

Philips 5.1 Home Entertainment-System

1000 W Leistung (RMS) DVD-Wiedergabe

HTS3377

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.

Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

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

Einfache Einrichtung und Bedienung

- Easy-fit[™]-Anschlüsse mit Farbcodierung für einfache Installation
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung

Lebendige Audio- & Videowiedergabe

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

Verschiedene Quellen anschließen und genießen

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



Besonderheiten

Fortschrittlicher Class D Amplifier



Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound

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, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll 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.

DivX Ultra-zertifiziert



Mit DivX-Unterstützung können Sie DivX-kodierte Videos ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer genießen. Das Medienformat DivX ist eine MPEG4-basierte Technologie zur Videokomprimierung, mit deren Hilfe große Dateien, z. B. Filme, Trailer oder Musikvideos, auf Datenträgern wie CD-R/RW und aufnahmefähigen DVDs gespeichert werden. DivX Ultra verbindet DivX-Wiedergabe mit tollen Funktionen wie integrierten Untertiteln, mehreren Synchronsprachen, mehreren Spuren und Menüs in einem bequemen Dateiformat.

Alle 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 Fernseher oder Home Entertainment-System – ganz bequem in Ihrem Wohnzimmer.

















Daten

Tor

- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 40 bis 20.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 6 x 167 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class
 "D" Verstärker, Nachtmodus
- Soundsystem: DTS, Dolby Digital, Dolby Prologic
 II Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Rock, Classic, Konzert, Drama, Lounge, Spiele, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB
- Gesamtleistung (RMS): 1.000 W

Lautsprecher

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

Anschlüsse

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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

Leistung

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

Zubehör

 Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, Scart-Kabel, UKW-Antenne, Kurzanleitung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Tiefe des Center-Lautsprechers: 74 mm
- Verpackungstiefe: 409 mm
- Gerätebreite: 360 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 21 kg
- Höhe des Center-Lautsprechers: 100 mm
- Verpackungshöhe: 440 mm
- · Gerätehöhe: 58 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,791 kg
- Breite des Center-Lautsprechers: 244 mm
- Verpackungsbreite: 962 mm
- · Gerätetiefe: 332 mm
- · Gerätegewicht: 2,8 kg
- Tiefe des Front-Lautsprechers: 71 mm
- Höhe des Front-Lautsprechers: 203 mm
- Gewicht des Frontlautsprechers: 0.54 kg
- Breite des Front-Lautsprechers: 103 mm
- Gewicht des Subwoofers: 4,703 kg
- Tiefe des Subwoofers: 369 mm
- Höhe des Subwoofers: 363 mm
- Breite des Subwoofers: 163 mm
- Gewicht des Rück-Lautsprechers: 3.376 kg
- Tiefe des hinteren Lautsprechers: 264 mm
- Höhe des hinteren Lautsprechers: 1199 mm
- Breite des hinteren Lautsprechers: 262 mm

Audiowiedergabe

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

Bild/Anzeige

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

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum 2024-03-13

Version: 4.1.10

© 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.

EAN: 87 12581 45955 0 www.philips.com