



Philips
5.1 Home Entertainment-
System

3D Blu-ray
Dock für iPod/iPhone

HTB7590D

Genießen Sie ein perfektes Heimkino-Erlebnis mit 3D- Lautsprechern

Begeistert von Sound

Maximieren Sie Ihr Sound-Erlebnis im Heimkino mit den dynamischen 3D Lautsprechern! Genießen Sie Filme und Musik von verschiedenen Medien – auch 3D Blu-ray – mit diesem innovativen Philips Home Entertainment-System HTB7530.

Großartiges Hörerlebnis

- 1000 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- 3D-Lautsprecher sorgen für gleichmäßig verteilten Sound im ganzen Raum
- DynamicSurround für ein beeindruckendes Surround Sound-Erlebnis

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Option für kabellose Rücklautsprecher für eine Aufstellung ohne Kabelsalat

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Dockingstation inklusive für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone
- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- CinemaPerfect HD für eine klare und scharfe Videowiedergabe
- Sofortige Konvertierung von 2D auf 3D für einen realitätsgetreuen Filmgenuss
- Internetradio für die Welt der Online-Radiosender

PHILIPS

Besonderheiten

CinemaPerfect HD



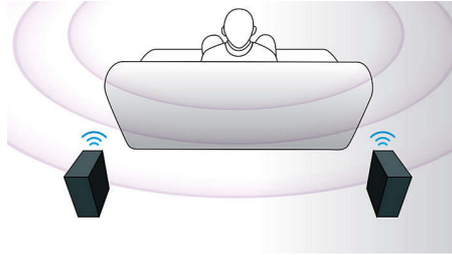
Die CinemaPerfect HD-Technologie von Philips ermöglicht eine klarere und schärfere Videowiedergabe als je zuvor. Diese intelligente Technologie reduziert Bildrauschen und sorgt für eine noch bessere Bildschärfe, damit Sie Videos in einer bisher unerreichten Qualität erleben können. Die Kombination aus Videorauschminderung und hervorragender Skalierung reduziert das Bildrauschen, das entsteht, wenn Videoinhalte auf MPEG-Format komprimiert werden. Dank der verbesserten Farbverarbeitung ermöglicht die Technologie scharfe, detailgetreue Bilder.

3D-Lautsprecher



3D-Lautsprecher nutzen speziell ausgerichtete Lautsprecher, um den Sound nicht nur nach vorne, sondern auch zu beiden Seiten hin wiederzugeben. Somit wird der optimale Surround-Sound-Klangbereich (Sweetspot) erweitert, und Sie können einen noch intensiveren Surround Sound in Kinoqualität genießen.

Option für kabellose Rücklautsprecher



Kabellose Rear-Lautsprecher sorgen für freie Auswahl bei ihrer Platzierung im Zimmer. Da sie mit einer interferenzfreien Technologie ausgestattet sind, kommt es zu keinen Tonstörungen, sodass die Lautsprecher vollen Surround Sound bieten und dabei ganz ohne störende Kabel auskommen.

Sofortige Umwandlung von 2D in 3D



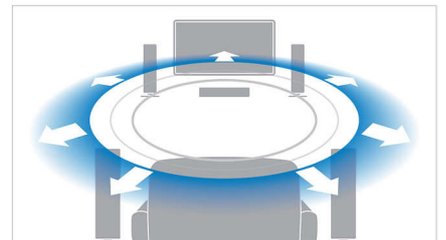
Holen Sie sich durch Ihre vorhandene 2D-Filmsammlung nun auch 3D-Filmgenuss in Ihr Zuhause. Für eine sofortige 3D-Umwandlung wird auf neueste Digitaltechnologie zurückgegriffen, um den 2D-Videoinhalt zu analysieren und zwischen Objekten im Vordergrund und Hintergrund zu unterscheiden. Mit diesen Details wird eine Tiefenkarte erstellt, die normale 2D-Videoformate in aufregendes 3D umwandelt. Damit sind Sie und Ihr kompatibler 3D-Fernseher bereit für Full HD in 3D.

Philips MyRemote



Mit der Philips MyRemote-Fernbedienungs-App können Sie Ihr Smartphone oder Tablet als Fernbedienung zur Steuerung Ihrer Philips AV-Produkte verwenden, die mit Ihrem WiFi-Heimnetzwerk verbunden sind. Sie ermöglicht Ihnen die direkte Steuerung der Geräte von jedem Platz im Haus aus und verfügt über nützliche Funktionen: Mit SimplyShare können Sie alle Entertainmentinhalte kabellos verbinden und übertragen. Mit MySound passen Sie persönliche Hörvorlieben an, und mit SurroundMe können Sie besten Surround Sound kalibrieren.

DynamicSurround



DynamicSurround setzt fortschrittlichste Klangalgorithmen ein, die die Klangmerkmale der idealen, vollständigen Surround-Umgebung originalgetreu nachbilden. Damit werden Zuhörer mit einem faszinierenden 7.1-Tonerlebnis belohnt, und da das meiste aus weniger Lautsprechern herausgeholt wird, wird den Räumen des Benutzers der Kabelsalat eines 7.1-Systems erspart, ohne das Surround Sound-Erlebnis zu opfern.



Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Digital Prologic II, Double Bass-Sound, FullSound, Nachtmodus, Surround Plus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 230 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 230 W
- Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers: 4 x 135 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 1000 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 4 x Stand-Lautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 2 x 64 mm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm
- Lautsprecher pro Stand-Lautspecher: 2 x 76,2 mm (3") Woofer
- Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Impedanz des Stand-Lautsprechers: 5 ohm

Anschlüsse

- Vordere Anschlüsse: Music iLINK, USB
- Integrierte Anschlüsse: WLAN
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse, Composite-Videoausgang

- (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2, Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, SD/SDHC-Kartensteckplatz, Kabelloses Rück-Audio
- MyRemote-Fernbedienungs-App: MySound, SimplyShare, SurroundMe, Virtuelle Fernbedienung

Tuner/Empfang/Übertragung

- Internetradio
- Frequenz-Bänder: UKW
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 40
- RDS: Nachrichten, Nachrichten und Verkehrsfunk, Sendername

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 Fernbedienungs-signale
- HDMI-Funktionen: 3D, Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp, Deep Color

Leistung

- Stromverbrauch: 105 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: 0,2 – 0,25 W

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Kabelloses Rücklautsprechermodul RWSS5512
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Dockingstation DCK3061 für iPod/iPhone, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 435 x 56 x 344 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 25,25 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,35 kg
- Verpackung (B x H x T): 675 x 388 x 548 mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 266 x 87 x 99 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,98 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Subwoofer (B x H x T): 178 x 353 x 302 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 1,17 kg
- Vorder-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 247 x 242 x 1100 mm
- Gewicht des Subwoofers: 3,9 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 4 m
- Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 247 x 242 x 1100 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 1,17 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer-Kabellänge: 4 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, WMA
- Video: asf, avi, divX, flv, 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

Daten

Standbildwiedergabe

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

Nachhaltigkeit

- Verpackung: Elektronische Bedienungsanleitung

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 5.1.9

EAN: 87 12581 64485 7

© 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