüsse" (S. 75)

Netzwerk-Setup S. 76 - 79

VIERA CAST-Vorgänge

➡ S. 83

Netzwerkanschlüsse

Wenn Sie nur die DLNA-Funktionen nutzen möchten, können Sie diese auch ohne Breitband-Netzwerkanschluss verwenden.

Zur Benutzung der VIERA CAST-Funktionen benötigen Sie einen Breitband-Internetanschluss.

- •Wenn Sie nicht über Breitband-Netzwerkdienste verfügen, wenden Sie sich zwecks Hilfestellung an Ihren Einzelhändler.
- Bestätigen Sie die Nutzungsbedingungen Ihres Internetdienstanbieters (ISP) oder Ihres Telekommunikationsunternehmens.
- Schließen Sie alle Geräte an, die für die Netzwerkumgebung erforderlich sind, und richten Sie sie ein.
- 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.
- Lesen Sie auch das Handbuch zu den Netzwerkgeräten.

Beispiel 1



Vergewissern Sie sich, dass f
ür 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

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



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

Beispiel 3

Sie können das Fernsehgerät und die Telekommunikationsgeräte direkt zur Verwendung von VIERA CAST-Funktionen anschließen.



Hinweis

- Abhängig vom Internetdienstanbieter oder dem Telekommunikationsunternehmen könnten sich die erforderlichen Geräte und das Internetanschlussverfahren hiervon unterscheiden. Vergewissern Sie sich, dass Sie ausschließlich von Ihrem Internetnetdienstanbieter oder Ihrem Telekommunikationsunternehmen genehmigte Netzwerkgeräte verwenden.
- Auf dem Fernsehgerät können Sie keine Einstellungen für die Netzwerkgeräte vornehmen. Möglicherweise müssen Sie die Einstellungen auf Ihrem Computer vornehmen.
- Abhängig von den Bedingungen und Konditionen der Verträge mit Ihrem Internet-Dienstanbieter oder Ihrem Telekommunikationsunternehmen werden möglicherweise zusätzliche Gebühren berechnet, oder mehrere Verbindungen zum Internet sind nicht möglich.
- Bitte wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen, wenn Sie weitere Unterstützung bezüglich der Netzwerkgeräte benötigen.

Weiterführende Funktionen

Netzwerk-Setup

Vergewissern Sie sich, dass die Verbindungen ordnungsgemäß hergestellt wurden, bevor Sie das "Netzwerk-Setup" starten.
 "Netzwerkanschlüsse" (S. 75)



(HINWEIS) MAC-Adresse

• Die "MAC-Adresse" ist eine eindeutige Adresse, mit der Hardware im Netzwerk identifiziert wird. (nur zu Informationszwecken)

Netzwerk-Setup	
Netzwerktyp	Kabelverbindung
Einstellung Zugriffspunkt	
IP/DNS-Einstellungen	
Proxy-Einstellungen	
Verbindungstest	
VIERA-Name	VIERA
Software-Update	
MAC-Adresse	ab-cd-ef-gh-ij-kl



Netzwerkeinstellungen für die Wireless-LAN-Verbindung





Weiterführende Funktionen

Verwenden von DLNA[®]-Funktionen

Vergewissern Sie sich, dass die Vorbereitung für den Media Server, die Netzwerkverbindungen und die Netzwerkeinstellungen abgeschlossen sind.
 "Media Server" (S. 74), "Netzwerkanschlüsse" (S. 75), "Netzwerk-Setup" (S. 76 - 79)



Für Fotodatei



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

• Sie müssen den Fernseher beim DIGA-Recorder registrieren, bevor Sie ihn bedienen können.

• Details finden Sie in der Anleitung des DIGA-Recorders.





Hinweis

- Sie können Musikdateien auswählen und wiedergeben
- •Nicht abspielbare Dateien werden angezeigt, können aber nicht ausgewählt werden
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.



Toneinstellungen (für Videoinhalte)

Nach Anschluss eines Verstärkers an die DIGITAL AUDIO OUT-Buchse können Programme mit mehrkanaligem Ton wiedergegeben werden.

Uberprüfen oder Andern des aktuellen Tonsignalstatus (während der Wiedergabe) Rufen Sie das Optionsmenü auf. Schalten Sie das Tonsignal um (sofern der Film mehrere Tonsignale enthält).

OPTION (aktueller Tonsig	gnalstatus)	Umschaltung des Tonsignals kann mehrere unden beanspruchen.
Audioausgangs	s-Einstellungen	
Rufen Sie die Menüanzeige	Wählen Sie "Ton".	Wählen Sie "SPDIF Auswahl", und nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor.
auf.	VIF/A Haupt-Menü Bild Ton Foto-Setup Video-Setup Musik-Setup 3D-Einstellungen	Image: Constant and the constant of the constan
Menü Eintrag	Einstellungen / Kor	nfiguration (Optionen)
T SPDIF Auswahl	SPDIF: Ein Standardformat für die Übertragung Dient zur Wahl der Grundeinstellung für das von digitale Audiosignal. (Auto / PCM) Auto: Signale des Formats Dolby Digital werden Formats MPEG werden als PCM-Ton ausg PCM: Das digitale Ausgangssignal ist fest auf PC	von Audiodateien der Buchse DIGITAL AUDIO OUT ausgegebene als Dolby Digital-Bitfluss ausgegeben. Signale des legeben. CM-Ton eingestellt.

VIERA CAST™

Über den VIERA CAST-Startbildschirm können Sie auf eine Reihe von Internetdiensten zugreifen. Beispielsweise auf YouTube, Picasa-Webalben (Stand: März 2010).

• VIERA CAST erfordert eine Breitband-Internetverbindung. DFÜ-Internetverbindungen können nicht verwendet werden. • Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkverbindungen hergestellt und die Netzwerkeinstellungen vorgenommen wurden. "Netzwerkanschlüsse" (S. 75), "Netzwerk-Setup" (S. 76 - 79)

CAST



EXIT

Zugriff auf VIERA CAST. VIELV

Abhängig von den Internetverbindung kann es eine Weile dauern, bis alle Daten eingelesen sind.

- Sie können auch über VIERA TOOLS auf VIERA CAST zugreifen.
- "Gebrauch von VIERA TOOLS" (S. 32)



Möglicherweise werden vor dem Zugriff auf den VIERA CAST-Startbildschirm Meldungen angezeigt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Beispiel: VIEIA CAST

 Zur Videokommunikation (z.B. über Skype™) ist eine spezielle Kommunikationskamera TY-CC10W (Sonderzubehör erforderlich S. 6). Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Anleitung der Kommunikationskamera.

(Die Elemente unter "Setup" unterliegen

Home-Bildschirm

Ändert die Positionen der einzelnen

Bestätigt oder entfernt Kontoangaben

Legt einen eingeschränkten Zugriff

Schaltet den Piepton bei der

Bedienung von VIERA CAST

Ruft die Informationen von

Dienste auf dem VIERA CAST-

VIERA CAST eingegeben haben

des Fernsehers, den Sie auf

auf einige Dienste fest

ein oder aus

VIERA CAST auf

unangekündigten Änderungen.)

Startbildschirm VIERA CAST

Setup-Menü

Home-Bildsch

Mein Konto

Anpassen

Sperren

Piepton

Hinweise

Bedienung von VIERA CAST (Stand: März 2010)

■Zur nächsten Ebene gehen ➡ Wählen Sie "MEHR".

■Zur vorherigen Ebene zurückkehren ➡ Wählen Sie "ZURÜCK".

- Bewegen des Cursors / Auswählen eines Elements
- ■Zum Zugreifen ⇒ (ок)
- Zum Rückkehren zum vorherigen Bildschirm
- ●Zum VIERA CAST-Home-Bildschirm zurückkehren → VIERA
- Wenn Funktionen mit Hilfe der farbigen Tasten angezeigt werden

Rot Grün Gelb Blau

1 2. 3. Wenn Optionen mit Nummern angezeigt werden + 4sti 5id 6m 7pap 8au 9mp

■USB-Tastatur

Mit einer an die USB-Buchse angeschlossenen Tastatur können Sie auf dem VIERA CAST-Bildschirm Text eingeben. Sie können nicht mehrere Tastaturen auf einmal verwenden.

0

USB-Tastaturen, die einen Treiber benötigen, werden nicht unterstützt.

■Ändern des Sprachtyps ➡ "Layout USB-Tastatur" (S. 39)

Hinweise

- Achten Sie darauf, die Software zu aktualisieren, wenn auf dem Fernsehbildschirm eine Aktualisierungsmeldung erscheint. Wenn die Software nicht aktualisiert wird, können Sie VIERA CAST möglicherweise nicht mehr benutzen.
- Sie können die Software auch später manuell aktualisieren
 → "Software-Aktualisierung" im Netzwerk-Setup-Menü (S. 76) Der VIERA CAST[™]-Startbildschirm kann jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

- Die Dienste über VIERA CAST™ werden von bestimmten Dienstanbietern betrieben. 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.
- Möglicherweise sind nicht alle Funktionen von Websites oder Inhalten des Dienstes verfügbar.
- Manche Inhalte sind möglicherweise f
 ür 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, AV2, AUDIO OUT und DIGITAL AUDIO OUT ausgegeben. Es werden jedoch keine Videosignale ausgegeben. AV1 und AV2 können Audiosignale ausgeben, wenn "AV1 / AV2 Ausgang" im Setup-Menü auf "Monitor" gesetzt wurde (S. 36).
- Sie können eine Beschränkung für VIERA CAST festlegen → "Kindersicherung" (S. 52)
- Schalten Sie den Fernseher aus und wieder ein, wenn Sie den Netzwerkanschluss geändert oder wieder hergestellt haben.

Weiterführende Funktionen

Verwenden von Netzwerkdiensten (DLNA / VIERA CAST)

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Q-Link verknüpft den Fernseher mit einem DVD-Recorder / Videorecorder, der mit der Q-Link-Funktion ausgestattet ist, und ermöglicht eine bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 86) 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. 87 - 91) 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 (nur SCART-Anschluss)

Angeschlossenes	DVD-Recorder / Videorecorder mit	Anschluss
Funktionen	Q-Link-Funktion	
Voreinstellungen herunterladen	0	
Automatischer Wiedergabestart	0	SCART-Kabel DVD-Recorder / Videorecorder
Einschaltverknüpfung	0	Vorwondon Sie ein vollständig vordrahtetes SCAPT Kabel
Ausschaltverknüpfung	0	Schließen Sie einen mit Q-Link-Funktion ausgestatteten DVD-Recorder / Videorecorder
Direkte TV-Aufzeichnung	0	mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.

VIERA Link (nur HDMI-Anschluss)

Angeschlossenes Gerät	DIGA-Recorder mit	DVD-Player / Blu-ray Disc-Player mit	HD-Videokamera / LUMIX-Kamera mit VIERA Link-Funktion		
Funktionen	VIERA LINK-FUNKTION	VIERA Link-Funktion			
Voreinstellungen herunterladen	○*2	-	-		
Automatischer Wiedergabestart	0	0	0		
Einschaltverknüpfung	0	0	0		
Ausschaltverknüpfung	0	0	0		
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	⊖*3	○*3	-		
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	○*3	○*3	-		
Pause Live TV Programme	○*2	-	_		
Direkte TV-Aufzeichnung	○*2	-	-		
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	○*1	○*1	○*1		
Lautsprechersteuerung	_	_	_		

Anschluss



DIGA-Recorder / DVD-Player / Blu-ray Disc-Player / HD-Videokamera / LUMIX-Kamera mit VIERA Link-Funktion

• 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 SCART-Anschlüsse)

Angeschlossenes Gerät	DIGA-Recorder mit	Anschluss
Funktionen	VIERA Link-Funktion	
Voreinstellungen herunterladen	0	
Automatischer Wiedergabestart	0	
Einschaltverknüpfung	0	mit VIERA Link-
Ausschaltverknüpfung	0	SCART-Kabel Funktion
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	⊖*3	 Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes HDMI-Kabel. Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	○*3	mit einem HDMI-Kabel an die Buchse HDMI1, HDMI2, HDMI3 oder HDMI4 des Fernsehers an.
Pause Live TV Programme	⊖ <mark>*</mark> 2 *4	 Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes
Direkte TV-Aufzeichnung	O*2	SCART-Kabel.
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	○*1	 Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion mit einem SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder
Lautsprechersteuerung	_	AV2 des Fernsehers an.

VIERA Link (HDMI- und Audio-Ausgangsanschlüsse)

Angeschlossenes Gerät Funktionen	Player-Kino mit VIERA Link-Funktion	layer-Kino mit RA Link-Funktion Blu-ray Disc-Kinoanlage mit VIERA Link-Funktion						
Voreinstellungen herunterladen	_	-	_					
Automatischer Wiedergabestart	○*5	○*5	_					
Einschaltverknüpfung	0	0	_					
Ausschaltverknüpfung	0	0	0					
Reduzieren der Leistungsaufnahme im Bereitschaftsmodus	_	○*3	_					
Automatische Umschaltung eines nicht benötigten Gerätes in den Bereitschaftsmodus	⊖ * 3 *6	⊖ <mark>*</mark> 3 *6	○*3					
Pause Live TV Programme	-	-	—					
Direkte TV-Aufzeichnung	-	-	-					
Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über VIERA-Fernbedienung	○*1	○*1	_					
Lautsprechersteuerung	0	0	0					

Anschluss



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- oder AV2-Anschluss des Fernsehers an und stellen Sie "AV1 / AV2 Ausgang" auf "Monitor" (im Setup) (S. 36)
 Zur Herstellung des Anschlusses für Tonausgabe über die eingebauten Lautsprecher des Fernsehers können Sie wahlweise ein optisches Digitalaudio-Kabel, ein Cinchkabel oder ein SCART-Kabel verwenden.

*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: Bei Wiedergabe einer Disc
- *6: Außer beim Abspielen einer Disc
- *7: 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 für kompatible Geräte (VIERA Link Einstellungen → S. 90)

• 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-Videokamera, LUMIX-Kamera, Digitalkamera, Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage usw.)	3
Audiosystem (Player-Kinoanlage, Blu-ray Disc-Kinoanlage, Verstärker usw.)	1
Tuner (Kabeltuner usw.)	4

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Q-Link

■Vorbereitungen

 Schließen Sie einen DVD-Recorder / Videorecorder an, der mit einem der folgenden Logos gekennzeichnet ist: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Easy Link", "Megalogic" oder "SMARTLINK".

- Q-Link-Anschluss S. 84
- Verwenden Sie ein vollständig verdrahtetes SCART-Kabel.
- Richten Sie den DVD-Recorder / Videorecorder ein. Bitte schlagen Sie dazu in der Bedienungsanleitung des Recorders nach.
- Einrichten der Q-Link-Buchse im Menü Setup → "Q-Link" (S. 36), "AV1 / AV2 Ausgang" (S. 36)
- Laden Sie die Voreinstellungen von Sendern, Sprache und Land / Gebiet herunter "Voreinstellungen herunterladen" (siehe unten)

■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 der Einstellungen → "Daten herunterladen" (S. 36) oder "Auto Setup" (S. 43) oder "Automatische

Einrichtung" – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12 und S. 13)

Direkte TV-Aufzeichnung – Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms

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



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. 36) 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. 36)
 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.

- "DATA LOGIC" (eine Marke von Metz Corporation)
- "Easy Link" (eine Marke von Philips Corporation)
- "Megalogic" (eine Marke von Grundig Corporation)
 "SMARTLINK" (eine Marke von Sony Corporation)

Hinweis

VIERA Link "HDAVI Control™"∗

*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 HDMIund SCART-Kabeln ermöglicht Ihnen einen automatischen Zugriff auf diese Geräte (S. 84 und S. 85). 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-Anschluss ➡ S. 84 und S. 85
- 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 den Eintrag "VIERA Link" im Menü "Setup" auf "Ein". → "VIERA Link" (S. 36)
- 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. 24), 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 der Einstellungen
,Daten herunterladen" (S. 36) oder "Auto Setup" (S. 43) oder "Automatische Einrichtung" – bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 12 und S. 13)

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. 36) 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. 36) 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.

Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

Verfügbare Funktionen

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. 36)

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 "Intelligent Auto Standby" im Menü "Setup" auf "Ein (mit Erinnerung)" oder "Ein (ohne Erinnerung)". → "Intelligent Auto Standby" (S. 36)

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".

■Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

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. 84 und S. 85), "Vorbereitungen" (S. 87)
 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. 86).
- 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.

Wählen Sie "Direct TV Rec", und starten Sie die Aufzeichnung. VIERA Link-Menü Pause Live TV Start Direct TV Rec Start VIERA Link Einstellungen Recorder Lautsprecher Auswahl Heimkino
 ● Die Aufzeichnung kann auch direkt gestartet werden. → ^{MECTVRC} ■ Beenden der Aufzeichnung Wählen Sie "Stopp" unter "Direct TV Rec", und rufen Sie das Menü auf.
VIERA Link-Menü Pause Live TV Start Direct TV Rec Stoop VIERA Link Einstellungen Recorder Lautsprecher Auswahl Heimkino
 Die Aufzeichnung kann auch direkt gestoppt werden. Tuner freigeben Tuner gespert Drücken Sie auf EXIT, um die Sperre aufzuheben und die Aufzeichnung zu stoppen Weiter O Freigeben

■Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

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. 84 und S. 85), "Vorbereitungen" (S. 87)

Aufrufen und Pausieren des laufenden Fernsehprogramms



Link-Funktionen (Q-Link VIERA Link)

■Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

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. 84 und S. 85), "Vorbereitungen" (S. 87)
 Einzelheiten zur Bedienung des angeschlossenen Gerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Zugriff und Bedienung des Gerätemenüs



Verfügbare Funktionen (Verwendung des VIERA Link-Menüs)

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. 84 und S. 85), "Vorbereitungen" (S. 87)

Zugriff auf die Lautsprecher und Steuerung der Lautstärke



(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 Bildund 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 2009) f
 ür Ger
 äte, die die HDAVI Control-Funktion unterst
 ützen. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Ger
 äten kompatibel.
- ●Überprüfen der HDAVI Control-Version dieses Fernsehers → "Systeminformationen" (S. 39)

91

(Q-Link / VIERA Link)

Link-Funktionen

Weiterführende Funktionen

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 jeweils anzuschließenden Gerätes, in der nachstehenden Tabelle sowie im Abschnitt "Technische Daten" (S. 103).



Für den Anschluss an die verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

Buchse Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät)	AV1	AV2	AV3 (Seitenwand (des Fernsehers) ◎ ∨ ◎ ▷ ◎ ▷	
Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder		0		
Wiedergabe von 3D-Inhalten (Blu-ray Disc-Player)				
Wiedergabe von DVDs (DVD-Player)	0	0	\bigcirc	
Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera)	0	0	0	
Betrachten von Kabelsendungen (Kabeltuner)	0	0	0	
Videospiele (Videospielkonsole)	0	0	0	
Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage				
Verwendung von Netzwerkdiensten				
USB HDD-Aufzeichnung				
Q-Link	0	0		
VIERA Link	(mit HDMI)	(mit HDMI)		
Direkte TV-Aufzeichnung	0	0		

: Empfohlener Anschluss

*1 : gilt, wenn der Verstärker über die ARC-Funktion (Audio Return Channel) verfügt



COMPONENT	AUDIO OUT	DIGITAL AUDIO OUT	ETHERNET		наті			USB	
								USB 1	
R Pr	R			1	1 2 3 4			1	2
				0	\bigcirc	\bigcirc	0		
\bigcirc				0	\bigcirc	\bigcirc	0		
				0	0	\bigcirc	0		
				0					
				0	0	0	0		
	0	0			O *1				
			0					0	\bigcirc
								0	0
				0	0	0	0		
				0	\bigcirc	\bigcirc	0		

Technische Informationen

Auto

Das Bildformat und Bildseitenverhältnis kann automatisch gewählt werden, so dass ein optimales Wiedergabebild erhalten wird. (S. 18)
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.

		Bildsei	tenverhältnis-Steuersignal
Eingangsbuchse	Eingangssignalformat	Breitbild-Steuersignal (WSS)	Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) / HDMI-Buchse
Satellit	DVB-S	0	
	DVB-C	0	
	DVB-T	0	
	PAL B, G, H, I	0	
	PAL D, K	0	
	SECAM B, G	0	
Kabal	SECAM L, L'	0	
	SECAM D, K	0	
пг	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	-	
	PAL	0	0
AV1 (FBAS) AV2 (FBAS oder S-Video) AV3	SECAM	0	0
	PAL 525/60	_	0
	M.NTSC	-	0
	NTSC	-	0
	525 (480) / 60i	-	
	525 (480) / 60p	_	
	625 (576) / 50i	0	
COMPONENT	625 (576) / 50p	0	
	750 (720) / 60p	_	
	750 (720) / 50p		
	1.125 (1.080) / 60i	-	
	1.125 (1.080) / 50i		
	525 (480) / 60i	-	0
	525 (480) / 60p	-	0
	625 (576) / 50i	-	0
HDMI1	625 (576) / 50p	-	0
HDMI2	750 (720) / 60p	-	0
HDMI3	750 (720) / 50p	-	0
НОМИ	1.125 (1.080) / 60i	-	0
	1.125 (1.080) / 50i	-	0
	1.125 (1.080) / 60p	-	0
	1.125 (1.080) / 50p	-	0
	1.125 (1.080) / 24p	-	0

Auto-Modus

Im Auto-Modus wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens (Erkennung eines über SCART- oder HDMI-Buchse zugeleiteten Breitbild-Steuersignals bzw. Steuersignals (Stift 8), Erkennung des Letterbox-Formats oder bildschirmfüllende Anzeige). 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.

SD-Speicherkarte

- Verwenden Sie eine SD-Speicherkarte, die den SD-Standards entspricht. Anderenfalls kann es zu einer Fehlfunktion des Fernsehers kommen.
- Entfernen Sie die Karte auf keinen Fall aus dem Kartensteckplatz, während ein Zugriff auf die Daten stattfindet (anderenfalls kann die Karte oder der Fernseher beschädigt werden).
- Vermeiden Sie eine Berührung der Kontakte an der Rückseite der Karte.
- Setzen Sie die Karte weder hohem Druck noch Stößen aus.
- Setzen Sie die Karte mit der korrekten Ausrichtung ein (anderenfalls kann die Karte beschädigt werden).
 Elektromagnetische Einstreuungen, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können.
- Elektromagnetische Einstreuungen, statische Elektrizität oder Bedienungsfehler können Daten unbrauchbar machen oder die Karte 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.)



2,1 mm

DivX

INFORMATIONEN ÜBER DIVX VIDEO:

DivX[®] ist ein digitales Videoformat erstellt von DivX, Inc. Dies ist ein offiziell DivX zertifiziertes Gerät für die Wiedergabe von DivX-Video. Besuchen Sie www.divx.com, um mehr Informationen sowie Software-Tools zum Konvertieren Ihrer Dateien in DivX-Video zu erhalten.

DivX-Videodatei

DivX Certified[®] zur Wiedergabe von DivX[®]-Video bis zu HD 1080p, einschließlich Premium-Inhalten.

Erweiterung - ".divx" oder ".avi"

Bildauflösung - Bis zu 1.920 × 1.080 Pixel

Video

- Anzahl der Streams: Bis zu 1
- Codec: DIV3, DIV4, DIVX, DX50, DIV6
- FPS (Frames pro Sekunde): Bis zu 60 fps

Audio

- Anzahl der Streams: Bis zu 8
- Format: MP3, MPEG, AC3
- Mehrkanal: AC3 ist möglich. MPEG-Mehrkanal ist eine 2-Kanal-Konvertierung.

• GMC (Global Motion Compensation) wird nicht unterstützt

Untertiteltextdatei von DivX

Untertitelformat - MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Die DivX-Videodatei 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 Aufzeichnungsstatus werden möglicherweise nur Teile der Untertitel angezeigt, oder es werden überhaupt keine Untertitel angezeigt.

Hinweis

- Je nach Art der Anfertigung der SD-Karte oder des USB-Flash-Speichers werden Dateien und Ordner möglicherweise nicht in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge angezeigt.
- Abhängig von der Software, die Sie zur Erstellung von DivX-Dateien verwenden, können die Dateien möglicherweise nicht angezeigt werden.
- 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.

INFO ÜBER DIVX VIDEO-ON-DEMAND (DivX Video-on-Demand):

Das DivX Certified[®]-Gerät muss registriert werden, um DivX Video-on-Demand-(VOD)-Inhalte wiederzugeben. Um den Registrierungscode zu generieren, suchen Sie den Bereich DivX VOD im Setup-Menü. Besuchen Sie mit diesem Code vod.divx.com, um den Registrierungsvorgang abzuschließen und mehr über DivX VOD zu erfahren.

Zum Anzeigen des DivX VOD-Registrierungscodes

- ➡ "DivX® VÕD" im Setup (S. 38)
- •Wenn Sie einen neuen Registrierungscode generieren möchten, müssen Sie die Registrierung des aktuellen Registrierungscodes 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.

Technische Informationen

Zeichentabelle für Zifferntasten

Bei der Einstellung von Einträgen mit wahlfreier Eingabe können Sie Zeichen über die Zifferntasten eingeben.
Betätigen Sie eine Zifferntaste so oft, bis das gewünschte Zeichen erreicht wird.
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:

Anzahl der Betätigungen Zifferntasten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	()
2 _{abc}	а	b	с	2	A	В	С	ä	Ä		
3 _{def}	d	е	f	3	D	E	F				
4 ghi	g	h	i	4	G	н	I				
5ји	j	k	I	5	J	К	L				
6 mno	m	n	0	6	M	N	0	Ö	Ö		
7 pqrs	р	q	r	s	7	Р	Q	R	S	ß	
8 tuv	t	u	v	8	Т	U	V	ü	Ü		
9 wxyz	w	х	у	z	9	W	X	Y	Z		
0	Leerzeichen	0									

Informationen über die SCART- und HDMI-Buchsen

AV1 SCART-Buchse

(RGB, VIDEO, Q-Link) Zu den für AV1 geeigneten Eingangssignalen gehören RGB-Signale (Rot / Grün / Blau).



AV2 SCART-Buchse

(RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link) AV2 – Die Funktionen von Stift 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.

-

Masseanschluss FBAS-Ausgang (Video) FBAS -Masse Rot-Signal Eingang, S.C Eingang Rot-Signal Masse Grün-Signal Masse Blau-Signal Eingang Blau-Signal Masse Audio Ausgang (L) Audio Ausgang (R)	21 19 17 15 13 11 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 FBAS-Eingang (Video) 18 RGB-Status Masse 16 Status RGB 14 Masse 12 10 Q-Link-Daten 8 Status FBAS 6 Audio Eingang (L) 4 Audio Masse 2 Audio Eingang (R)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HDMI-Buchse

Erkennung des spannungsführenden Stifte	s 19 —		+5 V Spannung
DDC/CEC-Masse	17		SDA
SCL	15	EX14	Reserviert (im Kabel, aber
CEC	13—1	61	ohne Funktion am Gerät)
Abschirmung TMDS-Taktgebe	r 11 —	2 - 12	TMDS-Taktgeber-
TMDS-Daten0-	9	10	TMDS-Taktgeber+
TMDS-Daten0+	7—————————————————————————————————————	₽ ∬~—8	Abschirmung TMDS-Daten0
Abschirmung TMDS-Daten1	5-14	FJN-6	TMDS-Daten1-
TMDS-Daten2-	3— <u>1/</u> E	7 -4	TMDS-Daten1+
TMDS-Daten2+	1	2 ∕_2	Abschirmung TMDS-Daten2

HDMI-Anschluss

Bei HDMI (High-Definition Multimedia Interface) handelt es sich um die erste volldigitale 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 Gerätet^(*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. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie im Abschnitt "Zusatzgeräte" (S. 92).

Zutreffende HDMI-Funktionen

• Audio-Eingangssignal : 2-kanaliger Linear-PCM-Ton (Abtastfrequenzen – 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

• Video-Eingangssignal : 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i und 1080p

"Eingangsignale, die angezeigt werden können" (S. 98)

Passen Sie die Ausgangseinstellung des Digitalgerätes dieser Vorgabe an.

PC-Eingangssignal :

 "Eingangsignale, die angezeigt werden können" (S. 98)
 Passen Sie die Ausgangseinstellung des PC dieser Vorgabe an.

●VIERA Link (HDAVI Control 5) : → "VIERA Link" (S. 87)

•3D

Content Type

Deep Colour

■ x.v.Colour™

Audio Return Channel^(*3) (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^(*2).

Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiokabel an die Audio-Eingangsbuchsen dieses Gerätes an (HDMI1 / 2 / 3: COMPONENT-AUDIO-Buchsen verwenden / HDMI4: AV3-AUDIO-Buchsen verwenden).

(Hinweis)

- Audioeinstellungen können im Eintrag "HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang" des Menüs "Toneinstellung" vorgenommen werden. (S. 36)
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung "16:9".

• Die HDMI-Buchsen dieses Geräts entsprechen dem "Typ A".

- Diese HDMI-Buchsen sind mit dem Urheberrechtsschutz-System HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) kompatibel.
- Ein Zusatzgerät ohne digitale Ausgangsbuchse kann wahlweise an einer der Eingangsbuchsen "COMPONENT", "S-VIDEO" 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): Im Fachhandel erhältlich.
 - (*3): ARC (Audio Return Channel) ist eine Funktion, mit der Sie digitale Tonsignale über ein HDMI-Kabel übertragen können.

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 kHz bis 69 kHz; vertikale Abtastfrequenz

- 59 Hz 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 dieses Fernsehers 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
- ➡ "Eingangsignale, die angezeigt werden können" (S. 98)

Maximale Anzeigeauflösung

		-	
Bildesitenverhältnis	4:3	1.440 × 1.080 Pixel	
Bildseitenverhältnis	16:9	1.920 × 1.080 Pixel	
Olifikala suven dan 45 malinan Davik Duahaa			

Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse

54321	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung	Stift-Nr.	Signalbezeichnung
10 9 8 7 6	1	R	6	GND (Masse)	11	NC (nicht angeschlossen)
	2	G	\bigcirc	GND (Masse)	(12)	NC (nicht angeschlossen)
	3	В	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)

Technische Informationen

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.

- Kombinationen von USB-Einheiten, die für die einzelnen USB-Buchsen des Fernsehers getestet wurden. Kombination von USB-Anschluss 1 + Anschluss 2 (und umgekehrt):
 - USB-Festplatte + USB-Flash-Speicher
 - USB-Festplatte + Wireless-LAN-Adapter
 - USB-Festplatte + USB-Tastatur
 - USB-Flash-Speicher + Wireless-LAN-Adapter
 - USB-Flash-Speicher + USB-Tastatur
 - Wireless-LAN-Adapter +USB-Tastatur

(Hinweis)

 Zusätzliche Informationen zu USB-Datenträgern finden Sie auf der folgenden Website. (Nur auf Englisch) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Eingangsignale, die angezeigt werden können

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

Geeignetes Eingangssignal

Signalbezeichnung	COMPONENT	HDMI
525 (480) / 60i	*	*
525 (480) / 60p	*	*
625 (576) / 50i	*	*
625 (576) / 50p	*	*
_750 (720) / 60p	*	*
750 (720) / 50p	*	*
<u>1.125 (1.080) / 60i</u>	*	*
1.125 (1.080) / 50i	*	*
<u>1.125 (1.080) / 60p</u>		*
1.125 (1.080) / 50p		*
1.125 (1.080) / 24p		*

PC (von 15-poliger D-sub-Buchse) Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.

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

PC (von HDMI-Buchse)

Das für die PC-Buchse geeignete Eingangssignal ist grundsätzlich mit dem HDMI-Standardtakt kompatibel.

Signalbezeichnung	Horizontale Frequenz (kHz)	Vertikale Frequenz (Hz)
640 × 480 bei 60 Hz	31,47	60,00
750 (720) / 60p	45,00	60,00
1.125 (1.080) / 60p	67,50	60,00

(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 Störungsfall 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 / Verschneite Bilder oder Geisterbilder im Analogmodus / Einige Sender können nicht eingestellt werden

- Prüfen Sie Position, Ausrichtung und Verbindung der Antenne oder Satellitenschüssel.
- Überprüfen Sie die "Signaleigenschaften" (S. 47). 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. 41)
- Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

Keine Bild- und

- Befindet sich der Fernseher im AV-Modus?
- Prüfen Sie nach, dass der richtige AV-Eingangsmodus gewählt ist.
- Prüfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
- Ist der Fernseher eingeschaltet worden?
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs "Bildeinstellung" (S. 34) und der Lautstärke.
- Pr
 üfen Sie nach, dass alle erf
 orderlichen Kabel angeschlossen und alle Anschl
 üsse 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. 94)
- Betätigen Sie die Taste ASPECT, wenn Sie das Bildseitenverhältnis manuell ändern möchten (S. 18).

S-Video / Schwarzweißbild

 Überprüfen Sie, ob der Ausgang des Zusatzgerätes mit dem Eingang des Fernsehers übereinstimmt. Wenn der Ausgang des Zusatzgerätes auf Ausgabe eines S-Videosignals eingestellt ist, muss am Fernseher ebenfalls der S-Videoeingang gewählt werden (S. 24).



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.

Die Anzeige von Sendernummer, Eingangsmodus(z. B. EC/AV) verbleibt auf dem Bildschirm

 Sie können mit der Taste "i" 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 / AV2 Ausgang" im Menü "Setup" richtig ein (S. 36).

Die "VIERA Link"-Funktion arbeitet nicht, und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

Überprüfen Sie den Anschluss. (S. 84 und S. 85)
Schalten Sie zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. (S. 87)

Die Aufzeichnung startet nicht sofort.

• Überprüfen Sie die Einstellungen des Recorders. Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.

Kontrastreduzierung

- In den folgenden Situationen wird der Kontrast automatisch verringert, wenn mehrere Minuten lang kein Bedienungsvorgang stattfindet:
 - Keine Zuleitung eines Signals im DVB- oder AV-Modus
 - Ein gesperrtes Programm wurde gewählt
 - Ein ungültiges Programm wurde gewählt
 - Ein Radiodienst wurde gewählt
 Poi Anzoigo oinos Monüs
 - Bei Anzeige eines Menüs
 - Miniaturbild, Liste oder Standbild in bei der Bedienung von Media Player oder DLNA

Häufig gestellte Fragen

	Störung	Abhilfemaßnahmen
Bildstörunç	Gestörtes, stark verrauschtes Bild	 Stellen Sie den Eintrag "P-NR" im Menü "Bildeinstellung" ein (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 34) Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte oder Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.
	Kein Bild	 Ist der Eintrag "Kontrast", "Helligkeit" oder "Farbe" im Menü "Bildeinstellung" auf den Minimalwert eingestellt? (S. 34)
	Verschwommenes oder verzerrtes Bild (kein Ton oder Ton zu leise)	Stimmen Sie alle Sender erneut ab. (S. 40 - 43)
Jen	Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.	 Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein. Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, führen Sie die Funktion "Werkseinstellungen" aus (S. 56).
	Kein Ton	 Ist die "Stummschaltung" aktiviert? (S. 8) Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?
Ton	Ton zu leise oder Klang verzerrt	 Der Tonsignalempfang ist möglicherweise beeinträchtigt. Stellen Sie die Funktion "Audio Empfang" (S. 35) im Menü "Toneinstellung" auf "Mono" ein. (nur Analog-Modus)
	Der Fernseher erzeugt ein ungewöhnliches Geräusch	 Bei eingeschaltetem Gerät können aus dem Fernseher Lüfter-oder Betriebsgeräusche zu hören sein. Diese sind normal und kein Funktionsfehler.
3D	Keine Wiedergabe von 3D-Bildern	 Wurde die 3D Shutterbrille eingeschaltet? Stellen Sie sicher, dass "3D Eyewear" unter "3D-Einstellungen" auf "Ein" gesetzt ist. (S. 31) Einige 3D-Bildsignale werden möglicherweise nicht automatisch als 3D-Bilder erkannt. Stellen Sie "3D Bild Format" unter "3D-Einstellungen" auf das passende 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 sie automatisch abgeschaltet. Prüfen Sie den Verfügbarkeitsbereich der 3D Shutterbrille. (S. 29) 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	• 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. 29). Wenn die 3D Shutterbrille für etwa 5 Minuten kein Infrarotsignal empfängt, wird die 3D Shutterbrille automatisch abgeschaltet.
	Ungewöhnliche Wiedergabe der 3D Bilder	 Pr üfen Sie die Einstellungen von "Links/Rechts Austausch" oder "Diagonallinienfilter". (S. 31)
HD	Ungewöhnlicher Ton	 Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein. Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags "HDMI1 / 2 / 3 / 4 Eingang" im Menü "Toneinstellung". (S. 36) Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Tonanschluss her. (S. 97)
MI	Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Fernsehschirm.	 Prüfen Sie nach, dass das HDMI-Kabel richtig angeschlossen ist. (S. 92) 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. 98) Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861B kompatibel ist.
Netzwerk	Netzwerkverbindung nicht möglich	 Prüfen Sie, ob das LAN-Kabel oder der Wireless-LAN-Adapter richtig angeschlossen sind. (S. 75) Überprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. (S. 75 - 79) 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. 77) Der Router verwendet möglicherweise eine MAC-Adressfilterung (Sicherheitseinstellung). Prüfen Sie die MAC-Adresse dieses Fernsehers (S. 76) und stellen Sie den Router so ein, dass er sie benutzen kann. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder Ihr Telekommunikationsunternehmen.
	Datei kann während DLNA-Vorgängen nicht ausgewählt werden	 Wurde der Media-Server des angeschlossenen Geräts vorbereitet? (S. 74) Überprüfen Sie das anzuwendende Datenformat. (S. 74)
	VIERA CAST kann nicht geöffnet/ bedient werden	 Uberprüfen Sie die Verbindungen und Einstellungen. (S. 75 - 79) Der Server oder die Anschlussleitung ist möglicherweise im Moment überlastet/belegt.

	Störung	Abhilfemaßnahmen
Sons	Der Fernseher lässt sich nicht einschalten.	 Pr üfen Sie nach, dass das Netzkabel an eine Netzsteckdose angeschlossen sind.
	Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um.	 Die automatische Standby-Funktion ist aktiviert. (S. 5) Der Fernseher schaltet ca. 30 Minuten nach Ende eines analogen Programms auf den Bereitschaftsmodus um.
	Die Fernbedienung funktioniert nicht oder mit Unterbrechungen.	 Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 8) 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.
tiges	Teile des Fernsehers werden heiß	 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.
	Permanent auf dem Bildschirm leuchtende Punkte	 Aufgrund des bei dieser Technologie angewandten Fertigungsprozesses kann es vorkommen, dass einige Pixel entweder ständig oder überhaupt nicht leuchten. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.
	Die Überstrom-Fehlermeldung erscheint	 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.
	Eine Fehlermeldung erscheint.	 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 "Macintosh" handelt es sich um eine eingetragene Marke von Apple Inc., USA.
- Bei "S-VGA" handelt es sich um eine eingetragene Marke der Video Electronics Standard Association.
- 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.
- ●Bei x.v.Colour[™] handelt es sich um eine Marke.
- THX und das THX-Logo sind Marken der THX Ltd. und können in einigen Ländern eingetragen sein. Alle Rechte vorbehalten.
 Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories.
- Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.
- Hergestellt unter Lizenz von US-Patent Nr. 5.451.942 sowie weiteren Patenten, die in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern erteilt oder beantragt wurden. DTS und das DTS-Symbol sind eingetragene Warenzeichen und DTS Digital Out sowie die DTS-Logos sind Warenzeichen von DTS, Inc. Im Lieferumfang des Produkts ist Software enthalten.
 © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
- Hergestellt unter Lizenz von Real Sound Lab, SIA. CONEQ ist eine Marke von Red Sound Lab, SIA.
- GUIDE Plus+ ist (1) ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen der, (2) hergestellt unter Lizenz der und (3) Bestandteil verschiedener internationaler Patente und Patentanmeldungen im Eigentum oder lizensiert von, Gemstar-TV Guide International, Inc. und/oder einer ihrer Tochtergesellschaften.
- VIERA CAST™ 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/oder anderen Ländern.
- DivX[®], DivX Certified[®] und zugehörige Logos sind eingetragene Marken der DivX, Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
 YouTube und Picasa sind Marken der Google, Inc.
- You tube und Picasa sind Marken der Google, T
- ●Skype™ ist eine Marke von Skype Limited.
- "RealD 3D" ist eine Marke von RealD.
- Dieses Produkt wird abgedeckt durch US-Patent Nr. 5.193.000.

Technische Daten

Spai	nnungsversorgung	gsversorgung 220–240 V Wechselstrom, 50 / 60 Hz			
Max nach	imale Leistungsaufnahme n IEC60107	335 W			
Durc Leis Ein-Z	chschnittliche tungsaufnahme im ustand nach IEC 62087 (Ed. 2)	143 W			
Leis	tungsaufnahme im	0,40 W			
Bere	eitschaftszustand	32,00 W (mit Aufzeichnung)			
Abm	lessungen (B × H × T)	1.029 mm × 693 mm × 308 mm (einschl. Sockel) 1.029 mm × 654 mm × 82 mm (nur Fernseher)			
Gew	icht	23,5 kg netto (einschl. Sockel) 20,5 kg netto (nur Fernseher)			
Bilds	Bildseitenverhältnis	16:9			
chirm	Bildschirmgröße effektiv	106 cm (Diagonale) 921 mm (B) × 518 mm (H)			
	Anzahl der Pixel	2.073.600 (1.920 (B) × 1.080 (H)) [5.760 × 1.080 Punkte]			
Ton	Lautsprecher	120 mm × 35 mm × 2 Stck. 6 Ω			
	Audioausgang	20 W (10 W + 10 W)			
	Kopfhörerbuchse	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		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L' VHF E2 - E12 VHF H1 - H2 (Italien) VHF A - H (Italien) UHF E21 - E69 CATV (S01 - S05) CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S11 - S20 (U1 - U10) CATV S21–S41 (Hyperband) PAL D, K, SECAM D, K VHF R1 - R2 VHF R6 - R12 UHF E21 - E69 PAL 525/60 Wiedergabe won NTSC-Bändern mit einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich M.TSC Wiedergabe mit N.TSC-Videorecordern (VCR) möglich DVB-T Digitale terrestrische Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) Länder, in denen DVB-C verfügbar ist: Deutschland, Schweiz, Dänemark, Schweden, Norwegen, Finnland, Niederlande DVB-S / S2 Digitale Satelliten-Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) Empfänger-Frequenzbereich - 950 MHz bis 2.150 MHz LNB-Leistung und -Polarisation - Vertikal: +13 V Horizontal: +13 V Wiedergabe - Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) Empfänger-Frequenzbereich VB-S / S2 Digitale Satelliten-Programmdienste (MPEG2 und MPEG4-AVC(H.264)) Empfänger-Frequenz: 22 kHz ± 13 V Horizontal: +13 V Uberlastschutz) 22-kHz-Ton 22-kHz-Ton - Frequenz: 22 kHz ± 2 kHz Amplitude: 0,6 V ± 0,2 V Sy			
Sate	llitenschüssel-Eingang	Buchse, F-Typ 75 Ω			
Ante	enneneingang	VHF / UHF			
Betriebsbedingungen Temperatur : 0 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 % rel. Feuchte (ohne Kondensatbildung)					

Anso	AV1 (SCART-Buchse)		21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link)				
chlussbu	AV2 (SCART-Buchse)		21-polige Buchse (Audio/Video-Eingang, Audio/Video-Ausgang, RGB-Eingang, S-Video-Eingang, Q-Link)				
ıchse	VIDEO		RCA-Anschluss × 1	1,0 V[s-s] (75 Ω)			
э	AVJ	AUDIO L - R	RCA-Anschluss × 2	0,5 V[eff]			
	COMPONENT	VIDEO	Ү Рв, Рк	1,0 V[s-s] (einschließlich Synchronisierung) ±0,35 V[s-s]			
	AUDIO L - R RCA-Anschluss × 2			0,5 V[eff]			
		HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Buchsen des Typs A HDMI1 / 3 / 4: HDMI (Version 1,4 mit 3D, Content Type), Deep Colour, x.v.Colour™ HDMI2 : HDMI (Version 1,4 mit 3D, Content Type, Audio Return Channel), Deep Colour, x.v.Colour™ ●Dieser Fernseher unterstützt die Funktion "HDAVI Control 5".				
	Sonstige PC Kartensteckplatz	PC	15-polige HIGH-DENSITY D-SUB-Buchse	R,G,B/0,7 V[s-s] (75 Ω) HD, VD/TTL-Pegel 2,0 bis 5,0 V[s-s] (hochohmig)			
		SD-Kartensteckplatz × 1 Common Interface-Steckplatz ((kompatibel mit Cl Plus) × 1				
		ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T /	100BASE-TX			
		USB 1 / 2	USB2,0 5 V DC, Max. 500 mA	●Für verfügbare USB-Datenträger ➡ S. 98			
	Auggong	AUDIO L - R	RCA-Anschluss × 2	0,5 V[eff] (hochohmig)			
	Ausgang	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DTS, Lich	ntleiter			

(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.

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 (unten zwei Symbolbeispiele):

[Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union]

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.

GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. UND/ODER EINE IHRER TOCHTERGESELLSCHAFTEN HAFTEN IN KEINER WEISE FÜR DIE GENAUIGKEIT DER PROGRAMMDATEN DES GUIDE PLUS+ SYSTEMS. AUCH KANN GEMSTAR-TV GUIDE INTERNATIONAL, INC. 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/





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 © Panasonic Corporation 2010 M0610-1070