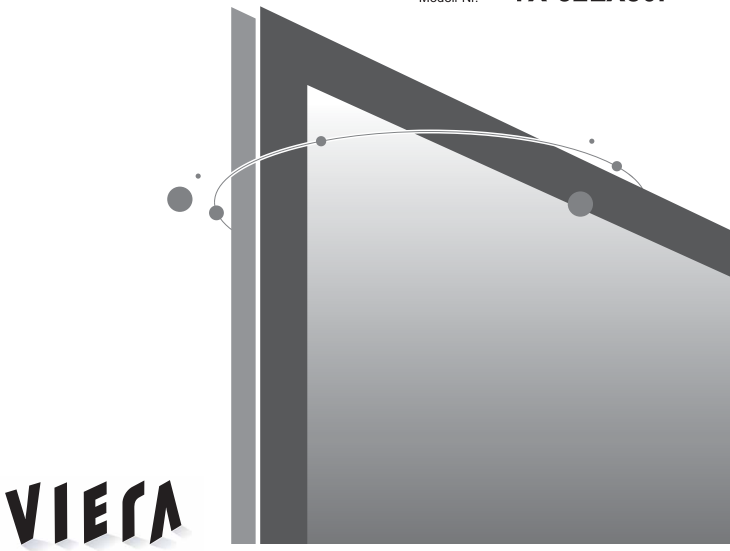


Panasonic®

Bedienungsanleitung LCD-Fernseher

TX-32LX80F Modell-Nr.











Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes vollständig durch und bewahren Sie sie für 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



Verwandeln Sie Ihr Wohnzimmer in ein Filmtheater!

Schöpfen Sie die erstaunlichen Möglichkeiten



der multimedialen-Unterhaltung voll aus

| Multimedialer Genuss |
|--|
| Camcorder |
| Verstärker mit Lautsprecheranlage Personalcomputer Satellitenempfänger |
| Videorecorder DVD-Player |
| |
| |
| |

Inhalt

| Bitte unbedingt lesen Sicherheitsmaßnahmen (Warnung / Vorsicht) Hinweise Pflege und Instandhaltung | 5 |
|---|--|
| Kurzleitfaden Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör Anordnung der Bedienelemente . Grundlegende Anschlüsse Automatische Einrichtung | ·· 7 |
| Einsatz des Fernsehers Grundlegende Funktionen Betrachten von Fernsehprogrammen Betrachten von Videotext Betrachten von Videos und DVDs | · 14 |
| Weiterführende Funktionen Gebrauch der Menüfunktionen (Bild, Klangqualität usw.) Bearbeiten von Programmen Abstimmen von Programmen Sperren von Programmplätzen Kindersicherung Wiederherstellen des Auslieferungszustands Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm Link-Funktionen (Q-Link / VIERA Link) Zusatzgeräte | · 22 · 24 · 26 · 27 · 28 · 30 |

| naung gesteme rragen | usw. |
|--------------------------------|------|
| Technische Informationen ····· | 38 |
| Häufig gestellte Fragen ····· | 42 |
| l izenzinformationen ····· | 44 |

■ Technische Daten 45

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.

- Berühren Sie den Netzstecker auf keinen Fall mit nassen Händen. (Anderenfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.)
- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigung. (Ein beschädigtes Netzkabel kann einen 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
Anormalität festgestellt wird!

220-240 V Wechselstrom, 50 Hz



Stromversorgung

 Dieser Fernseher arbeitet mit Wechselstrom von 220-240 V, 50 Hz.

Keine Gehäuseteile entfernen Keine Änderungen am Gerät vornehmen

(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.

Flüssigkeiten vom Gerät fernhalten

- Um Beschädigungen zu vermeiden, die zu einem Brand oder elektrischen Schlag führen könnten, halten Sie dieses Gerät von Tropf-oder Spritzwasser fern.
- Keine Behälter mit Wasser (Blumenvase, Becher, Kosmetik usw.) auf oder über dem Gerät aufstellen.

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 offenen Flammen auf das Fernsehgerät oder in seine Nähe stellen.

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.
- Verwenden Sie nur zugelassene Standfüße / Wandhalterungen. (S. 6).

Hinweise

Vorsicht

■Vor dem Reinigen des Gerätes den Netzstecker ziehen

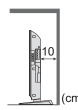
Wenn das Gerät während der Reinigung mit der Netzsteckdose verbunden ist, kann dies einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

■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.
- 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.

■ 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

Bereitschafts-Umschaltautomatik

Wird ca. 30 Minuten kein Signal empfangen und falls keine Operationen im Analogbetrieb erfolgten, schaltet das Fernsehgerät automatisch in den Stand-by Modus.

■ Platzieren Sie 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).
- ■Nur aufrecht transportieren

Pflege und Instandhaltung

Ziehen Sie zunächst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Bildschirm

Regelmäßige Pflege: Entfernen Sie Schmutzflecken durch sachtes Abreiben mit einem weichen Tuch von der Bildschirmoberfläche. Bei hartnäckiger Verschmutzung: Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen Lappen, angefeuchtet mit klarem Wasser oder Wasser mit neutralem Reinigungsmittel (im Verhältnis 1 Teil Reinigungsmittel auf 100 Teile Wasser) Reiben Sie anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

Vorsicht

- Die Oberfläche des Bildschirms weist eine Spezialbeschichtung auf und kann daher leicht beschädigt werden. Klopfen Sie nicht mit einem Fingernagel oder anderen harten Gegenständen gegen die Bildschirmoberfläche,
- und schützen Sie sie vor Kratzern durch derartige Gegenstände.

 Schützen Sie die Oberfläche vor Kontakt mit Insektiziden, Lösungsmitteln und anderen leichtflüchtigen Substanzen (sie kann durch derartige Mittel angegriffen werden).

Gehäuse

Regelmäßige Pflege: Reiben Sie Schmutzflecken mit einem weichen, trockenen Tuch von den Außenflächen ab. Bei hartnäckiger Verschmutzung: Feuchten Sie ein weiches Tuch mit sauberem Wasser oder einer neutralen Reinigungslösung an. Wringen Sie das Tuch gründlich aus, und reiben Sie die Außenflächen damit ab. Reiben Sie anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch nach.

Vorsicht

- Verwenden Sie kein Reinigungsmittel direkt auf den Außenflächen des Gerätes.
- (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 (die Lackierung kann durch derartige Mittel angelöst werden, so dass sie abblättert).

 ■ Sie sollten das Gehäuse des Gerätes und den Standfuß nicht über längere Zeit dem Kontakt mit Gummi oder PVC aussetzen.

Netzstecker

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

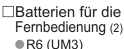
Mitgeliefertes Zubehör / Sonderzubehör

Standardzubehör

■ Fernbedienung ■ N2QAYB000223



Bitte vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass das nachstehend aufgeführte Zubehör vollständig vorhanden ist.





□Klemmeinrichtung



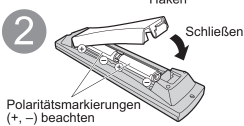
□Bedienungsanleitung

☐ Pan-Europäische Garantie

• In diesem Produkt befinden sich mögliche gefährliche Teile (wie etwa Kunststofftüten), die von Kleinkindern aus Versehen eingeatmet oder verschluckt werden könnten. Diese Teile außer Reichweite von Kleinkindern aufbewahren.

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

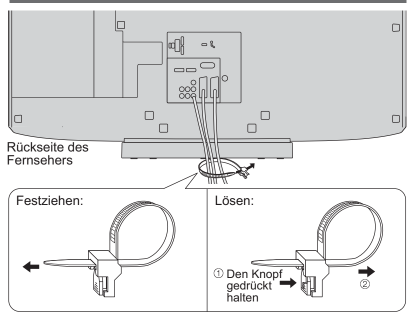




(Vorsicht)

- Werden die Batterien mit vertauschter Polarität eingelegt, kann dies zu einem Auslaufen von Batterieelektrolyt und Korrosion führen, wodurch die Fernbedienung beschädigt wird.
- Legen Sie nicht eine alte und eine neue Batterie gemeinsam ein.
- Legen Sie keine Batterien unterschiedlicher Sorten ein (z.B. eine Alkali- und eine Manganbatterie).
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien (Ni-Cd-Akkus) in dieser Fernbedienung.
- Batterien dürfen weder verbrannt noch zerlegt werden. Batterien keinen übermäßigen Temperaturen wie Sonneneinstrahlung, Feuer usw. aussetzen.

Gebrauch der Kabelklemmen



- Bündeln Sie das HF-Kabel nicht mit dem Netzkabel (dies kann Bildverzerrungen verursachen).
- 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.

Sonderzubehör

Wandhalterung

TY-WK32LR2W



Bitte wenden Sie sich zum Erwerb der empfohlenen Wandhalterung an Ihren Panasonic-Fachhändler. Einzelheiten zur Montage finden Sie in der Installationsanleitung der Wandhalterung.

WARNUNG!

- Der Gebrauch einer anderen als der empfohlenen Panasonic-Wandhalterung sowie eine vom Kunden eigenhändig ausgeführte Wandmontage erfolgen auf eigenes Risiko. Die Garantieleistung des Herstellers erstreckt sich nicht auf Schäden, die auf eine Montage des Gerätes durch einen Nichtfachmann zurückzuführen sind.
- Bitte beauftragen Sie unbedingt einen professionellen Monteur mit der Installation Ihres Fernsehers.
 Bei unsachgemäßer Montage besteht die Gefahr, dass das Gerät herunterfällt,
 was Verletzungen und eine Beschädigung des Fernsehers zur Folge haben kann.
- Das Gerät darf nicht direkt unter starke Wärme abstrahlenden Deckenleuchten (z.B. Spotlichtern, Scheinwerfern und Halogenlampen) montiert werden. Anderenfalls kann es zu einer Verformung oder Beschädigung von Kunststoffteilen des Gehäuses kommen.
- Bei der Montage der Wandhalterung mit Vorsicht vorgehen. Überprüfen Sie vor der Wandmontage, dass in der Wand keine Strom- oder Wasserleitungen verlegt sind.

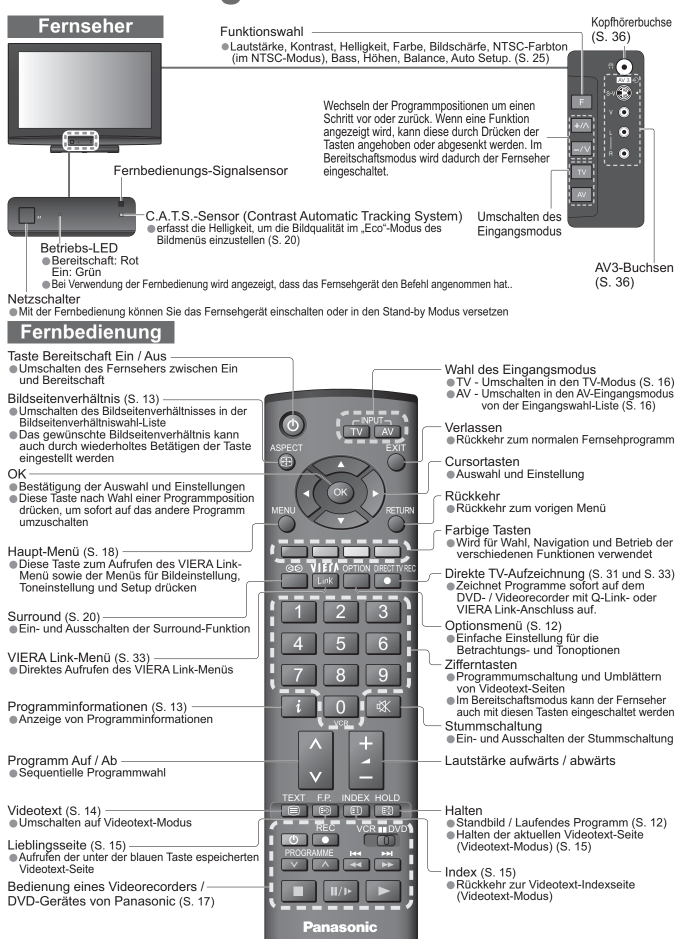
■ Demontieren des Ständers

Entfernen Sie die vier Schrauben.



Rückseite des Fernsehers

Anordnung der Bedienelemente

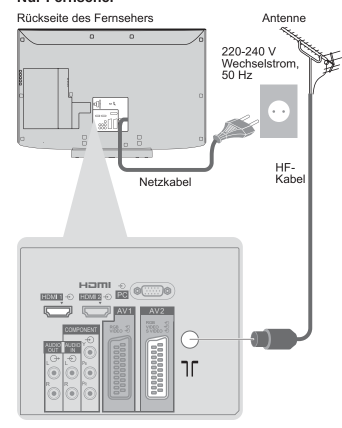


Grundlegende Anschlüsse

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 Kabel anschließen oder abtrennen.

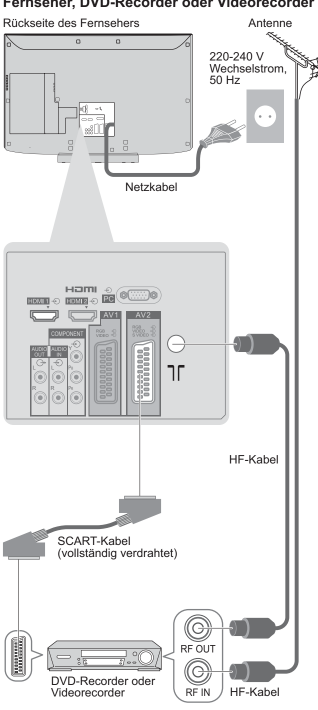
Beispiel 1 Anschließen der Antenne

Nur Fernseher



Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders

Fernseher, DVD-Recorder oder Videorecorder

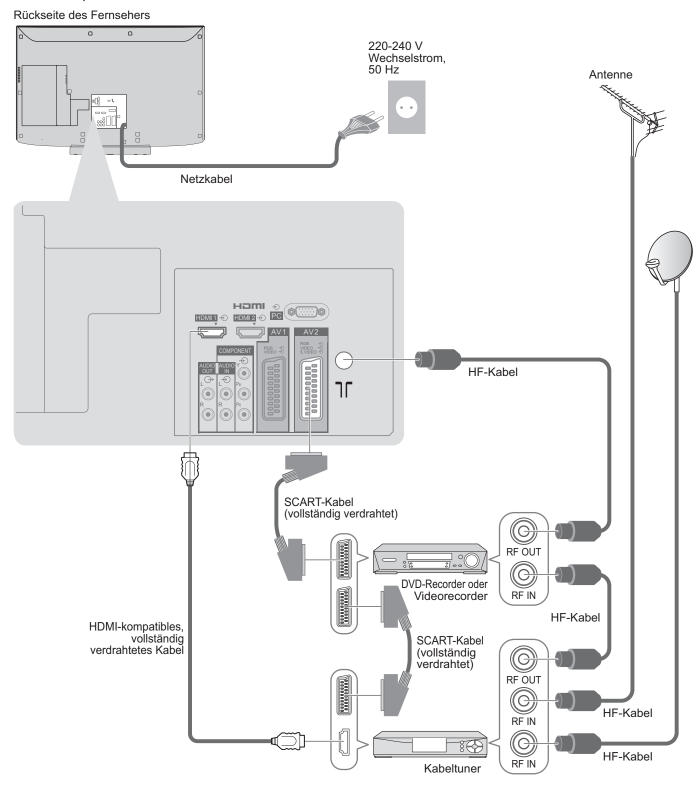


(Hinweis

- Einen mit Q-Link kompatiblen DVD-Recorder / Videorecorder an die AV1 oder AV2-Buchse anschließen (S. 31).
- Geräte mit HDMI können über die HDMI-Schnittstellen (HDMI1 / HDMI2) mit HDMI-Kabel verbunden werden (S. 36).
- Q-Link-Anschluss ⇒ S. 30
- VIERA Link-Anschluss ⇒ S. 30
- Bitte schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung der jeweils angeschlossenen Geräte nach.

Beispiel 3 Anschließen eines DVD-Recorders / Videorecorders und eines Kabeltuners

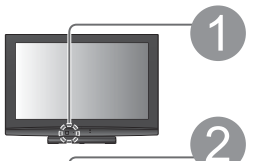
Fernseher, DVD-Recorder / Videorecorder und Kabeltuner



Automatische Einrichtung

Diese Funktion dient zur automatischen Ausführung eines Sendersuchlaufs mit Speicherung aller dabei abgestimmten Fernsehkanäle.

Dieses Verfahren braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die Einrichtung Ihres neuen Fernsehers bereits vom Fachhändler vorgenommen wurde.



Panasonic

Φ

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

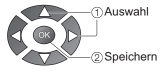
(Bis zum Erscheinen der Menüanzeige auf dem Bildschirm verstreichen mehrere Sekunden.)



 Danach kann das Gerät über die Fernbedienung eingeschaltet und in den Bereitschaftsmodus umgeschaltet werden. (Betriebs-LED: Ein)

Wählen Sie die Sprache.

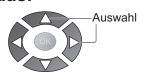




3

Wählen Sie Ihr Land aus.

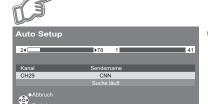




 Je nach dem gewählten Land kann es auch erforderlich sein, das Gebiet zu wählen.



Starten Sie die automatische Einrichtung.



 Auto Setup beginnt mit der Suche nach Fernsehprogrammen und speichert diese ab.
 Die Reihenfolge, in der die Programmpositionen in der Tabelle aufgelistet sind, richtet sich nach dem Fernsehsignal, dem Fernsehsystem und den Empfangsbedingungen.



 Falls ein Recorder mit Q-Link, VIERA Link oder einer ähnlichen Technologie (S. 30) verbunden ist, werden die Einstellungen für Programm, Sprache und Land/Gebiet automatisch auf den Recorder heruntergeladen.

5

Wählen Sie die gewünschte Bildeinstellung.

Ihren Betrachtungsmodus wählen <mark>Zu Hause</mark> Shop

Bei der Auswahl von "Shop" wird der Bildmodus "Dynamik" bei "Zu Hause" der Modus "Normal" dargestellt (S. 20)



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



Bearbeiten von Programmen
 "Bearbeiten von Programmen"
 (S. 22)

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

■ Gebrauch der Fernbedienung



Aufrufen des Hauptmenüs



Bewegen des Cursors / Wahl eines Menüs



Bewegen des Cursors / Pegeleinstellung / Auswahl aus verschiedenen Optionen



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



Rückkehr zum vorigen Menü

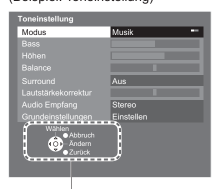
Gebrauch der Einblendungsmenüs

EXIT

Verlassen des Menüsystems und Rückkehr zum normalen Bild

■ Bildschirm-Hilfe

(Beispiel: Toneinstellung)

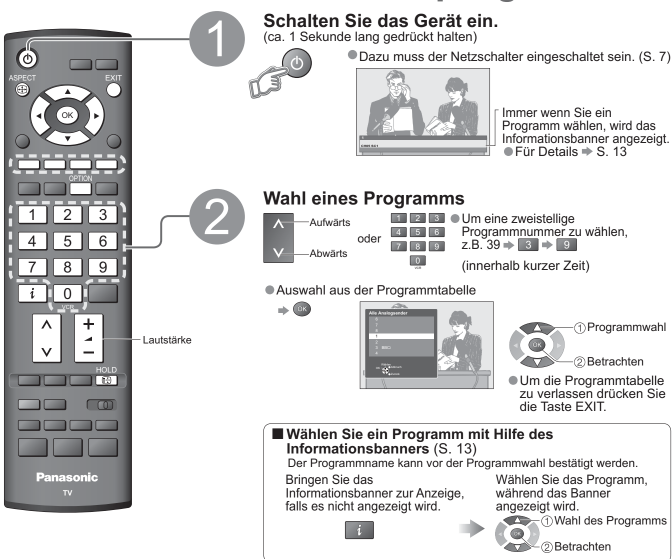


Anleitungsfeld

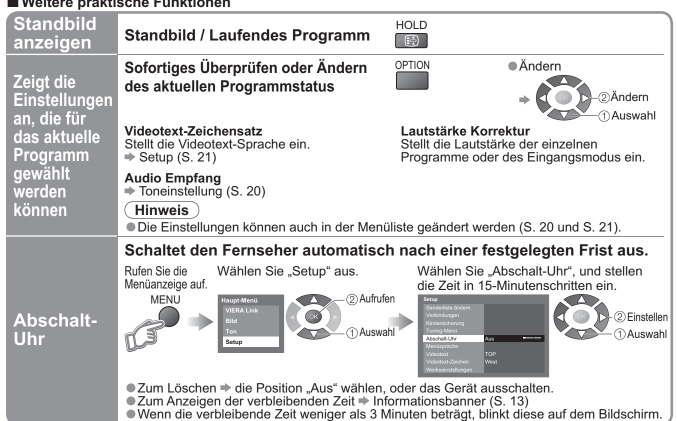
Hinweis

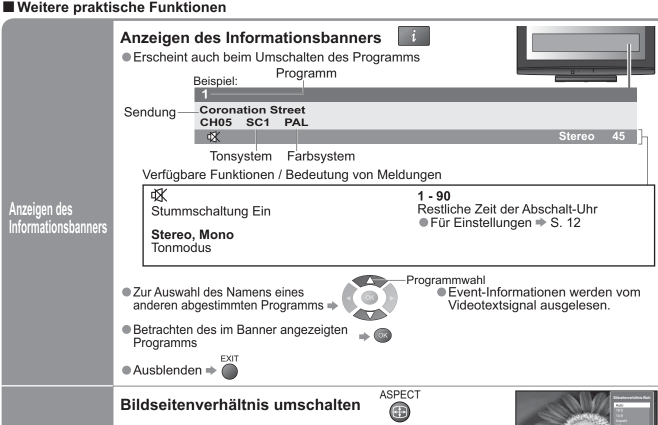
- Bei Versagen des automatischen Sendersuchlaufs ⇒ "Auto Setup" (S. 25).
- Bei Versagen des Herunterladens → "Daten herunterladen" (S. 21).
 Initialisieren aller Einstellungen → "Werkseinstellungen"(S. 27).
- Wenn der Fernseher zuletzt aus dem Bereitschaftsmodus ausgeschaltet wurde, wird nach erneutem Einschalten des Netzschalters wieder der Bereitschaftsmodus aktiviert.

Betrachten von Fernsehprogrammen



■ Weitere praktische Funktionen





Bildwiedergabe mit optimaler Bildgröße und optimalem Bildseitenverhältnis.

Anzeigen der Bildseitenverhältnis-Auswahlliste

Wählen Sie den Modus, während die Liste angezeigt wird.



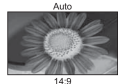
Bildseitenverhältnis-Auswahlliste



② Zuariff 1) Auswahl

Zum Umschalten des Modus nur mit der ASPECT-Taste

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



Umschalten des

Bildseitenverhältnisses

Das optimale Bildseitenverhältnis wird gewählt und das Bild wird erweitert, so dass es den Bildschirm vollständig ausfüllt. Einzelheiten hierzu siehe → S. 38



Das Bild wird ohne

Zeigt das Bild im Bildseitenverhältnis 14:9 ohne Verzerrung an.

Verzerrungen im echten (anamorphen) Format 16:9 angezeigt.



Das Bild wird mit einem Bildseitenverhältnis von 4:3 bildschirmfüllend angezeigt. Nur am linken und rechten Bildrand macht sich eine gewisse Ausdehnung des Bilds bemerkbar.

4:3

Zoom1

Das Bild wird ohne Verzerrungen mit dem herkömmlichen Bildseitenverhältnis von 4:3 angezeigt.

Das Bild wird ohne Verzerrungen

mit einem Bildseitenverhältnis von

16:9 im Letterbox-Format oder mit

einem Bildseitenverhältnis von



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 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 PC-Modus sind nur "16:9" und "4:3" verfügbar.

4:3 angezeigt.

- Im Videotext-Modus steht diese Funktion nicht zur Verfügung.
- Das Bildseitenverhältnis kann separat für SD- (Standardauflösung), HD-Signale (hohe Auflösung) und PC-Eingang gespeichert werden.

Betrachten von Videotext

Videotext-Sendungen, einschließlich von Nachrichten, Wetterberichten und Untertiteln, können auf diesem Fernseher betrachtet werden, sofern der betreffende Sender einen Videotext-Dienst anbietet.

Was ist der FLOF-Modus (FASTEXT)?

Im FLOF-Modus erscheinen vièr Themenbéreiche in unterschiedlichen Farben im unteren Bereich des Bildschirms. Für Zugriff auf weitere Informationen zu einem dieser Themen müssen Sie einfach nur die entsprechende Farbtaste drücken. Mit Hilfe dieser Einrichtung erhalten Sie schnellen Zugriff auf Informationen zu den gezeigten Themen.

Was ist der TOP-Modus?

TOP-Videotext ist eine wesentliche Verbesserung des Standarddienstes, erleichtert und beschleunigt die Auswahl gewünschter Videotext-Seiten.

- Rasche Übersicht über die verfügbaren Videotext-Informationen
- Einfache Auswahl des gewünschten Themenbereichs in mehreren Schritten
- Seitenstatus-Informationen im unteren Bereich des Bildschirms

Seite aufwärts / abwärts → Rot Grün

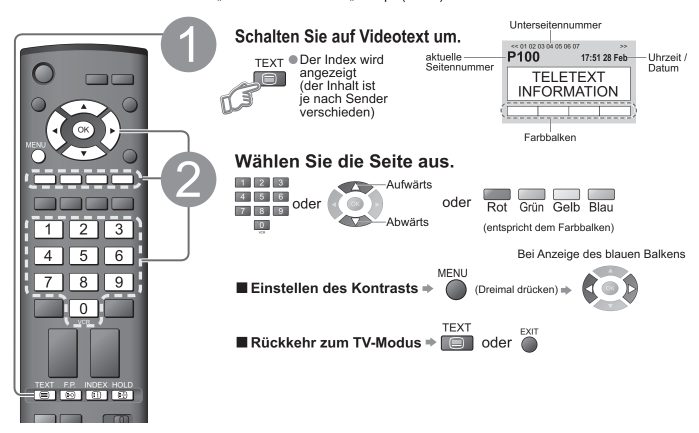
Auswahl des gewünschten Themenbereichs → Blau

Auswahl des gewünschten Themas innerhalb des gewählten Themenbereichs (Nach dem letzten Thema wird an den nächsten Themenbereich weitergeschaltet.)

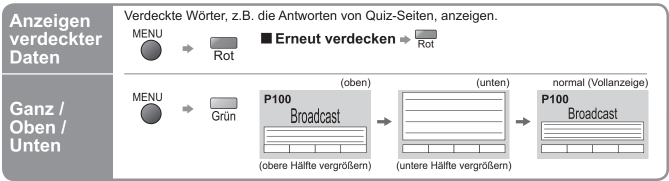
Was ist der List-Modus?

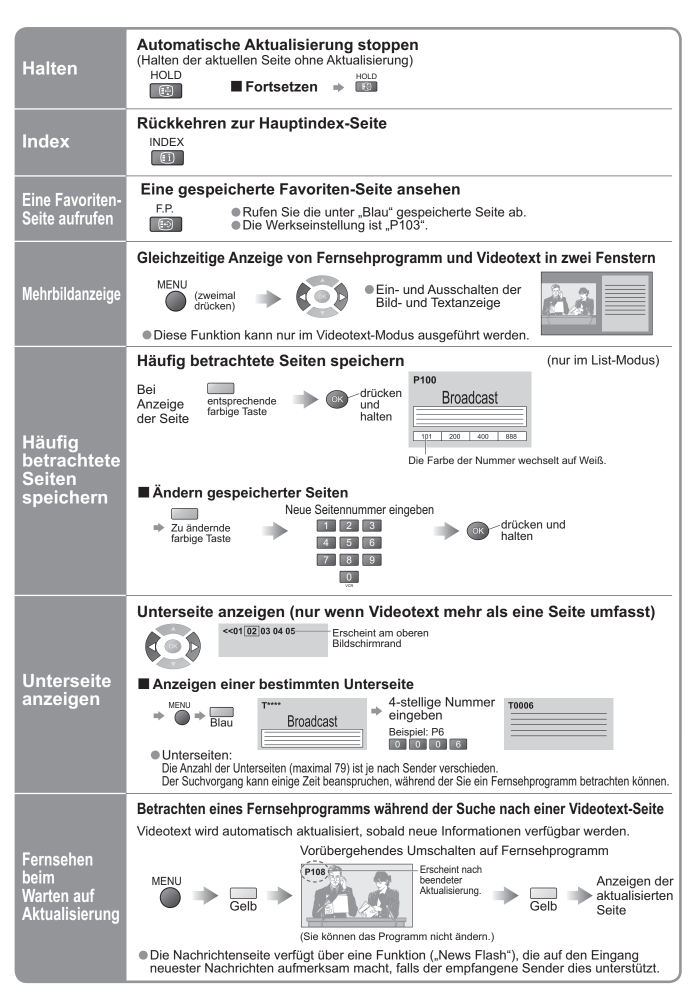
Im List-Modus erscheinen im unteren Bereich des Bildschirms vier Seitennummern in unterschiedlichen Farben. Diese Nummern können geändert und im Speicher des Fernsehgerätes gespeichert werden. ("Häufig betrachtete Seiten speichern", S. 15)

■ Umschalten des Modus → "Videotext" im Menü "Setup" (S. 21)



■ Praktische Videotext-Funktionen





Betrachten von Videos und DVDs

Nach Anschluss eines Zusatzgerätes (Videorecorder, DVD-Gerät usw.) können Sie dessen Eingangssignal auf dem Bildschirm betrachten.

■Anschließen des Gerätes ⇒ S. 8 und S. 9

Die Fernbedienung im Lieferumfang dieses Fernsehers kann zur Steuerung bestimmter Funktionen von manchen Geräten der Marke Panasonic verwendet werden.



■ 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 Fachhändler zu erfahren.

Ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät der Marke Panasonic kann direkt mit dieser Fernbedienung gesteuert werden.

| VCR ■ DVD | VCR / DVD-Schalter* Wählen Sie die Stellung "VCR", um einen Videorecorder oder ein DVD-Gerät von Panasonic zu steuern Wählen Sie die Stellung "DVD", um ein DVD-Gerät oder ein Player-Heimkinoanlage von Panasonic zu steuern |
|------------|---|
| Ф | Bereitschaft Umschalten auf Bereitschaft / Einschalten |
| | Wiedergabe Wiedergabe einer Videocassette / DVD |
| | Stopp Stoppen des aktuellen Betriebsvorgangs |
| 44 | Rückspulen / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Rückspulen, Suchlauf rückwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät: Sprung an den vorigen Titel oder DVD-Video-Titel Für den Suchlauf rückwärts drücken und halten |
| ▶ ₩ | Schnellvorlauf / Überspringen / Suchlauf Videorecorder: Schnellvorlauf, Suchlauf vorwärts (während der Wiedergabe) DVD-Gerät: Sprung an den nächsten Titel oder DVD-Video-Titel Für den Suchlauf vorwärts drücken und halten |
| II/▶ | Pause Pause / Fortsetzen DVD-Gerät: Für Zeitlupenwiedergabe gedrückt halten |
| PROGRAMME | Programm aufwärts / abwärts Wahl des Programms |
| REC | Aufzeichnung Starten der Aufzeichnung |

*Einstellen der Fernbedienung für Steuerung von Videorecordern, DVD-Geräten usw. der Marke Panasonic

- ① Bringen Sie den VCR / DVD-Schalter in die entsprechende Stellung. >
- ② Halten Sie oggedrückt, während Sie die folgenden Bedienungsvorgänge ausführen.

Geben Sie den jeweils in der nachstehenden Tabelle für das zu steuernde Gerät angegebenen Code ein.



Stellung "VCR"

| - to | | |
|---------------|--------------------------|--|
| Gerät | Code | |
| Videorecorder | 10 (Standardeinstellung) | |
| DVD-Gerät | 11 | |

Stellung "DVD"

| Gerät | Code |
|-------------------|--------------------------|
| DVD-Gerät | 70 (Standardeinstellung) |
| Player-Heimanlage | 71 |

Hinweis

- Nach Codeänderung sollten Sie sich überzeugen, dass die Fernbedienung richtig funktioniert.
 Nach einem Austausch der Batterien werden die Code-Standardeinstellungen wiederhergestellt.
 Die Schalterstellung "DVD" ist für DVD-Player, DVD-Recorder und Recorder-Heimkinos vorgesehen.
 Bei manchen Gerätemodellen können bestimmte Funktionen u.U. nicht gesteuert werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

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



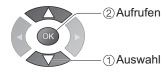
Rufen Sie die Menüanzeige auf.



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

Wählen Sie das gewünschte Menü aus.





(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")

Wählen Sie die gewünschte Menüfunktion aus.

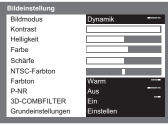




(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")



Nehmen Sie die gewünschte Einstellung oder Auswahl vor.





(Beispiel: Menü "Bildeinstellung")



Panasonic

Rückkehr zum

■ Für sofortige

TV-Modus EXIT



Auswahl aus mehreren Optionen

Nummer und Position der Optionen

Farbton Normal geänderte Einstellung

■Einstellung über Pegelsteller



■ Weiterschalten zur nächsten Anzeige

Tuning-Menü Zugriff

Die nächste Anzeige erscheint.

■ Rücksetzen der Einstellungen

- Nur Rücksetzen der Bildeinstellungen
 - "Grundeinstellungen" in der Bildeinstellung (S. 20)
- Nur Rücksetzen der Toneinstellungen
 - "Grundeinstellungen" in der Toneinstellung (S. 20)
- Initialisieren aller Einstellungen
 - "Werkseinstellungen" im Menü "Setup" (S. 27)

Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.

Gebrauch der Menüfunktionen

■ Menüliste

| Menü | Funktion | Einstellungen / Konfiguration (Optionen) | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| | | Emsteriangen / Normgulation (Optionen) | | | |
| VIERA Link | Pause Live TV Direct TV Rec | Steuert das über die VIERA Link-Funktion angeschlossene Gerät und ermöglicht | | | |
| | | verschiedene praktische Funktionen wie Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 33 - 35) Das VIERA Link-Menü kann auch direkt über die VIERA Link-Taste auf der Fernbedienung | | | |
| | VIERA Link Einstellungen | aufgerufen werden. | | | |
| | Lautsprecher Auswahl | Convergio provide Dilde chima circatelluna (Duna carilla / Norma I / Mina / Fac) | | | |
| | Modus | Grundlegende Bildschirmeinstellung (Dynamik / Normal / Kino / Eco) Dynamik: Bietet höchsten Kontrast und Schärfe des Bildes bei hellen Räumen. Normal: Empfohlen unter normalen Bedingungen bei normaler Beleuchtung des Raumes. Kino: Für Filme in abgedunkelten Räumen mit einem Bild wie im Kino. Eco: Passt die Bildeinstellungen automatisch an die Beleuchtung des Raumes an Nehmen Sie diese Einstellung für jedes Eingangssignal (TV, AV, etc) individuell vor. | | | |
| | Kontrast, Helligkeit, Farbe, Schärfe | nöht oder verringert die Pegel dieser Optionen in Abhängigkeit von Ihren persönlichen inschen. | | | |
| | NTSC-Farbton | Wenn eine NTSC-Signalquelle an Ihren Fernseher angeschlossen ist, kann der Farbton nach Wunsch eingestellt werden. Diese Funktion steht nur beim Empfang von NTSC-Signalen zur Verfügung. | | | |
| Bild | Farbton | Ermöglicht Ihnen die Einstellung des allgemeinen Farbtons des Bildes. (Kühl / Normal / Warm) | | | |
| | P-NR | Reduzierung von Bildrauschen Reduziert automatisch das unerwünschte Bildrauschen oder Flimmern in den Konturteilen eines Bildes. (Aus / Niedrig / Mittel / Hoch) Nicht vorhanden bei PC-Eingangssignalen. | | | |
| | 3D-COMBFILTER | Gelegentlich ist bei der Einzelbild- oder Zeitlupenwiedergabe ein Farbmuster zu sehen. Vählen Sie "Ein", damit schärfere und genauere Farben angezeigt werden. (Aus / Ein) Diese Funktion steht nur beim Empfang von PAL- oder NTSC-Signalen zur Verfügung. Bei Zuleitung von RGB-, S-Video-, Komponenten-, PC- und HDMI-Signalen steht diese Funktion nicht zur Verfügung. | | | |
| | Grundeinstellungen | Drücken Sie die OK-Taste, um die gegenwärtigen Bildmodi auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen. | | | |
| | Modus | Grundlegender Tonmodus (Musik / Sprache) | | | |
| | 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. | | | |
| | Balance | Dient zur Einstellung des Lautstärkepegels des rechten und linken Lautsprechers. | | | |
| | Surround | Surround Sound-Einstellungen (Aus / Ein) Eine Dynamic Enhancer-Schaltung wird zur Simulierung von räumlichen Effekten eingesetzt. • Eine Umschaltung ist auch über die Surround-Taste an der Fernbedienung möglich (S. 7). | | | |
| Ton | Lautstärkekorrektur | Stellt die Lautstärke der einzelnen Programme oder des Eingangsmodus ein. | | | |
| 3 | Audio Empfang | Dient zur Wahl zwischen stereophonem und monauralem Empfang. (Mono / Stereo) Normaleinstellung: Stereo Wenn ein Stereosignal nicht empfangen werden kann: Mono M1/M2: Zur Anwahl von zweisprachigen Tonsignalen, wenn diese zur Verfügung stehen. | | | |
| | HDMI1 Eingang | Passen Sie die Einstellung dem jeweiligen Eingangssignal an (Auto / Digital / Analog) (S. 39). Auto : Automatische Erkennung von digitalen und analogen Programmquellen Digital : HDMI-Kabelanschluss Analog: HDMI-DVI-Adapter-Kabelanschluss Nur HDMI1-Eingangsmodus Der HDMI2-Buchse können nur Digitalsignale zugeleitet werden. Für die HDMI2-Buchse steht diese Einstellung nicht zur Verfügung. | | | |
| | Grundeinstellungen | Drücken Sie die OK-Taste, um die gegenwärtigen Tonmodi auf die Vorgabeeinstellungen zurückzustellen. | | | |

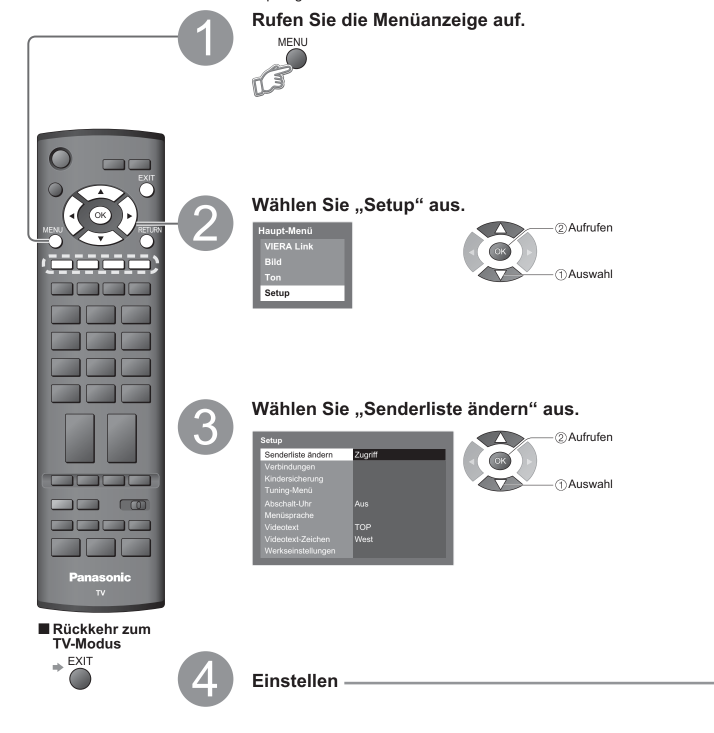
■ Menüliste

| | | ISTE | | |
|-------|--------------------|----------------------|---|--|
| Menü | Funktion | | Einstellungen / Konfiguration (Optionen) | |
| | AV-Farbsystem | | Dient zur Wahl des optionalen Farbsystems je nach Format des Videosignals im AV-Modus. (Auto / PAL / SECAM / M.NTSC / NTSC) | |
| | Senderliste ändern | | Dient zum Überspringen oder Bearbeiten von Kanälen. (S. 23) | |
| | Verbindungen | VIERA Link | Dient zur Festlegung, ob die VIERA Link-Funktionen verwendet werden sollen oder nicht (Aus / Ein) (S. 32) | |
| | | Q-Link | Wählt die AV-Buchse, die für die Datenkommunikation zwischen dem Fernseher und einem geeigneten Recorder verwendet werden soll. (AV1 / AV2) (S. 31) Sofern dieser mit Q-Link nicht kompatibel ist, wählen Sie einen anderen Anschluss | |
| | | 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 Eine Ausgabe von Komponenten-, HDMI- und PC-Signalen ist nicht möglich. NICAM Stereo steht im HDMI mode nicht zur Verfügung. | |
| | | Daten herunterladen | Lädt die Einstellungen von Programm, Sprache und Land/Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist. | |
| Setup | Kindersicherung | | Dient zum Sperren eines Kanals / AV-Eingangs, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (S. 26). | |
| duþ | Tuning-Men | Auto Setup | Stellt automatisch die in einem Gebiet empfangenen Programme ein (S. 25). | |
| | y-Menü | Suchlauf | Dient zum manuellen Einstellen von Kanälen. (S. 25). | |
| | Abschalt-Uhr | | Dient zum automatischen Ausschalten des Gerätes nach der voreingestellten Zeitdauer. (Aus / 15 / 30 / 45 / 60 / 75 / 90 Minuten) | |
| | Menüsprache | | Dient zum Ändern der Sprache der in den Bildschirm eingeblendeten Anzeigen. | |
| | Videotext | | Videotext-Anzeigemodus (TOP (FLOF) / List) (S. 14) | |
| | Videotext-Zeichen | | 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. | |
| | Werkseinstellungen | | Dient zum Rückstellen aller Einstellungen auf die Werksvorgaben, z.B. nach einem Umzug (S. 27) | |

Nur die verfügbaren Einträge können ausgewählt werden.

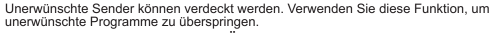
Bearbeiten von Programmen

Unerwünschte Kanäle können übersprungen oder bearbeitet werden.



Speichern

RETURN



Wahl eines Senders "Anzeigen / Überspringen"







 Zur Neueinstellung der Programme in der DVB-oder Analogen Programmliste (Suchlauf)

⇒ Rot (S. 25)

Sendernamen und Programmpositionen können geändert werden.

Falls ein Videorecorder nur mit dem RF-Kabel angeschlossen ist, bearbeiten Sie "VCR".

1 Wahl des zu bearbeitenden Programms







Dient zum Bearbeiten von Kanälen. (Name ändern,

Überspringen von

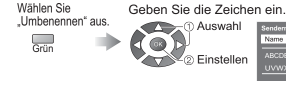
unerwünschten Programmen

> Senderliste ändern

verschieben)

② Ändern Sie die Einstellung wunschgemäß.

■ Ändern des angezeigten Namens bei der Wahl von Programmen

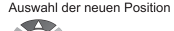






(5 Zeichen maximal)

■ Verschieben der Programmposition





Gelb



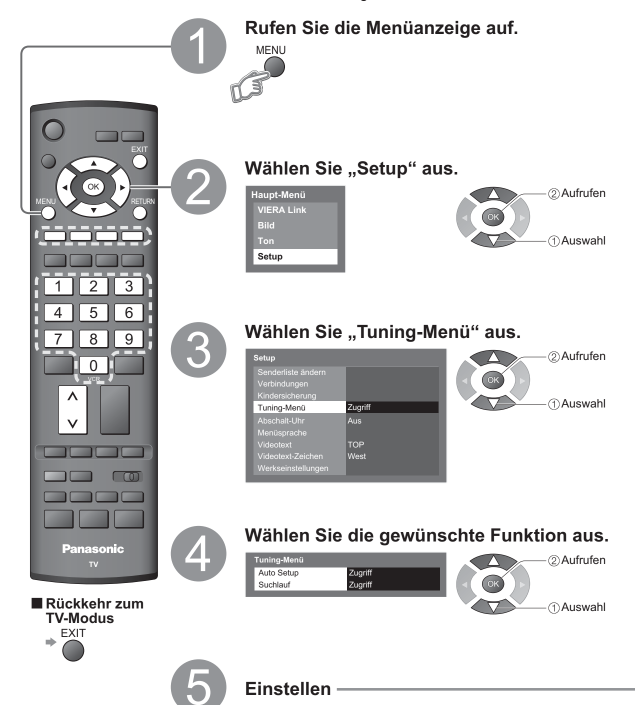






Abstimmen von Programmen

Sie können bei einem Umzug alle Fernsehprogramme erneut abstimmen oder nach einem neuen Sender suchen, der erst vor kurzem den Betrieb aufgenommen hat.



Dient zur automatischen Einstellung aller im Empfangsgebiet abstimmbaren Kanäle.

• Wenn eine Kindersicherungs-PIN (S. 26) eingestellt wurde, muss diese erneut eingegeben werden.

Starten Sie die automatische Senderabstimmung.

Auto Setup

Alle Senderdaten werden gelöscht

Auto Setup starten

Abbruch

Zurück



Die Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

Auto Setup

Automatische Einstellung aller Kanäle Alle vorigen Kanaleinstellungen werden gelöscht.

- Lädt die Einstellungen von Programm, Sprache und Land/Gebiet auf ein an den Fernseher angeschlossenes Gerät herunter, das mit Q-Link oder VIERA Link ausgestattet ist.
- Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird das Programm in der Programmposition "1" angezeigt.
- Falls die Abstimmung nicht vollständig abgeschlossen wurde → "Suchlauf"

Auto Setup

■ Verwenden Sie für den automatischen Sendersuchlauf die Tasten an der Vorderseite des Fernsehgerätes. (S. 7)

① So oft betätigen, bis "Auto Setup" angezeigt wird.

② Rufen Sie "Auto Setup" auf.

③ "Auto Setup" starten.

"Auto Setup" starten.





■ Feinabstimmung

Damit können Sie kleine Einstellungen bei der Abstimmung eines bestimmten Programms durchführen. (wenn eine Korrektur aufgrund von Wetterverhältnissen usw. erforderlich wird.)

■Rückkehr zum TV-Modus ⇒ F

■ Suchlauf

Dient zum manuellen Einstellen von Kanälen nach Auto Setup.

- Stellen Sie zunächst Tonsystem und Farbsystem ein, und führen Sie dann diese Funktion aus. Stellen Sie Farbsystem normalerweise auf "Auto" ein.
- Wenn ein Videorecorder lediglich über ein HF-Kabel angeschlossen wurde, wählen Sie die Programmposition "0".

 Suchlauf

 5
 CNN
 CH33

 24
 78: 1
 41

 Feinabstimmung
 I
 Tonsystem

 Tonsystem
 SC1
 Farbsystem

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

Wahl der Programmposition





Wahl des Programms





Suchlauf und Speichern

Programms
Suchlauf

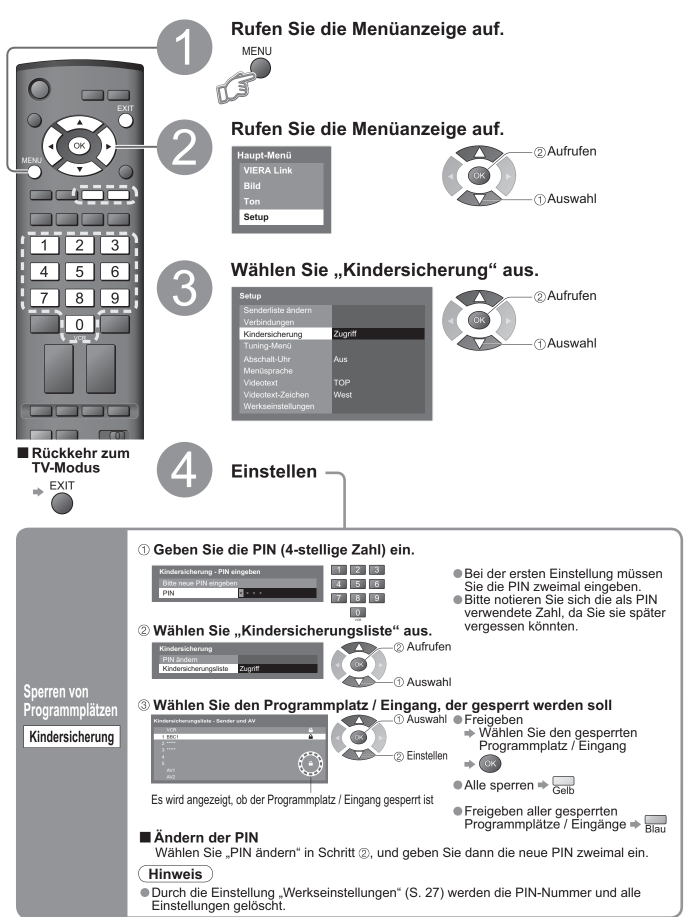
Manuelles

Einstellen

des

Sperren von Programmplätzen Kindersicherung

Auf Wunsch können Sie bestimmte Programme/AV-Eingänge sperren, um zu verhindern, dass sich Kinder die betreffenden Programme anschauen. (Wird ein gesperrter Programmplatz oder Eingang gewählt, erscheint eine Meldung mit der Aufforderung zur PIN-Eingabe. Nach korrekter Eingabe wird die Sperre aufgehoben.)

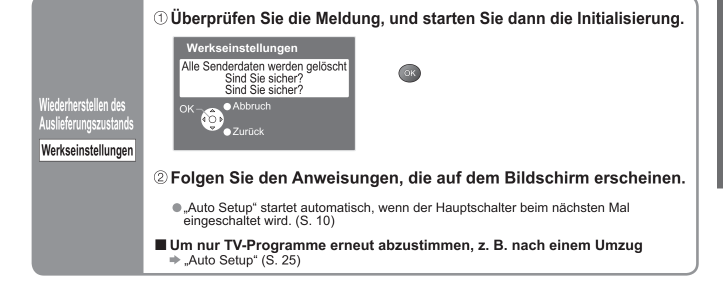


Wiederherstellen des Auslieferungszustands

Diese Funktion dient dazu, den ursprünglichen Zustand des Fernsehers wiederherzustellen, in dem keine Programme abgestimmt sind.

Dabei werden alle Benutzereinstellungen (Programme, Bild, Klangqualität usw.) zurückgestellt.





Anzeigen von PC-Bildern auf dem Fernsehschirm

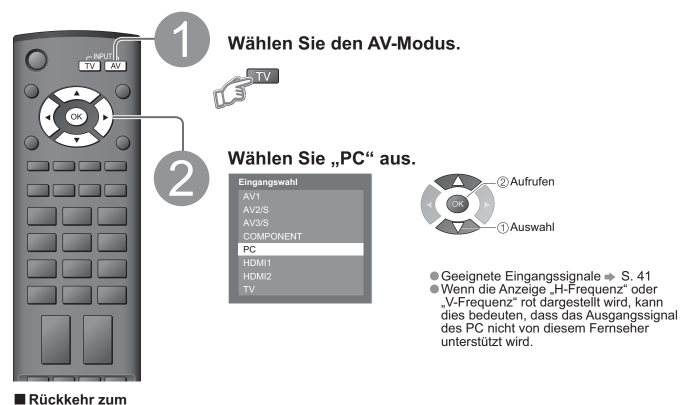
Der Bildschirminhalt eines an den Fernseher angeschlossenen Personalcomputers kann auf dem Fernsehschirm angezeigt werden.

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

Anschließen des PC → S. 36

TV-Modus

→ TV



■ Menü "PC Einstellungen" (wunschgemäß ändern)

• Ausführen von Einstellungen → "Gebrauch der Menüfunktionen" 1 bis 4 (S. 18)

| Menü | Funktion | | Einstellungen / Konfiguration (Optionen) |
|------|----------------------|----------------------|---|
| | | ROT-VERSTÄR- KUNG | Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Rot |
| | | GRÜN- VERSTÄRKUNG | Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Grün |
| Bild | PC- Einstellungen | BLAU- VERSTÄRKUNG | Einstellung des Weißabgleichs für den Farbton Blau |
| | | Gamma | (2.0 / 2.2 / 2.5) |
| | | Grundeinstellungen | Drücken Sie die OK-Taste, um eine Rücksetzung auf die Bildgrundeinstellungen durchzuführen. |
| | | Auflösung | Dient zum Umschalten der Auflösung. VGA (640 × 480 Pixel), WVGA (852 × 480 Pixel), XGA (1.024 × 768 Pixel), WXGA (1.366 × 768 Pixel) Die verfügbaren Optionen richten sich nach dem jeweiligen Signaltyp. |
| | | Takt | Bei Auftreten von Rauschen wählen Sie den Minimalpegel. |
| | PC Einstellungen | H-Position | Dient zur Einstellung der waagerechten Position. |
| | | V-Position | Dient zur Einstellung der senkrechten 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. |
| | | Grundeinstellungen | Drücken Sie die OK-Taste, um eine Rücksetzung auf die Grundeinstellungen durchzuführen. |

[•] Weitere Einträge ⇒ S. 20 und S. 21

Link-Funktionen Q-Link VIERA Link

Q-Link dient zum Anschließen eines DVD-/Videorecorders an den Fernseher und ermöglicht die einfache Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 31)

VIERA Link (HDAVI Control^{1m}) verbindet das Fernsehgerät mit einem Gerät, das mit der VIERA Link-Funktion ausgestattet ist und ermöglicht die einfache Steuerung, bequeme Aufnahme, Wiedergabe usw. (S. 32 - 34) Die VIERA Link- und die Q-Link-Funktionen können gleichzeitig verwendet werden.

■ Überblick über die Q-Link- und die VIERA Link-Funktion

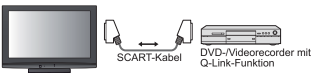
| Anschluss Funktionen | Q-Link (SCART-Anschluss) | VIERA Link (Nur HDMI-Anschluss) | VIERA Link (SCART- und HDMI-Anschluss) |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---|
| Voreinstellungen kopieren | 0 | 0 | 0 |
| Automatischer Wiedergabestart | 0 | 0 | 0 |
| Lautsprechersteuerung | _ | 0 | 0 |
| Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung VIERA | - | O* | O* |
| Direkte TV-Aufzeichnung | 0 | _ | O** |
| Anhalten eines laufenden Fernsehprogramms | - | _ | O** |

* :Verfügbar bei Geräten, die mit einer "HDAVI Control 2"- oder "HDAVI Control 3"-Funktion ausgestattet sind. **:Verfügbar bei Geräten, die mit einer "HDAVI Control 3"-Funktion ausgestattet sind.

Anschlüsse

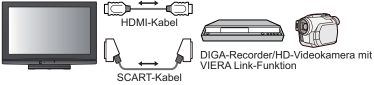
Lesen Sie auch die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.

■ Q-Link



 Schließen Sie den DVD-/Videorecorder mit Q-Link-Funktion mit einem voll verdrahteten SCART-Kabel an die Buchse AV1 oder AV2 des Fernsehers an.

■ VIERA Link



SCART-Kabel
 Varyandan Sia sin yalla

Verwenden Sie ein voll verdrahtetes SCART-Kabel.

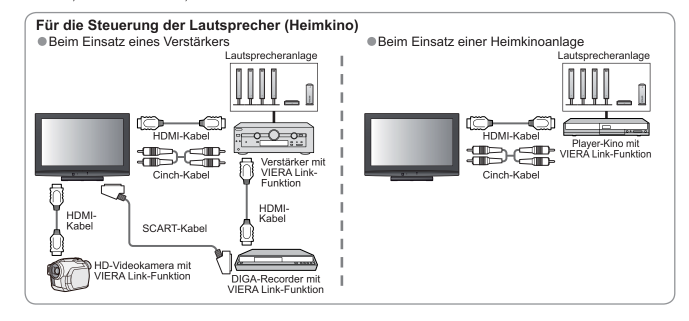
HDMI-Kabel

Verwenden Sie ein voll verdrahtetes HDMI-Kabel.

Nicht mit HDMI kompatible Kabel können nicht verwendet werden.

Teile-Nummer des empfohlenen HDMI-Kabels von Panasonic:

- RP-CDHG10 (1,0 m)
- RP-CDHG15 (1,5 m)
- RP-CDHG20 (2,0 m)
- RP-CDHG30 (3,0 m)
- RP-CDHG50 (5,0 m)
- Schließen Sie das Gerät mit VIERA Link-Funktion sowohl mit einem voll verdrahteten SCART-Kabel als auch mit einem voll verdrahteten HDMI-Kabel an die Buchse AV1, AV2, HDMI1 oder HDMI2 des Fernsehers an.
- Einige Funktionen stehen nur bei einem Anschluss mit HDMl-Kabel zur Verfügung. Verwenden Sie aber beide Kabel, HDMl und SCART, um die zahlreichen Funktionen auf normale Weise zu verwenden.



Q-Link

■ Vorbereitungen

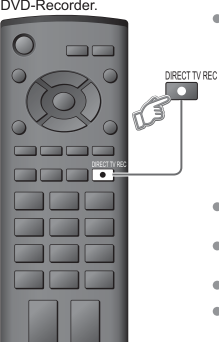
- Schließen Sie DVD-/Videorecorder mit den folgenden Logos an: "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC", "Ĕasy Link", "Megalogic" oder "SMARTLINK".
- Q-Link-Anschluss ⇒ S. 30
- Stellen Sie den DVD-/Videorecorder ein. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.
- Der Q-Link-Anschluss muss im "Setup" eingerichtet worden sein. → "Q-Link" (S. 21), "AV1 / AV2 Ausgang" (S. 21)
 Laden Sie die Einstellungen für Preset-Programme, Sprache und Land/Gebiet herunter (Preset-Download).
 → "Daten herunterladen" (S. 21) oder "Auto Setup" (S. 25) oder "Automatische Einrichtung" bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 10)

■ Verfügbare Funktionen

Einige Recorder können nicht verwendet werden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders.

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





Vorhandene Bedingungen:

| Gegenwärtiger Modus | Verwendung des Tuners | Aufnahmen |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| TV | Fernseher | Ausgang am Fernsehmonitor |
| I V | Recorder | Tuner des Recorders |
| AV (Überwachung des Recordertuners) | Recorder | Tuner des Recorders |
| (Überwachung des externen Recordereingangs) | _ | Externer Recorder- Eingang |
| AV (Überwachung des externen Fernseheingangs) | _ | Ausgang am Fernsehmonitor |

- Wenn die direkte Fernsehaufnahme durchgeführt wird, schaltet sich der Recorder automatisch ein, sofern er sich im Bereitschaftsbetrieb befindet.
- Sie können das Programm wechseln oder den Fernseher ausschalten, wenn der Recorder von seinem eigenen Tuner aufnimmt.
- Sie können das Programm nicht wechseln, wenn der Recorder vom Fernseh-Tuner aufnimmt.
- Wenn Sie den Fernseher ausschalten, stoppt die Aufnahme, falls eine an den Fernseher angeschlossene AV-Signalquelle aufgenommen wird.

Informationen / Meldung

laufenden

Informationen über die Aufzeichnung werden angezeigt; falls die Aufzeichnung nicht möglich ist, erscheint eine entsprechende Meldung.

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

Link-Funktionen Q-Link VIERA Link

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 3".

Der Anschluss an Geräte mit HDMI- oder SCART-Kabeln (DIGA-Recorder, HD-Videokamera, Player-Kino, Verstärker usw.) ermöglicht Ihnen den automatischen Zugriff auf diese Geräte.

Diese Funktionen sind auf Modelle mit den Funktionen "HDAVI Control" und "VIERA Link" beschränkt.

Je nach HDAVI Control-Version des Gerätes kann es vorkommen, dass bestimmte Funktionen nicht zur Verfügung stehen. Bitte überprüfen Sie die HDAVI Control-Version des angeschlossenen Gerätes.

 VIERA Link "HDAVI Control" ist 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, kann die Funktionalität u.U. eingeschränkt sein, wenn dieser Fernseher an Geräte anderer Fabrikate mit HDMI CEC-Unterstützung angeschlossen wird.

Bitte sehen Sie ggf. in der Bedienungsanleitung des entsprechenden Gerätes mit VIERA Link-Funktion des anderen Herstellers nach.

Informationen über geeignete Panasonic-Geräte erhalten Sie von Ihrem Panasonic-Fachhändler.

■ Vorbereitungen

- Anschliessen des Gerätes mit VIERA Link-Funktion.
- VIERA Link-Anschluss ⇒ S. 30
- Stellen Sie das angeschlossene Gerät ein. Lesen Sie die Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes.
- Für optimale Aufnähme kann es erforderlich sein, Einstellungen des Recorders durchzuführen.
 Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Recorders.
- Laden Sie die Einstellungen für Preset-Progrämme, Sprache und Land/Gebiet herunter (Preset-Download).
 "Daten herunterladen" (S. 21) oder "Auto Setup" (S. 25) oder "Automatische Einrichtung" bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Fernsehers (S. 10)
- Stellen Šie VIERA Link im Setup auf Ein. ⇒ "VIERA Link" (S. 21)
- Einstellen des Fernsehers
 - → Schalten Sie nach dem Anschliessen zunächst das angeschlossene Gerät und dann den Fernseher ein. Eingangsmodus auf "HDMI1" oder "HDMI2" ein (S. 16), und vergewissern Sie sich, dass das Bild einwandfrei angezeigt wird.

Diese Einrichtung ist jeweils in den folgenden Situationen auszuführen:

- bei Erstanschluss
- beim Hinzufügen oder erneuten Anschliessen von Geräten
- beim Ändern der Einstellung

■ Verfügbare Funktionen

Automatischer Wiedergabestart Automatische Eingangsumschaltung - Wenn das angeschlossene Gerät bedient wird, wird der Eingangsmodus automatisch umgeschaltet. Nach Stoppen des Betriebs des Zusatzgerätes schaltet der Fernseher auf den ursprünglichen Eingangsmodus zurück.

- Diese Funktion ist nur bei DIGA-Recordern mit Festplatte und "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Um diese Funktion nutzen zu können, DIGA-Recorder und TV-Gerät sowohl mit HDMI- als auch mit SCART-Kabel verbinden.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte 🖈 "Vorbereitungen" (S. 32)

Funktion aufrufen und aktivieren

TV

OK

VIECA

Link

HELI

Pause Live-TV Programme

HDAVI Control 3 und Recorder mit Festplatten-Laufwerk

Pause Live TV





"Pause Live TV" wählen und die OK-Taste drücken





- Das laufende Fernsehprogramm wird auf der Festplatte des Recorders aufgenommenen, bis die Aufnahme gestoppt wird.
- Falls das Live-TV Standbild nach einigen Minuten verschwindet, drücken Sie
 - ⇒ OPTION (und das Bild wird wieder angezeigt)
- Weiter (Stopp Pause) "Pause Live TV" wählen und die OK-Taste drücken



- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders, um Informationen über das Abspielen der Aufnahme zu erhalten.
- Rückkehr zur laufenden TV-Sendung (Pause oder die Wiedergabe abbrechen)
 - → IV (TV-Taste betätigen und Eingangsmodus ändern)
 - Sollten Sie "Pause" oder die Wiedergabe abbrechen, wird das aufgezeichnete Programm von der Festplatte gelöscht.

Sofortige Aufnahme des laufenden Programms auf DIGA-Recorder.

- Diese Funktion ist nur bei DIGA-Recordern mit "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Um diese Funktion zu nutzen, DIGA-Recorder sowohl mit HDMI- als auch mit SCART-Kabel verbinden.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte ⇒ "Vorbereitung" (S. 32)
- Programmänderungen oder das Abschalten des Fernsehgerätes sind möglich, wenn der Recorder über den eigenen Tuner aufnimmt.
- Programmänderungen sind nicht möglich, wenn der Recorder über den Tuner des Fernsehgerätes aufnimmt.
- Das Abschalten des Fernsehgerätes stoppt auch die Aufnahme, sofern über eine an das Fernsehgerät angeschlossenen AV-Quelle aufgenommen wird.

Direkte TV-Aufzeichnung-Aufzeichnung des laufenden Fernsehprogramms (HDAVI Control 3)

> **Direct TV** Rec

① Wählen Sie "VIERA Link Einstellungen" aus.



Wählen Sie "Direct TV Rec", und beginnen Sie mit der Aufnahme





● Sie können auch direkt aufnehmen. → DIRECT TV REC



Aufnahme anhalten

Wählen Sie im Menü "Direct TV Rec" "Stopp" und drücken Sie die OK-Taste





Link-Funktionen Q-Link VIERA Link

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

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

- Diese Funktion ist nur bei Geräten mit "HDAVI Control 2"- oder "HDAVI Control 3"-Unterstützung verfügbar.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte

 → "Vorbereitung" (S. 32)

Zugang und Bedienung des Gerätemenüs



-① Rufen Sie das Menü "VIERA Link" auf.



② Wählen Sie "VIERA Link Einstellungen" aus.





- Wählen Sie das Gerät aus, auf das zugegriffen werden soll.
 - "Heimkino" bedeutet eine Heimkinoanlage, Recorder und Verstärker



Recorder / Player / Heimkino / Videokamera

Der angeschlossene Gerätetyp wird eingeblendet. Wählen Sie den Gerätetyp und drücken Sie die OK-Taste



Menu des gewählten Gerätes (Eingangsmodus wird automatisch geändert)

Bedienen Sie das Menü des Zusatzgerätes.
 Verfügbare Tasten an der VIERA-Fernbedienung:

(je nach dem angeschlossenen Gerät)

| | Verschieben des Cursors / Wahl eines Menüs | |
|--------------------|---|--|
| | Verschieben des Cursors / Aufrufen / Einstellen | |
| OK | Speichern / Einstellen / Aufrufen | |
| RETURN | Rückkehr auf das vorige Menü | |
| EXIT | Verlassen des Menüs | |
| OPTION | Anzeige Gerätebedienungsassistent / Dieselbe Funktion wie die OPTION-Taste am Gerät | |
| Rot Grün Gelb Blau | Zugriff bei Anzeige der Tastenbezeichnungen im Farbbalken | |

 Einzelheiten zur Bedienung des jeweils angeschlossenen Zusatzgerätes finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Menüsteuerung eines angeschlossenen Gerätes über die Fernbedienung VIERA (HDAVI Control 2)

VIERA Link Einstellungen

HDAVI Control 3

■ Falls Sie ein nichtkompatibles Gerät gewählt haben

Falls ein Gerät mit "HDAVI Control"-Funktion angeschlossen ist



Recorder / Player / Heimkino / Videokamera

Der gewählte Gerätetyp wird eingeblendet, aber Sie können ihn nicht wählen.

Für die Bedienung verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes

Sofern Geräte anderer Typen oder Hersteller angeschlossen sind



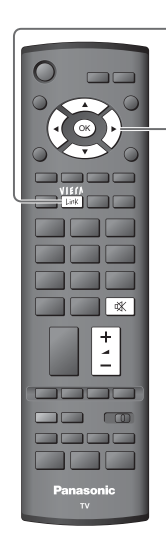
Δndere

Eingeblendet wird "Andere". Sie können das Gerät nicht wählen. Für die Bedienung verwenden Sie die Fernbedienung des angeschlossenen Gerätes.

■ Verfügbare Funktionen (Verwendung des Menüs VIERA Link)

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

- Diese Funktion ist nur bei Heimkinoverstärkern oder Heimkinoplayern mit "HDAVI Control"-Unterstützung verfügbar.
- Sollte es zu Problemen kommen, überprüfen Sie die Einstellungen und die Geräte
 → "Vorbereitungen" (S. 32)



-① Rufen Sie das Menü "VIERA Link" auf.



② Wählen Sie "Lautsprecher Auswahl" aus.





③ Wählen Sie die Einstellung "Heimkino" oder "TV".



■ Heimkino

Verstärker oder Player werden automatisch eingeschaltet, sofern sich diese im Stand-by Modus befinden und die Heimkinolautsprecher an die Anlage angeschlossen sind.

Erhöhen / Verringern der Lautstärke



- Stummschaltung ⇒
- Der Ton von den Lautsprechern der Heimkinoanlage wird stummgeschaltet.
- Nach Ausschalten des Zusatzgerätes sind die Lautsprecher des Fernsehers wieder aktiv.

■ TV

Die Lautsprecher des Fernsehers sind aktiv.

Hinweis

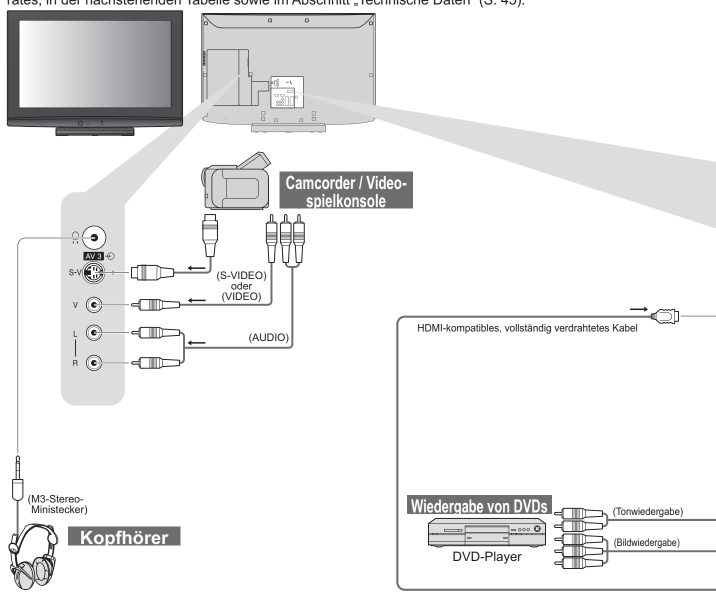
Lautsprechersteuerung

Lautsprecher Auswahl

- Je nach Zustand des angeschlossenen Gerätes kann es vorkommen, dass diese Funktion nicht einwandfrei arbeitet.
- Nach Starten der Wiedergabe kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Nach Umschalten des Eingangsmodus kann es vorkommen, dass mehrere Sekunden verstreichen, bevor Bild- und Tonausgabe beginnen.
- Wenn der Lautstärkepegel am angeschlossenen Gerät justiert wird, erscheint die Anzeige der Lautstärkefunktion auf dem Bildschirm.
- Die Funktion für automatischen Wiedergabestart kann auch über die Fernbedienung des Verstärkers oder Player-Heimkinos aktiviert werden. Bitte schlagen Sie hierzu in der Bedienungsanleitung des jeweils angeschlossenen Gerätes nach.
- Beim Anschluss einer Panasonic HD-Videokamera über ein HDMI-Kabel Bedienungsanleitung zum Gerät lesen.
- Sind an das Fernsehgerät mehrere Geräte gleichen Typs über HDMI-Kabel angeschlossen, beispielsweise zwei DIGA-Recorder an HDMI1 und HDMI2, ist die Funktion VIERA Link nur für den Anschluss mit der niedrigeren Nummer verfügbar, in diesem Fall HDMI1.
- Bei "HDAVI Control 3" handelt es sich um die neueste Norm (Stand: Dezember 2007) für Geräte, die mit der Norm HDAVI Control kompatibel sind. Diese Norm ist mit bisherigen HDAVI-Geräten kompatibel.

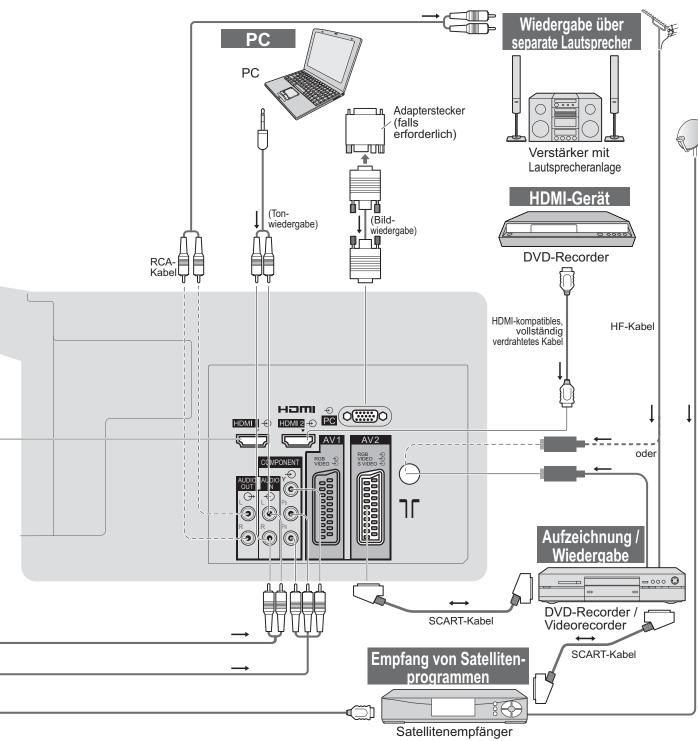
Zusatzgeräte

Die nachstehenden Diagramme zeigen empfohlene Beispiele für den Anschluss verschiedener Zusatzgeräte an den Fernseher. Informationen über andere Anschlüsse finden Sie in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes, in der nachstehenden Tabelle sowie im Abschnitt "Technische Daten" (S. 45).



■Für den Anschluss an den verschiedenen Buchsen geeignete Zusatzgeräte

| Buchsenbezeichnung Aufzeichnung / Wiedergabe (Gerät) | AV1 | AV2 | AV3 (Geräteseite) V O L O R O | |
|--|------------|------------|----------------------------------|--|
| Aufzeichnung / Wiedergabe von Videocassetten / DVDs (Videorecorder / DVD-Recorder) | 0 | 0 | | |
| Wiedergabe von DVDs (DVD-Player) | 0 | 0 | 0 | |
| Wiedergabe von Camcorder-Bildern (Videokamera) | | | 0 | |
| Empfang von Satellitenprogrammen (Kabeltuner) | | | \circ | |
| Videospiele (Videospielkonsole) | 0 | 0 | 0 | |
| Verwendung eines Verstärkers mit Lautsprecheranlage | | | | |
| Q-Link | | | | |
| VIERA Link | (mit HDMI) | (mit HDMI) | | |
| Direkte TV-Aufzeichnung |) 0 | ` | | |



| COMPONENT O O O O O O O O O O O O O O O O O O | AUDIO OUT | Hami | | |
|--|-----------|------|---|--|
| R PR | R | 1 | 2 | |
| | | | | |
| 0 | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | |
| | | | | |
| | 0 | | | |
| | | | | |
| | | 0 | 0 | |
| | | | | |

Technische Informationen

Bildseitenverhältnis

Für höchsten Wiedergabegenuss können Sie das für das jeweilige Programmmaterial optimal geeignete Bildformat und Bildseitenverhältnis auswählen. (S. 13)

Auto

Bei Wahl dieser Einstellung wird das Bildseitenverhältnis optimal so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Dies erfolgt anhand eines vierstufigen Verfahrens, bei dem das Gerät ermittelt, ob es sich beim angezeigten Bild um ein Breitformatbild handelt. Wenn ein Breitformatsignal erfasst wird, schaltet das Gerät auf den geeigneten Breitformat-Modus mit einem Bildseitenverhältnis von 16:9 oder 14:9 um. Wird kein Breitformatsignal erfasst, verbessert dieser fortschrittliche Fernseher die Bildqualität automatisch, um den optimalen Wiedergabegenuss zu ermöglichen.

Die in den Bildschirm eingeblendete Anzeige kennzeichnet das jeweils vom Gerät zur Ermittlung des geeigneten Bildseitenverhältnisses angewandte Verfahren wie folgt:

Die Anzeige "Breitbild" wird oben links in den Bildschirm eingeblendet, wenn ein Breitformatsignal (WSS) oder ein Steuersignal über die SCART-Buchse zugeleitet wird. In einem solchen Fall schaltet das Gerät auf das jeweils geeignete Breitformat-Bildseitenverhältnis, 16:9 oder 14:9, um. Diese Funktion steht bei jedem beliebigen Bildformat zur Verfügung. Die Anzeige "Auto" wird oben links in den Bildschirm eingeblendet, wenn schwarze Balken am oberen und unteren Bildrand erfasst werden. In einem solchen Fall wählt das Gerät das am besten geeignete Bildseitenverhältnis und erweitert das Bild, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Bei einem dunklen Bild kann dieser Vorgang mehrere Minuten beanspruchen.

| | | Bildseitenverhältnis-Steuersignal | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|-------|
| | | Breitformatsignal (WSS) | | | | Steuersignal über SCART-Buchse (Stift 8) oder HDMI-Buchse | | | | |
| S | ignalbezeichnung | TV | AV1 | AV2 | AV3 | Komponenten- signal | AV1 | AV2 | HDMI1 | HDMI2 |
| PA | \L | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| PA | AL 525/60 | | _ | _ | _ | | 0 | 0 | | |
| M | NTSC | | _ | _ | _ | | 0 | 0 | | |
| N | rsc (nur AV-Eingang) | _ | _ | _ | _ | | 0 | 0 | | |
| | 525(480)/60i | | | | _ | | | 0 | 0 | |
| SD | 525(480)/60p | | | | _ | | | О | 0 | |
| | 625(576)/50i | | | | 0 | | | О | 0 | |
| | 625(576)/50p | | | | | 0 | | | 0 | 0 |
| | 750(720)/50p | | | | | _ | | | 0 | 0 |
| Ė | 750(720)/60p | | | | | _ | | | 0 | 0 |
| | 1125(1080)/50i | | | | | _ | | | 0 | 0 |
| | 1125(1080)/60i | | | | | _ | | | 0 | 0 |

(Hinweise)

Das Bildseitenverhältnis ist je nach Programmmaterial verschieden. Wenn das Bildseitenverhältnis größer als das Standard-Breitformat "16:9" ist, erscheinen möglicherweise schwarze Balken am oberen und unteren Bildschirmrand.

Falls bei Wiedergabe einer Breitformat-Aufzeichnung mit einem Videorecorder ein ungewöhnliches Bildformat angezeigt wird, justieren Sie die Spurlage am Videorecorder. (Einzelheiten hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Videorecorders.)

HDMI-Anschluss

Die HDMI-Schnittstelle (High Definition Multimedia Interface) dieses Gerätes gestattet die Wiedergabe von hochauflösenden Digitalbildern und hochwertigem Ton, wenn sie zum Anschluss von Zusatzgeräten an den Fernseher verwendet wird. Ein HDMI-kompatibles Gerät (*1) mit HDMI- oder DVI-Ausgangsbuchse, z.B. ein Kabeltuner oder DVD-Player, kann mit Hilfe eines HDMI-Kabels (vollständig verdrahtet) an den HDMI-Eingang des Fernsehers angeschlossen werden. Einzelheiten zu den Anschlüssen finden Sie im Abschnitt "Zusatzgeräte" (S. 36).

(Hinweise)

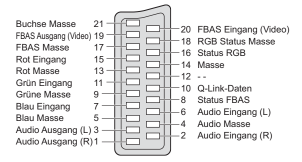
- Bei HDMI handelt es sich um die erste volldigitale AV-Schnittstelle in der Unterhaltungselektronik, die eine ohne Datenkomprimierung arbeitende Norm erfüllt.
- Wenn das Zusatzgerät lediglich mit einem DVI-Ausgang ausgestattet ist, verbinden Sie diesen über ein DVI-HDMI-Adapterkabel mit der HDMI1-Buchse dieses Fernsehers (*2).
- Bei Anschluss des DVI-HDMI-Adapterkabels schließen Sie das Audiòkabel an die Buchsen AUDIO IN dieses Gerätes an (HDMI1: COMPONENT-AUDIO-Buchsen verwenden).
- Audioeinstellungen können im Eintrag "HDMI1 Eingang" des Menüs "Toneinstellung" vorgenommen werden. (S. 20)
 Kompatible Audiosignal-Abtastfrequenzen (2-kanaliger Linear-PCM-Ton): 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz
- Die HDMI2-Buchse ist ausschließlich auf die Zuleitung von digitalen Audiosignalen ausgelegt.
- Der Anschluss eines PC an diese Schnittstelle ist nicht möglich.
- Wenn das angeschlossene Gerät über eine Funktion für Einstellung des Bildseitenverhältnisses verfügt, wählen Sie die Einstellung "16:9".
- Die HDMI-Buchsen dieses Gerätes entsprechen dem Typ A.
- Diese HDMI-Stecker sind mit dem HDCP-Urheberrechtsschutz (High Bandwidth Digital Content Protection, d. h. Inhaltsschutz für sehr breitbandige digitale Inhalte) kompatibel.
- Ein Zusatzgerät ohne digitale Ausgangsbuchse kann wahlweise an eine der Eingangsbuchsen COMPONENT, S-VIDEO oder VIDEO angeschlossen werden, denen analoge Signal zugeleitet werden können.
- Dem HDMI-Eingang dieses Gerätes können ausschließlich Bildsignale der folgenden Formate zugeleitet werden: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p und 1080i. Passen Sie die Ausgangseinstellung des Digitalgerätes dieser Vorgabe ggf. an.
- Einzelheiten zu den geeigneten HDMI-Signalen finden Sie auf S. 41.
- Dieses Fernsehgerät nutzt die Technologie HDMI™ (Version 1.3).
 - (*1): Mit HDMI kompatible Geräte sind mit dem HDMI-Logo gekennzeichnet. (*2): Im Fachhandel erhältlich.

Technische Informationen

Informationen über die SCART-, S-Video- und HDMI-Buchsen

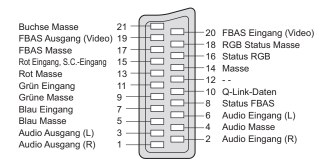
AV1-SCART-Anschluss

(RGB, VIDEO, Q-Link) Eingänge für AV1 schließen RGB (Rot / Grün / Blau) ein.

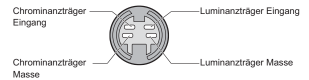


■ AV2-SCART-Anschluss (RGB, VIDEO, S-VIDEO, Q-Link)

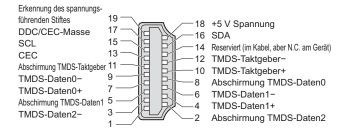
AV2: Pin 15 und 20 sind abhängig von der AV2 S-VHS / VIDEO-Umschaltung.



■ 4-pol. AV3-S-VIDEO-Anschluss



■ HDMI-Buchse



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.

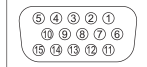
- Die folgenden PC-Signale k\u00f6nnen zugeleitet werden: Horizontale Abtastfrequenz 31 kHz bis 48,5 kHz; vertikale Abtastfrequenz 60 Hz (bei einem Signal mit mehr als 768 Zeilen ist keine einwandfreie Bildanzeige gew\u00e4hrleistet).
- Für den Anschluss an die DOS/V-kompatible 15-polige D-sub-Buchse dieses Gerätes ist kein PC-Adapter érforderlich.

(Hinweise)

- 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 geeigneten PC-Signalen finden Sie in der nachstehenden Tabelle.
- Maximale Anzeigeauflösung

| Bildseitenverhältnis | 4:3 | 1.024 × 768 Pixel |
|------------------------|------|-------------------|
| Diluseiterivernaitiiis | 16:9 | 1.366 × 768 Pixel |

Stiftbelegung der 15-poligen D-sub-Buchse



| Klemme | Signal | Klemme | Signal | Klemme | Signal |
|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 1 | R | 6 | GND (Masse) | (1) | NC (nicht verwendet) |
| 2 | G | 7 | GND (Masse) | 12 | NC (nicht verwendet) |
| 3 | В | 8 | GND (Masse) | 13 | HD |
| 4 | NC (nicht verwendet) | 9 | NC (nicht verwendet) | 14) | VD |
| (5) | GND (Masse) | 10 | GND (Masse) | 15 | NC (nicht verwendet) |

Eingangssignale, die angezeigt werden können

COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

* Geeignetes Eingangssignal

| Occignotes Emgangssignal | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------|--|--|--|--|
| Signal | COMPONENT | HDMI | | | | |
| 525 (480) / 60i | * | * | | | | |
| 525 (480) / 60p | * | * | | | | |
| 625 (576) / 50i | * | * | | | | |
| 625 (576) / 50p | * | * | | | | |
| 750 (720) / 60p | * | * | | | | |
| 750 (720) / 50p | * | * | | | | |
| 1.125 (1.080) / 60i | * | * | | | | |
| 1.125 (1.080) / 50i | * | * | | | | |

PC (D-sub 15P)

| Signal | Horizontale frequenz (kHz) | Vertikale frequenz (Hz) |
|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| 640 × 480 @60 Hz | 31,47 | 59,94 |
| 800 × 600 @60 Hz | 37,88 | 60,32 |
| 852 × 480 @60 Hz | 31,44 | 59,89 |
| 1.024 × 768 @60 Hz | 48,36 | 60,00 |
| 1.366 × 768 @60 Hz | 48,39 | 60,04 |

Hinweise

- Andere als die oben spezifizierten Signale können nicht richtig wiedergegeben werden.
- Die oben aufgeführten Signale werden für optimale Wiedergabe auf dem Bildschirm umformatiert.
- Das geeignete Eingangssignal für PC ist grundsätzlich mit dem VESA-Standardtakt kompatibel.
- PC-Signale werden zur Anzeige verstärkt oder komprimiert, sodass es eventuell nicht möglich ist, kleine Details mit ausreichender Klarheit anzuzeigen.

Häufig gestellte Fragen

Bevor Sie im Störungsfall den Kundendienst in Anspruch nehmen, überprüfen Sie bitte die folgenden Punkte, um die geeignete Abhilfemaßnahme zu ermitteln.

Falls sich die Störung auf diese Weise nicht beseitigen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Panasonic-Fachhändler.

Das Bild ist verschneit oder zu dunkel (Rauschen).





 Überprüfen Sie Position, Ausrichtung und Anschluss der Antenne.

Keine Bild- und Tonausgabe

- Befindet sich der Fernseher im AV-Modus?
 Ist der Netzstecker an eine Netzsteckdose angeschlossen?
- Ist der Fernseher eingeschaltet?
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Menüs "Bildeinstellung" (S. 20) und des Lautstärkepegels.
- Prüfen Sie nach, dass alle erforderlichen SCART-Kabel angeschlossen und alle Anschlüsse fest hergestellt worden sind.

Auto Aspekt

 Bei Wahl der Einstellung "Auto" wird das Bildseitenverhältnis automatisch so justiert, dass das Bild den gesamten Bildschirm ausfüllt. Einzelheiten zur Einstellung des Bildseitenverhältnisses finden Sie auf S. 38.

S-Video / Schwarzweißbild

 Überprüfen Sie, ob S-Video für den AV2 Eingang ausgewählt wurde. Siehe S. 16.

Eingeblendete Meldungen, z.B. "EC/AV1"

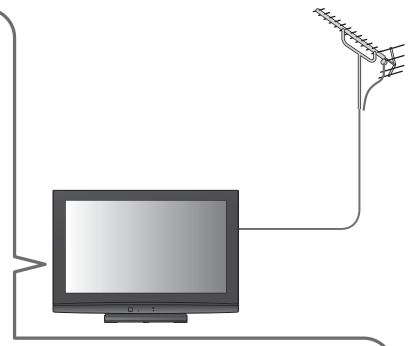
 Diese Meldungen können durch einfaches Drücken der Taste vom Bildschirm gelöscht werden.
 Drücken Sie die Taste erneut, um die Meldung wieder anzuzeigen.

Eine Fehlermeldung erscheint auf dem Bildschirm.

- Bitte folgen Sie den Anweisungen der Meldung.
- Falls sich das Problem auf diese Weise nicht beseitigen lässt, nehmen Sie bitte Kontakt mit einem Panasonic-Kundendienstzentrum auf.

Funktion Q-Link funktioniert nicht

 Überprüfen Sie das SCART-Kabel, den Anschluss und Q-Link Einstellungen. Stellen Sie außerdem die Funktion "AV1 / AV2 Ausgang" im Menü "Setup" richtig ein (S. 21).



Funktion "VIERA Link" funktioniert nicht und es wird eine Fehlermeldung eingeblendet

- Überprüfen Sie die Verbindung.
- Schalten Sie das angeschlossene Gerät ein und anschließend das Fernsehgerät. (S. 32)

Die Aufnahme beginnt nicht

 Überprüfen Sie die Einstellungen des Recorders. Für weitere Details lesen Sie die Bedienungsanleitung des Recorders.

Rote, blaue, grüne und schwarze Punkte erscheinen u.U. auf dem Bildschirm

Dies ist eine Eigenschaft von LCD-Panelen und ist keine Fehlfunktion. Das LCD-Panel wurde mit hochpräziser Technologie hergestellt und bietet klare Bilddetails. Ab und zu kann es vorkommen, dass einige nichtaktive Pixel als feststehende rote, grüne, blaue oder schwarze Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Bitte beachten Sie, dass dies nicht die Leistung des LCD-Fernsehers beeinträchtigt.

Der LCD-Bildschirm bewegt sich geringfügig, wenn mit dem Finger dagegen gedrückt wird. Ein klapperndes Geräusch macht sich u.U. bemerkbar.

Der Bildschirmteil ist mit einem gewissen Spiel am Fernseher montiert worden, um eine Beschädigung des Bildschirms zu verhindern. Dies kann dazu führen, dass sich der Bildschirm geringfügig bewegt, wenn mit dem Finger dagegen gedrückt wird, und dass sich ein klapperndes Geräusch bemerkbar macht. Dabei handelt es sich nicht um eine Funktionsstörung.

Störung

Abhilfemaßnahme

Gestörtes, stark verrauschtes Bild

- Stellen Sie den Eintrag "P-NR" des Menüs "Bildeinstellung" ein (um Bildrauschen zu beseitigen). (S. 20)

 Prüfen Sie nach, ob sich eingeschaltete Elektrogeräte oder
- Motoren (Auto, Motorrad, Leuchtstoffröhre) in der Nähe befinden.

Kein Bild

ildstörunge

Tonstörungen

- Ist die Bildeinstellung für "Helligkeit, Kontrast oder Farbe" auf den Minimalwert eingestellt? (S. 20)
- Überprüfen Sie das Farbsystèm. (S. 25)

Verschwommenes oder verzerrtes Bild

(kein Ton oder Ton zu leise)

Stimmen Sie die Programme erneut ab. (S. 23)

Ein ungewöhnliches Bild erscheint auf dem Bildschirm.

 Schalten Sie den Netzschalter des Fernsehers einmal aus und dann wieder ein.

Kein Ton

- Ist die Stummschaltung aktiviert? (S. 7)
- Ist die Lautstärke auf den Minimalpegel eingestellt?

Ton zu leise oder Klang verzerrt

- Der Tonsignal-Empfang wird u.U. beeinträchtigt.
- Stellen Sie den Eintrag "Audio Empfang" (S. 20) des Menüs "Toneinstellung" auf "Mono" ein.

Ungewöhnlicher Klang

- Stellen Sie den Audioausgang am angeschlossenen Gerät auf die Ausgabe von 2-kanaligem Linear-PCM-Ton ein.
- Überprüfen Sie die Einstellung des Eintrags
 "HDMI1 Eingang" des Menüs "Toneinstellung". (S. 20)
 Wenn eine Tonstörung bei Verwendung eines Digitalanschlusses auftritt, stellen Sie einen analogen Audioanschluss her. (S. 39)

Bei Anschluss eines Zusatzgerätes über HDMI-Kabel erscheint ein ungewöhnliches Wiedergabebild auf dem Bildschirm.

- Ist das HDMI-Kabel richtig angeschlossen? (S. 36)
- 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. 41)
- Verwenden Sie ein Zusatzgerät, das mit der Norm EIA/CEA-861/861B kompatibel ist.

Der Fernseher schaltet selbsttätig in den Bereitschaftsmodus um.

- Die Abschaltuhr-Funktion ist aktiviert.
- Das Fernsehgerät schaltet etwa 30 Minuten nach Unterbrechung des analogen Sendersignals in den Stand-by Modus um.

Die Fernbedienung funktioniert nicht.

- Sind die Batterien polaritätsrichtig eingelegt? (S. 6)
- Ist der Fernseher eingeschaltet?

Lizenzinformationen

Warenzeichen

- VGA ist ein Warenzeichen von International Business Machines Corporation.
- S-VGA ist ein eingetragenes Warenzeichen von der Video Electronics Standard Association.
 Selbst wenn kein besonderer Hinweis auf die Firma oder das Warenzeichen des Produktes gemacht wird, werden diese Warenzeichen vollständig berücksichtigt.
- HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing LLC.
- HDAVI Control™ ist ein Markenzeichen von Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Technische Daten

| Stromquelle | | | 220-240 V Wechselstrom, 50 Hz | | | | |
|--|---------------------------|-------------|--|---|--|--|--|
| Leist | Normaler Be | trieb | 121 W | | | | |
| Normaler Betrieb aufnahme Bereitschaftszustand | | | 1 W | | | | |
| Bildformat | | | 16:9 | | | | |
| Bildschirm | Bildschirmg | röße | 80 cm (Diagonale) 697 mm (B) × 392 mm (H) | | | | |
| 3 | Anzahl der P | ixel | 1,049,088 (1,366 (B) × 768 (H)) | | | | |
| Lautsprecher | | | 189 mm × 42 mm × 2 Stck, 8 Ω | | | | |
| Ton | Audioausgar | ng | 20 W (10 W + 10 W), 10% Gesamtklirrfaktor | | | | |
| | Kopfhörer | | M3-Stereo-Minibuchse (3,5 mm) × 1 | | | | |
| PC-S | Signale | | VGA, WVGA, SVGA, XGA, WXGA Horizontalabtastfrequenz 31 - 48,5 kHz Vertikale Abtastfrequenz 60 Hz | | | | |
| Empfangssysteme / Empfangskanäle | | | M.NTSC Wiederga | VHF H1 - H2 (ITALIEN) UHF E21 - E69 CATV S1 - S10 (M1 - M10) CATV S21 - S41 (Hyperband) VHF R3 - R5 UHF E21 - E69 De von NTSC-Bändern mit einigen PAL-Videorecordern (VCR) möglich abe mit einigen NTSC-Videorecordern (VCR) möglich abe mit einigen NTSC-Videorecordern (VCR) möglich | | | |
| Ante | ennenanschlu | ss | VHF / UHF | | | | |
| Betr | Betriebsbedingungen | | Temperatur : 0 °C - 35 °C Luftfeuchtigkeit : 20 % - 80 % RH (nichtkondensierend) | | | | |
| | AV1 (SCART-A | Anschluss) | 21-pol. Anschluss (Audio-/Video-Eingang, Audio-/Video Ausgang, RGB-Eingang, Q-Link) | | | | |
| | AV2 (SCART-A | Anschluss) | 21-pol. Anschluss (Audio-/Video-Eingang, Audio-/Video Ausgang, RGB-Eingang, S-Video-Eingang, Q-Link) | | | | |
| | | VIDEO | 1 × RCA-Stiftstecker | 1,0 V[p-p] (75 Ω) | | | |
| Ans | AV3 | S-VIDEO | 4-pol. Mini-DIN | Y:1,0 V[p-p] (75 Ω) C:0,286 V[p-p] (75 Ω) | | | |
| chl | | AUDIO L - R | 2 × RCA-Stiftstecker | 0,5 V[rms] | | | |
| chlussbuchsen | COMPONENT | VIDEO | Y P _B , P _R | 1,0 V[p-p] (einschl. Synchronisation) ±0,35 V[p-p] | | | |
| chs | | AUDIO L - R | 2 × RCA-Stiftstecker | 0,5 V[rms] | | | |
| en | | HDMI1 / 2 | Buchse des Typs A | • Dieser Fernseher unterstützt die Funktion "HDAVI Control 3". | | | |
| | Sonstige | PC | HIGH-DENSITY D-SUB 15PIN | R,G,B/0,7 V[p-p] (75 Ω) HD, VD/TTL-Version 2,0 - 5,0 V[p-p] (hohe Impedanz) | | | |
| | Ausgang | AUDIO L - R | 2 × RCA-Stiftstecker | 0,5 V[rms] (hohe Impedanz) | | | |
| Abm | Abmessungen (B × H × T) | | 820 mm × 573 mm × 250 mm (mit Ständer) 820 mm × 535 mm × 110 mm (Nur Fernseher) | | | | |
| Gew | Gewicht | | 15,5 kg Netto (mit Ständer) 12,5 kg Netto (Nur Fernseher) | | | | |

(Hinweise)

- Änderungen vorbehalten. Für die Abmessungen und die Gewichte sind Richtwerte angegeben.
- Dieses Gerät entspricht den nachstehend aufgeführten EMC-Richtlinien. EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024.

Benutzerinformationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (private Haushalte)



Entsprechend den grundlegenden Firmengrundsätzen der Panasonic-Gruppe wurde ihr Produkt aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recyclelbar und wieder verwendbar sind.

Dieses Symbol auf Produkten und/oder begleitenden Dokumenten bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte am Ende ihrer Lebensdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bringen Sie bitte diese Produkte für die Behandlung, Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, die diese Geräte kostenlos entgegennehmen.

Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende Ihrer Lebensdauer ergeben könnten.

Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

Für Geschäftskunden in der Europäischen Union

Bitte treten Sie mit Ihrem Händler oder Lieferanten in Kontakt, wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten. Er hält weitere Informationen für Sie bereit.

Informationen zur Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig.

Modell- und Seriennummer

Die Modellnummer und die Seriennummer sind auf der hinteren Abdeckung angegeben. Tragen Sie die Seriennummer in den nachstehenden Freiraum ein und bewahren Sie die Anleitung zusammen mit der Einkaufsquittung für den Fall eines Diebstahls oder Verlustes oder falls Sie eine Garantieleistung in Anspruch nehmen wollen 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

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Web Site: http://www.panasonic-europe.com

© 2008 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.