

Philips  
5.1 Home Entertainment-  
System

3D Blu-ray  
Dock für iPod/iPhone

HTS5592



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

### Begeistert von Sound

Maximieren Sie Ihr Sound-Erlebnis im Heimkino 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 5000er Serie.

#### **Großartiges Hörerlebnis**

- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- 3D-Lautsprecher sorgen für gleichmäßig verteilten Sound im ganzen Raum
- DoubleBASS-Technologie für vollere und tiefere Bässe

#### **Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause**

- Einzigartige Touchpanel-Steuerung für komfortablen Zugriff auf Ihre Inhalte
- Option für kabellose Rücklautsprecher für eine Aufstellung ohne Kabelsalat

#### **Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment**

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Smart TV f. Online-Dienste u. Zugriff auf Multimediainhalte über den Fernseher

# PHILIPS

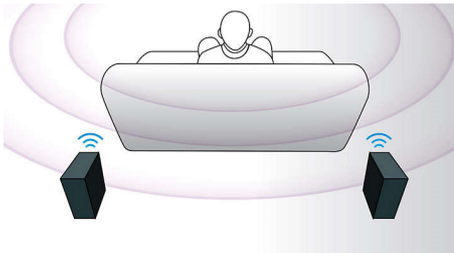
## Besonderheiten

### 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 Tonstörungen, sodass die Lautsprecher vollen Surround Sound bieten und dabei ganz ohne störende Kabel auskommen.

### Full HD 3D Blu-ray



Lassen Sie sich durch 3D Filme auf einem Full HD 3D-Fernseher in Ihrem eigenen Wohnzimmer begeistern. Active3D verwendet die neueste Generation von schnell umschaltenden Displays für realistische

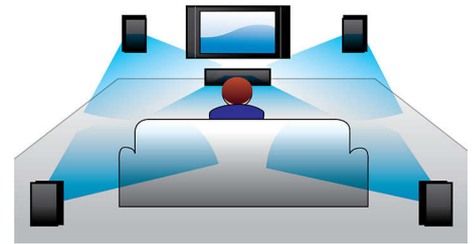
Tiefendarstellung und ein wirklichkeitstreuere Filmenerlebnis mit einer Full HD-Auflösung von 1080 x 1920. Sie betrachten das Bild durch eine spezielle Brille, bei der das rechte und linke Brillenglas synchron mit den wechselnden Bildern geöffnet und geschlossen werden, für ein 3D-Fernseherlebnis in Full HD mit Ihrem Heimkino. 3D-Filme auf Blu-ray-Discs bieten eine umfassende, hochwertige Auswahl an Inhalten. Außerdem ermöglicht Blu-ray unkomprimierten Surround Sound für ein unvergleichliches Audio-Erlebnis.

### Smart TV



Philips Home Entertainment-Systeme mit Smart TV bieten Ihnen eine Reihe verbesserter Funktionen, inklusive Net TV, DLNA und MyRemote. Mit Net TV steht Ihnen eine große Auswahl an Informationen und Unterhaltung aus dem Internet auf Ihrem Fernseher zur Verfügung. Wählen Sie einfach Net TV im Home-Menü, und durchsuchen Sie Dienste, wie z. B. Video-on-Demand-Shops\* – für die neuesten Filme in HD – und Catch-up TV. Mit DLNA können Sie ganz bequem von Ihrer Couch aus auf Fotos, Musik und Filme, die auf Ihrem PC gespeichert sind, zugreifen. Sie können Ihre Fernbedienung nicht finden? Steuern Sie Ihr Home Entertainment-System einfach mithilfe Ihres Smartphones oder Ihres Tablet-PCs über die Philips MyRemote-App.

### Dolby TrueHD und DTS-HD



Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential liefern optimalen Sound von Ihren Blu-ray Discs. Die Audiowiedergabe ist praktisch nicht zu unterscheiden vom Studio-Master. So hören Sie das, was Sie der Regisseur hören lassen wollte. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment-Erlebnis.

### 1000 W Leistung (RMS)



1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

### DoubleBASS-Technologie



DoubleBASS gewährleistet selbst bei einer kompakten Baugröße des Subwoofers die Wiedergabe tiefster Basstöne. Es erfasst tiefe Frequenzen und gibt diese im hörbaren Bereich des Subwoofers wieder. Auf diese Weise werden ein energiereicherer Sound und ein Hörerlebnis ohne Kompromisse erzielt.

# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Dialogeditor, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, Nachtmodus, Einstellung hoher, mittlerer und tiefer Frequenzen
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 230 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 230 W
- Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers: 135 W x 4
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 1000 W

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 4 x Stand-Lautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 2 x 76 mm Full-Range-Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm
- Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher: 2 x 7,6 cm Lautsprecher
- Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Impedanz des Stand-Lautsprechers: 5 ohm

## Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Music iLINK, USB/WiFi-Anschluss
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, AUX IN 2, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer

- Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, Mini Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen, SD/SDHC-Kartensteckplatz, Kabelloses Rück-Audio
- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 40
- RDS: Sendername

## Komfort

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

## Leistung

- Stromverbrauch: 105 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <math>\leq 0,5\text{ W}</math>

## Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Kabelloses Rückaudiosystem RWSS5510, Fußbodenständer STS1300
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, 4 x 75 mm Schrauben, 16 x 30 mm Schrauben, Dockingstation DCK3060 für iPod/iPhone, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Weltweite Garantiekarte, WiFi-USB-Adapter WUB1110

## Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 435 x 57 x 357 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 30,7 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,7 kg
- Verpackung (B x H x T): 400 x 470 x 1125 mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 280 x 95 x 92 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 1,4 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Subwoofer (B x H x T): 196 x 395 x 342 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 3,8 kg
- Vorder-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 260 x 1101 x 260 mm
- Gewicht des Subwoofers: 4,8 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 4 m
- Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 260 x 1101 x 260 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 3,8 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

## Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: AAC, MP3, WAV, WMA
- MP3-Bitraten: 32 – 320 Kbit/s

## Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, wav, WMA
- Video: asf, avi, divX, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv
- Bild: GIF, JPEG, JPG

## Bild/Anzeige

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

## Passende Philips Fernseher\*

- 5000er Serie: 32PFL5406, 32PFL5606, 40PFL5606

## 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

# Daten

## Standbildwiedergabe

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

## Nachhaltigkeit

- Verpackung: 80 % recycelte Wellpappe,

Elektronische Bedienungsanleitung, Kein Polyschaum, Tinte auf Soja-Basis

## Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV HD, WMV SD



Ausstellungsdatum  
2024-05-02

Version: 7.2.8

EAN: 87 12581 59201 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

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

\* Das Home Entertainment-System kann auch mit allen anderen Philips Fernsehern verwendet werden.  
\* Um herauszufinden, ob Video-On-Demand in Ihrem Land verfügbar ist, besuchen Sie [www.philips.com/blu-ray](http://www.philips.com/blu-ray).