

Immer für Sie da

Produktregistrierung und Support unter
www.philips.com/support



BDP9700



Benutzerhandbuch

PHILIPS

Sicherheit und wichtige Hinweise

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie diesen Blu-ray-Disc-/DVD-Player verwenden. Wenn Sie sich bei der Verwendung nicht an die folgenden Hinweise halten, erlischt Ihre Garantie.

Sicherheit

Risiko von Stromschlägen und Brandgefahr!

- Setzen Sie das Gerät sowie das Zubehör weder Regen noch Wasser aus. Platzieren Sie niemals Behälter mit Flüssigkeiten wie Vasen in der Nähe des Geräts. Wenn das Gerät außen oder innen mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, ziehen Sie sofort den Netzstecker. Wenden Sie sich an das Philips Service-Center, um das Gerät vor der erneuten Nutzung überprüfen zu lassen.
- Setzen Sie das Gerät sowie das Zubehör nie offenem Feuer oder anderen Wärmequellen (z. B. direktem Sonnenlicht) aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsschlitze oder andere Öffnungen des Produkts ein.
- Wenn der Netzstecker bzw. Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.
- Batterien (Akkus bzw. integrierte Akkus) sollten nicht starker Wärme durch Sonnenlicht, Feuer etc. ausgesetzt werden.
- Trennen Sie das Gerät vor Gewittern vom Netzanschluss.
- Ziehen Sie immer am Stecker, um das Stromkabel vom Netzanschluss zu trennen, niemals am Kabel.

Kurzschluss- und Feuergefahr!

- Stellen Sie vor dem Verbinden des Geräts mit dem Stromnetz sicher, dass die Netzspannung mit dem auf der Rückseite

oder Unterseite des Geräts aufgedruckten Wert übereinstimmt. Verbinden Sie das Gerät nicht mit dem Netzanschluss, falls die Spannung nicht mit diesem Wert übereinstimmt.

Gefahr von Beschädigungen für das Fernsehgerät und Verletzungsgefahr!

- Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlen, wenn geöffnet. Strahlenkontakt vermeiden.
- Berühren Sie niemals die optische Linse im Innern des Disc-Fachs.
- Platzieren Sie das Gerät niemals auf Netzkabeln oder anderen elektrischen Geräten.
- Wenn das Gerät bei Temperaturen unter 5 °C transportiert wird, packen Sie es aus, und warten Sie, bis es Zimmertemperatur erreicht hat, bevor Sie es mit dem Netzanschluss verbinden.

Risiko der Überhitzung!

- Stellen Sie dieses Gerät nicht in einem geschlossenen Bereich auf. Das Gerät benötigt an allen Seiten einen Lüftungsabstand von mindestens 10 cm. Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge und anderen Gegenstände die Lüftungsschlitze des Geräts abdecken.

Kontamination möglich!

- Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (z. B. Zink-Kohle- und Alkali-Batterien).
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn sie leer sind oder wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird.
- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Gefahr des Verschluckens von Batterien!

- Das Produkt bzw. die Batterien können eine münzförmige Batterie enthalten, die verschluckt werden könnte.
- Bewahren Sie die Batterie jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf!

Symbol der Geräteklasse II:



Dieses Symbol gibt an, dass das Produkt über ein doppeltes Isoliersystem verfügt.



Hinweise zu Gesundheitsrisiken bei der Wiedergabe von 3D-Inhalten

- Falls Sie oder ein Familienmitglied unter Epilepsie oder photosensitiver Epilepsie leiden, sollten Sie sich an einen Arzt wenden, bevor Sie sich blinkenden Lichtquellen, schnellen Bildfolgen oder 3D-Bildern aussetzen.
- Zur Vermeidung von Beschwerden, wie zum Beispiel Benommenheit, Kopfschmerzen oder Desorientierung, sollten Sie sich der Wiedergabe von 3D-Bildern nicht über längere Zeit hinweg aussetzen. Wenn Beschwerden auftreten, stoppen Sie die Wiedergabe von 3D-Bildern, und nehmen Sie erst dann eine evtl. gefährliche Aktivität auf (z. B. Autofahren), nachdem Ihre Symptome verschwunden sind. Bei fortdauernden Symptomen sollten Sie die Wiedergabe von 3D-Bildern nicht fortsetzen, sondern zunächst einen Arzt konsultieren.
- Eltern sollten ihre Kinder während der Wiedergabe von 3D-Bildern beobachten und sicherstellen, dass keine der oben aufgeführten Beschwerden auftreten. Die Wiedergabe von 3D-Bildern wird für

Kinder unter 6 Jahren nicht empfohlen, da ihr Visualisierungssystem noch nicht völlig entwickelt ist.

Pflege Ihres Geräts

- Legen Sie keine anderen Gegenstände außer Discs in das Disc-Fach.
- Legen Sie keine verbogenen Discs oder Discs mit Rissen in das Disc-Fach.
- Wenn Sie das Gerät über längere Zeit nicht verwenden, nehmen Sie die Discs aus dem Disc-Fach.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem Mikrofasertuch.

Umweltschutz



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 2002/96/EG gilt. Informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Geräte. Richten Sie sich nach den örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über Ihren Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Ihrer Altgeräte werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.



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

Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien, da durch die korrekte Entsorgung Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt werden.

CE 0700

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der Europäischen Union zu Funkstörungen. Hiermit erklärt Philips Consumer Lifestyle, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie in der PDF-Version des Benutzerhandbuchs unter www.philips.com/support.

Copyright



**Be responsible
Respect copyrights**

Dieses Produkt verwendet eine Kopierschutztechnologie, die durch US-Patente sowie durch andere Urheberrechte der Rovi Corporation geschützt ist. Rückentwicklung (Reverse Engineering) und Disassemblierung sind nicht zulässig.

Open-Source-Software

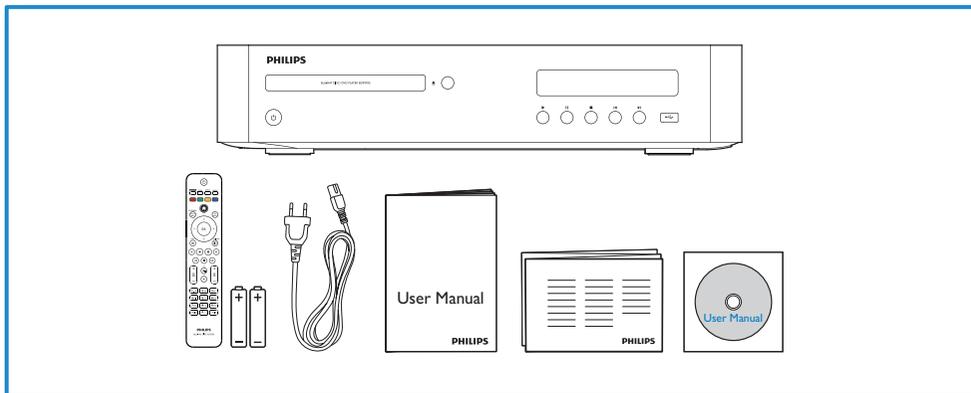
Philips Electronics Singapore bietet hiermit auf Nachfrage die Lieferung einer vollständigen Kopie des entsprechenden Quellcodes an. Dies gilt für die in diesem Produkt verwendeten urheberrechtlich geschützten Open Source-Softwarepakete, für die eine solche Bereitstellung anhand der entsprechenden Lizenzen angefragt wurde. Das Angebot ist bis drei Jahre nach dem Kauf des Produkts für jeden, der in dieser Form benachrichtigt wurde, gültig. Um den Quellcode zu erhalten, schicken Sie Ihre Anfrage in englischer Sprache unter Angabe des Produkttyps an open.source@philips.com. Wenn Sie nicht per E-Mail anfragen möchten oder innerhalb von zwei Wochen nach Senden der E-Mail an diese Adresse keine Empfangsbestätigung erhalten haben, schreiben Sie bitte in englischer Sprache an „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Niederlande. Wenn Sie keine rechtzeitige Bestätigung Ihrer Anfrage erhalten, schreiben Sie an die oben genannte E-Mailadresse. Die Lizenztexte und Bestätigungen für die in diesem Produkt verwendete Open Source-Software werden in einem separaten Dokument bereitgestellt.

Dieses Produkt umfasst geschützte Technologie unter der Lizenz von Verance Corporation und ist sowohl durch das amerikanische Patent 7.369.677 sowie andere amerikanische und weltweit erteilte und beantragte Patente als auch durch Copyright und den Schutz des Betriebsgeheimnisses für bestimmte Aspekte solcher Technologien geschützt. Cinavia ist eine Handelsmarke der Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Verance behält sich alle Rechte vor: Reverse Engineering oder Disassemblierung sind untersagt.

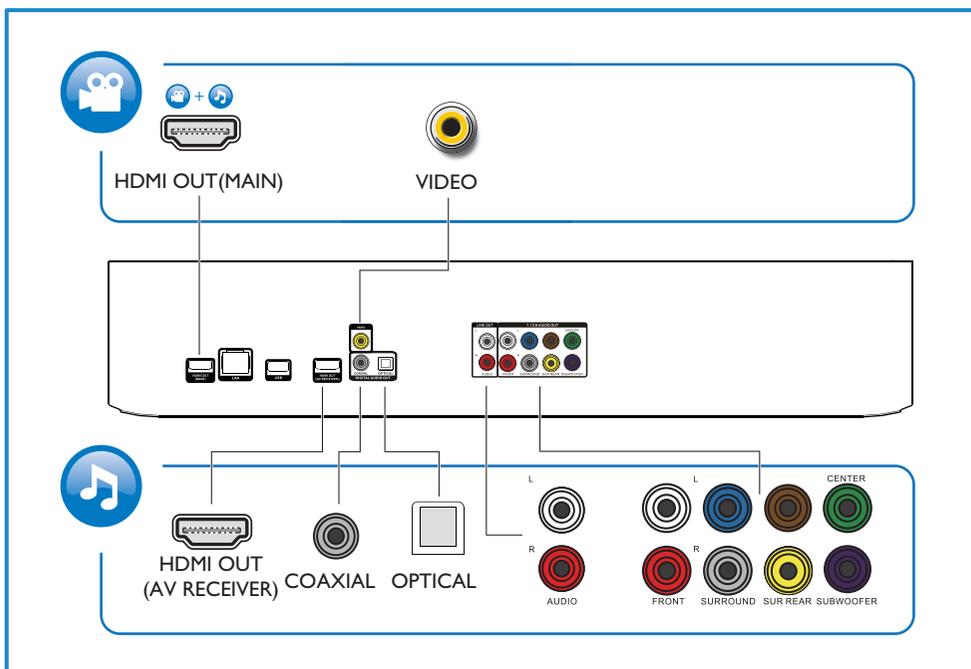
Cinavia Bekanntgabe

Dieses Produkt verwendet die Technologie von Cinavia zur Einschränkung des Gebrauchs nicht autorisierter Kopien kommerzieller Film- und Videoprodukte und deren Tonstreifen. Sobald ein unzulässiger Gebrauch einer nicht autorisierten Kopie entdeckt wird, wird eine Meldung angezeigt und die Wiedergabe oder der Kopiervorgang wird unterbrochen.

Weitere Informationen zur Technologie von Cinavia werden im Cinavia Online Verbraucher-Informationszentrum unter <http://www.cinavia.com> angeboten. Zur Anforderung zusätzlicher Information über Cinavia per Post, senden Sie eine Postkarte mit Ihrer Postanschrift an: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.



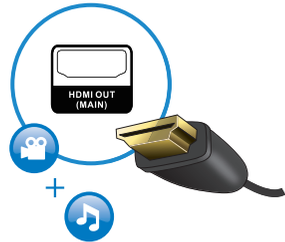
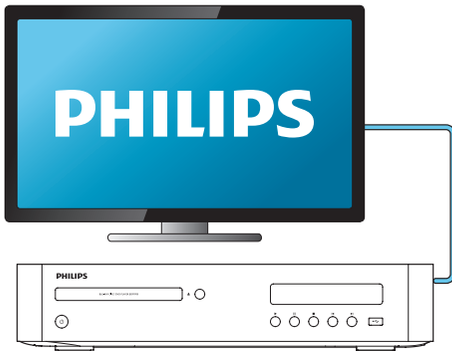
1



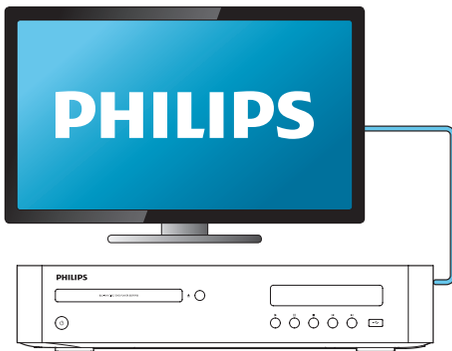
2

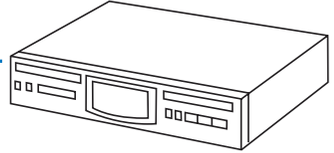
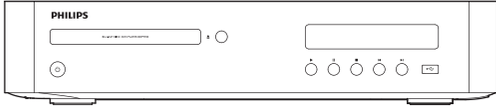


1 HDMI OUT(MAIN)

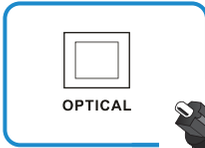


2 VIDEO+AUDIO L/R





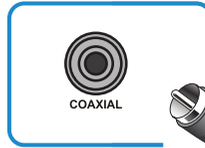
OPTICAL



OPTICAL



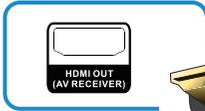
COAXIAL



COAXIAL



HDMI OUT (AV RECEIVER)



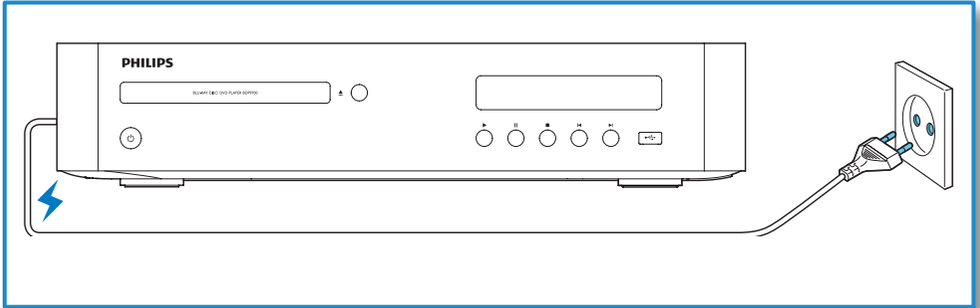
HDMI OUT
(AV RECEIVER)



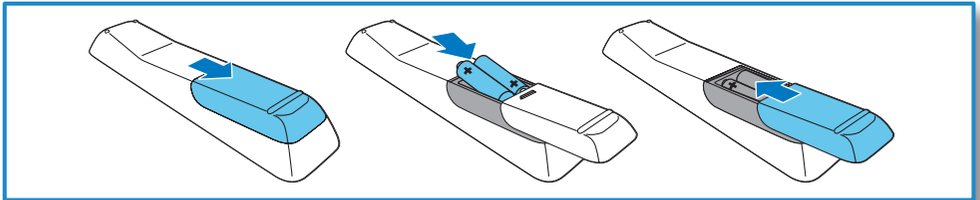
7.1 CH AUDIO OUT



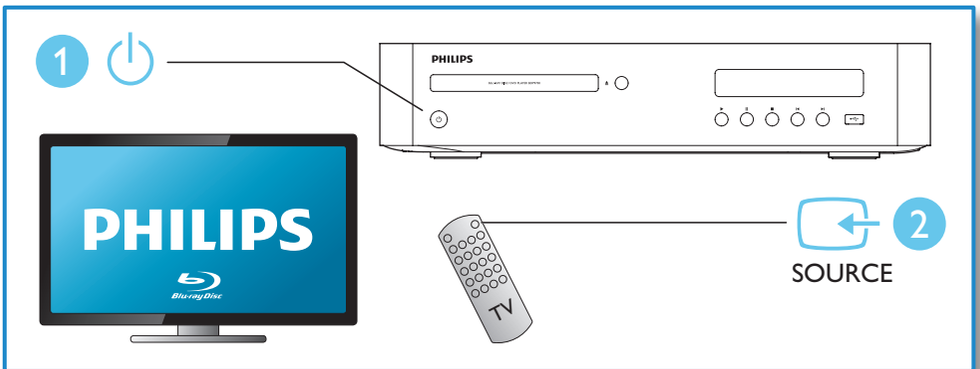
3



4



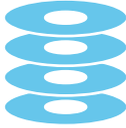
5



6

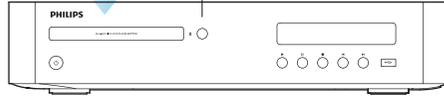


2



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

1



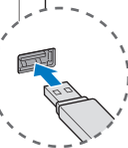
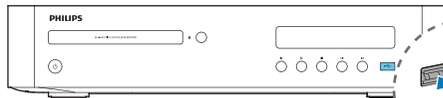
3

4



USB

1



2

3



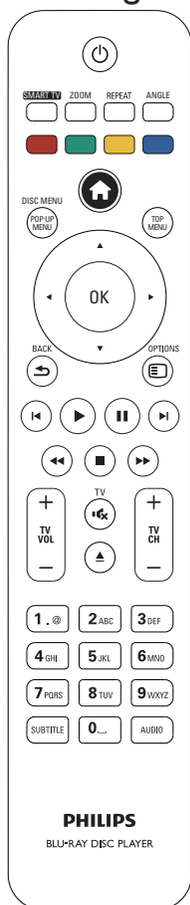
Inhaltsangabe

1	Verwenden des Blu-ray Disc-/DVD-Players	12
	Grundlegende Wiedergabesteuerung	12
	Audio-, Video- und Bildoptionen	13
	DivX-Videos	14
	Synchronisieren von Audio und Video	15
	Wiedergeben einer Diashow mit Musik	15
	BonusView über Blu-ray	16
	BD-Live über Blu-ray	16
	Wiedergeben eines Blu-ray 3D-Videos	16
	Ansehen eines 2D-Videos/-Bildes mit 3D-Effekt	17
	Einrichten des Netzwerks	17
	Bedienung per Smartphone	18
	Durchsuchen des PCs über DLNA	19
	Durchsuchen von Smart TV	19
	Ausleihen von Online-Videos	20
	Verwenden einer USB-Tastatur oder -Maus	20
	Verwendung von Philips EasyLink	20
	Übertragen von Medien von einem Android-Gerät	21
<hr/>		
2	Ändern von Einstellungen	22
	Bild	22
	Ton	22
	Netzwerk (Installation, Smart TV ...)	23
	Voreinstellungen (Sprachen, Kindersicherung ...)	23
	Erweiterte Optionen (Speicher löschen ...)	24
<hr/>		
3	Aktualisieren der Software	25
	Aktualisieren der Software über das Internet	25
	Aktualisieren von Software über USB	25
<hr/>		
4	Technische Daten	26
<hr/>		
5	Fehlerbehebung	28

1 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:

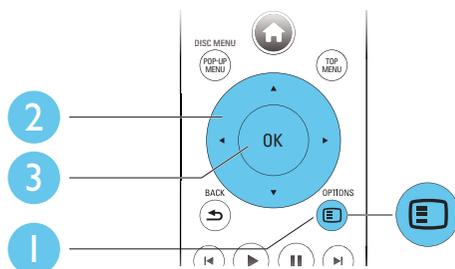
Taste	Aktion
	Einschalten des Players oder Umschalten in den Standby-Modus.
SMART TV	Zugreifen auf Online-Dienste (Diese Funktion wird mit einer Softwareaktualisierung im Jahr 2013 aktiviert.)
ZOOM	Vergrößern eines Bilds Drücken Sie , um einen Zoomfaktor auszuwählen.
REPEAT	Wiederholen eines Kapitels, Titels oder ausgewählten Ordners
ANGLE	Auswählen eines Kamerawinkels
Farbtasten	Auswählen von Aufgaben oder Optionen für Blu-ray-Discs.
	Zugriff auf das Home-Menü
DISC MENU / POPUP-MENÜ	Aufrufen oder Verlassen des Disc-Menüs
HAUPTMENÜ	Zugreifen auf das Hauptmenü einer Video-Disc.
	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
BACK	Zurückkehren zu einem vorherigen Bildschirmenü
OPTIONS	Zugreifen auf weitere Optionen während der Wiedergabe.
	Stoppen der Wiedergabe

Taste	Aktion
▶	Starten oder Fortsetzen der Wiedergabe.
	Anhalten der Wiedergabe. Wiederholt drücken für einen langsamen Vorlauf Bild für Bild.
◀ / ▶	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.
TVVOL+/-	Einstellen der Lautstärke des Fernsehers. (Funktion nur verfügbar für Philips Fernseher.)
🔇 TV	Stummschalten der Lautstärke des Fernsehers. (Funktion nur verfügbar für Philips Fernseher.)
▲	Öffnen oder Schließen des Disc-Fachs
TV CH+/-	Auswählen eines Fernsehsenders. (Funktion nur verfügbar für Philips Fernseher.)
Alphanumerische Tasten	Auswählen von Elementen zur Wiedergabe Eingabe von Werten Eingeben von Text wie bei einer SMS
SUBTITLE	Auswählen der Untertitelsprache
AUDIO	Auswählen einer Audiosprache oder eines Fernsehsenders.

Audio-, Video- und Bildoptionen

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

Videoptionen



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.
- **[Information]:** 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.

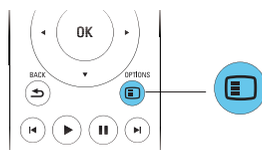
- **[Winkel-Liste]:** Auswählen eines Kamerawinkels.
- **[Menüs]:** Anzeigen des Disc-Menüs.
- **[PIP-Auswahl]:** Anzeigen eines Bild-in-Bild-Fensters (nur für Blu-ray-Discs, die BonusView unterstützen).
- **[Zoom]:** Vergrößern eines Videobilds. Drücken Sie ◀▶, um einen Zoomfaktor auszuwählen.
- **[Wiederholen]:** 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 (HDMI-Verbindung zwischen dem Player und Ihrem Fernseher erforderlich)

- **[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.
- **[Information]:** 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.

Hinweis

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

Audiooptionen



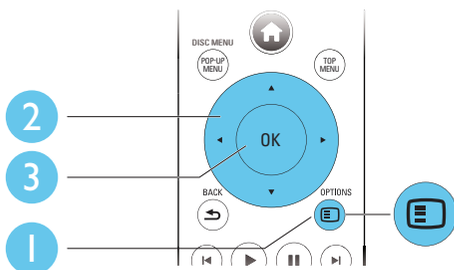
Drücken Sie wiederholt **OPTIONS**, um die folgenden Optionen zu durchlaufen.

- 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").

Bildoptionen



Zugreifen auf weitere Optionen während der Diashow.

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  **OPTIONS**, 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-Videodatei trägt. Wenn die DivX-Videodatei 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  **OPTIONS**.
↳ 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  **BACK**, 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 **⏸** **OPTIONS**.
↳ 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 mit diesem Player.
 - Ein USB-Speichergerät wird dazu verwendet, die heruntergeladenen BD-Live-Inhalte zu speichern.
 - Um zuvor auf das USB-Speichergerät heruntergeladene BD-Live-Inhalte zu löschen und Speicherplatz freizugeben, drücken Sie **⬆**, und wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Erweit.]** > **[Speicher löschen]**.
- 3 Geben Sie eine Disc mit BD-Live-Inhalten wieder.
- 4 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.
- 5 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 mit mindestens 1 GB freiem Speicherplatz, um die heruntergeladenen Inhalte 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 **⏻** **OPTIONS**.
↳ Das Optionsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie **[2D zu 3D] > [Ein]**.
↳ 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 Smart 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 Smart 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 Smart TV-Dienstanbietern 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 **[Smart TV]**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
- 4 Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Meldung auf dem Bildschirm zu bestätigen.
↳ Die in Ihrem Land verfügbaren Online-Dienste werden angezeigt.
- 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
 BACK	Zurückkehren zu einer früheren Seite oder Löschen des Eingabetextes
 OPTIONS	Zugreifen auf Optionen für eine aktuelle Aktivität
Alphanumerische Tasten	Eingabetext (z. B. eine E-Mail-Adresse, eine Internet-URL und ein Passwort).
HAUPTMENÜ	Zurückkehren zum Smart TV-Startbildschirm

Um die Passwörter und Cookies von diesem Player zu entfernen, lesen Sie den Abschnitt: **Einstellungen ändern > Netzwerk (Installation, Smart 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.
- Ein USB-Speichergerät mit mindestens 1 GB Speicher.

Hinweis

- Verwenden Sie ein leeres USB-Speichergerät. Durch Formatieren eines USB-Speichergeräts werden alle Inhalte auf dem USB-Speichergerät gelöscht.
- Dieser Dienst ist länderspezifisch.

- 1 Verbinden Sie den Player mit dem Internet (siehe „Einrichten des Netzwerks“).
- 2 Setzen Sie ein leeres USB-Speichergerät in den USB-Anschluss ein, der sich auf der Rückseite dieses Players befindet.
- 3 Drücken Sie die Taste .
- 4 Wählen Sie **[Smart TV]**, und drücken Sie dann die Taste **OK**.
↳ Die in Ihrem Land verfügbaren Online-Dienste werden angezeigt.
- 5 Wählen Sie einen Videoshop aus, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Video auszuleihen und anzusehen.
↳ Das Video wird auf Ihr USB-Speichergerät heruntergeladen. Sie können das Video sofort oder zu jedem anderen Zeitpunkt innerhalb der Ausleihfrist anschauen.
↳ Das auf das USB-Speichergerät 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 sich eine Video-Disc im Disc-Fach befindet, drücken Sie , um den Fernseher aus dem Standby-Modus zu aktivieren und eine Disc wiederzugeben.

One Touch Standby

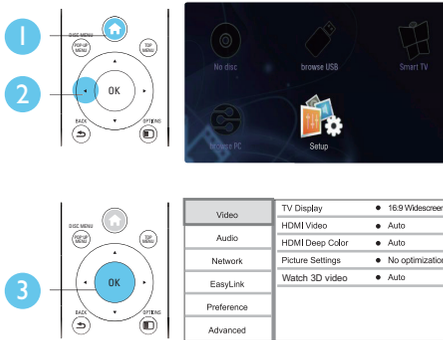
Wenn ein verbundenes Gerät (z. B. Fernseher) über die eigene Fernbedienung in den Standby-Modus versetzt wird, wechselt dieser Player automatisch ebenfalls in den Standby-Modus.

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.

2 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 **BACK**. Drücken Sie zum Verlassen des Menüs auf **HOME**.

Bild

- 1 Drücken Sie die Taste **HOME**.
- 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 Deep Color aufgezeichnet wurden und der Fernseher diese Funktion unterstützt.

- **[Bildeinstellung]:** Auswählen der optimalen Bildeinstellung (betrieben von CinemaPerfect HD).
- **[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.

Ton

- 1 Drücken Sie die Taste **HOME**.
- 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 (MAIN)-Audio]:** Auswählen eines Audioformats für die Audioausgabe, wenn der Player über den **HDMI OUT (MAIN)**-Anschluss mit einem Fernseher verbunden ist.
 - **[HDMI (AVR)-Audio]:** Auswählen eines Audioformats für die Audioausgabe, wenn der Player über den **HDMI OUT (AV RECEIVER)**-Anschluss mit einem Fernseher verbunden ist. ("AVR" ist die Abkürzung für "AV Receiver").

- **[Digital Audio]:** Auswählen eines Audioformats für die Sound-Ausgabe, wenn dieser Player über einen digitalen Anschluss (**COAXIAL** oder **OPTISCH**) verbunden ist.
- **[PCM-Downsampling]:** Auswählen der Samplingrate für die PCM-Audioausgabe, wenn dieser Player über einen digitalen Anschluss (**COAXIAL** oder **OPTISCH**) verbunden ist.
- **[Lautsprechereinrichtung]:** Einstellen der Lautstärke und der Entfernung jedes Lautsprechers, um den bestmöglichen Surround Sound zu erhalten.

- **[Drahtloseinstellung]:** Anzeigen des aktuellen WiFi-Status.
- **[Smart TV-Speicher löschen]:** Löschen des Verlaufs des Smart TV-Browsers (wie zum Beispiel Cookies).
- **[Produktname]:** Umbenennen dieses Players zur Identifikation in einem Heimnetzwerk.

Hinweis

- Um Einstellungen für HDMI vornehmen zu können, muss der Fernseher über HDMI angeschlossen sein.
- Bei einem DSD-kompatiblen Receiver, der über den **HDMI OUT (AV RECEIVER)**-Anschluss verbunden ist, wählen Sie **[Bitstream]** unter **[HDMI (AVR)-Audio]** aus, um die DSD-Audio-Ausgabe zu aktivieren.
- Für die beste Audioqualität über einen analogen Audioanschluss wählen Sie **[Aus]** unter **[HDMI (MAIN)-Audio]** aus, und wählen Sie **[Bitstream]** unter **[Digital Audio]** aus, um die DSD-Audio-Ausgabe zu aktivieren.
- Wenn die DSD-Audio-Ausgabe aktiviert ist (über HDMI oder analog), wird der digitale Audioausgang stummgeschaltet.
- Der Nachtmodus steht nur für Dolby-codierte DVD- und Blu-ray-Discs zur Verfügung.

Voreinstellungen (Sprachen, Kindersicherung ...)

- 1 Drücken Sie die Taste **⬆**.
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Voreinstellung]** aus, um auf die Voreinstellungsoptionen zuzugreifen.
 - **[Menüsprache]:** Auswählen einer Sprache des Bildschirms.
 - **[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".
 - **[HDMI Out]:** Einstellen der Anzahl der verwendeten HDMI-Ausgänge
 - **[Bildschirmschoner]:** Aktivieren oder Deaktivieren des Bildschirmschonermodus. Bei der Aktivierung wird der Bildschirm nach 10 Minuten Inaktivität in den Ruhemodus geschaltet.

Netzwerk (Installation, Smart 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.

- **[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 18 Minuten lang keine Aktivität ausführen (z. B. im Pause- oder Stoppmodus).
- **[VCD PBC]:** Anzeigen oder Überspringen des Inhaltsmenüs auf VCD- und SVCD-Discs
- **[SACD-Layer]:** Auswahl einer Option, um SACD- oder CDDA-Titel von Hybrid-SACD wiederzugeben (nur auswählbar; wenn keine Disc eingelegt wurde bzw. das Disc-Fach offen ist).

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.

Erweiterte Optionen (Speicher löschen ...)

- 1 Drücken Sie die Taste .
- 2 Wählen Sie **[Einrichtung]** > **[Erweitert]** aus, um auf die erweiterten Einrichtungsoptionen zuzugreifen.
 - **[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 von zuvor heruntergeladenen BD-Live-Inhalten auf dem USB-Speichergerät. Es wird automatisch ein Ordner namens "BUDA" erstellt, um heruntergeladene BD-Live-Inhalte zu speichern.
 - **[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 Werkzeinstellungen, ausgenommen des Passworts und der Altersfreigabestufe.

Hinweis

- Sie können den Internetzugriff in 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.

3 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.

4 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/SACD

Dateicontainer

- Video: .avi, .divx, .mp4/.m4v, .mkv, .asf/.wmv, .mpg/.mpeg, .m2ts
- Audio: .aac/m4a, .mp3, .wma, .mka, 3GP, FLAC
- 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, 4000 x 2000 (QDEO)

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, NTFS
- USB-Anschluss: 5 V $\overline{\text{DC}}$, 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: 30 W
- Stromverbrauch im Standby-Modus: < 0,16 W
- Abmessungen (B x H x T): 435 x 90 x 268 (mm)
- Nettogewicht: 3,98 kg
- Betriebstemperatur und Feuchtigkeit: 0 °C bis 40 °C, 5 % bis 90 % Feuchtigkeit in allen Klimazonen

- Lagertemperatur und Feuchtigkeit: -40 °C bis 70 °C, 5 % bis 95 %

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 ~ 664nm (DVD), 784 ~ 796 nm (CD)
- Ausgangsleistung (max. Leistung): 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

Informationen zum Standby-Modus

- Wenn das Produkt 18 Minuten lang inaktiv ist, wechselt es automatisch in den Standby-Modus oder den vernetzten Standby-Modus.
- Der Stromverbrauch im Standby-Modus oder vernetzten Standby-Modus beträgt weniger als 0,5 W.

5 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/support. 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-Kanal-Audioausgabe über die Lautsprecher des Audiosystem.

- Überprüfen Sie, ob die Disc tatsächlich 7.1-Kanal-Audio enthält.
- Überprüfen Sie, ob das Audiogerät tatsächlich 7.1-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 (MAIN)-Audio]**, **[HDMI (AVR)-Audio]** oder **[Digital Audio]** ausgewählt ist, werden die Stummschaltung für den interaktiven Sound und der sekundäre Sound für die Bild-in-Bild-Funktion aktiviert. Heben Sie die Auswahl von **[Bitstream]** auf.

Keine Audio-Ausgabe für SACD/DSD.

- Bei Hybrid-SACD wählen Sie die Option **SACD** unter **☰ > [Einrichtung] > [Voreinstellung] > [SACD-Layer]** aus (nur auswählbar, wenn keine Disc eingelegt wurde bzw. das Disc-Fach offen ist).
- Bei einem DSD-kompatiblen Receiver, der über den **HDMI OUT (AV RECEIVER)**-Anschluss verbunden ist, wählen Sie zur Aktivierung der DSD-Audio-Ausgabe **[Bitstream]** unter dem Menü **[HDMI (AVR)-Audio]** aus (drücken Sie **☰ > [Einrichtung] > [Audio]**).

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 das USB-Speichergerät formatiert ist und genug Speicher für das Herunterladen des Videos zur Verfügung steht.
- 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").

Smart 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 Smart 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.



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.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Company name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

declare under our responsibility that the product(s) BDP9700/05, BDP9700/12

(déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s))

Philips

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

Blu-ray Disc/DVD Player

(product description, description du produit)

to which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

- EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011
- EN55013:2001+A1:2003+A2:2006
- EN55020:2007+A11:2011, EN55022:2010, EN55024:2010
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2008
- EN62479: 2010
- EN50564: 2011
- EN50581:2012
- EN300328 V1.8.1:2012
- EN301489-1 V1.9.2:2011, EN301489-17 V2.2.1:2012

following the provisions of :

(conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

- 1999/5/EC
- 2006/95/EC
- 2004/108/EC
- 2011/65/EU
- 2009/125/EC -- EC/1275/2008, EU/801/2013

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Only for Medical Devices and R&TTE products:

The Notified Body: Phoenix/CE0700

(L'Organisme Notifié) (Name and number/ nom et numéro)

performed:

(a effectué) (description of intervention / description de l'intervention)

and issued the certificate: 14-116747

(et a délivré le certificat) (certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

Drachten, 21-nov-14

(place, date / lieu, date)

A.Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja 中文	7889 9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slavic; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburgan; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085



Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

BDP9700_12_UM_V5.0

