

Philips  
DVD Home  
Entertainment-System



HTS6600



## Leistungsstarker Surround Sound mit Ambisound

Dank Ambisound bietet das HTS6600-System in jedem Raum ein umfassendes Mehrkanal-Surround-Klangerlebnis mit nur zwei Lautsprechern. Das leicht installierbare und wandmontierbare System passt in jedes Heim und liefert eine herausragende Ton- und Bildqualität.

### Lebendige Audio- & Videowiedergabe

- HDMI 1080i mit High Definition-Video Upscaling
- DoubleBASS für ein verbessertes Klangerlebnis mit kräftigen Bässen
- Smart Surround optimiert automatisch die Surround-Einstellungen
- Ambisound für Surround Sound mit weniger Lautsprechern

### Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- USB Direct für Fotos und Musik von USB-Flash-Laufwerken
- MP3-Eingang zur Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern

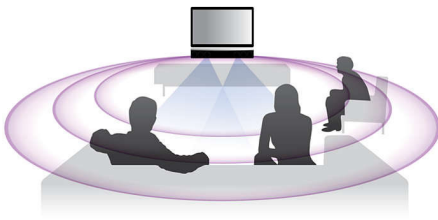
### Minimaler Platzbedarf, für jeden Lebensstil

- Anspruchsvolles Design, das zu jedem Flachbildfernseher passt.
- Schnelle und einfache Einrichtung für eine problemlose Installation
- Vertikale Lautsprecher für die Wandmontage mit Ihrem Flachbildfernseher

# PHILIPS

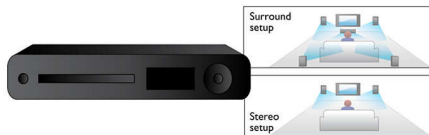
# Besonderheiten

## Ambisound



Die Ambisound-Technologie bietet perfekten Mehrkanal-Surround-Sound mit weniger Lautsprechern. Sie sorgt für ein unvergessliches 5.1-Klangerlebnis ohne die Einschränkungen durch Sitzposition, Raumdesign und -größe oder durch eine Vielzahl an Kabelverbindungen und Lautsprechern. Aufgrund des Zusammenspiels von psychoakustischen Phänomenen, der Array-Signalverarbeitung und der präzisen Positionierung der Lautsprecher-Treiber liefert Ambisound mehr Klang mit weniger Lautsprechern.

## Smart Surround



Genießen Sie optimales Hörvergnügen, ohne bei jedem Disc-Wechsel oder Umschalten zwischen Film und Musik die Surround-Einstellungen ändern zu müssen. Im Gegensatz zu normalen 5.1-Systemen mit standardmäßigen Mehrkanal-Surround-Einstellungen passt Smart Surround die Einstellungen automatisch an die in Stereo

kodierte Musik oder Ihren Film mit Mehrkanalinhalt an.

## DoubleBASS



DoubleBASS gewährleistet selbst bei einer kompakten Baugröße des Subwoofers die Wiedergabe tiefster Basstöne. Es erfasst tiefe Frequenzen und gibt diese im hörbaren Bereich des Subwoofers wieder. Auf diese Weise werden ein energiereicherer Sound und ein Hörerlebnis ohne Kompromisse erzielt.

## HDMI 1080i



# HDMI™ 1080i

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 Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen. HDMI ist voll rückwärtskompatibel mit DVI (Digital Video Interface).

## USB Direct

Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres DVD-Systems von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik und -fotos direkt über dieses Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsaufnahmen und -musik mit Familie und Freunden gemeinsam genießen.

## MP3-Eingang



Beim MP3-Eingang wird für eine direkte Wiedergabe von MP3-Inhalten über Ihr Home Entertainment-System die Plug & Play-Technologie verwendet. Sie schließen dazu einfach Ihren tragbaren MP3-Player an der integrierten Kopfhörerbuchse an. Genießen Sie die ausgezeichnete Klangqualität Ihres Home Entertainment-Systems bei der Wiedergabe Ihrer Lieblingsmusik vom MP3-Player.

## Vertikales Lautsprecher-Design



Vertikale Lautsprecher für die Wandmontage mit Ihrem Flachbildfernseher

# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Smart Surround, DoubleBass, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Ambisound, Dolby Digital, DTS, Dolby Prologic II, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Rock, Konzert, Classic, Drama, Jazz, MTV, RnB, Spiele, Party, Cartoon, Lounge, Sport, Nachrichten

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Vertikal-Lautsprecher
- Subwoofer-Frequenzbereich: 30 bis 120 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 165 mm Long-Throw-Woofer
- Subwoofer-Typ: Aktivier
- Lautsprecher: 8 x 5 cm Full-Range-Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecherimpedanz: 6 ohm

## Anschlüsse

- Vorder/seitliche Anschlüsse: MP3-Eingang, USB
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI-Ausgang, Komponenten-Videoausgang, SCART1 (FBAS, RGB-Ausgang), TV IN-Buchse (3,5 mm), Verbindung (für Netzteil)
- Subwoofer (Power Box): Digitaler Koaxialeingang, AUX IN (Cinch, 2 Paare), UKW-Antenne, AM/MW-Antenne, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, Verbindung (für Haupteinheit)

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: AM, UKW
- RDS: Sendername

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <math>\leq 1\text{ W}</math>

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Full SCART-Kabel, MP3-Line-Eingangskabel, MW-Antenne, UKW-Antenne, Verbindungskabel, Lautsprecherkabel, Netzkabel,

Wandhalterung, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 527 mm
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 370 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 22,8 kg
- Verpackungshöhe: 359 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 76 mm
- Verpackungsbreite: 841 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 242 mm
- Gewicht des Subwoofers: 9,1 kg
- Tiefe des Subwoofers: 295 mm
- Höhe des Subwoofers: 443 mm
- Breite des Subwoofers: 295 mm
- Lautsprechertiefe (inkl. Fuß): 180 mm
- Lautsprechergewicht (inkl. Fuß): 2,32 kg
- Gerätegewicht (inkl. Fuß): 3,5 kg
- Lautsprecherbreite (inkl. Fuß): 180 mm
- Lautsprecherhöhe (inkl. Fuß): 420,5 mm

## Audiowiedergabe

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

## Bild/Anzeige

- Bildoptimierung: Hochauflösend (720p, 1080i), Video Upscaling, Progressive Scan

## Standbildwiedergabe

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

## Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum  
2024-03-13

Version: 2.0.15

EAN: 87 12581 31557 3

© 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](http://www.philips.com)