



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/12

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.

Produktübersicht

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

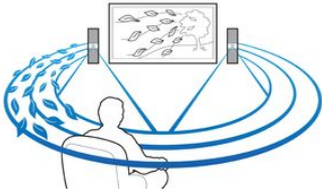
Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- CinemaPerfect HD für hochauflösende Videowiedergabe
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Integriertes WiFi für die kabellose Wiedergabe von angeschlossenen Medien
- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- 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.

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



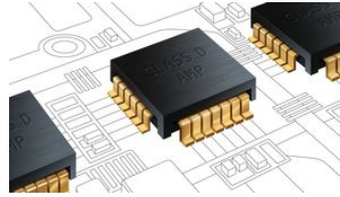
Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem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



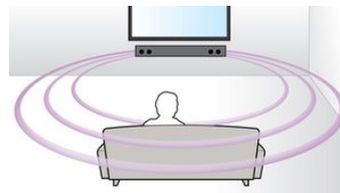
Dank eingebautem WiFi können Sie über die Verbindung Ihres Home Entertainment-Systems mit Ihrem Heimnetzwerk eine große Auswahl von populären Online-Diensten nutzen. Sie können einige der besten Websites für Filme, Bilder, Infotainment und andere Inhalte, die an Ihren Fernsehbildschirm angepasst sind,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

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.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

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
Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich	2 x 76,2 mm Woofer 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
Rückseitige Anschlüsse	Audio-Eingang 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)
Einfache Bedienung	Inhaltstyp Deep Color DLNA

Tuner/Empfang/Übertragung

RDS	Sendername
Frequenz-Bänder	UKW
Anzahl der voreingestellten Kanäle	40

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

Kurzanleitung
Fernbedienung
Weltweite Garantiekarte
Lautsprecherständer STS9501
Wandhalterung STS9510

Kompatible Zubehörteile

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
------------------------	---

Außenkarton

EAN	87 12581 68174 6
Bruttogewicht	17,8 kg
Höhe	43 cm
Länge	71 cm
Nettogewicht	11,8 kg
Anzahl der Verbraucherverpackungen	1
Eigengewicht	6 kg
Breite	40,5 cm

Verpackungsmaße

Tiefe	40,5 cm
EAN	87 12581 68174 6
Bruttogewicht	17,8 kg
Höhe	43 cm
Nettogewicht	11,8 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Karton
Eigengewicht	6 kg
Regalaufstellung	Liegend
Breite	71 cm

Produktabmessungen

Tiefe	30,72 cm
Höhe	6,89 cm
Gewicht	2,2 kg
Breite	30,44 cm

* 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.



Ausstellungsdatum
2017, Januar 13

Version: 6.2.4
EAN: 8712581681746

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com