

Philips
5.1 Home Entertainment-
System

3D Lautsprecher
HDMI 1080p

HTS5520



Begeistert von Sound

Ein echtes Kinoerlebnis mit gleichmäßig verteiltem 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 Philips Heimkino-System HTS5520.

Großartiges Hörerlebnis

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

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Schlankes Hochglanzdesign mit einzigartiger Touch-Steuerung

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

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

PHILIPS

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

Ton

- Frequenzgang: 20 – 20.000 Hz
- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Digital Prologic II, Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Drama, Jazz, Rock, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 65 dB
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 800 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 1 x Center-Lautsprecher, 4 x Satellitenlautsprecher
- Center-Lautsprecherchassis: 2 x 76 mm Full-Range-Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 – 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 3 ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Frequenzbereich des Center-Lautsprechers: 150 – 20.000 Hz
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 2 x 76 mm Full-Range-Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 8 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: MP3 Link, USB
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, Composite-Videoausgang (FBAS), Koaxialer Digital-Eingang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, UKW-Antennenanschluss, HDMI 1.3-Ausgang, Scart

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Leistung

- Stromverbrauch: 150 W
- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,9 W

Zubehör

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

Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 435 x 58 x 358 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 15,6 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,56 kg
- Verpackung (B x H x T): 390 x 395 x 565 mm
- Center-Lautsprecher (B x H x T): 280 x 95 x 92 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 1,4 kg
- Kabellänge des Center-Lautsprechers: 2 m
- Frontlautsprecher (B x H x T): 100 x 279,3 x 103 mm
- Subwoofer (B x H x T): 122,6 x 307 x 369 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 1 kg
- Gewicht des Subwoofers: 3,76 kg
- Kabellänge des Frontlautsprechers: 4 m
- Rück-Lautsprecher (B x H x T): 100 x 279,3 x 103 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 1 kg
- Kabellänge des Rück-Lautsprechers: 10 m
- Subwoofer-Kabellänge: 4 m

Audiowiedergabe

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

Dateiformat

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

Bild/Anzeige

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

Optische Wiedergabemedien

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

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

- Komprimierungsformate: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Videowiedergabesystem: NTSC, PAL



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 12.3.10

EAN: 87 12581 52505 7

© 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