

Philips

5.1 Home Entertainment-System

• 3D Blu-ray

HTB3560/12

Leistungsstarker Surround Sound von kompakten Lautsprechern

mit 3D Blu-ray

Genießen Sie auch zu Hause Filme wie im Kino mit dem Philips Heimkino-System HTB3560! Machen Sie Ihr Home Entertainment-Erlebnis unvergesslich mit exponierten Lautsprechern, die leistungsstarken Surround Sound bieten, und Full HD 1080p mit 3D Blu-ray Disc-Wiedergabe.

Produktübersicht

Großartiges Hörerlebnis

- 300 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- Exponierte Lautsprecher für einen leistungsstarken Surround Sound

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- \bullet Einfacher Zugriff auf Ihre liebsten YouTube-Videos und Picasa-Fotos

- WiFi-kompatibel für perfektes Entertainment
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

• Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note



Besonderheiten

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 wirklichkeitsgetreues Filmerlebnis 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.

300 W Leistung (RMS)



Zertifiziertes DivX Plus HD



DivX Plus HD auf Ihrem Blu-ray-Player und/oder DVD-Player bietet die neueste DivX-Technologie, damit Sie HD-Videos und Filme aus dem Internet direkt auf Ihrem Philips HDTV oder PC genießen können. DivX Plus HD unterstützt die Wiedergabe von DivX Plus-Inhalten (H.264 HD Video mit hochwertigem AAC-Format in einem MKV-Dateicontainer) und auch frühere Versionen von DivX Video bis zu 1080p. DivX Plus HD bietet Ihnen ein echtes HD Digital Video-Erlebnis.

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.

DTS-HD High Resolution Audio DTS-HD Master Audio Essential

Zugriff auf YouTube und Picasa



Schauen Sie sich jetzt YouTube-Videos und Picasa-Fotos auf dem Fernseher an. Genießen Sie die riesige Sammlung von Online-Videos auf einem größeren Bildschirm, ohne den Computer einschalten zu müssen. Stellen Sie einfach nur sicher, dass Ihr Blu-ray-Player oder Ihr Heimkino-System mit dem Internet verbunden ist, entweder kabellos über WiFi oder über ein mit dem LAN-Anschluss verbundenes Kabel – lehnen Sie sich dann zurück, und genießen Sie das Beste, das YouTube und Picasa zu bieten haben.

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.

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player oder Fernsehgeräte, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Industriestandardprotokoll 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.

Modernes Design

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

Ausgangsleistung des 50 W Center-Lautspre-Equalizer-Einstel-Spiele lungen Film chers Musik Ausgangsleistung des $2 \times 50 W$ Nachrichten Würfel-Lautspre-Original chers Ausgangsleistung der Verbesserung der Nachtmodus $2 \times 50 W$ Höhen- und Bassregelung Satellitenlautsprecher Soundqualität Sound System Dolby Digital 5.1 Ausgangsleistung des 50 W Dolby Digital Plus Subwoofers Dolby True HD Gesamtleistung 300 W DTS Digital Surround (RMS) bei 30 % Klirrdts Es faktor (THD)

Lautsprecher

2 x Satellitenlautsprecher Lautsprecher-Typen Würfel-Lautsprecher (3x)

Treiber pro Würfel-1 x 64 mm Bass-Woofer Lautsprecher Frequenzbereich 150 - 20.000 Hz

4 Ohm

Passiv

150 - 20.000 Hz

20 bis 150 Hz

1 x 133 mm Woofer

Würfel-Lautsprecher Impedanz Würfel-4 Ohm

Lautsprecher Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher Satellitenlautspre-

cher-Impedanz Satellitenlautsprecher-Frequenzber. Subwoofer-Typ

Subwoofer-Treiber Subwoofer-Frequenzbereich

Subwoofer-Impedanz

4 Ohm

Anschlüsse

Vordere Anschlüsse Music iLINK **USB**

Rückseitige Aux-Eingang Anschlüsse

Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse Composite-Videoausgang (FBAS) Optischer Digital-Eingang

Ethernet

Feste UKW-Antenne HDMI 1.4-Ausgang (ARC)

1 x 64 mm Bass-Woofer

Komfort

EasyLink (HDMI-Untertitelunterstützung im Format 21:9 CEC)

Audio-Rückkanal

Automatisches Zuordnen der Audioeingänge

System-Start

Standby-Modus auf Knopfdruck Fernbedienungs-Durchschliff System Standby-Modus

HDMI-Funktionen

Audio Return Channel (ARC)

Inhaltstyp Deep Color Picasa YouTube

Online-Dienste

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder Anzahl der voreingestellten Kanäle

UKW 40

Optische Wiedergabemedien

AVCHD Wiedergabefähige Discs BD

BD-R/BD-RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW **SVCD** VCD

Dateiformat

Bild

Audio aac

mka MP3 WMA **GIF JPEG**

JPG Video avi

divX mkv

mp4 mpeg mpg

Audiowiedergabe

Komprimierungsformat

AAC MP3 WAV **WMA**

32 - 320 Kbit/s MP3-Bitraten

Videowiedergabe

Komprimierungsfor-

mate

DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4

Standbildwiedergabe

Komprimierungsformat

JPEG IPEG HD

IPEG Progressive **PNG**

Bildverbesserung Drehen

Diashow mit Musikwiedergabe

Zoom

GIF

Bild/Anzeige

HD (720p, 1080i, 1080p/24 Bilder/ Bildoptimierung

Sek.)

Progressive Scan Video Upscaling

Leistung

Stromverbrauch 60 W 220 - 240 V Stromversorgung 50 Hz

Standby-Stromver-< 0,5 W

brauch

Abmessungen

360 x 58 x 325 mm Hauptgerät

2,40 kg

0,30 kg

3 m

0,30 kg

7 m

84,5 x 89 x 89 mm

 $85 \times 160 \times 95 \text{ mm}$

160 x 267,5 x 265 mm

 $(B \times H \times T)$ Gewicht des Haupt-

geräts

Center-Lautsprecher

(B x H x T)

Gewicht des Center-

Lautsprechers Kabellänge des

Center-Lautspre-

chers

Front laut sprecher

 $(B \times H \times T)$ 0,28 kg

Gewicht des Frontlautsprechers

Kabellänge des Front-

lautsprechers

 $84,5 \times 159 \times 80 \text{ mm}$

Rück-Lautsprecher

 $(B \times H \times T)$

Gewicht des Rück-Lautsprechers

Kabellänge des Rück-Lautsprechers

Subwoofer $(B \times H \times T)$

Subwoofer-Kabel-2 m

2,5 kg

Gewicht des

520 x 310 x 377 mm

Subwoofers Verpackung

länge

 $(B \times H \times T)$ Gewicht (inkl. Verpa-

8,75 kg

ckung)

Ausstellungsdatum 2014, August 7

Zubehör

Lautsprecherständer STS3001 USB-WiFi-Adapter WUB1110 Kompatible Zubehörteile 2 AAA-Batterien Mitgeliefertes

Zubehör Netzkabel Kurzanleitung

Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung auf CD-ROM Weltweite Garantiekarte

Produktabmessungen

Höhe 21,8 cm Breite 36 cm Tiefe 32,5 cm 2,84 kg Gewicht

Verpackungsmaße

Verpackungsart Anzahl der enthaltenen Produkte

Karton

Regalaufstellung Liegend 32,4 cm 52,4 cm Höhe Breite Tiefe 38,3 cm Bruttogewicht 8,26 kg 6,89 kg Nettogewicht Eigengewicht

1,37 kg 87 12581 64840 4 EĂN

Außenkarton

Anzahl der Verbrau-1 cherverpackungen

Länge 52,4 cm Breite 38,3 cm Höhe 32,4 cm Bruttogewicht 8,26 kg 6,89 kg Nettogewicht Eigengewicht EAN

1,37 kg 87 12581 64840 4



Ausstellungsdatum 2014, August 7

Version: 8.4.8 EAN: 8712581648404 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics 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.