



## 5.1 Home Entertainment-System

- DVD
- USB 2.0

HTD5570/12

# Kräftiger Surround Sound mit vollem Klang wie im Kino

Genießen Sie auch zu Hause Filme wie im Kino! Dieses Philips Home Entertainment-System verfügt über Lautsprecher mit zwei Bassröhren, die leistungsstarken Surround Sound mit 1000 W bieten, und lässt die DVD-Wiedergabe mit Full HD 1080p zu einem unvergesslichen Erlebnis werden.

## Produktübersicht

### Großartiges Hörerlebnis

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Exponierte Lautsprecher für einen leistungsstarken Surround Sound

### Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Gibt DVDs, VCDs, CDs und Inhalte von USB-Geräten wieder
- HDMI für HD-Filme und hohe Bildqualität

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte DivX-Videowiedergabe

### Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

# PHILIPS

## Besonderheiten

### Dolby Digital



Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

### 1000 W Leistung (RMS)



### Alle Formate



Geben Sie praktisch jede Disc und jedes gewünschte Mediengerät wieder: DVDs, VCDs, CDs oder USB-Geräte. Erleben Sie den unschlagbaren Komfort der hohen Wiedergabekompatibilität und den Luxus der Wiedergabe von Mediendateien auf Ihrem Fernseher oder Home Entertainment-System.

### HDMI für HD-Filme



Über HDMI werden digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in echter High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitstreuere Bildern.

### EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

### Audio-Eingang



Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Heimkino Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der hervorragenden Klangqualität des Philips Heimkino-System.

### DivX Ultra-zertifiziert



Dank DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos und Filme, einschließlich gekaufter Hollywood-Filme, aus dem Internet ganz bequem auf einem Fernseher anzeigen. Das DivX-Medienformat ist eine MPEG-4-basierte Videokomprimierungstechnologie, mit der Sie große Dateien wie Filme, Trailer und Musikvideos auf Medien wie CD-R/RW und DVDs speichern können, um sie auf Ihrem DivX Ultra-zertifizierten Philips Blu-ray- oder DVD-Player wiederzugeben. DivX Ultra verbindet die DivX-Wiedergabe mit tollen Funktionen wie integrierten Untertiteln, mehreren Synchronsprachen, mehreren Spuren und Menüs in einem praktischen Dateiformat.

### Exponierte Lautsprecher



## 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

Sound System

Dolby Digital 5.1

Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers 166 W

|   |  |
|---|--|
| Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers        | 4 x 166 W  |
| Ausgangsleistung des Subwoofers                 | 166 W  |
| Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD) | 1000 W   |
| Equalizer-Einstellungen                         | Spiele<br>Film<br>Musik<br>Nachrichten<br>Original<br>Nachtmodus |
| Verbesserung der Soundqualität                  |  |

#### Lautsprecher

|  |   |
|--|---|
| Lautsprecher-Typen                       | 1 x Center-Lautsprecher<br>4 x Stand-Lautsprecher |
| Center-Lautsprecherchassis               | 1 x 7,6 cm Lautsprecher                           |
| Frequenzbereich des Center-Lautsprechers | 150 bis 20.000 Hz                                 |
| Center-Lautsprecher-Impedanz             | 4 Ohm   |
| Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher      | 1 x 7,6 cm Lautsprecher                           |
| Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers  | 150 bis 20.000 Hz                                 |
| Impedanz des Stand-Lautsprechers         | 4 Ohm   |
| Subwoofer-Typ                            | Passiv  |
| Subwoofer-Treiber                        | 1 x 16,5 cm Woofer                                |
| Subwoofer-Frequenzbereich                | 20 bis 150 Hz                                     |
| Subwoofer-Impedanz                       | 4 Ohm   |

#### Optische Wiedergabemedien

|                        |  |
|------------------------|--|
| Wiedergabefähige Discs | CD<br>CDDA<br>CD-R/CD-RW<br>DVD<br>DVD +R/+RW<br>DVD -R/-RW<br>SVCD<br>VCD |
|------------------------|--|

#### Videowiedergabe

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Komprimierungsformate | DivX Ultra<br>MPEG1<br>MPEG2 |
|-----------------------|------------------------------|

#### Audiowiedergabe

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Komprimierungsformat | MP3<br>WMA      |
| MP3-Bitraten         | 32 – 320 Kbit/s |

#### Standbildwiedergabe

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Bildverbesserung         | Drehen<br>Zoom             |
| Bildkomprimierungsformat | BMP<br>GIF<br>JPEG<br>TIFF |

#### Bild/Anzeige

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Bildoptimierung | Video Upscaling |
|-----------------|-----------------|

#### Dateiformat

|       |                     |
|-------|---------------------|
| Audio | MP3<br>WMA          |
| Bild  | JPEG<br>BMP<br>GIF  |
| Video | avi<br>divX<br>mpeg |

mpg

#### Anschlüsse

|                        |   |
|------------------------|---|
| Vordere Anschlüsse     | High-Speed USB<br>Audio-Eingang   |
| Rückseitige Anschlüsse | AUX IN 1<br>Composite-Videoausgang (FBAS)<br>Optischer Digital-Eingang<br>HDMI 1.4-Ausgang (ARC)<br>Mini Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen |

#### Komfort

|                     |  |
|---------------------|--|
| EasyLink (HDMI-CEC) | Audio-Rückkanal<br>Automatisches Zuordnen der Audioeingänge<br>System-Start<br>Standby-Modus auf Knopfdruck<br>Fernbedienungs-Durchschliff<br>System Standby-Modus |
| HDMI-Funktionen     | Audio Return Channel (ARC)   |

#### Tuner/Empfang/Übertragung

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Frequenz-Bänder                    | UKW |
| Anzahl der voreingestellten Kanäle | 40  |

#### Leistung

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Stromverbrauch         | 105 W                |
| Stromversorgung        | 220 – 240 V<br>50 Hz |
| Standby-Stromverbrauch | < 0,5 W              |

#### Zubehör

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Kompatible Zubehörteile | Lautsprecherständer STS3001   |
| Mitgeliefertes Zubehör  | Kurzanleitung<br>Fernbedienung<br>Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen<br>Marken-Informationsblatt<br>Bedienungsanleitung auf CD-ROM<br>Weltweite Garantiekarte<br>AAA-Batterie (1 x) |

#### Abmessungen

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Center-Lautsprecher (B x H x T)     | 223 x 100 x 80 mm   |
| Gewicht des Center-Lautsprechers    | 0,65 kg             |
| Kabellänge des Center-Lautsprechers | 2 m                 |
| Kabellänge des Rück-Lautsprechers   | 7 m                 |
| Subwoofer (B x H x T)               | 178 x 303 x 343 mm  |
| Subwoofer-Kabellänge                | 3 m                 |
| Gewicht des Subwoofers              | 3,66 kg             |
| Kabellänge des Front-lautsprechers  | 3 m                 |
| Stand-Lautsprecher (W x T x H)      | 247 x 242 x 1090 mm |
| Gewicht des Stand-Lautsprechers     | 2,66 kg             |

#### Außenkarton

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| EAN                                | 87 12581 67789 3 |
| Bruttogewicht                      | 20,6 kg          |
| Höhe                               | 54,7 cm          |
| Länge                              | 66,9 cm          |
| Nettogewicht                       | 18,6 kg          |
| Anzahl der Verbraucherverpackungen | 1                |
| Eigengewicht                       | 2 kg             |

Breite 39,9 cm

#### Produktabmessungen

Tiefe 33,5 cm  
Höhe 5,8 cm  
Gewicht 2,4 kg  
Breite 36 cm

#### Verpackungsmaße

Höhe 54,70 cm  
Breite 66,90 cm  
Tiefe 39,90 cm  
Nettogewicht 18,60 kg  
Bruttogewicht 20,60 kg  
EAN 08712581677893  
Anzahl der enthaltenen Produkte 1  
Ursprungsland CN  
Harmonisierter Systemcode 852190

#### Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen 6  
Länge 107,00 cm  
Breite 79,80 cm  
Höhe 109,40 cm  
Bruttogewicht 123,60 kg  
Nettogewicht 111,60 kg  
GTIN/EAN 68712581677895  
Typ 8845  
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht 3  
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit 2  
Anzahl der Außenkartons pro Schicht 3

\* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.

\* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Inc.



Ausstellungsdatum  
2016, November 17

Version: 4.0.3  
EAN: 08712581677893

© 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)