Philips Kompaktes Home Entertainment-System



CTS4000





Verführt von Design, umgeben von Sound

mit dem universellen Heimkino

Mit diesem kompakten Heimkinosystem genießen Sie die Magie von Filmen in kleineren Räumen. Durch eine integrierte, universelle iPod-Ladestation, den eingebauten Subwoofer und Cinema Sound erleben Sie Sound und Video in höchster Qualität – mit HDMI 1080p-Upscaling.

Hören und Sehen

- Cinema Sound für ein umfassendes, fesselndes Sounderlebnis
- Integrierter Subwoofer für unglaubliche Bässe ohne Kabel
- FullSound™ Für ein unvergessliches MP3-Erlebnis
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

Live und verbunden

- Spielt mehrere Disk- und Medienformate ab
- Integrierte iPod-Ladestation für die Wiedergabe mit On-Screen-Steuerung
- USB und MP3 Link für den Anschluss aller tragbaren Geräte
- Kompaktes Design, das für jeden Platz geeignet ist und jederzeit für Unterhaltung sorgt

Verwendung

- Kombisystem für ausgezeicheten Sound ohne Kabelsalat
- Digitaler HDMI-Ausgang für eine einfache Verbindung mit nur einem Kabel



Besonderheiten

Cinema Sound

Cinema Sound bietet dynamischen Sound mit einem einteiligen System sowie ein unschlagbares Hörerlebnis in jedem Raum. Durch einen sorgfältig abgestimmten Mix aus Array-Signalverarbeitung, Psychoakustik und präziser Positionierung der Treiber liefert Cinema Sound ein entscheidend verbreitertes Klangbild, das den Hörer mit Sound umgibt – und zwar absolut ohne Kabelsalat.

Integrierter Subwoofer

Ein integrierter Subwoofer bietet alle tiefen Töne, die ein großartiges Hörerlebnis ausmachen – unabhängig davon, ob Sie sich einen Film ansehen oder eine Musik-CD abspielen. Selbst die tiefsten Bässe sind reich und klar und sorgen für sensationelle Unterhaltung mit Intensität und Kraft – so wie es sein sollte. Trotz des gewaltigen Sounderlebnisses ist mit dem integrierten Subwoofer kein "Kabelsalat" verbunden. Sie genießen perfekte Unterhaltung, und Ihr Zimmer bleibt so aufgeräumt wie zuvor.

Erfreuen Sie sich an Ihrem Zimmer – und am Sound.

FullSound™

Die innovative FullSound Technologie von Philips gibt akustische Details der komprimierten MP3-Musik realitätsgetreu wieder, wodurch sie erheblich verbessert wird. Für unvergessliche Musik ohne jegliche Störung. FullSound basiert auf einem Audio-Nachbearbeitungsalgorithmus und kombiniert die Erfahrung von Philips in der Wiedergabe von Musik mit der Leistungskraft der neuesten Generation digitaler Signalprozessoren (DSP). So erhalten Sie einen satteren Bass mit verbesserter Tiefenschärfe und Wirkung sowie eine glasklaren Sprach- und Instrumentenwiedergabe. Entdecken Sie Ihre komprimierte MP3-Musik neu! Die wirklichkeitsgetreue Klangqualität wird Sie

Integrierte iPod-Ladestation

Über die integrierte Ladestation können Sie Filme, Musik und Fotos von Ihrem iPod wiedergeben. Zudem können Sie mit der Fernsteuerung des Home Entertainment-Systems den iPod über Ihren Fernsehbildschirm steuern und dessen Inhalt durchsuchen. Die integrierte Ladestation macht Schluss mit unpraktischen Kabeln und Steckverbindungen und ermöglicht flexible Unterhaltung zu Hause – ganz bequem und kinderleicht.

HDMI für einfache AV-Verbindung

HDMI steht für High Definition Multimedia Interface. Dabei handelt es sich um eine direkte Digitalverbindung, die digitale Festplatten-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale transportieren kann. Weil keine Umwandlung in Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bildund Tonqualität ohne jedes Rauschen. HDMI ist voll rückwärtskompatibel mit DVI (Digital Video Interface).

















Daten

Bild/Anzeige

• Bild-Verbesserung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Video Upscaling(720p, 1080i/p)

Sound

- Gesamtleistung (RMS): 50 W
- Frequenzgang: 180 Hz ~ 18 kHz/+-3 dB Hz
 Signal/Rausch-Verhältnis: > 60 dB (A-gewichtet)
- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus
- Soundsystem: Dolby Digital, DTS, MPEG2, Stereo, Cinema Sound
- Equalizer-Einstellungen: Action, Klassik, Konzert, Spiele, Neuigkeiten, Party, Rock

Anschlussmöglichkeiten

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Anschluss für Docking-Station, Kopfhörerbuchse 3,5 mm, High-Speed USB
- Rückseitige Anschlüsse: 12-V-Gleichspannungseingang, Aux-Eingang, Composite-Video-Ausgang (FBAS), HDMI-Ausgang, MP3 Link

Video-Wiedergabe

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

Audio-Wiedergabe

· Komprimierungsformat: Dolby Digital, DTS, MP3,

MPEG2 Multichannel, PCM, WMA

• Wiedergabemedien: Audio-CD, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, USB-Flashlaufwerk

Standbildwiedergabe

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

Leistung

- Stromverbrauch: 22 W
- Standby-Stromverbrauch: <1 W
- Stromversorgung: AC/DC-Adapter, 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zubehör

· Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, AC-DC-Adapter, CVBS-Videokabel, HDMI-Kabel, Schnellstartanleitung, RCA-/SCART-Kabel, Fernbedienung, Weltweite Garantiekarte, MP3-Line-Eingangskabel, Benutzerhandbuch

Abmessungen

- Produktgewicht: 2,6 kg
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 273 x 172 x 273 mm
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 385 x 254 x 330 mm



Ausstellungsdatum 2012-01-13

Version: 6.0.9

12 NC: 8670 000 38743 EAN: 87 12581 41042 1 © 2012 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

www.philips.com