

Philips
2.1, 3D Blu-ray, Home
Entertainment-System

Verstärker der Klasse D
Integriertes WiFi und Bluetooth®
Dockingstation für iPhone/iPod
500 W

HTB7250D



Genießen Sie Filme und Musik in perfektem Sound

Begeistert von Sound

Das neue Philips 3D Blu-ray 2.1 Home Entertainment-System HTB7250D bietet eine perfekte, klare Audiowiedergabe und eine wirklich überzeugende Surround Sound-Erfahrung. Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme und -musik in neuen Dimensionen.

Entdecken Sie kristallklaren Sound

- Kristallklarer Klang für reinen und detailreichen Sound
- Premium Class D-Verstärker, um jedes Sounddetail aufzufangen
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Soft-Kalotten-Hochtöner für reinste Klangqualität

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Elegante Lautsprecher aus Aluminium u. Glas für zuverlässigen, guten Sound

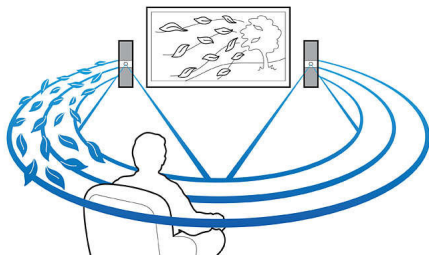
Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Wiedergeben von Musik und Aufladen Ihres iPods/iPhones

PHILIPS

Besonderheiten

Crystal Clear Sound



Dank des kristallklaren Sounds von Philips können Sie jedes Detail wiedergeben und genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte. Die Crystal Clear Sound-Technologie gibt die Soundquelle – ob Actionfilm, Musical oder Live-Aufnahme – realitätsgetreu, genau und ohne Verzerrungen wieder. Die Philips Home Entertainment-Systeme mit kristallklarem Sound halten die Audioverarbeitung so gering wie möglich und bewahren die Reinheit des Originalklangs. Das Ergebnis ist eine bessere Audiogenauigkeit.

Bluetooth



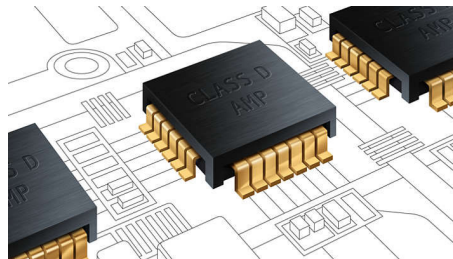
Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

Soft-Kalotten-Hochtöner



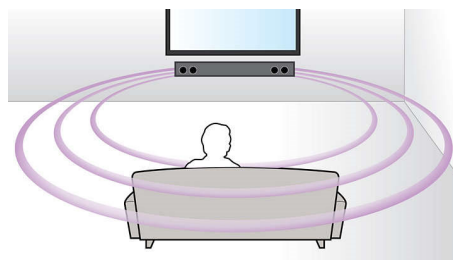
Soft-Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern so die Soundwiedergabe der Lautsprecher.

Premium Class D-Verstärker



Die Premium Class D-Verstärker von Philips erhalten die ursprüngliche Klangquelle für mehr Genauigkeit bei der Wiedergabe des Audiosignals, sodass akustische Details in Musiktiteln und Filmen genauso wiedergegeben werden wie vom Interpreten bzw. vom Regisseur beabsichtigt.

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lautsprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die

Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

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.

Elegante Lautsprecher

Elegante Lautsprecher aus Aluminium u. Glas für zuverlässigen, guten Sound

2.1, 3D Blu-ray, Home Entertainment-System

Verstärker der Klasse D Integriertes WiFi und Bluetooth®, Dockingstation für iPhone/iPod, 500 W

HTB7250D/12

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Dialogeditor, DoubleBass, FullSound, 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: 230 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 135 W x 2
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 500 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 5 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Aktiver
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 Hochtöner, 2 x 76,2 mm Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 3 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB, Audio-Eingang
- Integrierte Anschlüsse: WLAN
- Rückseitige Anschlüsse: Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Mini Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen, Aux-Eingang, Subwoofer-Ausgang

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Außenkarton

- EAN: 87 12581 67535 6
- Länge: 71 cm
- Anzahl der Verpackungen: 1
- Breite: 40.5 cm
- Bruttogewicht: 17.8 kg
- Höhe: 43 cm
- Nettogewicht: 11.8 kg
- Eigengewicht: 6 kg

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
- Einfache Bedienung: DLNA

Leistung

- Stromverbrauch: 135 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,5\text{ W}$

Verpackungsmaße

- Höhe: 43 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 71 cm
- Tiefe: 40.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 67535 6
- Bruttogewicht: 17.8 kg
- Nettogewicht: 11.8 kg
- Eigengewicht: 6 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 6.89 cm
- Breite: 30.44 cm

- Tiefe: 30.72 cm
- Gewicht: 2.2 kg

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Lautsprecherständer STS9501, Wandhalterung STS9510
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 70 x 345 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 14,7 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 4,36 kg
- Verpackung (B x H x T): 564 x 389 x 400 mm
- Subwoofer (B x H x T): 196 x 395 x 342 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5,3 kg
- Satellitenlautsprecher (B x H x T): 97 x 301 x 120 mm
- Kabellänge des Satellitenlautsprechers: 3 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 1,5 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, WMA, wav
- Video: asf, avi, divX, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv, flv, mov
- 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/

Daten

+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Musikwiedergabe, Zoom

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-05-07

Version: 5.2.6

EAN: 87 12581 67535 6

© 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

* DivX, DivX Certified und zugehörige Logos sind Marken von
DivXNetworks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von
Dolby Laboratories Inc.