

Philips
DVD Home
Entertainment-System

HTS3377W



Atemberaubender Surround Sound von hervorragender Klarheit

Fast wie im Kino

Dieses System bietet High Definition-Bilder sowie Surround Sound für Ihre Unterhaltung. Genießen Sie gestochen scharfe Bilder mit 1080p HDMI Upscaling und die Wiedergabe von USB-Laufwerken, tragbaren Media-Playern und von nahezu jeder Art Disc.

Lebendige Audio- und Videowiedergabe

- DTS-, Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

Einfache Installation

- Kabellose Lautsprecher für weniger herumliegende Kabel
- EasyLink für die Steuerung aller EasyLink-Geräte mit nur einer Fernbedienung

Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0-Verbindung zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

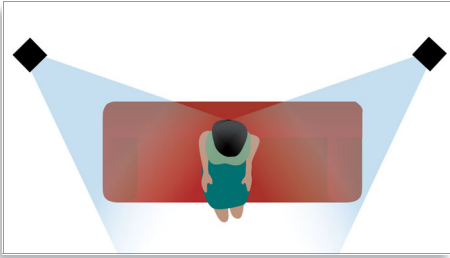
Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte Wiedergabe von DivX-Videos
- Wiedergabe von WMV, DivX, WMA und MP3 sowie von JPEG-Digitalfotos
- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL

PHILIPS
sense and simplicity

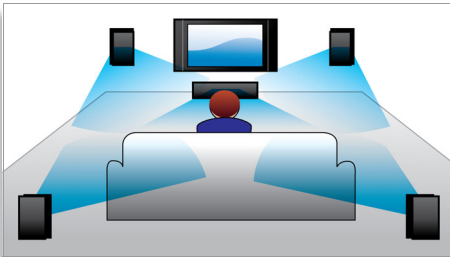
Besonderheiten

Kabellose Rear-Lautsprecher



Kabellose Rear-Lautsprecher sorgen für freie Auswahl bei ihrer Platzierung im Zimmer. Da sie mit einer interferenzfreien Technologie ausgestattet sind, kommt es zu keinen Tonstörungen, sodass die Lautsprecher vollen Surround Sound bieten und dabei ganz ohne störende Kabel auskommen.

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.

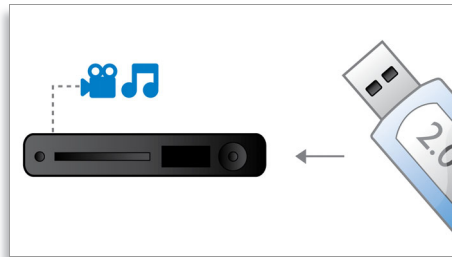
HDMI 1080p



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.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Der universelle serielle Bus, kurz USB genannt, ist ein Standardprotokoll für den problemlosen Anschluss von PCs, Peripheriegeräten und Unterhaltungselektronik. High-Speed USB-Geräte haben eine Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s, im Gegensatz zu den 12 Mbit/s des ursprünglichen USB-Standards. Mit der High-Speed USB 2.0-Verbindung müssen Sie lediglich Ihr USB-Gerät anschließen, den Film, den Musiktitel oder das Foto auswählen und die Wiedergabe starten.

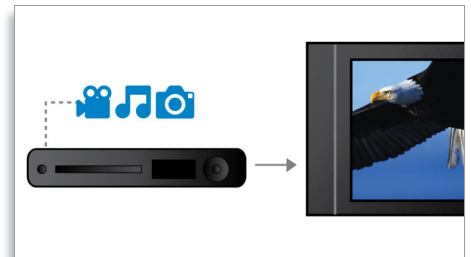
EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Industriestandardprotokoll HDMI CEC, das

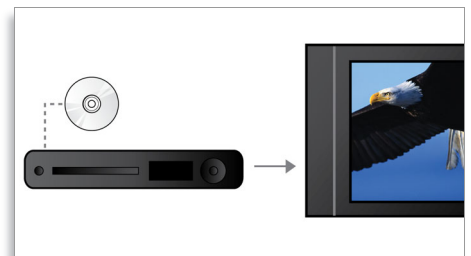
über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

Wiedergabe aller Formate



Geben Sie praktisch jedes gewünschte Medienformat wieder, ob WMV, DivX, MP3 oder JPEG. Erleben Sie den unschlagbaren Komfort der hohen Wiedergabekompatibilität und den Luxus der Wiedergabe von Mediendateien auf Ihrem Fernsehgerät oder Home Entertainment-System – ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer.

Wiedergabe aller Formate



Geben Sie praktisch alle Discs wieder, ob CDs, (S)VCDs, DVDs, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW oder DVD+R DL. Erleben Sie die unschlagbare Flexibilität und den Komfort der Wiedergabe aller Ihrer Discmedien auf nur einem Gerät.



Daten

Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz
- Bild-Verbesserung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Progressive Scan, Video Upscaling(720p, 1080i/p)

Sound

- Gesamtleistung (RMS): 1000 W
- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 6 x 167 W
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 40 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB
- Soundsystem: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class "D" Verstärker, Nachtmodus
- Equalizer-Einstellungen: Action, Rock, Klassik, Konzert, Drama, Lounge, Spiele, Sport

Video-Wiedergabe

- Komprimierungs-Formate: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, WMV, MPEG4
- Wiedergabemedien: DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Video CD/SVCD, CD-R/CD-RW
- Video-Wiedergabesystem: NTSC, PAL

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- Wiedergabemedien: CD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- MP3-Bitraten: 32 bis 256 Kbit/s und VBR

Standbildwiedergabe

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

Anschlussmöglichkeiten

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

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz, 230 V
- Standby-Stromverbrauch: < 1 W
- Stromverbrauch: 180 W

Lautsprecher

- Satellitenlautsprecher: 2 Fußbodenständer
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecherchassis: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Center-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofer
- Subwoofer-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 40 – 150 Hz
- Subwoofer-Typ: Passiv

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, Scart-Kabel, UKW-Antenne, Schnellstartanleitung, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 360 x 58 x 332 mm
- Gerätegewicht: 2,8 kg
- Breite des Front-Lautsprechers: 103 mm
- Höhe des Front-Lautsprechers: 203 mm
- Tiefe des Front-Lautsprechers: 71 mm
- Gewicht des Front-Lautsprechers: 0,54 kg
- Breite des hinteren Lautsprechers: 262 mm
- Höhe des hinteren Lautsprechers: 1199 mm
- Tiefe des hinteren Lautsprechers: 264 mm
- Gewicht des hinteren Lautsprechers: 3,376 kg
- Abmessungen Center-Lautsprecher (B x H x T): 244 x 100 x 74 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,791 kg
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 163 x 363 x 369 mm
- Gewicht des Subwoofers: 4,703 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 962 x 440 x 409 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 21 kg



Ausstellungsdatum
2010-02-17

Version: 5.1.8

12 NC: 8670 000 52368
EAN: 87 12581 48138 4

© 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