

Hier können Sie Ihr Produkt registrieren und Unterstützung erhalten:

www.philips.com/welcome

BDP7700

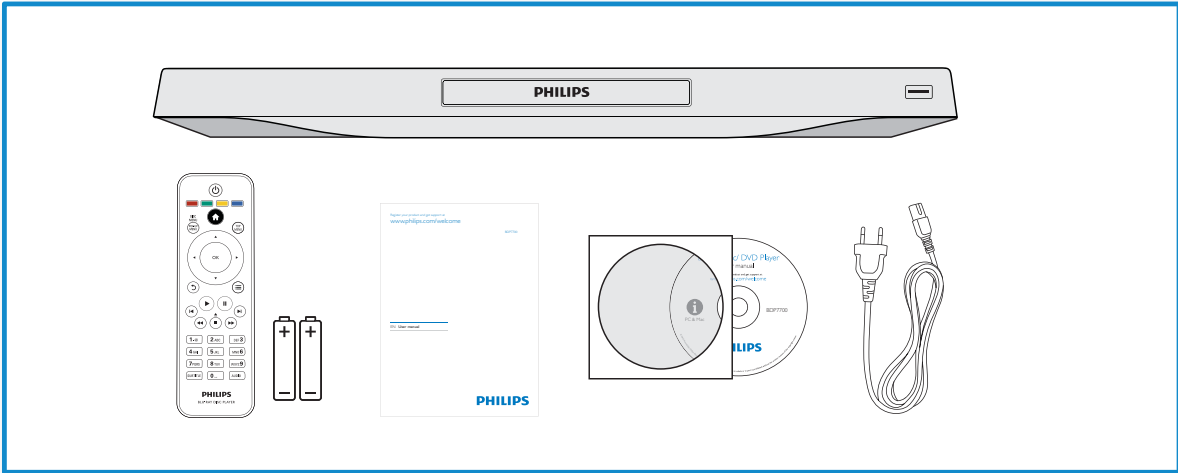


Benutzerhandbuch

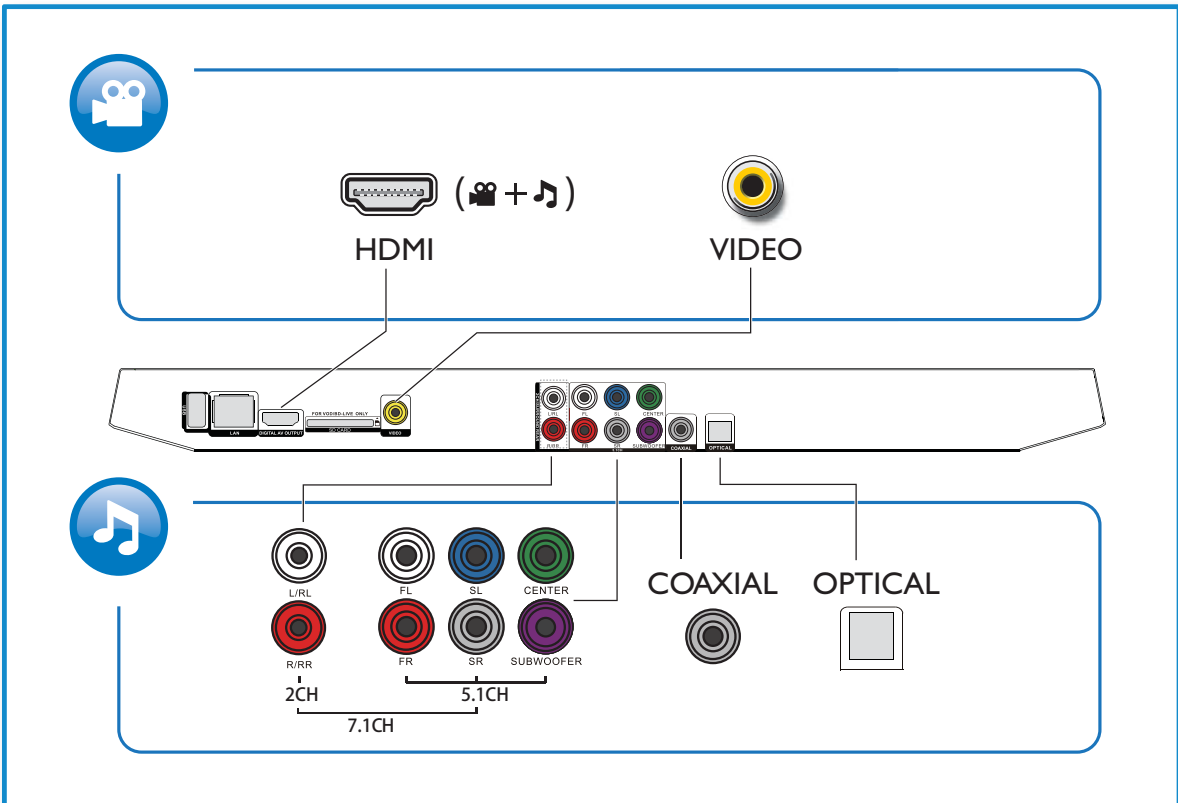
PHILIPS



Lesen Sie bitte die gesamte im Lieferumfang enthaltene Anleitung durch, bevor Sie diesen Blu-ray Disc-/DVD-Player anschließen.



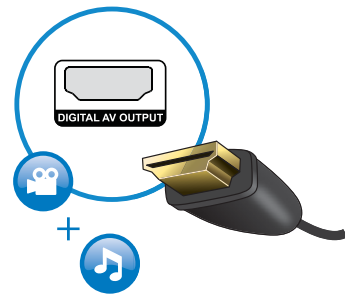
1



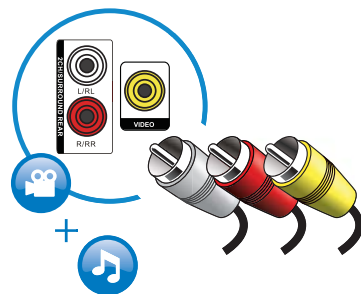
2

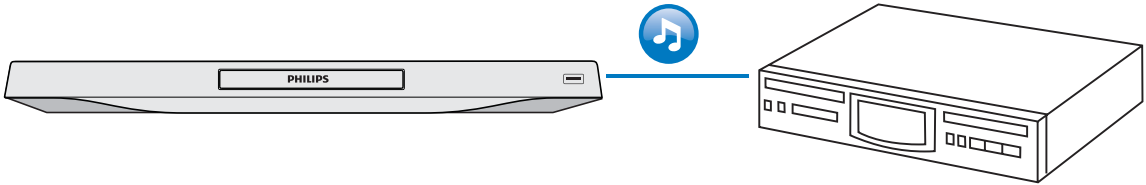


1 HDMI

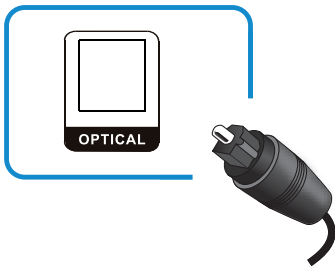


2 VIDEO+2CH

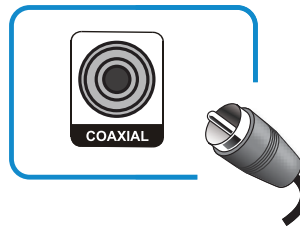




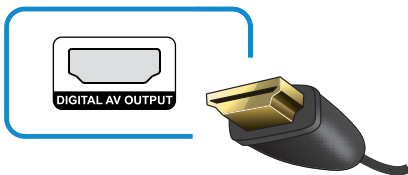
OPTICAL



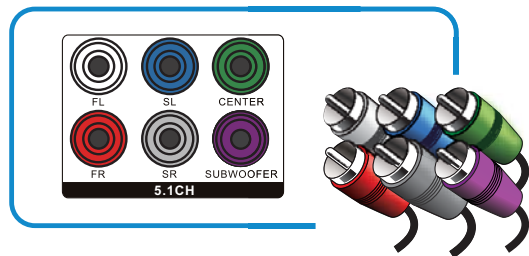
COAXIAL



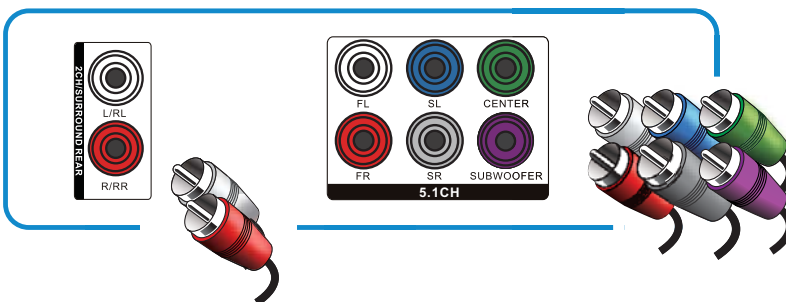
HDMI



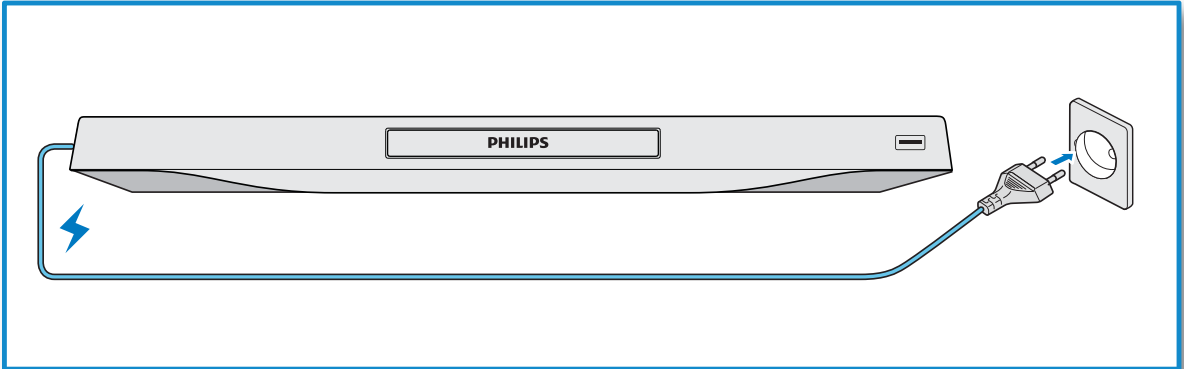
5.1 CH



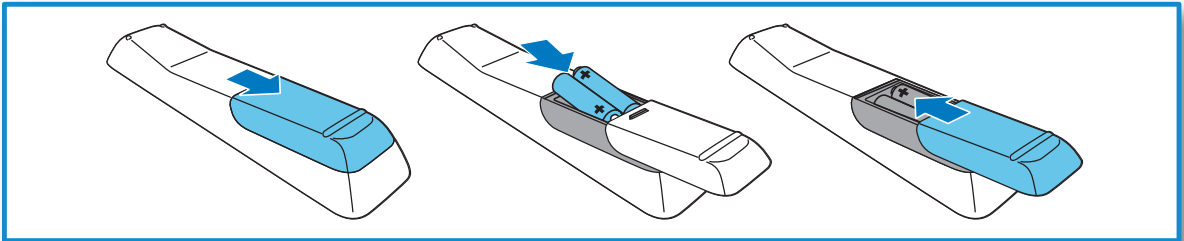
7.1 CH



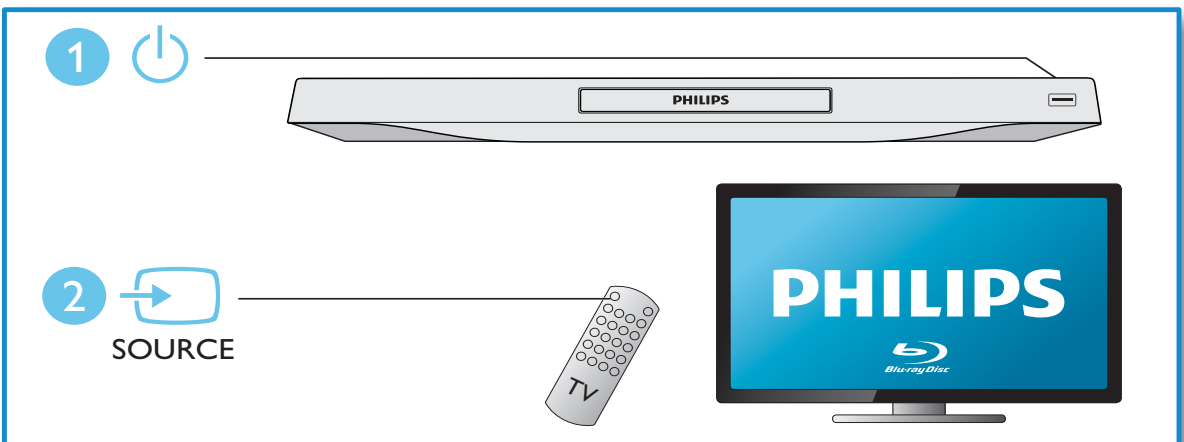
3



4



5



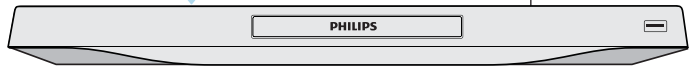
6



2

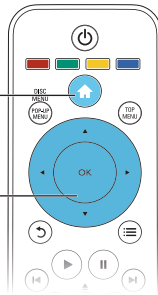
BD/BD 3D
DVD/VCD/CD
DivX Plus HD/MKV
MP3 / JPEG

1



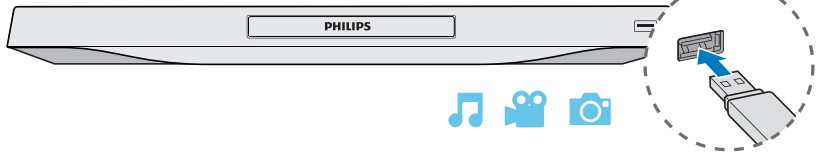
3

4



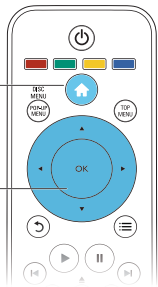
USB

1



2

3



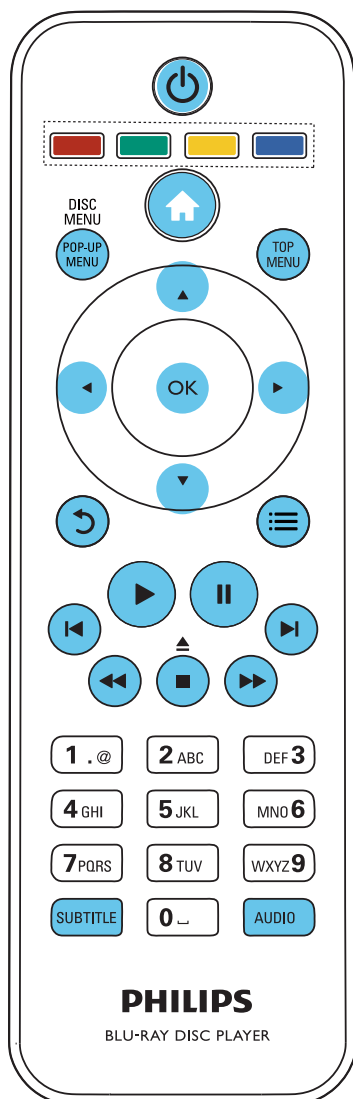
Inhaltsangabe

1	Anschließen und Wiedergeben	2-7
2	Verwenden des Blu-ray Disc-/ DVD-Players	10
	Grundlegende Wiedergabesteuerung	10
	Audio-, Video- und Bildoptionen	11
	DivX-Videos	12
	Synchronisieren von Audio und Video	13
	Wiedergeben einer Diashow mit Musik	13
	BonusView über Blu-ray	13
	BD-Live über Blu-ray	13
	Wiedergeben eines Blu-ray 3D-Videos	14
	Ansehen eines 2D-Videos/-Bildes mit 3D-Effekt	14
	Einrichten des Netzwerks	14
	Bedienung per Smartphone	15
	Durchsuchen des PCs über DLNA	16
	Durchsuchen von Net TV	17
	Ausleihen von Online-Videos	17
	Verwenden einer USB-Tastatur oder -Maus	18
	Verwendung von Philips EasyLink	18
	Übertragen von Medien von einem Android-Gerät	18
3	Ändern von Einstellungen	19
	Bild	19
	Sound	19
	Netzwerk (Installation, Net TV ...)	20
	Voreinstellungen (Sprachen, Kindersicherung ...)	20
	Erweiterte Optionen (Speicher löschen ...)	21
4	Aktualisieren der Software	22
	Aktualisieren der Software über das Internet	22
	Aktualisieren von Software über USB	22
5	Technische Daten	23
6	Fehlerbehebung	24

2 Verwenden des Blu-ray Disc-/DVD-Players

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können (z. B. Softwareaktualisierungen), registrieren Sie Ihr Produkt bitte unter www.philips.com/welcome.

Grundlegende Wiedergabesteuerung



Drücken Sie zum Steuern der Wiedergabe die folgenden Tasten:

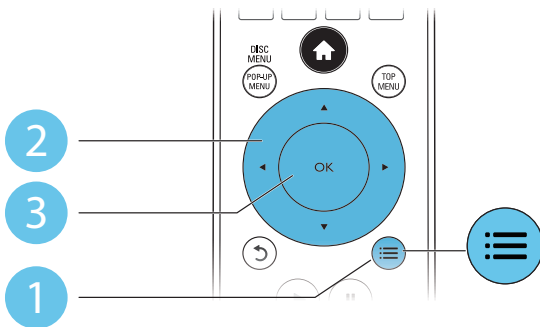
Taste	Aktion
⏻	Einschalten des Players oder Umschalten in den Standby-Modus.
🏠	Zugriff auf das Home-Menü
▲ / ■	Stoppen der Wiedergabe Gedrückt halten (länger als 4 Sekunden), um das Disc-Fach zu öffnen/schließen.
⏸	Anhalten der Wiedergabe. Wiederholt drücken für einen langsamen Vorlauf Bild für Bild.
▶	Starten oder Fortsetzen der Wiedergabe.
⏮ / ⏭	Springen zum vorherigen oder nächsten Track, Kapitel oder zur vorherigen/nächsten Datei
⏪ / ⏩	Schneller Rück- oder Vorlauf. Durch mehrmaliges Drücken kann die Suchgeschwindigkeit geändert werden. Drücken Sie einmal ⏸, und drücken Sie dann ⏩, um einen langsamen Vorlauf zu starten.
AUDIO	Auswählen einer Audiosprache oder eines Fernsehsenders.
SUBTITLE	Auswählen der Untertitelsprache
DISC MENU / POP-UP MENU	Aufrufen oder Verlassen des Disc-Menüs
TOP MENU	Zugreifen auf das Hauptmenü einer Video-Disc.
Farbtasten	Auswählen von Aufgaben oder Optionen für Blu-ray-Discs.
▲ ▼ ◀ ▶	In den Menüs navigieren Drücken Sie ▲ ▼, um ein Bild während einer Diashow im oder gegen den Uhrzeigersinn zu drehen.
OK	Bestätigen einer Auswahl oder Eingabe

↶	Zurückkehren zu einem vorherigen Bildschirmenü
☰	Zugreifen auf weitere Optionen während der Wiedergabe.

Audio-, Video- und Bildoptionen

Es stehen weitere Optionen für die Wiedergabe von Videos oder Bildern von einer Disc oder einem USB-Speichergerät zur Verfügung.

Videooptionen



Zugreifen auf weitere Optionen während der Videowiedergabe

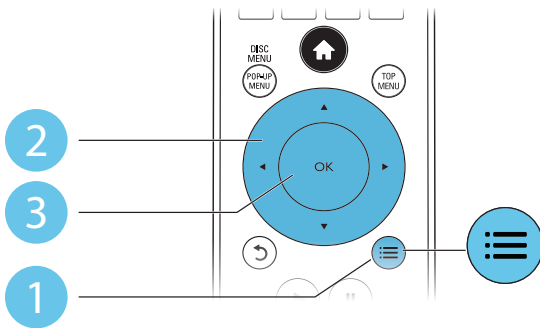
- **[Audiosprache]:** Auswählen einer Audiosprache.
- **[Untertitelsprache]:** Auswählen einer Untertitelsprache.
- **[Untertitelverschiebung]:** Anpassen der Untertitelposition auf dem Bildschirm. Drücken Sie ▲ ▼, um die Untertitelposition zu ändern.
- **[Info]:** Anzeigen von Wiedergabeinformationen.
- **[Zeichensatz]:** Auswählen eines Zeichensatzes, der DivX-Untertitel unterstützt (nur für DivX-Videos).
- **[Zeitsuche]:** Springen zu einem bestimmten Zeitpunkt über die Zifferntasten auf der Fernbedienung.

- **[2. Audiosprache]:** Auswählen der zweiten Audiosprache (nur für Blu-ray-Discs, die BonusView unterstützen).
- **[2. Untertitelsprache]:** Auswählen der zweiten Untertitelsprache (nur für Blu-ray-Discs, die BonusView unterstützen).
- **[Titel]:** Auswählen eines Titels.
- **[Kapitel]:** Auswählen eines Kapitels.
- **[Winkel-Liste]:** Auswählen eines Kamerawinkels.
- **[Menüs]:** Anzeigen des Disc-Menüs.
- **[PIP-Auswahl]:** Anzeigen eines Bild-in-Bild-Fensters (nur für Blu-ray-Discs, die BonusView unterstützen).
- **[Zoom]:** Vergrößern eines Videobilds. Drücken Sie ◀▶, um einen Zoomfaktor auszuwählen.
- **[Wiederholen]:** Wiederholen eines Kapitels bzw. Titels.
- **[A-B wiederh.]:** Markieren von zwei Punkten innerhalb eines Kapitels für die Wiedergabewiederholung oder Ausschalten des Wiederholungsmodus.
- **[2D zu 3D]:** Sofortiges Umwandeln eines 2D-Videos in ein Video mit einem 3D-Effekt.
- **[Bildeinstellung]:** Auswählen der optimalen Bildeinstellung (betrieben von CinemaPerfect HD).
- **[Audio sync]:** Synchronisieren von Audio und Video.

☰ Hinweis

- Die verfügbaren Video-Optionen hängen von der Video-Quelle ab.

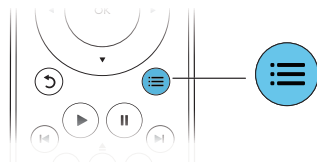
Bildoptionen



Zugreifen auf weitere Optionen während der Diashow.

- **[Um +90° drehen]:** Drehen eines Bilds um 90 Grad im Uhrzeigersinn.
- **[Um -90° drehen]:** Drehen eines Bilds um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn.
- **[Zoom]:** Vergrößern eines Bilds. Drücken Sie ◀▶, um einen Zoomfaktor auszuwählen.
- **[Info]:** Anzeigen von Bildinformationen.
- **[Dauer pro Folie]:** Auswählen eines Intervalls für eine Diashow.
- **[Übergänge]:** Auswählen eines Übergangseffekts für eine Diashow.
- **[Bildeinstellung]:** Auswählen der optimalen Bildeinstellung (betrieben von CinemaPerfect HD).
- **[Wiederholen]:** Wiederholen eines ausgewählten Ordners
- **[2D zu 3D]:** Sofortiges Umwandeln eines 2D-Bildes in ein Bild mit einem 3D-Effekt.

Audiooptionen



Drücken Sie wiederholt ≡, um die folgenden Funktionen zu durchlaufen.

- Wiederholen des aktuellen Titels.
- Wiederholen aller Titel auf der Disc oder im Ordner.

- Wiedergeben von Audiotracks in zufälliger Reihenfolge.
- Ausschalten des Wiederholungsmodus.

DivX-Videos

Sie können DivX-Videos von einer Disc, einem USB-Speichergerät oder einem Online-Videoshop wiedergeben (siehe "Ausleihen von Online-Videos").

VOD-Code für DivX

- Bevor Sie DivX-Videos kaufen und auf diesem Player wiedergeben, registrieren Sie diesen Player mit dem DivX VOD-Code unter www.divx.com.
- So zeigen Sie den DivX VOD-Code an: Drücken Sie **↑**, und wählen Sie **[Einrichtung] > [Erweitert] > [DivX® VOD-Code]**.

DivX-Untertitel

- Drücken Sie **SUBTITLE**, um eine Sprache auszuwählen.
- Wenn die Untertitel nicht richtig angezeigt werden, ändern Sie den Zeichensatz, der die DivX-Untertitel unterstützt. Wählen Sie einen Zeichensatz aus: Drücken Sie **≡**, und wählen Sie **[Zeichensatz]** aus.

Zeichensatz	Sprachen
[Standard]	Albanisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Gälisch, Deutsch, Italienisch, Kurdisch (Latein), Norwegisch, Portugiesisch, Spanisch, Schwedisch und Türkisch
[Mitteleuropa]	Albanisch, Deutsch, Englisch, Irisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Serbisch, Tschechisch, Ungarisch




[Kyrillisch]	Bulgarisch, Belarussisch, Englisch, Mazedonisch, Moldauisch, Russisch, Serbisch und Ukrainisch
[Griechisch]	Griechisch
[Baltisch]	Nördliches Europa

Hinweis

- Um DivX DRM-geschützte Dateien von einem USB-Speichergerät oder einem Online-Videoshop wiedergeben zu können, schließen Sie diesen Player über HDMI an einen Fernseher an.
- Um die Untertitel verwenden zu können, vergewissern Sie sich, dass die Untertiteldatei den gleichen Namen wie die DivX-Video datei trägt. Wenn die DivX-Video datei zum Beispiel "Film.avi" heißt, speichern Sie die Untertiteldatei als "Film.srt" oder "Film.sub" ab.
- Dieser Player kann Untertiteldateien in den folgenden Formaten wiedergeben: .srt, .sub, .txt, .ssa und .smi.




Synchronisieren von Audio und Video

Sie können die Audioverzögerungszeit einstellen, wenn die Videowiedergabe falsch mit den Audiosignalen synchronisiert ist.

- 1 Vergewissern Sie sich, dass der Player über ein HDMI-Kabel an den Fernseher angeschlossen ist.
- 2 Drücken Sie während der Wiedergabe .
↳ Das Optionsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie **[Audio sync]**.
- 4 Drücken Sie  , um einen Wert auszuwählen, bis Audio- und Videosignal wieder synchronisiert sind.

Wiedergeben einer Diashow mit Musik


Sie können eine Diashow mit Musik erstellen, bei der Musik und Bilder gleichzeitig wiedergegeben werden.

- 1 Geben Sie eine Musikdatei von einer Disc oder einem USB-Speichergerät wieder.
- 2 Drücken Sie , und wechseln Sie zum Bildordner.
- 3 Wählen Sie ein Bild von der gleichen Disc oder dem gleichen USB-Gerät aus, und drücken Sie anschließend **OK**, um die Diashow zu starten.
- 4 Drücken Sie , um die Diashow zu beenden.
- 5 Drücken Sie erneut , um die Musikwiedergabe zu beenden.

BonusView über Blu-ray

Zeigen Sie zusätzliche Inhalte (beispielsweise Kommentare) in einem kleinen Bildschirmfenster an.

Diese Funktion gilt nur für Blu-ray-Discs, die mit BonusView (auch bekannt als Bild-in-Bild) kompatibel sind.

- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe .
↳ Das Optionsmenü wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie **[PIP-Auswahl]** > **[PIP]**, und drücken Sie die Taste **OK**.
↳ Die Bild-in-Bild-Funktionen [1]/[2] sind abhängig vom Videoinhalt.
↳ Das Videofenster für sekundäres Video wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie **[2.Audiosprache]** oder **[2.Untertitelsprache]**, und drücken Sie dann **OK**.

BD-Live über Blu-ray

Greifen Sie auf exklusive Online-Dienste zu, wie z. B. Filmtrailer, Spiele, Klingeltöne und andere Bonusinhalte.

Diese Funktion gilt nur für Blu-ray-Discs, die mit BD-Live kompatibel sind.

- 1 Bereiten Sie die Internetverbindung vor, und richten Sie ein Netzwerk ein (siehe "Einrichten des Netzwerks").
- 2 Verbinden Sie ein USB-Speichergerät oder eine SD-Karte mit dem Player.
 - Das USB-Speichergerät oder die SD-Karte dienen zum Speichern der heruntergeladenen BD-Live-Inhalte.
- 3 Wählen Sie ein USB-Speichergerät oder eine SD-Karte zum Speichern aus: Drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Erweitert]** > **[Lokaler Speicher]** aus.
 - Um zuvor auf das USB-Speichergerät oder die SD-Karte heruntergeladene BD-Live-Inhalte zu löschen und Speicherplatz freizugeben, drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Erweitert]** > **[Speicher löschen]**.
- 4 Geben Sie eine Disc mit BD-Live-Inhalten wieder.
- 5 Wählen Sie im Disc-Menü das Symbol für BD-Live, und drücken Sie **OK**.
 - ↳ BD-Live wird geladen. Die Ladezeit hängt von der Disc und der Internet-Verbindung ab.
- 6 Wählen Sie in der BD-Live-Oberfläche ein Element aus, um darauf zuzugreifen.



Hinweis

- Die BD-Live-Dienste sind je nach Disc und Land unterschiedlich.
- Wenn Sie BD-Live verwenden, greift der Inhaltsanbieter auf Daten auf der Disc und dem Player zu.
- Verwenden Sie ein USB-Gerät oder eine SD-Karte mit mindestens 1 GB freiem Speicherplatz, um die heruntergeladenen Dateien zu speichern.

Wiedergeben eines Blu-ray 3D-Videos

Was wird benötigt?

- Ein 3D-kompatibler Fernseher

- Dieser Player ist mit dem Fernseher über HDMI verbunden.
- 3D-Brille, die mit dem Fernseher kompatibel ist

- 1 Vergewissern Sie sich, dass die 3D-Ausgabe eingeschaltet ist: Drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Video]** > **[3D-Video ansehen]** > **[Auto]** aus.
- 2 Geben Sie ein Blu-ray 3D-Video wieder.
- 3 Setzen Sie die 3D-Brille für den 3D-Effekt auf.
 - Um ein 3D-Video in 2D wiederzugeben, schalten Sie die Blu-ray 3D-Ausgabe aus (Drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Video]** > **[3D-Video ansehen]** > **[Aus]** aus.).

Ansehen eines 2D-Videos/-Bildes mit 3D-Effekt

Sie können 2D-Videos oder -Bilder für einen 3D-Effekt konvertieren.

Was wird benötigt?

- Ein 3D-kompatibler Fernseher
- Dieser Player ist mit dem Fernseher über HDMI verbunden.
- 3D-Brille, die mit dem Fernseher kompatibel ist

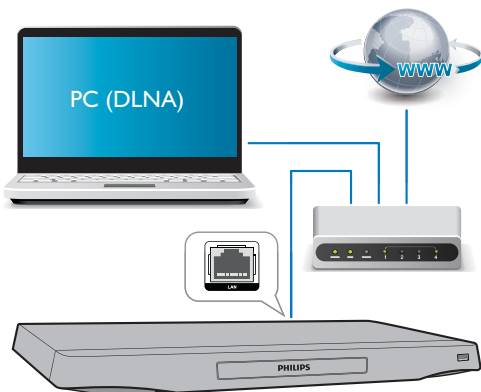
- 1 Geben Sie 2D-Videos oder -Bilder auf diesem Player wieder.
- 2 Drücken Sie die Taste **≡**.
 - ↳ Das Optionsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie **[2D zu 3D]** > **[Ein]** aus.
 - ↳ 2D-Videos oder -Bilder werden mit dem 3D-Effekt umgewandelt.
- 4 Setzen Sie die 3D-Brille für den 3D-Effekt auf.

Einrichten des Netzwerks

Verbinden Sie diesen Player mit einem Computernetzwerk und dem Internet, um auf die Dienste zuzugreifen:

- **Durchsuchen des PCs (DLNA):** Wiedergeben von Fotos, Musiktiteln und Videodateien von Ihrem Computer.
- **Durchsuchen von Net TV:** Zugreifen auf Online-Dienste, wie zum Beispiel Bilder, Musik und Videoshops.
- **Software-Aktualisierung:** Aktualisieren der Software dieses Players über das Internet
- **BD-Live:** Zugang zu Online-Bonusfunktionen (nur für Blu-ray-Discs mit BD-Live)

- 1 Verbinden Sie diesen Player über eine kabelgebundene (Ethernet) oder kabellose Verbindung mit einem Computernetzwerk und dem Internet.
 - Verbinden Sie für eine kabelgebundene Verbindung ein Netzwerkkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem LAN-Anschluss auf der Rückseite des Players.



- Dieser Player verfügt über eine integrierte WiFi-Funktion für eine kabellose Verbindung.



- 2 Führen Sie die Netzwerkinstallation durch.

- 1) Drücken Sie **↑**.
- 2) Wählen Sie **[Einrichtung]**, und drücken Sie anschließend **OK**.
- 3) Wählen Sie **[Netzwerk] > [Netzwerkinstallation]**, und drücken Sie **OK**.
- 4) Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Fernsehbildschirm, um die Installation abzuschließen.



Achtung

- Bevor Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk herstellen, machen Sie sich mit dem Netzwerkrouter, der Medienserversoftware für DLNA und den Netzwerkgrundlagen vertraut. Lesen Sie falls erforderlich die den Netzwerkkomponenten beiliegenden Dokumentationen. Philips übernimmt keinerlei Verantwortung für verloren gegangene oder beschädigte Daten.

Bedienung per Smartphone

Verwenden Sie ein Smartphone, um Mediendateien von diesem Player zu durchsuchen, zu steuern und wiederzugeben.

Was wird benötigt?

- Ein iPhone (iOS 3.1.3 und höher) oder Android-basiertes Gerät (Android 2.1 oder höher).
- Laden Sie auf Ihrem Smartphone die **Philips MyRemote**-Fernbedienungs-App herunter.
 - Suchen Sie beim iPhone die Anwendung im **App Store**.
 - Suchen Sie beim Android-basierten Gerät die Anwendung im **Android Market**.

Vor Beginn ...

- Verbinden Sie diesen Player mit einem Heimnetzwerk (siehe "Einrichten des Netzwerks").
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit demselben Heimnetzwerk (weitere Informationen erhalten Sie im Benutzerhandbuch des Smartphones).
- Einschalten dieses Players

Steuern des Players

Verwenden Sie ein Smartphone, um Mediendateien von diesem Player zu durchsuchen, zu steuern und wiederzugeben.

- 1** Legen Sie eine Daten-Disc ein, oder setzen Sie ein USB-Speichergerät in den Player ein.
- 2** Tippen Sie bei Ihrem Smartphone im Startbildschirm auf das **MyRemote**-Symbol.
↳ Der Name dieses Players wird auf dem Smartphone angezeigt.
- 3** Wählen Sie den Player auf dem Smartphone-Bildschirm aus.
↳ Das Smartphone als virtuelle Fernbedienung ist aktiviert.
- 4** Tippen Sie beim Smartphone auf die Registerkarte **Media** (Medien), und wählen Sie die Disc- oder USB-Quelle aus.
↳ Die Ordner auf der Daten-Disc oder dem USB-Speichergerät werden angezeigt.

- 5** Öffnen Sie einen Ordner, und wählen Sie eine Datei zur Wiedergabe aus.
 - Um auf die Fernbedienung zuzugreifen, kehren Sie zum vorherigen Smartphone-Bildschirm zurück, und tippen Sie dann auf die Registerkarte **Remote** (Remote). Nur die relevanten Steuerungstasten werden aktiviert.
- 6** Tippen Sie beim Smartphone auf die Steuerungstasten, um die Wiedergabe zu steuern.
 - Um auf mehr Steuerungstasten zuzugreifen, blättern Sie den Bildschirm nach links oder rechts.
 - Drücken Sie zum Schließen der Anwendung die Home-Taste auf dem Smartphone.

Durchsuchen des PCs über DLNA

Mit diesem Player können Sie Videos, Musik und Fotos von einem Computer auf Ihren Fernseher übertragen und wiedergeben.

Vor Beginn ...

- Installieren Sie auf Ihrem PC eine DLNA-kompatible Medienserveranwendung (z. B. Windows Media Player 11 oder höher).
 - Aktivieren Sie auf Ihrem PC die Medienfreigabe und die Dateifreigabe (siehe Hilfeinformationen in der Medienserveranwendung).
- 1** Verbinden Sie diesen Player und Ihren PC im gleichen Heimnetzwerk (siehe "Einrichten des Netzwerks").
 - Verwenden Sie zur Erzielung einer besseren Videoqualität wenn möglich eine kabelgebundene Netzwerkverbindung.
 - 2** Drücken Sie die Taste **⬆**.
↳ Das Home-Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.

- 3 Wählen Sie **[PC durchsuchen]**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
↳ Ein Content-Browser wird angezeigt.
- 4 Wählen Sie eine Datei aus, und drücken Sie dann **OK**, um die Wiedergabe zu starten.
 - Verwenden Sie die Fernbedienung, um die Wiedergabe zu steuern.

Durchsuchen von Net TV

Sie können auf eine Vielzahl an Internetanwendungen und speziell angepasste Internetwebsites zugreifen.



Hinweis

- Koninklijke Philips Electronics N.V. übernimmt keinerlei Verantwortung für die von Net TV-Diensteanbietern angebotenen Inhalte.

- 1 Verbinden Sie den Player mit dem Internet (siehe "Einrichten des Netzwerks").
- 2 Drücken Sie die Taste **⬆**.
↳ Das Home-Menü wird auf dem Fernsehbildschirm angezeigt.
- 3 Wählen Sie **[Net TV durchsuchen]**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Meldung auf dem Bildschirm zu bestätigen.
- 5 Verwenden Sie zum Navigieren die Fernbedienung, und wählen Sie eine Internetanwendung aus.

Taste	Aktion
▲▼◀▶	Navigieren und Auswählen eines Dienstes oder Elements.
OK	Bestätigen einer Auswahl
↶	Zurückkehren zu einer früheren Seite oder Löschen des Eingabetextes



	Zugreifen auf Optionen für eine aktuelle Aktivität
Alphanumerische Tasten	Eingabetext (z. B. eine E-Mail-Adresse, eine Internet-URL und ein Passwort).
TOP MENU	Zurückkehren zum Net TV-Startbildschirm

Um die Passwörter und Cookies von diesem Player zu entfernen, lesen Sie den Abschnitt: **Einstellungen ändern > Netzwerk (Installation, Net TV ...)**.

Ausleihen von Online-Videos

Leihen Sie Videos von Online-Shops über diesen Player aus.

Was wird benötigt?

- Eine Hochgeschwindigkeitsverbindung zwischen dem Internet und diesem Player.
- Eine HDMI-Verbindung zwischen diesem Player und dem Fernseher.
- Eine SD-Speicherkarte des Typs SDHC Class 6 mit mindestens 8 GB Speicher.



Hinweis

- Verwenden Sie eine leere SD-Karte. Durch das Formatieren einer SD-Karte wird der gesamte Inhalt auf der SD-Karte gelöscht.
- Dieser Dienst ist länderspezifisch.

- 1 Verbinden Sie den Player mit dem Internet (siehe "Einrichten des Netzwerks").
- 2 Setzen Sie eine leere SD-Karte in den Anschluss **SD CARD** auf der Rückseite des Players ein.
- 3 Drücken Sie die Taste **⬆**.
- 4 Wählen Sie **[Net TV durchsuchen] > Videoshops** aus.

- 5 Wählen Sie einen Videoshop aus, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Video auszuleihen und anzusehen.
- ↳ Das Video wird auf die SD-Karte heruntergeladen. Sie können das Video sofort oder zu jedem anderen Zeitpunkt innerhalb der Ausleihfrist anschauen.
 - ↳ Das auf die SD-Karte heruntergeladene Video können Sie nur auf diesem Player ansehen.
- 6 Verwenden Sie die Fernbedienung, um das Video abzuspielen und zu steuern.

Verwenden einer USB-Tastatur oder -Maus

Für eine komfortablere Bedienung im Internet können Sie eine USB-Tastatur und/oder -Maus anschließen, um Texte einzugeben und durch Internetseiten zu navigieren.

- 1 Verbinden Sie eine USB Tastatur oder -Maus zum USB-Anschluss an der Rückseite des Players.
 - Wenn Sie mehr USB-Peripheriegeräte anschließen, verbinden Sie mit diesem Player einen USB-Hub, damit mehrere USB-Anschlüsse verfügbar sind.
 - Sie können auch eine kabellose USB-Tastatur oder -Maus verbinden (siehe das Benutzerhandbuch des kabellosen Geräts für weitere Informationen).
- 2 Verwenden Sie die Tastatur, um Texte einzugeben, oder die Maus, um durch Internetseiten zu navigieren.
 - Um eine Sprache für die Tastatur zu ändern, drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung] > [Voreinst.] > [Tastaturanordnung]** aus.

Hinweis

- Wenn Sie einen USB-Hub mit diesem Player verwenden, überlasten Sie den USB-Hub nicht mit zu vielen USB-Geräten, um eine unzureichende USB-Leistung zu vermeiden.

Verwendung von Philips EasyLink

Dieser Player unterstützt Philips EasyLink, das das HDMI-CEC-Protokoll verwendet. Sie können eine einzige Fernbedienung verwenden, um EasyLink-kompatible Geräte zu bedienen, die über HDMI angeschlossen wurden. Philips garantiert keine 100% ige Interoperabilität mit allen HDMI CEC-Geräten.

- 1 Verbinden Sie HDMI-CEC-kompatible Geräte über HDMI, und schalten Sie HDMI-CEC auf dem Fernseher und anderen verbundenen Geräten ein (siehe Benutzerhandbuch des Fernsehers und der anderen Geräte).
- 2 Drücken Sie die Taste **⬆**.
- 3 Wählen Sie **[Einrichtung] > [EasyLink]**.
- 4 Wählen Sie unter den Optionen **[Ein]** aus: **[EasyLink]**, **[One Touch Play]** und **[One Touch Standby]**.
 - ↳ Die EasyLink-Funktion ist eingeschaltet.

One Touch Play

Wenn Sie eine Disc auf diesem Player wiedergeben, wechselt der Fernseher automatisch zur richtigen Videoeingangsquelle.

One Touch Standby

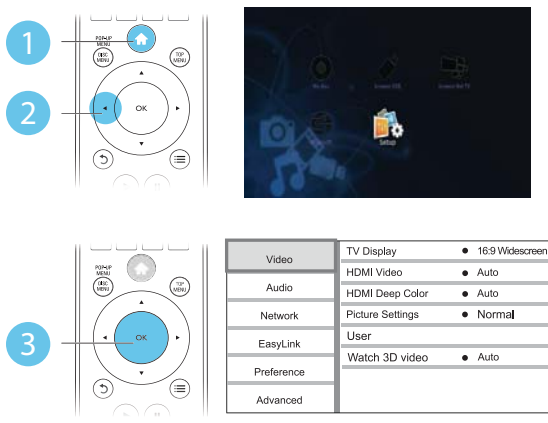
Wenn ein verbundenes Gerät (z. B. Fernseher) über die eigene Fernbedienung in den Standby-Modus versetzt wird, wechselt dieser Player automatisch ebenfalls in den Standby-Modus.

Übertragen von Medien von einem Android-Gerät

Mit Philips SimplyShare können Sie mit diesem Player Mediendateien von einem Android-basierten Gerät auf Ihren Fernseher übertragen. Besuchen Sie für weitere Informationen www.philips.com/support.

3 Ändern von Einstellungen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Einstellungen des Players ändern.



Hinweis

- Menüoptionen, die ausgegraut sind, können nicht geändert werden.
- Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie auf . Drücken Sie zum Verlassen des Menüs auf .

- Deep Color aufgezeichnet wurden und der Fernseher diese Funktion unterstützt.
- **[Bildeinstellung]**: Auswählen der optimalen Bildeinstellung (betrieben von CinemaPerfect HD).
- **[Benutzerdefiniert]**: Auswählen einer personalisierten Bildeinstellung. Diese Option ist nur aktiviert, wenn **[Benutzerdefiniert]** unter **[Bildeinstellung]** ausgewählt ist.
- **[3D-Video ansehen]**: Festlegen der 3D- oder 2D-Ausgabe während der Wiedergabe einer Blu-ray 3D-Disc. Der Player muss über HDMI mit einem 3D-Fernseher verbunden sein.

Hinweis

- Wenn Sie die Einstellungen ändern, vergewissern Sie sich, dass der Fernseher die neuen Einstellungen unterstützt.
- Um Einstellungen für HDMI vornehmen zu können, muss der Fernseher über HDMI angeschlossen sein.
- Wählen Sie bei einer Composite-Verbindung (über den VIDEO-Anschluss) unter **[HDMI-Video]** eine Videoauflösung von 480i/576i oder 480p/576p aus, um die Videoausgabe zu aktivieren.

Bild

- 1 Drücken Sie die Taste .
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Video]** aus, um auf die Video-Einrichtungsoptionen zuzugreifen.
 - **[Bildformat]**: Auswählen eines für den Fernsehbildschirm passenden Formats für die Bildanzeige
 - **[HDMI-Video]**: Auswählen einer HDMI-Videoauflösung.
 - **[HDMI Deep Color]**: Anzeigen von Farben mit mehr Schattierungen und Farbtönen, wenn Videoinhalte mit

Sound

- 1 Drücken Sie die Taste .
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Audio]** aus, um auf die Audio-Einrichtungsoptionen zuzugreifen.
 - **[Nachtmodus]**: Auswählen von leisen Tönen oder dynamischem Sound. Der Nachtmodus verringert die Lautstärke lauter Töne und erhöht die Lautstärke leiser Töne, beispielsweise von Sprache.
 - **[Neo 6]**: Aktivieren oder Deaktivieren des Surround Sound-Effekts, der von 2-Kanal-Audio konvertiert wird.
 - **[HDMI-Audio]**: Festlegen eines HDMI-Audioformats, wenn dieser Player über HDMI verbunden ist.


- **[Digital Audio]:** Auswählen eines Audioformats für die Sound-Ausgabe, wenn dieser Player über einen digitalen Anschluss (**COAXIAL** oder **OPTICAL**) verbunden ist.
- **[PCM-Downsampling]:** Auswählen der Samplingrate für die PCM-Audioausgabe, wenn dieser Player über einen digitalen Anschluss (**COAXIAL** oder **OPTICAL**) verbunden ist.
- **[Kanäle]:** Auswählen eines 7.1-Kanal-Sounds oder 2-Kanal-/5.1-Kanal-Sounds entsprechend eines Mehrkanal-Anschlusses.
- **[Lautsprechereinrichtung]:** Einstellen der Lautstärke und der Entfernung jedes Lautsprechers, um den bestmöglichen Surround Sound zu erhalten.



Hinweis


- Um Einstellungen für HDMI vornehmen zu können, muss der Fernseher über HDMI angeschlossen sein.
- Der Nachtmodus steht nur für Dolby-codierte DVD- und Blu-ray-Discs zur Verfügung.

Netzwerk (Installation, Net TV ...)

- 1 Drücken Sie die Taste .
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Netzwerk]** aus, um auf die Netzwerk-Einrichtungsoptionen zuzugreifen.
 - **[Netzwerkinstallation]:** Starten einer kabelgebundenen oder kabellosen Installation des Netzwerks.
 - **[Netzwerkeinstellungen]:** Anzeigen des aktuellen Netzwerkstatus.
 - **[Drahtloseinstellung]:** Anzeigen des aktuellen WiFi-Status.
 - **[Net TV-Speicher löschen]:** Löschen des Verlaufs des Net TV-Browsers (wie zum Beispiel Cookies).

- **[Produktname]:** Umbenennen dieses Players zur Identifikation in einem Heimnetzwerk.

Voreinstellungen (Sprachen, Kindersicherung ...)

- 1 Drücken Sie die Taste .
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Voreinstellung]** aus, um auf die Voreinstellungs-Einrichtungsoptionen zuzugreifen.
 - **[Menüsprache]:** Auswählen einer Sprache des Bildschirmmenüs.
 - **[Tastaturanordnung]:** Auswählen einer Sprache für die verbundene Tastatur.
 - **[Audio]:** Auswählen einer Audiosprache bei Video-Discs.
 - **[Untertitel]:** Auswählen einer Untertitelsprache bei Video-Discs.
 - **[Disc-Menü]:** Auswählen einer Menüsprache bei Video-Discs.
 - **[Kindersicherung]:** Einschränken des Zugriffs auf Discs mit Altersfreigabe. Geben Sie "0000" ein, um auf die Einschränkungsoptionen zuzugreifen. Um alle Discs unabhängig von der Altersfreigabe wiedergeben zu können, wählen Sie Stufe "8".
 - **[Bildschirmschoner]:** Aktivieren oder Deaktivieren des Bildschirmschonermodus. Bei der Aktivierung wird der Bildschirm nach 10 Minuten Inaktivität in den Ruhemodus geschaltet.
 - **[Automatische Untertitelverschiebung]:** Aktivieren oder Deaktivieren der Untertitelverschiebung. Bei Aktivierung wird die Position der Untertitel automatisch an den Fernsehbildschirm angepasst (gilt nur für bestimmte Philips Fernseher).

- **[Passwort ändern]:** Festlegen oder Ändern des Kennworts für die Wiedergabe einer Disc mit Kindersicherung. Wenn Sie kein Kennwort haben oder das Kennwort vergessen haben, geben Sie "0000" ein.
- **[Anzeigefeld]:** Ändern der Display-Helligkeit des Players.
- **[Auto-Standby]:** Aktivieren oder Deaktivieren des automatischen Standby-Modus. Ist dieser Modus aktiviert, wechselt der Player automatisch in den Standby-Modus, wenn Sie 30 Minuten lang keine Aktivität ausführen (z. B. im Pause- oder Stopmodus).
- **[Schnellstart]:** Aktivieren oder Deaktivieren des Players, um den Standby-Modus schneller zu verlassen. Wenn die Option zum schnellen Verlassen ausgeschaltet ist, wird im Standby-Modus weniger Strom verbraucht.
- **[VCD PBC]:** Anzeigen oder Überspringen des Inhaltsmenüs auf VCD- und SVCD-Discs
- **[BD-Live-Sicherheit]:** Einschränken oder Erlauben des Zugriffs auf BD-Live (nur für nicht kommerzielle, von Benutzern erstellte BD-Live Discs).
- **[Downmix-Modus]:** Steuern eines 2-Kanal-Stereo-Audioausgangs.
- **[Softwareaktualisierung]:** Aktualisieren der Software über das Netzwerk oder ein USB-Speichergerät.
- **[Speicher löschen]:** Löschen der zuvor heruntergeladenen BD-Live-Dateien auf dem USB-Speichergerät oder der SD-Karte. Es wird automatisch ein Ordner namens "BUDA" erstellt, um heruntergeladene BD-Live-Inhalte zu speichern.
- **[Lokaler Speicher]:** Auswählen eines USB-Speichergeräts oder einer SD-Karte zum Speichern der heruntergeladenen BD-Live-Inhalte.
- **[DivX® VOD-Code]:** Anzeigen des DivX®-Registrierungs- und Deregistrierungscodes für diesen Player.
- **[Versionsinfo]:** Anzeigen der Software-Version dieses Players.
- **[Standardeinst. wiederherstellen]:** Zurücksetzen dieses Players auf die standardmäßigen Werkzeugeinstellungen, ausgenommen des Passworts und der Altersfreigabestufe.



Hinweis

- Wenn Ihre bevorzugte Disc-Sprache nicht verfügbar ist, können Sie in den Menüoptionen **[Sonstiges]** wählen und den 4-stelligen Code eingeben, den Sie auf der Rückseite dieses Benutzerhandbuchs finden.
- Wenn Sie eine Sprache auswählen, die auf der Disc nicht zur Verfügung steht, verwendet der Player die Standardsprache der Disc.



Hinweis


- Sie können den Internetzugriff von im Handel erhältlichen Blu-Ray-Discs nicht einschränken.
- Bevor Sie DivX-Videos kaufen und auf diesem Player wiedergeben, registrieren Sie diesen Player mit dem DivX VOD-Code unter www.divx.com.

Erweiterte Optionen (Speicher löschen ...)


- 1 Drücken Sie die Taste **⬆**.
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Erweitert]** aus, um auf die erweiterten Einrichtungsoptionen zuzugreifen.

4 Aktualisieren der Software

Prüfen Sie vor Aktualisierung der Player-Software die aktuelle Software-Version:

- Drücken Sie , und wählen Sie dann **[Einrichtung]** > **[Erweitert]** > **[Versionsinfo]**. Drücken Sie anschließend **OK**.



Aktualisieren der Software über das Internet

- 1 Verbinden Sie den Player mit dem Internet (siehe "Einrichten des Netzwerks").
- 2 Drücken Sie , und wählen Sie **[Einrichtung]**.
- 3 Wählen Sie **[Erweitert]** > **[Softwareaktualisierung]** > **[Netzwerk]**.
 - ↳ Wenn Medien für die Aktualisierung gefunden wurden, werden Sie aufgefordert, die Aktualisierung zu starten.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Fernseher, um die Software zu aktualisieren.
 - ↳ Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, schaltet sich der Player automatisch aus und wieder ein.

Aktualisieren von Software über USB

- 1 Ermitteln Sie die aktuellste Softwareversion unter www.philips.com/support.
 - Suchen Sie nach Ihrem Modell, und klicken Sie auf "Software und Treiber".
- 2 Laden Sie die Software auf ein USB-Speichergerät herunter.

- ① Entpacken Sie die heruntergeladene Datei, und überprüfen Sie, ob ein Ordner mit dem Namen "UPG_ALL" extrahiert wurde.
- ② Legen Sie den Ordner "UPG_ALL" im Stammverzeichnis ab.

- 3 Verbinden Sie das USB-Speichergerät mit dem  (USB)-Anschluss des Players.
- 4 Drücken Sie , und wählen Sie **[Einrichtung]**.
- 5 Wählen Sie **[Erweitert]** > **[Softwareaktualisierung]** > **[USB]**.
 - ↳ Wenn Medien für die Aktualisierung gefunden wurden, werden Sie aufgefordert, die Aktualisierung zu starten.
- 6 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Fernseher, um die Software zu aktualisieren.
 - ↳ Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, schaltet sich der Player automatisch aus und wieder ein.



Achtung

- Während der Software-Aktualisierung dürfen Sie weder das Gerät ausschalten noch die Verbindung zum USB-Speichergerät trennen, da dadurch der Player beschädigt werden kann.




5 Technische Daten

Hinweis

- Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Regionalcode

Der Player kann Discs mit folgenden Region-Codes wiedergeben.

DVD	Blu-Ray	Länder
 		Europa, Großbritannien

Wiedergabefähige Medien

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- VCD/SVCD
- Audio CD, CD-R/RW, MP3-, WMA- und JPEG-Dateien
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD-Medien, MKV-Medien
- USB-Speichergerät

Dateicontainer

- Video: .avi, .divx, .mp4/.m4v, .mkv, .asf/.wmv, .mpg/.mpeg, .m2ts
- Audio: .aac/.m4a, .mp3, .wma, .mka
- Bild: .jpg, .gif, .png

Video

- Signalsystem: PAL/NTSC
- Composite-Videoausgang: 1,0 V_{ss}, (75 Ohm)
- HDMI-Ausgang: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24Hz

Audio

- Analoger 2-Kanal-Ausgang
 - Audio Front L + R: 2 V_{rms} (> 1 Kiloohm)

- Analoger 7.1-Kanal-Ausgang
 - Audio Front L + R: 2 V_{rms} (> 1 Kiloohm)
 - Audio Surround L + R: 2 V_{rms} (> 1 Kiloohm)
 - Audio Center: 2 V_{rms} (> 1 Kiloohm)
 - Audio Subwoofer: 1,15 V_{rms} (> 1 Kiloohm)
 - Audio Rear L + R: 2 V_{rms} (> 1 Kiloohm)
- Digitalausgang: 0,5 V_{p-p} (75 Ohm)
 - Optisch, koaxial
- HDMI-Ausgang
- Abtastfrequenz
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstante Bitrate:
 - MP3: 112 Kbit/s bis 320 Kbit/s
 - WMA: 48 Kbit/s bis 192 Kbit/s

USB

- Kompatibilität: High-Speed USB (2.0)
- Unterstützte Klassen: USB Mass Storage Class
- Dateisystem: FAT16, FAT32
- USB-Anschluss: 5 V \pm , 500 mA (für jeden Anschluss)
- HDD-Unterstützung (tragbare Festplatte): ggf. ist eine externe Stromquelle erforderlich.

Hauptgerät

- Stromversorgung: 220 bis 240 VAC \sim , 50 Hz
- Stromverbrauch: 20 W
- Stromverbrauch im Standby-Modus (schnelles Verlassen deaktiviert): < 0,15 W
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 42 x 230 (mm)
- Nettogewicht: 1,51 kg

Zubehör im Lieferumfang

- Fernbedienung und Batterien
- Netzkabel
- Betriebsanleitung
- CD-ROM mit mehrsprachigem Benutzerhandbuch (nur Kontinentaleuropa)

Technische Laserdaten

- Lasertyp (Diode): AlGaInN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Wellenlänge: 398 ~ 412 nm (BD), 650 ~ 664 nm (DVD), 784 ~ 796 nm (CD)
- Ausgangsleistung (max. Leistung): 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

6 Fehlerbehebung



Warnung

- Stromschlaggefahr! Entfernen Sie auf keinen Fall das Gehäuse des Players.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn Sie bei der Verwendung dieses Players Probleme feststellen, prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Serviceleistungen anfordern. Wenn das Problem weiter besteht, registrieren Sie Ihren Player, und holen Sie sich Unterstützung unter www.philips.com/welcome.

Wenn Sie mit Philips Kontakt aufnehmen, werden Sie nach der Modell- und Seriennummer Ihres Players gefragt. Sie finden die Modell- und Seriennummer auf der Rückseite des Players. Notieren Sie die Nummern:

Modell-Nr. _____

Serien-Nr. _____

Hauptgerät

Die Tasten auf dem Player funktionieren nicht.

- Trennen Sie den Player einige Minuten lang von der Stromversorgung, und schließen Sie ihn dann wieder an.

Bild

Es wird kein Bild angezeigt.

- Stellen Sie sicher, dass der Fernseher auf die richtige Eingangsquelle für den Player eingestellt ist.
- Für die Composite-Verbindung (über den VIDEO-Anschluss) am Fernseher, wählen Sie bei diesem Player eine Videoauflösung von 480i/576i oder 480p/576p aus, um die Videoausgabe zu aktivieren (drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung] > [Video] > [HDMI-Video]**).

Kein Bild über die HDMI-Verbindung.

- Vergewissern Sie sich, dass das HDMI-Kabel nicht fehlerhaft ist. Wenn das HDMI-Kabel fehlerhaft ist, ersetzen Sie es durch ein neues HDMI-Kabel.
- Drücken Sie auf der Fernbedienung **⬆**, und geben Sie dann mithilfe der Zifferntasten "731" ein, um die Bildanzeige wiederherzustellen. Oder warten Sie 10 Sekunden lang auf die automatische Wiederherstellung.
- Wenn der Player über ein HDMI-Kabel mit einem nicht autorisierten Wiedergabegerät verbunden ist, kann das Audio-/Videosignal möglicherweise nicht ausgegeben werden.

Die Disc spielt keine High-Definition-Videos ab.

- Überprüfen Sie, ob die Disc tatsächlich High-Definition-Video enthält.
- Überprüfen Sie, ob der Fernseher High-Definition-Video unterstützt.

Sound

Keine Audioausgabe über den Fernseher.

- Überprüfen Sie, ob die Audiokabel richtig mit den Audioeingängen des Fernsehers verbunden sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Fernseher auf die richtige Eingangsquelle für den Player eingestellt ist.

Keine Audioausgabe über die Lautsprecher des externen Audiogeräts (Home Entertainment-System/Verstärker).

- Überprüfen Sie, ob die Audiokabel richtig mit den Audioeingängen des Audiogeräts verbunden sind.
- Stellen Sie auf dem externen Audiogerät die richtige Audioeingangsquelle ein.

Keine 7.1- oder 5.1-Kanal-Audioausgabe über die Lautsprecher des Audiosystems.

- Wählen Sie die richtige Soundausgabe entsprechend eines Mehrkanal-Anschlusses aus: Drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung] > [Audio] > [Channels]** (Kanäle) aus.

- Überprüfen Sie, ob die Disc 7.1- oder 5.1-Kanal-Audio enthält.
- Überprüfen Sie, ob das Audiogerät 7.1- oder 5.1-Kanal-Audio unterstützt.
- Überprüfen Sie, ob das Audioformat tatsächlich von der Disc und dem angeschlossenen Audiogerät (Verstärker/ Receiver) unterstützt wird.
- Für die Wiedergabe von Videodateien mit DTS-Mehrkanal-Ton von USB oder DLNA kann bei einer Mehrkanal-Verbindung nur 2-Kanal-Audio gehört werden.

Kein Ton über die HDMI-Verbindung.

- Wenn das angeschlossene Gerät nicht HDCP- oder nur DVI-kompatibel ist, hören Sie möglicherweise keinen Ton über den HDMI-Ausgang.

Keine sekundäre Audioausgabe bei Bild-in-Bild-Funktion.

- Wenn **[Bitstream]** unter dem Menü **[HDMI-Audio]** oder **[Digital Audio]** ausgewählt ist, wird die Stummschaltung für den interaktiven Sound und der sekundäre Sound für die Bild-in-Bild-Funktion aktiviert. Heben Sie die Auswahl von **[Bitstream]** auf.

Wiedergabe

Ich kann keine Disc wiedergeben.

- Reinigen Sie die Disc.
- Achten Sie darauf, dass die Disc korrekt eingelegt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Player die Disc unterstützt. Siehe "Technische Daten".
- Überprüfen Sie, ob der Player den Region-Code der DVD oder BD unterstützt.
- Überprüfen Sie bei DVD±RW oder DVD±R, ob die Disc finalisiert wurde.

Ich kann DivX-Videodateien nicht wiedergeben.

- Stellen Sie sicher, dass die DivX-Videodatei vollständig ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Erweiterung des Video-Dateinamens korrekt ist.

- Um DivX DRM-geschützte Dateien von einem USB-Speichergerät oder einem Netzwerk wiedergeben zu können, schließen Sie diesen Player über HDMI an einen Fernseher an.

DivX-Untertitel werden nicht richtig angezeigt.

- Vergewissern Sie sich, dass die Untertiteldatei den gleichen Namen wie die DivX-Videodatei trägt.
- Vergewissern Sie sich, dass die Untertiteldatei eine von diesem Player unterstützte Dateierweiterung aufweist (.srt, .sub, .txt, .ssa oder .smi).

Ich kann den Inhalt eines angeschlossenen USB-Speichergeräts nicht lesen.

- Stellen Sie sicher, dass das Format des USB-Speichergeräts mit dem Player kompatibel ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Dateisystem auf dem USB-Speichergerät vom Player unterstützt wird.
- Bei einer USB-Festplatte (eine tragbare Festplatte) wird möglicherweise eine externe Stromversorgung benötigt.

Auf dem Fernseher wird das Symbol für "Keine Eingabe" oder "x" angezeigt.

- Der Vorgang kann nicht ausgeführt werden.

Die EasyLink-Funktion funktioniert nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass dieser Player mit einem Philips EasyLink-Fernseher verbunden und die EasyLink-Option aktiviert ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Verwenden von Philips EasyLink").

Ich kann nicht auf BD-Live-Funktionen zugreifen.

- Vergewissern Sie sich, dass der Player mit dem Netzwerk verbunden ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkinstallation abgeschlossen ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").

- Vergewissern Sie sich, dass die Blu-ray-Disc BD-Live-Funktionen unterstützt.
- Löschen Sie den Speicher (siehe "Ändern von Einstellungen" > "Erweiterte Optionen (BD-Live-Sicherheit, Speicher löschen ...)").

Ich kann keine Videos von einem Online-Videoshop herunterladen.

- Vergewissern Sie sich, dass der Player mit dem Netzwerk verbunden ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Vergewissern Sie sich, dass der Player über ein HDMI-Kabel an den Fernseher angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die SD-Speicherkarte vom Typ SDHC Class 6 formatiert ist und über ausreichend Speicherplatz verfügt, um das Video herunterzuladen.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie für das Video bezahlt haben und die Ausleihfrist noch gültig ist.

Netzwerk

Das kabellose Netzwerk wurde nicht gefunden oder ist gestört.

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk ordnungsgemäß angeschlossen ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkinstallation abgeschlossen ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Vergewissern Sie sich, dass das kabellose Netzwerk nicht von Mikrowellenherden, DECT-Telefonen oder anderen WiFi-Geräten in der Nähe gestört wird.
- Wenn das kabellose Netzwerk nicht ordnungsgemäß funktioniert, probieren Sie eine kabelgebundene Netzwerkinstallation aus (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").

Net TV funktioniert nicht.

- Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerk ordnungsgemäß angeschlossen ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzwerkinstallation abgeschlossen ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Einrichten des Netzwerks").
- Prüfen Sie die Routerverbindung (siehe Benutzerhandbuch des Routers).

Durchsuchen des PCs und von Net TV ist sehr langsam.

- Prüfen Sie im Benutzerhandbuch des kabellosen Routers die Informationen zur Reichweite im Innenbereich, zur Übertragungsrate und zu anderen Faktoren, die sich auf die Signalqualität auswirken.
- Sie benötigen eine Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung für den Router.

3D-Videos

Ich kann den 3D-Effekt nicht sehen.

- Vergewissern Sie sich, dass die 3D-Ausgabe eingeschaltet ist (siehe "Verwenden des Blu-ray-Disc-/DVD-Players" > "Wiedergeben eines Blu-ray 3D-Videos").
- Stellen Sie sicher, dass der wiedergegebene Disc-Titel Blu-ray 3D unterstützt.
- Stellen Sie sicher, dass der Fernseher 3D- und HDMI-kompatibel ist und der 3D-Modus des Fernsehers aktiviert ist.
- Stellen Sie sicher, dass die 3D-Brille aktiviert ist (Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch des Fernsehers).



'Blu-ray™', 'Blu-ray Disc™', 'Blu-ray Disc™' logo, 'Blu-ray 3D™' and 'Blu-ray 3D™' logo are the trademarks of Blu-ray Disc Association.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS-HD, the Symbol, & DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks & DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



BONUSVIEW™

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java and all other Java trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and/or other countries.

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavíc; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

BDP7700_12_UM_V1.0

