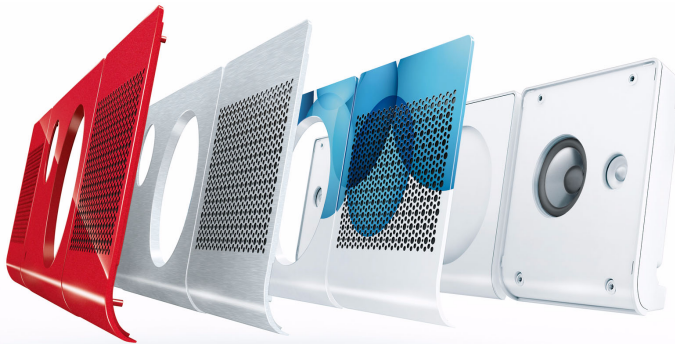


Philips Flavors
DVD Home
Entertainment-System

FLAVORS

FTS6000



Individuelle Einstellungen ganz nach Ihrem Geschmack

Gestalten Sie Ihr Home Entertainment-System nach Ihren Wünschen, und wählen Sie Ihre Favoriten aus einer Vielzahl von austauschbaren Rahmen in lebendigen Farben, Mustern und qualitativ hochwertigen Materialien aus. Herausragende Funktionen in einem auf Ihren Wohnraum abgestimmten Design.

Überwältigende Rahmenauswahl

- Wählen Sie aus einer Vielzahl von Farben, Mustern und Materialien
- Passen Sie Ihr Home Entertainment-System Ihrem Fernseher an

360 Grad-Design

- Außergewöhnlich schönes, schlankes und flaches 360 Grad-Design
- Integriertes Kabelgehäuse zum Verstauen der Kabel

Zur Wandmontage geeignet

- Kann wie ein Bild schnell und problemlos an die Wand montiert werden

Technische Details

- Dolby Virtual Lautsprecher für ein Audioerlebnis wie im Kino
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- DivX Ultra-zertifiziert für verbesserte Wiedergabe von DivX-Videos
- Wiedergabe von CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken

PHILIPS

Besonderheiten

Dolby Virtual Lautsprecher

Bei Dolby Virtual Lautsprechern handelt es sich um eine hoch entwickelte Audiovirtualisierungstechnologie für unvergesslichen Surround Sound über ein Zwei-Lautsprecher-System. Hoch entwickelte realistische Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Durch Erweitern der 2-Kanal-Umgebung wird die DVD-Wiedergabe verbessert. Kombiniert mit Dolby Pro Logic II-Verarbeitung kann jede hochwertige Stereoquelle in wahrheitsgetreuen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

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.

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 jede CD und jedes gewünschte Medienformat wieder: CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, 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.

High-Speed-USB 2.0-Verbindung

Die universelle serielle Schnittstelle, 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.



Daten

Bild/Anzeige

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

Ton

- Soundsystem: Dolby Digital, DTS, Stereo, Dolby Virtual Lautsprecher
- Verbesserung der Soundqualität: Digitaler Class "D" Verstärker, Nachtmodus
- Equalizer-Einstellungen: Action, Rock, Konzert, Klassisch, Drama, Spiele, Lounge, Sport
- D/A-Konverter: 24 Bit, 192 kHz
- Frequenzgang: 180 bis 14.000 Hz
- Ausgangsleistung (RMS): 2 x 75 W, 150 W
- Gesamtleistung (RMS): 300 W
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB

Lautsprecher

- Subwoofer-Typ: Aktiver
- Subwoofer-Treiber: 165 mm Hochleistungs-Woofers
- Satellitenlautsprecher-Treiber: 25 mm Konischer-Hochtöner, 76 mm-Full-Range-Woofers
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 45 - 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 8 Ohm

Video-Wiedergabe

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

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- Wiedergabemedien: Audio-CD, CD-R/RW, USB-Flashlaufwerk, 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, USB-Flashlaufwerk, DVD-R/-RW
- Bildverbesserung: Diashow mit Musikwiedergabe, Drehen, Zoom

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW

- RDS: Sendername
- Anzahl voreingestellter Audiokanäle: 40

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: MP3-Eingang, High-Speed USB, Audio-Eingang
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Komponenten-Videoausgang, Verbindung (für Netzteil), Composite-Video-Ausgang (FBAS), UKW-Antenne, Optischer Digital-Eingang 2 x

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Benutzerhandbuch, Fernbedienung, UKW-Antenne, Netzkabel, Weltweite Garantiekarte, 2 AAA-Batterien, Verbindungskabel, RCA-/SCART-Kabel, HDMI-Kabel

Leistung

- Stromversorgung: 50 Hz, 230 V
- Standby-Stromverbrauch: <1 W
- Stromverbrauch: 60 W

Abmessungen

- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 315 x 199 x 106 mm
- Gerätegewicht (inkl. Fuß): 1,7 kg
- Lautsprecherbreite (inkl. Fuß): 180 mm
- Lautsprecherhöhe (inkl. Fuß): 199 mm
- Lautsprechertiefe (inkl. Fuß): 106 mm
- Lautsprechergewicht (inkl. Fuß): 1,1 kg
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 202 x 300 x 380 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5,6 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 565 x 395 x 396 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 12,7 kg

Außenkarton

- EAN: 87 12581 45617 7
- Bruttogewicht: 12,14 kg
- Außenkarton (L x B x H): 56,5 x 38,9 x 39,6 cm
- Nettogewicht: 10,39 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 1,75 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 56,5 x 39,6 x 38,9 cm
- Bruttogewicht: 12,14 kg
- Nettogewicht: 10,39 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 1,75 kg



Ausstellungsdatum
2014-02-18

Version: 7.14.12

12 NC: 8670 000 48301
EAN: 87 12581 45617 7

© 2014 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