

Philips
DVD Home
Entertainment-System mit
Easy-Fit™-Anschlüssen

HTS3300



Alles sehen, hören und erleben

Dieses elegante, kompakte und volldigitale Home Entertainment-System kann nahezu jede Disc im Dolby DTS-Mehrkanal-Sound in hoher Qualität wiedergeben. Zum Entspannen zu Hause, für optimalen Film- und Musikgenuss.

Hervorragende Audio- und Videoleistung

- 4x Video Upsampling für verbesserte Bildqualität
- DTS-, Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Breitspektrum-Lautsprechersystem

Wiedergabe aller Formate

- Filme: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Musik: CD, MP3-CD, CD-R/RW & Windows Media™ Audio
- Picture CD (JPEG) mit Musikwiedergabe (MP3)

Schnelle und einfache Einrichtung

- Einfache Installation zur Initialisierung eines perfekten Home Entertainment
- Farbcodierte Easy-Fit™-Stecker für sicheren Anschluss



PHILIPS

Technische Daten

Bild/Display

- **Bildformat:** 4:3, 16:9
- **D/A-Konverter:** 12 Bit, 108 MHz
- **Bild-Verbesserung:** 4 x Video Upsampling

Sound

- **D/A-Konverter:** 24 Bit, 192 kHz
- **Equalizer-Einstellungen:** Action, Klassik, Konzert, Digital, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- **Frequenzgang:** 30 bis 20.000 Hz
- **Ausgangsleistung (RMS):** 4 x 40 W (Front & Surround), 2 x 70 W (Center & Subwoofer)
- **Signal/Rausch-Verhältnis:** >65 dB
- **Verbesserung der Soundqualität:** Digitaler Class "D" Verstärker
- **Soundsystem:** Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- **Gesamt-Musikleistung (RMS):** 300 W

Lautsprecher

- **Satellitenlautsprecher:** Magnetisch abgeschirmte Vorderseite
- **Satellitenlautsprecher-Frequenzber.:** 120 bis 20.000 Hz Hz
- **Satellitenlautsprecher-Impedanz:** 12 Ohm
- **Satellitenlautsprecher-Treiber:** 3" Full-Range-Woofers
- **Center-Lautsprecher:** Magnetisch abgeschirmt
- **Center-Frequenzbereich:** 120 bis 20.000 Hz Hz
- **Center-Lautsprecher-Impedanz:** 6 Ohm
- **Center-Lautsprecherchassis:** 3"-Full-Range-Woofers
- **Subwoofer-Frequenzbereich:** 30 bis 120 Hz
- **Subwoofer-Impedanz:** 6 Ohm
- **Subwoofer-Treiber:** 6,5" Hochleistungs-Woofers

Video-Wiedergabe

- **Komprimierungs-Formate:** MPEG1, MPEG2, MPEG4, XviD, DivX 3.1 I, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Wiedergabemedien:** 80 mm und 120 mm Audio-Discs, CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (Videomodus), DVD-R, DVD-Video, MP3-CD, MPEG4, Picture CD, Video CD/SVCD
- **Disc-Wiedergabemodi:** Winkel, CD-Text, Nachtmodus, PBC, Repeat, Wiedergabe vom letzten Stopp forts.
- **Video-Wiedergabesystem:** NTSC, PAL

Audio-Wiedergabe

- **Komprimierungs-Format:** Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media™ Audio
- **Wiedergabemedien:** CD, MP3-CD, WMA, CD-R/RW
- **MP3-Bit-Raten:** 32 bis 256 kbit/s und VBR

Standbild-Wiedergabe

- **Wiedergabemedien:** Picture CD
- **Bildkomprimierungs-Format:** JPEG
- **Diaschau:** mit Musik (MP3)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Autom. digitales Tuning
- Automatische Installation der Sender
- **Anzahl der voreingestellten Kanäle:** 20
- **Frequenz-Bänder:** FM Stereo, MW

Anschlussmöglichkeiten

- **Weitere Anschlüsse:** Aux-Eingang, Easy-Fit Lautsprecherstecker, FM-Antenne, MW-Antenne, SCART I (CVBS, S-Video/RGB-Ausgang)

Komfort

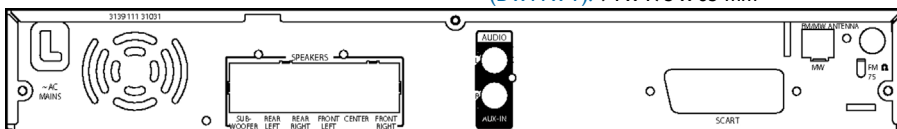
- **Fernbedienung:** Multifunktional

Zubehör

- **Mitgeliefertes Zubehör:** 1 x Center-Lautsprecher, 1 x Subwoofer, 2 x Front-Satellitenlautsprecher, 2 x Rear-Satellitenlautsprecher, AC-Netzkabel, Batterien für Fernbedienung, FM/MW-Antenne, Schnellstartanleitung, Fernbedienung, Scart-Kabel, Betriebsanleitung, Garantiezertifikat

Abmessungen

- **Abmessungen Center-Lautsprecher (B x H x T):** 225 x 94 x 75 mm
- **Gewicht des Center-Lautsprechers:** 0,68 kg
- **Abmessungen Verpackung (B x H x T):** 570 x 310 x 444 mm
- **Abmessungen Gerät (B x H x T):** 360 x 54 x 324 mm
- **Gerätgewicht:** 2,7 kg
- **Abmessungen Subwoofer (B x H x T):** 360 x 340 x 130 mm
- **Gewicht des Subwoofers:** 3,92 kg
- **Abmessungen Surround Sound-Lautsprecher (B x H x T):** 94 x 175 x 65 mm



- **Gewicht des Surround-Lautsprechers:** 0,4 kg
- **Gewicht (inkl. Verpackung):** 17,5 kg

Leistung

- **Stromversorgung:** 200 bis 240 V, 50 Hz
- **Standby-Stromverbrauch:** <0,5 W



Ausstellungsdatum
2006-04-04

Version: 13.0

12 NC: 9073 100 12239
EAN: 87 10895 85792 5

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.
© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.
www.philips.com



Wichtige Produktinfos

Video Upsampling

Dank der Video Upsampling-Technologie wird die Verzerrung reduziert und die Bildqualität deutlich verbessert. Die Erhöhung der Videoverarbeitung auf 54 oder sogar 108 MHz ist de facto gleichbedeutend mit der Umwandlung des Videosignals auf das 8:8:8* (54 MHz)- oder das 16:16:16 (108 MHz)-Format, das eine etwa vier- bis achtfach höhere horizontale Auflösungsbandbreite als das Standard-DVD-Format aufweist. Diese Verarbeitung reduziert die für MPEG typische "Moskitonetz"-Verzerrung ganz erheblich und sorgt so für ein hochwertiges und verzerrungsfreies Bild.

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.

Breitspektrum-Lautsprechersystem

Breitspektrum-Lautsprecher können alle hörbaren Audiofrequenzen wiedergeben und ermöglichen eine realistischere Klangwiedergabe. Da für das gesamte Audiospektrum nur ein Treiber benötigt wird, sind die Verzerrungen durch Phasen- und Laufzeitunterschiede minimal.

Multi-Format-Filme -DivX, MP4

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht die Wiedergabe von fast allen Disc-Formaten für ein entspanntes Fernsehvergnügen.

Musik: Windows Media™ Audio

Die Kompatibilität mit verschiedenen Formaten ermöglicht die Wiedergabe von fast allen Disc-Formaten für ein optimales Hörerlebnis.

Picture CD mit MP3-Wiedergabe

Bei einer Picture CD handelt es sich um eine CD-R oder CD-RW, auf der Sie Ihre MP3-Dateien und digitalen Bilder speichern können. Wenn Sie eine Picture CD in den DVD-Player eingelegt haben, wird ein Bildschirmmenü eingeblendet, in dem Ihre JPEG- und/oder MP3-Dateien auf der Disc angezeigt werden. Wählen Sie lediglich die Musik- und Bilddateien, die Sie wiedergeben möchten, und drücken Sie auf die Wiedergabetaste oder auf OK. Sie können dann auf dem Fernsehgerät Ihre Bilder ansehen und gleichzeitig Musik wiedergeben.