

Benutzerhandbuch

50PUT7605
58PUT7605
70PUT7605

PHILIPS

Inhalt

1 Support	3
1.1 Identifizieren und Registrieren des Fernsehers	3
1.2 Fernseherhilfe und Bedienungsanleitung	3
1.3 Service-Center-Reparatur	3
2 Software	4
2.1 Software aktualisieren	4
2.2 Softwareversion	4
2.3 Automatisches Software-Update	5
3 Kurzanleitung	6
3.1 Fernbedienung	6
3.2 IR-Sensor	7
3.3 Joystick – Lokale Steuerung	7
4 Konfigurieren	9
4.1 Lesen der Sicherheitshinweise	9
4.2 Aufstellungsort	9
4.3 Einschalten des Fernsehers	9
5 Anschlüsse	11
5.1 Connectivity Guide	11
5.2 Antenne	11
5.3 Videogerät	11
5.4 Audiogerät	11
5.5 Mobiles Gerät	12
5.6 Anderes Gerät	13
5.7 Bluetooth	13
6 Wechseln der Quelle	15
6.1 Quellenliste	15
6.2 Umbenennen eines Geräts	15
7 Programme	16
7.1 Informationen zu Sendern und zum Wechseln von Sendern	16
7.2 Installieren von Sendern	16
7.3 Senderliste	20
7.4 Bevorzugte Sender	21
7.5 Text/Videotext	22
8 TV-Guide	24
8.1 Was Sie benötigen	24
8.2 Verwenden des TV-Guide	24
9 Videos, Fotos und Musik	25
9.1 Über eine USB-Verbindung	25
9.2 Von einem Computer oder NAS	25
9.3 Fotos	25
9.4 Videos	26
9.5 Musik	26
10 Öffnen des TV-Einstellungsmenüs	28
10.1 Home-Menü – Übersicht	28
10.2 "Häufige Einstellungen" und "Alle Einstellungen"	28
10.3 Alle Einstellungen	28
11 Kabellos und Netzwerke	40
11.1 Heimnetzwerk	40
11.2 Mit Netzwerk verbinden	40
11.3 Einstellungen für kabellose und Netzwerkverbindungen	40
12 Smart TV	42
12.1 Einrichten von Smart TV	42
12.2 Smart TV-Startseite	42
12.3 App-Galerie	42
12.4 Video-on-Demand	42
13 Netflix	43
14 Amazon Prime Video	44
15 YouTube	45
16 Umweltschutz	46
16.1 Nutzungsende	46
17 Technische Daten	47
17.1 Leistung	47
17.2 Empfang	47
17.3 Bildauflösung	47
17.4 Unterstützte Eingangsauflösung – Video	47
17.5 Unterstützte Eingangsauflösung – Computer	47
17.6 Ton	47
17.7 Multimedia	48
17.8 Anschlüsse	48
18 Fehlerbehebung	49
18.1 Tipps	49
18.2 Einschalten	49
18.3 Fernbedienung	49
18.4 Programme	50
18.5 Bild	50
18.6 Ton	51
18.7 HDMI – UHD	52
18.8 USB	52
18.9 WiFi und Internet	52
18.10 Falsche Menüsprache	52
19 Sicherheit und Sorgfalt	53
19.1 Sicherheit	53
19.2 Bildschirmpflege	54
20 Nutzungsbedingungen	55
21 Copyright	56
21.1 HDMI	56
21.2 Dolby Audio	56
21.3 Dolby Vision und Dolby Atmos	56
21.4 DTS-HD (kursiv)	56
21.5 WiFi Alliance	56
21.6 Andere Marken	56
22 Open Source	57
22.1 Open-Source-Software	57
22.2 Open-Source-Lizenz	57
23 Haftungsausschluss bezüglich Diensten und Software von Drittanbietern	62
Index	63

Support

1.1

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

1.2

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, während der Wiedergabe eines kurzen Videoclips ordnungsgemäß funktionieren.
- Netzwerk überprüfen: Prüfen Sie die Netzwerkverbindung.
- 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.

1.3

Service-CenterReparatur

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

2.1

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.

Nach OAD-Updates suchen (Online-Download)

🏠 (Home) > Einstellungen > Software aktualisieren > Nach Updates suchen > Nach OAD-Updates suchen.

Suchen Sie nach einer Online-Software-Aktualisierung.

Hinweis:

OAD nur für Thailand, Malaysia und Vietnam.

2.2

Softwareversion

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

So zeigen Sie die aktuelle Version der

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 eingestellt ist). Wenn die Einstellung deaktiviert ist, wird "Jetzt aktualisieren"/"Später" auf dem Bildschirm angezeigt.

Kurzanleitung

3.1

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-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.

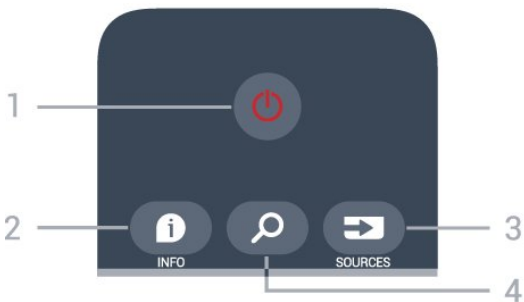
Pflege

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 - **INFO**

Öffnen bzw. Schließen der Programminformationen.

3 - **SOURCES**

Öffnen des Quellenmenüs.

4 - **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 - **BACK**

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.
- Schnellvorlauf zum Aktivieren des Schnellvorlaufs.
- Aufnahme Diese Funktion wird nicht unterstützt.

4 - **Farbtasten**

Direktwahl von Optionen. Blaue Taste zum Öffnen der Hilfe.

5 - **Pfeil-/Navigationstasten**

Navigieren nach oben, unten, rechts und links.

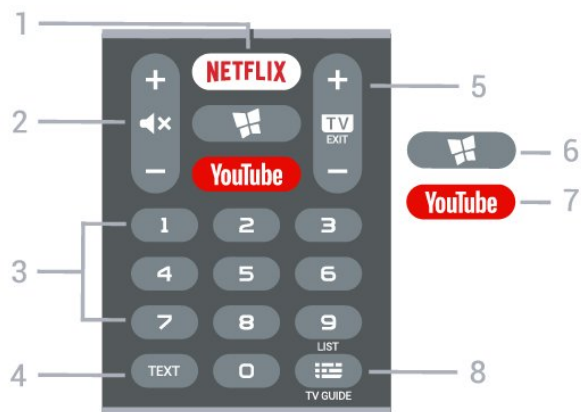
6 - **Home**

Öffnen des Home-Menüs.

7 - **OPTIONS**

Öffnen bzw. Schließen des Optionsmenüs.

Unten



1 - **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.

2 - **Stummschalten/Lautstärke**

Drücken Sie in der Mitte, um den Ton aus- oder einzuschalten. Drücken Sie + oder -, um den Lautstärkepegel zu regeln.

3 - Zifferntasten

Direktes Auswählen eines Senders.

4 - **TEXT**

Öffnen oder Schließen von Text/Videotext.

5 - **TV** - EXIT

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

6 - **SMART TV**

Öffnen der Smart TV-Startseite.

7 - **YouTube**

Direktes Öffnen der YouTube-App.

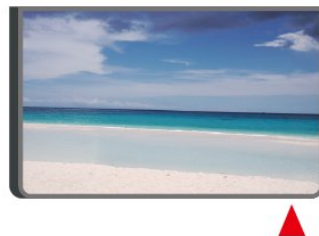
8 - **TV-Guide/Senderliste**

Öffnen oder Schließen des TV-Guides. Durch langes Drücken wird die Senderliste geöffnet.

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.

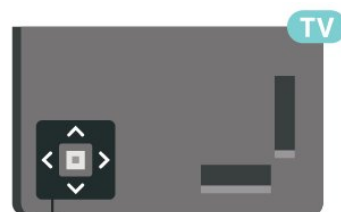
3.3

Joystick – Lokale Steuerung

Tasten am Fernseher

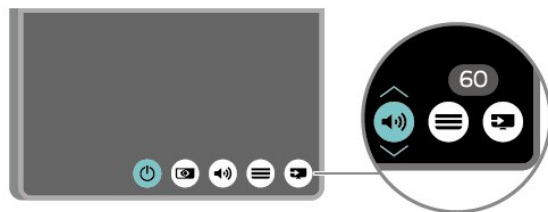
Wenn Sie Ihre Fernbedienung verloren haben oder die Batterien leer sind, können Sie dennoch einige grundlegende Funktionen des Fernsehers nutzen.

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.

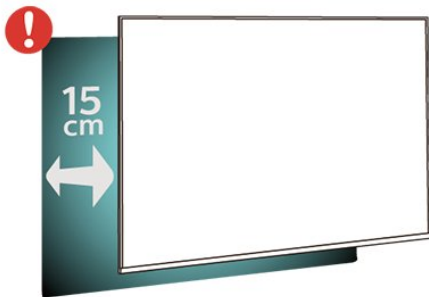
Drücken Sie zum Lesen der Hinweise unter **Hilfe > Bedienungsanleitung** die Farbtaste  **Keywords (Suchbegriffe)**, und öffnen Sie **Sicherheit und Sorgfalt**.

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.

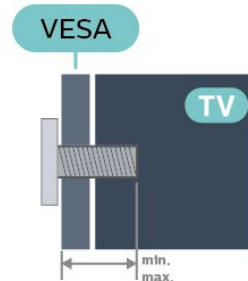
Geben Sie zum Herunterladen der **Schnellstartanleitung** die Modellnummer des

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. . .



- 50PUT7605

VESA MIS-F 200 x 200, M6 (Minimum 16 mm, Maximum 18 mm)

- 58PUT7605

VESA MIS-F 300 x 200, M6 (Minimum 20 mm, Maximum 24 mm)

- 70PUT7605

VESA MIS-F 300 x 300, M8 (Minimum 12 mm, Maximum 14 mm)

Vorbereitung

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

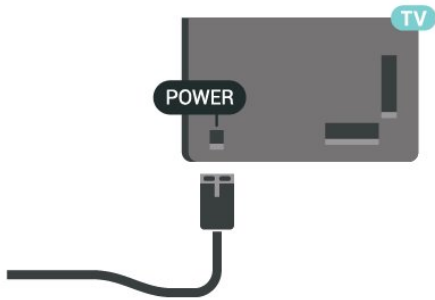
TP Vision Europe B.V. übernimmt keine Haftung für eine unsachgemäße Montage oder aus der Montage resultierende Unfälle oder Verletzungen.

4.3

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.

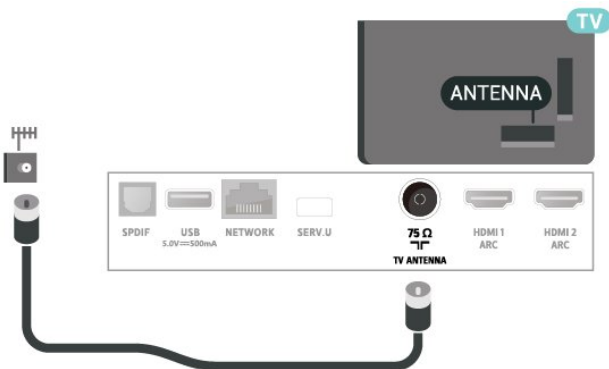
Wenn Sie ein Gerät anschließen, erkennt der Fernseher den entsprechenden Typ und ordnet dem Gerät die richtige Typenbezeichnung zu. Bei Bedarf können Sie den Typennamen ändern. Wenn eine richtige Typenbezeichnung für ein Gerät festgelegt wird, wechselt der Fernseher automatisch zu den idealen Fernsehereinstellungen,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



5.3

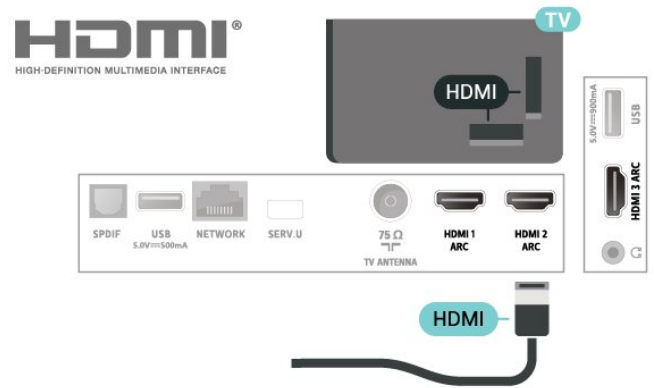
Videogerät

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.

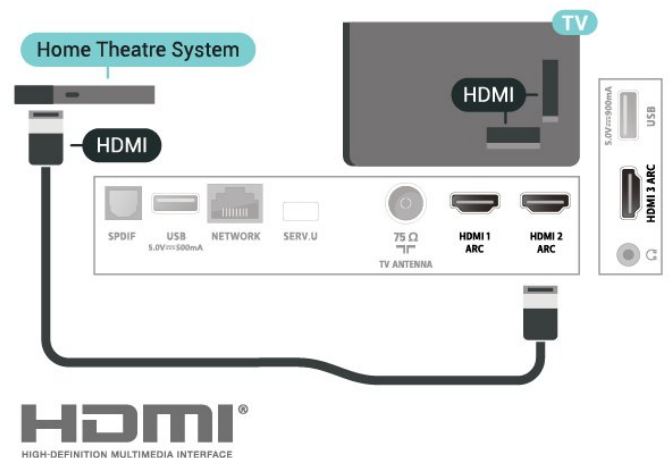
5.4

Audiogerät

HDMI ARC

Alle HDMI-Anschlüsse des Fernsehers verfügen über HDMI ARC (Audio Return Channel).

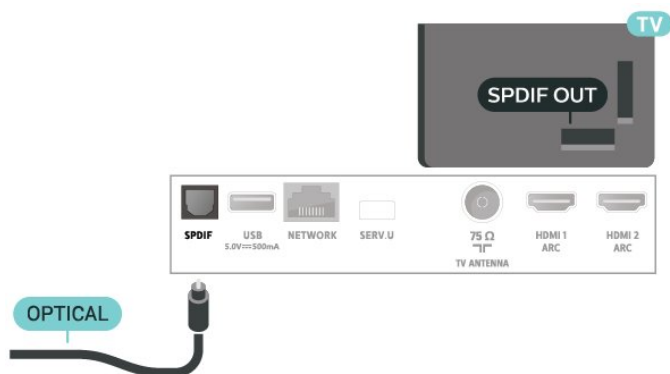
Wenn das Gerät, in der Regel ein Home Entertainment-System (HES), ebenfalls einen HDMI ARC-Anschluss besitzt, schließen Sie es an den HDMI-Anschluss an diesem Fernseher an. Durch die HDMI ARC-Verbindung benötigen Sie kein separates Audiokabel zur Übertragung des Tons an das HES. Über HDMI ARC werden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




Digitaler Audio-Ausgang – Optisch

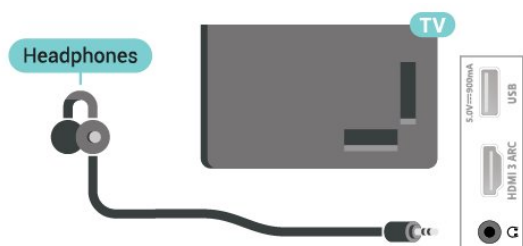
Audioausgang – Optisch ist eine hochwertige Tonverbindung.

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.



5.5

Mobiles Gerät

Bildschirmspiegelung

Informationen zur Bildschirmspiegelung

Sie können Ihre Fotos, Musiktitel und Videos von einem Mobilgerät mithilfe der Bildschirmspiegelung 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 Bildschirmspiegelung

Einschalten der Bildschirmspiegelung

Drücken Sie  **SOURCES** > Bildschirmspiegelung

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** (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 Bildschirmspiegelung 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 Fernsehbildschirm, 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.

5.6

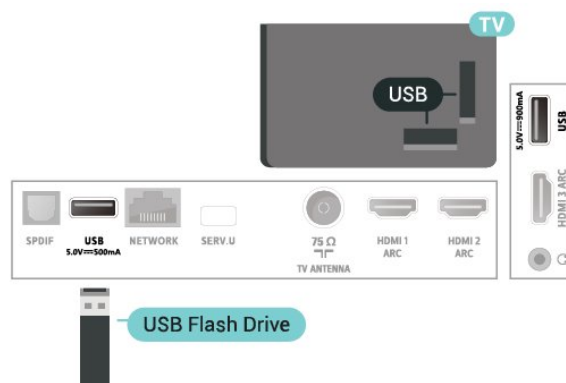
Anderes Gerät

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**.

5.7

Bluetooth

Was Sie benötigen

Sie können ein kabelloses Gerät über Bluetooth® mit diesem Fernseher verbinden – einen kabellosen Lautsprecher oder Kopfhörer.

Um den Fernseherton über einen kabellosen Lautsprecher wiederzugeben, müssen Sie diesen mit dem Fernseher koppeln. Der Fernseher kann den Ton nur auf einem Lautsprecher gleichzeitig wiedergeben.

Achtung – Audio-Video-Synchronisierung

Vielen Bluetooth-Lautsprechersysteme haben eine sogenannte hohe "Latenz". Hohe Latenz bedeutet, dass der Ton dem Video hinterher hängt, wodurch die "Lippensynchronisation" asynchron ist. Bevor Sie ein kabelloses Bluetooth-Lautsprechersystem erwerben, informieren Sie sich über die neuesten Modelle, und suchen Sie ein Gerät mit geringer Latenz. Lassen Sie sich von Ihrem Händler beraten.

Koppeln eines Geräts

Stellen Sie den kabellosen Lautsprecher in einem Abstand von max. 5 m zum Fernseher auf. Genaue Informationen zum Koppeln und zur Wireless-Reichweite finden Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts. Stellen Sie sicher, dass auf dem Fernseher die Einstellung "Bluetooth" aktiviert ist.

Wenn ein kabelloser Lautsprecher gekoppelt ist, können Sie ihn zur Wiedergabe des Fernsehtons auswählen. Wenn ein Gerät gekoppelt ist, müssen Sie es erst wieder koppeln, wenn Sie das Gerät entfernen.

So koppeln Sie ein Bluetooth-Gerät mit dem Fernseher:

- 1 - Schalten Sie das Bluetooth-Gerät ein, und stellen Sie es in Reichweite des Fernsehers auf.
- 2 - Wählen Sie **⬆️ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke** aus, und drücken Sie **➡️ (rechts)**, um das Menü zu öffnen.
- 3 - Wählen Sie **Bluetooth > Bluetooth-Gerät suchen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Wählen Sie **Suchen** aus, und drücken Sie **OK**. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie koppeln das Gerät mit dem Fernseher, und der Fernseher speichert die Verbindung. Möglicherweise müssen Sie ein gekoppeltes Gerät zunächst entkoppeln, falls bereits die Höchstzahl gekoppelter Geräte erreicht wurde.
- 5 - Wählen Sie die Art des Geräts aus, und drücken Sie die Taste **OK**.
- 6 - Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals **⬅️ (links)**, um das Menü zu schließen.

Auswählen eines Geräts

So wählen Sie ein kabelloses Gerät aus:

- 1 - Wählen Sie **⬆️ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Bluetooth > Bluetooth-Gerät suchen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 3 - Wählen Sie in der Liste das kabellose Gerät aus, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals **⬅️ (links)**, um das Menü zu schließen.

Sie können angeschlossene Geräte auch auswählen.

- 1 - Wählen Sie **⬆️ (Home) > Einstellungen > Audio-Ausgang** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie in der Liste das kabellose Gerät aus, und drücken Sie **OK**.

Gerät entfernen

Sie können ein kabelloses Bluetooth-Gerät verbinden oder trennen. Sie können ein kabelloses Bluetooth-Gerät auch entfernen. Wenn Sie ein Bluetooth-Gerät entfernen, wird das Gerät entkoppelt.







So entfernen oder trennen Sie ein kabelloses Gerät:

- 1 - Wählen Sie **⬆️ (Home) > Einstellungen > Alle Einstellungen > Kabellos und Netzwerke** aus, und drücken Sie **OK**.
- 2 - Wählen Sie **Bluetooth > Bluetooth-Gerät entfernen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 3 - Wählen Sie in der Liste das kabellose Gerät aus, und drücken Sie **OK**.
- 4 - Wählen Sie **Trennen oder Entfernen** aus, und drücken Sie **OK**.
- 5 - Wählen Sie **OK** aus, und drücken Sie zur Bestätigung **OK**.
- 6 - Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals **⬅️ (links)**, um das Menü zu schließen.

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 .
- 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

7.1

Informationen zu Sendern und zum Wechseln von Sendern

So schauen 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 **⬅️ BACK**.

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 **⬅️ BACK** 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.

7.2

Installieren von Sendern

Installieren der Antenne

Manuelle Sendersuche und Sendereinstellungen

Sendersuche

Aktualisieren von Sendern

⬆️ (Home) > Einstellungen > Sender installieren > Antenneninstallation > 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 > Antenneninstallation > 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 > Antenneninstallation > 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 > Antenneninstallation > Nach Sendern suchen > 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)** aus, und wählen Sie ein Element aus, 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.

Automatische Suche nach Sendern

🏠 (Home) > **Einstellungen** > **Sender installieren** > **Antenneninstallation** > **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** > **Antenneninstallation** > **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** > **Antenneninstallation** > **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 > Antenneninstallation > 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.

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 **← BACK**, um die Installation abzubrechen.

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

Wenn nicht das richtige Land 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.

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

Hinweis: Dies gilt nur für Singapur, Australien und Neuseeland.

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  **BACK**, 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**.

7.3

Senderliste

Öffnen der Senderliste





So öffnen Sie die aktuelle Senderliste:

- 1 - Drücken Sie , 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  **BACK** , um die Senderliste zu schließen.









Optionen der Senderliste

Öffnen des Optionsmenüs

So öffnen Sie das Optionsmenü einer Senderliste:

- Drücken Sie , 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  **BACK** , um die Senderliste zu schließen.

Sender umbenennen

- 1 - Drücken Sie , 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  **BACK** , 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 **← BACK** , 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.

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 **— 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 **— 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.

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 **← BACK** , 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 **← BACK** , um die Senderliste zu schließen.

Sperrern 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 **← BACK** . 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** 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**.

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 **Lieblingssender über Antenne** aus, und drücken Sie auf **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.

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 **❶ 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 farbig 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.

4 – Drücken Sie gegebenenfalls mehrmals **◀** (links), um das Menü zu schließen.

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**.

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 **Foto** aus. Sie können  **Sortieren** drücken, um Ihre Fotos nach Tag, Monat, Jahr oder alphabetisch 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 **ⓘ INFO**, um Informationen zur Datei anzuzeigen.
- Geben Sie ein Video wieder, und drücken Sie **ⓘ 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  **INFO** , um Informationen zur Datei anzuzeigen.
- Geben Sie Musik wieder, und drücken Sie  **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.

Suche

Diese Zeile enthält eine Option zum Durchsuchen Ihres TV-Geräts.


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 BACK, 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.
- **Ambilight-Stil**** – Wählen Sie einen der voreingestellten Ambilight-Stile aus.
- **Ambilight+Hue**** – Schalten Sie Ambilight+Hue ein bzw. aus.
- **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 Fernsehbildschirm 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.

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

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
- HDR – Spiel

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 Farbton-Einstellungen

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

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

Anpassen der Farboptimierung

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

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

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.

Dynamischer Kontrast

🏠 (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.

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.

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 Originaleinstellung 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.

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 Ausgaberegulierung

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

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

Hinweis: Dies gilt nur für Singapur, Australien und Neuseeland.

🏠 (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.

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.

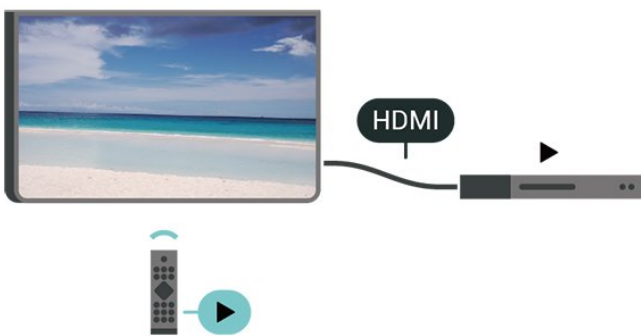
Mauseinstellungen

🏠 (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.

HDMI Ultra HD

🏠 (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.

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** gestellt ist.

Automatischer HDMI-Spielmodus

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine Einstellungen >
Eingangsquellen > HDMI (Anschluss) > Automatischer
HDMI-Spielmodus

Stellen Sie **Automatischer HDMI-Spielmodus** auf **Ein**, wenn der Fernseher bei Aufforderung des angeschlossenen HDMI-Geräts automatisch in die Bildeinstellung "Spiel" übergehen soll. Diese Funktion kann nur ausgewählt werden, wenn **HDMI Ultra HD** auf **Optimal** eingestellt ist.

Energiespareinstellungen

Festlegen der Energiespareinstellung

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Allgemeine
Einstellungen >
Energiespareinstellungen > **Energiesparend**

Wählen Sie **Maximum**, **Mittel** oder **Minimum** aus, um den Energiesparumfang entsprechend einzustellen, oder wählen Sie **Aus**, um den Energiesparmodus auszuschalten.

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.

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.

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.

Postleitzahl

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

Das Frühwarnsystem (EWS) soll die Allgemeinheit warnen, wenn Naturkatastrophen im Postleitzahlbereich erkannt werden.

Der Fernseher zeigt durch ein Signal der Rundfunkbetreiber den entsprechenden Warnhinweis/Alarm an.

Hinweis: Dies gilt nur für Indonesien.

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 und 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 Bildschirmspiegelung 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.

Bluetooth

🏠 (Home) > Einstellungen > Alle
Einstellungen > Kabellos und
Netzwerke > Bluetooth

Sie können ein kabelloses Bluetooth-Gerät verbinden, trennen oder entfernen.

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

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.

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

17.1

Leistung

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

Leistung

- Netzstrom: 110 bis 240 V Wechselstrom +/- 10 %
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C

17.2

Empfang

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75)
- Tuner-Band: Hyperband, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2
- Analoge Videowiedergabe: SECAM, PAL
- Digitale Videowiedergabe: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- Digitale Audiowiedergabe (ISO/IEC 13818-3)

17.3

Bildaauflösung

Bildschirmdiagonale:

- 50PUT7605: 126 cm (50")
- 58PUT7605: 146 cm/58 Zoll
- 70PUT7605: 178 cm (70")

Bildschirmauflösung

- 3840 x 2160

17.4

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

HDMI – UHD

🏠 (Home) > 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 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.

- 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.

17.5

Unterstützte Eingangsauflösung – Computer

- 640 x 480 – 60 Hz
- 800 x 600 – 60 Hz
- 1024 x 768 – 60 Hz
- 1280 x 800 – 60 Hz
- 1280 x 960 – 60 Hz
- 1280 x 1024 – 60 Hz
- 1366 x 768 – 60 Hz
- 1440 x 900 – 60 Hz
- 1920 x 1080 – 60 Hz
- 3840 x 2160 – 60 Hz

Hinweis: Nur für HDMI-Eingang

Ton

- Dolby Atmos® Virtualizer
- Clear Dialogue
- K.I. Ton
- 5-Band-Equalizer
- Ausgangsleistung (RMS): 20 W
- Dolby® Audio
- DTS-**HD**®

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, WMV9/VC1, VP9, HEVC (H.265)
- 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, Kyrillisch, 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.

Anschlüsse

Seite des Fernsehers

- USB 2: USB 3.0
- HDMI 3-Eingang: ARC – UHD – HDR
- Kopfhörer: 3,5 mm Stereo-Miniklinkenbuchse

TV-Unterseite

- SPDIF: Digitaler Audio-Ausgang – Optisch
- USB 1: USB 2.0
- Netzwerk (LAN): RJ45
- SERV.U: "SERV.U" ist für die Analyse des Kundendienstes, wenn ein Fehler auftritt.
- Antenne (75 Ohm)
- HDMI 1-Eingang: ARC – UHD – HDR
- HDMI 2-Eingang: ARC – UHD – HDR

Fehlerbehebung

18.1

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

18.2

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.
- Führen Sie die Installation erneut durch, und überprüfen Sie, ob Sie das richtige Land 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** > **Antenneninstallation** > **Autom. Senderaktualisierung**

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.

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 Fernsehbild 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 Werbefbanner 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 >

18.6

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**.

18.7

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-Audiogerät angeschlossen ist und Sie die TV-Fernbedienung zum Einstellen der Lautstärke des Geräts verwenden, ist dieses Verhalten normal.

18.8

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.

18.9

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.

18.10

Falsche Menüsprache

Stellen Sie Ihre Sprache wieder her.

- 1 – Drücken Sie **⬆️ (Home)**, und wählen Sie dann **Einstellungen > Alle Einstellungen > Region und Sprache > Sprachen > Menüsprache** und drücken Sie **OK**.
- 2 – Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, und drücken Sie **OK**.
- 3 – Drücken Sie **⬅️ BACK**, um das Menü zu schließen.

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

- Es besteht Explosionsgefahr, 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.
- Die Fernbedienung kann Knopfbatterien enthalten, die von kleinen Kindern verschluckt werden könnten. Bewahren Sie diese Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf!

Risiko der Überhitzung

Platzieren Sie den Fernseher nie in einem geschlossenen Bereich. Der Fernseher benötigt einen Lüftungsabstand von mindestens 10 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.

19.2

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

2020 © 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 beilieg, 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.

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 von Sicherheitsstandards, sodass TP Vision auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

Copyright

21.1

HDMI

Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern.



21.2

Dolby Audio

Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories. Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Werke. Copyright © 1992-2020 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



21.3

Dolby Vision und Dolby Atmos

Dolby Vision und Dolby Atmos

Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.

Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Vision, Dolby Atmos und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories. Vertrauliche unveröffentlichte Werke. Copyright 1992-2019 Dolby Laboratories. Alle Rechte vorbehalten.



21.4

DTS-HD (kursiv)

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. DTS, Inc. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.



21.5

WiFi Alliance

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



21.6

Andere Marken

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

Open Source

22.1

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

22.2

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>

udhcpc (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 35
Anleitung 3
Anschluss – Antenne 11
Anschluss – Netzkabel 10
App-Galerie 42
App-Sperre 38
Audiosprache 38
Aufstellungsort 33
Ausschalt-Timer 36
Autom. Uhrmodus 39
Automatische Softwareaktualisierungen 5

B

Berechtigung durch Eltern 38
Betrachtungsabstand 9
Bevorzugte Sender 21
Bild ausgeschaltet 36
Bild, Farbe 29
Bild, Helligkeit 29
Bild, Kontrast 29
Bild, Schärfe 29
Bildbewegung 31
Bildeinstellung 29
Bildformat 31
Bildkontrastmenü 30
Bildkontrastmodus 30
Bildschirm Spiegelung 12
Bluetooth 13
Bluetooth, Gerät auswählen 14
Bluetooth, Gerät entfernen 14
Bluetooth, Geräte 13
Bluetooth, Kopplung 14

C

Clear Dialogue 32

D

Datum 39
Dialogoptimierung 37
Digital Media Renderer – DMR 40
Digitale Ausgaberegulierung 33
Digitale Ausgangsverzögerung 33
Digitaler Audio-Ausgang – Optisch 12
Digitaler Ausgangsversatz 33
Digitales Ausgabeformat 33
Dolby Vision-Benachrichtigung 32
Dolby Atmos-Benachrichtigung 34
Dynamischer Kontrast 30

E

Eingangsaufklärung 47
Einschalten 10
Einstellung der Bildbewegung 31
Einstellungen der USB-Tastatur 35
Einstellungen zurücksetzen 37
Energiesparend 36
Erweiterte Bildeinstellungen 30
Erweiterte Toneinstellungen 33

F

Farbeinstellungen 30
Farboptimierung 30

Farbtemperatur 30
Fehlerbehebung 49
Fernbedienung – Infrarotsensor 7
Fernbedienung und Batterien 6
Fernseher identifizieren 3
Fernseher registrieren 3
Fernsehername im Netzwerk 40
Fotos, Videos und Musik 25

G

Gamma 31
Geräte anschließen 11

H

HbbTV 34
HDMI 11
HDMI – ARC 11
HDMI – CEC 35
HDMI Ultra HD 35
HDMI-Soundsystem 33
HDR 30
Home-Menü 28

I

Informationen zum Kontakt 3
Installieren von Sendern – Antenne 16
Internetspeicher löschen 40

K

KI-Equalizer 32
Kindersicherung 38
Kindersicherung, Code ändern 38
Kindersicherung, Code festlegen 38
Konfiguration Geschäft 36
Kopfhörer 33
Kopfhöreranschluss 12

L

Lieblingssender, Bearbeiten 21
Lieblingssender, Erstellen 21
Lieblingssender, Senderbereich 21

M

Mauseinstellungen 35
Menü "Hilfe" 3
Menü für Audio-Ausgang 33
Menü für digitalen Ausgang 33
Menü für Netzwerkeinstellungen 40
Menü für Schnelleinstellungen 28
Menü Ton 32
Menüsprachen 38
Mit WiFi einschalten 40

N

Netflix-Einstellungen 40
Netzwerk – Kabelgebunden 40
Netzwerk – Kabellos 40
Netzwerkeinstellungen 40
Netzwerkeinstellungen anzeigen 40
Nutzungsende 46

O

Ort 36

P

Philips TV Remote App 13
Postleitzahl 39
Probleme 49
Programm entsperren 21
Programme 16

Q

Quellenliste 15

R

Reparieren 3

S

Scharfe Bilder, Rauschunterdrückung 31
Schnelleinstellungen für Bild 32
Seh- und Hörhilfen 37
Seh- und Hörhilfen, Audiobeschreibung 37
Seh- und Hörhilfen, Hörbehinderte 37
Seh- und Hörhilfen, Kombin. Lautst. 37
Seh- und Hörhilfen, Soundeffekte 37
Seh- und Hörhilfen, Sprache 37
Sender sperren 21
Sender, Sender umbenennen 20
Sender, Senderfilter 21
Senderliste 20
Senderliste kopieren 18
Senderoptionen 19
Service-Center 3
Sicherheit und Sorgfalt 53
Sleeptimer 39
Smart TV 42
Software aktualisieren 4
Software aktualisieren – Internet 4
Software aktualisieren – Lokale Aktualisierungen 4
Software aktualisieren – OAD 4
Software aktualisieren – USB 4
Softwareversion 4
Sommerzeit 39
Standby-Modus 10
Statische IP 40
Support 3

T

Tasten am Fernseher 7
Tasten auf der Fernbedienung 6
Text 22
Ton, Autom. Lautstärkenivellierung 33
Ton, Delta Lautstärke 33
Toneinstellung 32
TV-Empfang 47
TV-Guide 24
TV-Informationen 3
TV-Lautsprecher 33

U

Uhr 39
Ultra Resolution 31
Umbenennen oder Ersetzen eines Gerätesymbols 15
Untertitelsprache 38
USB-Flashlaufwerk 13

V

Verbindung für Bildschirmspiegelung 12
Video-on-Demand 42
Videokontrast 31
Videotext 22

W

WiFi 40

Z

Zeit 39
Zeitzone 39
Zuhause oder Geschäft 36



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.
2020© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[philips.com](https://www.philips.com)