

Philips Immersive Sound
Home Entertainment-
System

3D Lautsprecher

HDMI 1080p

HTS5520



Begeistert von Sound

Ein echtes Kinoerlebnis mit gleichmäßig verteiletem Sound

Maximieren Sie Ihr Sound-Erlebnis im Heimkino mit den dynamischen 3D Lautsprechern!

Genießen Sie Filme und Musik von verschiedenen Medien mit dem innovativen Philips Home Entertainment-System der 5000er Serie.

Großartiges Hörerlebnis

- 3D Lautsprecher sorgen für gleichmäßig verteilten Sound im ganzen Raum
- 800 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik
- DTS-, Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Schlankes Hochglanzdesign mit einzigartiger Touch-Steuerung

Genießen Sie Entertainment von verschiedenen Geräten

- Gibt DVDs, VCDs, CDs und Inhalte von USB-Geräten wieder
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

PHILIPS
sense and simplicity

Besonderheiten

3D Lautsprecher



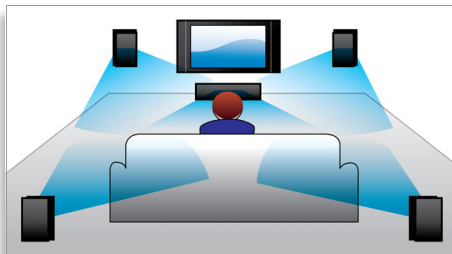
3D Lautsprecher nutzen speziell ausgerichtete Lautsprecher, um den Sound nicht nur nach vorne, sondern auch zu beiden Seiten hin wiederzugeben. Somit wird der optimale Surround-Sound-Klangbereich (Sweetspot) erweitert, und Sie können einen noch intensiveren Surround Sound in Kinoqualität genießen.

800 W Leistung (RMS)



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

DTS, Dolby Digital, Pro Logic II



Durch einen integrierten DTS- und Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit

eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden, um ein Surround-Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

Schlankes Hochglanzdesign



Schlankes Hochglanzdesign mit einzigartiger Touch-Steuerung

HDMI 1080p



HDMI 1080p Upscaling liefert kristallklare Bilder. Filme in Standardauflösung können Sie jetzt in wirklichkeitsgetreuer High Definition-Auflösung genießen – mit besserem Detailkontrast und wirklichkeitsgetreueren 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 und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen

werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

Alle Formate



Geben Sie praktisch jede Disc und jedes gewünschte Mediengerät wieder: DVDs, VCDs, CDs oder USB-Geräte. Erleben Sie den unschlagbaren Komfort der hohen Wiedergabekompatibilität und den Luxus der Wiedergabe von Mediendateien auf Ihrem Fernseher oder Home Entertainment-System.

Daten

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, UKW-Antenne, Benutzerhandbuch, Kurzanleitung, Weltweite Garantiekarte, Batterien für Fernbedienung, HDMI-Kabel
- Kompatible Zubehörteile: Fußbodenständer STS1300

Audio-Wiedergabe

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

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: High-Speed USB, MP3-Eingang
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, UKW-Antenne, HDMI-Ausgang, Scart

Abmessungen

- Abmessungen Center-Lautsprecher (B x H x T): 280 x 95 x 92 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,68 kg
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 435 x 58 x 358 mm
- Gerätegewicht: 3,7 kg
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 120 x 307 x 369 mm
- Gewicht des Subwoofers: 3,7 kg
- Abmessungen Surround Sound-Lautsprecher (B x H x T): 100 x 279 x 103 mm
- Gewicht des Surround-Lautsprechers: 0,66 kg

Lautsprecher

- Center-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 Ohm
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 Ohm

- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 – 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 8 Ohm
- Subwoofer-Typ: Passiv

Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan

Leistung

- Stromverbrauch: 200 W
- Stromversorgung: 220 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,9 W

Ton

- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Verbesserung der Soundqualität: DoubleBass, FullSound, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Prologic II, DTS, DTS 96/24, Stereo, Dolby Digital 5.1
- Gesamtleistung (RMS): 800 W
- Equalizer-Einstellungen: Action, Klassisch, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport

Standbildwiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- RDS: Sendername
- Frequenz-Bänder: UKW

Video-Wiedergabe

- Komprimierungs-Formate: avi, DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV, XviD
- Wiedergabemedien: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, Video CD/SVCD
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2010-12-10

Version: 10.3.10

12 NC: 8670 000 59901
EAN: 87 12581 52505 7

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com