



Philips
2.1 3D Blu-Ray Home
Entertainment-System mit
Crystal Clear Sound

Verstärker der Klasse D
CinemaPerfect HD
Integriertes WiFi und Bluetooth®
500 W



HTB7255D

Genießen Sie Filme und Musik in perfektem Sound

Begeistert von Sound

Das neue Philips 3D Blu-ray Home Entertainment-System HTB7255D 2.1 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
- Soft-Kalotten-Hochtöner für reinste Klangqualität
- Premium Class D-Verstärker, um jedes Sounddetail aufzufangen
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

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

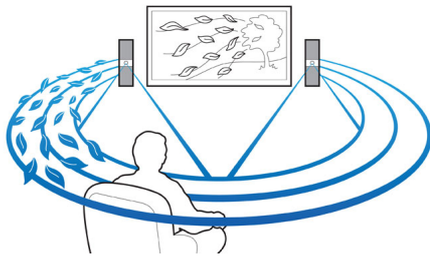
Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

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

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.

CinemaPerfect, 4-faches Full HD



Die neue CinemaPerfect HD-Engine von Philips bietet vierfaches Full HD für eine Videowiedergabe in besserer Qualität denn je. Die intelligente Engine schärft den Klang und reduziert Geräusche, die ausgegeben werden, wenn Videoinhalte in das MPEG-Format umgewandelt werden. Zusammen mit einem verbesserten Upscaling liefert die Engine scharfe und tiefe Bilder auf dem Fernsehbildschirm.

Bluetooth



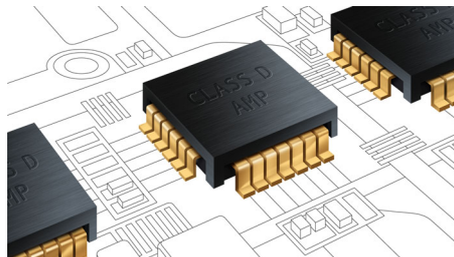
Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem 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.

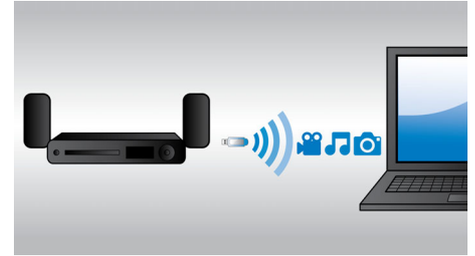
Premium Class D-Verstärker



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.

Integriertes WiFi



Dank eingebautem WiFi können Sie über die Verbindung Ihres Home Entertainment-Systems mit Ihrem Heimnetzwerk eine große Auswahl von populären Online-Diensten nutzen. Sie können einige der besten Websites für Filme, Bilder, Infotainment und andere Inhalte, die an Ihren Fernsehbildschirm angepasst sind, 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.

Daten

Ton

- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Verbesserung der Soundqualität: Dialogeditor, DoubleBass, FullSound, Nachtmodus, Einstellung hoher, mittlerer und tiefer Frequenzen
- Sound System: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS Digital Surround, DTS-HD High Resolution Audio
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 135 W x 2
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 200 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 440 W

Lautsprecher

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

Anschlüsse

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

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Untertitelunterstützung im Format 21:9, Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Dynamische Lippensynchronisation, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Fernbedienungs-Durchschliff
- HDMI-Funktionen: 3D, Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp, Deep Color
- Einfache Bedienung: DLNA

Tuner/Empfang/Übertragung

- RDS: Sendername
- Frequenz-Bänder: UKW
- Anzahl der voreingestellten Kanäle: 20

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, wav
- Bild: GIF, JPEG, JPG
- Video: asf, avi, divX, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv, flv, mov

Audiowiedergabe

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

Videowiedergabe

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

Standbildwiedergabe

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

Bild/Anzeige

- Funktion von Philips: CinemaPerfect HD
- Bildoptimierung: Vierfach-HD (3840 x 2160), Sofortige Umwandlung von 2D in 3D, HD (720p, 1080i, 1080p/24 Bilder/Sek.), Progressive Scan, Video Upscaling

Leistung

- Stromverbrauch: 135 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Abmessungen

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

Zubehör

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

Außenkarton

- EAN: 87 12581 68174 6
- Bruttogewicht: 17,8 kg
- Außenkarton (L x B x H): 71 x 40,5 x 43 cm
- Nettogewicht: 11,8 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 6 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 71 x 43 x 40,5 cm
- EAN: 87 12581 68174 6
- Bruttogewicht: 17,8 kg
- Nettogewicht: 11,8 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

- Eigengewicht: 6 kg
- Regalaufstellung: Liegend

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 30,44 x 6,89 x 30,72 cm
- Gewicht: 2,2 kg



Ausstellungsdatum
2015-09-23

Version: 6.2.4

12 NC: 8670 001 01406
EAN: 08 71258 16817 46

© 2015 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 DivX Networks Inc. und werden unter Lizenz verwendet.
* Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories Inc.