

Philips
2.1 Home Entertainment

3D Blu-ray
Kompatibel mit iPod/iPhone

HTS7201



Kristallklarer Sound für Filme und Musik

Begeistert von Sound

Dieses neue Philips SoundHub-Heimkino-System HTS7201 mit 3D Blu-ray liefert eine großartige Akustik und ein unvergessliches Surround Sound-Erlebnis. Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme und -musik jetzt mit detaillierter Soundwiedergabe.

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
- WiFi-kompatibel für perfektes Entertainment
- Smart TV f. Online-Dienste u. Zugriff auf Multimediainhalte über den Fernseher

PHILIPS

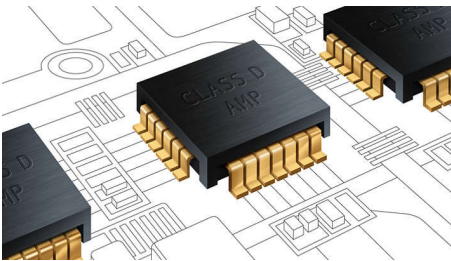
Besonderheiten

Soft-Kalotten-Hochtöner



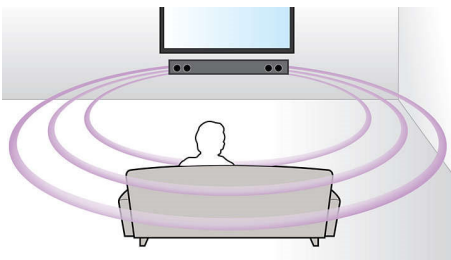
Soft-Kalotten-Hochtöner reproduzieren reine Töne im mittleren und hohen Frequenzbereich und verbessern so die Soundwiedergabe der Lautsprecher.

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 Musikkiteln 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 wirklichkeitstreuertes 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.

Smart TV



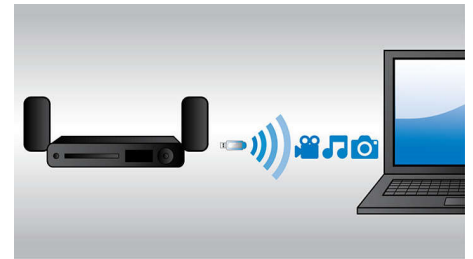
Philips Home Entertainment-Systeme mit Smart TV bieten Ihnen eine Reihe verbesserter Funktionen, inklusive Net TV, DLNA und MyRemote. Mit Net TV steht Ihnen eine große Auswahl an Informationen und Unterhaltung

aus dem Internet auf Ihrem Fernseher zur Verfügung. Wählen Sie einfach Net TV im Home-Menü, und durchsuchen Sie Dienste, wie z. B. Video-on-Demand-Shops* – für die neuesten Filme in HD – und Catch-up TV. Mit DLNA können Sie ganz bequem von Ihrer Couch aus auf Fotos, Musik und Filme, die auf Ihrem PC gespeichert sind, zugreifen. Sie können Ihre Fernbedienung nicht finden? Steuern Sie Ihr Home Entertainment-System einfach mithilfe Ihres Smartphones oder Ihres Tablet-PCs über die Philips MyRemote-App.

Elegante Lautsprecher

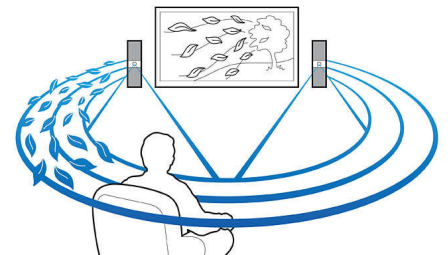
Elegante Lautsprecher aus Aluminium u. Glas für zuverlässigen, guten Sound

WiFi-kompatibel



WiFi-kompatibel für perfektes Entertainment

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.



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: 200 W
- Equalizer-Einstellungen: Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 120 W x 2
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 440 W

Lautsprecher

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

Anschlüsse

- Vorder/seitliche Anschlüsse: Music iLINK, USB
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, AUX IN 2, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Ethernet, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Dockingstation-Buchse für iPod/iPhone, Mini Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen, SD/SDHC-Kartensteckplatz, WiFi USB
- Smart TV: DLNA, MyRemote, Net TV

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Komfort

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

Leistung

- Stromverbrauch: 85 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,5\text{ W}$

Zubehör

- Kompatible Zubehörteile: Dockingstation

DCK3060 für iPod/iPhone, Lautsprecherständer STS9501, Wandhalterung STS9510, USB-WiFi-Adapter WUB1110

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, UKW-Antenne, Music iLINK-Kabel, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, 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: 4 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 1,5 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

- Audio: aac, mka, MP3, WMA, wav
- Video: asf, avi, divX, mkv, mp4, mpeg, mpg, wmv
- Bild: GIF, JPEG, JPG

Bild/Anzeige

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

Passende Philips Fernseher*

- 7000er Serie, 3D: 32PFL7606, 37PFL7606, 42PFL7606, 47PFL7606, 55PFL7606
- 7000er Serie, 2D: 32PFL7406, 42PFL7406

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: 80 % recycelte Wellpappe, Elektronische Bedienungsanleitung

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 8.2.10

EAN: 87 12581 58163 3

© 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.
* Um herauszufinden, ob Video-On-Demand in Ihrem Land verfügbar ist, besuchen Sie www.philips.com/blu-ray.