

Philips

5.1 Home Entertainment-System

• HDMI 1080p

HTS3510/12

Begeistert von Sound

Kräftiger Sound aus Home Entertainment-System mit tiefen Bässen

Genießen Sie auch zu Hause Filme wie im Kino! Dieses Philips Home Entertainment-System verfügt über leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren und High Definition-HDMI-Upscaling 1080p, die Filme zum unvergesslichen Erlebnis machen.

Produktübersicht

Großartiges Hörerlebnis

- Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren für großartigen Sound
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- 300 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

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



Besonderheiten

Leistungsstarke Lautsprecher mit Bassröhren



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.

300 W Leistung (RMS)



HDMI 1080_D



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.

Kompaktes Design



Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Zubehör

Mitgeliefertes

Zubehör

Batterien für Fernbedienung
UKW-Antenne
Netzkabel
Kurzanleitung
Fernbedienung

Benutzerhandbuch Weltweite Garantiekarte

Audiowieder gabe

Komprimierungsformat WMA MP3-Bitraten 32 bis 320 Kbit/s

Standbildwieder gabe

Komprimierungsformat JPEG HD Bildverbesserung Drehen

Diashow mit Musikwiedergabe

Zoom

Videowiedergabe

Komprimierungsfor- DivX Ultra MPEG1 MPEG2 MPEG4 XviD

Videowiedergabesystem NTSC PAL

Optische Wiedergabemedien

Wiedergabefähige CD
Discs CDDA

CD-R/CD-RW DVD

DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD

Dateiformat

Audio MP3 WMA

Bild **IPEG** ĴΡĠ Video

asf avi divXmpeg mpg

USB

Anschlüsse

Vordere/seitliche Anschlüsse

Rückseitige AUX IN 1

Anschlüsse Click-Fit-Lautsprecheranschlüsse Composite-Videoausgang (FBAS)

UKW-Antennenanschluss HDMI 1.3-Ausgang

160,9 x 95 x 92 mm

95 x 160,9 x 87 mm

95 x 160,9 x 87 mm

120 x 307 x 369 mm

370 x 385 x 468 mm

Scart

0,77 kg

0,56 kg

0,56 kg

10 m

12,52 kg

3 m

Abmessungen

360 x 58 x 320 mm Hauptgerät $(B \times H \times T)$ Gewicht des Haupt-2,84 kg

geräts

Center-Lautsprecher

 $(B \times H \times T)$ Gewicht des Center-

Lautsprechers Kabellänge des

Center-Lautsprechers

Frontlaut sprecher $(B \times H \times T)$

Gewicht des Frontlautsprechers

Kabellänge des Front-4 m

lautsprechers Rück-Lautsprecher $(B \times H \times T)$

Gewicht des Rück-Lautsprechers

Kabellänge des Rück-Lautsprechers

Subwoofer $(B \times H \times T)$

Gewicht des 3,84 kg Subwoofers Subwoofer-Kabel-4 m

länge Verpackung

 $(B \times H \times T)$

Gewicht (inkl. Verpa-

ckung)

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen 1 x Center-Lautsprecher

4 x Satellitenlautsprecher

Center-Lautsprecherchassis

Frequenzbereich des

Center-Lautspre-

chers

Center-Lautsprecher-Impedanz

Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher Satellitenlautspre-

cher-Frequenzber.

Satellitenlautsprecher-Impedanz Subwoofer-Typ

Subwoofer-Treiber Subwoofer-Frequenz-

bereich

Subwoofer-Impedanz

Bild/Anzeige

Bildoptimierung Progressive Scan

Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p)

Video Upscaling

1 x 7,6 cm Lautsprecher

1 x 7,6 cm Lautsprecher

150 - 20.000 Hz

150 - 20.000 Hz

1 x 16,5 cm Woofer

20 bis 150 Hz

8 Ohm

4 Ohm

Passiv

8 Ohm

Leistung

Stromverbrauch 60 W 220 - 240 V Stromversorgung 50 Hz Standby-Stromver-< 0,9 W

brauch

Ton

Equalizer-Einstel-

lungen

Klassisch Konzert Drama lazz Rock

Action

20 - 20.000 Hz Frequenzgang Signal/Rausch-> 65 dB

Verhältnis

Verbesserung der

Dolby Digital Prologic II Soundqualität Nachtmodus Sound System Dolby Digital 5.1 Stereoanlage 300 W

Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirr-

faktor (THD)

Tuner/Empfang/Übertragung

Frequenz-Bänder UKW Anzahl der voreinge-40

stellten Kanäle

Ausstellungsdatum 2013, August 10

Version: 21.3.11 EAN: 8712581525323 © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.