

PHILIPS

Television

7506 Series

Benutzerhandbuch

43PUS7506
50PUS7506

Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

Inhalt

1 Support	4		
1.1 Identifizieren und Registrieren des Fernsehers	4		
1.2 Fernseherhilfe und Bedienungsanleitung	4		
1.3 Service-Center-Reparatur	4		
2 Software	5		
2.1 Software aktualisieren	5		
2.2 Softwareversion	5		
2.3 Automatisches Software-Update	5		
2.4 Software-Aktualisierungsverlauf anzeigen	6		
3 Kurzanleitung	7		
3.1 Fernbedienung	7		
3.2 IR-Sensor	8		
3.3 Joystick – Lokale Steuerung	9		
4 Konfigurieren	10		
4.1 Lesen der Sicherheitshinweise	10		
4.2 Aufstellungsort	10		
4.3 Einschalten des Fernsehers	10		
5 Anschlüsse	12		
5.1 Connectivity Guide	12		
5.2 Antenne	12		
5.3 Satellit	12		
5.4 Videogerät	12		
5.5 Audiogerät	12		
5.6 Mobiles Gerät	13		
5.7 Anderes Gerät	14		
5.8 Computer	16		
6 Wechseln der Quelle	17		
6.1 Quellenliste	17		
6.2 Umbenennen eines Geräts	17		
7 Programme	18		
7.1 Informationen zu Sendern und zum Wechseln von Sendern	18		
7.2 Installieren von Sendern	18		
7.3 Senderliste	24		
7.4 Bevorzugte Sender	25		
7.5 Text/Videotext	26		
8 TV-Guide	28		
8.1 Was Sie benötigen	28		
8.2 Verwenden des TV-Guide	28		
9 Videos, Fotos und Musik	29		
9.1 Über eine USB-Verbindung	29		
9.2 Von einem Computer oder NAS	29		
9.3 Fotos	29		
9.4 Videos	30		
9.5 Musik	30		
10 Öffnen des TV-Einstellungsmenüs	32		
10.1 Home-Menü – Übersicht	32		
10.2 "Häufige Einstellungen" und "Alle Einstellungen"	32		
		10.3 Alle Einstellungen	32
		11 Kabellos und Netzwerke	45
		11.1 Heimnetzwerk	45
		11.2 Mit Netzwerk verbinden	45
		11.3 Einstellungen für kabellose und Netzwerkverbindungen	45
		12 Smart TV	48
		12.1 Einrichten von Smart TV	48
		12.2 Smart TV-Startseite	48
		12.3 App-Galerie	48
		12.4 Video-on-Demand	48
		13 Netflix	49
		14 Rakuten TV	50
		15 Amazon Prime Video	51
		16 YouTube	52
		17 Umweltschutz	53
		17.1 Europäisches Energie-Label	53
		17.2 EPREL-Registrierungsnummer	53
		17.3 Nutzungsende	53
		18 Technische Daten	54
		18.1 Leistung	54
		18.2 Empfang	54
		18.3 Bildauflösung	54
		18.4 Unterstützte Eingangsauflösung – Video	54
		18.5 Unterstützte Eingangsauflösung	54
		18.6 Ton	55
		18.7 Multimedia	55
		18.8 Anschlüsse	55
		19 Fehlerbehebung	56
		19.1 Tipps	56
		19.2 Einschalten	56
		19.3 Fernbedienung	56
		19.4 Programme	57
		19.5 Satellit	57
		19.6 Bild	58
		19.7 Ton	59
		19.8 HDMI – UHD	59
		19.9 USB	59
		19.10 WiFi und Internet	60
		19.11 Falsche Menüsprache	60
		20 Sicherheit und Sorgfalt	61
		20.1 Sicherheit	61
		20.2 Bildschirmpflege	62
		21 Nutzungsbedingungen	64
		22 Copyright	65
		22.1 HDMI	65
		22.2 Dolby Vision und Dolby Atmos	65
		22.3 DTS-HD	65
		22.4 WiFi Alliance	65

22.5 Andere Marken	65
23 Open Source	66
23.1 Open-Source-Software	66
23.2 Open-Source-Lizenz	66
24 Haftungsausschluss bezüglich Diensten und Software von Drittanbietern	71
Index	72

Support

Identifizieren und Registrieren des Fernsehers

Identifizieren des Fernsehers – TV-Modellnummer und Seriennummer

Sie werden eventuell nach der Modell-/Seriennummer Ihres Geräts gefragt. Diese Nummern finden Sie auf dem Verpackungsetikett oder auf dem Typenschild an der Unter- oder Rückseite des Fernsehers.

Registrieren des Fernsehers

Registrieren Sie jetzt Ihren Fernseher, und genießen Sie eine Vielzahl von Vorteilen, einschließlich eines umfassenden Produktsupports (inklusive Downloads), exklusiven Zugriffs auf Informationen zu Produktneuheiten, Sonderangeboten und Rabatten, der Chance auf attraktive Preise und sogar der Teilnahme an speziellen Umfragen zu neuen Veröffentlichungen.

Besuchen Sie www.philips.com/TVsupport

Fernseherhilfe und Bedienungsanleitung

↑ (Home) > Einstellungen > Hilfe

Sie können die Hilfefunktion zur Diagnose und für weitere Informationen zu Ihrem Fernseher verwenden.

- **Informationen zum Fernseher – Zeigen Sie die Modellnummer, Seriennummer und Softwareversion Ihres Fernsehers an.**

- **Anleitung – Hier werden Erläuterungen angezeigt, wie Sie Sender installieren oder sortieren*, wie Sie die Software aktualisieren, externe Geräte anschließen oder die Smart Funktion Ihres TVs nutzen können.**

- **Fernseher überprüfen – Sie können prüfen, ob das Bild, der Ton, Ambilight** während der Wiedergabe eines kurzen Videoclips ordnungsgemäß funktionieren.**

- **Netzwerk überprüfen:** Prüfen Sie die Netzwerkverbindung.

- **Fernbedienung überprüfen:** Führen Sie den Test durch, um die Funktion der im Lieferumfang enthaltenen Fernbedienung zu überprüfen.

- **Signalstörungsverlauf anzeigen:** Die Liste der Sendernummern wird angezeigt, die bei schwacher Signalstärke automatisch gespeichert wurden.
- **Software aktualisieren:** Suchen Sie nach verfügbaren Software-Updates.
- **Bedienungsanleitung:** Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um Informationen zum Fernseher zu erhalten.
- **Fehlerbehebung:** Finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen.
- **Werksvoreinstellungen:** Setzen Sie alle Einstellungen auf die Werksvoreinstellungen zurück.
- **Fernsehgerät erneut einrichten:** Führen Sie eine vollständige Neuinstallation des Fernsehers durch.
- **Informationen zum Kontakt – Zeigen die Telefonnummer oder Internetadresse für Ihr Land oder Ihre Region.**

* Das Sortieren von Sendern ist nur in bestimmten Ländern möglich.

** Die Einstellung von Ambilight ist nur für Modelle vorgesehen, die die Ambilight-Funktion unterstützen.

Service-Center Reparatur

Support und Reparaturen erhalten Sie unter der Hotline des Service-Centers in Ihrem Land. Unsere Servicetechniker kümmern sich um eine Reparatur, falls erforderlich.

Die Telefonnummer finden Sie in der gedruckten Dokumentation, die Sie gemeinsam mit dem Fernseher erhalten haben. Besuchen Sie alternativ unsere Website unter www.philips.com/TVsupport, und wählen Sie bei Bedarf Ihr Land aus.

TV-Modellnummer und Seriennummer

Sie werden eventuell nach der Modell-/Seriennummer Ihres Geräts gefragt. Diese Nummern finden Sie auf dem Verpackungsetikett oder auf dem Typenschild an der Unter- oder Rückseite des Fernsehers.

⚠ Warnung

Versuchen Sie nicht, den Fernseher selbst zu reparieren. Dies kann zu schweren Verletzungen, irreparablen Schäden an Ihrem Fernseher oder dem Verfall Ihrer Garantie führen.

Software


Software aktualisieren

Nach Updates suchen

Aktualisieren über das Internet

🏠 (Home) > Einstellungen > Software aktualisieren > Nach Updates suchen > Internet (empfohlen)

Suchen Sie manuell nach einem Software-Update.

- Wenn der Fernseher mit dem Internet verbunden ist, erhalten Sie möglicherweise eine Nachricht mit der Aufforderung, die Fernsehersoftware zu aktualisieren. Sie benötigen dazu eine Hochgeschwindigkeits- bzw. Breitbandverbindung. Wenn diese Nachricht angezeigt wird, empfehlen wir, die Aktualisierung auszuführen.
- Während der Software-Aktualisierung ist kein Bild zu sehen, und der Fernseher schaltet sich aus und wieder ein. Dies kann mehrmals geschehen. Die Aktualisierung kann einige Minuten dauern.
- Warten Sie, bis das Bild wieder angezeigt wird. Drücken Sie während der Software-Aktualisierung nicht den Ein-/Ausschalter  am Fernseher oder auf der Fernbedienung.

Aktualisierung über USB

🏠 (Home) > Einstellungen > Software aktualisieren > Nach Updates suchen > USB

- Sie benötigen einen Computer mit einer Hochgeschwindigkeitsverbindung zum Internet und ein USB-Flashlaufwerk zum Hochladen der Software auf den Fernseher.
 - Verwenden Sie ein USB-Flashlaufwerk mit mindestens 512 MB freiem Speicherplatz. Stellen Sie sicher, dass der Schreibschutz deaktiviert ist.
- 1 - **Starten der Aktualisierung am Fernseher**
Wählen Sie **Software aktualisieren > Nach Updates suchen > USB**, und drücken Sie anschließend **OK**.
 - 2 - **Identifizieren des Fernsehers**
Setzen Sie den USB-Speicher in einen der USB-Anschlüsse des Fernsehers ein, wählen Sie **Starten**, und drücken Sie **OK**. Eine Identifizierungsdatei wird auf das USB-Speichergerät geschrieben.
 - 3 - **Herunterladen der Software des Fernsehers**
 - Setzen Sie den USB-Speicher in Ihren Computer ein.
 - Suchen Sie auf dem USB-Speichergerät nach der Datei **update.html**, und doppelklicken Sie darauf.
 - Klicken Sie dann auf **ID senden**.

- Wenn neue Software verfügbar ist, laden Sie die ZIP-Datei herunter.
- Entzippen Sie die Datei nach dem Herunterladen, und kopieren Sie die Datei **autorun.upg** auf das USB-Speichergerät.


- Legen Sie sie nicht in einem Ordner ab.

4 - Aktualisieren der Software des Fernsehers

Setzen Sie den USB-Speicher erneut in den Fernseher ein. Die Aktualisierung startet automatisch.

Der Fernseher schaltet sich 10 Sekunden lang ab und dann wieder an. Bitte warten Sie.

Nicht: . .

- Die Fernbedienung darf nicht verwendet werden.
- Trennen Sie das USB-Speichergerät nicht vom Fernseher.
- Drücken Sie  nicht zweimal.
- Drücken Sie den Ein-/Ausschalter am Fernseher. Der Fernseher schaltet sich 10 Sekunden lang ab und dann wieder an. Bitte warten Sie.

Die Fernsehersoftware wurde aktualisiert. Sie können den Fernseher wieder verwenden.

Um eine versehentliche Aktualisierung der Fernsehersoftware zu verhindern, löschen Sie die Datei "autorun.upg" vom USB-Speichergerät.

Lokale Aktualisierungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Software aktualisieren > Nach Updates suchen > USB > Lokale Updates.

Nur für Händler und erfahrene Benutzer.

Softwareversion

🏠 (Home) > Einstellungen > Software aktualisieren > Informationen zur aktuellen Software

So zeigen Sie die aktuelle Version der Fernsehersoftware an:

Automatisches Software-Update

🏠 (Zuhause) > Einstellungen > Software aktualisieren > Automatisches Software-Update

So aktivieren Sie das automatische Software-Update, um die Fernsehersoftware automatisch zu aktualisieren: Lassen Sie den Fernseher im Standby-Betrieb.

Wenn die Einstellung aktiviert ist, wird die Aktualisierung heruntergeladen, wenn der Fernseher eingeschaltet ist, und 15 Minuten nachdem der Fernseher in den Standby-Modus übergegangen ist, installiert (solange kein Alarm vorprogrammiert ist). Wenn die Einstellung deaktiviert ist, wird "Jetzt aktualisieren"/"Später" auf dem Bildschirm angezeigt.

2.4

Software- Aktualisierungsverlauf anzeigen

🏠 (Zuhause) > Einstellungen > Software
aktualisieren > Software-Aktualisierungsverlauf
anzeigen

Zeigt die Liste der Softwareversionen an, die erfolgreich auf dem Fernseher aktualisiert wurden.

Kurzanleitung

Fernbedienung

Batterien und Pflege

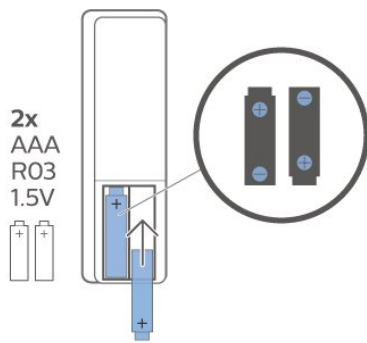
Ersetzen der Batterien

Wenn der Fernseher nicht auf einen Tastendruck auf der Fernbedienung reagiert, sind möglicherweise die Batterien leer.

Um die Batterien auszutauschen, öffnen Sie das Batteriefach an der Rückseite der Fernbedienung.

1 - Schieben Sie die Batterieabdeckung in die durch den Pfeil angegebene Richtung.

2 - Ersetzen Sie die alten Batterien durch zwei Batterien des Typs **AAA-R03-1,5 V**. Vergewissern Sie sich, dass die Polungen + und - der Batterien richtig ausgerichtet sind.



3 - Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf, und schieben Sie sie zurück, bis sie hörbar einrastet.

- Entnehmen Sie die Batterien, wenn Sie die Fernbedienung über einen längeren Zeitraum nicht verwenden.
- Entsorgen Sie alte Batterien sicher entsprechend der für das Nutzungsende geltenden Anweisungen.

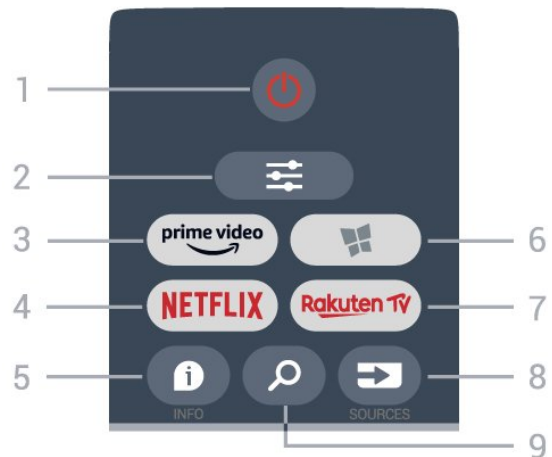
Pflege

Die Fernbedienung wurde mit einer kratzfesten Beschichtung behandelt.

Reinigen Sie die Fernbedienung mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwenden Sie dabei keine Substanzen wie Alkohol, Chemikalien oder Haushaltsreiniger.

Die Tasten im Überblick

Oben



1 - **Standby-Taste/Ein-/Ausschalter**

Zum Einschalten des Fernsehers oder Umschalten in den Standby-Modus.

2 - **OPTIONS**

Öffnen bzw. Schließen des Optionsmenüs.

3 - **prime video**

Starten der Amazon Prime Video App.

4 - **NETFLIX**

Direktes Öffnen der Netflix-App, während der Fernseher eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet.

- Wenn Sie ein Netflix-Abonnement besitzen, können Sie Netflix auf diesem Fernseher genießen. Der Fernseher muss mit dem Internet verbunden sein.
- Drücken Sie zum Öffnen von Netflix **NETFLIX**, um die Netflix-App zu öffnen. Sie können Netflix sofort über einen Fernseher im Standby-Betrieb öffnen.

5 - **INFO**

Öffnen bzw. Schließen der Programminformationen.

6 - **SMART TV**

Öffnen der Smart TV-Startseite.

7 - **Rakuten TV**

Starten der Rakuten TV-App.

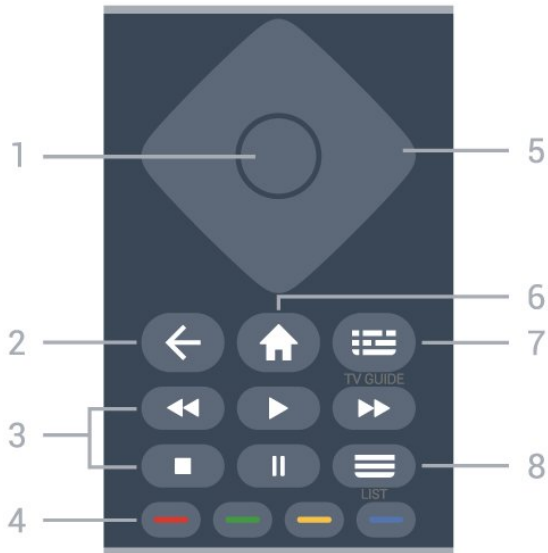
8 - **SOURCES**

Öffnen des Quellenmenüs.

9 - **Suche**

Öffnen der Smart TV-Suchseite.

Mitte



1 - OK-Taste

Bestätigen einer Auswahl oder Einstellung. So öffnen Sie die Senderliste, während Sie fernsehen, wenn der interaktive Dienst nicht verfügbar ist.

2 - ← Zurück

Verlassen eines Menüs, ohne eine Änderung der Einstellungen vorzunehmen.

3 - Wiedergabe und Aufnahme

- Wiedergabe ►, zum Starten der Wiedergabe.
- Pause || zum Anhalten der Wiedergabe.
- Stop ■ zum Stoppen der Wiedergabe.
- Rücklauf ◀◀ zum Aktivieren des Rücklaufs.
- Vorlauf ▶▶ zum Aktivieren des Vorlaufs.

4 - ■■■■ Farbtasten

Direktwahl von Optionen. Blaue Taste ■ zum Öffnen der Hilfe.

5 - Pfeil-/Navigationstasten

Navigieren nach oben, unten, rechts und links.

6 - 🏠 Home

Öffnen des Home-Menüs.

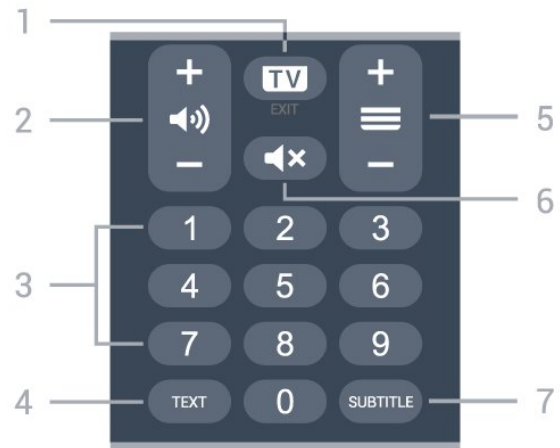
7 - 📺 TV Guide

Öffnen oder Schließen des TV-Guides.

8 - ≡ Senderliste

Öffnen der Senderliste.

Unten



1 - 📺 - EXIT

Drücken Sie in der Mitte, um zur Wiedergabe des Fernsehprogramms zurückzuschalten. Beenden einer interaktiven Fernsehanwendung. Drücken Sie + oder -, um zum vorherigen oder nächsten Sender in der Senderliste zu wechseln. Öffnen der nächsten oder vorherigen Seite im Text/Videotext.

2 - 🔊 Lautstärke

Drücken sie + oder - zum Einstellen der Lautstärke.

3 - Zifferntasten

Direktes Auswählen eines Senders.

4 - TEXT

Öffnen oder Schließen von Text/Videotext.

5 - ≡ Sender

Drücken Sie + oder -, um zum vorherigen oder nächsten Sender in der Senderliste zu wechseln. Öffnen der nächsten oder vorherigen Seite im Text/Videotext.

6 - 🔇 Stummschalten

Zum Aus-/Einschalten des Tons.

7 - SUBTITLE

Öffnen der Untertitel.

3.2

IR-Sensor

Der Fernseher kann Befehle von einer Fernbedienung empfangen, die Infrarot (IR) zur Befehlsübertragung verwendet. Achten Sie bei der Verwendung einer derartigen Fernbedienung darauf, dass die Fernbedienung stets auf den Infrarotsensor an der Vorderseite des Fernsehers gerichtet ist.



⚠️ Warnung

Stellen Sie nichts vor den Infrarotsensor des Fernsehers. Objekte könnten das IR-Signal blockieren.

3.3

Joystick – Lokale Steuerung





Tasten am Fernseher

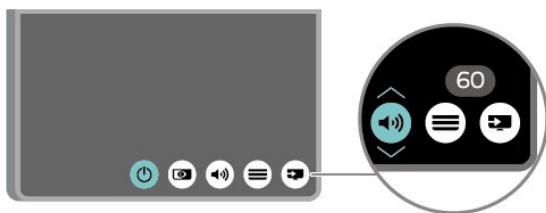
Wenn Sie Ihre Fernbedienung verloren haben oder die Batterien leer sind, können Sie dennoch einige grundlegende Funktionen des Fernsehers nutzen.

So öffnen Sie das Basismenü:



1 - Drücken Sie bei eingeschaltetem Fernseher die Joystick-Taste auf der Unterseite des Fernsehers, um das Basismenü aufzurufen.

2 - Drücken Sie nach links oder rechts, um  Lautstärke,  Sender oder  Quellen auszuwählen. Wählen Sie  Demo, um einen Demo-Film zu starten.



3 - Drücken Sie nach oben oder unten, um die Lautstärke einzustellen oder zum nächsten oder vorangehenden Sender zu schalten. Wenn Sie nach oben oder unten drücken, können Sie durch die Liste der Quellen navigieren, darunter die Tuner-Auswahl.

Das Menü wird automatisch ausgeblendet.

Konfigurieren

4.1

Lesen der Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie den Fernseher zum ersten Mal verwenden.

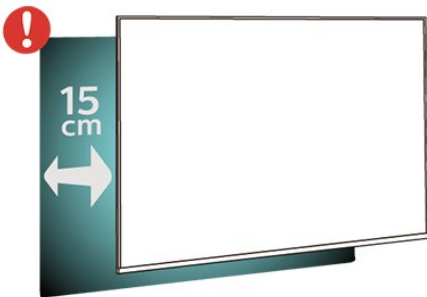
Drücken Sie zum Lesen der Hinweise unter **Hilfe > Bedienungsanleitung** die Farbtaste **■** **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Sicherheit und Sorgfalt**.

4.2

Aufstellungsort

Tipps zum Aufstellen

- Stellen Sie den Fernseher so auf, dass kein direktes Licht auf den Bildschirm fällt.
- Stellen Sie den Fernseher bis zu 15 cm von der Wand entfernt auf.
- Der ideale Abstand zum Ultra-HD-Fernseher beträgt das Zwei- bis Fünffache der Bildschirmhöhe. Im Sitzen sollten Ihre Augen auf derselben Höhe sein wie die Mitte des Bildschirms.



Hinweis:

Halten Sie den Fernseher von stauberzeugenden Quellen wie Öfen fern. Wir empfehlen, Staub regelmäßig zu entfernen, um zu vermeiden, dass dieser in den Fernseher eindringt.

Standfuß

Die Montageanweisungen für den Standfuß finden Sie in der mitgelieferten Kurzanleitung. Falls diese Anleitung abhandengekommen ist, können Sie sie unter www.philips.com/TVsupport herunterladen.

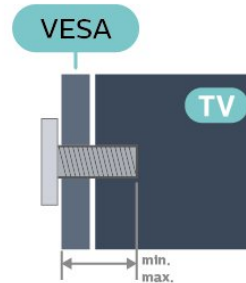
Geben Sie zum Herunterladen der **Schnellstartanleitung** die Modellnummer des

Fernsehers in das Suchfeld ein.

Wandmontage

Ihr Gerät kann mit einer VESA-kompatiblen Wandhalterung verwendet werden (separat erhältlich).

Nutzen Sie den folgenden VESA-Code, um die Wandhalterung zu erwerben. . .



- 43PUS75x6
VESA MIS-F 100 x 200, M6 (Minimum 10 mm, Maximum 12 mm)
- 50PUS75x6
VESA MIS-F 100 x 200, M6 (Minimum 10 mm, Maximum 20 mm)
- 55PUS75x6
VESA MIS-F 100 x 200, M6 (Minimum 10 mm, Maximum 20 mm)
- 65PUS75x6
VESA MIS-F 200 x 200, M6 (Minimum 12 mm, Maximum 18 mm)

Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die Metallschrauben zum Montieren des Fernsehers an der VESA-kompatiblen Halterung etwa 10 mm in die Gewindebohrungen des Fernsehers eingedreht werden können.

Vorsicht

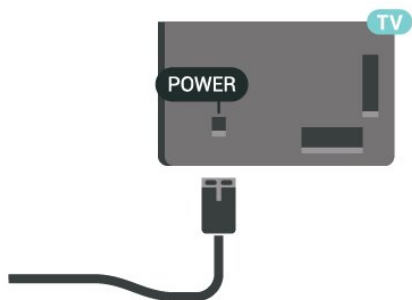
Die Wandmontage des Fernsehers erfordert Fachkenntnisse und sollte nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Bei der Wandmontage des Fernsehers sollten die dem Gewicht des Geräts entsprechenden Sicherheitsstandards beachtet werden. Lesen Sie zudem die Sicherheitshinweise, bevor Sie den Fernseher aufstellen.

TP Vision Europe B.V. übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Montage oder aus der Montage resultierende Unfälle oder Verletzungen.

Einschalten des Fernsehers

Netzkabel anschließen

- Schließen Sie das Netzkabel an den Anschluss **POWER** auf der Rückseite des Fernsehers an.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel fest in den Anschluss gesteckt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker in der Steckdose jederzeit zugänglich ist.
- Um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen, ziehen Sie niemals am Kabel, sondern immer am Stecker.



Dieser Fernseher verbraucht im Standby-Betrieb sehr wenig Strom. Ziehen Sie dennoch den Netzstecker ab, wenn Sie den Fernseher über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, um Strom zu sparen.

Einschalten oder Standby

Bevor Sie den Fernseher einschalten, sollten Sie sicherstellen, dass Sie das Netzkabel mit dem Anschluss **POWER** auf der Rückseite des Fernsehers verbunden haben.


Einschalten

Drücken Sie die kleine Joystick-Taste auf der Unterseite des Fernsehers.



Umschalten in den Standby-Modus

Drücken Sie zum Umschalten in den Standby-

Modus  auf der Fernbedienung. Sie können dazu auch die kleine Joystick-Taste auf der Unterseite des Fernsehers drücken.

Im Standby-Modus ist der Fernseher weiterhin an die Stromversorgung angeschlossen, verbraucht jedoch nur sehr wenig Energie.

Um den Fernseher vollständig auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker heraus.

Ziehen Sie dazu niemals am Kabel, sondern immer am Stecker. Stellen Sie sicher, dass der Zugang zum Netzstecker, Netzkabel und zur Steckdose jederzeit frei ist.

Anschlüsse

5.1

Connectivity Guide

Verwenden Sie zum Verbinden eines Geräts mit dem Fernseher immer die hochwertigste Verbindung. Verwenden Sie außerdem qualitativ hochwertige Kabel, um eine gute Bild- und Tonübertragung sicherzustellen.

Wenn Sie ein Gerät anschließen, erkennt der Fernseher den entsprechenden Typ und ordnet dem Gerät die richtige Typenbezeichnung zu. Bei Bedarf können Sie den Typennamen ändern. Wenn eine richtige Typenbezeichnung für ein Gerät festgelegt wird, wechselt der Fernseher automatisch zu den idealen Fernsehereinstellungen, wenn Sie im Quellenmenü dieses Gerät auswählen.

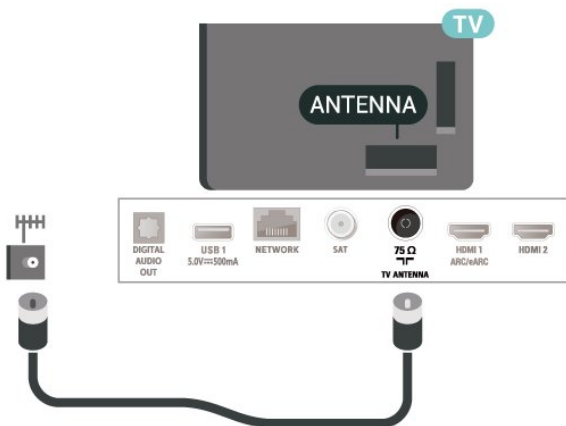
5.2

Antenne

Stecken Sie den Antennenstecker fest in die Antennenbuchse auf der Rückseite des Fernsehers.

Sie können Ihre eigene Antenne anschließen oder eine Verbindung zu einem Antennensignal von einem Antennenverteilersystem herstellen. Verwenden Sie ein HF-Koaxialkabel (75 Ohm) mit IEC-Stecker.

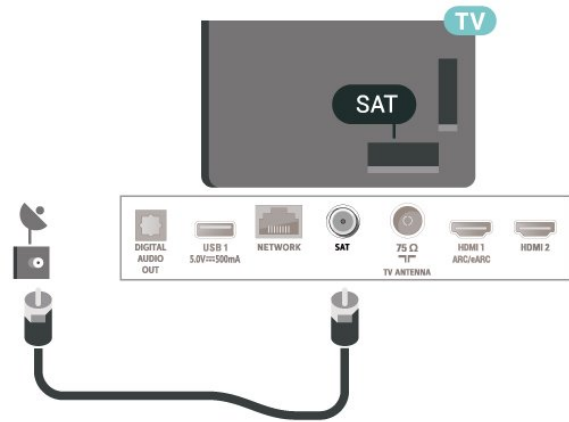
Verwenden Sie diese Antennenverbindung für DVB-T- und DVB-C-Eingangssignale.



5.3

Satellit

Verbinden Sie den Anschluss für die Satellitenantenne (Typ F) mit dem Satellitenanschluss SAT auf der Rückseite des Fernsehers.



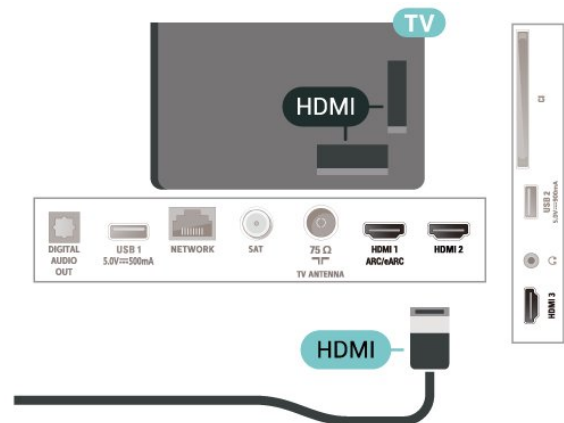
5.4

Videogerät

HDMI

Ein HDMI-Anschluss bietet die beste Bild- und Tonqualität.

Verwenden Sie ein High Speed-HDMI-Kabel für optimale Signalqualitätsübertragung, und verwenden Sie kein HDMI-Kabel, das länger als 5 Meter ist. Schließen Sie Geräte mit HDR-Unterstützung an einen beliebigen HDMI-Anschluss an.



Kopierschutz

HDMI-Anschlüsse unterstützen HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection). HDCP ist ein Kopierschutzsignal, das verhindert, dass Inhalte von einer DVD oder Blu-ray Disc kopiert werden. Es wird auch DRM (Digital Rights Management) genannt.

Audiogerät

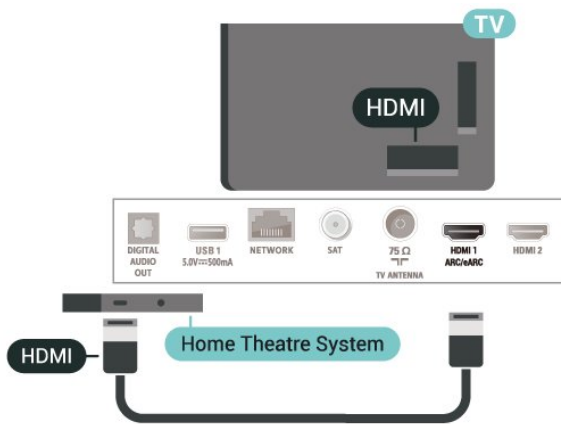
HDMI ARC/eACR

Nur der HDMI 1-Anschluss des Fernsehers verfügt über HDMI ARC (Audio Return Channel).

Wenn das Gerät, in der Regel ein Home Entertainment-System (HES), ebenfalls über einen HDMI ARC-Anschluss verfügt, schließen Sie es an einen HDMI-Anschluss an diesem Fernseher an. Durch die HDMI ARC-Verbindung benötigen Sie kein separates Audiokabel zur Übertragung des Tons an das HES. Über HDMI ARC werden sowohl Video- als auch Audiosignale übertragen.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) ist eine Weiterentwicklung gegenüber dem bisherigen ARC. Es unterstützt die neuesten hochbitratigen Audioformate bis zu 192 kHz, 24-Bit, und unkomprimiertes 5.1 und 7.1 ebenso wie 32-Kanal unkomprimiertes Audio.

HDMI eARC ist nur auf HDMI 1verfügbar.




Digitaler Audio-Ausgang – Optisch

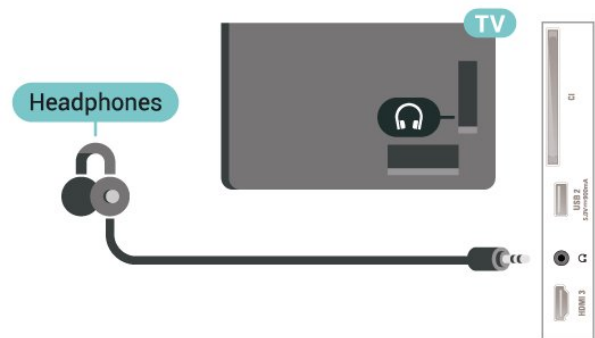
Audioausgang – Optisch ist eine hochwertige Tonverbindung.

Diese optische Verbindung kann 5.1-Audiokanäle übertragen. Wenn Ihr Gerät, in der Regel ein Home Entertainment-System (HES), nicht über einen HDMI ARC-Anschluss verfügt, können Sie dieses Kabel an den optischen Audioeingang am HES anschließen. Die Verbindung "Audioausgang – Optisch" sendet den Ton vom Fernseher an das HES.



Kopfhörer

Sie können Kopfhörer an der Seite des Fernsehers am Anschluss  anschließen. Dies ist ein Anschluss für einen 3,5 mm Miniklinkenstecker. Sie können die Lautstärke der Kopfhörer getrennt einstellen.



Mobiles Gerät

Bildschirm Spiegelung

Informationen zur Bildschirm Spiegelung

Sie können Ihre Fotos, Musiktitel und Videos von einem Mobilgerät mithilfe der Bildschirm Spiegelung auf Ihrem Fernseher wiedergeben. Das Mobilgerät und der Fernseher sollten sich in Reichweite befinden, was meistens bedeutet, dass sie sich im gleichen Zimmer befinden.

Verwenden der Bildschirm Spiegelung

Einschalten der Bildschirm Spiegelung

Drücken Sie  SOURCES > Bildschirm Spiegelung

Freigeben eines Bildschirms auf dem Fernseher

1 - Aktivieren Sie die Bildschirmspiegelung auf Ihrem Mobilgerät.

2 - Wählen Sie auf Ihrem mobilen Gerät den Fernseher aus. (Dieser Fernseher wird mit dem Modellnamen des Fernsehers angezeigt.)

3 - Wählen Sie auf Ihrem mobilen Gerät den Fernsehernamen aus. Nach der Verbindungsherstellung können Sie die Bildschirmspiegelung nutzen.

Beenden der Freigabe

Sie können die Freigabe eines Bildschirms über den Fernseher oder ein mobiles Gerät beenden.

Über das Gerät:

Sie können die Verbindung in der Anwendung, mit der Sie die Bildschirmspiegelung gestartet haben, trennen und die Anzeige des Gerätebildschirms auf dem Fernseher beenden. Der Fernseher wechselt zurück zum zuletzt ausgewählten Programm.

Über den Fernseher:

Um die Anzeige des Gerätebildschirms auf dem Fernseher zu beenden, können Sie: . .

- **TV** EXIT drücken, um eine TV-Übertragung anzusehen
- **Home** drücken, um eine andere Aktivität auf dem Fernseher zu starten
- **SOURCES** drücken, um das Quellenmenü zu öffnen und ein angeschlossenes Gerät auszuwählen.

Sperren eines Geräts

Wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindungsanfrage von einem Gerät erhalten, können Sie das Gerät sperren. Diese Anfrage und alle zukünftigen Anfragen dieses Geräts werden ignoriert.

So sperren Sie ein Gerät:

Wählen Sie **Sperren** aus, und drücken Sie **OK**.

Freigeben aller Geräte

Die Verbindungsliste der Bildschirmspiegelung speichert die zuvor verbundenen und gesperrten Geräte. Wenn Sie diese Liste löschen, werden die gesperrten Geräte wieder freigegeben.

So geben Sie alle gesperrten Geräte wieder frei:

Home > **Einstellungen** > **Alle Einstellungen** > **Kabellos und Netzwerke** > **Kabelgebunden oder WiFi** > **Verbindungen für Bildschirmspiegelung zurücksetzen**.

Sperren eines zuvor verbundenen Geräts

Wenn Sie ein zuvor verbundenes Gerät sperren

möchten, müssen Sie zunächst die Verbindungsliste der Bildschirmspiegelung löschen. Wenn Sie diese Liste löschen, müssen Sie die Verbindung aller Geräte erneut bestätigen oder sperren.

Verbindungen für Bildschirm spiegellung zurücksetzen

Die Verbindungsliste der Bildschirmspiegelung speichert die zuvor verbundenen Geräte.

So löschen Sie alle per Bildschirmspiegelung verbundenen Geräte:

Home > **Einstellungen** > **Alle Einstellungen** > **Kabellos und Netzwerke** > **Kabelgebunden und WiFi** > **Verbindungen für Bildschirmspiegelung zurücksetzen**.

Bildschirmverzögerung

Die normale Verzögerung bei der Freigabe eines Bildschirms über die Bildschirmspiegelung beträgt ca. 1 Sekunde. Bei älteren Geräten mit einer geringeren Rechenleistung kann die Verzögerung länger sein.

Apps – Philips TV Remote App

Mit der TV Remote App können Sie Ihre Medien kinderleicht steuern. Senden Sie Fotos, Musik oder Videos an den großen Fernseh Bildschirm, oder sehen Sie sich Fernsehsender live auf Ihrem Tablet oder Telefon an. Suchen Sie im TV-Guide nach Inhalten, die Sie auf Ihrem Telefon oder Fernseher ansehen möchten. Mit der TV Remote App können Sie Ihr Telefon als Fernbedienung verwenden*.

Laden Sie die Philips TV Remote App noch heute von der App-Plattform Ihres Vertrauens herunter.

Die Philips TV Remote App ist kostenlos für iOS und Android verfügbar.

5.7

Anderes Gerät

CAM mit Smart Card – CI+

Informationen zu CI+

Dieser Fernseher ist kompatibel mit CI+ Conditional Access-Modulen (CAM).

Mit CI+ können Sie Premium-HD-Programme ansehen, wie Filme oder Sport, die von digitalen Fernsehsendern in Ihrer Region angeboten werden. Diese Programme werden von den Fernsehsendern

verschlüsselt und können mit einem erworbenen CI+-Modul entschlüsselt werden.

Wenn Sie Premium-Programme eines digitalen Fernsehanbieters abonnieren, erhalten Sie von diesem ein CI+-Modul (Conditional Access Module, CAM) sowie eine zugehörige Smart Card. Diese Programme verfügen über einen strengen Kopierschutz.

Wenden Sie sich an einen digitalen Fernsehbetreiber, um weitere Informationen zu den Bedingungen zu erhalten.



Smart Card

Wenn die Premium-Programme eines digitalen Fernsehanbieters abonnieren, erhalten Sie von diesem ein CI+-Modul (Conditional Access Module, CAM) sowie eine zugehörige Smart Card.

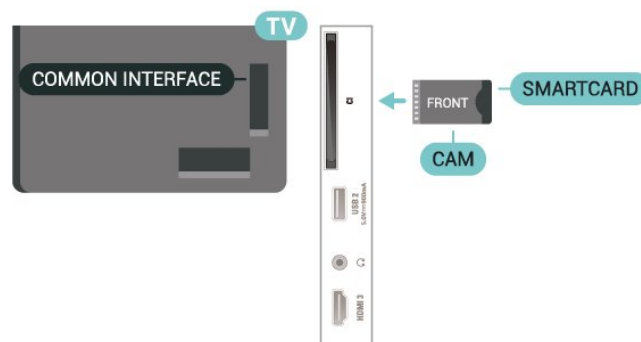
Stecken Sie die Smart Card in das CA-Modul. Berücksichtigen Sie dabei an die Anweisungen des Betreibers.

So stecken Sie das CA-Modul in den Fernseher:

1. Achten Sie beim Einstecken des CA-Moduls auf die richtige Ausrichtung. Eine falsche Ausrichtung kann das CA-Modul und den Fernseher beschädigen.
2. Stecken Sie das CA-Modul mit der Vorderseite zu Ihnen gerichtet in den Anschluss **COMMON INTERFACE** auf der Rückseite des Fernsehers.
3. Drücken Sie das CA-Modul so weit wie möglich hinein. Lassen Sie es dauerhaft in dem Steckplatz.

Wenn Sie den Fernseher einschalten, kann es möglicherweise etwas dauern, bis das CA-Modul aktiviert wird. Wenn ein CAM eingesetzt und das Abonnement bezahlt wurde, (wobei sich die Verbindungsmethoden unterscheiden können), können Sie die von der CAM Smart Card unterstützten verschlüsselten Sender ansehen.

Das CAM und die Smart Card sind ausschließlich für Ihren Fernseher vorgesehen. Wenn Sie das CAM entfernen, können Sie die vom CAM unterstützten verschlüsselten Sender nicht mehr ansehen.



Festlegen der Kennwörter und PIN-Codes

Bei einigen CAMs müssen Sie einen PIN-Code eingeben, um dessen Sender anzusehen. Wenn Sie den PIN-Code für das CAM einrichten, empfehlen wir die Verwendung des gleichen Codes, den Sie zum Entsperren des Fernsehers verwenden.

So richten Sie den PIN-Code für das CAM ein:

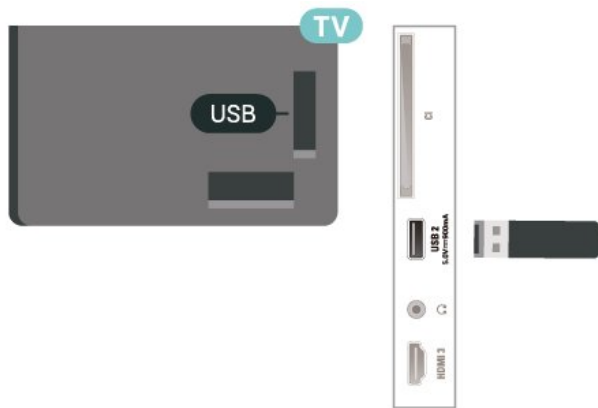
1. Drücken Sie **➡ SOURCES**.
2. Wählen Sie den Sendertyp, für den Sie das CAM verwenden.
3. Drücken Sie **≡ OPTIONS**, und wählen Sie **Common Interface**.
4. Wählen Sie den Fernsehbetreiber des CAM. Die folgenden Bildschirme stammen vom Fernsehbetreiber. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die PIN-Code-Einstellung aufzurufen.

USB-Flashlaufwerk

Sie können Fotos, Musik oder Videos von einem angeschlossenen USB-Flashlaufwerk wiedergeben. Stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk in einen der **USB-Anschlüsse** des eingeschalteten Fernsehers.

Der Fernseher erkennt das Flashlaufwerk und öffnet eine Liste mit dessen Inhalten.

Wenn die Inhaltsliste nicht automatisch angezeigt wird, drücken Sie **➡ SOURCES**, und wählen Sie **USB**.



Um weitere Informationen zum Anzeigen oder Wiedergeben von Inhalten über ein USB-Flashlaufwerk zu erhalten, drücken Sie in der **Hilfe** die Farbtaste **■** Suchbegriffe, und öffnen Sie **Fotos**, **Videos** und **Musik**.

5.8

Computer

Sie können Ihren Computer mithilfe eines hochwertigen HDMI-Kabels an den Fernseher anschließen und ihn als PC-Monitor verwenden.

* Hinweis für Benutzer von Nvidia-Grafikkarten:
Wenn Sie Ihren Computer über ein HDMI-Kabel an den Fernseher anschließen, kann es sein, dass die Nvidia-Karte automatisch Videos mit "Variabler Aktualisierungsrate" (VRR) an den Fernseher übermittelt, wenn HDMI Ultra HD auf **Optimal (Automatischer Spielmodus)** eingestellt ist. Stellen Sie immer sicher, dass Sie die VRR-Funktion in der Grafikkarte ausschalten, bevor Sie **HDMI Ultra HD** am Fernseher auf **Optimal** oder **Standard** ändern. Die Auswahl der TV-Option **Optimal** oder **Standard** deaktiviert die VRR-Unterstützung im Fernseher.







* Hinweis für Benutzer von AMD-Grafikkarten:
Wenn Sie Ihren Computer über HDMI an den Fernseher anschließen, stellen Sie sicher, dass Sie die folgenden Einstellungen der Grafikkarte verwenden, um die beste Leistung zu erzielen.

– Wenn die Grafikkarte für die Videoausgabe 4.096 x 2.160p oder 3.840 x 2.160p und RGB-Pixelformat verwendet, sollte bei der Computer-Grafikkarte RGB 4:4:4 Pixelformat Studio (begrenzt RGB) eingestellt werden.

Wechseln der Quelle


6.1








Quellenliste

- Um das Quellenmenü zu öffnen, drücken Sie  SOURCES.
- Um zu einem angeschlossenen Gerät zu wechseln, wählen Sie das Gerät mithilfe der Pfeile  (nach rechts) oder  (nach links) aus, und drücken Sie  OK.
- Um die technischen Daten des gerade wiedergegebenen, angeschlossenen Geräts anzuzeigen, drücken Sie  OPTIONS, und wählen Sie Geräteinformationen.
- Um das Quellenmenü zu schließen, ohne zu einem Gerät zu wechseln, drücken Sie erneut  SOURCES.

6.2

Umbenennen eines Geräts

 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Eingabequellen > Quelle > Bearbeiten

- 1 - Wählen Sie eines der Gerätesymbole aus und drücken Sie  OK. Der vordefinierte Name wird im Eingabefeld angezeigt.
- 2 - Drücken Sie  (nach oben), um zum Eingabefeld zu wechseln. Drücken Sie dann  OK, und geben Sie über die Bildschirmtastatur einen neuen Namen ein.
 - Drücken Sie die Taste  (rot), um Kleinbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste  (grün), um Großbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste  (gelb), um Zahlen und Symbole einzugeben
 - Drücken Sie die Taste  (blau), um ein Zeichen zu löschen.
- 3 - Drücken Sie nach Abschluss der Bearbeitung die Eingabetaste

Programme

Informationen zu Sendern und zum Wechseln von Sendern

So sehen Sie Fernsehsender an

- Drücken Sie **TV**. Der Fernseher schaltet automatisch auf den Fernsehsender, den Sie zuletzt gesehen haben.

- Drücken Sie **↑ (Home) > TV > Sender** und anschließend **OK**.

- Drücken Sie **TV+** oder **TV -**, um den Sender zu wechseln.

- Wenn Sie die Sendernummer kennen, geben Sie die Zahl mit den Zifferntasten ein. Drücken Sie nach Eingabe der Nummer **OK**, um den Sender zu wechseln.

- Wenn Sie zurück zum zuvor wiedergegebenen Sender wechseln möchten, drücken Sie **← Zurück**.

So wechseln Sie zu einem Sender in der Senderliste

- Drücken Sie beim Fernsehen die Taste **OK**, um die Senderliste zu öffnen.

- Die Senderliste kann mehrere Seiten lang sein. Um zur nächsten oder vorherigen Seite zu wechseln, drücken Sie **TV+** oder **TV -**.

- Um die Senderliste zu schließen, ohne den Sender zu wechseln, drücken Sie **← Zurück** oder **TV EXIT**.

Sendersymbole

Nach einer automatischen Senderaktualisierung in der Senderliste werden neu gefundene Sender mit einem **★**(Stern) gekennzeichnet.

Wenn Sie einen Sender sperren, wird dieser mit einem **🔒** (Schloss) markiert.

Radiosender

Wenn digitale Sendungen verfügbar sind, werden während der Installation auch digitale Radiosender installiert. Sie können wie bei Fernsehprogrammen zwischen Radiosendern wechseln.

Dieser Fernseher kann den digitalen Fernsehstandard DVB empfangen. Möglicherweise funktioniert der Fernseher nicht bei allen digitalen Fernseh Anbietern, wenn die Standardanforderungen nicht komplett eingehalten werden.

Installieren von Sendern

Antenne und Kabel

Manuelle Sendersuche und Sendereinstellungen

Sendersuche

Aktualisieren von Sendern

↑ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Nach Sendern suchen

- 1 - Wählen Sie **Jetzt Starten** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Sender aktualisieren**, wenn Sie nur neue digitale Sender hinzufügen wollen.
- 3 - Wählen Sie **Start** aus, und drücken Sie **OK**, um die Sender zu aktualisieren. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Quick reinstall (Schnelle Neuinstallation)

↑ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Nach Sendern suchen

- 1 - Wählen Sie **Jetzt Starten** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Quick reinstall (Schnelle Neuinstallation)**, um alle Kanäle mit den Standardeinstellungen neu zu installieren.
- 3 - Wählen Sie **Start** aus, und drücken Sie **OK**, um die Sender zu aktualisieren. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Advanced reinstall (Erweiterte Neuinstallation)

↑ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Nach Sendern suchen

- 1 - Wählen Sie **Jetzt Starten** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Advanced reinstall (Erweiterte Neuinstallation)**, um Schritt für Schritt eine volle Neuinstallation durchzuführen.
- 3 - Wählen Sie **Start** aus, und drücken Sie **OK**, um die Sender zu aktualisieren. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Sendereinstellungen

↑ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Nach Sendern suchen > Advanced reinstall (Erweiterte Neuinstallation)

- 1 - Wählen Sie **Jetzt Starten** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Advanced reinstall (Erweiterte Neuinstallation)**, um Schritt für Schritt eine volle Neuinstallation durchzuführen.
- 3 - Wählen Sie **Start** aus, und drücken Sie **OK**.

- 4 - Wählen Sie das Land aus, in dem Sie sich befinden, und drücken Sie **OK**.
- 5 - Wählen Sie **Antenne (DVB-T)** oder **Kabel (DVB-C)**, und wählen Sie ein Element, das Sie neu installieren müssen.
- 6 - Wählen Sie **Digitale und analoge Sender**, **Nur digitale Sender** oder **Nur analoge Sender**.
- 7 - Wählen Sie **Einstellungen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 8 - Drücken Sie **↶ Zurücksetzen** zum Zurücksetzen, oder drücken Sie **↷ Fertig**, wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben.

Frequenzsuche

Wählen Sie die Methode aus, die zur Sendersuche verwendet werden soll.

- **Schnellsuche**: Auswählen und die voreingestellten Einstellungen übernehmen, die von den meisten Kabelanbietern in Ihrem Land verwendet werden.
- **Vollständige Suche**: Wenn mit dieser Methode keine Sender installiert werden oder Sender fehlen, können Sie eine **Vollständige Suche** durchführen. Diese Methode nimmt mehr Zeit für die Suche und Installation der Sender in Anspruch.

- **Erweitert**: Wenn Sie eine bestimmte Netzwerkfrequenz zur Sendersuche erhalten haben, wählen Sie **Erweitert** aus.

Frequenz-Intervallgröße

Der Fernseher sucht in Schritten von je **8 MHz** nach Sendern.

Wenn dadurch keine Sender installiert werden oder Sender fehlen, können Sie die Suche in kleineren Schritten von je **1 MHz** durchführen. Die Suche in 1-MHz-Schritten nimmt mehr Zeit für die Suche und Installation der Sender in Anspruch.

Netzwerk-Frequenzmodus

Wenn Sie bei der **Frequenzsuche** die **Schnellsuchfunktion** verwenden möchten, wählen Sie **Automatisch** aus. Der Fernseher verwendet eine der voreingestellten Netzwerkfrequenzen (oder den Homing Channel, HC), die von den meisten Kabelanbietern in Ihrem Land verwendet werden. Wenn Sie eine bestimmte Netzwerkfrequenz zur Sendersuche erhalten haben, wählen Sie **Manuell** aus.

Netzwerkfrequenz

Wenn für den **Netzwerk-Frequenzmodus** die Option **Manuell** eingestellt ist, können Sie die von Ihrem Kabelnetzbetreiber bereitgestellte Netzwerkfrequenz hier eingeben. Verwenden Sie zur Eingabe die Zifferntasten.

Netzwerk-ID

Geben Sie die Netzwerk-ID ein, die von Ihrem Kabelanbieter bereitgestellt wird.

Modus für Symbolrate

Wenn Ihnen Ihr Kabelanbieter keine bestimmte **Symbolrate** zum Installieren der Fernsehsender mitgeteilt hat, übernehmen Sie den bereits eingestellten **Symbolratenmodus Automatisch**. Wenn Sie eine bestimmte Symbolrate erhalten haben, wählen Sie **Manuell** aus.

Symbolrate

Wenn für den **Symbolratenmodus** die Option **Manuell** eingestellt ist, können Sie die Symbolrate mithilfe der Zifferntasten eingeben.

Ohne Beschränkung/verschlüsselt

Wenn Sie über ein Abonnement und ein CAM (Conditional Access Module) für kostenpflichtige Fernsehdienste verfügen, wählen Sie **Ohne Beschränkung + verschlüsselt** aus. Wenn Sie kein Abonnement für kostenpflichtige Fernsehsender oder -Dienste abgeschlossen haben, können Sie **Nur freie Sender** auswählen.

Automatische Suche nach Sendern

⬆ (Home) > **Einstellungen** > **Sender installieren** > **Antennen-/Kabelinstallation** > **Autom. Senderaktualisierung**

Wenn Sie digitale Sender empfangen, können Sie den Fernseher so einstellen, dass die Liste automatisch mit neuen Sendern aktualisiert wird.

Sie können die Senderaktualisierung jedoch auch manuell starten.

Automatische Senderaktualisierung

Täglich um 6 Uhr morgens aktualisiert der Fernseher die Sender und speichert neu hinzugekommene Sender. Neue Sender werden in der Senderliste "Alle" und in der Senderliste "Neu" gespeichert. Leere Sender werden gelöscht.

Wenn neue Sender gefunden oder vorhandene Sender aktualisiert oder entfernt werden, wird beim Einschalten des Fernsehers eine Nachricht eingeblendet. Der Fernseher muss sich im Standby-Modus befinden, um Sender automatisch zu aktualisieren.

Senderaktualisierungsnachricht

⬆ (Home) > **Einstellungen** > **Sender installieren** > **Antennen-/Kabelinstallation** > **Senderaktualisierungsnachricht**

Wenn neue Sender gefunden oder vorhandene Sender aktualisiert oder entfernt werden, wird beim Einschalten des Fernsehers eine Nachricht eingeblendet. Wenn diese Nachricht nicht nach jeder

Senderaktualisierung angezeigt werden soll, können Sie sie deaktivieren.

Digital: Empfangstest

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Digital: Empfangstest

Für diesen Sender wird die digitale Frequenz angezeigt. Wenn der Empfang schlecht ist, können Sie Ihre Antenne umstellen. Um die Signalqualität dieser Frequenz erneut zu prüfen, wählen Sie **Suchen**, und drücken Sie **OK**.

Um eine bestimmte digitale Frequenz manuell einzugeben, verwenden Sie die Zifferntasten der Fernbedienung. Wählen Sie als Alternative die Frequenz aus, positionieren Sie die Pfeile mit **◀** und **▶** auf einer Nummer, und ändern Sie sie mit **▲** und **▼**. Wählen Sie **Search (Suchen)** aus, und drücken Sie **OK**, um die Frequenz zu überprüfen.

Analog: Manuelle Installation

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Analog: manuelle Einstellung

Analoge Fernsehsender können nacheinander manuell eingestellt werden.

• System

Um das Fernsehsystem einzurichten, wählen Sie **System**.

Wählen Sie Ihr Land oder das Gebiet aus, in dem Sie sich derzeit befinden, und drücken Sie **OK**.

• Sender suchen

Um einen Sender zu suchen, wählen Sie **Sender suchen** aus, und drücken Sie **OK**. Sie können selbst eine Frequenz eingeben, um einen Sender zu suchen, oder Sie lassen den Fernseher nach einem Sender suchen. Drücken Sie **OK**, wählen Sie **Suchen** aus, und drücken Sie **OK**, um automatisch nach einem Sender zu suchen. Der gefundene Sender wird auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn der Empfang schlecht ist, drücken Sie erneut **Suchen**. Wenn Sie den Sender speichern möchten, wählen Sie **Fertig** aus, und drücken Sie **OK**.

• Feinabstimmung

Um eine Feinabstimmung für einen Sender durchzuführen, wählen Sie **Fine tune (Feinabstimmung)** aus, und drücken Sie **OK**. Sie können die Feinabstimmung eines Senders mit den Tasten **▲** oder **▼** durchführen.

Wenn Sie einen Sender speichern möchten, wählen Sie **Fertig** aus, und drücken Sie **OK**.

• Speichern

Sie können den Sender unter der derzeitigen Sendernummer oder unter einer neuen Sendernummer speichern.

Wählen Sie **Speichern** aus, und drücken Sie **OK**. Die neue Sendernummer wird kurz angezeigt.

Sie können diese Schritte wiederholen, bis alle verfügbaren analogen Fernsehsender eingestellt sind.

Satellit

Suchen nach einem Satelliten und Satelliteneinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Nach Satellit suchen

Neuinstallation aller Sender

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Nach Satellit suchen > Sender erneut installieren

- Wählen Sie die gewünschte Installation aus.
- Satellitenanbieter können Senderpakete anbieten, in denen Sender ohne Beschränkung (Free-to-Air) gebündelt werden und die eine auf ein bestimmtes Land zugeschnittene Zusammenstellung enthalten. Einige Satelliten bieten abonnierbare Pakete an, die kostenpflichtige Sender enthalten.

Verbindungstyp

Wählen Sie die Anzahl der Satelliten aus, die Sie installieren möchten. Der Fernseher stellt automatisch den geeigneten Verbindungstypen ein.

- **Bis zu vier Satelliten** – Sie können auf diesem Fernseher bis zu vier Satelliten (4 LNBs) installieren. Wählen Sie die genaue Anzahl der zu installierenden Satelliten bei Beginn der Installation aus. Dies beschleunigt die Installation.
- **Unicable** – Sie können ein Unicable-System verwenden, um die Parabolantenne mit dem Fernseher zu verbinden. Sie können zu Beginn der Installation Unicable für 1 oder für 2 Satelliten auswählen.

LNB-Einstellungen

In einigen Ländern können Sie für Transponder zur Zielsuche und die einzelnen LNBs spezielle Experteneinstellungen vornehmen. Verwenden oder ändern Sie diese Einstellungen nur, wenn die normale Einrichtung fehlschlägt. Wenn Sie über keine standardmäßige Satelliten-Ausrüstung verfügen,

können Sie diese Einstellungen verwenden, um die Standardeinstellungen zu ändern. Einige Anbieter geben Ihnen möglicherweise einige Transponder- oder LNB-Werte, die Sie hier eingeben können.

- Universal oder Circular: Der allgemeine LNB-Typ. In der Regel können Sie diesen Typ für Ihren LNB auswählen.
- Niedrige LO-Frequenz/Hohe LO-Frequenz: Die lokalen Oszillatorfrequenzen sind auf die Standardwerte gesetzt. Passen Sie diese nur an, wenn dies für besondere Geräte erforderlich ist.
- 22 kHz Ton: Der Ton ist standardmäßig auf "Automatisch" eingestellt.
- LNB-Leistung: Diese Option ist standardmäßig auf "Automatisch" eingestellt.

Hinzufügen eines Satelliten oder Entfernen eines Satelliten

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Nach Satellit suchen > Satellit hinzufügen, Satellit entfernen

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Nach Satellit suchen > Satellit hinzufügen

- Sie können Ihrer aktuellen Satelliteninstallation einen weiteren Satelliten hinzufügen. Die installierten Satelliten und ihre Sender bleiben dabei unverändert. Einige Satellitenanbieter unterstützen das Hinzufügen eines Satelliten nicht.
- Der zusätzliche Satellit sollte als Zusatz betrachtet werden. Es handelt sich dabei weder um Ihr Hauptsatellitenabonnement noch um den Hauptsatelliten, dessen Senderpaket Sie nutzen. In der Regel fügen Sie einen vierten Satelliten hinzu, wenn Sie bereits drei Satelliten installiert haben. Wenn Sie vier Satelliten installiert haben, sollten Sie zunächst einen davon entfernen, bevor Sie einen neuen Satelliten hinzufügen.
- Wenn Sie derzeit nur einen oder zwei Satelliten installiert haben, gestatten die aktuellen Installationseinstellungen das Hinzufügen eines zusätzlichen Satelliten möglicherweise nicht. Wenn Sie die Installationseinstellungen ändern müssen, ist die komplette Satelliteninstallation neu durchzuführen. Sie können **Satellit hinzufügen** nicht verwenden, wenn eine Änderung der Einstellungen erforderlich ist.

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Nach Satellit suchen > Satellit entfernen

Sie können einen oder mehrere Satelliten aus der aktuellen Installation entfernen. Dabei werden der Satellit und alle seine Sender entfernt. Einige

Satellitenbetreiber gestatten das Entfernen eines Satelliten nicht.

Senderaktualisierungsnachricht

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Senderaktualisierungsnachricht

Wenn neue Sender gefunden oder vorhandene Sender aktualisiert oder entfernt werden, wird beim Einschalten des Fernsehers eine Nachricht eingeblendet. Wenn diese Nachricht nicht nach jeder Senderaktualisierung angezeigt werden soll, können Sie sie deaktivieren.

Manuelle Installation

🏠 (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Satelliteninstallation > Manuelle Installation

Installieren Sie manuell einen Satelliten.

- LNB: Wählen Sie den LBN aus, dem Sie neue Sender hinzufügen möchten.
- Polarisation: Wählen Sie die benötigte Polarisation aus.
- Modus für Symbolrate: Wählen Sie "Manuell" aus, um die Symbolrate einzugeben.
- Frequenz: Geben Sie die Frequenz für den Transponder ein.
- Suchen: Suchen Sie nach dem Transponder.

Satelliten-CAMs

Wenn Sie ein CAM – ein Conditional Access-Modul mit einer Smart Card – verwenden, um Satellitensender wiederzugeben, empfehlen wir, das CAM vor der Satelliteninstallation in den Fernseher einzusetzen.

Die meisten CAMs werden zur Entschlüsselung von Sendern verwendet.

CAMs (CI+ 1.3 mit Operator Profile) können alle Satellitensender automatisch auf dem Fernseher installieren. Das CAM schlägt Ihnen vor, seine(n) Satelliten und Sender zu installieren. Diese CAMs führen nicht nur die Installation und Entschlüsselung der Sender durch, sondern übernehmen zusätzlich regelmäßige Senderaktualisierungen.

Kopieren der Senderliste

Einführung

Die Funktion **Senderliste kopieren** ist nur für Händler oder erfahrene Benutzer vorgesehen.

Mit der Funktion **Senderliste kopieren** können Sie die auf einem Fernseher eingerichteten Sender auf einen anderen Philips Fernseher derselben Serie übertragen. Mit **Senderliste kopieren** vermeiden Sie durch das Laden einer vordefinierten Konfiguration der Senderliste eine aufwändige Sendersuche. Verwenden Sie ein USB-Flashlaufwerk mit mindestens 1 GB Speicher.

Bedingungen

- Beide Fernseher sind aus derselben Serie.
- Beide Fernseher verfügen über denselben Hardware-Typ. Überprüfen Sie den Hardware-Typ auf dem Typenschild auf der Rückseite des Fernsehers.
- Die Softwareversionen beider Fernseher sind kompatibel.

Kopieren einer Senderliste, Überprüfen der Senderlistenversion

Kopieren einer Senderliste auf ein USB-Flashlaufwerk

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > Senderliste kopieren > Auf USB kopieren

Überprüfen der Senderlistenversion

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > Senderliste kopieren > Aktuelle Version

Hochladen einer Senderliste

Auf nicht installierte Fernseher

Das Verfahren zum Hochladen einer Senderliste hängt davon ab, ob Ihr Fernseher bereits installiert wurde oder nicht.

Auf einen Fernseher, der noch nicht installiert wurde

- 1 - Stellen Sie eine Verbindung zur Stromversorgung her, um die Installation zu starten, und wählen Sie Sprache und Land aus. Die Sendersuche können Sie überspringen. Beenden Sie die Installation.
- 2 - Schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an, auf dem die Senderliste des anderen Fernsehers gespeichert ist.
- 3 - Um das Hochladen der Senderliste zu starten, drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle

Einstellungen > Sender > Senderliste kopieren > Auf Fernseher kopieren und dann OK. Geben Sie Ihren PIN-Code ein, falls erforderlich.
4 - Wenn die Senderliste vollständig auf den Fernseher übertragen wurde, wird eine entsprechende Nachricht eingeblendet. Trennen Sie das USB-Flashlaufwerk vom Anschluss.

Auf installierte Fernseher

Das Verfahren zum Hochladen einer Senderliste hängt davon ab, ob Ihr Fernseher bereits installiert wurde oder nicht.

Auf einen Fernseher, der bereits installiert ist

1 - Überprüfen Sie die Ländereinstellung dieses Fernsehers. (Informationen zur Überprüfung dieser Einstellung finden Sie im Kapitel **Sender neu installieren**. Starten Sie diesen Vorgang, bis Sie die Ländereinstellung erreichen. Drücken Sie ⬅ Zurück, um die Installation abzubrechen.

Wenn das richtige Land eingestellt ist, fahren Sie mit Schritt 2 fort.

Wenn das richtige Land nicht eingestellt ist, muss eine erneute Installation durchgeführt werden. Lesen Sie das Kapitel **Sender neu installieren**, und starten Sie die Installation. Wählen Sie das richtige Land aus, und überspringen Sie die Sendersuche. Beenden Sie die Installation. Fahren Sie anschließend mit Schritt 2 fort.

2 - Schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an, auf dem die Senderliste des anderen Fernsehers gespeichert ist.

3 - Um das Hochladen der Senderliste zu starten, drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > Senderliste kopieren > Auf Fernseher kopieren und dann OK. Geben Sie Ihren PIN-Code ein, falls erforderlich.

4 - Wenn die Senderliste vollständig auf den Fernseher übertragen wurde, wird eine entsprechende Nachricht eingeblendet. Trennen Sie das USB-Flashlaufwerk vom Anschluss.

Senderoptionen

Öffnen der Optionen

Beim Fernsehen können Sie einige Optionen festlegen.

Je nach Art des wiedergegebenen Senders bzw. je nach Fernsehereinstellungen stehen unterschiedliche Optionen zur Verfügung.

So öffnen Sie das Optionsmenü:

- 1 - Drücken Sie während der Senderwiedergabe **≡ OPTIONS**.
- 2 - Drücken Sie zum Beenden erneut **≡ OPTIONS**.

Programminformationen

Wählen Sie **Programminformationen**, um Informationen über das Programm anzuzeigen, das Sie gerade ansehen.

Untertitel

Drücken Sie zum Einschalten von Untertiteln  **OPTIONS**, und wählen Sie **Untertitel**.

Sie können die Untertitel **ein-** oder **ausschalten**. Als Alternative können Sie auch **Automat.** auswählen.


Automatisch

Wenn die Sprachinformationen Teil der digitalen Übertragung sind, und die übertragene Sendung nicht in Ihrer Sprache (die im Fernseher eingestellte Sprache) wiedergegeben wird, kann der Fernseher automatisch Untertitel in einer Ihrer bevorzugten Untertitelsprachen anzeigen. Eine dieser Untertitelsprachen muss ebenfalls Teil der Übertragung sein.

Sie können Ihre bevorzugten Untertitelsprachen unter **Subtitle language (Untertitelsprache)** auswählen.


Untertitelsprache

Wenn keine der bevorzugten Untertitelsprachen verfügbar sind, können Sie eine andere Untertitelsprache auswählen, sofern verfügbar. Wenn keine Untertitelsprachen verfügbar sind, steht diese Option nicht zur Auswahl zur Verfügung.

Drücken Sie zur Anzeige weiterer Informationen in der Hilfe die Farbtaste  **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Untertitelsprache**.

Audiosprache

Wenn keine der bevorzugten Audiosprachen verfügbar ist, können Sie eine andere Audiosprache auswählen, sofern verfügbar. Wenn keine Audiosprachen verfügbar sind, steht diese Option nicht zur Auswahl zur Verfügung.

Drücken Sie zur Anzeige weiterer Informationen in der Hilfe die Farbtaste  **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Audiosprache**.

Dual I-II

Wenn ein Audiosignal zwei Audiosprachen beinhaltet, jedoch mindestens eine dieser Sprachen keine Sprachenkennung aufweist, steht diese Funktion zur Verfügung.

Common Interface


Wenn im Voraus bezahlte Premium-Inhalte von einem CA-Modul zur Verfügung stehen, können Sie mit dieser Option die Anbietereinstellungen vornehmen.

Mono/Stereo

Sie können für den Ton eines analogen Senders Mono bzw. Stereo auswählen.

So wechseln Sie zu Mono bzw. Stereo:

Schalten Sie einen analogen Sender ein.


- 1 - Drücken Sie  **OPTIONS**, wählen Sie **Mono/Stereo** aus, und drücken Sie **>** (rechts).
- 2 - Wählen Sie **Mono** oder **Stereo** aus, und drücken Sie **OK**.
- 3 - Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals **<** (links), um das Menü zu schließen.

Senderinformationen

Wählen Sie **Senderinformationen** aus, um die technischen Daten zum Sender anzuzeigen.

HbbTV auf diesem Sender

Wenn Sie den Zugriff auf HbbTV-Seiten von bestimmten Sendern aus vermeiden möchten, können Sie die HbbTV-Seiten für diesen Sender blockieren.

- 1 - Schalten Sie zu dem Sender, für den Sie die HbbTV-Seiten blockieren möchten.
- 2 - Drücken Sie  **OPTIONS**, wählen Sie **HbbTV auf diesem Sender** aus, und drücken Sie dann **>** (rechts).
- 3 - Legen Sie **Aus** fest, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Drücken Sie **<** (nach links), um einen Schritt zurückzugehen, oder **← Zurück**, um das Menü zu schließen.

So blockieren Sie HbbTV vollständig auf dem Fernseher:

↑ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > HbbTV > Aus

Seh- und Hörhilfen

Nur verfügbar, wenn für **Seh- und Hörhilfen** die Option **Ein** ausgewählt wurde.

↑ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Seh- und Hörhilfen > Ein.

Drücken Sie zur Anzeige weiterer Informationen in der Hilfe die Farbtaste **Keywords (Suchbegriffe)** , und öffnen Sie **Seh- und Hörhilfen**.

Videoauswahl

Digitale TV-Sender können mehrere Videosignale ausgeben (Multifeed Broadcasts) sowie verschiedene Kameraeinstellungen des gleichen Events oder verschiedene Sendungen auf einem TV-Sender anzeigen. In einer Nachricht wird angezeigt, ob derartige TV-Sender verfügbar sind.

7.3

Senderliste

Öffnen der Senderliste

So öffnen Sie die aktuelle Senderliste:

- 1 - Drücken Sie **TV** , um zum Fernsehprogramm zu wechseln.
- 2 - Drücken Sie **OK** , um die Senderliste zu öffnen, wenn der interaktive Service nicht verfügbar ist, oder halten Sie **TV-Guide** gedrückt, um die Senderliste zu öffnen.
- 3 - Drücken Sie **OPTIONS** > **Senderliste wählen**.
- 4 - Wählen Sie eine Senderliste aus, die Sie anschauen möchten.
- 5 - Drücken Sie **← Zurück** , um die Senderliste zu schließen.

Die in der Liste "Alle Sender" angezeigten Sender werden nach Genre aufgelistet*. Beispiel: Premium, Premium News, Premium Lokal, Kinder, Sport etc. Beim Premium-Genre handelt es sich um die Top-Sender mit einem Marktanteil von über 3 %.

* Hinweis: Die Funktion "nach Genre geordnet" gilt nur für Deutschland.

Optionen der Senderliste

Öffnen des Optionsmenüs

So öffnen Sie das Optionsmenü einer Senderliste:

- Drücken Sie **TV** , um zum Fernsehprogramm zu wechseln.
- Durch langes Drücken von **TV-Guide** wird die Senderliste geöffnet.
- Drücken Sie **OPTIONS** , und wählen Sie eine der Optionen aus.
- Drücken Sie **← Zurück** , um die Senderliste zu schließen.

Sender umbenennen

- 1 - Drücken Sie **TV** , um zum Fernsehprogramm zu wechseln.
- 2 - Durch langes Drücken von **TV-Guide** wird die Senderliste geöffnet.
- 3 - Wählen Sie den Sender aus, den Sie umbenennen möchten.
- 4 - Drücken Sie **OPTIONS** , wählen Sie **Programm umbenennen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 5 - Drücken Sie im Eingabefeld **OK** , um die Bildschirmtastatur zu öffnen, oder drücken Sie **← Zurück** , um die Bildschirmtastatur auszublenden.
- 6 - Drücken Sie die Navigationstasten, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie anschließend die Taste **OK**.
 - Drücken Sie die Taste **rot** , um Kleinbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **grün** , um Großbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **gelb** , um Zahlen und Symbole einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **blau** , um ein Zeichen zu löschen.
- 7 - Wählen Sie nach Abschluss der Bearbeitung **Fertig** aus.
- 8 - Drücken Sie **← Zurück** , um die Senderliste zu schließen.

Auswählen der Senderfilter

- 1 - Drücken Sie **TV** , um zum Fernsehprogramm zu wechseln.
- 2 - Durch langes Drücken von **TV-Guide** wird die Senderliste geöffnet.
- 3 - Drücken Sie **OPTIONS** > **Digital/analog, Ohne Beschränkung/Verschlüsselt**.
- 4 - Wählen Sie eine Senderkombination aus der Senderliste aus.

Erstellen oder Bearbeiten der Favoriten-Senderliste

TV **OK** > **OPTIONS** > **Favoritenliste erstellen**

Wählen Sie einen Sender aus, und drücken Sie anschließend **OK** , um ihn zu einer Favoritenliste hinzuzufügen. Drücken Sie anschließend **grün Fertig**.

TV **OK** > **OPTIONS** > **Favoriten bearbeiten**

Wählen Sie einen Sender aus, und drücken Sie **OK** , um ihn einer Favoritenliste hinzuzufügen oder aus dieser zu entfernen. Drücken Sie anschließend **grün Fertig**.

Auswählen der Senderauswahl

TV OK > **≡** OPTIONS > Senderauswahl auswählen

Wählen Sie aus einer Favoritenliste einige Sender aus, und drücken Sie anschließend OK.

Wählen einer Senderliste

TV OK > **≡** OPTIONS > Senderliste wählen

Wählen Sie aus einer Favoritenliste einige Sender aus, und drücken Sie anschließend OK.

Suchen von Sendern

TV OK > **≡** OPTIONS > Sender suchen

Sie können in einer langen Senderliste nach einem Sender suchen. Die Suche liefert die passenden Kanalnamen, wobei das Ergebnis alphabetisch angeordnet ist.

- 1 - Drücken Sie **TV**, um das Fernsehprogramm wiederzugeben.
- 2 - Durch langes Drücken von **≡ TV-Guide** wird die Senderliste geöffnet.
- 3 - Drücken Sie **≡** OPTIONS, wählen Sie Sender suchen aus, und drücken Sie OK.
- 4 - Drücken Sie im Eingabefeld OK, um die Bildschirmtastatur zu öffnen, oder drücken Sie **← Zurück**, um die Bildschirmtastatur auszublenden.
- 5 - Drücken Sie die Navigationstasten, um ein Zeichen auszuwählen, und drücken Sie anschließend OK.
 - Drücken Sie die Taste **■** (rot), um Kleinbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **■** (grün), um Großbuchstaben einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **■** (gelb), um Zahlen und Symbole einzugeben
 - Drücken Sie die Taste **■** (blau), um ein Zeichen zu löschen.
 - Drücken Sie die Eingabetaste, um die Suche zu starten.
- 6 - Drücken Sie **■ Fertig**, wenn die Suche abgeschlossen ist.
- 7 - Drücken Sie **← Zurück**, um die Senderliste zu schließen.

Sperren und Entsperren von Sendern

TV OK > **≡** OPTIONS > Sender sperren, Sender entsperren

Um zu verhindern, dass Kinder einen bestimmten Sender sehen, können Sie diesen sperren. Um einen gesperrten Sender wiederzugeben, müssen Sie den vierstelligen PIN-Code für die

Kindersicherung eingeben. Sie können keine Sendungen von angeschlossenen Geräten sperren.

Neben dem Senderlogo des gesperrten Senders wird das Symbol **🔒** dargestellt.

Favoritenliste entfernen

TV OK > **≡** OPTIONS > Favoritenliste entfernen

Um eine bestehende Favoritenliste zu entfernen, wählen Sie Ja aus.

7.4

Bevorzugte Sender

Informationen zu bevorzugten Sendern

Sie können eine Favoriten-Senderliste erstellen, in der nur ihre bevorzugten Sender gespeichert werden. Wenn die Favoriten-Senderliste ausgewählt ist und Sie durch die Sender schalten, werden nur Ihre bevorzugten Sender angezeigt.

Erstellen einer Favoritenliste

- 1 - Drücken Sie beim Fernsehen die Taste **≡ TV-Guide**, um die Senderliste zu öffnen.
- 2 - Wählen Sie den Sender aus, und drücken Sie **■ Als Favoriten markieren**, um ihn als Favoriten zu kennzeichnen.
- 3 - Der ausgewählte Sender wird mit einem **♥** gekennzeichnet.
- 4 - Zum Schließen drücken Sie **← Zurück**. Die Sender werden der Favoritenliste hinzugefügt.

Entfernen eines Senders aus der Favoritenliste

Um einen Sender aus der Favoritenliste zu entfernen, wählen Sie den Sender mit **♥** aus. Drücken Sie dann erneut **■ Mark. als Favorit aufheben**, um die Markierung als Favorit aufzuheben.

Neuanordnen von Sendern

Sie können Sender in der Liste der Lieblingssender neu anordnen bzw. verschieben.

- 1 - Drücken Sie beim Fernsehen die Taste OK > **≡** OPTIONS > Senderliste wählen.
- 2 - Wählen Sie Lieblingssender über Antenne, Lieblingssender über Kabel oder Lieblingssender

- über **Satellit*** aus, und drücken Sie **≡ OPTIONS** .
- 3 - Wählen Sie **Sender neu anordnen** aus, wählen Sie den Sender aus, den Sie neu anordnen möchten, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Drücken Sie die **Navigationstasten**, um den markierten Sender an eine andere Position zu verschieben, und drücken Sie dann **OK**.
- 5 - Wenn Sie fertig sind, drücken Sie **■ Fertig**.

* Satellitensender können nur auf den Fernsehermodellen Series xxPxSxxxxer gesucht werden.

Favoritenliste im TV-Guide

Sie können den TV-Guide mit Ihrer Favoritenliste verbinden.

- 1 - Drücken Sie beim Fernsehen die Taste **OK** > **≡ OPTIONS** > **Senderliste wählen**.
- 2 - Wählen Sie **Antenna favourite** (Lieblingssender über Antenne), **Cable Favourite** (Lieblingssender über Kabel) oder **Satellite favourite** (Lieblingssender über Satellit)* aus, und drücken Sie **OK**.
- 3 - Drücken Sie **≡ TV GUIDE** , um den TV-Guide zu öffnen.

Im TV-Guide sehen Sie die aktuellen und kommenden Fernsehsendungen Ihrer bevorzugten Sender. Neben Ihren bevorzugten Sendern werden die 3 am häufigsten genutzten Sender aus der Standardliste des Anbieters in Ihrer Vorschau angezeigt. Sie müssen diese Sender Ihrer Favoritenliste hinzufügen, um sie zu aktivieren (siehe Kapitel "TV-Guide").

Auf jeder Seite des TV-Guide wird in der Favoritenliste ein "Wussten Sie schon?"-Fenster eingeblendet. Der "Wussten Sie schon?"-Sender bietet hilfreiche Tipps, wie Sie Ihren Fernseher optimal verwenden.

* Satellitensender können nur auf den Fernsehermodellen Series xxPxSxxxxer gesucht werden.

7.5

Text/Videotext

Untertitel vom Videotext

Wenn Sie zu einem analogen Sender wechseln, müssen Sie die Untertitel für jeden Sender manuell aktivieren.

- 1 - Wechseln Sie zu einem Sender, und drücken Sie **TEXT**, um den Videotext zu öffnen.
- 2 - Geben Sie die Seitennummer für Untertitel ein, in der Regel **888**.

- 3 - Drücken Sie **TEXT** erneut, um den Videotext zu schließen.

Wenn Sie bei der Wiedergabe dieses analogen Senders im Untertitelmenü **Ein** auswählen, werden die Untertitel, sofern verfügbar, angezeigt.

Um zu erkennen, ob ein Sender analog oder digital ist, wechseln Sie zum Sender, und drücken Sie **ⓘ INFO** .

Videotextseiten

Um beim Fernsehen den Text/Videotext zu öffnen, drücken Sie die Taste **TEXT**.

Um den Text/Videotext zu schließen, drücken Sie erneut die Taste **TEXT**.

Auswählen einer Videotextseite

So wählen Sie eine Seite aus: . . .

- 1 - Geben Sie die Seitennummer mit den Zifferntasten ein.
- 2 - Verwenden Sie die Pfeiltasten, um zu navigieren.
- 3 - Drücken Sie eine Farbtaste, um eine der farblich gekennzeichneten Optionen am unteren Bildschirmrand zu aktivieren.

Videotextunterseiten

Eine Videotextseite kann unter ihrer Seitennummer mehrere Unterseiten enthalten. Die Nummern der Unterseiten werden auf der Leiste neben der Hauptseitenzahl angezeigt.

Um eine Unterseite auszuwählen, drücken Sie **◀** oder **▶**.

T.O.P.- Videotextseiten

Manche Sendeanstalten bieten T.O.P.- Videotext. Um T.O.P.- Videotextseiten innerhalb des Videotexts zu öffnen, drücken Sie **≡ OPTIONS** , und wählen Sie **T.O.P. Liste** aus.

* Der Videotext kann nur aufgerufen werden, wenn die Sender direkt am integrierten Tuner des Fernsehers installiert wurden und sich das Gerät im TV-Modus befindet. Wenn Sie eine Set-Top-Box verwenden, ist der Videotext nicht über den Fernseher verfügbar. In diesem Fall kann der Videotext der Set-Top-Box verwendet werden.

Videotextoptionen

Drücken Sie im Videotext **≡ OPTIONS**, um Folgendes auszuwählen:

- **Seite anhalten**
Hält das automatische Wechseln der Unterseiten an.
- **Dualbild/Vollbildschirm**
Zeigt das Fernsehprogramm und den Videotext nebeneinander an.

- **T.O.P. Liste**

Öffnet den T.O.P.- Videotext.

- **Vergrößern**

Vergrößert die Videotextseiten, um das Lesen zu erleichtern.

- **Aufdecken**

Blendet verborgene Informationen auf einer Seite ein.

- **Sprache**

Wechselt zur entsprechenden Zeichengruppe, um den Videotext richtig anzuzeigen.

- **Videotext 2.5**

Aktiviert Videotext 2.5 für mehr Farben und bessere Grafiken.

Einrichten des Videotexts

Videotextsprache

Einige digitale Sender stellen Videotext in verschiedenen Sprachen bereit.

Einstellen der bevorzugten Videotextsprache

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache > Bevorzugte Videotextsprache, Alternative Videotextsprache

Videotext 2.5

Videotext 2.5 bietet, sofern verfügbar, mehr Farben und bessere Grafiken. Videotext 2.5 ist in der Werksvoreinstellung aktiviert.


So schalten Sie Videotext 2.5 aus:

1 - Drücken Sie **TEXT**.

2 - Drücken Sie bei geöffnetem Videotext 

OPTIONS.

3 - Klicken Sie auf **Videotext 2.5 > Aus**.

4 - Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals  (links), um das Menü zu schließen.

TV-Guide

8.1

Was Sie benötigen

Im TV Guide sehen Sie die aktuellen und kommenden Fernsehsendungen Ihrer Sender. Je nachdem, woher der TV-Guide seine Daten bezieht, werden analoge und digitale Sender oder nur digitale Sender angezeigt. Nicht alle Sender stellen Daten für den TV Guide bereit.

Der Fernseher kann TV-Guide-Daten von auf dem Fernseher installierten Sendern sammeln (z. B. von Sendern, die Sie über "Watch TV" (Fernsehen) ansehen). Der Fernseher kann keine TV-Guide-Daten von Sendern sammeln, die über einen digitalen Receiver empfangen werden.

8.2

Verwenden des TV-Guide

Öffnen des TV-Guide

Um den TV-Guide zu öffnen, drücken Sie  **TV GUIDE**.

Drücken Sie zum Beenden erneut  **TV GUIDE**.


Wenn Sie den TV-Guide das erste Mal öffnen, durchsucht der Fernseher alle Sender nach Programminformationen. Dies kann einige Minuten dauern. Die Daten des TV-Guide werden auf dem Fernseher gespeichert.

Einschalten einer Sendung


Schalten zu einer Sendung


- Vom TV-Guide aus können Sie zu einer derzeit ausgestrahlten Sendung schalten.
- Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten eine Sendung aus. Der Name der Sendung wird markiert.
- Navigieren Sie nach rechts, um die Sendungen anzuzeigen, die später an diesem Tag ausgestrahlt werden.
- Um zu einer anderen Sendung (einem anderen Sender) zu wechseln, wählen Sie die entsprechende Sendung aus, und drücken Sie **OK**.

Anzeigen von Informationen zur Sendung

Um Informationen zur ausgewählten Sendung anzuzeigen, drücken Sie  **INFO**.


Ändern der Tagauswahl

Wenn die Daten des TV-Guide vom Sender bereitgestellt werden, können Sie **Sender +** drücken, um das Programm für einen der nächsten Tage anzuzeigen. Drücken Sie **Sender** , um zum Vortag zurückzukehren.

Als Alternative können Sie  **OPTIONS** drücken und **Change day (Tag ändern)** auswählen.

Nach Genre suchen

Sofern entsprechende Daten zur Verfügung stehen, können Sie das Fernsehprogramm nach Genre durchsuchen, wie Filme, Sport usw.

Um Programme nach Genre zu suchen, drücken Sie  **OPTIONS**, und wählen Sie **Nach Genre suchen** aus.

Wählen Sie ein Genre aus, und drücken Sie **OK**. Es wird eine Liste der gefundenen Sendungen angezeigt.



Videos, Fotos und Musik

9.1

Über eine USB-Verbindung

Sie können Ihre Fotos, Musik oder Videos von einem angeschlossenen USB-Flashlaufwerk oder eine USB-Festplatte wiedergeben.

Schließen Sie bei eingeschaltetem Fernseher ein USB-Flashlaufwerk oder eine USB-Festplatte an einen der USB-Anschlüsse an.

Drücken Sie  SOURCES, und wählen Sie anschließend  USB aus. Sie können Ihre Dateien in der Ordnerstruktur durchsuchen, die Sie auf der USB-Festplatte angelegt haben.

9.2

Von einem Computer oder NAS



Sie können Fotos, Musik und Videos von einem Computer oder einem NAS (Network Attached Storage) in Ihrem Heimnetzwerk wiedergeben.

Der Fernseher und Computer bzw. das NAS-Gerät müssen sich im gleichen Heimnetzwerk befinden. Auf Ihrem Computer bzw. NAS muss ein Medienserverprogramm installiert sein. Der Medienserver muss zur Freigabe Ihrer Dateien mit dem Fernseher konfiguriert sein. Auf dem Fernseher werden Ihre Dateien und Ordner genauso angezeigt, wie sie auf dem Medienserver gespeichert bzw. auf Ihrem Computer oder NAS strukturiert sind.

Der Fernseher unterstützt keine Untertitel bei Video-Streams von einem Computer oder NAS.


Wenn der Medienserver die Suche nach Dateien unterstützt, steht ein Suchfeld zur Verfügung.

So durchsuchen Sie Dateien auf Ihrem Computer und geben sie wieder:

- 1 - Drücken Sie  SOURCES, wählen Sie **Netzwerk** aus und drücken Sie dann **OK**.
- 2 - Sobald ein Gerät angeschlossen ist, wird das **Netzwerkgerät** durch den Namen des angeschlossenen Geräts ersetzt.
- 3 - Sie können Ihre Dateien durchsuchen und wiedergeben.
- 4 - Zum Anhalten der Wiedergabe von Videos, Fotos und Musik drücken Sie  EXIT.

Fotos

Anzeigen von Fotos

- 1 - Drücken Sie  SOURCES, wählen Sie  USB aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie  USB-Flashlaufwerk aus, und drücken Sie  (rechts), um das gewünschte USB-Gerät auszuwählen.
- 3 - Wählen Sie **Fotos** aus. Sie können  **Sortieren** drücken, um Ihre Fotos nach Tag, Monat oder Jahr zu durchsuchen.
- 4 - Wählen Sie eines der Fotos aus, und drücken Sie **OK**, um das ausgewählte Foto anzuzeigen.
 - Um Fotos wiederzugeben, wählen Sie in der Menüleiste **Fotos** aus. Wählen Sie dann die Miniaturansicht eines Fotos, und drücken Sie **OK**.
 - Wenn sich in einem Ordner mehrere Fotos befinden, können Sie ein Foto auswählen und  **Slide show (Diashow)** drücken, um eine Diashow mit allen Fotos in diesem Ordner zu starten.
 - Geben Sie ein Foto wieder, und drücken Sie  **INFO**, um folgende Informationen anzuzeigen: Fortschrittsanzeige, Wiedergabesteuerungen,  (Zum vorherigen Foto in einem Ordner springen),  (Zum nächsten Foto in einem Ordner springen),  (Wiedergabe der Diashow starten),  (Wiedergabe unterbrechen),  (Diashow starten),  (Fotos drehen)

Drücken Sie beim Anzeigen einer Fotodatei auf  **OPTIONS** für...

Shuffle aus, Shuffle ein

Anzeigen der Bilder der Reihe nach oder zufällig.

Wiederholen, Einmal abspielen

Wiederholtes oder einmaliges Anzeigen der Bilder.

Musik stoppen

Hält die laufende Musikwiedergabe an.


Diashow: Geschwindigkeit

Bestimmen der Geschwindigkeit der Diashow.

Diashow-Übergang

Festlegen des Übergangs von einem Bild zum nächsten.

Fotooptionen

Drücken Sie beim Durchsuchen von Fotodateien auf  **OPTIONS** für...

Liste/Miniaturbilder

Anzeigen der Fotos in Listen- oder Miniaturansichten.

Shuffle aus, Shuffle ein

Anzeigen der Bilder der Reihe nach oder zufällig.

Wiederholen, Einmal abspielen
Wiederholtes oder einmaliges Anzeigen der Bilder.

Musik stoppen
Hält die laufende Musikwiedergabe an.

Diashow: Geschwindigkeit
Bestimmen der Geschwindigkeit der Diashow.


Diashow-Übergang
Festlegen des Übergangs von einem Bild zum nächsten.

9.4

Videos

Wiedergeben von Videos

So geben Sie ein Video auf dem Fernseher wieder:

Wählen Sie  Videos aus, wählen Sie den Dateinamen aus, und drücken Sie **OK**.

- Um das Video zu unterbrechen, drücken Sie **OK**. Drücken Sie **OK** erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- Um schnell vor- oder zurückzuspulen, drücken Sie **▶▶** bzw. **◀◀**. Drücken Sie die Tasten mehrmals, um die Geschwindigkeit auf das 2-, 4-, 8-, 16- oder 32-Fache zu erhöhen.
- Um zum nächsten Video in einem Ordner zu springen, drücken Sie **OK** zum Pausieren, wählen Sie **▶** auf dem Bildschirm aus, und drücken Sie **OK**.
- Um die Videowiedergabe zu beenden, drücken Sie **■** (Stopp).
- Um zurück zum Ordner zu wechseln, drücken Sie **↶**.

Öffnen eines Videoordners

- 1 - Drücken Sie **➔ SOURCES**, wählen Sie **■ USB** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **■ USB-Flashlaufwerk** aus, und drücken Sie **➤** (rechts), um das gewünschte USB-Gerät auszuwählen.
- 3 - Wählen Sie **Videos** und dann ein Video aus. Sie können **OK** drücken, um das ausgewählte Video wiederzugeben.
 - Wählen Sie ein Video aus, und drücken Sie **ℹ INFO**, um Informationen zur Datei anzuzeigen.
 - Geben Sie ein Video wieder, und drücken Sie **ℹ INFO**, um folgende Informationen anzuzeigen: Fortschrittsanzeige, Wiedergabesteuerungen, **◀** (Zum vorherigen Video in einem Ordner springen), **▶** (Zum nächsten Video in einem Ordner springen), **▶** (Wiedergabe), **◀◀** (Rücklauf), **▶▶** (Vorlauf), **||** (Wiedergabe unterbrechen), **■** (Alle wiedergeben/Einen Titel wiedergeben), **■** (Zufallswiedergabe ein/aus)

Drücken Sie während der Wiedergabe des Videos

≡ OPTIONS, um Folgendes zu tun:

Untertitel
Um verfügbare Untertitel anzuzeigen, wählen Sie **Ein**, **Aus** oder **Ein während Stummsch**.

Untertitelsprache
Auswählen der Untertitelsprache, falls verfügbar.

Zeichensatz
Auswählen der Zeichensätze, falls externer Untertitel verfügbar ist.

Audiosprache
Auswählen der Audiosprache, falls verfügbar.

Status
Zeigt Informationen der Videodatei an.

Wiederholen, Einmal abspielen
Wiederholtes oder einmaliges Wiedergeben von Videos.

Untertitel-Einstellungen
Einstellen von Schriftgröße des Untertitels, Untertitel-Farbe, Untertitel-Position und Zeitversatz bei Synchronisierung, falls die Optionen verfügbar sind.

Videooptionen

Drücken Sie beim Durchsuchen von Videodateien auf **≡ OPTIONS** für...

Liste/Miniaturbilder
Anzeigen der Videodateien in Listen- oder Miniaturansichten.

Untertitel
Um verfügbare Untertitel anzuzeigen, wählen Sie **Ein**, **Aus** oder **Ein während Stummsch**.

Shuffle aus, Shuffle ein
Wiedergabe von Videos der Reihe nach oder zufällig.

Wiederholen, Einmal abspielen
Wiederholtes oder einmaliges Wiedergeben von Videos.

9.5

Musik

Geben Sie Musik wieder

Öffnen eines Musikordners

- 1 - Drücken Sie **➔ SOURCES**, wählen Sie **■ USB** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **■ USB-Flashlaufwerk** aus, und drücken Sie **➤** (rechts), um das gewünschte USB-Gerät auszuwählen.
- 3 - Wählen Sie **Musik** und dann einen Musiktitel aus. Sie können **OK** drücken, um den ausgewählten Musiktitel wiederzugeben.

- Wählen Sie einen Musiktitel aus, und drücken Sie **i** INFO , um Informationen zur Datei anzuzeigen.
- Geben Sie Musik wieder, und drücken Sie **i** INFO , um folgende Informationen anzuzeigen:
Fortschrittsanzeige,
Wiedergabesteuerungen, **⏮** (Zum vorherigen Musiktitel in einem Ordner springen), **⏭** (Zum nächsten Musiktitel in einem Ordner springen), **▶** (Wiedergabe), **⏪** (Rücklauf), **⏩** (Vorlauf), **⏸** (Wiedergabe unterbrechen), **▶** (Alle wiedergeben/Einen Titel wiedergeben)

Drücken Sie während der Musikwiedergabe **≡** OPTIONS, um Folgendes zu tun:

Wiederholen, Einmal abspielen
Wiederholte oder einmalige Wiedergabe von Musiktiteln.

Musikoptionen

Drücken Sie beim Durchsuchen von Musikdateien auf **≡** OPTIONS für...

Shuffle aus, Shuffle ein
Wiedergabe von Musiktiteln der Reihe nach oder zufällig.

Wiederholen, Einmal abspielen
Wiederholte oder einmalige Wiedergabe von Musiktiteln.

Öffnen des TV-Einstellungsmenüs

Home-Menü – Übersicht

Drücken Sie **⬆** (Home), um eines der unten aufgeführten Menüs auszuwählen, und drücken Sie dann **OK**.

Quellen

In dieser Zeile sind alle für diesen Fernseher verfügbaren Quellen aufgeführt.

Fernsehen

In dieser Zeile sind alle Fernseherfunktionen aufgeführt, die für den Benutzer verfügbar sind.

Apps

Diese Zeile enthält die Anzahl der vorinstallierten Apps. Die Reihenfolge dieser Apps richtet sich nach Geschäftsvereinbarungen mit Diensteanbietern. Jede App kann ihre Empfehlung (sofern verfügbar) nach Belieben ausfüllen, wenn die jeweilige App markiert ist.

Suche

Diese Zeile enthält eine Option zum Durchsuchen des Inhalts des SmartTVs. Das Suchergebnis und dessen Reihenfolge werden gemäß der Geschäftsvereinbarungen mit den Diensteanbietern erbracht.

Einstellungen

In dieser Zeile sind alle Einstellungen aufgeführt, die für den Benutzer verfügbar sind.

Sie können die Symbole im **Home**-Menü neu anordnen. Um die Symbole neu anzuordnen, drücken Sie **OK**. Alternativ können Sie das neu anzuordnende Symbol auswählen und die **OK**-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis die Pfeile um das Symbol herum angezeigt werden. Verschieben Sie das markierte Symbol mithilfe der Navigationstasten an eine neue Position, und drücken Sie dann **OK**. Drücken Sie die Taste **← Zurück**, um das Menü zu verlassen.

"Häufige Einstellungen" und "Alle Einstellungen"

Menü "Einstellungen":

Drücken Sie die Taste **⬆** (Home) > **Einstellungen** auf der Fernbedienung, um häufig genutzte Einstellungen aufzurufen.

- **Anleitung** – Hier werden Erläuterungen angezeigt, wie Sie Sender installieren oder sortieren*, wie Sie die Software aktualisieren, externe Geräte anschließen oder die Smart Funktion Ihres TVs nutzen können.
- **Senderinstallation**: Aktualisieren Sie die Sender, oder beginnen Sie eine komplette Neuinstallation der Sender.
- **Bildeinstellung**: Wählen Sie für die optimale Bildanzeige eine der vordefinierten Bildeinstellungen aus.
- **Bildformat**: Wählen Sie eines der vordefinierten Bildformate aus, das zum Bildschirmformat passt.
- **Toneinstellung**: Wählen Sie für die optimale Tonwiedergabe eine der vordefinierten Toneinstellungen aus.
- **Audio-Ausgang**: Stellen Sie den Fernseher so ein, dass der Ton über den Fernseher oder das angeschlossene Audiosystem wiedergegeben wird.
- **Sleeptimer**: Stellen Sie den Fernseher so ein, dass er nach einer voreingestellten Zeit automatisch in den Standby-Modus wechselt.
- **Bildschirm aus**: Wenn Sie auf Ihrem Fernseher nur Musik hören, können Sie den Fernseh Bildschirm ausschalten.
- **Kabellos und Netzwerke**: Stellen Sie eine Verbindung zum Heimnetzwerk her, oder konfigurieren Sie die Netzwerkeinstellungen.
- **Alle Einstellungen**: Zeigen Sie das Menü "Alle Einstellungen" an.
- **Hilfe**: Führen Sie eine Diagnose durch, und erhalten Sie mehr Informationen über Ihren Fernseher. Weitere Informationen erhalten Sie, indem Sie unter **Hilfe** die Farbtaste **— Keywords (Suchbegriffe)** drücken und das **Hilfe**-Menü nach weiteren Informationen durchsuchen.

Menü "Alle Einstellungen":

Drücken Sie die Taste **⬆** (Home) auf der Fernbedienung, wählen Sie **Einstellungen** > **Alle Einstellungen** aus, und drücken Sie **OK**.

* Das Sortieren von Sendern ist nur in bestimmten Ländern möglich.

Alle Einstellungen

Bildeinstellungen

Bildeinstellung

Auswählen einer Einstellung

Zur einfachen Anpassung des Bildes können Sie eine vordefinierte Bildeinstellung auswählen.

🏠 (Home) > Einstellungen > Bildeinstellung, drücken Sie OK, um zur nächsten verfügbaren Option zu wechseln.

Folgende Bildeinstellungen stehen zur Auswahl:

- **Persönlich** – Die Bildoptionen, die Sie beim ersten Öffnen ausgewählt haben
- **Lebhaft** – Ideal für die Wiedergabe bei Tageslicht
- **Natürlich** – Natürliche Bildeinstellungen
- **Standard** – Die energieeffizienteste Einstellung
- **Film** – Ideal für die Wiedergabe von Filmen mit originalem Studioeffekt
- **Spiel** – Ideal für Spiele*
- **Monitor** – Ideal für Computermonitore**

*Bildeinstellung: "Spiel" steht für einige Videoquellen nicht zur Verfügung.

** Bildeinstellung: "Monitor" ist nur verfügbar, wenn für die PC-Anwendung Video von der HDMI-Quelle infrage kommt. HDR wird im Monitor-Modus nicht unterstützt. Der Fernseher kann im Monitor-Modus HDR-Video wiedergeben, es findet aber keine HDR-Verarbeitung statt.

Personalisieren einer Einstellung

Sie können die Bildeinstellungen anpassen und in der aktuellen Bildeinstellung speichern, z. B. Farbe, Kontrast oder Schärfe.

Wiederherstellen einer Einstellung

Um die ursprünglichen Einstellungen wiederherzustellen, öffnen

Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Bildeinstellung, und drücken Sie **Stil wiederherst.**

- Der Fernseher kann HDR-Programme von einem der HDMI-Anschlüsse, aus einer Rundfunkübertragung, einer Internetquelle (z. B. Netflix) oder von einem angeschlossenen USB-Speichergerät wiedergeben.
- Der Fernseher wechselt mit entsprechendem Anzeigen automatisch in den HDR-Modus. Der Fernseher unterstützt die folgenden HDR-Formate: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ und Dolby Vision, jedoch abhängig von der Verfügbarkeit dieses HDR-Formats bei den Inhaltsanbietern.

Für HDR-Inhalte (Hybrid Log Gamma, HDR10 und

HDR10+)

Die Einstellungen für HDR-Inhalte (Hybrid Log Gamma, HDR10 und HDR10+) lauten:

- HDR – persönlich
- HDR – Lebendig
- HDR – Natürlich
- HDR – Film
- HDR – Spiel

Für Dolby Vision HDR-Inhalte

Die Einstellungen für Dolby Vision HDR-Inhalte lauten:

- HDR – persönlich
- HDR – Lebendig
- Dolby Vision Hell
- Dolby Vision Dunkel
- Dolby Vision Game

Farbe, Kontrast, Schärfe, Helligkeit

Anpassen der Bildfarbe

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Farbe

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert für die Farbsättigung des Bildes anzupassen.

Anpassen des Bildkontrasts

🏠 (Zuhause) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Kontrast des Hintergrunds

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert für den Kontrast des Bildes anzupassen.

Wenn Sie den Kontrastwert verringern, wird weniger Energie verbraucht.

Anpassen der Bildschärfe

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Schärfe

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert für die Schärfe des Bildes anzupassen.

Anpassen der Bildhelligkeit

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Helligkeit

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert für die Helligkeit des Bildsignals anzupassen.

Hinweis: Wenn Sie die Helligkeit stark abweichend vom Referenzwert (50) einstellen, ergibt sich möglicherweise ein geringerer Kontrast.

Bildeinstellungen für den erweiterten Modus

Farbeinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus

Anpassen der Farboptimierung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Farboptimierung

Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um die Farbintensität und die Details mit leuchtenden Farben einzustellen.

Hinweis: Nicht verfügbar, wenn das Dolby Vision-Signal erkannt wird.

Auswählen der voreingestellten Farbtemperatur

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Farbtemperatur

Wählen Sie **Normal**, **Warm** oder **Kühl** aus, um die Farbtemperatur nach Ihren Vorlieben festzulegen.

Anpassen der Farbtemperatur

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Personalisierte Farbtemperatur

Wählen Sie im Menü "Farbtemperatur" die Option "Personalisiert" aus, um selbst eine Farbtemperatur festzulegen. Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert anzupassen.

Weißpunktanpassung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Weißpunktanpassung

Passen Sie die Weißpunktanpassung auf Basis der ausgewählten Farbtemperatur des Bilds an. Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert für die Schärfe des Bilds anzupassen, drücken Sie **↵** Zurücksetzen, um den Wert

zurückzusetzen.

Kontrasteinstellungen

Kontrastmodi

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Kontrastmodus

Wählen Sie **Normal**, **Optimiert für Bilder** oder **Optimiert für Energieeinsparung** aus, um den Fernseher so einzustellen, dass er automatisch den Kontrast reduziert und so am wenigsten Energie verbraucht bzw. das beste Bilderlebnis liefert, oder wählen Sie **Aus**, um die Anpassung auszuschalten.

HDR-Einstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > HDR Plus

Stellen Sie **HDR Plus** auf **Aus**, **Minimum**, **Mittel**, **Maximum** oder **Automatisch**, um den Wert festzulegen, bei dem der Fernseher automatisch hervorragende Kontrast- und Helligkeitseffekte für HDR-Inhalte darstellt.

Hinweis: Diese Option ist verfügbar, wenn Videos mit High Dynamic Range (HDR) in der ausgewählten Quelle vorhanden sind, mit Ausnahme von Dolby Vision.

- Der Fernseher kann HDR-Programme von einem der HDMI-Anschlüsse, aus einer Rundfunkübertragung, einer Internetquelle (z. B. Netflix) oder von einem angeschlossenen USB-Speichergerät wiedergeben.
- Der Fernseher wechselt mit entsprechendem Anzeigen automatisch in den HDR-Modus. Der Fernseher unterstützt die folgenden HDR-Formate: Hybrid Log Gamma, HDR10, HDR10+ und Dolby Vision, jedoch abhängig von der Verfügbarkeit dieses HDR-Formats bei den Inhaltsanbietern.

Dynamic Contrast

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Dynamischer Kontrast

Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um den Wert festzulegen, bei dem der Fernseher automatisch Details in dunklen, mittelhellen und hellen Bereichen des Bildes optimiert.

Videokontrast, Gamma

Videokontrast

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Videokontrast

Drücken Sie den Pfeil ▲ (nach oben) oder ▼ (nach unten), um den Wert für den Videokontrast anzupassen.

Gamma

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Gamma

Drücken Sie den Pfeil ▲ (nach oben) oder ▼ (nach unten), um eine nicht lineare Einstellung für die Bildhelligkeit und den Kontrast festzulegen.

Lichtsensor

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Lichtsensor

Wählen Sie **Lichtsensor**. Das Symbol  wird vor dem **Lichtsensor** angezeigt, wenn dieser aktiv ist.

Der Fernseher spart Strom, indem die Bildschirmhelligkeit mithilfe des Umgebungslichtsensors an das Umgebungslicht angepasst wird. Der integrierte Lichtsensor passt das Bild automatisch an die vorherrschenden Lichtbedingungen des Raums an.

Ultra Resolution

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Ultra Resolution

Wählen Sie **Ein** aus, um eine hervorragende Schärfe bei Linien und Details im Bild zu erhalten.

Scharfe Bilder

Rauschunterdrückung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Rauschunterdrückung

Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um den Wert für die Rauschunterdrückung bei Videoinhalten festzulegen.

Rauschen zeigt sich meist als sich bewegende Punkte im angezeigten Bild.

MPEG-Artefaktunterdrückung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > MPEG-Artefaktreduzierung

Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um die Glättung von Artefakten in digitalen Videoinhalten entsprechend einzustellen. MPEG-Artefakte zeigen sich meist als Klötzchen oder gezackte Ränder in den angezeigten Bildern.

Bewegungseinstellungen

Bewegungseinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Bewegungseinstellungen

Bewegungseinstellungen bieten optimierte Bewegungseinstellungsmodi für verschiedene Videoinhalte.

Wählen Sie **Aus** zum Ausschalten, oder wählen Sie eine der Bewegungseinstellungen, um Ihr Fernseherlebnis zu verändern. (Film, Sport, Standard, Gleichmäßig oder Persönlich)

Nicht bei folgenden Gegebenheiten verfügbar:

- 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bildeinstellung > Spiel.
- 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bildeinstellung > Bildschirm.

Natural Motion

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Einstellungen für den erweiterten Modus > Natural Motion

Die Option "Natural Motion" lässt alle Bewegungen fließender wirken.

- Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um die Reduzierung von Bewegungsruckeln in Filmen entsprechend einzustellen.
- Wählen Sie **Minimum** oder **Aus**, wenn im wiedergegebenen Bild Rauschen auftritt.

Hinweis: Nur verfügbar, wenn die Bewegungseinstellungen auf **Persönlich** gesetzt sind.

Bildformat

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Bildformat

Wenn das Bild nicht den gesamten Bildschirm ausfüllt, wenn schwarze Streifen oben oder unten

oder an den Seiten angezeigt werden, können Sie das Bild so anpassen, dass der Bildschirm vollständig ausgefüllt wird.

So wählen Sie eine der Basiseinstellungen zum Ausfüllen des Bildschirms aus:

- **Breitbild:** Vergrößert das Bild automatisch auf das 16:9-Vollbildformat. Das Seitenverhältnis des Bildinhalts kann sich ändern.
- **Bildschirm ausfüllen:** Vergrößert das Bild automatisch, um den Bildschirm auszufüllen. Minimale Bildverzerrung, Untertitel bleiben sichtbar. Nicht für PC-Inhalte geeignet. Wenn das Bildformat sehr extrem ist, können trotzdem noch schwarze Balken angezeigt werden. Das Seitenverhältnis des Bildinhalts kann sich ändern.
- **Vollbild:** Stellt das Bildformat automatisch auf die Bildschirmgröße ein. Minimale Bildverzerrung. Balken bleiben eventuell sichtbar. Nicht für PC-Inhalte unterstützt.

• **Original:** Vergrößert das Bild automatisch, sodass es mit dem ursprünglichen Seitenverhältnis auf den Bildschirm passt. Kein Inhalt sichtbar verloren.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Bildformat > Erweitert

So formatieren Sie das Bild manuell:

- **Verschieben:** Wählen Sie die Pfeile aus, um das Bild zu verschieben. Sie können das Bild nur verschieben, wenn es vergrößert ist.
- **Zoom:** Wählen Sie die Pfeile aus, um das Bild zu vergrößern.
- **Ausdehnen:** Wählen Sie die Pfeile aus, um das Bild vertikal oder horizontal zu dehnen.
- **Rückgängig:** Wählen Sie diese Option aus, um zum anfänglichen Bildformat zurückzukehren.

Einige Einstellungen für das Bildformat sind unter bestimmten Bedingungen möglicherweise nicht verfügbar. Zum Beispiel im Video-Streaming, bei Android-Apps, im Spielmodus usw.

Dolby Vision-Benachrichtigung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Dolby Vision-Benachrichtigung

Wenn die Wiedergabe der Dolby Vision-Inhalte auf dem Fernseher beginnt, schalten Sie die Dolby Vision-Benachrichtigung Ein oder Aus.

Schnelleinstellungen für Bild

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Schnelleinst. für Bild

- Während der Erstinstallation haben Sie einige

Bildeinstellungen in wenigen einfachen Schritten durchgeführt. Mit dem Menü **Schnelleinst. für Bild** können Sie diese Schritte wiederholen.

- Wählen Sie die gewünschte Bildeinstellung, und fahren Sie mit der nächsten Einstellung fort.
- Stellen Sie dazu sicher, dass der Fernseher zu einem Fernsehsender oder einer Sendung von einem angeschlossenen Gerät wechseln kann.

Toneinstellungen

Toneinstellung

Auswählen einer Einstellung

Zur einfachen Anpassung des Tons können Sie eine vordefinierte Toneinstellung auswählen.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Toneinst.


Folgende Toneinstellungen stehen zur Auswahl:

- **KI-Modus** – Wählen Sie "KI-Modus" aus, um die Toneinstellung je nach Audioinhalt intelligent anpassen zu lassen.

- **Original** – Die neutralste Toneinstellung
- **Film** – Ideal für die Wiedergabe von Filmen
- **Musik** – Ideal für die Wiedergabe von Musik
- **Spiel** – Ideal für Spiele
- **Nachrichten** – Ideal für Nachrichten/Dokumentationen
- **Persönlicher Modus** – Zur Anpassung der bevorzugten Toneinstellung

Persönlichen Modus wiederherstellen

1 – Stellen Sie die Toneinstellung auf "Persönlicher Modus" ein.

2 – Drücken Sie die Farbtaste  **Stil wiederherstellen**, und drücken Sie OK. Die Bildeinstellung wird zurückgesetzt.

Toneinstellungen für den persönlichen Modus

Lautsprecher-Virtualizer

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Einstellungen für den persönlichen Modus > Lautsprecher-Virtualizer

Wählen Sie **Ein** oder **Auto (Dolby Atmos)** aus, um Dolby Atmos zu aktivieren, wodurch dem Ton eine Höhendimension hinzugefügt werden kann. Durch die Höhendimension kann der Ton präzise platziert und im dreidimensionalen Raum bewegt werden.

Clear Dialogue

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Einstellungen für den persönlichen Modus > Clear Dialogue

Wählen Sie **Ein**, um den Klang von Stimmen zu verbessern. Dies eignet sich besonders für neue Sender.

KI-Equalizer

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Einstellungen für den persönlichen Modus > KI-Equalizer

Wählen Sie **Ein**, um die intelligente Equalizer-Anpassung anhand von Audioinhalten und personalisierten Einstellungen zu aktivieren.

Personalisierter KI-Equalizer

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Einstellungen für den persönlichen Modus > Personalisierter KI-Equalizer

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um die Equalizer-Einstellungen anzupassen.

* Hinweis: Um den **persönlichen Modus** auf die Originaleneinstellung zurückzusetzen, gehen Sie zurück zu **Toneinstellung**, und drücken Sie **— Einst. wiederherst.**

Aufstellungsort

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Aufstellungsort

Wählen Sie **Auf Standfuß** oder **An der Wand** aus, um die optimale Tonwiedergabe entsprechend der Aufstellungsart zu erhalten.

Erweiterte Toneinstellungen

Lautstärkeregelung

Automatische Lautstärke

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Automatische Lautstärke

Wählen Sie **Ein** aus, um plötzliche Lautstärkeunterschiede automatisch auszugleichen. In der Regel beim Wechseln des Senders. Wählen Sie den **Nachtmodus** für ein angenehmeres leises Hörerlebnis.

Delta Lautstärke

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Delta Lautstärke

Die Programmlautstärke kann verwendet werden, um den Lautstärkeunterschied zwischen dem Fernsehsender und der HDMI-Quelle auszugleichen. Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Deltawert für die Lautstärke des Fernseherlautsprechers anzupassen.

* Hinweis: Die Programmlautstärke ist verfügbar, wenn die Eingangsquelle auf HDMI oder analoge Quellen und der Audio-Ausgang auf **TV-Lautsprecher** oder **HDMI-Soundsystem** eingestellt sind.

Audioausgangseinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Audio-Ausgang

Stellen Sie den Fernseher so ein, dass der Ton über den Fernseher oder das angeschlossene Audiosystem wiedergegeben wird.

Sie können auswählen, ob Sie den Ton vom Fernseher hören und wie Sie ihn steuern möchten.

- Wenn Sie **TV-Lautsprecher aus** auswählen, werden die TV-Lautsprecher dauerhaft ausgeschaltet.
- Wenn Sie **TV-Lautsprecher** wählen, sind die TV-Lautsprecher immer eingeschaltet. Alle Sound-Einstellungen gelten für diesen Modus.
- Wenn Sie **Kopfhörer** auswählen, wird der Ton über Kopfhörer wiedergegeben.
- Wenn Sie **TV-Lautsprecher + Kopfhörer** auswählen, wird der Ton über TV-Lautsprecher und Kopfhörer wiedergegeben.

Um die Lautstärke der TV-Lautsprecher oder Kopfhörer anzupassen, drücken Sie **Lautstärke** und anschließend den Pfeil **▶** (nach rechts) oder **◀** (nach links), um die Ausgangsquelle auszuwählen, die Sie anpassen möchten. Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um die Lautstärke anzupassen.

Wählen Sie bei einem über HDMI CEC angeschlossenen Audiogerät **HDMI-Soundsystem** aus. Der Fernseher schaltet die TV-Lautsprecher aus, sobald das Gerät den Ton wiedergibt.

eARC

eARC-Einstellung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > eARC

Stellen Sie den eARC-Modus auf **Auto** oder **Aus**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) ist

eine Weiterentwicklung gegenüber dem bisherigen ARC. Es unterstützt die neuesten hochbitratigen Audioformate bis zu 192 kHz, 24-Bit, und unkomprimiertes 5.1 und 7.1 ebenso wie 32-Kanal unkomprimiertes Audio.

HDMI eARC ist nur auf HDMI 1 verfügbar.

Digitalausgang-Einstellungen

Digitalausgang-Einstellungen sind für SPDIF-Ausgang (optisch) und HDMI ARC-Tonsignale verfügbar.

Digitales Ausgabeformat

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Digitales Ausgabeformat

Stellen Sie das Audioausgangssignal für den Fernseher so ein, dass es der Tonverarbeitung des angeschlossenen Home Entertainment-Systems entspricht.

- **Stereo (unkomprimiert):** Wenn Ihre Audio-Wiedergabegeräte die Verarbeitung von Mehrkanalton nicht unterstützen, wählen Sie für Ihre Audio-Wiedergabegeräte die einfache Stereoausgabe.
- **Mehrkanal:** Wählen Sie aus, dass Ihre Audio-Wiedergabegeräte nur Mehrkanal-Audioinhalte (komprimiertes Mehrkanal-Tonsignal) oder Stereo-Audioinhalte ausgeben.
- **Mehrkanal (Bypass):** Wählen Sie aus, dass der ursprüngliche Bitstream über HDMI ARC an das verbundene HDMI-Soundsystem gesendet werden soll.

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Audio-Wiedergabegeräte die Dolby Atmos-Funktion unterstützen.

- SPDIF-Ausgang (DIGITALER AUDIO-AUSGANG) wird deaktiviert, wenn Dolby Digital Plus-Inhalte gestreamt werden.

Digitale Ausgaberegulung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Digitale Ausgaberegulung

Passen Sie den Lautstärkepegel des Geräts an. Es ist mit der digitalen Audioausgabe (SPDIF) oder HDMI verbunden.

- Wählen Sie **Mehr**, um die Lautstärke zu erhöhen.
- Wählen Sie **Weniger**, um die Lautstärke zu verringern.

Digitale Ausgangsverzögerung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Digitale Ausgangsverzögerung

Bei einigen Home Entertainment-Systemen muss die Audio-Sync-Verzögerung möglicherweise angepasst werden, um Ton und Bild zu synchronisieren. Wählen Sie **Aus**, wenn auf Ihrem Home Entertainment-System eine Tonverzögerung festgelegt ist.

Digitaler Ausgangsversatz (nur verfügbar, wenn die digitale Ausgangsverzögerung "Ein" ist)

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Erweitert > Digitaler Ausgangsversatz

- Wenn es nicht möglich ist, eine Verzögerung am Home Entertainment-System einzustellen, können Sie am Fernseher die Tonsynchronisierung festlegen.
- Sie können einen Versatz einstellen, der die erforderliche Zeit, die das Home Entertainment-System zur Tonverarbeitung benötigt, kompensiert.
- Legen Sie den Wert in Schritten von 5 ms fest. Die Maximaleinstellung beträgt 60 ms.

Dolby Atmos-Benachrichtigung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Ton > Dolby Atmos-Benachrichtigung

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Dolby Atmos-Benachrichtigung, wenn auf Ihrem Fernseher Dolby Atmos-Inhalte angezeigt werden.

Programme

HbbTV-Einstellungen - Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > HbbTV-Einstellungen > HbbTV

Wenn ein Fernsehsender HbbTV-Dienste anbietet, müssen Sie HbbTV zuerst in den Fernseheinstellungen einschalten, um auf diese erweiterten Dienste wie Video-on-Demand- und Catch-up-TV-Dienste zuzugreifen.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > HbbTV-Einstellungen > HbbTV-Nachverfolgung

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Nachverfolgungsoptionen für das Nutzungsverhalten bei HbbTV. Durch das Ausschalten werden die HbbTV-

Dienste angewiesen, Ihr Nutzungsverhalten nicht nachzuverfolgen.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Sender > HbbTV-Einstellungen >
HbbTV-Cookies

Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Speicherung von Cookies von Drittanbietern, Website-Daten und Cache von HbbTV-Diensten.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Sender > HbbTV-Einstellungen >
Liste genehmigter Apps löschen

Ermöglicht Ihnen, die Liste der HbbTV-Anwendungen zu löschen, die Sie für den Fernseher zugelassen haben.

CAM-Anbieterprofil

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Sender > CAM-Anbieterprofil

So schalten Sie das Anbieterprofil für CI+/CAM für eine einfache Senderinstallation und -aktualisierung ein:

Allgemeine Einstellungen

Verbindungseinstellungen

Einstellungen der USB-Tastatur

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Einstellungen der USB-Tastatur

Um die USB-Tastatur zu installieren, schalten Sie den Fernseher ein, und schließen Sie die USB-Tastatur an einen der USB-Anschlüsse des Fernsehers an. Wenn der Fernseher die Tastatur zum ersten Mal erkennt, können Sie das Tastaturlayout auswählen und dieses testen.

Mauseinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Mauseinstellungen

Anpassen der Bewegungsgeschwindigkeit der USB-Maus

HDMI CEC-Verbindung – EasyLink

Verbinden Sie HDMI CEC-kompatible Geräte mit Ihrem Fernseher. Sie können diese dann mit der Fernbedienung des Fernsehers bedienen. Dazu muss EasyLink HDMI CEC auf dem Fernseher und dem angeschlossenen Gerät eingeschaltet sein.



Einschalten von EasyLink

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > EasyLink > EasyLink > Ein

Bedienen von HDMI CEC-kompatiblen Geräten mit der Fernbedienung des Fernsehers

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > EasyLink > EasyLink-
Fernbedienung > Ein

Hinweis:

- EasyLink funktioniert unter Umständen nicht mit Geräten anderer Hersteller.

- Die HDMI-CEC-Funktionalität wird bei verschiedenen Marken unterschiedlich benannt. Einige Beispiele sind: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink und Viera Link. Nicht alle Marken sind vollständig mit EasyLink kompatibel. Als Beispiel genannte HDMI-CEC-Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Bildschirmschoner-Einstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen >
Bildschirmschoner-
Einstellungen > Bildschirmschoner

Wählen Sie **Hintergrund**, um den Bildschirmschoner zu aktivieren. Wählen Sie **Aus**, um den Bildschirmschoner zu deaktivieren.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen >
Bildschirmschoner-Einstellungen > Anfangszeit

Stellen Sie die Dauer (in Minuten) des Ruhezustands des Fernsehers ein, bevor Sie den Bildschirmschoner aktivieren.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen >
Bildschirmschoner-Einstellungen > Vorschau

Drücken Sie **OK**, um eine Vorschau des Bildschirmschoners zu erhalten.

HDMI Ultra HD

Einstellen der Signalqualität für die einzelnen HDMI-Anschlüsse

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine Einstellungen >
Eingangsquellen > HDMI (Anschluss) > HDMI Ultra
HD

Dieser Fernseher kann Ultra HD-Signale anzeigen. Einige Geräte, die über HDMI angeschlossen sind, erkennen einen Fernseher mit Ultra HD nicht und funktionieren möglicherweise nicht korrekt oder geben verzerrte Bilder oder verzerrten Ton aus.

Zur Vermeidung von Fehlfunktionen solcher Geräte können Sie die Einstellung **HDMI Ultra HD** anpassen, wenn der Fernseher auf die HDMI-Quelle eingestellt ist. Die empfohlene Einstellung für ältere Geräte lautet **Standard**.

- Die Einstellung **Optimal** ermöglicht maximal bis zu Ultra HD (50 oder 60 Hz) RGB 4:4:4- oder YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0-Signale.
- Die Einstellung **Standard** ermöglicht maximal bis zu Ultra HD (50 oder 60 Hz) YCbCr 4:2:0-Signale.

Maximal unterstützte Videoauflösung und Frequenz für HDMI-Ultra-HD-Optionen:

- Auflösung: 3840 x 2160
- Bildrate (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Unterabtastung der Videodaten (Bittiefe)
 - 8 Bit: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 Bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 Bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* Wird nur unterstützt, wenn **HDMI Ultra HD** auf **Optimal** gestellt ist.

Wenn das Bild oder der Ton verzerrt sind, wählen Sie **Standard**.

- Stellen Sie **Optimal (Automatischer Spielmodus)** ein,

damit der Fernseher das Video mit variabler HDMI-Aktualisierungsrate* unterstützt (nur bei einigen Modellen und wenn die **Bildeinstellung** nicht **Monitor** ist). Mit dieser Option kann der Fernseher auch automatisch die Bild-/Toneinstellung auf den Spielmodus einstellen, wenn er vom HDMI-Gerät, das an den Fernseher angeschlossen ist, entsprechend informiert wird.

* Bei Unterstützung der variablen HDMI-Aktualisierungsrate ändert der Fernseher seine Aktualisierungsrate in Echtzeit entsprechend dem Bildfrequenzsignal für eine Synchronisierung mit jedem Bild. Sie wird angewendet, um Verzögerung, Ruckeln und Frame Tearing zu reduzieren und so ein besseres Spielerlebnis zu ermöglichen.

Hinweis:

Um HDR10+- oder Dolby Vision-Inhalte von einer HDMI-Quelle wiederzugeben, müssen Sie den Player möglicherweise ausschalten und wieder einschalten, wenn der Player an einen Fernseher angeschlossen ist, der solche Inhalte zum ersten Mal wiedergibt. HDR10+- oder Dolby Vision-Inhalte werden nur unterstützt, wenn **HDMI Ultra HD** auf **Optimal** oder **Optimal (Automatischer Spielmodus)** gestellt ist.

Automatischer Filmmodus

Einstellen des automatischen Filmmodus

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Automatischer Filmmodus

Stellen Sie **Automatischer Filmmodus** auf **Ein**, wenn der Fernseher bei Aufforderung des angeschlossenen HDMI-Geräts automatisch in die **Bildeinstellung Film** übergehen soll.

Energiespareinstellungen

Ausschalten des Bildschirms, um Energie zu sparen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Energiespareinstellungen > Bild
ausgeschaltet

Wählen Sie **Bild ausgeschaltet** aus, um den Fernsehbildschirm auszuschalten. Um den Fernsehbildschirm wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.

Einstellen des Ausschalt-Timers

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen >
Energiespareinstellungen > Ausschalt-Timer

Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) oder **▼** (nach unten), um den Wert anzupassen. Beim Wert **0 (Aus)** wird das automatische Ausschalten deaktiviert.

Wenn Sie "Ausschalt-Timer" auswählen, schaltet sich der Fernseher automatisch aus, um Energie zu sparen.

- Der Fernseher schaltet sich aus, wenn ein Fernsehsignal empfangen wird, Sie aber innerhalb von vier Stunden keine Taste auf der Fernbedienung drücken.
- Der Fernseher schaltet sich aus, wenn kein Fernsehsignal empfangen wird und innerhalb von 10 Minuten keine Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird.
- Wenn Sie den Fernseher als Monitor nutzen oder zum Fernsehen einen Digitalreceiver verwenden (eine Set-Top-Box, STB) und die Fernbedienung des Fernsehers nicht zum Einsatz kommt, deaktivieren Sie das automatische Ausschalten, indem Sie den Wert auf **0** setzen.

Standort – Zuhause oder Geschäft

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Standort

- Auswählen des Fernseherstandorts
- Wenn Sie **Geschäft** auswählen, wechselt die Bildeinstellung wieder zu **Lebhaft**, und Sie können die Geschäftseinstellungen anpassen.
- Der Modus "Geschäft" eignet sich für geschäftsinterne Werbeaktionen.

Konfiguration Geschäft

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Konfiguration "Geschäftsmodus"

Wenn der Fernseher auf **Geschäft** eingestellt ist, können Sie **Ausstattungs-Logos** anzeigen oder die Verfügbarkeit spezifischer Demos für die Nutzung in Geschäften festlegen.

Anpassen der Bild- und Audioeinstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Konfiguration "Geschäftsmodus" > Bild- und Audioeinstellungen

Wählen Sie für die Bild- und Audioeinstellungen **Optimiert für den Gebrauch im Geschäft** oder **Personalisiert** aus.

Logos und Banner

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Konfiguration "Geschäftsmodus" > Logos und Banner

Stellen Sie den Fernseher so ein, dass **Ausstattungs-Logos** und **Promotion-Banner** angezeigt werden.

Demo Me Autostart

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Konfiguration "Geschäftsmodus" > Demo Me Autostart

Schalten Sie **Demo Me Autostart** ein oder aus.

Demos verwalten

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten

Wenn der Fernseher auf **Geschäft** eingestellt ist, können Sie die **Demo-Videos** in der App **Demo me** verwalten.

Wiedergabe eines Demovideos

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten > Wiedergabe

Wählen Sie eine **Demovideo-Datei** aus, und geben Sie sie wieder.

Demodatei kopieren

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten > Auf USB kopieren

Kopieren Sie die **Demodatei** auf das **USB-Laufwerk**.

Demodatei löschen

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten > Löschen

Löschen Sie die **Demodatei** von Ihrem Fernseher.

Konfiguration der Demos

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten > Konfiguration

Stellen Sie den Fernseher auf **Haupt-TV** oder **Unter-TV** ein.

Herunterladen einer neuen Demodatei

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos verwalten > Neue herunterladen

Wenn die **Konfiguration** auf **Haupt-TV** eingestellt ist, können Sie eine neue **Demodatei** herunterladen.

Automatische Verzögerung

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos

verwalten > Automatische Verzögerung
Stellen Sie die Dauer der automatischen Verzögerung zwischen 15 Sekunden und 5 Minuten ein.

Automatische Schleife

🏠 (Home) > Apps > Demo me > Demos
verwalten > Automatische Schleife
Wählen Sie eine Demovideo-Datei zur Wiedergabe in der automatischen Schleife aus.

TV-Einstellungen zurücksetzen und Fernseher erneut einrichten

Zurücksetzen aller Einstellungswerte auf die Werksvoreinstellungen des Fernsehers

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Werksvoreinstellungen

Erneutes Einstellen des Fernsehers und Zurücksetzen auf den Status beim ersten Einschalten

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Fernseher erneut einrichten

Geben Sie den PIN-Code ein, und wählen Sie **Ja**, um den Fernseher komplett neu einzurichten. Alle Einstellungen werden zurückgesetzt, und alle installierten Sender werden ersetzt. Die Einrichtung kann einige Minuten in Anspruch nehmen.

Einstellungen zu Seh- und Hörhilfen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen

Wenn die Seh- und Hörhilfen aktiviert sind, eignet sich der Fernseher zur Verwendung durch Personen mit Seh- und Hörbeeinträchtigungen.

Einschalten der Seh- und Hörhilfen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Seh- und Hörhilfen > Ein.

Seh- und Hörhilfen für hörbehinderte Menschen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Hörbehindert > Ein

- Einige digitale Fernsehsender senden ein besonderes Audiosignal und Untertitel für hörbehinderte und taube Menschen.
- Wenn Hörhilfen eingeschaltet sind, wechselt der

Fernseher automatisch in den Modus mit angepasstem Audiosignal und Untertiteln, sofern verfügbar.

Seh- und Hörhilfen für Menschen mit Sehbeeinträchtigungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Audiobeschreibung > Audiobeschreibung > Ein

Digitale Fernsehsender können spezielle Audiokommentare übertragen, die das Geschehen auf dem Bildschirm beschreiben.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Audiobeschreibung > Audiobeschreibung > Kombin. Lautst., Soundeffekte, Sprache

- Wenn Sie **Kombin. Lautst.** auswählen, können Sie die Lautstärke des normalen Tons mit den Audiokommentaren kombinieren. Drücken Sie den Pfeil **▲** (nach oben) or **▼** (nach unten), um den Wert anzupassen.
- Wenn Sie die **Soundeffekte** einschalten, erhalten Sie zusätzliche Soundeffekte im Audiokommentar, wie Stereo oder Ausklingen.
- Wählen Sie **Sprache**, um die bevorzugte Spracheinstellung **Beschreibend** oder **Untertitel** auszuwählen.

Dialogoptimierung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Seh- und Hörhilfen > Dialogoptimierung

Verbessert die Deutlichkeit von Dialogen und Kommentaren. Nur verfügbar, wenn die Toneinstellung **Clear dialogue** (Dialog löschen) auf **Ein** gesetzt ist und der Audio-Stream AC-4 ist.

Sperreinstellungen

Code festlegen und Code ändern

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Kindersicherung > Code festlegen, Code ändern

Legen Sie einen neuen Code fest, oder ändern Sie den Code. Der Kindersicherungs-Code wird zum Sperren und Entsperren von Sendern und Sendungen verwendet.

Hinweis: Wenn Sie Ihren PIN-Code vergessen haben,

können Sie den aktuellen Code durch Eingabe von 8888 umgehen und einen neuen Code eingeben.

Sperre für Programme

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kindersicherung > Berechtigung durch Eltern

Legen Sie ein Mindestalter für Programme fest.

App-Sperre

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kindersicherung > App-Sperre

Sie können für Kinder ungeeignete Apps sperren. Die App-Sperre fragt nach einem PIN-Code, wenn Sie eine App ab 18 Jahren starten möchten. Diese Sperre ist nur für Apps ab 18 Jahren in den Philips Apps gültig.

Code festlegen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kindersicherung > Code festlegen

Legen Sie den PIN-Code zum Sperren bzw. Entsperren des Fernsehers fest.

Einstellungen zu Region und Sprache

Sprache

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache

Ändern der Sprache des TV-Menüs und der Meldungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache > Menüsprache

Einstellen der bevorzugten Audiosprache

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache > Bevorzugte Audiosprache, Alternative Audiosprache

Digitale Fernsehsender können neben der Originalsprache noch weitere Audiosprachen übertragen. Sie können eine bevorzugte und eine alternative Audiosprache auswählen. Wenn der Ton in einer dieser Sprachen zur Verfügung steht, wird diese automatisch vom Fernseher ausgewählt.

Einstellen der bevorzugten Untertitelsprache

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache > Bevorzugte Untertitelsprache, Alternative Untertitelsprache

Digitale Sender können für eine Sendung mehrere Untertitelsprachen anbieten. Sie können eine bevorzugte und eine alternative Untertitelsprache auswählen. Wenn Untertitel in einer dieser Sprachen zur Verfügung stehen, werden sie vom Fernseher angezeigt.

Einstellen der bevorzugten Videotextsprache

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprache > Bevorzugte Videotextsprache, Alternative Videotextsprache

Einige digitale Sender stellen Videotext in verschiedenen Sprachen bereit.

Uhr

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr

Automatisches Korrigieren der Uhr

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr > Autom. Uhrmodus

- Die Standardeinstellung für die Uhr des Fernsehers ist **Automat.**. Die Zeitinformationen stammen von den übertragenen Weltzeitdaten (UTC).
- Wenn die Uhrzeit nicht korrekt angezeigt wird, können Sie für die Uhr des Fernsehers **Landesabhängig** einstellen.
- Wenn Sie **Landesabhängig** auswählen, können Sie die Zeit auf **Automatisch**, **Standardzeit** oder **Sommerzeit** einstellen.

Manuelles Korrigieren der Uhr

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr > Autom. Uhrmodus > Manuell

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr > Datum, Zeit

Wechseln Sie zum vorherigen Menü, und wählen Sie **Datum** und **Uhrzeit** aus, um den Wert einzustellen.

Hinweis:

- Wenn keine der automatischen Einstellungen die Uhrzeit richtig anzeigt, können Sie diese auch manuell einstellen.
- Die Einstellung für den automatischen Uhrmodus wird nach dem Aus- und Einschalten der Stromversorgung des Fernsehers auf "Automatisch" zurückgesetzt.

Einstellen der Zeitzone oder eines Zeitversatzes für Ihre Region

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr > Zeitzone

Wählen Sie eine der Zeitzonen aus.

Einstellen des Fernsehers, sodass er nach einer bestimmten Zeit automatisch in den Standby-Modus schaltet

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Uhr > Sleep-Timer.

Stellen Sie den Fernseher so ein, dass er nach einer voreingestellten Zeit automatisch in den Standby-Modus wechselt. Mit dem Schieberegler können Sie den Sleptimer in Schritten von 5 Minuten auf bis zu 180 Minuten einstellen. Wenn Sie ihn auf 0 Minuten einstellen, ist der Sleptimer ausgeschaltet. Sie können den Fernseher jederzeit früher ausschalten oder die Zeit während des Countdowns zurücksetzen.

Kabellos und Netzwerke

Heimnetzwerk

Damit Sie alle Funktionen Ihres Philips Smart TV genießen können, muss Ihr Fernseher mit dem Internet verbunden sein.

Verbinden Sie den Fernseher mit einer High-Speed-Internetverbindung mit einem Heimnetzwerk. Sie können den Fernseher kabellos oder per Netzwerkkabel mit Ihrem Netzwerkrouter verbinden.

Mit Netzwerk verbinden

Kabellose Verbindung

Was Sie benötigen

Zur kabellosen Verbindung des Fernsehers mit dem Internet benötigen Sie einen WiFi-Router mit Zugang zum Internet. Verwenden Sie einen Router mit einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung (Breitband).



Herstellen der Verbindung – Kabellos

🏠 (Zuhause) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Mit Netzwerk verbinden > Kabellos

- 1 - Wählen Sie in der Liste der gefundenen Netzwerke Ihr kabelloses Netzwerk aus. Wenn Ihr Netzwerk nicht in der Liste angezeigt wird, weil der Netzwerkname ausgeblendet ist (Sie haben die SSID-Übertragung des Routers deaktiviert), wählen Sie Neues Netzwerk hinzufügen aus, um den Netzwerknamen manuell einzugeben.
- 2 - Geben Sie Ihren Verschlüsselungsschlüssel ein. Wenn Sie den Verschlüsselungscode für dieses Netzwerk bereits eingegeben haben, können Sie

durch Auswahl von OK die Verbindung direkt herstellen.

3 - Sobald die Verbindung hergestellt wurde, wird eine Nachricht angezeigt.

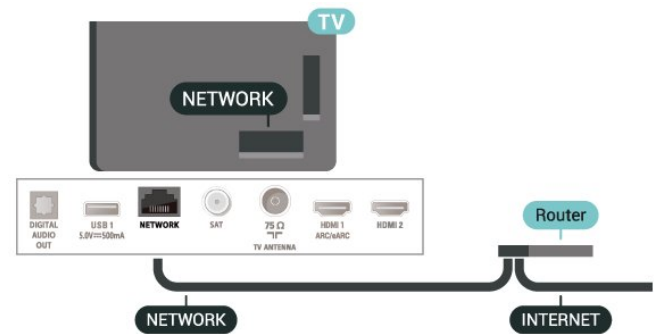
Ein-/Ausschalten von WiFi

🏠 (Zuhause) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > WiFi ein/aus

Kabelgebundene Verbindung

Was Sie benötigen

Zur Verbindung des Fernsehers mit dem Internet benötigen Sie einen Router mit Zugang zum Internet. Verwenden Sie einen Router mit einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung (Breitband).



Herstellen der Verbindung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Mit Netzwerk verbinden > Kabelgebunden

- 1 - Verbinden Sie den Router über ein Netzwerkkabel (Ethernet-Kabel**) mit dem Fernseher.
- 2 - Prüfen Sie, ob der Router tatsächlich eingeschaltet ist.
- 3 - Der Fernseher sucht kontinuierlich nach der Netzwerkverbindung.
- 4 - Sobald die Verbindung hergestellt wurde, wird eine Nachricht angezeigt.

Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, überprüfen Sie die DHCP-Einstellung des Routers. DHCP sollte aktiviert sein.

**Verwenden Sie ein abgeschirmtes FTP-Cat. 5E-Ethernetkabel, um den EMC-Anforderungen zu entsprechen.

Einstellungen für kabellose und Netzwerkverbindungen

Netzwerkeinstellungen anzeigen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Anzeigen der Netzwerkeinstellungen

Sie können alle aktuellen Netzwerkeinstellungen hier anzeigen. Die IP- und MAC-Adresse, die Signalstärke, die Geschwindigkeit, die Verschlüsselungsmethode usw.

Netzwerkconfiguration – Statische IP-Adresse

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Netzwerkconfiguration > Statische IP

Wenn Sie ein erfahrener Benutzer sind und das Netzwerk mit einer statischen IP-Adresse einrichten möchten, können Sie am Fernseher die Option Statische IP aktivieren.

Netzwerkconfiguration – Statische IP-Konfiguration

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Statische IP-Konfiguration

1 - Wählen Sie Static IP configuration (Statische IP-Konfiguration), und konfigurieren Sie die Verbindung.
2 - Sie können die Werte für IP-Adresse, Netzmaske, Gateway, DNS 1 oder DNS 2 einstellen.

Mit WiFi (WoWLAN) einschalten

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Mit WiFi (WoWLAN) einschalten

Sie können diesen Fernseher von Ihrem Smartphone oder Tablet aus einschalten, wenn er sich im Standby-Modus befindet. Die Einstellung Mit WiFi (WoWLAN) einschalten muss aktiviert sein.

Digital Media Renderer – DMR

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Digital Media

Renderer – DMR

Wenn Ihre Mediendateien nicht auf Ihrem Fernseher wiedergegeben werden, stellen Sie sicher, dass der Digital Media Renderer eingeschaltet ist. Bei Lieferung ist DMR eingeschaltet.

Einschalten der WiFi-Verbindung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > WiFi ein/aus

Sie können die WiFi-Verbindung auf Ihrem Fernseher ein- bzw. ausschalten.

Verbindung für Bildschirmspiegelung zurücksetzen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Verbindungen für Bildschirmspiegelung zurücksetzen

Löschen Sie die Liste der verbundenen oder blockierten Geräte, die mit Bildschirm spiegellung verwendet werden.

Netzwerkname des Fernsehers

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Netzwerkname des Fernsehers

Wenn sich mehr als ein Fernseher in Ihrem Heimnetzwerk befindet, können Sie diesem Fernseher einen eindeutigen Namen geben.

Netflix-Einstellungen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Netflix-Einstellungen

In den Netflix-Einstellungen können Sie die ESN-Nummer anzeigen oder das Netflix-Gerät deaktivieren.

Internetspeicher löschen

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke > Kabelgebunden oder WiFi > Internetspeicher löschen

Mit der Funktion "Internetspeicher löschen" löschen Sie die Philips Serverregistrierung sowie alle Einstellungen zur Altersfreigabe, die Anmeldedaten der Videoshop-App, alle Favoriten in der Philips App-Galerie, Internet-Lesezeichen sowie den Verlauf.

Durch interaktive MHEG-Anwendungen können auch sogenannte "Cookies" auf Ihrem Fernseher hinterlegt werden, die ebenfalls gelöscht werden.

Smart TV

12.1



Einrichten von Smart TV

Wenn Sie Smart TV das erste Mal öffnen, werden Sie aufgefordert, Ihre Verbindung zu konfigurieren. Sie müssen zunächst den Allgemeinen Nutzungsbedingungen zustimmen, bevor Sie fortfahren können.

Die Smart TV-Startseite ist Ihre Verbindung zum Internet. Sie können Filme im Internet ausleihen, Zeitungen lesen, Videos und Musik wiedergeben, einkaufen, Ihr soziales Netzwerk (Twitter usw.) öffnen oder Online-Fernsehprogramme wann immer Sie möchten ansehen.

Öffnen von Smart TV

Drücken Sie zum Öffnen der Smart TV-Startseite die Option  Smart TV .

Sie können aber auch  (Home) > Apps drücken,  Smart TV auswählen und OK drücken.

Der Fernseher stellt eine Verbindung zum Internet her und öffnet die Smart TV-Startseite. Dies kann einige Sekunden dauern.

Schließen von Smart TV

Drücken Sie zum Öffnen der Smart TV-Startseite auf EXIT.

TP Vision Europe B.V. trägt keine Verantwortung für den Inhalt und die Qualität der Informationen, die von den Dienst Anbietern bereitgestellt werden.

12.2

Smart TV-Startseite

Ihre Apps

Apps werden von der Smart TV-Startseite aus geöffnet.

Internet

Mit der Internet-App können Sie auf Ihrem Fernseher das World Wide Web öffnen.

Prinzipiell können Sie auf dem Fernseher jede beliebige Internet-Website aufrufen, die meisten sind jedoch nicht auf das Bildschirmformat zugeschnitten.

- Einige Plug-ins (z. B. zur Anzeige von Seiten oder Videos) sind auf dem Fernseher nicht verfügbar.
- Internet-Seiten werden seitenweise und als Vollbild angezeigt.


App-Galerie

Öffnen Sie in Smart TV die App-Galerie, um die Apps – eine Sammlung perfekt auf den Fernseher zugeschnittener Websites – zu durchsuchen.

Angeboten werden Apps für YouTube-Videos, eine überregionale Zeitung, ein Online-Fotoalbum, usw. Es gibt Apps zum Ausleihen von Videos in einem Online-Videoshop und Apps zum Wiedergeben von verpassten Programmen. Wenn Sie in der App-Galerie nicht fündig werden, versuchen Sie es im World Wide Web, und surfen Sie mit dem Fernseher im Internet.

Suche

Über Suche können Sie die App-Galerie nach relevanten Apps durchsuchen.


Geben Sie im Textfeld ein Stichwort ein, wählen Sie , und drücken Sie OK, um die Suche zu starten. Sie können Namen, Titel, Genres und beschreibende Stichwörter zur Suche verwenden.

Es besteht auch die Möglichkeit, das Textfeld leer zu lassen und nach den beliebtesten Suchanfragen/Stichwörtern für verschiedene Kategorien zu suchen. Wählen Sie aus der Liste der Suchbegriffe einen Begriff aus, und drücken Sie OK, um nach Elementen mit diesem Stichwort zu suchen.

12.4

Video-on-Demand

Video-on-Demand

 (Home) > Apps > Video on Demand

Sie können Filme in einem Online-Videoshop ausleihen. Die App ist nur in Russland und Indien verfügbar.

Netflix

Wenn Sie ein Netflix-Abonnement besitzen, können Sie Netflix auf diesem Fernseher genießen. Der Fernseher muss mit dem Internet verbunden sein.

Drücken Sie zum Öffnen von Netflix **NETFLIX**, um die Netflix-App zu öffnen. Sie können Netflix sofort über einen Fernseher im Standby-Betrieb öffnen.

www.netflix.com

Rakuten TV

Sehen Sie sich die neuesten Veröffentlichungen auf Ihrem Smart TV an. Die größten Blockbuster, preisgekrönte Klassiker und Fernsehserien sind sofort verfügbar.

Drücken Sie die Taste **Rakuten TV** auf Ihrer Fernbedienung oder das App-Symbol, um die Rakuten TV-App zu öffnen. Zur Verwendung der App muss der Fernseher mit dem Internet verbunden sein. Weitere Informationen zu Rakuten TV finden Sie unter www.rakuten.tv.

Amazon Prime Video

Mit einer Amazon Prime-Mitgliedschaft erhalten Sie Zugang zu Tausenden von beliebten Filmen und Fernsehsendungen, einschließlich exklusiver Prime Originals.

Drücken Sie das App-Symbol, um die Amazon Prime Video-App zu öffnen. Zur Verwendung der App muss der Fernseher mit dem Internet verbunden sein.

Weitere Informationen über Amazon Prime Video erhalten Sie unter www.primevideo.com.

YouTube

YouTube stellt eine weltweit vernetzte Plattform dar. Sehen Sie sich beliebte Videos an, die von YouTube-Benutzern auf der ganzen Welt hochgeladen wurden. Entdecken Sie in der YouTube-App brandaktuelle Themen aus Musik, Nachrichten und mehr.

Drücken Sie das App-Symbol, um die YouTube-App zu öffnen. Zur Verwendung der App muss der Fernseher mit dem Internet verbunden sein. Weitere Informationen über YouTube erhalten Sie unter www.youtube.com.

Umweltschutz

17.1

Europäisches Energie-Label

Das Europäische Energie-Label informiert Sie über die Energieeffizienzklasse des Produkts. Je grüner die Energieeffizienzklasse des Produkts ist, desto weniger Energie verbraucht es.

Auf dem Label werden die Energieeffizienzklasse und der durchschnittliche Stromverbrauch des Produkts bei Gebrauch angegeben. Die Werte für den Stromverbrauch finden Sie ebenfalls auf der Philips Website für Ihr Land unter www.philips.com/TVsupport.

17.2

EPREL- Registrierungsnummer

EPREL-Registrierungsnummer

43PUS7506: 619954

50PUS7506 : 619958

17.3

Nutzungsende

Entsorgung von Altgeräten und Akkus

Ihr Gerät wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Befindet sich dieses Symbol (durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern) auf dem Gerät, bedeutet dies, dass für dieses Gerät die Europäische Richtlinie 2012/19/EU gilt.



Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte.

Beachten Sie die geltenden regionalen Bestimmungen, und entsorgen Sie Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung des nicht mehr benötigten Produkts hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

Ihr Produkt enthält Akkus, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen. Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.



Informieren Sie sich über die getrennte Sammlung von Batterien in Ihrem Land. Die korrekte Entsorgung der Batterien hilft, negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.

Technische Daten

Leistung

Produktdaten können ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Details zu den Produktdaten finden Sie unter www.philips.com/TVsupport.

Leistung

- Netzstrom: 220 bis 240 V Wechselstrom +/- 10 %
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C

Informationen zum Energieverbrauch finden Sie im Kapitel **Produktdatenblatt**.

Empfang

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Tuner-Band: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (Kabel) QAM
- Analoge Videowiedergabe: SECAM, PAL
- Digitale Videowiedergabe: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Digitale Audiowiedergabe (ISO/IEC 13818-3)
- Satellitenantenneneingang: 75 Ohm Typ F
- Eingangsfrequenzbereich: 950 bis 2150 MHz
- Eingangspegel: 25 bis 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, Symbolrate: 2 bis 45 M Symbole, SCPC und MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 bis 4 LNBs unterstützt, Auswahl der Polarität 14/18 V, Bandauswahl 22 kHz, Toneburst-Modus, LNB-Spannung: max. 300 mA

* Nur für DVB-T2, DVB-S2

Bildauflösung

Bildschirmdiagonale:

- 43PUS75x6: 108 cm (43")
- 50PUS75x6: 126 cm (50")
- 55PUS75x6: 139 cm (55")
- 65PUS75x6: 164 cm (65")

Bildschirmauflösung

- 3840 x 2160

Unterstützte Eingangsauflösung – Video

Unterstützungstiming

Videounterstützungstiming umfasst auch die Feld-/Bildfrequenzen 23,976 Hz, 29,97 Hz und 59,94 Hz.

HDMI

- 480i
- 480p
- 576i
- 576p
- 720p
- 1080i
- 1080p
- 3840 x 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

Unterstützte Eingangsauflösung

Unterstützte Computer-/Videoauflösung

Auflösung – Bildwiederholfrequenz

Videoeingänge – die maximale Bildrate beträgt 60 Hz (Fernseher kann sich im Video-/Spiel-/Computermodus befinden)

- 640 x 480 – 60 Hz
- 576p – 50Hz
- 720p – 50Hz, 60Hz
- 1.920 x 1.080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2.560 x 1.440 – 60 Hz
- 3.840 x 2.160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

Unterstützte Nur-Video-Auflösung

Auflösung – Bildwiederholfrequenz

Videoeingänge (Fernseher kann sich im Video- oder Spielmodus befinden)

- 480i – 60 Hz (wenn HDMI Ultra HD auf Standardeingestellt ist)
- 576i – 50 Hz (wenn HDMI Ultra HD auf Standardeingestellt ist)
- 1080i – 50Hz, 60Hz
- Video mit variabler Bildwiederholrate 1.080p, 1.440p,

2.160p mit Bildrate von bis zu 48–60 Hz, wenn **HDMI Ultra HD auf Optimal (Automatischer Spielmodus)** eingestellt ist.

* Hinweis: Einige Auflösungen und Bildraten werden unter Umständen nicht von allen Eingabequellen unterstützt.

18.6

Ton

Ausgangsleistung (RMS): 20 W

Dolby MS12 V2.4

- Dolby Atmos
- DTS – HD (M6)
- Surround-Virtualizer und Höhen-Virtualizer
- Dolby Bass Verstärker
- Clear Dialogue
- KI-Ton
- KI-Equalizer

18.7

Multimedia

Anschlüsse

- USB 2.0/USB 3.0
- Ethernet-LAN RJ-45
- WiFi 802.11n (integriert)

Unterstützte USB-Dateisysteme

- FAT, NTFS

Wiedergabeformate

- Video-Codec: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Audio-Codec: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Untertitel:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Zeichensätze: Westeuropa, Türkisch, Mitteleuropa, Kyrrillisch, Griechisch, UTF-8 (Unicode), Hebräisch, Arabisch, Baltikum
- Maximal unterstützte Datenrate:
 - MPEG-4 AVC (H.264) wird bis High Profile @ L5.1 unterstützt. 30 Mbit/s
 - H.265 (HEVC) wird bis zu Main/Main10 Profile bis zu Level 5.1 40 Mbit/s unterstützt
 - VC-1 wird bis zu Advanced Profile @ L3 unterstützt
- Bild-Codec: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi-zertifiziert

Dieser Fernseher ist Wi-Fi-zertifiziert.

Unterstützte Medienserverprogramme

- Sie können beliebige DLNA V1.5-zertifizierte Medienserverprogramme verwenden.
- Sie können die Philips TV Remote App (iOS und Android) auf mobilen Geräten verwenden.

Die Leistung ist je nach Funktionen des mobilen

Geräts und der verwendeten Software unterschiedlich.

18.8

Anschlüsse

Seite des Fernsehers

- CI-Steckplatz: CI+/CAM
- USB 2 – USB 3.0
- Kopfhörer: 3,5 mm Stereo-Miniklinkenbuchse
- HDMI 3-Eingang – UHD – HDR

Rückseite des Fernsehers

- Audioausgang – Optisch, Toslink
- USB 1 – USB 2.0
- Netzwerk-LAN: RJ45
- Satellitentuner
- Antenne (75 Ohm)
- HDMI 1-Eingang – ARC/eARC – UHD – HDR
- HDMI 2-Eingang – UHD – HDR

Fehlerbehebung

19.1

Tipps

Wenn Sie unter **Fehlerbehebung** keine Lösung für das Problem mit Ihrem Fernseher finden, können Sie die gesuchten Informationen mit **Keywords (Suchbegriffe)** in der **Hilfe** unter **Bedienungsanleitung** finden. Wählen Sie einen Suchbegriff aus, um zur relevantesten Seite in der Bedienungsanleitung zu gelangen.

Wenn die Bedienungsanleitung Ihre Frage nicht beantwortet, können Sie die Support-Website von Philips aufrufen.

Um Probleme mit Ihrem Fernseher von Philips zu lösen, können Sie sich an unseren Online-Support wenden. Sie können Ihre Sprache auswählen und Ihre Produkt-/Modellnummer eingeben.

Besuchen Sie www.philips.com/TVsupport.

Auf der Support-Website finden Sie nicht nur Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQs), sondern auch die für Ihr Land relevante Telefonnummer, über die Sie uns kontaktieren können. In einigen Ländern können Sie sich mit Fragen direkt per Chat an einen unserer Partner wenden oder eine E-Mail schreiben.

Sie können neue Fernsehersoftware oder die Anleitung herunterladen und diese auf dem Computer lesen.

Fernseherhilfe auf Ihrem Tablet, Smartphone oder Computer

Um die Ausführung ausführlicher Anweisungen zu erleichtern, können Sie die Fernseherhilfe im PDF-Format herunterladen, um sie auf einem Smartphone, Tablet oder Computer zu lesen. Alternativ können Sie die entsprechende Hilfeseite auch auf Ihrem Computer ausdrucken.

Um die Hilfe (Bedienungsanleitung) herunterzuladen, besuchen Sie www.philips.com/TVsupport

19.2

Einschalten

Der Fernseher lässt sich nicht einschalten.

- Trennen Sie das Stromkabel vom Netzanschluss. Warten Sie eine Minute, und schließen Sie das Stromkabel wieder an. Prüfen Sie, ob das Stromkabel sicher angeschlossen ist. Versuchen Sie, den Fernseher erneut einzuschalten.
- Schließen Sie den Fernseher an eine andere

Steckdose an, und schalten Sie ihn ein.

- Trennen Sie alle angeschlossenen Geräte vom Fernseher, und schalten Sie ihn ein.
- Wenn die Standby-Anzeige des Fernsehers leuchtet, reagiert der Fernseher möglicherweise nicht auf die Fernbedienung.

Es ertönt ein Knackgeräusch beim Ein- oder Ausschalten.

Beim Einschalten des Fernsehers oder beim Schalten in den Standby-Modus hören Sie ein Knackgeräusch im Gehäuse. Die Knackgeräusche sind normal und entstehen, wenn sich der Fernseher beim Aufwärmen oder Abkühlen dehnt. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung des Geräts.

Nach der Anzeige des Philips Startbildschirms wechselt der Fernseher wieder in den Standby-Modus.

Wenn sich der Fernseher im Standby-Modus befindet, wird ein Philips Startbildschirm angezeigt, und der Fernseher kehrt anschließend in den Standby-Modus zurück. Das ist normal. Wenn der Fernseher von der Stromversorgung getrennt und dann wieder angeschlossen wird, wird beim nächsten Einschalten des Geräts der Startbildschirm angezeigt. Wenn Sie den Fernseher aus dem Standby-Modus einschalten möchten, drücken Sie **(Standby/Ein)** auf der Fernbedienung des Fernsehers.

Die Standby-Anzeige blinkt dauerhaft.

Trennen Sie das Stromkabel vom Netzanschluss. Warten Sie fünf Minuten, bevor Sie das Netzkabel wieder anschließen. Kontaktieren Sie das Philips Kundendienstzentrum, falls das Blinken erneut auftritt.

Drücken Sie unter **Hilfe > Bedienungsanleitung** die Farbtaste **Suchbegriffe**, und öffnen Sie **Informationen zum Kontakt**.

Der Fernseher schaltet sich selbst aus

Wenn sich der Fernseher plötzlich ausschaltet, ist möglicherweise die

Einstellung **Ausschalt-Timer** aktiviert. Bei aktiviertem **Ausschalt-Timer** schaltet sich der Fernseher nach 4 Stunden aus, sofern keine Fernbedienungssignale empfangen werden. Um dieses automatische Ausschalten zu vermeiden, können Sie die Funktion deaktivieren. Drücken Sie unter **Hilfe > Bedienungsanleitung** die Farbtaste **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Ausschalt-Timer**.

Wenn der Fernseher innerhalb von zehn Minuten kein Fernsehsignal und keinen Fernbedienungsbefehl empfängt, schaltet sich der Fernseher ebenfalls aus.

Fernbedienung

Der Fernseher reagiert nicht auf die Fernbedienung.

- Der Fernseher benötigt eine gewisse Aufwärmzeit. In dieser Zeit reagiert der Fernseher nicht auf die Fernbedienung oder die frontseitigen Bedienelemente. Das ist normal.
- Möglicherweise sind die Batterien der Fernbedienung leer. Ersetzen Sie die alten Batterien durch neue.

Programme

Während der Installation wurden keine digitalen Sender gefunden.

- Überprüfen Sie, ob der Fernseher an eine Antenne angeschlossen ist oder ein Signal eines Anbieters verwendet. Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
- Überprüfen Sie, ob in dem Land, in dem Sie den Fernseher einrichten, digitale Sender verfügbar sind.
- Überprüfen Sie, ob Sie das richtige DVB-System (Digital Video Broadcast) ausgewählt haben. Wählen Sie DVB-T (terrestrisch) aus, wenn Sie eine eigene oder gemeinschaftliche Antenne verwenden, wählen Sie DVB-C (Kabel) aus, wenn Sie einen Kabeldienst verwenden.
- Führen Sie die Installation erneut durch, und überprüfen Sie, ob Sie das richtige Land und System ausgewählt haben.

Während der Installation wurden keine analogen Sender gefunden.

- Überprüfen Sie, ob der Fernseher mit einer Antenne verbunden wurde. Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
- Überprüfen Sie, ob Sie das richtige DVB-System (Digital Video Broadcast) ausgewählt haben. Wählen Sie DVB-T (terrestrisch) aus, wenn Sie eine eigene oder gemeinschaftliche Antenne verwenden.
- Führen Sie die Installation erneut durch, und wählen Sie während der Installation **Digitale und analoge Sender** aus.

Einige Sender sind verschwunden, ich kann nicht alle zuvor installierten Sender finden.

- Überprüfen Sie, ob Sie die richtige **Senderliste** oder **Favoritenliste** ausgewählt haben, die Sie normalerweise verwenden.
- Einige Sender wurden von der Sendeanstalt möglicherweise verschoben oder sogar gelöscht. Versuchen Sie, den fehlenden Sender in der normalen Senderliste zu finden. Wenn der Sender noch verfügbar ist, können Sie ihn wieder in die Favoritenliste aufnehmen.
- Bei einer **Autom. Senderaktualisierung** kann ein Sender aus der Senderliste gelöscht werden. Diese automatischen Aktualisierungen erfolgen nachts,

wenn sich der Fernseher im Standby-Modus befindet. Sender, die nicht mehr existieren, werden gelöscht, und neue Sender werden der Senderliste hinzugefügt. Ausnahmsweise kann ein Sender auch dann gelöscht werden, wenn der Fernseher diesen bei der Suche nicht finden konnte. Möglicherweise erfolgt nachts keine Programmübertragung.

Um zu vermeiden, dass Sender während der **Autom. Senderaktualisierung** gelöscht werden, weil der Fernseher diese Sender nicht finden konnte, obwohl sie noch existieren, können Sie die **Autom. Senderaktualisierung** deaktivieren.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Sender > Antennen-/Kabelinstallation, Satelliteninstallation* > Autom. Senderaktualisierung

* Satelliteninstallation gilt nur für Modelle mit Satellitenfunktion.

DVB-T2 HEVC-Sender

- Sehen Sie in den technischen Daten nach, um sicherzugehen, dass Ihr Fernseher DVB-T2 HEVC in Ihrem Land unterstützt, und installieren Sie den DVB-T-Sender erneut.

Satellit

Der Fernseher kann die gewünschten Satelliten nicht finden oder der Fernseher installiert den gleichen Satelliten zwei Mal

Überprüfen Sie, ob die richtige Anzahl an Satelliten zu Beginn der Installation in den Einstellungen ausgewählt wurde. Sie können den Fernseher so einrichten, dass er nach einem, zwei oder drei/vier Satelliten sucht.

Ein Doppel-LNB kann keinen zweiten Satelliten finden

- Wenn der Fernseher einen Satelliten findet, aber keinen zweiten Satelliten finden kann, drehen Sie die Parabolantenne um ein paar Grad. Richten Sie die Parabolantenne so aus, dass sie das stärkste Signal für den ersten Satelliten empfängt. Überprüfen Sie die Signalstärkeanzeige für den ersten Satelliten auf dem Bildschirm.

- Überprüfen Sie, ob in den Einstellungen "Zwei Satelliten" festgelegt ist.

Das Problem konnte durch die Änderung der Installationseinstellungen nicht behoben werden

Alle Einstellungen, Satelliten und Sender werden erst am Ende der Installation gespeichert, wenn Sie den Vorgang fertigstellen.

Alle Satellitenprogramme sind verschwunden

Wenn Sie ein Unicable-System verwenden, stellen

Sie sicher, dass Sie den beiden integrierten Tunern in den Unicable-Einstellungen eine eindeutige Nutzerbandnummer zugewiesen haben. Es kann sein, dass ein anderer Satellitenempfänger dieselbe Benutzerbandnummer verwendet.

Einige Satellitenprogramme scheinen aus der Senderliste verschwunden zu sein

Wenn einige Satellitensender verschwunden oder in der Senderliste nicht vorhanden zu sein scheinen, hat der Satellitenanbieter die Transponderposition für diese Sender möglicherweise geändert. Um die Senderliste wiederherzustellen, können Sie versuchen, das Senderpaket zu aktualisieren.

Ein Satellit kann nicht entfernt werden

Abonnementpakete gestatten das Entfernen eines Satelliten nicht. Um den Satelliten zu entfernen, müssen Sie erneut eine vollständige Installation durchführen und ein anderes Paket auswählen.

Der Empfang ist manchmal schlecht

- Überprüfen Sie, ob die Parabolantenne fest montiert ist. Starke Winde können an der Antenne rütteln.
- Schneefall und Regen können den Empfang beeinträchtigen.

19.6

Bild

Kein Bild/verzerrtes Bild.

- Überprüfen Sie, ob der Fernseher mit einer Antenne verbunden ist oder ein Signal eines Anbieters verwendet. Prüfen Sie die Kabelverbindungen.
- Überprüfen Sie, ob die richtige Quelle bzw. der richtige Eingang im Quellenmenü ausgewählt ist. Drücken Sie **Quellen**, und wählen Sie die jeweilige Quelle bzw. den jeweiligen Eingang aus.
- Prüfen Sie, ob das externe Gerät bzw. die externe Quelle korrekt angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob der Empfang schlecht ist.
- Überprüfen Sie, ob das Bild auf einen Mindestwert gesetzt ist. Wählen Sie **Bildeinstellung** aus, wählen Sie dann eine Einstellung aus, und drücken Sie **OK**.
↑ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Bildeinstellung.
- Um zu überprüfen, ob der Fernseher defekt ist, versuchen Sie, einen Videoclip abzuspielen. Drücken Sie **↑ (Home) > Einstellungen > Hilfe > Fernseher überprüfen**.

Wenn der Videoclip schwarz bleibt, wenden Sie sich an Philips. Warten Sie, bis der Clip zu Ende ist, und wählen Sie im Hilfe-Menü **Informationen zum Kontakt** aus. Wählen Sie die Telefonnummer für Ihr Land.

Ton, aber kein Bild.

- Wechseln Sie auf eine andere Videoquelle und wieder zurück zur aktuellen Quelle.

- Wählen Sie **Bildeinstellung** aus, und wählen Sie dann eine Einstellung aus, und drücken Sie **OK**.
↑ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild > Bildeinstellung.
- Zur Wiederherstellung der Bildeinstellung gehen Sie zurück zu **Bildeinstellung**, und drücken Sie dann **→ Einst. wiederherst.**
- Setzen Sie alle Fernsehereinstellungen zurück, gehen Sie zu **↑ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Allgemeine Einstellungen > Fernseher erneut einrichten**.
- Überprüfen Sie die Anschlüsse der Quelle bzw. der Eingabegeräte.

Schlechter Empfang

Wenn das Fernseherbild verzerrt ist oder unterschiedliche Qualität aufweist, ist möglicherweise das Empfangssignal schlecht. Ein schwaches digitales Signal zeigt sich als Bild mit quadratischen Blocks, das hin und wieder einfriert. Ein schlechtes digitales Signal löst sich jedoch viel schneller auf als ein schlechtes analoges Signal.

- Überprüfen Sie, ob das Antennenkabel ordnungsgemäß angeschlossen ist.
- Große Lautsprecher, nicht geerdete Audiogeräte, Neonlampen, hohe Gebäude und andere große Objekte können die Empfangsqualität bei Verwendung einer Antenne beeinträchtigen. Versuchen Sie, die Bildqualität zu verbessern, indem Sie die Ausrichtung der Antenne ändern oder den Abstand zu anderen Geräten vergrößern. Schlechte Witterung kann den Empfang beeinträchtigen.
- Überprüfen Sie, ob alle Anschlüsse zu und von Ihren Geräten ordnungsgemäß verbunden sind.
- Falls die Empfangsqualität nur bei einem Sender schlecht ist, nehmen Sie für diesen Sender per **Analog: manuelle Installation** eine Feinabstimmung vor. (Nur für analoge Sender)
↑ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antennen-/Kabelinstallation > Analog: manuelle Einstellung.
- Überprüfen Sie, ob das eingehende digitale Signal ausreichend stark ist. Drücken Sie bei der Wiedergabe eines digitalen Senders **≡ OPTIONS**, wählen Sie **Status** aus, und drücken Sie **OK**. Prüfen Sie die **Signalstärke** und **Signalqualität**.

Schlechtes Bild über ein Gerät.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß angeschlossen ist. Stellen Sie sicher, dass die Video-Ausgangseinstellungen auf die höchstmögliche Auflösung eingestellt ist.
- Stellen Sie die Bildeinstellung wieder her, oder wechseln Sie auf eine andere Bildeinstellung.

Bildeinstellungen ändern sich nach einer Weile.

Stellen Sie sicher, dass unter **Standort** die Option **Zuhause** ausgewählt ist. In diesem Modus können Sie Einstellungen ändern und speichern.
↑ (Home) > Einstellungen > Alle

Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Standort

Ein Banner wird angezeigt

Wenn auf dem Bildschirm gelegentlich ein Werbebanner eingeblendet wird oder die **Bildeinstellung** beim Einschalten automatisch zu **Lebhaft** wechselt, ist für den Standort des Fernsehers **Geschäft** eingestellt. Stellen Sie den Fernseher zur Verwendung zu Hause auf **Zuhause**.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen > Standort

Bild passt nicht auf den Bildschirm/Falsche oder instabile Bildgröße/Bildposition ist nicht korrekt

• Wenn die Bildgröße – das Seitenverhältnis – nicht zum Bildschirm passt und oben und unten oder links und rechts schwarze Balken angezeigt werden, drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Bild > Bildformat > Bildschirm ausfüllen.

• Wenn sich die Bildgröße ständig ändert, drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Bild > Bildformat > Vollbild.

• Wenn das Bild nicht richtig auf dem Bildschirm positioniert ist, überprüfen Sie die Signalauflösung und den Ausgabebetyp des angeschlossenen Geräts, und drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Bild > Bildformat > Original.

Das Computerbild ist nicht stabil.

Prüfen Sie, ob Ihr PC die unterstützte Auflösung und die Wiederholrate verwendet.

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Bild >

19.7

Ton

Kein Ton oder schlechte Tonqualität.

- Überprüfen Sie, ob die Toneinstellungen des Fernsehers richtig sind, drücken Sie die Taste 🔊 Lautstärke oder 🔇 Stummschaltung.
- Wenn Sie einen digitalen Receiver (Set-Top-Box) verwenden, überprüfen Sie, ob die Lautstärke an diesem Receiver auf Null oder stumm geschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob der Fernseher – das Audiosignal – ordnungsgemäß an das Home Entertainment-System angeschlossen ist, wenn Sie ein derartiges System für den Fernseherton verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie das HDMI-Kabel an einen **HDMI1 ARC**-Anschluss am Home Entertainment-System angeschlossen haben.
- Prüfen Sie, ob der Audioausgang des Fernsehers mit dem Audioeingang am Home Entertainment-System verbunden ist.

Sie sollten den Ton aus den Lautsprechern des HES (Home Entertainment-Systems) hören.

Sound mit lauten Geräuschen

Wenn Sie ein Video von einem angeschlossenen USB-Flashlaufwerk oder Computer wiedergeben, ist die Soundwiedergabe von Ihrem Home Entertainment-System möglicherweise verzerrt. Diese Geräusche treten auf, wenn die Audio- oder Videodatei über **DTS-Sound** verfügt, das Home Entertainment-System aber nicht. Sie können diesen Fehler beheben, indem Sie das **Digitale Ausgabeformat** des Fernsehers auf **Stereo** einstellen.

Drücken Sie 🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Ton > Erweitert > Digitales
Ausgabeformat.

19.8

HDMI – UHD

HDMI

• Bitte beachten Sie, dass es bei HDCP-Unterstützung zu Verzögerungen bei der Anzeige von Inhalten von HDMI-Geräten über den Fernseher kommen kann.

• Falls der Fernseher das HDMI-Gerät nicht erkennt und kein Bild angezeigt wird, schalten Sie erst auf ein anderes Gerät und anschließend wieder auf das ursprüngliche Gerät um.

• Dies ist ein Ultra HD-Fernseher. Einige ältere Geräte, die über HDMI angeschlossen sind, erkennen einen Fernseher mit Ultra HD nicht elektronisch und funktionieren möglicherweise nicht korrekt oder geben verzerrte Bilder bzw. einen verzerrten Ton aus. Zur Vermeidung von Fehlfunktionen solcher Geräte können Sie die Signalqualität so einstellen, dass das sie Gerät verarbeiten kann. Wenn das Gerät keine Ultra HD-Signale verwendet, können Sie Ultra HD für diese HDMI-Verbindung ausschalten.

Wenn Bild und Ton eines über HDMI angeschlossenen Geräts verzerrt sind, prüfen Sie, ob eine andere **HDMI Ultra HD**-Einstellung dieses Problem lösen kann. Drücken Sie unter **Hilfe > Bedienungsanleitung** die Farbtaste **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **HDMI Ultra HD**.

• Wenn Tonunterbrechungen auftreten, prüfen Sie, ob die Ausgabeeinstellungen des HDMI-Geräts korrekt sind.

HDMI EasyLink funktioniert nicht

• Prüfen Sie, ob Ihre HDMI-Geräte **HDMI-CEC**-kompatibel sind. Die EasyLink-Funktionen können nur mit **HDMI-CEC**-kompatiblen Geräten verwendet werden.

Es wird kein Lautstärkesymbol angezeigt.

• Wenn ein **HDMI-CEC**-Audioderät angeschlossen ist und Sie die **TV-Fernbedienung** zum Einstellen der Lautstärke des Geräts verwenden, ist dieses Verhalten normal.

USB

Fotos, Videos und Musik von einem USB-Gerät werden nicht angezeigt.

- Prüfen Sie, ob das USB-Speichergerät (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) so eingestellt ist, dass es mit der Klasse der Massenspeicher kompatibel ist.
- Prüfen Sie, ob das USB-Speichergerät mit Ihrem Fernseher kompatibel ist.
- Prüfen Sie, ob die Audio- und Bilddateiformate vom Fernseher unterstützt werden. Drücken Sie zur Anzeige weiterer Informationen in der **Hilfe** die Farbtaste **— Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Multimedia**.

USB-Dateien werden abgehackt wiedergegeben.

- Die Übertragungsleistung des USB-Speichergeräts kann die Datenübertragungsrate zum Fernseher einschränken, was eine schlechte Wiedergabequalität zur Folge hat.

WiFi und Internet

WiFi-Netzwerk wurde nicht gefunden oder ist gestört

- Prüfen Sie, ob die Firewalls im Netzwerk Zugriff auf die kabellose Verbindung mit dem Fernseher erlauben.
- Wenn das kabellose Netzwerk nicht ordnungsgemäß funktioniert, testen Sie die kabelgebundene Netzwerkinstallation.

Das Internet funktioniert nicht

- Prüfen Sie, falls die Verbindung zum Router ordnungsgemäß funktioniert, die Verbindung des Routers mit dem Internet.

Der PC und die Internetverbindung sind langsam

- Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des kabellosen Routers über die Reichweite in Innenräumen, die Übertragungsrate und über die anderen Faktoren zur Signalqualität.
- Sie benötigen für den Router eine Hochgeschwindigkeitsverbindung (Breitband) zum Internet.

DHCP

- Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, überprüfen Sie die DHCP-Einstellung (Dynamic Host Configuration Protocol) des Routers. DHCP sollte aktiviert sein.

Falsche Menüsprache

Stellen Sie Ihre Sprache wieder her.

- 1 - Drücken Sie **Home** und anschließend einmal **▲** (nach oben).
- 2 - Drücken Sie zweimal **▶** (rechts) und anschließend einmal **▼** (nach unten).
- 3 - Drücken Sie 7 Mal **▶** (rechts), vergewissern Sie sich, dass das Symbol **⚙** ausgewählt ist, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Drücken Sie siebenmal **▼** (nach unten), und drücken Sie dreimal **▶** (nach rechts). Wählen Sie Ihre Sprache aus, und drücken Sie **OK**.

Sicherheit und Sorgfalt

Sicherheit

Wichtig!

Lesen Sie alle Sicherheitsanweisungen gründlich durch, bevor Sie den Fernseher verwenden. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht wurden, haben Sie keinen Garantieanspruch.

Risiko von Stromschlägen und Brandgefahr

- Setzen Sie den Fernseher niemals Regen oder Wasser aus. Platzieren Sie niemals Behälter mit Flüssigkeiten, wie z. B. Vasen, in der Nähe des Fernsehers.
- Wenn der Fernseher außen oder innen mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, trennen Sie den Fernseher sofort vom Stromnetz.
- Kontaktieren Sie das Philips Service-Center, um den Fernseher vor der erneuten Nutzung überprüfen zu lassen.
- Setzen Sie den Fernseher, die Fernbedienung und die Batterien niemals übermäßiger Hitze aus. Platzieren Sie sie nie in der Nähe von brennenden Kerzen, offenem Feuer oder anderen Wärmequellen. Dies schließt auch direkte Sonneneinstrahlung ein.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder andere Öffnungen des Fernsehers ein.
- Stellen Sie niemals schwere Objekte auf das Netzkabel.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt wird. Lockere Netzstecker können Funkenüberschlag oder Feuer verursachen. Stellen Sie sicher, dass keine Zuglast auf das Netzkabel ausgeübt wird, wenn der Bildschirm gedreht wird.
- Um den Fernseher von der Stromversorgung zu trennen, muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden. Ziehen Sie dazu niemals am Kabel, sondern immer am Stecker. Stellen Sie sicher, dass der Zugang zum Netzstecker, Netzkabel und zur Steckdose jederzeit frei ist.

Verletzungsgefahr oder Beschädigungsgefahr für den Fernseher

- Zum Heben und Tragen eines Fernsehers mit einem Gewicht von über 25 kg sind zwei Personen erforderlich.
- Wenn Sie den Fernseher auf einem Standfuß aufstellen möchten, verwenden Sie nur den mitgelieferten Standfuß, und befestigen Sie ihn fest am Fernseher.
- Stellen Sie den Fernseher auf eine flache, ebene Fläche, die für das gesamte Gewicht des Fernsehers und des Sockels geeignet ist.
- Stellen Sie bei einer Wandmontage sicher, dass die Wandhalterung für das Gewicht des Fernsehers geeignet ist. TP Vision übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Wandmontage oder daraus resultierende Unfälle oder Verletzungen.
- Teile dieses Produkts sind aus Glas. Seien Sie vorsichtig, um Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden.

Gefahr der Beschädigung des Fernsehers

Bevor Sie den Fernseher mit dem Stromnetz verbinden, sollten Sie sicherstellen, dass die Stromspannung dem auf der Rückseite des Geräts angegebenen Wert entspricht. Schließen Sie den Fernseher nicht an die Steckdose an, wenn die Spannung einen anderen Wert aufweist.

Stabilitätsgefahren

Der Fernseher kann herunterfallen und schwere Verletzungen oder Todesfälle verursachen. Viele Verletzungen, insbesondere bei Kindern, können durch einfache Vorsichtsmaßnahmen wie die Folgenden verhindert werden:

- Stellen Sie JEDERZEIT sicher, dass das Fernsehgerät nicht über den Rand der tragenden Möbel hinausragt.
- Verwenden Sie IMMER die vom Hersteller empfohlenen Gehäuse, Standfüße oder Befestigungen.
- Verwenden Sie IMMER Möbel, die den Fernseher sicher stützen können.
- Weisen Sie Kinder IMMER auf die Gefahren des Kletterns auf Möbelstücke hin, um den Fernseher oder die dazugehörigen Fernbedienungen zu erreichen.
- Verlegen Sie mit dem Fernseher verbundene Netzkabel und Kabel IMMER so, dass nicht an ihnen gezogen oder nach ihnen gegriffen werden kann und keine Stolpergefahr besteht.
- Stellen Sie den Fernseher NIE an einem instabilen Ort auf.
- Stellen Sie den Fernseher NIE auf hohe Möbelstücke (z. B. einen Schrank oder ein Bücherregal), ohne

sowohl das Möbelstück als auch den Fernseher durch geeignete Hilfsmittel zu sichern.

- Stellen Sie den Fernseher NIE auf ein Tuch oder andere Materialien, die sich zwischen dem Fernseher und den entsprechenden Möbeln befinden.
- Stellen Sie NIE Spielzeug oder Fernbedienungen, die Kinder zum Klettern verleiten können auf das Fernsehgerät oder das Möbelstück, auf dem sich der Fernseher befindet.

Wenn Sie den Fernseher aufbewahren oder verlagern wollen, sollten die oben beschriebenen Maßnahmen berücksichtigt werden.

Batteriegefahr

- Verschlucken Sie nicht den Akku. Verätzungsgefahr!
- Die Fernbedienung enthält eine Knopfzellenbatterie. Wenn die Knopfzelle verschluckt wird, kann sie in nur zwei Stunden zu schweren Verätzungen und zum Tod führen.
- Bewahren Sie neue und verwendete Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn sich das Batteriefach nicht sicher verschließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht mehr, und bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn Sie denken, dass Batterien verschluckt oder in Körperöffnungen gesteckt wurden, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Es besteht Explosions- oder Brandgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird.
- Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Batterietyp, der eine Sicherung außer Kraft setzen kann (z. B. bei einigen Lithiumbatterien).
- Die Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder heißen Ofen oder mechanisches Zerstoßen oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen.
- Wenn Sie eine Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahren, kann dies zu einer Explosion oder dem Austritt von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Wenn eine Batterie einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, kann dies zu einer Explosion oder einem Austritt von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Risiko der Überhitzung

Platzieren Sie den Fernseher nie in einem geschlossenen Bereich. Der Fernseher benötigt einen Lüftungsabstand von mindestens 20 cm um das Gerät herum. Stellen Sie sicher, dass Vorhänge und andere Gegenstände die Lüftungsschlitze des Fernsehers nicht abdecken.

Gewitter

Trennen Sie den Fernseher vor Gewittern vom Netz- und Antennenanschluss.
Berühren Sie den Fernseher, das Netzkabel oder das Antennenkabel während eines Gewitters nicht.

Gefahr von Hörschäden

Vermeiden Sie den Einsatz von Ohrhörern oder Kopfhörern bei hohen Lautstärken bzw. über einen längeren Zeitraum.

Niedrige Temperaturen

Wenn der Fernseher bei Temperaturen unter 5 °C transportiert wird, packen Sie den Fernseher aus, und warten Sie, bis er Zimmertemperatur erreicht hat, bevor Sie ihn mit dem Netzanschluss verbinden.

Luftfeuchtigkeit

In seltenen Fällen kann es je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu einer geringfügigen Kondensation an der Innenseite der Glasfront Ihres Fernsehers (bei einigen Modellen) kommen. Um dies zu vermeiden, setzen Sie den Fernseher weder direktem Sonnenlicht noch Hitze oder extremer Feuchtigkeit aus. Tritt dennoch eine Kondensation auf, geht sie von selbst zurück, wenn Sie den Fernseher einige Stunden verwenden.

Die Kondensationsfeuchtigkeit führt nicht zu Beschädigungen oder Fehlfunktionen des Fernsehers.

20.2

Bildschirmpflege

Reinigung

- Berühren Sie den Bildschirm nicht mit Gegenständen, drücken oder streifen Sie nicht mit Gegenständen über den Bildschirm.
- Trennen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker des Fernsehers von der Steckdose.
- Reinigen Sie den Fernseher und den Rahmen vorsichtig mit einem weichen feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Substanzen wie Alkohol, Chemikalien oder Haushaltsreiniger.
- Um Verformungen und Farbausbleichungen zu vermeiden, müssen Wassertropfen so rasch wie möglich abgewischt werden.
- Vermeiden Sie nach Möglichkeit die Wiedergabe von Standbildern. Standbilder sind Bilder, die über

einen längeren Zeitraum auf dem Bildschirm verbleiben. Dazu gehören beispielsweise Bildschirmmenüs, schwarze Balken und Zeitanzeigen. Wenn Sie Standbilder wiedergeben möchten, verringern Sie den Kontrast und die Helligkeit des Bildschirms, um ihn vor Beschädigungen zu schützen.

Nutzungsbedingungen

2021 © TP Vision Europe B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt wurde von TP Vision Europe B.V. oder einem seiner Tochterunternehmen, in diesem Dokument zusammen als TP Vision bezeichnet, auf den Markt gebracht. TP Vision ist der Hersteller des Produkts. Der Garantiegeber in Bezug auf den Fernseher, dem diese Broschüre beilag, ist TP Vision. Philips und das Philips Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V oder der jeweiligen Eigentümer. TP Vision behält sich das Recht vor, Produkte jederzeit ohne die Verpflichtung zu ändern, frühere Lieferungen entsprechend nachzubessern.

Das dem Fernseher beiliegende schriftliche Material und die im Speicher des Fernsehers abgelegte bzw. die von der Philips Website unter www.philips.com/TVsupport heruntergeladene Bedienungsanleitung sind für den beabsichtigten Einsatz des Systems als korrekt anzusehen.

Die Informationen in dieser Anleitung werden für den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Systems als angemessen erachtet. Wenn das Produkt oder seine einzelnen Module oder Funktionen für andere Zwecke verwendet werden als hier angegeben, ist eine Bestätigung für deren Richtigkeit und Eignung einzuholen. TP Vision gewährleistet, dass die Informationen an sich keine US-Patente verletzen. Alle anderen Gewährleistungen, gleich ob ausdrücklich oder konkludent, sind ausgeschlossen. TP Vision kann weder für Fehler im Inhalt dieses Dokuments noch für Probleme, die aus dem Inhalt dieses Dokuments resultieren, verantwortlich gemacht werden. Fehler, die Philips gemeldet werden, werden behoben und auf der Support-Website von Philips so bald wie möglich veröffentlicht.

Garantiebedingungen, Verletzungsgefahr, Beschädigungsgefahr für den Fernseher oder Erlöschen der Garantie!

Versuchen Sie keinesfalls, den Fernseher selbst zu reparieren. Verwenden Sie Fernseher und Zubehör ausschließlich wie vom Hersteller vorgesehen. Der Warnhinweis auf der Rückseite des Fernsehers weist auf das Risiko von elektrischen Schlägen hin. Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Fernsehers. Wenden Sie

sich bei Service- oder Reparaturarbeiten stets an den Kundenservice von Philips. Die Telefonnummer finden Sie in der gedruckten Dokumentation, die Sie gemeinsam mit dem Fernseher erhalten haben. Besuchen Sie alternativ unsere Website unter www.philips.com/TVsupport, und wählen Sie bei Bedarf Ihr Land aus. Jeder Betrieb, der in dieser Anleitung ausdrücklich untersagt wird, und jegliche Einstellungen oder Montageverfahren, die in dieser Anleitung nicht empfohlen oder autorisiert werden, führen zum Erlöschen der Garantie.

Pixeleigenschaften

Dieser Fernseher verfügt über eine hohe Anzahl von Farbpixeln. Obwohl der Prozentsatz der funktionsfähigen Pixel mindestens 99,999 % beträgt, können auf dem Bildschirm permanent dunkle oder helle Lichtpunkte (rot, grün oder blau) vorhanden sein. Hierbei handelt es sich um eine bauartbedingte Eigenschaft der Anzeige (innerhalb allgemeiner Industriestandards) und nicht um eine Fehlfunktion.

CE-Konformität

TP Vision Europe B.V. erklärt hiermit, dass dieser Fernseher den grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Energieverbrauchskennzeichnung) und 2011/65/EC (RoHS) entspricht.

Konformität mit EMF

TP Vision produziert und vertreibt viele Endkundenprodukte, die, wie jedes elektronische Gerät im Allgemeinen, elektromagnetische Signale aussenden und empfangen können. Eines der grundsätzlichen Unternehmensprinzipien von TP Vision ist es, für unsere Produkte alle notwendigen Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um allen anwendbaren rechtlichen Anforderungen zu entsprechen und die zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts anwendbaren EMF-Normen in vollem Maße einzuhalten.

TP Vision verpflichtet sich, Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu vertreiben, die keine gesundheitlichen Probleme hervorrufen. TP Vision kann wissenschaftlichen Studien zufolge bestätigen, dass ihre Produkte bei ordnungs- und zweckgemäßem Gebrauch sicher sind. TP Vision spielt eine aktive Rolle in der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards, sodass TP Vision auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

Copyright

22.1

HDMI

HDMI

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.



22.2

Dolby Vision und Dolby Atmos

Dolby Vision und Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories Licensing Corporation. Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Werke. Copyright © 2012– 2021 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



22.3

DTS-HD

DTS-HD

Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter der Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, das Symbol, DTS zusammen mit dem Symbol sowie DTS-HD und das DTS-HD-Logo sind eingetragene Marken oder Marken von DTS, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.



22.4

WiFi Alliance

Wi-Fi®, das WiFi CERTIFIED-Logo und das WiFi-Logo sind eingetragene Marken der Wi-Fi Alliance.



22.5

Andere Marken

Alle anderen eingetragenen Marken und nicht eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Open Source

23.1

Open-Source-Software

Dieser Fernseher enthält Open-Source-Software. TP Vision Europe B.V. bietet hiermit auf Nachfrage die Lieferung einer vollständigen Kopie des entsprechenden Quellcodes an. Dies gilt für die in diesem Produkt verwendeten urheberrechtlich geschützten Open-Source-Softwarepakete, für die ein solches Angebot anhand der entsprechenden Lizenzen angefragt wurde.

Das Angebot ist bis drei Jahre nach Kauf des Produkts für jeden, der in dieser Form benachrichtigt wurde, gültig.

Schreiben Sie auf Englisch an folgende Adresse, um den Quellcode zu erhalten: . .

open.source@tpv-tech.com

23.2

Open-Source-Lizenz

Informationen zur Open-Source-Lizenz

README für den Quellcode der Teile der Fernsehersoftware von TP Vision Netherlands B.V., die unter Open-Source-Lizenzen fallen.

In diesem Dokument wird die Verteilung des Quellcodes beschrieben, der im TP Vision Netherlands B.V.-Fernseher verwendet wird. Für diese Quellcodes gilt entweder die GNU General Public License (die GPL) oder die GNU Lesser General Public License (die LGPL) oder eine weitere Open Source-Lizenz. Anweisungen zum Erhalt von Kopien dieser Software finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TP Vision Netherlands B.V. LEHNT DIE GEWÄHRUNG SÄMTLICHER AUSDRÜCKLICHER ODER STILLSCHWEIGENDER GARANTIEN JEDLICHER ART AB, AUCH GARANTIEN DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK IN BEZUG AUF DIESE SOFTWARE. TP Vision Netherlands B.V. bietet keinen Support für diese Software. Die vorangegangenen Informationen haben keinerlei Auswirkungen auf Ihre Garantien und rechtlichen Ansprüche bezüglich der von Ihnen erworbenen TP Vision Netherlands B.V.-Produkte. Dies gilt nur für den für Sie zugänglich gemachten Quellcode.

Open Source

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

c-ares (1.10.0)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

Source: <http://c-ares.haxx.se/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

e2fsprogs (2.12.2)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DFB (4.2.31)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_S

DK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org/index.php?path=Main%2FDownloads&page=1>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system. These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images).

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

glibc (2.12.2)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel. This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

Libcurl (7.30.0)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

libmtp (0.3.6)

libmtp is an Initiator implementation of the Media Transfer Protocol (MTP) in the form of a library suitable primarily for POSIX compliant operating systems. We implement MTP Basic, the stuff proposed for standardization.

Source: <http://libmtp.sourceforge.net/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libusb

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1.

Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

libpng (1.2.43)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

Linux Kernel (3.1)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

Linux Fusion (8.7.0)

Source: GNU

liveMedia (2011.06.12)

c++ runtime library for RTSP requirement

Source: www.live555.com

lvm2 (2.02.89)

Userspace toolset that provide logical volume management facilities on linux.

This piece of software is made available under the

terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source: https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

mtd-utils

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase. Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system. This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: [http://www.linux-](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

[mtd.infradead.org/index.html](http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html)

ncurses (5.7)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.0.1j)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

samba (3.0.37)

Samba is the standard Windows interoperability suite of programs for Linux and Unix.

Source: <http://www.samba.org/>

SaWMan (1.5.3)

SaWMan, the Shared application and Window Manager, is a new window manager module for use with DirectFB.

Source: <http://www.directfb.org>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

SQLite3 (2.12.2)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

SquashFS

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

u-Boot (2011.12)

The uboot will load the linux kernel to dram, and jump to run .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

Source: <http://www.denx.de>

udhcp (0.9.8cvs20050303-3)

Source: <http://udhcp.sourceforge.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

uDirectFB (1.5.3)

Source: <http://www.directfb.org>

uriparser (0.7.7)

Uriparser is a strictly RFC 3986 compliant URI parsing and handling library written in C. uriparser is cross-platform, fast, supports Unicode and is licensed under the New BSD license.

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wpa_supplicant v0.8(wext)/v2.3(cfg80211)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

xerces-c++ (3.1.1)

Source: <http://xerces.apache.org/>

zlib (6b)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Haftungsausschluss bezüglich Diensten und Software von Drittanbietern

Von Dritten angebotene Dienste und Softwareprodukte können ohne Ankündigung geändert, ausgesetzt oder beendet werden. TP Vision trägt in solchen Situationen keinerlei Verantwortung.

Index

A	
Allgemeine Einstellungen	39
Anleitung	4
Anschluss – Netzkabel	11
Antenne	12
App-Galerie	48
App-Sperre	43
Audiosprache	43
Aufstellungsort	37
Ausschalt-Timer	40
Autom. Uhrmodus	43
Automatische Softwareaktualisierungen	5
Automatischer Filmmodus	40
B	
Batterien	7
Berechtigung durch Eltern	43
Betrachtungsabstand	10
Bevorzugte Sender	25
Bild ausgeschaltet	40
Bild, Farbe	33
Bild, Helligkeit	33
Bild, Kontrast	33
Bild, Lichtsensor	35
Bild, Schärfe	33
Bildbewegung	35
Bildeinstellung	33
Bildformat	35
Bildkontrastmenü	34
Bildkontrastmodus	34
Bildschirmschoner-Einstellungen	39
Bildschirm Spiegelung	13
C	
CAM PIN	43
CI-Karte	14
Clear Dialogue	36
D	
Datum	43
Dialogoptimierung	42
Digital Media Renderer – DMR	46
Digitale Ausgaberegulierung	38
Digitale Ausgangsverzögerung	38
Digitaler Audio-Ausgang – Optisch	13
Digitaler Ausgangsversatz	38
Digitales Ausgabeformat	38
Dolby Vision-Benachrichtigung	36
Dolby Atmos-Benachrichtigung	38
Dynamic Contrast	34
E	
Eingangsaufklärung	54
Einschalten	11
Einstellung der Bildbewegung	35
Einstellungen der USB-Tastatur	39
Einstellungen zurücksetzen	42
Empfang	54
Energiesparend	40
Erweiterte Bildeinstellungen	34
Erweiterte Toneinstellungen	37
Europäisches Umweltzeichen	53
F	
Farbeinstellungen	34
Farboptimierung	34
Farbtemperatur	34
Fehlerbehebung	56
Fernbedienung	7
Fernbedienung – Infrarotsensor	8
Fernbedienung und Batterien	7
Fernseher identifizieren	4
Fernseher registrieren	4
Fernsehernamen im Netzwerk	46
Fotos, Videos und Musik	29
G	
Gamma	35
Geräte anschließen	12
H	
HbbTV	38
HDMI	12
HDMI – ARC	13
HDMI – CEC	39
HDMI Ultra HD	40
HDMI-Soundsystem	37
HDR	34
Home-Menü	32
I	
Informationen zum Kontakt	4
Installieren von Sendern – Antenne	18
Installieren von Sendern – Kabel	18
Installieren von Sendern – Satellit	20
Internetspeicher löschen	46
K	
KI-Equalizer	36
Kindersicherung	42
Kindersicherung, Code ändern	42
Kindersicherung, Code festlegen	42
Konfiguration Geschäft	41
Kopfhörer	37
Kopfhöreranschluss	13
L	
Lieblingssender, Bearbeiten	24
Lieblingssender, Erstellen	24
Lieblingssender, Senderbereich	25
M	
Mauseinstellungen	39
Menü "Hilfe"	4
Menü für Audio-Ausgang	37
Menü für digitalen Ausgang	38
Menü für Netzwerkeinstellungen	46
Menü für Schnelleinstellungen	32
Menü Ton	36
Menüsprachen	43
Mit WiFi einschalten	46
N	
Netflix-Einstellungen	46
Netzwerk – Kabelgebunden	45
Netzwerk – Kabellos	45

Netzwerkeinstellungen	45	USB-Flashlaufwerk	15
Netzwerkeinstellungen anzeigen	46		
Nutzungsende	53		
O		V	
Ort	41	Verbindung für Bildschirm Spiegelung	13
P		Video-on-Demand	48
Philips TV Remote App	14	Videokontrast	35
Probleme	56	Videotext	26
Programm entsperren	25		
Programme	18	W	
Q		Weißpunktanpassung	34
Quellenliste	17	WiFi	46
R		Z	
Reparieren	4	Zeit	43
S		Zeitzone	43
Satellit	12	Zuhause oder Geschäft	41
Scharfe Bilder, Rauschunterdrückung	35		
Schnelleinstellungen für Bild	36		
Seh- und Hörhilfen	42		
Seh- und Hörhilfen, Audiobeschreibung	42		
Seh- und Hörhilfen, Hörbehinderte	42		
Seh- und Hörhilfen, Kombin. Lautst.	42		
Seh- und Hörhilfen, Soundeffekte	42		
Seh- und Hörhilfen, Sprache	42		
Sender sperren	25		
Sender, Sender umbenennen	24		
Sender, Senderfilter	24		
Senderliste	24		
Senderliste kopieren	22		
Senderoptionen	22		
Service-Center	4		
Sicherheit und Sorgfalt	61		
Sleeptimer	43		
Smart TV	48		
Software aktualisieren	5		
Software aktualisieren – Internet	5		
Software aktualisieren – Lokale	5		
Aktualisierungen			
Software aktualisieren – USB	5		
Software-Aktualisierungsverlauf anzeigen	6		
Softwareversion	5		
Sommerzeit	43		
Standby-Modus	11		
Statische IP	46		
Support	4		
T			
Tasten am Fernseher	9		
Text	26		
Ton, Autom. Lautstärkenivellierung	37		
Ton, Delta Lautstärke	37		
Toneinstellung	36		
TV-Guide	28		
TV-Informationen	4		
TV-Lautsprecher	37		
U			
Uhr	43		
Ultra Resolution	35		
Umbenennen oder Ersetzen eines Gerätesymbols	17		
Untertitelsprache	43		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice.
Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.
2021© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome