

Philips
2.1 Home Entertainment

3D Blu-ray
Dock für iPod/iPhone

HTS4282



Klare Film- und Musikwiedergabe

Begeistert von Sound

Dieses elegante Philips SoundHub Home Entertainment-System HTS4282 mit 3D Blu-ray liefert eine großartige Akustik und ein unvergessliches Surround Sound-Erlebnis. Die Lautsprecherkegel auf Mineralbasis liefern hervorragenden Sound mit klaren Details.

Großartiges Hörerlebnis

- Dolby TrueHD und DTS-HD für HiFi Surround Sound
- 400 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- Class D-Verstärker für einen dynamischen und klaren Sound
- Lautsprecherkegel auf Mineralbasis für besondere Klarheit

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung
- Attraktives Hochglanzdesign mit Glas

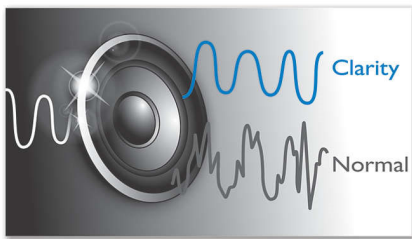
Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Dockingstation inklusive für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Optionales WiFi-Zubehör für Internetverbindung
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

PHILIPS

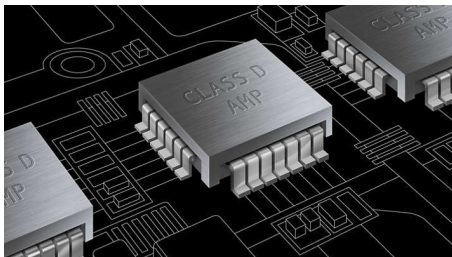
Besonderheiten

Lautsprecherkegel auf Mineralbasis



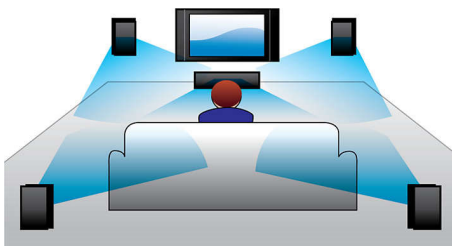
Lautsprecherkegel auf Mineralbasis für besondere Klarheit

Verstärker der Klasse D



Der Class D-Verstärker empfängt ein analoges Signal, wandelt es in ein digitales Signal um und verstärkt es digital. Anschließend erhält das Signal in einem Demodulationsfilter seine endgültige Form. Der verstärkte digitale Ausgang bietet alle Vorteile digitaler Audiosignale, einschließlich der verbesserten Tonqualität. Außerdem weist der Class D-Digitalverstärker, anders als herkömmliche AB-Verstärker, einen Wirkungsgrad von über 90 % auf. Das Ergebnis ist ein leistungsfähiger Verstärker mit minimalem Platzbedarf.

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-

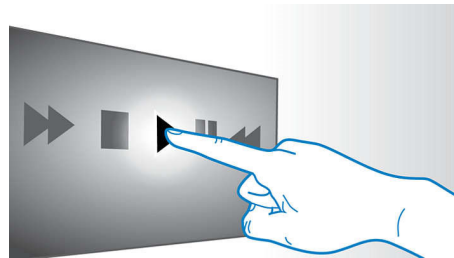
Master. So hören Sie das, was Sie der Regisseur hören lassen wollte. Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio Essential vervollständigen Ihr hochauflösendes Home Entertainment-Erlebnis.

400 W Leistung (RMS)



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

Touchpanel für Wiedergabe



Mit der Touchpanel-Steuerung können Sie sowohl die Lautstärke als auch andere Wiedergabeoptionen steuern, indem Sie einfach die berührungsempfindlichen Bedienelemente auf der Vorderseite des Geräts bedienen.

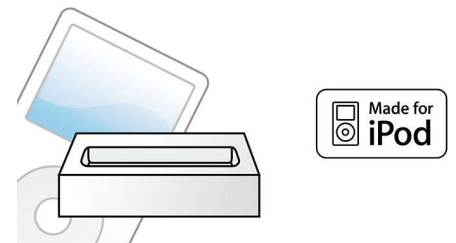
Full HD 3D Blu-ray



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

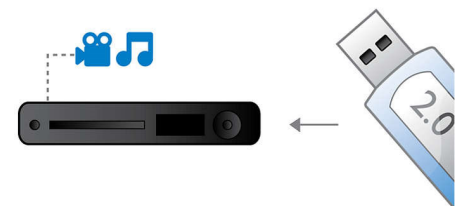
umschaltenden Displays für realistische Tiefendarstellung und ein wirklichkeitsgetreues Filmerebnis mit einer Full HD-Auflösung von 1080 x 1920. Sie betrachten das Bild durch eine spezielle Brille, bei der das rechte und linke Brillenglas synchron mit den wechselnden Bildern geöffnet und geschlossen 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.

Inklusive iPod/iPhone-Dockingstation



Verwenden Sie die iPod/iPhone-Dockingstation, und genießen Sie Musik von Ihrem iPod oder iPhone über Ihr Home Entertainment-System.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Die universelle serielle Schnittstelle, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Digital Prologic II, Dolby Virtual Lautsprecher, 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: 200 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 100 W x 2
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 400 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 6 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Vorderer/seitliche Anschlüsse: Music iLINK, USB
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, AUX IN 2, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, SD/SDHC-Kartensteckplatz, WiFi-USB-Anschluss

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 75 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: USB-WiFi-Adapter WUB1110
- Mitgeliefertes Zubehör: Batterien für Fernbedienung, CVBS-Video kabel, Dockingstation DCK3060 für iPod/iPhone, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 60 x 335 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 9,8 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,4 kg
- Verpackung (B x H x T): 550 x 393 x 275 mm
- Subwoofer (B x H x T): 123 x 309 x 369 mm
- Gewicht des Subwoofers: 3,8 kg
- Satellitenlautsprecher (B x H x T): 95 x 161 x 87 mm
- Kabellänge des Satellitenlautsprechers: 4 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 0,55 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

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, wmv, asf
- Bild: GIF, JPEG, JPG

Bild/Anzeige

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

Passende Philips Fernseher*

- 3000er Serie: 32PFL3606, 42PFL3606

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

Nachhaltigkeit

- Verpackung: Elektronische Bedienungsanleitung

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 6.3.9

EAN: 87 12581 58158 9

© 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

* Das Home Entertainment-System kann auch mit allen anderen Philips Fernsehern verwendet werden.
* Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/blu-ray.