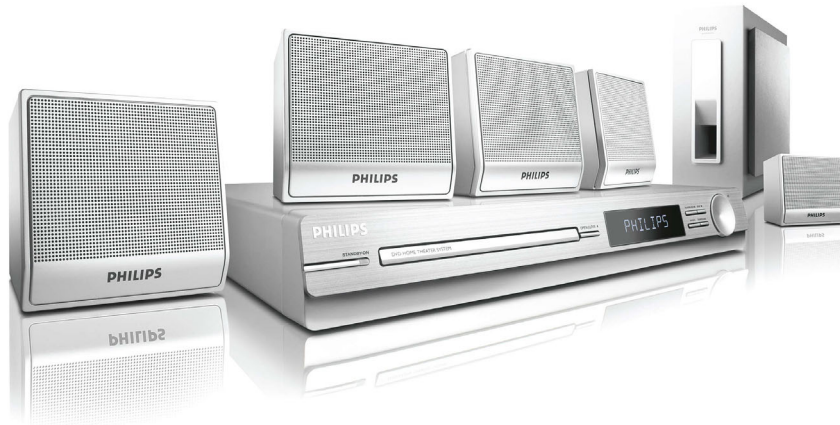


Philips
DVD Home
Entertainment-System



HTS3000

Klingt einfach fantastisch

Dieses elegante, kompakte und digitale Home Entertainment-System kann nahezu jede Disc im Dolby DTS-Mehrkanal-Sound in hoher Qualität wiedergeben. So können Sie sich zu Hause entspannen und Ihre Lieblingsfilme und -musik optimal genießen.

Wiedergabe aller Ihrer Filme und Musiktitel

- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Wiedergabe von DivX, MP3, WMA und JPEG-Digitalfotos
- Integrierter UKW/MW-Tuner

Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- 12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung für scharfe und natürliche Bilder
- Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

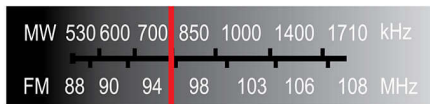
Einfache Installation

- Easy-fit™-Anschlüsse mit Farbcodierung für einfache Installation
- RGB auf Scart: Anschlussmöglichkeit für qualitativ hochwertiges Videoausgang

PHILIPS

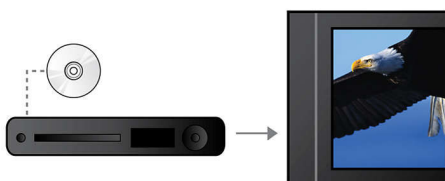
Besonderheiten

Integrierter UKW/MW-Tuner



Integrierter UKW/MW-Tuner

Alle 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.

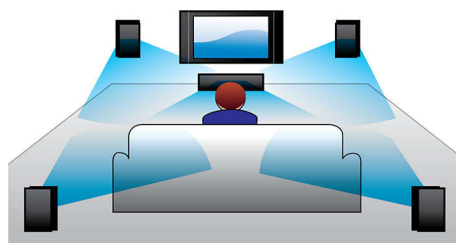
Alle Formate



Geben Sie praktisch jedes gewünschte Medienformat wieder, ob DivX, MP3, WMA 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.

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.

12 Bit/108 MHz Videoverarbeitung



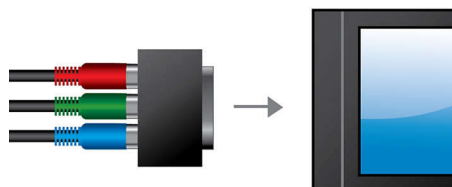
12 Bit Video-DAC ist ein erstklassiger Digital-Analog-Wandler, der jedes kleinste Detail des Originalbildes und der Originalqualität aufbereitet. Er hält feine Nuancen und fließende Übergänge der Farben fest – die Bilder sehen dadurch natürlicher und lebendiger aus. Im Vergleich dazu werden die begrenzten Möglichkeiten des üblichen 10 Bit DAC besonders bei größeren Projektionen und Großbildschirmen deutlich.

Fortschrittlicher Class D Amplifier



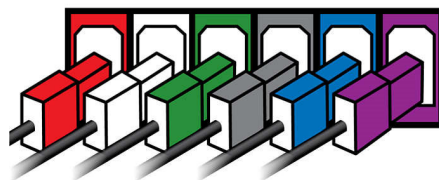
Fortschrittlicher Class D Amplifier für kompakten, kraftvollen Sound

RGB auf Scart-Verbindung



RGB auf Scart ist eine Kabelverbindung, die eine einfache Anschlussmöglichkeit für einen qualitativ hochwertigen Video-Ausgang bietet.

Easy-fit™-Anschlüsse



Farbkodierte Anschlüsse erleichtern das Anschließen der Lautsprecher und des Subwoofers an das Home Entertainment-System, da die Stecker lediglich in die entsprechenden farblich markierten Buchsen auf der Rückseite eingesteckt werden müssen.



Daten

Ton

- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 180 - 18000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 4 x 25 W und 2 x 50 W
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class "D" Verstärker, Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Prologic II, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Cartoon, Classic, Konzert, Drama, Spiele, Jazz, Lounge, MTV, Nachrichten, Party, RnB, Rock, Sport
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB
- Gesamtleistung (RMS): 200 W

Lautsprecher

- Center-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Center-Lautsprecher: Magnetisch abgeschirmt
- Center-Lautsprecherchassis: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 45 bis 150 Hz
- Center-Lautsprecher-Impedanz: 8 ohm
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 76 mm-Full-Range-Woofer
- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofer
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Impedanz: 8 ohm

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Composite-Videoausgang (FBAS), UKW-Antenne, AM/MW-Antenne, Aux-Eingang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, Scart

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW, MW

Leistung

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

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, 2 AAA-Batterien, CVBS-Videokabel, UKW-Antenne,

MW-Antenne, Bedienungsanleitung, Kurzanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Tiefe des Center-Lautsprechers: 83 mm
- Verpackungstiefe: 378 mm
- Gerätebreite: 360 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 11,3 kg
- Höhe des Center-Lautsprechers: 95 mm
- Verpackungshöhe: 417 mm
- Gerätehöhe: 55 mm
- Gewicht des Center-Lautsprechers: 0,59 kg
- Breite des Center-Lautsprechers: 100 mm
- Verpackungsbreite: 446 mm
- Gerätetiefe: 332 mm
- Gerätegewicht: 2,6 kg
- Breite des Surround-Lautsprechers: 100 mm
- Höhe des Surround-Lautsprechers: 95 mm
- Tiefe des Surround-Lautsprechers: 83 mm
- Gewicht des Subwoofers: 3,62 kg
- Gewicht des Surround-Lautsprechers: 0,52 kg
- Tiefe des Subwoofers: 386 mm
- Höhe des Subwoofers: 315 mm
- Breite des Subwoofers: 131 mm

Audiowiedergabe

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

Bild/Anzeige

- D/A-Konverter: 12 Bit, 108 MHz

Standbildwiedergabe

- Bildkomprimierungsformat: JPEG
- Wiedergabemedien: DVD-R/-RW, CD-R/RW
- Bildverbesserung: Drehen, Zoom, Fotos umdrehen, Diashow mit Musikwiedergabe

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 2.0.9

EAN: 87 12581 30409 6

© 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