



Philips Immersive Sound
Home Entertainment-
System

HDMI 1080p

Immersive Sound

HTS3530



Begeistert von Sound

Kräftiger Kino-Sound mit tiefen Bässen

Genießen Sie auch zu Hause Filme wie im Kino! Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren und High Definition-HDMI-Upscaling 1080p machen Filme zum unvergesslichen Erlebnis.

Großartiges Hörerlebnis

- Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren für großartigen Sound
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- 600 W Leistung (RMS) liefern großartigen Sound für Filme und Musik

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Kompaktes Design, für jeden Platz geeignet

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

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

PHILIPS

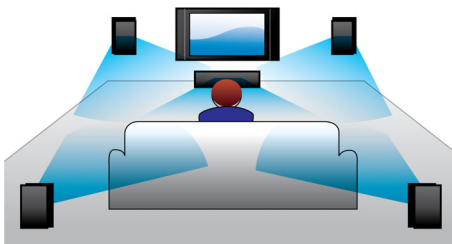
Besonderheiten

600 W Leistung (RMS)



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

Dolby Digital und Pro Logic II



Durch einen integrierten 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.

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.

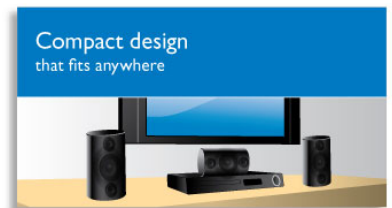
HDMI 1080p



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

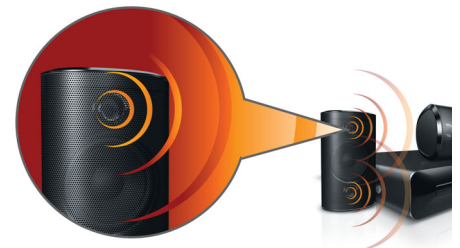
Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

Kompaktes Design



Kompaktes Design, für jeden Platz geeignet

Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren



Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren für großartigen Sound



Daten

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Audio-/Videokabel, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, 2 x Standfußschrauben, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- MP3-Bitraten: 32 bis 320 Kbit/s

Standbildwiedergabe

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

Video-Wiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL

Optische Wiedergabemedien

- Wiedergabefähige Discs: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Dateiformat

- Audio: MP3, WMA
- Bild: JPEG, JPG
- Video: asf, avi, divX, mpeg, mpg

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse, Komponenten-Videoausgang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.3-Ausgang

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 360 x 58 x 320 mm
- Gewicht des Hauptgeräts: 2,8 kg
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 161 x 95 x 92 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,8 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 3 m
- Vorder-Lautsprecher (B x H x T): 95 x 161 x 87 mm
- Gewicht des Vorder-Lautsprechers: 0,6 kg
- Kabellänge des Vorder-Lautsprechers: 4 m
- Rück-Stand-Lautsprecher (B x H x T): 254 x 1002 x 254 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 3,3 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer (B x H x T): 120 x 307 x 369 mm
- Gewicht des Subwoofers: 3,8 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 4 m

- Verpackung (B x H x T): 1106 x 427 x 400 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 18,2 kg

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 2 x Satellitenlautsprecher, 2 x Stand-Lautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 8 Ohm
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Lautsprecher pro Stand-Lautsprecher: 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Frequenzbereich des Stand-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Impedanz des Stand-Lautsprechers: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 8 Ohm

Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: Hochofösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling

Power

- Stromverbrauch: 100 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,9 W

Ton

- Equalizer-Einstellungen: Action, Klassisch, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport
- Frequenzgang: 20 – 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Digital Prologic II, Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, Stereo
- Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers: 150 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 75 W x 2
- Ausgangsleistung des Stand-Lautsprechers: 75 W x 2
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 150 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 600 W

Tuner/Empfang/Übertragung

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



Ausstellungsdatum
2016-12-14

Version: 2.1.4

12 NC: 8670 000 79335
EAN: 87 12581 61142 2

© 2016 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