



5.1 Home Entertainment-System mit 3D-Lautsprechern

- 3D Blu-ray
- Dock für iPod/iPhone

[HTB7560D/12](#)

## Genießen Sie ein perfektes Heimkino-Erlebnis mit 3D-Lautsprechern

Begeistert von Sound

Maximieren Sie Ihr Sound-Erlebnis mit den dynamischen 3D-Lautsprechern! Genießen Sie Filme und Musik von verschiedenen Medien – auch 3D Blu-ray – mit diesem innovativen Philips Home Entertainment-System der 7000er Serie.

**Produktübersicht**

**PHILIPS**

## Großartiges Hörerlebnis

- 3D-Lautsprecher sorgen für gleichmäßig verteilten Sound im ganzen Raum
- DynamicSurround für ein beeindruckendes Surround Sound-Erlebnis
- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

## Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- CinemaPerfect HD für eine klare und scharfe Videowiedergabe
- Sofortige Konvertierung von 2D auf 3D für einen realitätsgetreuen Filmgenuss
- Verwandeln Sie Ihr Smartphone in eine Fernbedienung für Philips AV-Produkte

## Besonderheiten

### CinemaPerfect HD



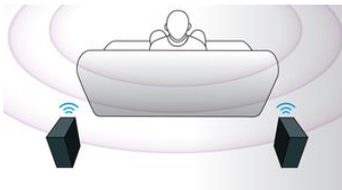
Die CinemaPerfect HD-Technologie von Philips ermöglicht eine klarere und schärfere Videowiedergabe als je zuvor. Diese intelligente Technologie reduziert Bildrauschen und sorgt für eine noch bessere Bildschärfe, damit Sie Videos in einer bisher unerreichten Qualität erleben können. Die Kombination aus Videorauschminderung und hervorragender Skalierung reduziert das Bildrauschen, das entsteht, wenn Videoinhalte auf MPEG-Format komprimiert werden. Dank der verbesserten Farbverarbeitung ermöglicht die Technologie scharfe, detailgetreue Bilder.

### 3D-Lautsprecher



3D-Lautsprecher nutzen speziell ausgerichtete Lautsprecher, um den Sound nicht nur nach vorne, sondern auch zu beiden Seiten hin wiederzugeben. Somit wird der optimale Surround-Sound-Klangbereich (Sweetspot) erweitert, und Sie können einen noch intensiveren Surround Sound in Kinoqualität genießen.

### Option für kabellose Rücklautsprecher



Kabellose Rear-Lautsprecher sorgen für freie Auswahl bei ihrer Platzierung im Zimmer. Da sie mit einer interferenzfreien Technologie ausgestattet sind, kommt es zu keinen Tonerstörungen, sodass die Lautsprecher vollen Surround Sound bieten und dabei ganz ohne störende Kabel auskommen.

- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- Dockingstation inklusive für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone
- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Internetradio für die Welt der Online-Radiosender

## Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Option für kabellose Rücklautsprecher für eine Aufstellung ohne Kabelsalat

### Sofortige Umwandlung von 2D in 3D



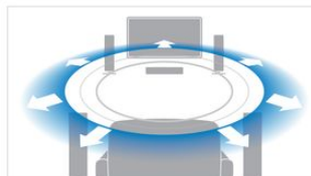
Holen Sie sich durch Ihre vorhandene 2D-Filmsammlung nun auch 3D-Filmgenuss in Ihr Zuhause. Für eine sofortige 3D-Umwandlung wird auf neueste Digitaltechnologie zurückgegriffen, um den 2D-Videoinhalt zu analysieren und zwischen Objekten im Vordergrund und Hintergrund zu unterscheiden. Mit diesen Details wird eine Tiefenkarte erstellt, die normale 2D-Videoformate in aufregendes 3D umwandelt. Damit sind Sie und Ihr kompatibler 3D-Fernseher bereit für Full HD in 3D.

### Philips MyRemote



Mit der Philips MyRemote-Fernbedienungs-App können Sie Ihr Smartphone oder Tablet als Fernbedienung zur Steuerung Ihrer Philips AV-Produkte verwenden, die mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden sind. Sie ermöglicht Ihnen die direkte Steuerung der Geräte von jedem Platz im Haus aus und verfügt über nützliche Funktionen: Mit SimplyShare können Sie alle Entertainmentinhalte kabellos verbinden und übertragen. Mit MySound passen Sie persönliche Hörvorlieben an, und mit SurroundMe können Sie besten Surround Sound kalibrieren.

### DynamicSurround



DynamicSurround setzt fortschrittlichste Klangalgorithmen ein, die die Klangmerkmale der idealen, vollständigen Surround-Umgebung originalgetreu nachbilden. Damit werden Zuhörer mit einem faszinierenden 7.1-Tonerlebnis belohnt, und da das meiste aus weniger Lautsprechern herausgeholt wird, wird den Räumen des Benutzers der Kabelsalat eines 7.1-Systems erspart, ohne das Surround Sound-Erlebnis zu opfern.

## Integriertes WiFi



Dank eingebautem WiFi können Sie über die Verbindung Ihres Home Entertainment-Systems mit Ihrem Heimnetzwerk eine große Auswahl von

populären Online-Diensten nutzen. Sie können einige der besten Websites für Filme, Bilder, Infotainment und andere Inhalte, die an Ihren Fernsehbildschirm angepasst sind, genießen.

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Ton

Equalizer-Einstellungen	Spiele Film Musik Nachrichten Original
Verbesserung der Soundqualität	Dolby Digital Prologic II Double Bass-Sound FullSound Nachtmodus Surround Plus
Sound System	Höhen- und Bassregelung Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD DTS Digital Surround DTS-HD High Resolution Audio DTS-HD Master Audio
Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers	230 W
Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher	2 x 135 W
Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers	2 x 135 W
Ausgangsleistung des Subwoofers	230 W
Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD)	1000 W

### Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	1 x Center-Lautsprecher 2 x Satellitenlautsprecher 2 x Stand-Lautsprecher 2 x 64 mm Woofer
Center-Lautsprecherchassis	
Frequenzbereich des Center-Lautsprechers	150 – 20.000 Hz
Center-Lautsprecher-Impedanz	3 Ohm
Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher	2 x 76,2 mm Woofer
Satellitenlautsprecher-Frequenzber.	150 – 20.000 Hz
Satellitenlautsprecher-Impedanz	5 Ohm
Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher	2 x 76,2 mm (3") Woofer
Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers	150 – 20.000 Hz
Impedanz des Stand-Lautsprechers	5 Ohm
Subwoofer-Typ	Passiv
Subwoofer-Treiber	1 x 16,5 cm Woofer
Subwoofer-Frequenzbereich	20 bis 150 Hz
Subwoofer-Impedanz	3 Ohm

### Anschlüsse

Vordere Anschlüsse	Music iLINK USB WiFi
Integrierte Rückseitige Anschlüsse	Aux-Eingang Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse Composite-Videoausgang (FBAS) Koaxialer Digital-Eingang Optischer Digital-Eingang Ethernet UKW-Antennenanschluss HDMI 1.4-Ausgang (ARC) HDMI-Eingang 1 HDMI-Eingang 2 Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone SD/SDHC-Kartensteckplatz Kabelloses Rück-Audio
MyRemote-Fernbedienungs-App	MySound SimplyShare SurroundMe Virtuelle Fernbedienung

### Komfort

EasyLink (HDMI-CEC)	Untertitelunterstützung im Format 21:9 Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge Dynamische Lippensynchronisation System-Start Standby-Modus auf Knopfdruck Fernbedienungs-Durchschliff
HDMI-Funktionen	3D Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp Deep Color

### Tuner/Empfang/Übertragung

Internetradio	Ja
Frequenz-Bänder	UKW
Anzahl der voreingestellten Kanäle	40
RDS	Nachrichten Nachrichten und Verkehrsfunk Sendername

### Optische Wiedergabemedien

Wiedergabefähige Discs	AVCHD BD BD-R/BD-RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD
------------------------	---

## Dateiformat

Audio	aac mka MP3 WMA
Bild	GIF JPEG JPG
Video	asf avi divX flv mkv mp4 mpeg mpg

## Audiowiedergabe

Komprimierungsformat	AAC MP3 WAV WMA FLAC Ogg Vorbis
MP3-Bitraten	32 – 320 Kbit/s

## Videowiedergabe

Komprimierungsformat	DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4
----------------------	---

## Standbildwiedergabe

Komprimierungsformat	GIF JPEG JPEG HD JPEG Progressive PNG
Bildverbesserung	Drehen Diashow mit Musikwiedergabe Zoom

## Bild/Anzeige

Bildoptimierung	HD (720p, 1080i, 1080p/24 Bilder/ Sek.) Progressive Scan Video Upscaling
-----------------	---

## Leistung

Stromverbrauch	105 W
Stromversorgung	220 – 240 V 50 Hz
Standby-Stromverbrauch	0,2 – 0,25 W

## Nachhaltigkeit

Verpackung	Elektronische Bedienungsanleitung
------------	-----------------------------------

## Abmessungen

Hauptgerät (B x H x T)	435 x 56 x 344 mm
Gewicht des Hauptgeräts	3,35 kg
Center-Lautsprecher (B x H x T)	266 x 87 x 99 mm
Gewicht des Center-Lautsprechers	0,98 kg
Kabellänge des Center-Lautsprechers	2 m
Frontlautsprecher (B x H x T)	111 x 269 x 96 mm
Gewicht des Frontlautsprechers	0,92 kg
Kabellänge des Frontlautsprechers	4 m
Rück-Lautsprecher (B x H x T)	247 x 242 x 1100 mm
Gewicht des Rück-Lautsprechers	1,17 kg
Kabellänge des Rück-Lautsprechers	10 m
Subwoofer (B x H x T)	178 x 353 x 302 mm
Subwoofer-Kabellänge	4 m
Gewicht des Subwoofers	3,9 kg
Verpackung (B x H x T)	708 x 387 x 440 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	20,05 kg

## Zubehör

Kompatible Zubehörteile	Kabelloses Rücklautsprechermodul RWSS5512
Mitgeliefertes Zubehör	2 AAA-Batterien Dockingstation DCK3061 für iPod/ iPhone UKW-Antenne Netzkabel Kurzanleitung Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Weltweite Garantiekarte



Ausstellungsdatum  
2016, November 17

Version: 6.1.4  
EAN: 8712581644833

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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