

Philips  
DVD Home  
Entertainment-System



HTS6515

## Lassen Sie sich vom Sound umarmen

### mit Ambisound

Dieses außergewöhnlich schlanke System verfügt über Ambisound und bietet in jedem Raum 5.1 Surround Sound mit nur zwei Lautsprechern. Das System lässt sich an der Wand montieren, liefert ausgezeichnete Sound- und Bildqualität und fügt sich elegant in jede Wohnumgebung ein.

#### Verbinden

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- MP3 Link ermöglicht die Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern

#### Live

- Einfacher Aufbau an der Wand oder auf dem Tisch
- Anspruchsvolles Design, das zu jedem Flachbildfernseher passt.

#### Hören

- Ambisound für 5.1 Surround Sound mit weniger Lautsprechern
- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben

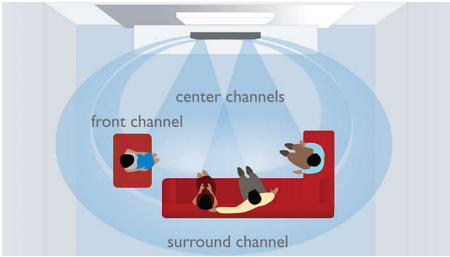
#### Sehen

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder

**PHILIPS**

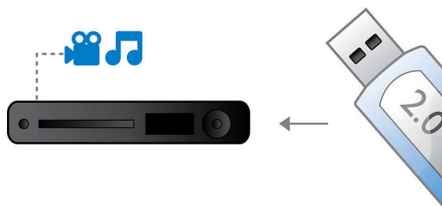
# Besonderheiten

## Ambisound



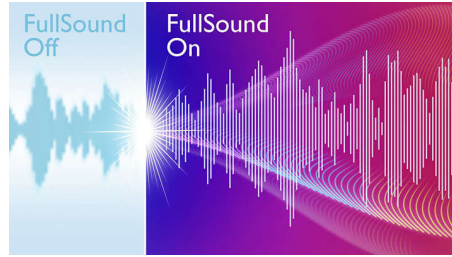
Die Ambisound-Technologie bietet perfekten Mehrkanal-Surround-Sound mit weniger Lautsprechern. Sie sorgt für ein unvergessliches 5.1-Klangerlebnis ohne die Einschränkungen durch Sitzposition, Raumdesign und -größe oder durch eine Vielzahl an Kabelverbindungen und Lautsprechern. Aufgrund des Zusammenspiels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

## 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.

## 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 mitreißen.

## 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

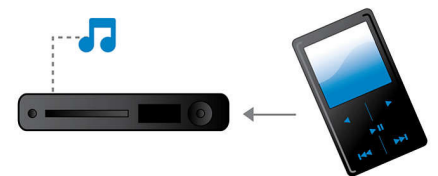
HDMI perfekte Bild- und Tonqualität ohne jedes Rauschen.

## EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll 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.

## MP3 Link



MP3 Link ermöglicht die Wiedergabe von MP3-Dateien direkt von Ihrem tragbaren Media Player auf Ihr Home Entertainment-System. Verbinden Sie einfach Ihren tragbaren MP3-Player mit der integrierten MP3 Link-Buchse, und genießen Sie Ihre MP3-Musik in der erstklassigen Soundqualität des Philips Home Entertainment-Systems. MP3 Link ermöglicht Ihnen den Genuss Ihrer tragbaren Musik in aller Gemütlichkeit.

# Daten

## Ton

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

## Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 Horizontale Lautsprecher
- Subwoofer-Frequenzbereich: 30 - 180 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 165 mm Long-Throw-Woofer
- Subwoofer-Typ: Aktivier
- Lautsprecher: 3 x 64 mm Breitband-Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecherimpedanz: 4, 8 ohm

## Anschlüsse

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

## Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <math>\leq 0,3\text{ W}</math>

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Batterien für Fernbedienung, Full SCART-Kabel, Komponenten-Video-Kabel, Audio-Kabel, UKW-Antenne, Verbindungskabel, Lautsprecherkabel, Netzkabel,

Wandhalterung, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Verpackungstiefe: 595 mm
- Gerätebreite (inkl. Fuß): 419 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 20 kg
- Verpackungshöhe: 355 mm
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 48 mm
- Verpackungsbreite: 496 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 214 mm
- Gewicht des Subwoofers: 9,5 kg
- Tiefe des Subwoofers: 295 mm
- Höhe des Subwoofers: 443 mm
- Breite des Subwoofers: 295 mm
- Lautsprechertiefe (inkl. Fuß): 130 mm
- Lautsprechergewicht (inkl. Fuß): 1.72 kg
- Gerätegewicht (inkl. Fuß): 1.7 kg
- Lautsprecherbreite (inkl. Fuß): 336 mm
- Lautsprecherhöhe (inkl. Fuß): 115 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, 1080p), 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: 3.0.7

EAN: 87 12581 38885 0

© 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)