



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
- 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

PHILIPS

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.

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
Sound System

Nachtmodus
Höhen- und Bassregelung
Dolby Digital 5.1
Dolby Digital Plus
Dolby True HD
DTS Digital Surround
DTS Es
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



Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers	50 W
Ausgangsleistung des Würfel-Lautsprechers	2 x 50 W
Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher	2 x 50 W
Ausgangsleistung des Subwoofers	50 W
Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD)	300 W

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	2 x Satellitenlautsprecher Würfel-Lautsprecher (3x)
Treiber pro Würfel-Lautsprecher	1 x 64 mm Bass-Woofer
Frequenzbereich Würfel-Lautsprecher	150 – 20.000 Hz
Impedanz Würfel-Lautsprecher	4 Ohm
Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher	1 x 64 mm Bass-Woofer
Satellitenlautsprecher-Impedanz	4 Ohm
Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich	150 – 20.000 Hz
Subwoofer-Typ	Passiv
Subwoofer-Treiber	1 x 133 mm Woofer
Subwoofer-Frequenzbereich	20 bis 150 Hz
Subwoofer-Impedanz	4 Ohm

Anschlüsse

Vordere Anschlüsse	Music iLINK USB
Rückseitige Anschlüsse	Aux-Eingang Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse Composite-Videoausgang (FBAS) Optischer Digital-Eingang Ethernet Feste UKW-Antenne HDMI 1.4-Ausgang (ARC)

Komfort

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

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder	UKW
Anzahl der voreingestellten Kanäle	40

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	avi divX mkv

mp4
mpeg
mpg

Audiowiedergabe

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

Videowiedergabe

Komprimierungsformate	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	60 W
Stromversorgung	220 – 240 V 50 Hz
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W

Abmessungen

Hauptgerät (B x H x T)	360 x 58 x 325 mm
Gewicht des Hauptgeräts	2,40 kg
Center-Lautsprecher (B x H x T)	84,5 x 89 x 89 mm
Gewicht des Center-Lautsprechers	0,30 kg
Kabellänge des Center-Lautsprechers	2 m
Frontlautsprecher (B x H x T)	85 x 160 x 95 mm
Gewicht des Frontlautsprechers	0,28 kg
Kabellänge des Frontlautsprechers	3 m
Rück-Lautsprecher (B x H x T)	84,5 x 159 x 80 mm
Gewicht des Rück-Lautsprechers	0,30 kg
Kabellänge des Rück-Lautsprechers	7 m
Subwoofer (B x H x T)	160 x 267,5 x 265 mm
Subwoofer-Kabellänge	2 m
Gewicht des Subwoofers	2,5 kg
Verpackung (B x H x T)	520 x 310 x 377 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	8,75 kg

Zubehör

Kompatible Zubehört teile	Lautsprecherständer STS3001
Mitgeliefertes Zubehör	USB-WiFi-Adapter WUB1110 2 AAA-Batterien Netz kabel 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
Gewicht	2,84 kg

Verpackungsmaße

Verpackungsart	Karton
Anzahl der enthal- tenen Produkte	1

Regalaufstellung	Liegend
Höhe	32,4 cm
Breite	52,4 cm
Tiefe	38,3 cm
Bruttogewicht	8,26 kg
Nettogewicht	6,89 kg
Eigengewicht	1,37 kg
EAN	87 12581 64840 4

Außenkarton

Anzahl der Verbrau- cherverpackungen	1
Länge	52,4 cm
Breite	38,3 cm
Höhe	32,4 cm
Bruttogewicht	8,26 kg
Nettogewicht	6,89 kg
Eigengewicht	1,37 kg
EAN	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.

www.philips.com