

Philips
5.1 Home Entertainment-
System

3D Blu-ray

HTB3560



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.

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

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Zertifiziertes DivX Plus HD für High Definition DivX-Wiedergabe
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- WiFi-kompatibel für perfektes Entertainment
- Einfacher Zugriff auf Ihre liebsten YouTube-Videos und Picasa-Fotos

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 wirklichkeitstreuere 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)



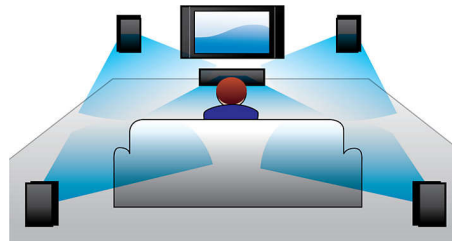
300 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

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.

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.

WiFi-kompatibel



WiFi-kompatibel für perfektes Entertainment

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.



Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: 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
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 50 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 50 W
- Ausgangsleistung des Würfel-Lautsprechers: 2 x 50 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 2 x 50 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 300 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher, Würfel-Lautsprecher (3x)
- Frequenzbereich Würfel-Lautsprecher: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 150 – 20.000 Hz
- Impedanz Würfel-Lautsprecher: 4 ohm
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 13,3-cm-Woofer (5,25")
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Treiber pro Würfel-Lautsprecher: 1 x 64 mm Bass-Woofer
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 64 mm Bass-Woofer
- 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)

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Außenkarton

- EAN: 87 12581 64840 4
- Länge: 52.4 cm
- Anzahl der Verpackungen: 1
- Breite: 38.3 cm
- Bruttogewicht: 8.26 kg
- Höhe: 32.4 cm
- Nettogewicht: 6.89 kg
- Eigengewicht: 1.37 kg

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 60 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,5\text{ W}$

Verpackungsmaße

- Höhe: 32.4 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 52.4 cm
- Tiefe: 38.3 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 64840 4

- Bruttogewicht: 8.26 kg
- Nettogewicht: 6.89 kg
- Eigengewicht: 1.37 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 21.8 cm
- Breite: 36 cm
- Tiefe: 32.5 cm
- Gewicht: 2.84 kg

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Lautsprecherständer STS3001, USB-WiFi-Adapter WUB1110
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 58 x 325 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 8,75 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 2,40 kg
- Verpackung (B x H x T): 520 x 310 x 377 mm
- 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
- Subwoofer (B x H x T): 160 x 267,5 x 265 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 0,28 kg
- Gewicht des Subwoofers: 2,5 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-Kabellänge: 2 m

Daten

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

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

Bild/Anzeige

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

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

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Plus HD, MPEG1, MPEG2, MPEG4



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 8.4.8

EAN: 87 12581 64840 4

© 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