

Philips
2.1 Home Entertainment

Crystal Clear Sound

HTS3260



Begeistert von Sound

Realistischer Sound in perfekter Eleganz

Genießen Sie Filme, Musik und Fernsehprogramme in hervorragendem Surround Sound

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Kompaktes Design, für jeden Platz geeignet
- Schlankes Hochglanzdesign mit einzigartiger Touch-Steuerung

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Full HD 3D Blu-ray für ein beeindruckendes 3D-Filmerlebnis
- MP3 Link ermöglicht die Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern
- Besonders scharfe High Definition-Bilder dank HDMI 1080p

Hervorragendes Hörerlebnis

- Dolby Virtual Lautsprecher für realistischen Surround Sound
- Kristallklarer Klang für reinen und detailreichen Sound
- 300 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

PHILIPS

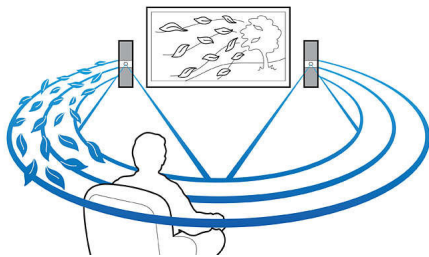
Besonderheiten

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 wirklichkeitstreuere 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.

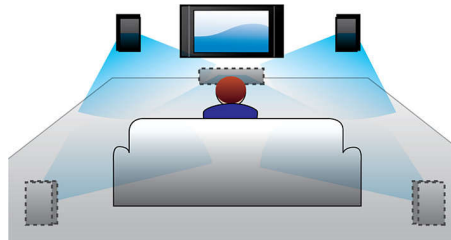
Crystal Clear Sound



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.

Dolby Virtual Lautsprecher



Bei Dolby Virtual Lautsprechern handelt es sich um eine hoch entwickelte Audiovirtualisierungstechnologie für unvergesslichen Surround Sound über ein Zwei-Lautsprecher-System. Hoch entwickelte realistische Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Durch Erweitern der 2-Kanal-Umgebung wird die DVD-Wiedergabe verbessert. Kombiniert mit Dolby Pro Logic II-Verarbeitung kann jede hochwertige Stereoquelle in wahrheitsgetreuen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

300 W Leistung (RMS)



300 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

Schlankes Hochglanzdesign



Schlankes Hochglanzdesign mit einzigartiger Touch-Steuerung

Kompaktes Design



Kompaktes Design, für jeden Platz geeignet

Besonders scharfe HD-Bilder



HDMI 1080p-Upscaling liefert kristallklare Bilder. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in echter High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitstreuere Bildern. Progressive Scan (durch das "p" in "1080p" gekennzeichnet) eliminiert die auf Fernsehbildschirmen vorherrschende Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale wie auch digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Da keine Umwandlung in Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.



Daten

Ton

- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Prologic II, Stereo, Dolby Digital 5.1, Dolby True HD, Dolby Virtual Lautsprecher, DTS HD, Dolby Digital Plus
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Gesamtleistung (RMS): 300 W

Lautsprecher

- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 bis 150 Hz
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB, MP3-Eingang
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Click-Fit-Stereoanschlüsse, Composite-Videoausgang (FBAS), UKW-Antenne, HDMI 1.4-Ausgang (3D Blu-ray), LAN

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW

Leistung

- Stromverbrauch: 55 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,9 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, UKW-Antenne, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung,

Weltweite Garantiekarte, Batterien für Fernbedienung, CVBS-Videokabel, Netzkabel

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 400 mm
- Gerätebreite: 360 mm
- Verpackungshöhe: 335 mm
- Gerätehöhe: 58 mm
- Verpackungsbreite: 570 mm
- Gerätetiefe: 351 mm
- Tiefe des Front-Lautsprechers: 114 mm
- Höhe des Front-Lautsprechers: 311 mm
- Breite des Front-Lautsprechers: 114 mm
- Tiefe des Subwoofers: 369 mm
- Höhe des Subwoofers: 309 mm
- Breite des Subwoofers: 123 mm

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- Wiedergabemedien: Audio-CD, CD-R/RW, DVD + R/+ RW, DVD-R/-RW, MP3-CD, USB-Flashlaufwerk, DVD+R/-R DL
- MP3-Bitraten: 112 bis 320 Kbit/s

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG, HD JPEG, GIF
- Wiedergabemedien: CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, USB-Flashlaufwerk
- Bildverbesserung: Drehen, Diashow mit Musikwiedergabe, Zoom

Videowiedergabe

- Wiedergabemedien: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, USB-Flashlaufwerk, Video CD/SVCD, BD Video, BD-R/RE 2.0
- Komprimierungsformate: avi, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, MKV



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 11.10.6

EAN: 87 12581 55570 2

© 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