

Register your product and get support at

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTS8141



---

EN User manual

---

FR Mode d'emploi

---

ES Manual del usuario

---

DE Benutzerhandbuch

---

NL Gebruiksaanwijzing

---

**PHILIPS**

# Inhalte

---

<b>1 Wichtig</b>	<b>4</b>
Sicherheit und wichtige Hinweise	4
Markenhinweis	6

---

<b>2 Gerät</b>	<b>7</b>
Hauptfunktionen	7
Produktübersicht	8

---

<b>3 Verbindungen</b>	<b>11</b>
Aufstellen des Gerätes	11
Anschließen der Videokabel	12
Anschließen des Subwoofers	14
Audiokabel/andere Geräte anschließen	15
Montieren des DVD Home Entertainment-Gerätes	17

---

<b>4 Erste Schritte</b>	<b>19</b>
Vorbereiten der Fernbedienung	19
Suchen des richtigen Anzeigekanals	20
Starten der Ambisound-Einrichtung	20
Aktivieren von Progressive Scan	22
Aktivieren der EasyLink-Steuerung	23
Auswählen einer Wiedergabequelle	24

---

<b>5 Wiedergabe</b>	<b>25</b>
Wiedergabe von einer Disc	25
Videowiedergabe	26
Musikwiedergabe	29
Fotowiedergabe	30
Wiedergabe von einem USB-Gerät	31
Wiedergabe von tragbarem Media Player	32
Wiedergabe von einem iPod	32
Radiowiedergabe	34

---

---

<b>6 Anpassen von Toneinstellungen</b>	<b>36</b>
Einstellen der Lautstärke	36
Anpassen von Bass/Höhen	36
Auswählen von Ambisound	36
Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts	37

---

<b>7 Anpassen von Einstellungen</b>	<b>38</b>
Allgemeine Einstellungen	38
Audioeinstellungen	40
Videoeinstellungen	41
Bevorzugte Einstellungen	44

---

<b>8 Zusätzliche Informationen</b>	<b>46</b>
Aktualisierungssoftware	46
Pflege	46

---

<b>9 Technische Daten</b>	<b>47</b>
---------------------------	-----------

---

<b>10 Fehlerbehebung</b>	<b>48</b>
--------------------------	-----------

---

<b>11 Glossar</b>	<b>50</b>
-------------------	-----------

---

# 1 Wichtig

## Sicherheit und wichtige Hinweise



### Warnung!

- Überhitzungsgefahr! Stellen Sie dieses kompakte Heimkinosystem niemals an einem geschlossenen Ort auf. Es benötigt einen Lüftungsabstand von mindestens 10 cm um das Gerät herum. Stellen Sie sicher, dass Vorhänge oder andere Gegenstände nicht die Lüftungsschlitze des Geräts verdecken.
- Platzieren Sie das kompakte Heimkinosystem, die Fernbedienung und die Batterien niemals in der Nähe von offenem Feuer. Setzen Sie das Gerät, die Fernbedienung und die Batterien auch niemals anderen Wärmequellen wie direktem Sonnenlicht aus.
- Verwenden Sie dieses kompakte Heimkinosystem ausschließlich im Innenbereich. Halten Sie das Gerät fern von Wasser, Feuchtigkeit und mit Flüssigkeit gefüllten Gegenständen.
- Stellen Sie dieses kompakte Heimkinosystem niemals auf andere elektrische Geräte.
- Halten Sie sich während eines Gewitters von diesem Gerät fern.
- Wenn der Netzstecker bzw. Gerätestecker als Trennvorrichtung verwendet wird, muss die Trennvorrichtung frei zugänglich bleiben.
- Sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung bei Betrieb. Meiden Sie den Kontakt mit dem Laserstrahl.



Dieses Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2006/95/EC (Niederspannung) und 2004/108/EC (EMV).

### Netzsicherung (nur Großbritannien)

Dieses kompakte Heimkinosystem ist mit einem geprüften Kunststoffnetzstecker ausgestattet. Sollte die Netzsicherung gewechselt werden müssen, muss sie durch eine Sicherung mit dem Wert ersetzt werden, der auf dem Stecker angegeben ist (z. B. 10 A).

- 1 Nehmen Sie die Abdeckung ab und die Sicherung heraus.
- 2 Die Ersatzsicherung muss BS 1362 entsprechen und das ASTA-Prüfzeichen tragen. Sollte die Sicherung verloren gehen, wenden Sie sich an Ihren Händler, um den richtigen Typ zu ermitteln.
- 3 Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.



### Hinweis

- Um die Kompatibilität mit der EMV-Richtlinie aufrechtzuerhalten, darf der Netzstecker nicht vom Netzkabel entfernt werden (soweit zutreffend).

## Entsorgung von Altgeräten und Batterien



Dieses 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 geltenden Bestimmungen zur separaten Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in Ihrem Land.

Richten Sie sich bitte nach den geltenden Bestimmungen in Ihrem Land, und entsorgen Sie Altgeräte nicht im Haushaltsabfall.

Durch die richtige Entsorgung von Altgeräten werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.



Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen.

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

---

## Copyright-Hinweis



**Be responsible  
Respect copyrights**

Das unbefugte Kopieren von kopiergeschütztem Material wie z. B. Computerprogrammen, Dateien, Sendungen und Tonaufnahmen kann eine Urheberrechtsverletzung und somit eine Straftat darstellen. Dieses Gerät darf für solche Zwecke nicht verwendet werden.

---

## Copyright-Hinweise für Macrovision

Dieses Produkt nutzt eine Kopierschutztechnologie, die durch bestimmte US-Patente sowie durch andere urheberrechtliche Gesetze geschützt ist. Rechteinhaber sind die Macrovision Corporation und andere Lizenzinhaber. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss durch die Macrovision Corporation autorisiert sein und ist nur für den Privatgebrauch sowie für andere begrenzte Verwendungszwecke gestattet, soweit nicht anderweitig durch die Macrovision Corporation autorisiert. Rückentwicklung (Reverse Engineering) und das Auseinanderbauen sind nicht zulässig.

### Copyright in Großbritannien

Für Aufnahme und Wiedergabe ist ggf. eine Genehmigung notwendig. Weitere Informationen finden Sie im Copyright Act 1956 und in den Performers' Protection Acts 1958 bis 1972.

---

## Progressive Scan

Es ist zu beachten, dass nicht alle High Definition-Fernsehgeräte mit diesem Gerät voll kompatibel sind, was zu eventuellen Artefakten in der Bildanzeige führen könnte. Im Fall von Progressive Scan-Bildproblemen beim Modell 525 oder 625 sollte der Benutzer zur Standard Definition-Ausgabe wechseln. Bei Fragen zur Kompatibilität zwischen unseren Fernsehgeräten und den DVD-Playermodellen 525p und 625p wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.

## Markenhinweis



Hergestellt unter der Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic und das Doppel-D-Symbol sind Marken von Dolby Laboratories.



DivX, DivX Ultra Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivX Inc. und werden unter Lizenz verwendet.

Offizielles DivX® Ultra Certified-Produkt. Spielt alle DivX®-Videoversionen (einschließlich DivX® 6) mit verbesserter Wiedergabe von DivX®-Mediendateien und DivX®-Medienformat ab.

Gibt DivX®-Videos mit Menüs, Untertiteln und Audiotiteln wieder.



Hergestellt unter der Lizenz der Patente 5.451.942, 5.956.674, 5.974.380, 5.978.762 und 6.487.535 sowie anderer US-amerikanischer und weltweit erteilter oder ausstehender Patente. DTS und DTS Digital Surround sind eingetragene Marken. Die DTS-Logos und das Symbol sind Marken von DTS, Inc. © 1996–2008 DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten.



Windows Media und das Windows-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.



HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC.



Die USB-IF-Logos sind Marken von Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Marke sind in den USA eingetragene Marken.



“DCDi” ist eine Marke von Faroudja, einem Tochterunternehmen von Genesis Microchip Inc.



iPod ist eine Marke von Apple Inc., eingetragen in den USA und in anderen Ländern.

“Made for iPod” (Hergestellt für iPod) bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für einen iPod entwickelt wurde. Zudem wurde vom Hersteller bestätigt, dass dieses Zubehörteil den Leistungsstandards von Apple entspricht.

Apple ist für dieses Gerät oder die Einhaltung von Sicherheits- und sonstigen Richtlinien nicht verantwortlich.

# 2 Gerät

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips! Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, registrieren Sie Ihr Produkt unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Das All-in-One-SoundBar DVD Home Entertainment-System passt perfekt in Ihr Zuhause. Genießen Sie das SoundBar DVD Home Entertainment-System mit modernstem Ambisound Surround Sound und bester Bildqualität ohne die Notwendigkeit, mehrere Lautsprecher installieren zu müssen.

---

## Hauptfunktionen

### Video Upscaling bis zu 1080p

Erleben Sie DVDs in der höchsten für Ihren HDTV verfügbaren Bildqualität. Dieses DVD Home Entertainment-System bietet vollständige High-Definition-Videowiedergabe bis zu einer Auflösung von 1080p und sorgt so für ein ultimatives Fernsehvergnügen. Durch die exakten Details und die hohe Bildschärfe ist das Bild besonders wirklichkeitsgetreu.

### EasyLink

EasyLink verwendet das Industriestandardprotokoll HDMI CEC (Consumer Electronics Control) zum Austausch von Funktionen mit allen HDMI CEC-kompatiblen Geräten über HDMI. Auf diese Weise lassen sich die angeschlossenen Geräte gegenseitig über eine einzige Fernbedienung bedienen.

### Hinweis

- Philips kann eine vollständige Kompatibilität mit allen HDMI-CEC-kompatiblen Geräten nicht garantieren.

### Ambisound

Die Ambisound-Technologie von Philips produziert Mehrkanal-Surround-Sound mit weniger Lautsprechern und ermöglicht so ein umfassendes Klangerlebnis, ohne dass Sie mehrere Lautsprechersysteme einrichten müssen.

### Direkter USB- und MP3-Anschluss

Schließen Sie Ihr USB-Gerät einfach an die USB-Buchse an, um Ihre MP3-/WMA-/JPEG-/DivX-Dateien wiederzugeben, oder verbinden Sie Ihren tragbaren Media Player mit der Buchse MP3 LINK, um Musikwiedergabe in höchster Klangqualität zu genießen.

### Synchronisierte Audio- und Videowiedergabe

Mit diesem DVD Home Entertainment-System können Sie die Audioausgabe verzögern, falls die Videosignale, die direkt an das Fernsehgerät übertragen werden, langsamer sind als die Audiodatenströme.

---

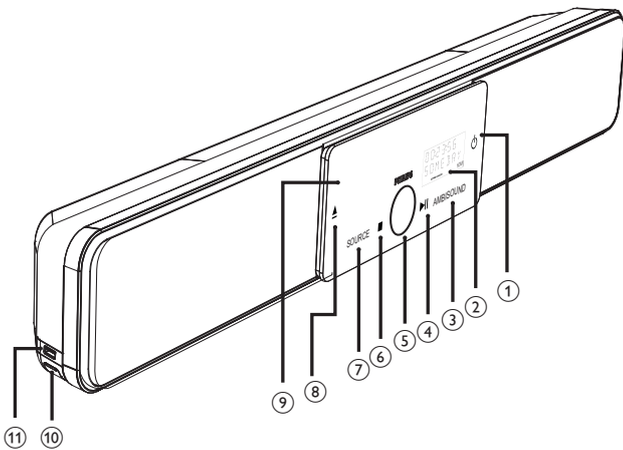
## Regional-Codes

In der Regel werden DVD-Filme nicht in allen Regionen der Welt gleichzeitig veröffentlicht, daher verfügen DVD-Player über einen spezifischen Regional-Code.

Länder	DVD-Regional-Code
Europa	 
Russland	 

# Produktübersicht

## Hauptgerät



### Hinweis

- Die Tasten an diesem DVD Home Entertainment-Gerät (SoundBar) werden über einen Touchscreen bedient. Nach einer Sekunde Inaktivität wird die Beleuchtung der Bedienanzeige abgeschwächt.

### Tipps

- Informationen zum Ändern der Helligkeit des Touchscreens finden Sie im Kapitel "Anpassen von Einstellungen" – [ Setup allgemein ] > [ Anzei. abblen. ].

### ①

- Einschalten des Gerätes oder Umschalten in den Standby-Modus
- Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät von einem energiesparenden Standby-Modus aus zu starten.

### ② Anzeigefeld

### ③ AMBISOUND

- Auswählen verschiedener Surround-Sound-Ausgabemöglichkeiten: Auto, Mehrkanal oder Stereo

### ④ (Wiedergabe/Anhalten)

- Starten oder Anhalten der Disc-Wiedergabe
- **RADIO:** Starten der automatischen Tunerinstallation (nur bei der Ersteinrichtung verfügbar)

### ⑤ Lautstärkensteuerung

- Ändern der Lautstärke.

### ⑥ (Stopp)

- Beenden der Disc-Wiedergabe
- **RADIO:** Löschen des aktuellen voreingestellten Radiosenders

### ⑦ SOURCE

- Auswählen eines Wiedergabemediums: DISC, USB, DOCK, RADIO FM, OPTICAL INPUT, DIGITAL INPUT, AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT oder MP3 LINK.

### ⑧ (Öffnen/Schließen)

- Öffnen oder Schließen des Disc-Fachs

### ⑨ Disc-Fach

Folgende Anschlüsse befinden sich auf der linken Geräteseite:

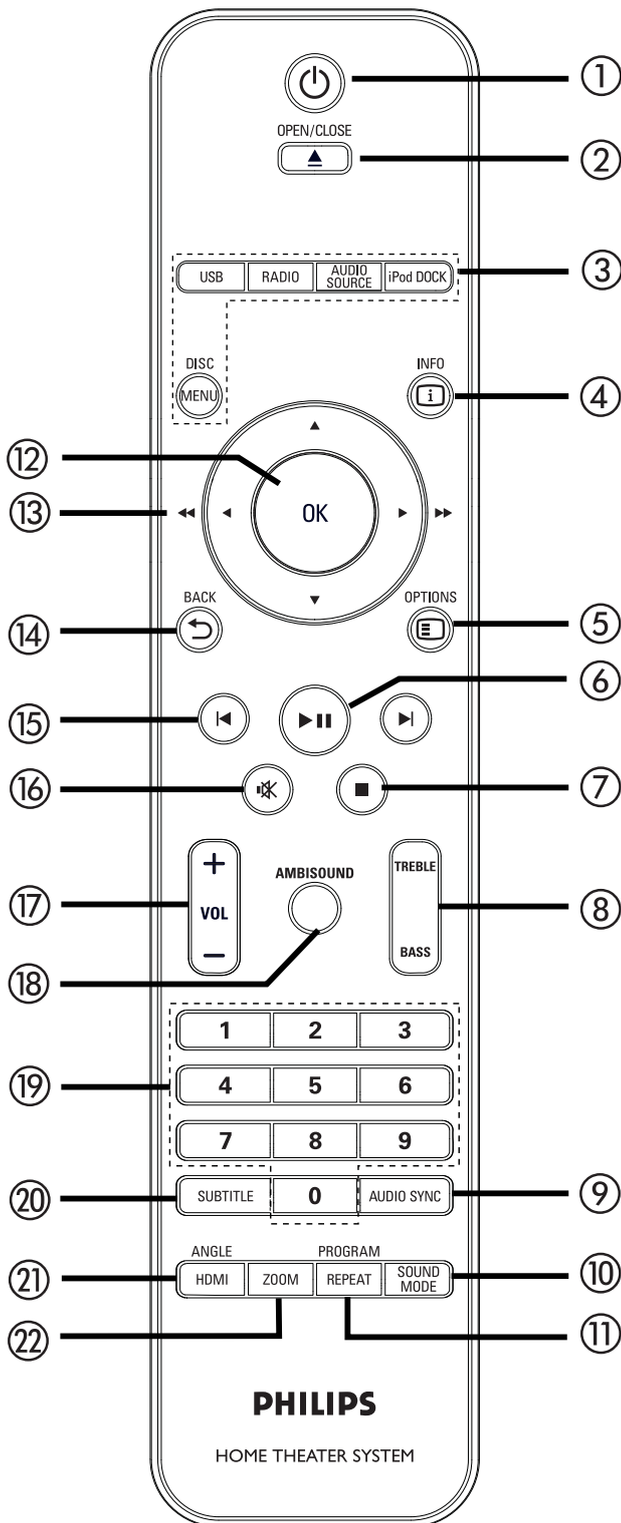
### ⑩ MP3 LINK-Buchse

- Anschließen eines tragbaren Audio-Players

### ⑪ (USB)-Buchse

- Anschließen eines USB-Flashlaufwerks, USB-Speicherkartenlesegerätes oder einer Digitalkamera

## Fernbedienung



- ①
  - Einschalten des Gerätes oder Umschalten in den Standby-Modus
  - Durch Gedrückthalten Ausschalten des Gerätes und aller HDMI CEC-kompatiblem Fernsehgeräte/Geräte (nur bei EasyLink-Steuerung)
- ② **OPEN/CLOSE**
  - Öffnen oder Schließen des Disc-Fachs
- ③ **Quellentasten**
  - **DISC MENU**: Umschalten in den Disc-Modus. Im Disc-Modus: Öffnen oder Schließen des Disc-Menüs
  - **USB**: Umschalten in den USB-Modus
  - **RADIO**: Umschalten in den UKW-Modus
  - **AUDIO SOURCE**: Auswählen einer Audioquelle.
  - **iPod DOCK**: Umschalten auf den iPod im Dock.
- ④ **INFO**
  - Anzeigen des aktuellen Status oder der Disc-Informationen
  - Anzeigen von Fotodateien in einer Ansicht mit 12 Indexbildern
- ⑤ **OPTIONS**
  - Öffnen oder Schließen des Optionsmenüs (dieses Menü enthält verschiedene Einstellungsoptionen).
- ⑥ (Wiedergabe/Anhalten)
  - Starten oder Anhalten der Disc-Wiedergabe
  - **RADIO**: Starten der automatischen Tunerinstallation (nur bei der Ersteinrichtung verfügbar).
- ⑦ (Stopp)
  - Beenden der Disc-Wiedergabe
  - **RADIO**: Löschen des aktuellen voreingestellten Radiosenders

## ⑧ TREBLE / BASS

- Umschalten in den Höhen- oder Bassmodus  
Einstellen der Lautstärke über **VOL + -**

## ⑨ AUDIO SYNC

- Auswählen einer Audiosprache/eines Kanals
- Durch Gedrückthalten Zugriff auf Audio-Sync-Einstellungen. Einstellen der Verzögerungszeit für das Audiosignal über **VOL + -**.
- **RADIO**: Umschalten zwischen UKW Stereo und UKW Mono

## ⑩ SOUND MODE

- Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts

## ⑪ REPEAT / PROGRAM

- Auswählen der verschiedenen Wiederholungs- oder Shuffle-Modi;  
Deaktivieren des Wiederholungs- oder Shuffle-Modus
- **RADIO**: Starten der manuellen Programmplatzspeicherung durch Drücken dieser Taste
- **RADIO**: Starten der automatischen Programmplatzspeicherung bei gedrückt gehaltener Taste

## ⑫ OK

- Bestätigen einer Eingabe oder Auswahl

## ⑬ Cursortasten (▲▼◀▶)

- Navigieren durch das Bildschirmmenü
- Drücken der Tasten links/rechts für einen schnellen Rückwärts- oder Vorwärtssuchlauf
- **RADIO**: Drücken der Pfeiltaste nach oben/unten zum Einstellen der Empfangsfrequenz
- **RADIO**: Drücken der Pfeiltaste nach links/rechts zum Starten des automatischen Suchlaufs

## ⑭ ↶ BACK

- Zurückkehren zum vorherigen Bildschirmmenü

## ⑮ ◀ / ▶ (Zurück/Vor)

- Springen zum vorherigen oder nächsten Titel, Kapitel oder Track
- **RADIO**: Auswählen eines voreingestellten Radiosenders

## ⑯ ✖ (Stummschaltung)

- Stummschalten oder Wiedereinschalten des Tons

## ⑰ VOL + -

- Ändern der Lautstärke

## ⑱ AMBISOUND

- Auswählen verschiedener Surround-Sound-Ausgabemöglichkeiten: Auto, Mehrkanal oder Stereo

## ⑲ Zifferntasten

- Eingeben der Voreinstellungsnummer oder des Elements für die Wiedergabe

## ⑳ SUBTITLE

- Auswählen einer DVD- oder DivX-Untertitelsprache

## ㉑ HDMI / ANGLE

- Auswählen einer Video-Auflösungseinstellung für die HDMI-Ausgabe
- Durch Gedrückthalten Auswählen eines anderen Blickwinkels bei einem DVD-Film

## ㉒ ZOOM

- Vergrößern oder Verkleinern des Bildes auf dem Fernsehgerät

# 3 Verbindungen

In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Verbindungen beschrieben, die zur Nutzung des DVD Home Entertainment-Gerätes notwendig sind.

## Grundlegende Verbindungen:

- Aufstellen des Gerätes
- Anschließen der Videokabel
- Anschließen des Subwoofers

## Optionale Verbindungen:

- Audiokabel/andere Geräte anschließen
  - Anschließen eines Audioausgangs von einem Fernsehgerät aus
  - Anschließen des Audioausgangs von einer Kabelbox, einem Recorder oder einer Spielekonsole
  - Anschließen eines tragbaren Media Players
  - Anschließen eines USB-Gerätes
  - Anschließen einer iPod-Dockingstation
- Montieren des DVD Home Entertainment-Gerätes

### Hinweis

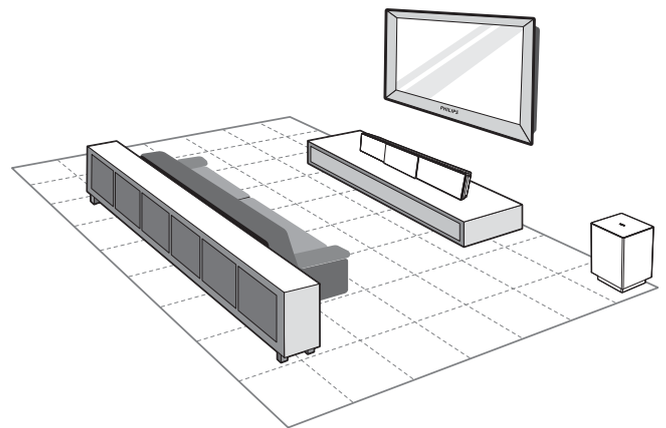
- Das Typenschild auf der Rück- oder Unterseite des Gerätes enthält Angaben zum Gerät und seiner Stromversorgung.
- Vergewissern Sie vor dem Herstellen oder Ändern von Verbindungen, dass alle Geräte vom Stromnetz getrennt sind.

### Tipp

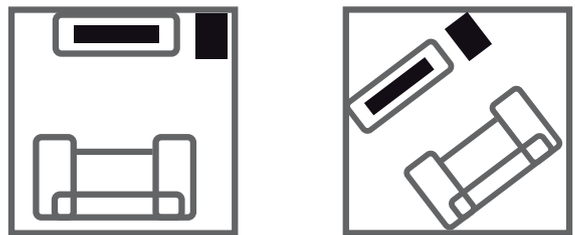
- Es können unterschiedliche Typen von Anschlüssen verwendet werden, um dieses Gerät an Ihr Fernsehgerät anzuschließen, je nach Verfügbarkeit und Ihrem Bedarf. Eine vollständige, interaktive Anleitung zu den Anschlussmöglichkeiten Ihres Gerätes finden Sie unter [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

## Aufstellen des Gerätes

- Für optimale Leistung sollten Sie das Gerät auf einen Tisch stellen oder an der Wand befestigen (siehe Kapitel "Montieren des DVD Home Entertainment-Gerätes").
- Stellen Sie das Gerät niemals in einen geschlossenen Schrank.
- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer Steckdose auf, und achten Sie darauf, dass der Stecker leicht zugänglich ist.



- 1 Stellen Sie dieses DVD Home Entertainment-Gerät in der Nähe des Fernsehgerätes auf.
  - Positionieren Sie es ungefähr auf Ohrhöhe des Hörers.
- 2 Stellen Sie das DVD Home Entertainment-System parallel zur Richtung des Hörers auf.



- 3 Stellen Sie den Subwoofer in einer Ecke des Raumes, mindestens jedoch einen Meter vom Fernseher entfernt, auf.

### Hinweis

- Bei Ihrem Philips Händler können Sie auch eine separate Standhalterung erwerben, die sowohl für Ihr Philips Plasma-/LCD-Fernsehgerät als auch für dieses DVD Home Entertainment-Gerät geeignet ist.

## Anschließen der Videokabel

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie dieses DVD Home Entertainment-Gerät für eine Disc-Wiedergabe an Ihr Fernsehgerät anschließen.

Wählen Sie die beste von Ihrem Fernsehgerät unterstützte Videoverbindung aus.

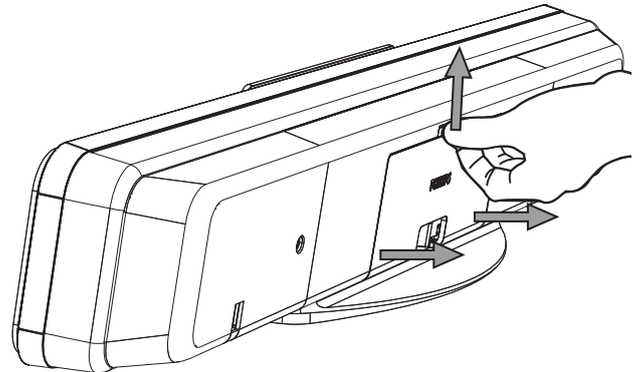
- **Option 1:** Anschluss an HDMI-Buchse (bei HDMI-, DVI- oder HDCP-kompatiblen Fernsehgeräten).
- **Option 2:** Anschluss an Scart-Buchse (bei einem Standardfernsehgerät).
- **Option 3:** Anschluss an Component-Video-Buchse (bei einem Standardfernsehgerät oder einem Fernsehgerät mit Progressive Scan).

### Hinweis

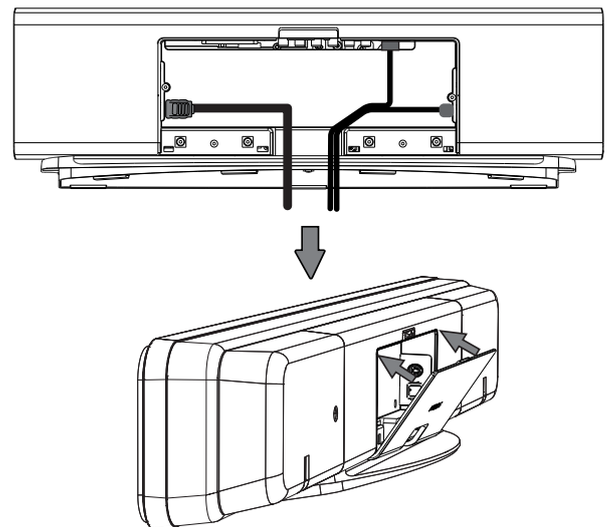
- Das Gerät muss direkt an ein Fernsehgerät angeschlossen werden.

## Vor dem Anschließen

- 1 Ziehen Sie den Riegel nach oben, um den hinteren Gehäusedeckel abzunehmen.



- 2 Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Buchsen an, und führen Sie die Kabel zum Anschluss **CABLE OUT**.

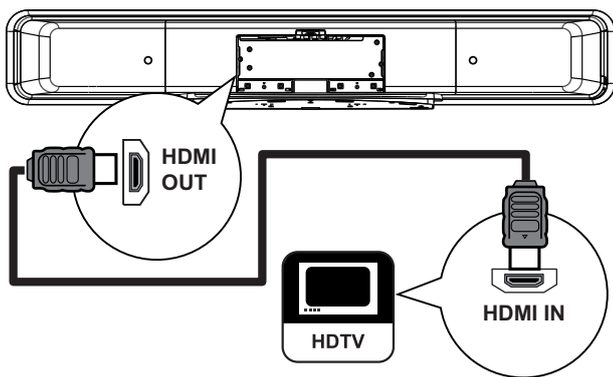


- 3 Wenn Sie diesen Vorgang abgeschlossen haben, bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an.

### Hinweis

- Alle Kabel müssen sorgfältig im Gehäuse verlegt sein, damit sich der hintere Gehäusedeckel schließen lässt.

## Option 1: Anschluss an HDMI-Buchse



- 1 Verbinden Sie ein HDMI-Kabel (im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **HDMI OUT** an diesem Gerät und der Buchse **HDMI IN** am Fernsehgerät.

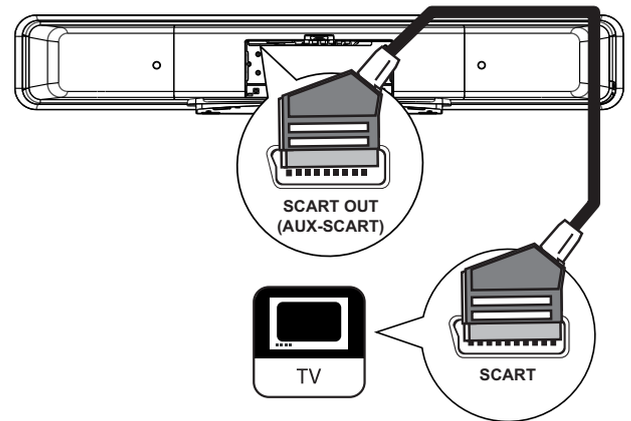
### Hinweis

- Der HDMI-Anschluss ist nur mit HDMI-kompatiblen Fernsehgeräten und DVI-Fernsehgeräten kompatibel.

### Tipps

- Ausführliche Informationen zum Optimieren der Videoausgabe finden Sie im Kapitel "Anpassen von Einstellungen" > [ **Video-Setup** ] > [ **Bild vorwärts** ].
- Dieses Gerät ist kompatibel mit HDMI-CEC. Dadurch ist die gegenseitige Steuerung des angeschlossenen Fernsehgerätes und des Gerätes über HDMI möglich (siehe Kapitel "Aktivieren der EasyLink-Steuerung").
- Verwenden Sie einen HDMI/DVI-Adapter, wenn das Fernsehgerät nur über einen DVI-Anschluss verfügt. Diese Verbindung benötigt eine zusätzliche Audioverbindung.
- Um die Audiowiedergabe vom Fernsehgerät auf das DVD Home Entertainment-Gerät umzuleiten, verbinden Sie den Audioeingang des Gerätes über ein Audiokabel mit dem Audioausgang des Fernsehgerätes.
- Diese Verbindungsart bietet die beste Bildqualität.

## Option 2: Anschluss an Scart-Buchse

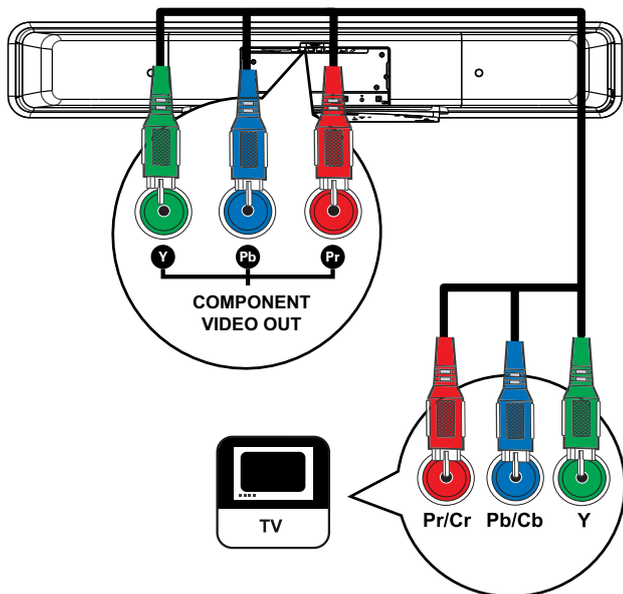


- 1 Verbinden Sie ein Scart-Kabel (im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **SCART OUT (AUX-SCART)** an diesem Gerät und der Scart-Eingangsbuchse des Fernsehgerätes.

### Tipps

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe mit dem Fernsehgerät mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "AUX SCART" (AUX-Scart) angezeigt wird.
- Diese Verbindungsart bietet gute Bildqualität.

## Option 3: Anschluss an Component-Video-Buchse



### Hinweis

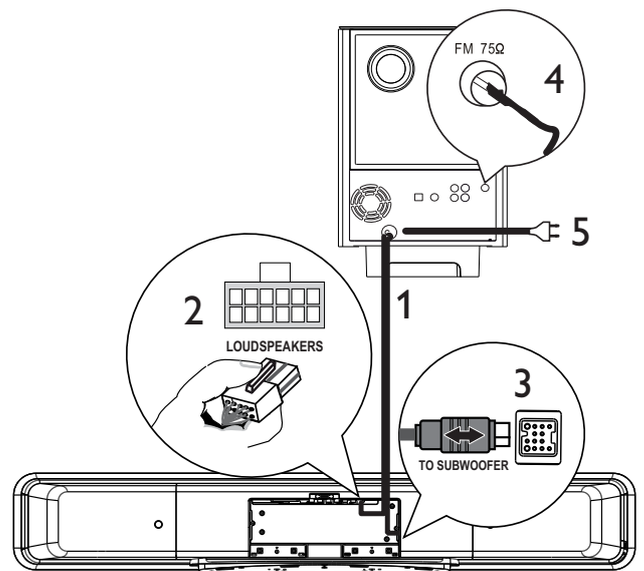
- Bei erstmaliger Einstellung ist eine Scart-Verbindung erforderlich, um die Videoausgangseinstellung für dieses Gerät von RGB in YUV zu ändern. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Kapitel "Anpassen der Einstellungen" – [ Video Setup ] > [ Component Video ].

- 1 Verbinden Sie die Component-Videokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den Buchsen **Y Pb Pr** an diesem Gerät und den Component-Videoeingangsbuchsen am Fernsehgerät.
  - Wenn Sie ein Fernsehgerät mit Progressive Scan verwenden, können Sie den Progressive Scan-Modus aktivieren (siehe Kapitel "Aktivieren von Progressive Scan").

### Tipps

- Die Component-Videoeingangsbuchse an Ihrem Fernsehgerät kann wie folgt gekennzeichnet sein: Y Pb/Cb Pr/Cr oder YUV.
- Diese Verbindungsart bietet gute Bildqualität.

## Anschließen des Subwoofers

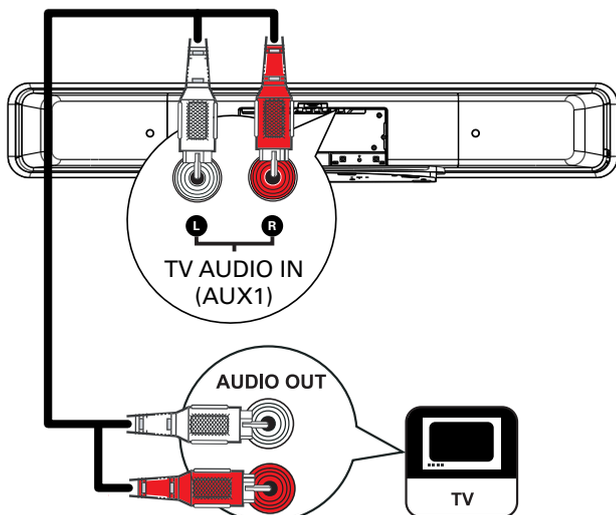


- 1 Wickeln Sie das Verbindungskabel des Subwoofers (**TO MAIN UNIT**) ab.
- 2 Verbinden Sie das weiße Ende des Verbindungskabels mit der Buchse **LOUDSPEAKERS** an diesem Gerät.
- 3 Verbinden Sie das graue Ende des Verbindungskabels mit der Buchse **TO SUBWOOFER** an diesem Gerät.
- 4 Verbinden Sie die UKW-Antenne (im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **FM75Ω** am Subwoofer (bei manchen Modellen ist dieses Kabel bereits angeschlossen). Ziehen Sie die UKW-Antenne aus, und befestigen Sie die Enden an der Wand.
- 5 Wenn Sie alle notwendigen Verbindungen hergestellt haben und das DVD Home Entertainment-Gerät betriebsbereit ist, schließen Sie das Netzkabel an.

## Audiokabel/andere Geräte anschließen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Audioausgabe anderer Geräte für eine Sound- oder Audiowiedergabe in Mehrkanal-Surround-Qualität auf dieses DVD Home Entertainment-Gerät umleiten können.

### Anschließen eines Audioausgangs von einem Fernsehgerät aus (auch für EasyLink-Steuerung)



- 1 Verbinden Sie ein Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit den Buchsen **TV AUDIO IN (AUX1)** an diesem Gerät und den Buchsen **AUDIO OUT** am Fernsehgerät.

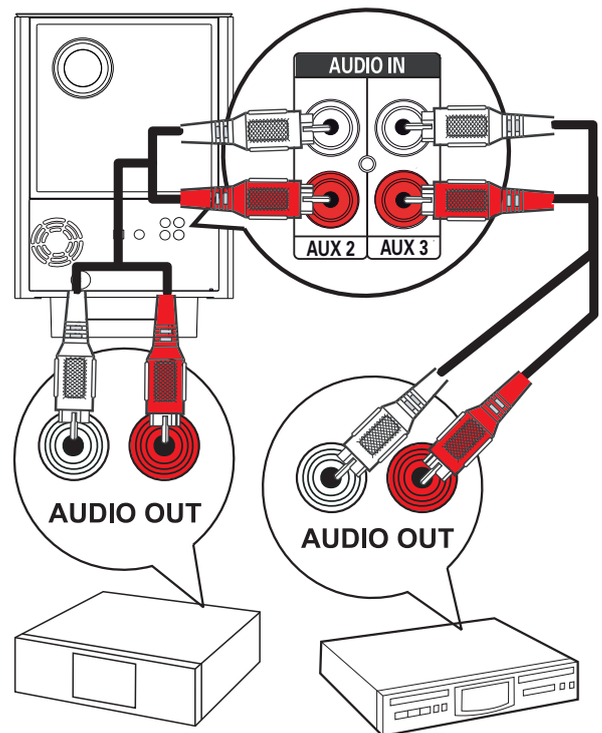
#### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "AUX1 INPUT" (AUX1-Eingang) angezeigt wird.

## Anschließen des Audioausgangs von einer Kabelbox, einem Recorder oder einer Spielekonsole

Je nach Gerätefunktionen ist eine Verbindung über die Analog- oder Digitalbuchse möglich.

### Anschließen über Analogbuchsen

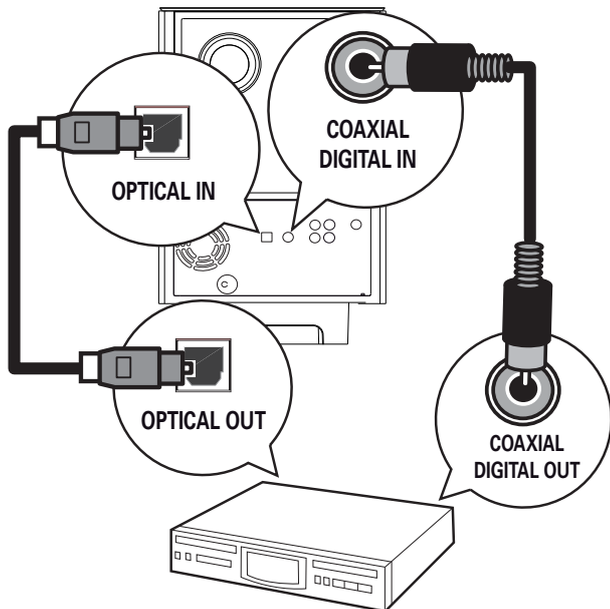


- 1 Verbinden Sie ein Audiokabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **AUDIO IN-AUX2** oder **AUX3** am Subwoofer und den Buchsen **AUDIO OUT** am Gerät.

#### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "AUX2 INPUT" (AUX2-Eingang) oder "AUX3 INPUT" (AUX3-Eingang) angezeigt wird.

## Anschließen über Digitalbuchse/ optische Buchse



- 1 Verbinden Sie ein Koaxialkabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **DIGITAL IN-COAXIAL** am Subwoofer und der Buchse **COAXIAL/DIGITAL OUT** am Gerät.

### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "DIGITAL INPUT" (Digitaleingang) angezeigt wird.

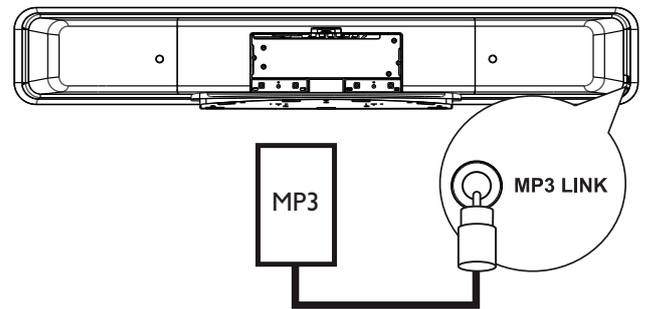
Oder

- 1 Verbinden Sie ein optisches Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **OPTICAL IN** am Subwoofer und der Buchse **OPTICAL OUT** am Gerät.

### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "OPTICAL INPUT" (Optischer Eingang) angezeigt wird.

## Anschließen eines tragbaren Media Players

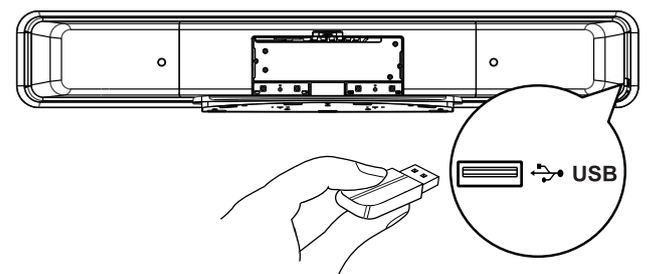


- 1 Verbinden Sie ein 3,5-mm-Stereoaudiokabel (im Lieferumfang enthalten) mit der Buchse **MP3 LINK** an diesem Gerät und der Phone-Buchse Ihres tragbaren Media Players (z. B. MP3-Player).

### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis im Anzeigefeld "MP3 LINK" (MP3-Anschluss) angezeigt wird.

## Anschließen eines USB-Gerätes

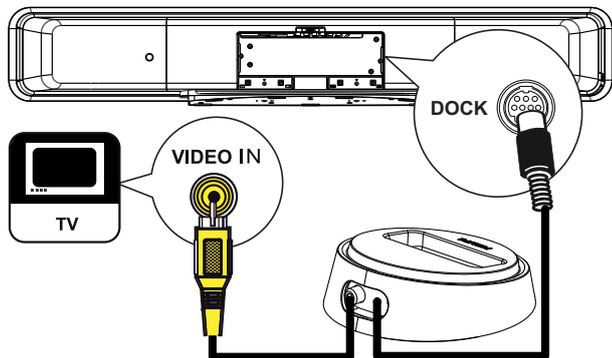


- 1 Verbinden Sie das USB-Gerät mit der Buchse **USB** an diesem Gerät.

### Hinweis

- Mit diesem DVD Home Entertainment-Gerät können nur Dateien im Format MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) oder JPEG wiedergegeben bzw. angezeigt werden, die auf solchen Geräten gespeichert sind.
- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung auf die Taste **USB**.

## Anschließen einer iPod-Dockingstation



- 1 Verbinden Sie die iPod-Dockingstation mit der Buchse **DOCK** an diesem Gerät.
- 2 Verbinden Sie zum Anzeigen von Videos oder Fotos vom iPod das Composite-Videokabel dieser Dockingstation mit dem Fernsehgerät, und schalten Sie am Fernsehgerät auf den entsprechenden Kanal um.

### Hinweis

- Drücken Sie zur Audiowiedergabe über diese Verbindung auf die Taste **iPod DOCK**.

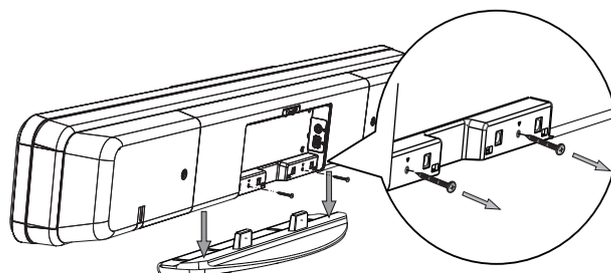
## Montieren des DVD Home Entertainment-Gerätes



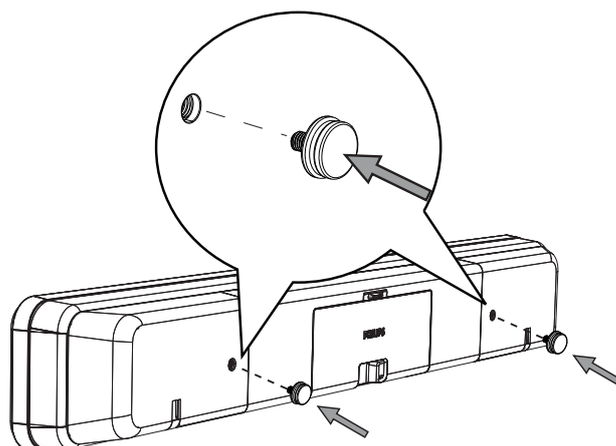
### Achtung!

- Es besteht die Gefahr, dass Sie sich selbst verletzen oder die Einheit beschädigt wird.

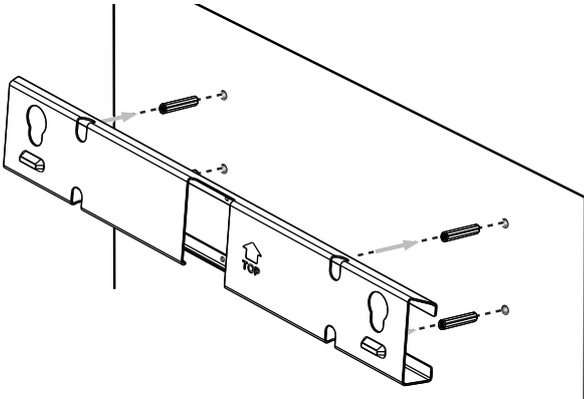
- 1 Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Kabel an dieses Gerät angeschlossen sind.
- 2 Lösen Sie die Schrauben, und nehmen Sie die Standhalterung des DVD Home Entertainment-Gerätes ab. Schließen Sie dann den hinteren Gehäusedeckel.



- 3 Befestigen Sie die mitgelieferten runden Befestigungselemente an der Rückseite des Gerätes.



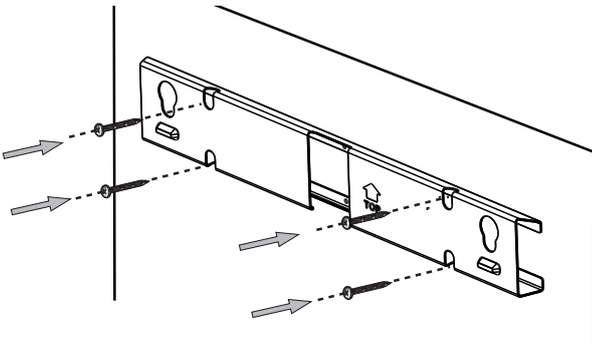
- 4 Positionieren Sie die mitgelieferte Halterung an der Wand, bohren Sie die Löcher für die Schrauben, und setzen Sie die Dübel (nicht im Lieferumfang enthalten) in die Löcher ein.



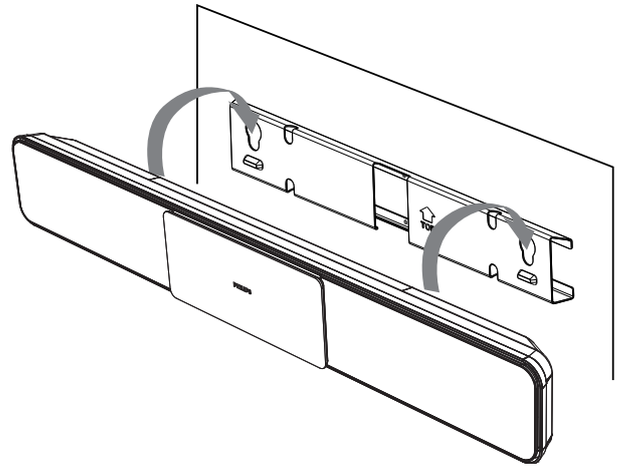
#### Tipps

- Um das DVD Home Entertainment-Gerät unterhalb des Fernsehgerätes zu befestigen, lassen Sie zwischen dem Fernsehgerät und der Halterung einen Mindestabstand von 10 cm.

- 5 Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand.

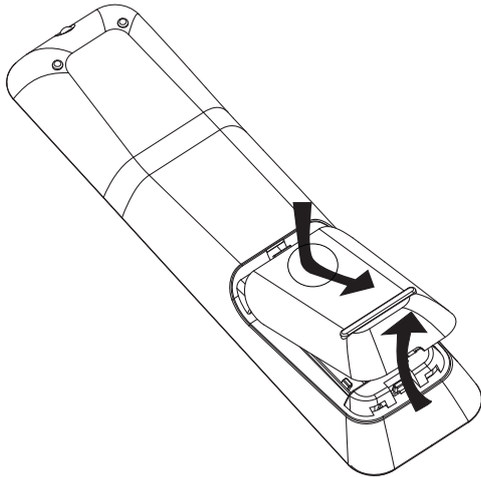


- 6 Haken Sie das DVD Home Entertainment-Gerät fest in die Wandhalterung ein. Dabei werden die runden Befestigungselemente in die hierfür vorgesehenen Aussparungen geschoben.



# 4 Erste Schritte

## Vorbereiten der Fernbedienung



- 1 Drücken Sie auf die Batteriefachabdeckung, um das Fach zu öffnen.
- 2 Legen Sie zwei Batterien des Typs R03 oder AAA ein. Beachten Sie die Polaritätsangabe (+ -) im Inneren des Batteriefachs.
- 3 Schließen Sie das Batteriefach.



### Hinweis

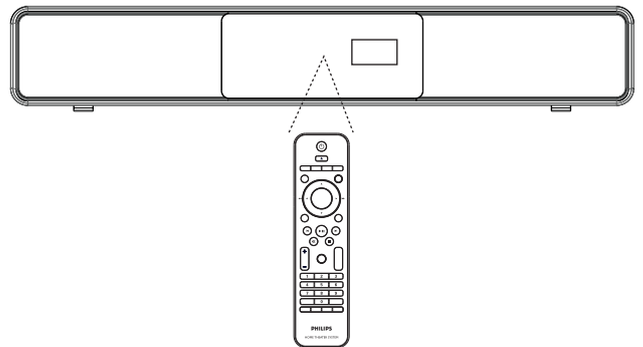
- Verwenden Sie niemals zugleich alte und neue Batterien oder Batterien unterschiedlichen Typs (Zink-Kohle, Alkali-Mangan usw.).
- Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn sie leer sind oder wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird.
- Batterien enthalten chemische Substanzen und müssen ordnungsgemäß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

## Ansteuern einer Wiedergabequelle

- 1 Wählen Sie die gewünschte Quelle aus, indem Sie die Taste **DISC MENU**, **USB**, **RADIO** oder **AUDIO SOURCE** bzw. **iPod DOCK** drücken.
- 2 Wählen Sie dann die gewünschte Funktion aus (z. B. **◀**, **▶**).

## Navigieren durch das Menü

- 1 Richten Sie die Fernbedienung direkt auf den Fernbedienungssensor am Gerät, und wählen Sie die gewünschte Funktion aus.



- 2 Verwenden Sie die folgenden Tasten auf der Fernbedienung, um durch die Bildschirmenüs zu navigieren.

Taste	Aktion
▲ ▼	Auf- und Abwärtsbewegen
◀ ▶	Bewegen nach links oder rechts
○ OK	Bestätigen einer Auswahl
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Nummerneingabe

## Suchen des richtigen Anzeigekanals

### Hinweis

- Bevor Sie beginnen, entfernen Sie den Aufkleber oben am Disc-Fach.

- 1 Drücken Sie auf , um das DVD Home Entertainment-Gerät einzuschalten.
- 2 Drücken Sie auf **DISC MENU**, um in den Disc-Modus zu wechseln.
- 3 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie es auf den richtigen Videoeingangskanal ein.
  - Sie können an Ihrem Fernsehgerät den niedrigsten Kanal aufrufen und dann die Kanalnummer durch Drücken der entsprechenden Taste auf der TV-Fernbedienung so lange herunterschalten, bis der Videoeingangskanal angezeigt wird.
  - Sie können auf der Fernbedienung des Fernsehgerätes mehrmals die Taste  drücken.
  - Dieser Kanal befindet sich in der Regel zwischen dem niedrigsten und dem höchsten Kanal und wird als FRONT, AV IN oder VIDEO etc. bezeichnet.

### Tipps

- Hinweise hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Fernsehgerätes.

## Starten der Ambisound-Einrichtung

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten, befolgen Sie die Anweisungen für die Ambisound-Einrichtung auf dem Fernsehgerät, um den bestmöglichen Surround-Sound-Effekt zu erzielen.

### Hinweis

- Bevor Sie beginnen, überprüfen Sie, dass Sie alle erforderlichen Verbindungen hergestellt haben.
- Schließen Sie erst die Ambisound-Einrichtung für dieses Gerät ab, bevor Sie eine Disc zur Wiedergabe einlegen.

- 1 Drücken Sie auf **DISC MENU**, um in den Disc-Modus zu schalten.
- 2 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie es auf den richtigen Videoeingangskanal ein.
  - ↳ Das Sprachmenü wird angezeigt.

### OSD Language

Please choose your language:

- English
- Dansk
- Deutsch
- Español
- Français
- Italiano

 Stop: Exit  Change  Select

- 3 Wählen Sie die gewünschte Sprache für das Bildschirmmenü aus, und drücken Sie auf .
  - ↳ Eine Willkommensmeldung wird angezeigt.
  - Drücken Sie zum Überspringen der Ambisound-Einrichtung auf , um den Vorgang zu beenden.
- 4 Drücken Sie zum Fortfahren auf .
  - ↳ Eine Meldung zur Ausrichtung des Gerätes wird angezeigt.

- 5 Drücken Sie zum Fortfahren auf ►.  
↳ Das Menü [ **Raumakustik** ] wird angezeigt.

**Raumakustik**

Wählen Sie einen Wandtyp für Ihren Raum:

Hart (Beton, Holz)

Weich (Gardinen, keine Wand)

Zurück     Ändern     Auswahl

- 6 Wählen Sie die Raumbedingung aus, und drücken Sie dann auf ►.  
↳ Das Menü [ **Standort** ] wird angezeigt.

**Standort**

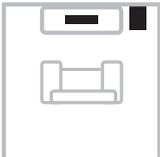
Wählen Sie für das SoundBar-System den Standort in Ihrem Raum:

Raummitte

Ecke

Nähe rechte Wand

Nähe linke Wand



Zurück     Ändern     Auswahl

- 7 Wählen Sie den Standort für das DVD Home Entertainment-Gerät (SoundBar) im Zimmer aus, und drücken Sie dann auf ►.  
↳ Das Menü [ **Höhe** ] wird angezeigt.

**Höhe**

Wählen Sie die Standhöhe für für das SoundBar-System:

Groß (> 1.2m / 47in)

Standard (0.8-1.2m / 32-47in)

Gering (< 0.8m / 32in)



Zurück     Ändern     Auswahl

- 8 Wählen Sie die Höhe aus, in der das DVD Home Entertainment-Gerät (SoundBar) platziert wird, und drücken Sie dann auf ►.  
↳ Das Menü [ **Hörposition** ] wird angezeigt.

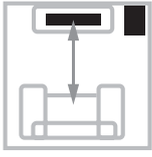
**Hörposition**

Wählen Sie den Abstand zw. Hörposition und dem SoundBar-System :

Nah (> 2m / 78in)

Standard (2-3m / 78-118in)

Weit (< 3m / 118in)



Zurück     Ändern     Auswahl

- 9 Wählen Sie den Abstand zwischen der Hörposition und den Lautsprechern aus, und drücken Sie dann auf ►.
- 10 Die Lautsprechereinstellung ist nun abgeschlossen. Drücken Sie zum Beenden des Vorgangs auf ►.

Das DVD Home Entertainment-Gerät ist nun betriebsbereit.



#### Tipps

- Zum Ändern der Bildschirmenüsprache lesen Sie das Kapitel "Anpassen von Einstellungen" - [ **Setup allgemein** ] > [ **OSD Sprache** ].
- Wenn Sie dieses Gerät über ein HDMI-Kabel an ein HDMI CEC-kompatibles Fernsehgerät anschließen, wechselt es automatisch zu der Bildschirmenüsprache des Fernsehgeräts.

# Aktivieren von Progressive Scan

Wenn Sie das Gerät über die Component-Video-Verbindung an das Fernsehgerät anschließen (siehe Kapitel "Anschließen der Videokabel – Option 3: Anschließen an Component-Video-Buchse"), können Sie die Progressive Scan-Ausgabe aktivieren, sofern das Fernsehgerät diese Art der Ausgabe unterstützt.

- 1 Schalten Sie das Fernsehgerät ein, und stellen Sie es auf den richtigen Anzeigekanal für das Gerät ein.
- 2 Drücken Sie auf **DISC MENU**.
- 3 Drücken Sie auf  **OPTIONS**.
- 4 Drücken Sie auf , um im Menü die Option  [ **Video-Setup** ] auszuwählen, und drücken Sie dann auf .

Video-Setup		
	TV-Typ	RGB
	TV-Bildsch.	YUV
	Bildeinstell.	
	Bild vorwärts	
	Ut Gehörlose	
	Progressive	
	Component-Video	

- 5 Wählen Sie [ **Component-Video** ] > [ **YUV** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**.

Video-Setup		
	TV-Typ	Ein
	TV-Bildsch.	Aus
	Bildeinstell.	
	Bild vorwärts	
	Ut Gehörlose	
	Progressive	
	Component-Video	

- 6 Wählen Sie [ **Progressive** ] > [ **Ein** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**.  
↳ Eine Warmmeldung wird angezeigt.
- 7 Wählen Sie zum Fortfahren im Menü [ **OK** ] aus, und drücken Sie auf **OK**.  
↳ Die Einrichtung der Progressive Scan-Funktion ist abgeschlossen.

## Hinweis

- Ist der Bildschirm leer oder verzerrt, warten Sie 15 Sekunden auf die automatische Systemwiederherstellung.
- Wenn kein Bild angezeigt wird, deaktivieren Sie den Progressive Scan-Modus wie folgt:
  - 1) Drücken Sie auf , um das Disc-Fach zu öffnen.
  - 2) Drücken Sie auf .
  - 3) Drücken Sie auf **SUBTITLE**.

- 8 Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf  **OPTIONS**.

- 9 Sie können den Progressive Scan-Modus nun am Fernsehgerät aktivieren (Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes).

## Hinweis

- Manche Fernsehgeräte mit Progressive Scan sind mit diesem Gerät nicht vollständig kompatibel. Dadurch ergibt sich bei der Wiedergabe einer DVD im Progressive Scan-Modus ein unnatürliches Bild. Deaktivieren Sie in einem solchen Fall den Progressive Scan-Modus an diesem Gerät und am Fernsehgerät.

# Aktivieren der EasyLink-Steuerung

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn dieses Gerät an ein HDMI-kompatibles Fernsehgerät/Gerät angeschlossen ist. Dadurch ist es möglich, dass alle verbundenen Geräte mit nur einem Knopfdruck gleichzeitig auf bestimmte Befehle reagieren.

- 1 Schalten Sie die HDMI CEC-Funktionen am Fernsehgerät und den anderen angeschlossenen Geräten ein. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes und der anderen Geräte.
- 2 Sie können nun die EasyLink-Steuerung verwenden.

## Eintasten-Wiedergabe [ TV autom. einsch. ]

Wenn Sie die Wiedergabetaste drücken, wird das Gerät aus dem Standby-Modus aktiviert und die Disc-Wiedergabe gestartet (sofern sich eine Disc im Disc-Fach befindet). Durch Drücken dieser Taste wird auch das Fernsehgerät aktiviert und auf den richtigen Anzeigekanal gestellt.

## Ausschalten per Tastendruck [ System-Standby ]

Wenn Sie die Taste STANDBY mindestens drei Sekunden lang gedrückt halten, wird dieses Gerät ausgeschaltet, und alle angeschlossenen Geräte wechseln in den Standby-Modus. Dieses Gerät reagiert auch auf einen Standby-Befehl von anderen HDMI CEC-Geräten.

## Umschalten des Audioeingangs per Tastendruck [ System-Audiosteuer. ]

Dieses Gerät kann die Audiosignale von der aktiven Quelle wiedergeben. Es wechselt automatisch zum jeweiligen Audioeingang und gibt den Ton über das Lautsprechersystem wieder:

- Bevor Sie diese Funktion nutzen können, müssen die Audioeingänge zu den angeschlossenen Geräten eingestellt werden.
- Sie können zum Einstellen der Lautstärke die Fernbedienung eines beliebigen HDMI CEC-Fernsehgerätes/Gerätes verwenden.

## Hinweis

- Um die Funktion der Eintasten-Wiedergabe zu aktivieren, müssen Sie zuvor eine Video-Disc in das Disc-Fach einlegen.
- Philips kann eine vollständige Kompatibilität mit allen HDMI CEC-kompatiblen Geräten nicht garantieren.

# Einstellen der Audioeingänge zu den angeschlossenen Geräten

## Hinweis

- Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass zwischen diesem Gerät und dem Fernsehgerät/den Geräten eine Audioverbindung besteht.

- 1 Drücken Sie auf **DISC MENU**.
- 2 Drücken Sie auf **OPTIONS**.  
↳ Das Menü [ **Setup allgemein** ] wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie auf **▶**.
- 4 Wählen Sie [ **EasyLink** ] aus, und drücken Sie dann auf **▶**.

Setup allgemein		
	EasyLink	TV autom. einsch.
	Disk-Sperre	System-Standby
	Anzei. abblen.	System-Audiosteuer.
	OSD Sprache	Audio Eing.zuord.
	Bilds.schoner	
	Sleep Timer	
	Standby-Modus	
	DivX(R) Vod-Code	

- Die Funktionen [ **TV autom. einsch.** ] und [ **System-Standby** ] sind werkseitig aktiviert.

- 5 Wählen Sie [ **System-Audiosteuer.** ] > [ **Ein** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**.
- 6 Wählen Sie [ **Audio Eing.zuord.** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**.

- 7 Wählen Sie im Menü [ **OK** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**, um mit dem Durchsuchen der Geräte zu beginnen.
- ↳ Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, wird das Menü für die Audioeingangseinstellung angezeigt.

Audio Eing.zuord.		
🔌	AUX1 Input	TV
	AUX2 Input	And. (Nicht-HDMI)
🔊	AUX3 Input	
	Dig. Eingabe	
📺		
☑️		

- 8 Wählen Sie den Audioeingang dieses Geräts, das zur Verbindung mit den anderen HDMI-Geräten (z. B. AUX1 Input, AUX2 Input) verwendet wird, und drücken Sie anschließend die Taste ▶.

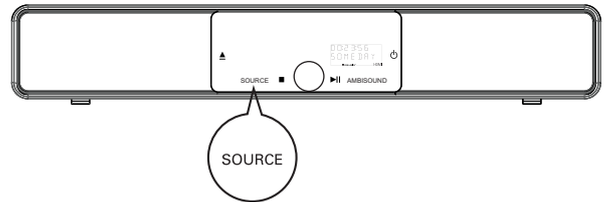
- 9 Wählen Sie das richtige Gerät aus, das an diesen Audioeingang angeschlossen ist, und drücken Sie auf **OK**.

- Wiederholen Sie zum Einstellen des Audioeingangs für andere angeschlossene Geräte die Schritte 8 bis 9.

- 10 Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf **OPTIONS**.

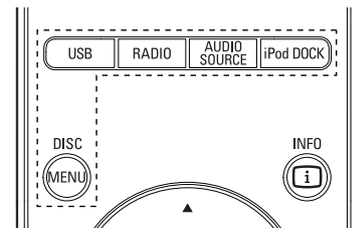
## Auswählen einer Wiedergabequelle

### An der Haupteinheit



- 1 Drücken Sie mehrmals auf **SOURCE**, um eine der folgenden Optionen auszuwählen: **DISC > USB > DOCK > RADIO FM > OPTICAL INPUT > DIGITAL INPUT > AUX SCART > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > DISC...**

### Auf der Fernbedienung:



- Drücken Sie auf **DISC MENU**, um in den Disc-Modus umzuschalten.
- Drücken Sie auf **USB**, um in den USB-Modus umzuschalten.
- Drücken Sie auf **RADIO**, um in den UKW-Modus umzuschalten.
- Drücken Sie **AUDIO SOURCE**, um eine Audioquelle auszuwählen.
- Drücken Sie **iPod DOCK**, um in den iPod-Modus zu wechseln.

Display	Gerät angeschlossen an
AUX SCART	SCART OUT-Buchse
AUX1 INPUT	TV AUDIO IN-Buchsen
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2-Buchsen
AUX3 INPUT	AUDIO IN-AUX3-Buchsen
OPTICAL INPUT	OPTICAL IN-Buchse
DIGITAL INPUT	COAXIAL DIGITAL IN-Buchse
MP3 LINK	MP3 LINK-Buchse

# 5 Wiedergabe

## Wiedergabe von einer Disc

### Hinweis

- DVDs und DVD-Player weisen regionale Einschränkungen auf. Stellen Sie sicher, dass die DVD, die Sie wiedergeben möchten, für die gleiche Regionalzone ausgelegt ist, wie Ihr Player (siehe Hinweis auf der Player-Rückseite).
- Dieses Gerät unterstützt die Wiedergabe der folgenden Dateiformate: MP3/WMA/JPEG/DivX/WMV 9.
- Informationen zu WMV 9: Dieses Gerät unterstützt nur Main Profile (Low Level) und Simple Profile. Advanced Profile- und DRM-geschützte Videodateien werden nicht unterstützt.

## Disc-Wiedergabe

### Achtung!

- Legen Sie keine anderen Gegenstände außer Discs in das Disc-Fach.
- Berühren Sie niemals die optische Linse im Innern des Disc-Fachs.

- 1 Drücken Sie auf , um das Disc-Fach zu öffnen.
- 2 Legen Sie eine Disc mit der bedruckten Seite nach oben ein.
  - Bei doppelseitigen Discs muss der Aufdruck der Seite nach oben zeigen, die Sie wiedergeben möchten.
- 3 Drücken Sie auf , um das Disc-Fach zu schließen und die Wiedergabe der Disc zu starten.
  - Schalten Sie zur Anzeige der Disc-Wiedergabe das Fernsehgerät ein, und stellen Sie es auf den richtigen Anzeigekanal für dieses DVD Home Entertainment-Gerät ein.
- 4 Drücken Sie zum Beenden der Disc-Wiedergabe auf .

### Tipps

- Wenn das Menü für die Passworteingabe angezeigt wird, müssen Sie zunächst Ihr vierstelliges Passwort eingeben, bevor die Wiedergabe beginnen kann.
- Wenn die Disc-Wiedergabe rund 15 Minuten lang angehalten wurde, wird automatisch der Bildschirmschoner aktiviert. Drücken Sie zum Deaktivieren des Bildschirmschoners auf **DISC MENU**.
- Das Gerät schaltet automatisch in den Standby-Modus, wenn Sie innerhalb von 30 Minuten nach Ende der Disc-Wiedergabe keine Taste drücken.

# Videowiedergabe

## Hinweis

- Bei Video-Discs beginnt die Wiedergabe immer dort, wo sie zuletzt angehalten wurde. Um die Wiedergabe am Anfang zu beginnen, drücken Sie auf , während die Meldung angezeigt wird.

## Vornehmen von Einstellungen während der Titelwiedergabe

- 1 Geben Sie einen Titel wieder.
- 2 Verwenden Sie die Fernbedienung, um Einstellungen bei der Wiedergabe vorzunehmen.

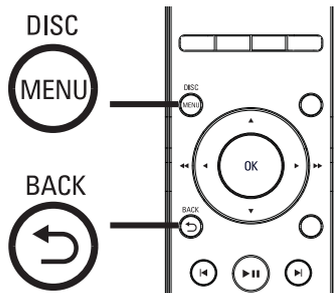
Taste	Aktion
	Anhalten/Fortsetzen der Wiedergabe
	Beenden der Wiedergabe
	Springen zum nächsten Titel/Kapitel
	Zurückkehren zum Anfang des aktuellen Titels/Kapitels oder Springen zum vorherigen Titel/Kapitel
	Vorwärts-/Rückwärtssuche <ul style="list-style-type: none"><li>• Ändern der Suchgeschwindigkeit durch mehrfaches Drücken dieser Taste</li></ul>
	Vorlaufwiedergabe/ Rücklaufwiedergabe in Zeitlupe <ul style="list-style-type: none"><li>• Ändern der Wiedergabegeschwindigkeit durch mehrfaches Drücken dieser Taste</li><li>• Bei VCDs ist nur die Vorlaufwiedergabe möglich.</li></ul>

# Ändern der Videowiedergabe

- 1 Geben Sie einen Titel wieder.
- 2 Verwenden Sie die Fernbedienung, um die Videowiedergabe einzustellen.

Taste	Aktion
	Ändern der Audiosprache <ul style="list-style-type: none"><li>• Nur bei Discs mit mehreren Audiosprachen oder -kanälen.</li></ul>
	Ändern der Untertitelsprache <ul style="list-style-type: none"><li>• Nur bei Discs mit mehreren Untertitelsprachen.</li></ul>
	Wechseln zwischen verschiedenen Wiederholungs- und Shuffle-Wiedergabemodi bzw. Deaktivieren des Wiederholungsmodus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Wiederholungsoptionen können je nach Disc-Typ unterschiedlich sein.</li><li>• Bei VCDs ist die Wiedergabewiederholung nur bei deaktiviertem PBC-Modus möglich.</li></ul>
	Vergrößern/Verkleinern <ul style="list-style-type: none"><li>• Zum Verschieben des vergrößerten oder verkleinerten Bildes auf die Cursortasten drücken.</li></ul>
	Anzeigen des aktuellen Wiedergabestatus <ul style="list-style-type: none"><li>• Hier können Sie die Videowiedergabeoptionen ändern, ohne die Disc-Wiedergabe zu unterbrechen.</li></ul>
	Durch Gedrückthalten Anzeigen der DVD-Wiedergabe aus verschiedenen Kamerawinkeln <ul style="list-style-type: none"><li>• Nur bei DVDs mit Sequenzen, die aus verschiedenen Kamerawinkeln aufgenommen wurden.</li></ul>

## Zugreifen auf DVD-Menü



- 1 Drücken Sie auf **DISC MENU**, um auf das Disc-Hauptmenü zuzugreifen.
- 2 Wählen Sie eine Wiedergabeoption aus, und drücken Sie dann auf **OK**.
  - In manchen Menüs wird die Eingabe über die **Zifferntasten vorgenommen**.
  - Um während der Wiedergabe zum Titelménú zurückzukehren, drücken Sie auf **↶ BACK**.

## Zugreifen auf VCD-Menü

Die PBC-Funktion (Playback Control, Wiedergabesteuerung) für VCD ist werksmäßig aktiviert. Wenn Sie eine VCD einlegen, wird das Inhaltsménú angezeigt.

- 1 Drücken Sie auf **▲▼**, um eine Wiedergabeoption auszuwählen, und drücken Sie dann auf **OK**, um die Wiedergabe zu starten.
  - Wenn die PBC-Funktion deaktiviert ist, wird das Ménú übersprungen und die Wiedergabe ab dem ersten Titel begonnen.
  - Sie können während der Wiedergabe auf **↶ BACK** drücken, um zum Ménú zurückzukehren (bei aktiviertem PBC-Modus).

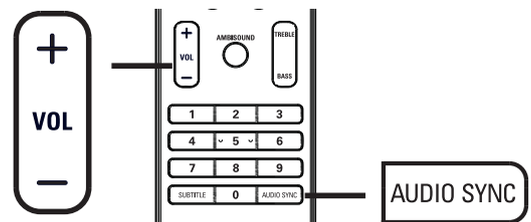


### Tipps

- Die PBC-Standard-einstellung ist aktiviert. Informationen zum Ändern der Standard-einstellung finden Sie im Kapitel "Anpassen von Einstellungen" – [ **Vorz.Einst Setup** ] > [ **PBC** ].

## Synchronisieren von Audio- und Videoausgabe

Falls die Videowiedergabe langsamer ist als die Audioausgabe (Ton und Bild stimmen nicht überein), können Sie die Audioausgabe so verzögern, dass Audio- und Videoausgabe übereinstimmen.



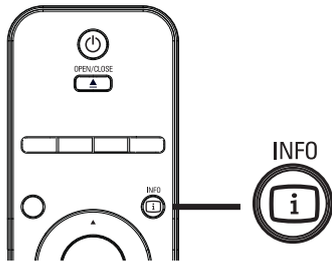
- 1 Halten Sie **AUDIO SYNC** gedrückt, bis "AUDIO SYNC XXX" (Audio-Synchronisierung XXX) angezeigt wird.
  - "XXX" steht für die Verzögerungszeit.
- 2 Drücken Sie innerhalb von fünf Sekunden auf **VOL + -**, um die Verzögerungszeit für die Audioausgabe einzustellen.



### Hinweis

- Wird der Lautstärkeregler nicht innerhalb von fünf Sekunden betätigt, wechselt er wieder zu seiner Standardfunktion als Lautstärkeregler.

## Schnelles Überspringen zu einer bestimmten Zeit

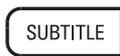


- 1 Drücken Sie während der Wiedergabe auf **i INFO**.  
↳ Das Statusmenü der Disc wird angezeigt.
- 2 Wählen Sie im Menü die aktuell abgelaufene Spielzeit aus, und drücken Sie dann auf **OK**.
  - [ **Tt Dauer** ] (Titelzeit)
  - [ **Kp Dauer** ] (Kapitelzeit)
  - [ **Diskdau.** ] (Disc-Zeit)
  - [ **Trackdau.** ] (Track-Zeit)
- 3 Drücken Sie auf die **Zifferntasten**, um die Zeit zu ändern, zu der Sie springen möchten, und drücken Sie dann auf **OK**.

## DivX®-Videowiedergabe

DivX Video ist ein digitales Medienformat, das höchste Qualität bei hoher Kompressionsrate ermöglicht. Da das Gerät für DivX® zugelassen ist, ist eine DivX-Videowiedergabe möglich.

- 1 Legen Sie eine Disc ein, oder schließen Sie ein USB-Gerät an, auf der bzw. dem sich DivX-Videos befinden.
- 2 Drücken Sie auf **DISC MENU** oder **USB**.  
↳ Das Inhaltsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie einen Titel für die Wiedergabe aus, und drücken Sie auf **▶||**.
- 4 Verwenden Sie die Fernbedienung, um Einstellungen bei der Wiedergabe vorzunehmen.

Taste	Aktion
	Ändern der Untertitelsprache
	Ändern der Audiosprache/des Tracks
	Beenden der Wiedergabe <ul style="list-style-type: none"><li>• Bei DivX Ultra-Videos: Nochmaliges Drücken dieser Taste zum Anzeigen des Inhaltsmenüs.</li></ul>
	Anzeigen von Informationen über das DivX Ultra-Video

### Hinweis

- Sie können nur DivX-Videos wiedergeben, die unter Verwendung des DivX-Registrierungscodes für dieses Gerät ausgeliehen oder gekauft wurden (siehe Kapitel "Anpassen von Einstellungen" > [ **Setup allgemein** ] > [ **DivX(R) Vod-Code** ]).
- Wenn die Untertitel nicht korrekt angezeigt werden, ändern Sie die Untertitelsprache (siehe Kapitel "Anpassen von Einstellungen – [ **Vorz.Einst Setup** ] > [ **DivX-U.-Titel** ]).
- Untertitel können bis zu einer Länge von 45 Zeichen angezeigt werden.
- Dieses Gerät kann DivX-Videodateien bis zu einer Größe von 4 GB wiedergeben.

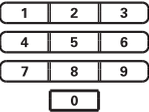
# Musikwiedergabe

## Hinweis

- Bei manchen handelsüblichen Audio-Discs wird die Wiedergabe möglicherweise an dem Punkt fortgesetzt, an dem sie zuletzt angehalten wurde. Um die Wiedergabe vom ersten Titel an zu starten, drücken Sie auf **◀**.

## Vornehmen von Einstellungen während der Titelwiedergabe

- 1 Geben Sie einen Titel wieder.
- 2 Verwenden Sie die Fernbedienung, um Einstellungen bei der Wiedergabe vorzunehmen.

Taste	Aktion
	Anhalten/Fortsetzen der Wiedergabe
	Beenden der Wiedergabe
	Springen zum nächsten Titel
	Zurückkehren zum Anfang des aktuellen Titels bzw. Springen zum vorherigen Titel
	Direkte Eingabe der Titelnummer
	Vorwärts-/Rückwärtssuche <ul style="list-style-type: none"><li>• Ändern der Suchgeschwindigkeit durch mehrfaches Drücken dieser Taste</li></ul>
	Wechseln zwischen verschiedenen Wiederholungs-/Shuffle-Wiedergabemodi bzw. Deaktivieren des Wiederholungsmodus <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Wiederholungsoptionen können je nach Disc-Typ unterschiedlich sein.</li></ul>

# MP3-/WMA-Wiedergabe

MP3/WMA ist ein stark komprimiertes Audioformat (Dateien mit den Endungen MP3 bzw. WMA).

- 1 Legen Sie eine Disc ein, oder schließen Sie ein USB-Gerät an, auf der bzw. dem sich Musikdateien im Format MP3 bzw. WMA befinden.
- 2 Drücken Sie auf **DISC MENU** oder **USB**.  
↳ Das Inhaltsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie einen Ordner aus, und drücken Sie dann auf **OK**.
- 4 Wählen Sie einen Titel für die Wiedergabe aus, und drücken Sie auf **▶||**.
  - Um zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie auf **▲**, bis der Ordner "Previous" (Zurück) ausgewählt ist. Drücken Sie dann auf **OK**.

## Hinweis

- Bei CDs mit mehreren Sitzungen wird nur die erste Sitzung wiedergegeben.
- Dieses Gerät unterstützt das Audioformat MP3PRO nicht.
- Wenn der Titelname einer MP3 (ID3) Sonderzeichen enthält, werden diese eventuell nicht von diesem Gerät unterstützt und daher nicht korrekt angezeigt.
- Durch Digital Rights Management (DRM) geschützte WMA-Dateien können auf diesem Gerät nicht wiedergegeben werden.
- Ordner oder Dateien, welche die unterstützte Dateihöchstgrenze für dieses Gerät überschreiten, werden nicht angezeigt bzw. wiedergegeben.

## Tipps

- Informationen zum Anzeigen des Datendisc-Inhalts ohne Ordner finden Sie im Kapitel "Anpassen von Einstellungen" – [ **Vorz.Einst Setup** ] > [ **MP3-/JPEG-Nav** ].

# Fotowiedergabe

## Wiedergeben von Fotos als Diashow

Auf diesem Gerät können JPEG-Fotos (Dateien mit den Endungen JPEG oder JPG) angezeigt werden.

- 1 Legen Sie eine Disc ein, oder schließen Sie ein USB-Gerät an, auf der bzw. dem sich die JPEG-Fotos befinden.
- 2 Drücken Sie auf **DISC MENU** oder **USB**.
  - ↳ Bei einer Kodak Picture Disc beginnt die Diashow automatisch.
  - ↳ Bei einer JPEG-Disc wird das Fotomenü angezeigt.
- 3 Wählen Sie den Ordner bzw. das Album aus, der bzw. das angezeigt werden soll.
  - Um eine Vorschau der Fotos im Ordner bzw. im Album anzuzeigen, drücken Sie auf **i INFO**.



- Um den vorherigen bzw. nächsten Bildschirm anzuzeigen, drücken Sie auf **◀ / ▶**.
  - Drücken Sie zum Auswählen eines Fotos auf die Cursortasten.
  - Wenn nur das ausgewählte Foto angezeigt werden soll, drücken Sie auf **OK**.
- 4 Drücken Sie auf **▶||**, um die Wiedergabe der Diashow zu starten.
    - Um zum Inhaltsmenü zurückzukehren, drücken Sie auf **↶ BACK**.



## Hinweis

- Möglicherweise dauert es aufgrund der großen Anzahl an Musiktiteln oder Fotos auf der Disc etwas länger, bis der Inhalt der Disc auf dem Fernsehgerät angezeigt wird.
- Wenn das JPEG-Foto nicht als Datei des Typs "EXIF" aufgenommen wurde, wird das Indexbild nicht auf dem Display angezeigt. Es wird durch ein Indexbild mit blauen Bergen ersetzt.
- Dieses Gerät kann mit einer Digitalkamera aufgenommene Bilder nur dann anzeigen, wenn sie dem JPEG-EXIF-Format entsprechen, das üblicherweise von fast allen Digitalkameras verwendet wird. Motion JPEG, Bilder in JPEG-fremden Formaten und mit Bildern verknüpfte Tonclips können nicht wiedergegeben werden.
- Ordner oder Dateien, welche die unterstützte Dateihöchstgrenze für dieses Gerät überschreiten, werden nicht angezeigt bzw. wiedergegeben.

## Einstellen der Fotowiedergabe

- 1 Führen Sie eine Diashow vor.
- 2 Verwenden Sie die Fernbedienung, um das Foto einzustellen.

Taste	Aktion
◀	Springen zum vorherigen Foto
▶	Springen zum nächsten Foto
▲	Drehen des Fotos im Uhrzeigersinn
▼	Drehen des Fotos gegen den Uhrzeigersinn
<b>ZOOM</b>	Vergrößern/Verkleinern <ul style="list-style-type: none"><li>• Im Zoom-Modus wird die Wiedergabe angehalten.</li></ul>
◻	Beenden der Wiedergabe

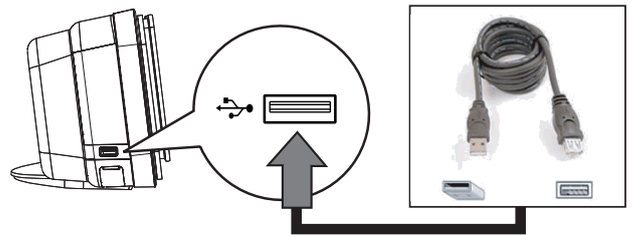
## Musikdiashow-Wiedergabe

Geben Sie Musikdateien des Formats MP3 bzw. WMA und JPEG-Fotodateien gleichzeitig wieder, und erstellen Sie so eine Musikdiashow. Die MP3- bzw. WMA- und JPEG-Dateien müssen auf derselben Disc oder demselben USB-Gerät gespeichert sein.

- 1 Geben Sie eine MP3- oder WMA-Musikdatei wieder.
- 2 Navigieren Sie während der Musikwiedergabe zum Fotoordner bzw. -album, und drücken Sie auf ►||, um die Wiedergabe der Diashow zu starten.
  - ↳ Die Diashow wird gestartet und bis zum Ende des Fotoordners oder des Albums fortgesetzt.
  - ↳ Die Musikwiedergabe wird bis zum Ende der Disc fortgesetzt.
    - Um zum Menü zurückzukehren, drücken Sie auf ↶ BACK.
- 3 Drücken Sie zum Beenden der Wiedergabe der Diashow auf ■.
- 4 Drücken Sie zum Beenden der Musikwiedergabe erneut auf ■.

## Wiedergabe von einem USB-Gerät

Mit diesem Gerät können nur Dateien im Format MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) oder JPEG wiedergegeben bzw. angezeigt werden, die auf solchen Geräten gespeichert sind.



- 1 Schließen Sie ein USB-Flashlaufwerk oder ein USB-Speicherkartenlesegerät an die Buchse ➔ (USB) an diesem Gerät an.
- 2 Drücken Sie auf **USB**.
  - ↳ Das Inhaltsmenü wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie eine Datei für die Wiedergabe aus, und drücken Sie dann auf ►||.
  - Weitere Informationen hierzu finden Sie unter "Musikwiedergabe", "Fotowiedergabe" und "Videowiedergabe".
- 4 Drücken Sie zum Beenden der Wiedergabe auf ■, oder entfernen Sie das USB-Gerät.

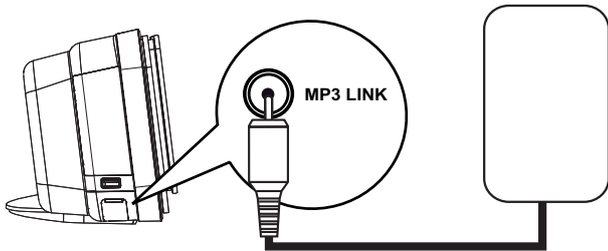


### Tipps

- Wenn das Gerät nicht an die USB-Buchse passt, verbinden Sie es über ein USB-Verlängerungskabel.
- Wenn Sie einen Mehrfach-USB-Kartenleser verwenden, können Sie nur auf den Inhalt eines USB-Laufwerks zugreifen.
- Wenn Sie ein USB-Festplattenlaufwerk verwenden, stellen Sie sicher, dass ein zusätzliches Netzkabel an das USB-Festplattenlaufwerk angeschlossen ist, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.
- Digitalkameras, die PTP verwenden oder zusätzliche Programminstallationen erfordern, wenn sie an einen PC angeschlossen werden, werden nicht unterstützt.

## Wiedergabe von tragbarem Media Player

Schließen Sie einfach Ihren tragbaren Media Player (z. B. MP3-Player) an dieses Gerät an, um Ihre Musiksammlungen in hervorragender Tonqualität zu hören.



- 1 Verwenden Sie ein 3,5-mm-Stereoaudiokabel (im Lieferumfang enthalten), um die Buchse **MP3 LINK** an diesem Gerät mit der Kopfhörerbuchse Ihres tragbaren Media Players (z. B. MP3-Player) zu verbinden.
- 2 Drücken Sie mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, bis "MP3 LINK" (MP3-Anschluss) angezeigt wird.
- 3 Starten Sie die Wiedergabe auf Ihrem tragbaren Media Player.
  - Weitere Informationen für eine verbesserte Audioausgabe finden Sie im Kapitel "Anpassen von Toneinstellungen".
- 4 Drücken Sie die Stoptaste auf Ihrem tragbaren Media Player, um die Wiedergabe zu beenden.

### Hinweis

- Die Wiedergabesteuerung ist nur über den tragbaren Media Player möglich.
- Beenden Sie die Wiedergabe des tragbaren Media Players, bevor Sie auf ein anderes Medium bzw. eine andere Wiedergabequelle umschalten.

## Wiedergabe von einem iPod

Schließen Sie Ihren iPod einfach an die universelle Dockingstation von Philips an, und erfreuen Sie sich an der iPod-Wiedergabe über das DVD Home Entertainment-Gerät.

Liste der unterstützten iPods:

iPod mini	iPod nano (1. Generation)
iPod classic	iPod nano (2. Generation)
iPod mini (2. Generation)	iPod nano (3. Generation)
iPod mit Farbdisplay	iPod nano (4. Generation)
iPod (5. Generation)	iPod touch (1. Generation)
iPod classic (6. Generation)	iPod touch (2. Generation)

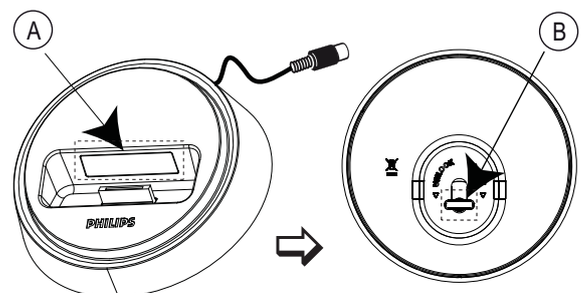


### Hinweis

- Die neuesten Aktualisierungen der unterstützten iPod-Produkte finden Sie auf der Website von Philips.

## Vorbereiten der Dockingstation

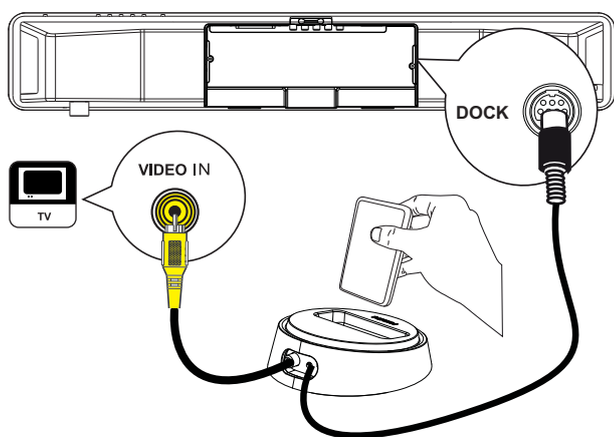
Wenn der iPod nicht in die Dockingstation passt, stellen Sie die "Halterung" entsprechend ein (siehe Abbildung unten).



- Ⓐ Anpassbare "Halterung"
- Ⓑ Verriegelung

- 1 Drehen Sie die Verriegelung **(B)** an der Unterseite der Dockingstation gegen den Uhrzeigersinn, um die anpassbare "Halterung" zu lösen.
- 2 Stellen Sie die "Halterung" **(A)** auf Ihren iPod ein.
- 3 Drehen Sie die Verriegelung im Uhrzeigersinn, um die Halterung in dieser Position zu fixieren.

## Einstellen der iPod-Musikwiedergabe



- 1 Schließen Sie die Dockingstation an die Buchse **DOCK** des Gerätes an.
- 2 Schließen Sie den iPod an die Dockingstation an, und schalten Sie ihn ein.
- 3 Drücken Sie auf **iPod DOCK**.
  - Es könnte etwas länger dauern, bis die Kompatibilität bestimmter iPod-Modelle authentifiziert ist.
- 4 Starten Sie die Wiedergabe auf dem iPod.
  - Um die Videowiedergabe des iPod anzuzeigen, verbinden Sie ein Videokabel mit der Dockingstation und dem Fernsehgerät, und aktivieren Sie die Einstellung "TV ON" (TV ein) auf dem iPod.
- 5 Während der Wiedergabe können Sie die Musikwiedergabe mit der Fernbedienung anpassen.

Taste	Aktion
	Ändern der Lautstärke
	Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts
	Auswählen eines Ambisound-Effekts
	Navigieren zum vorherigen oder nächsten Titel
	Vorwärts-/Rückwärtssuche
	Anhalten/Fortsetzen der Wiedergabe
	Schalten Sie in den "Extended Control Mode" (Erweiterter Steuerungsmodus), um die iPod-Wiedergabe über das Fernsehgerät zu steuern. <ul style="list-style-type: none"> <li>• In diesem Modus haben die Bedientasten auf dem iPod keine Funktion.</li> <li>• Drücken Sie diese Taste erneut, um zum einfachen Wiedergabemodus zurückzukehren.</li> </ul>
	Wechseln zwischen verschiedenen Wiederholungs-/Shuffle-Wiedergabemodi bzw. Deaktivieren des Wiederholungsmodus <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Option steht nur im "Extended Control Mode" (Erweiterter Steuerungsmodus) zur Verfügung.</li> </ul>

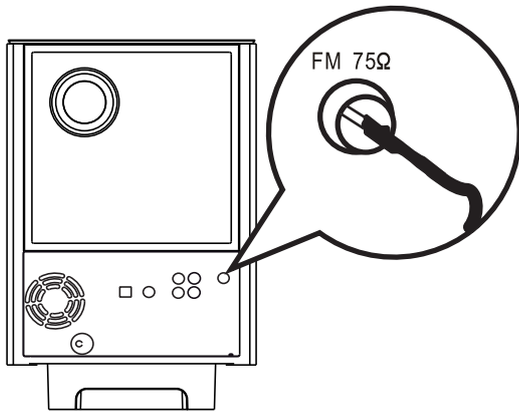


### Tipps

- Während Sie sich im iPod-Modus befinden, wird der Akku des iPod aufgeladen.
- Im erweiterten Wiedergabemodus ist die Steuerung der iPod-Wiedergabe nur über die auf dem Fernsehgerät angezeigten Inhalte unter Verwendung der Fernbedienung des DVD Home Entertainment-Gerätes möglich.

## Radiowiedergabe

Überprüfen Sie, ob die UKW-Antenne an den Subwoofer angeschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, schließen Sie die mitgelieferte UKW-Antenne an die FM 75Ω-Buchse an, und befestigen Sie das Ende an der Wand.



### Tipps

- Schließen Sie für einen besseren UKW-Stereoempfang eine externe UKW-Antenne (nicht enthalten) an.
- Stellen Sie die Antenne möglichst weit entfernt von Fernsehgeräten, Videorecordern und anderen möglichen Strahlungsquellen auf, um unerwünschte Störungen zu vermeiden.

## Erste Tunereinstellung

Folgen Sie den Anweisungen zur Installation der Radiosender, wenn Sie den Modus "RADIO" (Radio) zum ersten Mal aktivieren.

- 1 Drücken Sie auf **RADIO**.
  - ↳ AUTO INSTALL ... PRESS PLAY (Automatische Installation ... Play drücken) wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf **▶||**.
  - ↳ Alle verfügbaren Radiosender mit ausreichender Signalstärke werden gespeichert.
  - ↳ Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, wird der erste gespeicherte Radiosender eingestellt.
  - Um die automatische Sendereinstellung abubrechen, drücken Sie auf **■**.



### Hinweis

- In diesem Gerät können bis zu 40 Radiosender gespeichert werden.
- Wird die automatische Installation nicht aktiviert, oder werden weniger als fünf Radiosender gespeichert, wird AUTO INSTALL (Automatische Installation) beim nächsten Start des Radiomodus erneut angezeigt.
- Wenn der UKW-Radiosender RDS-Daten (Radio Data System) sendet, wird der Name des Radiosenders angezeigt.

## Empfangen von Radiosendern

- 1 Drücken Sie auf **RADIO**.
- 2 Verwenden Sie die Fernbedienung, um das Radio zu bedienen.

Taste	Aktion
	Auswählen eines voreingestellten Radiosenders
	Einstellen der Radiofrequenz (vor/zurück)
	Umschalten zwischen UKW Stereo und UKW Mono
	Löschen des voreingestellten Senders aus der Senderliste durch Gedrückthalten dieser Taste <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Speicherplatznummern der anderen Radiosender bleiben unverändert.</li></ul>

## Neuinstallation aller Radiosender

- 1 Drücken Sie auf **RADIO**.
- 2 Halten Sie die Taste **PROGRAM** gedrückt, bis "STARTING INSTALL" angezeigt wird.
  - ↳ Alle zuvor gespeicherten Radiosender werden überschrieben.

### Hinweis

- Wenn während der Senderinstallation kein Signal empfangen wird oder weniger als fünf Sender erkannt werden, wird die Meldung "CHECK ANTENNA" (Antenne überprüfen) angezeigt.

## Suchen und Speichern einzelner Radiosender

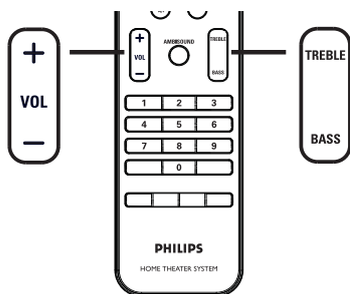
- 1 Drücken Sie auf **RADIO**.
- 2 Drücken Sie auf .
  - ↳ Die Senderfrequenzanzeige ändert sich, bis ein Radiosender gefunden wird.
- 3 Wiederholen Sie Schritt 2, bis Sie den Sender gefunden haben, den Sie speichern möchten.
  - Drücken Sie zur Feineinstellung der Senderfrequenz auf .
- 4 Drücken Sie auf **PROGRAM**.
  - Wird nach dem oben beschriebenen Schritt mehr als 20 Sekunden lang keine Aktion ausgeführt, wird der Einstellungsmodus beendet.
- 5 Drücken Sie auf  (oder auf die **Zifferntasten**), um eine Speicherplatznummer auszuwählen.
- 6 Drücken Sie zur Bestätigung auf **PROGRAM**.

# 6 Anpassen von Toneinstellungen

## Einstellen der Lautstärke

- 1 Drücken Sie auf **VOL + / -**, um die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu verringern.
  - Drücken Sie auf **MUTE**, um den Ton abzuschalten.
  - Um den Ton wieder einzuschalten, drücken Sie erneut auf **MUTE**, oder drücken Sie auf die Lautstärketaste.

## Anpassen von Bass/Höhen

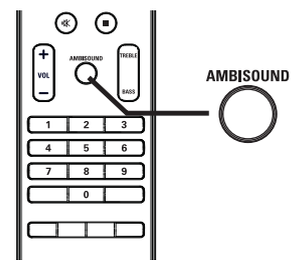


- 1 Drücken Sie auf **BASS / TREBLE**.
- 2 Drücken Sie mehrmals auf **VOL + -**, um das Niveau für niedrige Töne (BASS) (Bass) oder hohe Töne (TREBLE) (Höhen) einzustellen.

### Hinweis

- Wird der Lautstärkeregler nicht innerhalb von zehn Sekunden betätigt, nimmt der Regler wieder seine Standardfunktion als Lautstärkeregler auf.

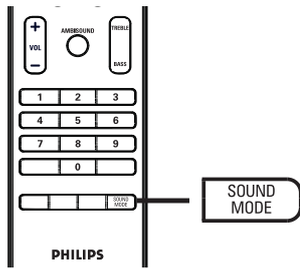
## Auswählen von Ambisound



- 1 Drücken Sie mehrmals auf **AMBISOUND**, um die beste Surround-Ausgabe für das wiedergegebene Video bzw. die wiedergegebene Musik auszuwählen.

Optionen	Beschreibungen
<b>AUTO</b>	Die Auswahl der Surround-Ausgabe erfolgt auf Basis des Audiostroms des wiedergegebenen Inhalts.
<b>MULTI-CHANNEL</b> (Mehrkanal)	Mehrkanal-Surround-Sound
<b>STEREO</b>	Stereoton

## Auswählen eines vordefinierten Sound-Effekts



- 1 Drücken Sie mehrmals auf **SOUND MODE**, um den Sound-Effekt auszuwählen, der am besten zur wiedergegebenen Musik oder zum wiedergegebenen Video passt.

Video / Musik	Beschreibungen
<b>ACTION / ROCK /</b>	Verbesserte Wiedergabe niedriger und hoher Frequenzbereiche für tolle Sound-Effekte und Atmosphäre in Filmen. Sehr gut geeignet zur Wiedergabe von Actionfilmen und Rock-/Popmusik.
<b>DRAMA / JAZZ</b>	Klare Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich. Erzeugt die Atmosphäre eines Musikclubs mit dem Künstler direkt vor Ihnen. Sehr gut geeignet zur Wiedergabe von Jazzmusik und Krimis.
<b>CONCERT / CLASSIC</b>	Flacher und reiner Klangmodus. Ideal für die Wiedergabe klassischer Musik und Live-Konzert-DVDs.
<b>GAMING / PARTY</b>	Leicht verbesserte Wiedergabe niedriger und mittlerer Frequenzbereiche, ideal für Partymusik und Videospiele.
<b>SPORTS</b>	Moderate Mid-Range- und Surround-Effekte für eine kristallklare Stimmwiedergabe und eine Live-Stadion-Atmosphäre.
<b>NEWS</b>	Verbesserte Wiedergabe des mittleren Frequenzbereichs für eine klare Stimmen- und Gesangswiedergabe.

# 7 Anpassen von Einstellungen

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Einstellungsoptionen dieses Gerätes beschrieben.

Symbol	Optionen
	[ Setup allgemein ]
	[ Audio-Setup ]
	[ Video-Setup ]
	[ Vorz.Einst Setup ]

## Hinweis

- Bei den unterstrichenen Optionen handelt es sich um die Werkseinstellungen.

## Allgemeine Einstellungen

- 1 Drücken Sie auf  **OPTIONS**.  
↳ Das Menü [ **Setup allgemein** ] wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf **▶**.
- 3 Wählen Sie eine Option aus, und drücken Sie auf **OK**.

Setup allgemein	
	EasyLink
	Disk-Sperre
	Anzei. abblen.
	OSD Sprache
	Bilds.schoner
	Sleep Timer
	Standby-Mode
	DivX(R) Vod-Code

- Erläuterungen zu den obigen Optionen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

- 4 Wählen Sie eine Einstellung aus, und drücken Sie auf **OK**.
  - Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie auf **↶ BACK**.
  - Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf  **OPTIONS**.

### [ EasyLink ]

Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn dieses Gerät an ein HDMI-kompatibles Fernsehgerät/Gerät angeschlossen ist. Dadurch ist es möglich, dass alle verbundenen Geräte mit nur einem Knopfdruck gleichzeitig auf bestimmte Befehle reagieren.

Optionen	Beschreibungen
[ <b>TV autom. einsch. ]</b>	<p>Mit dieser Option wird durch Drücken auf PLAY (Wiedergabe) das Fernsehgerät aus dem Standby-Modus aktiviert und die Disc-Wiedergabe gestartet (sofern sich eine Disc im Disc-Fach befindet).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wählen Sie zum Deaktivieren dieser Funktion [ <b>Aus</b> ].</li> </ul>
[ <b>System-Standby</b> ]	<p>Reaktion auf Standby-Befehl von anderen HDMI CEC-kompatiblen Fernsehgeräten oder Geräten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wählen Sie zum Deaktivieren dieser Funktion [ <b>Ablehnen</b> ] aus.</li> </ul>
[ <b>System-Audiosteuer.</b> ]	<p>Es ermöglicht dem DVD Home Entertainment-System das direkte Umschalten auf den Audioeingang des aktiven Geräts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wählen Sie zum Aktivieren dieser Funktion [ <b>Ein</b> ] aus. Wählen Sie dann [ <b>Audio Eing.zuord.</b> ] aus, um alle verfügbaren Geräte zu durchsuchen und einzustellen.</li> </ul>
[ <b>Audio Eing.zuord.</b> ]	<p>Stellen Sie den Audioeingang für das angeschlossene Fernsehgerät bzw. die angeschlossenen Geräte korrekt ein, um ein automatisches Wechseln der Eingangsquelle zu ermöglichen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie auf <b>OK</b>, um das Durchsuchen der Geräte zu starten.</li> <li>Wählen Sie den Audioeingang aus, für den die Einstellung vorgenommen werden soll (z. B. AUX1 Input, AUX2 Input), und drücken Sie dann auf <b>►</b>.</li> <li>Wählen Sie das richtige Gerät aus, das an diesen Audioeingang angeschlossen ist, und drücken Sie dann auf <b>OK</b>.</li> </ol>



#### Hinweis

- Das Fernsehgerät und andere angeschlossene Geräte müssen mit HDMI CEC kompatibel sein.
- Sie müssen die HDMI CEC-Funktion des Fernsehgerätes/der Geräte einschalten, bevor Sie EasyLink nutzen können. Detaillierte Informationen finden Sie in den Bedienungsanleitungen des Fernsehgerätes und der anderen Geräte.
- Philips kann eine vollständige Kompatibilität mit allen HDMI CEC-kompatiblen Geräten nicht garantieren.

#### [ **Disk-Sperre** ]

Festlegen von Wiedergabebeschränkungen für bestimmte Discs. Bevor Sie beginnen, legen Sie die Disc in das Disc-Fach ein (es können maximal 40 Discs gesperrt werden).

- [ **Sperren** ] – Einschränken des Zugriffs auf die aktuelle Disc. Wenn Sie diese Disc das nächste Mal wiedergeben oder sie freigeben möchten, müssen Sie das Passwort eingeben.
- [ **Freigeben** ] – Alle Discs können wiedergegeben werden.



#### Tipps

- Zum Festlegen oder Ändern des Passworts navigieren Sie zu [ **Vorzugseinstellungen** ] > [ **Passwort** ].

#### [ **Anzei. abblen.** ]

Anpassen der Helligkeit des Anzeigefelds an die Raumbeleuchtung.

- [ **100%** ] – Normale Helligkeit
- [ **70%** ] – Mittlere Helligkeit
- [ **40%** ] – Geringste Helligkeit

#### [ **OSD Sprache** ]

Auswählen der standardmäßigen Sprache des Bildschirmmenüs.

### [ Bilds.schoner ]

Aktivieren bzw. Deaktivieren des Bildschirmschonermodus. Dadurch wird der Bildschirm des Fernsehgerätes vor Schäden geschützt, die durch zu lange Standbilder entstehen können.

- [ **Ein** ] – Einstellen des Bildschirmschoners auf eine Aktivierung nach 15-minütiger Inaktivität (z. B. im Pause- oder Stoppmodus).
- [ **Aus** ] – Deaktivieren des Bildschirmschonermodus.

### [ Sleep Timer ]

Automatisches Umschalten in den Standby-Modus nach Ablauf einer vorher eingestellten Zeitspanne.

- [ **Aus** ] – Deaktivieren des Schlafmodus.
- [ **15, 30, 45, 60 Min.** ] – Auswählen der Zeitspanne bis zum Umschalten in den Standby-Modus.

### [ Standby-Mode ]

Einstellen des Standby-Modus.

- [ **Normal** ] – normaler Standby-Energieverbrauch. Das Starten des Geräts dauert länger.
- [ **Nied. Stromverbrauch** ] – geringerer Standby-Energieverbrauch. Jedoch dauert hier die Aktivierung länger.

### [ DivX(R) Vod-Code ]

Anzeigen des DivX®-Registrierungscodes.



#### Tipps

- Geben Sie den DivX-Registrierungscode des Gerätes ein, wenn Sie unter [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod) ein Video ausleihen oder kaufen. Die über den DivX® VOD-Service (Video On Demand) ausgeliehenen oder gekauften DivX-Videos können nur auf dem dafür registrierten Gerät wiedergegeben werden.

## Audioeinstellungen

- 1 Drücken Sie auf **OPTIONS**.  
↳ Das Menü [ **Setup allgemein** ] wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf ▼, um  [ **Audio-Setup** ] auszuwählen, und drücken Sie dann auf ►.
- 3 Wählen Sie eine Option aus, und drücken Sie auf **OK**.

Audio-Setup	
	Ambisound-Setup
	HDMI Audio
	Nachtmodus
	
	

- 4 Wählen Sie eine Einstellung aus, und drücken Sie auf **OK**.
  - Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie auf **↶ BACK**.
  - Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf **☰ OPTIONS**.

## [ Ambisound-Setup ]

Ändern der Ambisound-Einstellungen.

Optionen	Beschreibungen
[ Setup-Anleit. ]	Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie die kompletten Ambisound-Einstellungen durchgehen möchten.
[ Raumakustik ]	Auswählen der Beschaffenheit der Wände.
[ Standort ]	Auswählen des Gerätestandorts im Raum.
[ Höhe ]	Auswählen der Höhe, auf der das Gerät platziert wird.
[ Hörposition ]	Auswählen der Entfernung zwischen Hörer und Gerät.



### Tipps

- Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Erste Schritte – Starten der Ambisound-Einrichtung".

## [ HDMI Audio ]

Bei Verbindung des Gerätes und des Fernsehers über ein HDMI-Kabel: Auswählen der Audioausabeeinstellung für diese Verbindung.

- [ **Ein** ] – Die Tonausgabe erfolgt sowohl über das Fernsehgerät als auch über das Lautsprechersystem. Wenn das Audioformat auf der Disc nicht unterstützt wird, erfolgt ein Downmix für Zweikanal-Ausgabe (lineares PCM-Audio).
- [ **Aus** ] – Deaktivieren der Audioausgabe über das Fernsehgerät. Die Tonausgabe erfolgt nur über das Lautsprechersystem.

## [ Nachtmodus ]

Abmildern lauter Geräusche und Verstärken leiser Geräusche ermöglicht die Wiedergabe der DVDs bei geringer Lautstärke, damit niemand sonst gestört wird.

- [ **Ein** ] – Ermöglicht leise DVD-Wiedergabe am Abend/in der Nacht.
- [ **Aus** ] – Erleben Sie Surround-Sound in seiner ganzen Dynamik.

# Videoeinstellungen

- 1 Drücken Sie auf **OPTIONS**.  
↳ Das Menü [ **Setup allgemein** ] wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf , um [ **Video-Setup** ] auszuwählen, und drücken Sie dann auf .
- 3 Wählen Sie eine Option aus, und drücken Sie auf **OK**.

Video-Setup	
	TV-Typ TV-Bildsch.
	Bildeinstell. Bild vorwärts
	Ut Gehörlose Progressive
	Component-Video

- Erläuterungen zu den obigen Optionen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.
- 4 Wählen Sie eine Einstellung aus, und drücken Sie auf **OK**.
    - Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie auf **BACK**.
    - Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf **OPTIONS**.

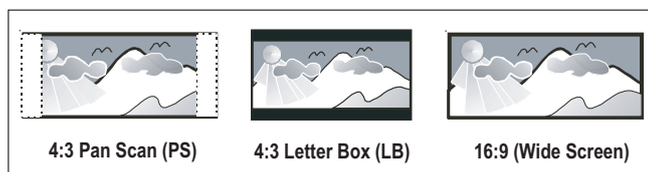
## [ TV-Typ ]

Ändern Sie diese Einstellung nur, wenn das Video nicht ordnungsgemäß angezeigt wird. Diese Einstellung entspricht standardmäßig der gängigen Einstellung für Fernsehgeräte in Ihrem Land.

- [ **PAL** ] – Für Fernsehgeräte mit PAL-System.
- [ **NTSC** ] – Für Fernsehgeräte mit NTSC-System.
- [ **Multi** ] – Für Fernsehgeräte, die sowohl PAL als auch NTSC verarbeiten können.

## [ TV-Bildsch. ]

Auswählen des Bildschirmformats für die Bildanzeige auf dem Fernsehgerät.



- [ **4:3 Pan Scan** ] – Für Standardfernsehgeräte; Bilddarstellung mit voller Höhe und abgeschnittenen Seiten.
- [ **4:3 Letter Box** ] – Für Standardfernsehgeräte; Breitbildanzeige mit schwarzen Balken am oberen und unteren Bildrand.
- [ **16:9 Breitbild** ] – Für Breitbild-Fernsehgeräte; (Seitenverhältnis 16:9).

## [ Bildeinstell. ]

Auswählen eines vordefinierten Einstellungssatzes für die Bildfarbe bzw. Anpassen der persönlichen Farbeinstellungen.

- [ **Standard** ] – Die ursprüngliche Farbeinstellung.
- [ **Hell** ] – Lebhaftere Farben.
- [ **Weich** ] – Warme Farben.
- [ **Persönlich** ] – Individuelles Anpassen der Farbeinstellung. Legen Sie im Menü Helligkeit, Kontrast, Farbtöne und Farbsättigung fest, und drücken Sie dann auf **OK**.

## [ Bild vorwärts ]

Hierbei handelt es sich um erweiterte Einstellungen zum Optimieren der Videoausgabe. Diese Option steht nur bei Videoverbindungen über HDMI oder Component-Video mit Progressive Scan-Ausgabe zur Verfügung.

- [ **DCDi** ] – Aktivieren bzw. Deaktivieren der DCDi-Funktion (Directional Correlation Deinterlacing) Dabei werden die fehlenden Bildschirmzeilen aufgefüllt, um den Videoinhalt zu optimieren. Besonders effektiv ist dies bei der Zeitlupenwiedergabe.

### Hinweis

- Die DCDi-Einstellung steht nur bei Progressive Scan-Ausgabe zur Verfügung.

- [ **Gamma** ] – Anpassen der Farbe eines Bildelements (Pixels) für ein optimales, scharfes Bild
- [ **Chromaverzöger.** ] – Anpassen der vorzeitigen Verzögerung des Chrominanzsignals, um ein klares Bild zu erzeugen
- [ **True Life** ] – Erhöhen des Kontrasts und der Farbintensität, um ein dynamischeres Bild zu erzeugen.

### Hinweis

- Wählen Sie zum Anpassen der obigen Einstellungen eine Option aus, und drücken Sie dann auf **OK**. Drücken Sie dann die Pfeiltaste nach links oder recht, um den Wert bzw. die Niveaueinstellung zu ändern, und drücken Sie zur Bestätigung auf **OK**.

- [ **Breitbildformat** ] – Einstellen des Breitbildformats für die Disc-Wiedergabe.

Optionen	Beschreibungen
[ <b>Extrabreit</b> ]	Die Bildmitte wird im Verhältnis zum Bildrand weniger gedehnt. Diese Einstellung steht nur zur Verfügung, wenn die Videoauflösung auf 720p oder 1080i/p eingestellt ist.
[ <b>4:3 Pillar Box</b> ]	Es findet keine Bilddehnung statt. Auf beiden Seiten des Bildschirms werden schwarze Balken angezeigt.
[ <b>Aus</b> ]	Die Bildanzeige erfolgt entsprechend dem Format der Disc.

#### Hinweis

- Diese Einstellung steht nur zur Verfügung, wenn Sie für die Einstellung [ **TV-Bildsch.** ] die Option [ **16:9 Breitbild** ] haben.
- [ **HDMI-Video** ] – Auswählen einer Videoauflösung, die mit den Anzeigefunktionen des Fernsehgerätes kompatibel ist.

Optionen	Beschreibungen
[ <b>Auto</b> ]	Die beste unterstützte Videoauflösung wird automatisch erkannt und ausgewählt.
[ <b>480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p</b> ]	Auswählen der besten vom Fernsehgerät unterstützten Videoauflösung. Genauere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgerätes.

#### Hinweis

- Wenn die Einstellung nicht mit dem Fernsehgerät kompatibel ist, wird ein leerer Bildschirm angezeigt. Drücken Sie wiederholt **HDMI**, bis das Bild angezeigt wird.

#### [ **Ut Gehörlose** ]

Aktivieren bzw. Deaktivieren der Anzeige in Untertiteln.

- [ **Ein** ] – Anzeigen der Sound-Effekte in Untertiteln. Nur bei Discs mit optional zuschaltbaren Untertiteln und bei Unterstützung dieser Funktion durch das Fernsehgerät.
- [ **Aus** ] – Deaktivieren der Funktion für geschlossene Untertitel.

#### [ **Progressive** ]

Wenn das Fernsehgerät Progressive Scan-Signale unterstützt, können Sie den Progressive Scan-Modus des Gerätes aktivieren.

- [ **Ein** ] – Aktivieren des Progressive Scan-Modus.
- [ **Aus** ] – Deaktivieren des Progressive Scan-Modus.

#### Hinweis

- Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn Sie für die Einstellung [ **Component-Video** ] die Option [ **YUV** ] ausgewählt haben.

#### Tipps

- Weitere Informationen hierzu finden Sie im Kapitel "Erste Schritte – Aktivieren von Progressive Scan".

#### [ **Component-Video** ]

Auswählen des für die Verbindung zwischen diesem Gerät und dem Fernsehgerät passenden Videoausgabeformats.

- [ **RGB** ] – Für eine Scart-Verbindung.
- [ **YUV** ] – Für eine Component-Video-Verbindung.

# Bevorzugte Einstellungen

- 1 Drücken Sie auf  **OPTIONS**.  
↳ Das Menü [ **Setup allgemein** ] wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie auf ▼, um  [ **Vorz.Einst Setup** ] auszuwählen, und drücken Sie dann auf ►.
- 3 Wählen Sie eine Option aus, und drücken Sie auf **OK**.

Vorz.Einst Setup	
	Audio
	Untertitel
	Disk-Menü
	Ki.sicherung
	PBC
	MP3/JPEG-Nav
	Passwort
	DivX-U.-Titel ▼

- Erläuterungen zu den obigen Optionen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

- 4 Wählen Sie eine Einstellung aus, und drücken Sie auf **OK**.
  - Um zum vorherigen Menü zurückzukehren, drücken Sie auf  **BACK**.
  - Um das Menü zu verlassen, drücken Sie auf  **OPTIONS**.

## [ Audio ]

Auswählen der Standardaudiosprache für DVDs.

## [ Untertitel ]

Auswählen der Standarduntertitelsprache für DVDs.

## [ Disk-Menü ]

Auswählen der Menüsprache für DVDs.



### Hinweis

- Wenn die ausgewählte Sprache auf der Disc nicht verfügbar ist, wird die Standardsprache der Disc verwendet.
- Bei manchen DVDs können Untertitel- und Audiosprache nur über das Disc-Menü geändert werden.
- Wählen Sie zum Auswählen von Sprachen, die nicht im Menü aufgeführt sind die Option [ **Sonst** ] aus. Überprüfen Sie dann die Liste der Sprachcodes auf der Rückseite dieses Benutzerhandbuchs, und geben Sie den entsprechenden vierstelligen Sprachcode ein.

## [ Ki.sicherung ]

Einschränken des Zugriffs auf DVDs, die für Kinder nicht geeignet sind. Diese DVDs müssen mit Altersfreigaben aufgenommen werden.

1. Drücken Sie zum Starten auf **OK**.
2. Wählen Sie aus dem Menü eine Altersfreigabe aus, und drücken Sie dann auf **OK**.
3. Drücken Sie zur Eingabe des vierstelligen Passworts auf die **Zifferntasten**.



### Hinweis

- Bei DVDs, die Altersfreigaben über dem von Ihnen unter [ **Ki.sicherung** ] festgelegten Niveau aufweisen, ist für die Wiedergabe ein Passwort erforderlich.
- Die Einstufung ist länderabhängig. Um die Wiedergabe aller Discs zuzulassen, drücken Sie auf 8.
- Auf manchen DVDs sind zwar Altersfreigaben aufgedruckt, sie wurden aber nicht damit aufgenommen. Bei solchen DVDs können Sie diese Funktion nicht verwenden.



### Tipps

- Zum Festlegen oder Ändern des Passworts navigieren Sie zu [ **Vorz.Einst Setup** ] > [ **Passwort** ].

### [ PBC ]

Bei VCDs/SVCDs, die mit der PBC-Funktion aufgenommen wurden, können Sie über ein interaktives Menü auf den Disc-Inhalt zugreifen.

- [ **Ein** ] – Beim Einlegen der Disc zur Wiedergabe wird ein Indexmenü angezeigt.
- [ **Aus** ] – Überspringen des Menüs und Starten der Wiedergabe ab dem ersten Titel.

### [ MP3/JPEG-Nav ]

Aktivieren bzw. Deaktivieren der MP3-/WMA-Ordneranzeige bei der Wiedergabe eines Mediums mit MP3-/WMA-Dateien.

- [ **Mit Menü** ] – Anzeigen der Ordner mit MP3-/WMA-Dateien.
- [ **Ohne-Menü** ] – Anzeigen aller Dateien.

### [ Passwort ]

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Fernsehgerät, um das Passwort für gesperrte Discs und die Wiedergabe von DVDs mit Kinderschutz festzulegen bzw. zu ändern.

Passw. ändern	
Altes Passw.	<input type="password"/>
Neues Passw.	<input type="password"/>
Pw bestät.	<input type="password"/>
<b>Ok</b>	

1. Verwenden Sie die **Zifferntasten**, um "0000" oder das zuletzt festgelegte vierstellige Passwort im Feld [ **Altes Passw.** ] einzugeben.
2. Geben Sie das neue Passwort im Feld [ **Neues Passw.** ] ein.
3. Geben Sie das neue Passwort im Feld [ **Pw bestät.** ] erneut ein.
4. Drücken Sie auf **OK**, um das Menü zu verlassen.

### Hinweis

- Wenn Sie Ihr vierstelliges Passwort vergessen haben, geben Sie "0000" ein, bevor Sie ein neues Passwort festlegen.

### [ DivX-U.-Titel ]

Auswählen eines Zeichensatzes, der DivX-Untertitel unterstützt.

---

[ **Standard** ]    Englisch, Irisch, Dänisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Luxemburgisch, Norwegisch (Bokmål und Nynorsk), Spanisch, Schwedisch, Türkisch

---

[ **Zent. Eur.** ]    Polnisch, Tschechisch, Slowakisch, Albanisch, Ungarisch, Slowenisch, Kroatisch, Serbisch (Lateinische Schrift), Rumänisch

---

[ **Kyrillisch** ]    Weißrussisch, Bulgarisch, Ukrainisch, Mazedonisch, Russisch, Serbisch

---

### Hinweis

- Stellen Sie sicher, dass die Untertiteldatei exakt den gleichen Namen hat wie die Filmdatei. Wenn beispielsweise der Dateiname des Films "Film.avi" lautet, müssen Sie die Textdatei "Film.sub" oder "Film.srt" nennen.
- Griechisch und Hebräisch stehen auf der Website von Philips zum Download zur Verfügung (siehe Kapitel "Aktualisierungssoftware"). Dadurch wird jedoch Kyrillisch in der Liste überschrieben.

### [ Versionsinfo ]

Anzeigen der Softwareversion dieses Gerätes.

### Tipps

- Diese Informationen sind erforderlich, wenn Sie ermitteln möchten, ob auf der Website von Philips eine aktuellere Software-Version zur Verfügung steht, die Sie herunterladen und auf dem Gerät installieren können.

### [ Grundeinst. ]

Zurücksetzen aller Geräteeinstellungen auf den Werkstandard. Ausnahme: Die Einstellungen für [ **Disk-Sperre** ], [ **Passwort** ] und [ **Ki.sicherung** ] werden dabei nicht verändert.

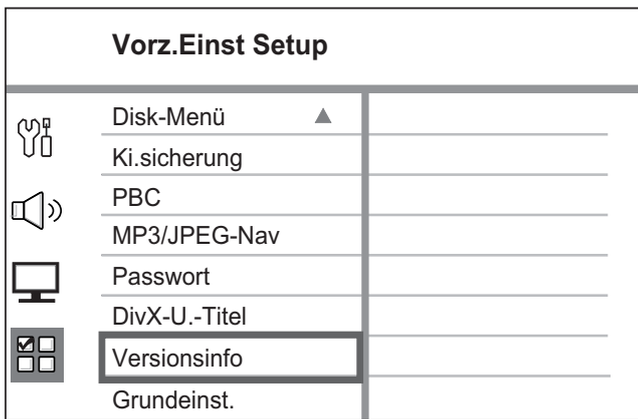
# 8 Zusätzliche Informationen

## Aktualisierungssoftware

Philips bietet Software-Upgrades an, um sicherzustellen, dass das Gerät mit den neuesten Formaten kompatibel ist.

Um Updates zu prüfen, können Sie die aktuelle Software-Version des Gerätes mit der aktuellen Software auf der Philips Website vergleichen.

1 Drücken Sie auf  **OPTIONS**.



2 Wählen Sie [ **Vorz.Einst Setup** ] > [ **Versionsinfo** ] aus, und drücken Sie dann auf **OK**.

3 Notieren Sie sich die Versionsnummer, und drücken Sie dann  **OPTIONS**, um das Menü zu verlassen.

4 Gehen Sie zu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), um die aktuelle Softwareversion für das Gerät zu ermitteln.

5 Wenn die aktuelle Softwareversion höher ist als die Softwareversion des Gerätes, laden Sie diese Version herunter, und speichern Sie sie auf einer CD-R oder einem USB-Flashlaufwerk.

6 Legen Sie die CD-R in das Gerät ein, oder schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an das Gerät an.

7 Drücken Sie auf **DISC MENU** oder **USB**, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes, um den Aktualisierungsvorgang zu bestätigen.

### Hinweis

- Während des Aktualisierungsvorgangs darf die CD-R bzw. das USB-Gerät nicht entfernt werden.

8 Nach Abschluss der Softwareaktualisierung wechselt das Gerät automatisch in den Standby-Modus.

### Hinweis

- Wir empfehlen Ihnen, das Netzkabel einige Sekunden lang zu trennen und dann wieder einzustecken, um das System neu zu starten.

## Pflege

### Achtung!

- Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Benzol, Verdüner, handelsübliche Reiniger oder Antistatiksprays für herkömmliche Discs.

### Reinigen von Discs

Wischen Sie die Disc von der Mitte zum Rand hin mit einem Reinigungstuch aus Mikrofaser in geraden Bewegungen ab.

### Reinigen des Bildschirms des Hauptgerätes

Reinigen Sie die Bildschirmoberfläche mit einem Reinigungstuch aus Mikrofaser.

# 9 Technische Daten



## Hinweis

- Technische Daten und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Wiedergabemedien

- DVD-Video, DVD+R+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio-CD, Video-CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB-Flash-Laufwerk

## Verstärker

- Gesamte Ausgangsleistung (Home Entertainment-System): 500 W
- Frequenzgang: 20 Hz bis 20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Signal-/Rauschverhältnis: > 65 dB (CCIR)
- Eingangsempfindlichkeit
  - AUX SCART & AUX1: 500 mV
  - MP3 LINK: 250 mV

## Disc

- Lasertyp: Halbleiter
- Disc-Durchmesser: 12 cm / 8 cm
- Videodekodierung: MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra / WMV9
- Video-DAC: 12 Bit, 148 MHz
- Signalsystem: PAL / NTSC
- Video-Signal-/Rauschverhältnis: 56 dB
- Audio-DAC: 24 Bit / 192 kHz
- Frequenzgang: 4 Hz bis 20 kHz (44,1 kHz)  
4 Hz bis 22 kHz (48 kHz)  
4 Hz bis 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital, DTS: IEC60958, IEC61937

## Radio

- Empfangsbereich: UKW 87,5 bis 108 MHz (50 kHz)
- 26-dB-Geräuschdämpfung: UKW, 20 dB
- Zwischenfrequenzunterdrückung: UKW 60 dB
- Signal-/Rauschverhältnis: UKW, 60 dB
- Klirrfaktor: UKW 3 %
- Frequenzgang: UKW 180 Hz bis 10 kHz /  $\pm 6$  dB
- Stereotrennung: UKW, 26 dB (1 kHz)
- Stereoschwelle: UKW 23,5 dB

## USB

- Kompatibilität: High-Speed USB (2.0)
- Klassenunterstützung: UMS (USB Mass Storage Class)

## iPod-Dockingstation

- Abmessungen (B x H x T): 34,5 x 104 (mm)
- Gewicht: 163,5 g

## Stromversorgung (Subwoofer)

- Stromversorgung: 220 bis 240 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: 120 W
- Standby-Stromverbrauch:
  - Normal: < 3,5 W
  - Niedriger Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W
- System: Bassreflexsystem
- Impedanz: 4 Ohm
- Lautsprechertreiber: 165 mm Woofer
- Frequenzgang: 35 Hz bis 200 Hz
- Abmessungen (B x H x T): 322 x 425 x 322 (mm)
- Gewicht: 12,7 kg

## Hauptgerät

- Abmessungen (B x H x T): 1028 x 167 x 155 (mm)
- Gewicht: 8,9 kg
- Center-Lautsprecher:
  - Lautsprecherimpedanz: 4 Ohm
  - Lautsprechertreiber: 2 x 2,5" Woofer + 2 x 1" Soft-Hochtöner
- Frequenzgang: 200 Hz bis 20 kHz
- Linke/rechte Surround-Lautsprecher:
  - Lautsprecherimpedanz: 6 Ohm
  - Lautsprechertreiber: 4 x 2,5" Full-Range
  - Frequenzgang: 200 Hz bis 20 kHz

## Wandhalterung

- Abmessungen (B x H x T): 681,7 x 99 x 35 mm
- Gewicht: 1,5 kg

## Technische Laserdaten

- Typ: Halbleiterlaser GaAlAs (CD)
- Wellenlänge: 645 bis 660 nm (DVD),  
770 bis 800 nm (CD)
- Ausgangsleistung: 6 mW (DVD),  
7 mW (VCD/CD)
- Strahlendivergenz: 60 Grad

# 10 Fehlerbehebung



## Warnung!

- Stromschlaggefahr! Entfernen Sie niemals das Gehäuse des Home Entertainment-Systems.

Bei eigenhändigen Reparaturversuchen verfällt die Garantie.

Wenn sich Probleme mit dem Home Entertainment-System ergeben, prüfen Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Serviceleistungen anfordern. Wenn Sie das Problem auf diese Weise nicht lösen können, registrieren Sie Ihr Home Entertainment-System, und holen Sie sich Unterstützung unter [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Wenn Sie Philips kontaktieren, werden Sie nach der Modell- und Seriennummer Ihres Home Entertainment-Systems gefragt. Sie finden die Modell- und Seriennummer auf der Rück- oder Unterseite des Home Entertainment-Systems. Hier können Sie die Nummern vermerken:

Modellnr. \_\_\_\_\_

Seriennr. \_\_\_\_\_

---

## Hauptgerät

### Die Tasten dieses Home Entertainment-Systems funktionieren nicht.

- Trennen Sie das Home Entertainment-System einige Minuten lang von der Stromversorgung, und schließen Sie es dann erneut an.
- Stellen Sie sicher, dass das Verbindungskabel des Subwoofers an das Home Entertainment-System angeschlossen ist.

### Das Einschalten des Home Entertainment-Systems dauert sehr lange.

- Dieses umweltschonende Gerät verfügt über einen Standby-Modus mit geringem Energieverbrauch, wodurch das Einschalten länger dauert. So benötigt das Gerät weniger Zeit zum Einschalten:
  - 1) Drücken Sie **⏏** **OPTIONS**.
  - 2) Drücken Sie **▶**, und wählen Sie anschließend im Menü die Option **[Standby-Mode]**.
  - 3) Wählen Sie **[Normal]**.

---

## Bild

### Kein Bild.

- Hinweise zur Auswahl des richtigen Videoeingangskanals finden Sie in der Bedienungsanleitung des Fernsehgeräts. Wechseln Sie den Fernsehkanal, bis der DVD-Bildschirm angezeigt wird.
- Drücken Sie **DISC MENU**.
- Wenn Sie die TV-Typeinstellung geändert haben, wechseln Sie zurück in den Standardmodus:
  - 1) Drücken Sie **▲**, um das Disc-Fach zu öffnen.
  - 2) Drücken Sie **◀**.
  - 3) Drücken Sie **SUBTITLE**.
- Wenn Sie die Einstellung für Progressive Scan geändert haben, wechseln Sie zurück in den Standardmodus:
  - 1) Drücken Sie **▲**, um das Disc-Fach zu öffnen.
  - 2) Drücken Sie **▶**.
  - 3) Drücken Sie **SUBTITLE**.

### Kein Bild über die HDMI-Verbindung.

- Überprüfen Sie das HDMI-Kabel auf Fehler. Ersetzen Sie das HDMI-Kabel.
- Tritt dies beim Ändern der HDMI-Videoauflösung auf, drücken Sie mehrmals **HDMI**, bis das Bild angezeigt wird.

---

## Ton

### Verzerrter Ton oder Echo.

- Stellen Sie sicher, dass die Lautstärke des Fernsehgeräts auf das Minimum eingestellt ist, wenn die Audioausgabe über das Home Entertainment-System erfolgt.

### Es ist kein Ton zu hören.

- Stellen Sie sicher, dass die Audiokabel angeschlossen sind, und wählen Sie die richtige Eingangsquelle (z. B. AUDIO SOURCE, USB) für das gewünschte Gerät aus.

### 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. Stellen Sie eine analoge oder digitale Audioverbindung her.
- Stellen Sie sicher, dass die Einstellung **[HDMI Audio]** aktiviert ist.

### Bei Fernsehsendungen ist kein Ton zu hören.

- Schließen Sie ein Audiokabel an den am Home Entertainment-System befindlichen AUDIO-Eingang und an den AUDIO-Ausgang am Fernsehgerät an. Drücken Sie dann mehrmals auf **AUDIO SOURCE**, um die entsprechende Audioeingangsquelle auszuwählen.

---

## Wiedergabe

### Bild und Ton sind nicht synchron.

- So passen Sie Bild und Ton an:
  - 1) Halten Sie **AUDIO SYNC** gedrückt, bis "AUDIO SYNC XXX" (Audio-Synchronisierung XXX) angezeigt wird.
  - 2) Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden **VOL + -**.

### Keine Wiedergabe von DivX-Videodateien möglich.

- Vergewissern Sie sich, dass die DivX-Datei entsprechend dem Home Entertainment-Profil mit dem DivX-Encoder codiert wurde.
- Stellen Sie sicher, dass die DivX-Videodatei vollständig ist.

### Die Funktion EasyLink funktioniert nicht.

- Stellen Sie sicher, dass das Home Entertainment-System mit einem HDMI-CEC-Kabel an ein HDMI-CEC-kompatibles Fernsehgerät angeschlossen ist.

### Das Bildformat der Bildschirmanzeige entspricht nicht der Anzeigeeinstellung des Fernsehgeräts.

- Das Bildformat ist auf der Disc festgelegt.

### DivX-Untertitel werden nicht korrekt angezeigt.

- Stellen Sie sicher, dass der Name der Untertiteldatei dem Namen der Filmdatei entspricht.
- Wählen Sie den richtigen Zeichensatz aus:
  - 1) Drücken Sie **[E] OPTIONS**.
  - 2) Drücken Sie **▼**, um **[Vorzugseinstell.]** auszuwählen, und drücken Sie dann **▶**.
  - 3) Drücken Sie **▶**, und wählen Sie anschließend im Menü die Option **[DivX-Untertitel]**.
  - 4) Wählen Sie den Zeichensatz aus, der die Untertitel unterstützt.

### Der Inhalt des USB-Flash-Laufwerks kann nicht gelesen werden.

- Das Format des USB-Flashlaufwerks ist nicht mit diesem Home Entertainment-System kompatibel.
- Das Laufwerk wurde mit einem anderen Dateisystem formatiert (z. B. NTFS), das von diesem Gerät nicht unterstützt wird.
- Die maximal unterstützte Speichergröße beträgt 160 GB.

### Die Video-/Film-/Foto-/Videoclip-Inhalte etc. des iPods werden im "Extended Control Mode" (Erweiterter Steuerungsmodus) nicht angezeigt.

- Video-Browsing wird im "Extended Control Mode" (Erweiterter Steuerungsmodus) nicht unterstützt. Sie können Video-Inhalte nur auf dem iPod selbst durchsuchen.

# 11 Glossar

---

## B

### **Bildformat**

Das Bildformat bezieht sich auf das Verhältnis von Breite und Höhe des Bildschirms von Fernsehgeräten. Das Bildformat eines Standardfernsehgeräts ist 4:3, wohingegen HD- oder Breitbild-Fernsehgeräte das Bildformat 16:9 verwenden. Die Letterbox-Option ermöglicht es, ein Bild mit einem breiteren Format auf einem herkömmlichen 4:3-Bildschirm wiederzugeben.

---

## D

### **DivX®**

Der DivX®-Codec ist eine zum Patent angemeldete, MPEG-4-basierte Videotechnologie, die von DivX®, Inc. entwickelt wurde. Dadurch lässt sich unter Beibehaltung höchster visueller Qualität die Dateigröße digitaler Videos reduzieren.

### **Dolby Digital**

Ein von Dolby Laboratories entwickeltes Surround Sound-System mit bis zu sechs Kanälen digitaler Audiosignale (vorne links und rechts, Surround links und rechts, Center und Subwoofer).

### **DTS**

Digital Theatre Systems. Ein Surround Sound-System für 5.1-Kanalaudio bei digitalem Audio für Produkte aus dem Bereich der Unterhaltungselektronik und für Softwareinhalte. Es wurde nicht von Dolby Digital entwickelt.

---

## H

### **HDCP**

High-bandwidth Digital Content Protection. Hierbei handelt es sich um eine Spezifikation zur sicheren Übertragung digitaler Inhalte zwischen verschiedenen Geräten, die vor unerlaubtem Kopieren schützt.

### **HDMI**

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) ist eine digitale Hochgeschwindigkeitsschnittstelle für die Übertragung von unkomprimierten High Definition-Videosignalen und digitalen Mehrkanal-Audiosignalen. Diese Schnittstelle bietet perfekte Bild- und Tonqualität ganz ohne Rauschen. HDMI ist vollständig rückwärtskompatibel mit DVI.

Gemäß dem HDMI-Standard führt das Anschließen an HDMI- oder DVI-Produkte ohne HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection) dazu, dass kein Video- oder Audiosignal ausgegeben wird.

---

## J

### **JPEG**

Ein weit verbreitetes digitales Standbildformat. Ein von der Joint Photographic Expert Group entwickeltes Standbild-Datenkomprimierungssystem, das trotz seiner hohen Komprimierungsrate nur eine geringfügige Einbuße der Bildqualität nach sich zieht. Die Dateien verfügen über die Erweiterung ".jpg" oder ".jpeg".

---

## M

### MP3

Ein Dateiformat mit einem Audiodaten-Komprimierungssystem. "MP3" ist die Abkürzung für Motion Picture Experts Group 1 (oder MPEG-1) Audio Layer 3. Durch die Verwendung des MP3-Formats können auf einer CD-R oder CD-RW zehnmals mehr Daten gespeichert werden als auf einer herkömmlichen CD.

### MPEG

Motion Picture Experts Group: Eine Zusammenstellung von Komprimierungssystemen für digitale Audio- und Videodaten.

---

## P

### PBC

Wiedergabesteuerung. Bei diesem System findet die Navigation auf einer Video-CD/Super VCD mithilfe von Bildschirmen statt, die auf die Disc aufgenommen wurden. Wiedergabe- und Suchfunktionen können interaktiv bedient werden.

### PCM

Pulse Code Modulation. Ein digitales Audio-Codiersystem.

### Progressive Scan

Progressive Scan verfügt über eine doppelt so hohe Bildwiederholfrequenz wie ein herkömmliches TV-System. Es bietet eine höhere Bildauflösung und bessere Qualität.

---

## W

### WMA

Windows Media™ Audio. Bezieht sich auf eine von Microsoft entwickelte Audiokomprimierungstechnik. WMA-Daten können mithilfe von Windows Media Player Version 9 oder Windows Media Player für Windows XP verschlüsselt werden. Die Dateien sind an der Dateierweiterung ".wma" erkennbar.

### WMV

Windows Media Video: Bezieht sich auf eine von der Microsoft Corporation entwickelte Videokomprimierungstechnik. WMV-Inhalt kann mithilfe des Windows Media® Encoder (Serie 9) codiert werden. Die Dateien sind an der Dateierweiterung ".wmv" erkennbar.

