

Philips
2.1 Home Entertainment

DVD-Wiedergabe
iPod-Dock im Lieferumfang
enthalten

HTS6520



Einziger Surround Sound ohne Kabelgewirr

Für all Ihre Filme und Musik

Entertainment war noch nie so elegant verpackt wie in diesem variablen Home Entertainment-System. Genießen Sie mit der Ambisound-Technologie von Philips Filme und Musik in einzigartigem Surround Sound-Qualität!

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Anspruchsvolles Design, das zu jedem Flachbildfernseher passt.
- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- High-Speed-USB 2.0 zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Integriertes Dock für eine bequeme Wiedergabe von Ihrem iPod/iPhone aus

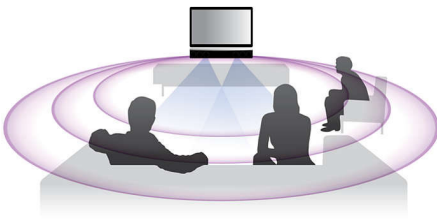
Hervorragendes Hörerlebnis

- FullSound™ erweckt Ihre MP3-Musik zum Leben
- DoubleBASS-Technologie für vollere und tiefere Bässe
- Ambisound für Surround Sound mit weniger Lautsprechern

PHILIPS

Besonderheiten

Ambisound-Technologie



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.

DoubleBASS-Technologie



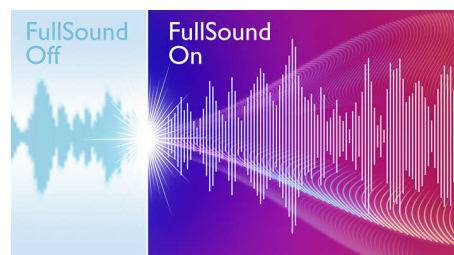
DoubleBASS gewährleistet selbst bei einer kompakten Baugröße des Subwoofers die Wiedergabe tiefster Basstöne. Es erfasst tiefe Frequenzen und gibt diese im hörbaren Bereich des Subwoofers wieder. Auf diese Weise werden ein energiereicherer Sound und ein Hörerlebnis ohne Kompromisse erzielt.

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Spieler, Blu-ray-Spieler, 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.

FullSound™



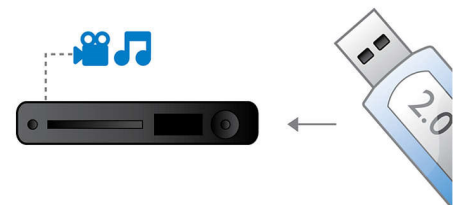
Die innovative FullSound Technologie von Philips gibt akustische Details der komprimierten MP3-Musik realitätsgetreu wieder, wodurch sie erheblich verbessert wird. Für unvergessliche Musik ohne jegliche Störung. FullSound basiert auf einem Audio-Nachbearbeitungsalgorithmus und kombiniert die Erfahrung 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.

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.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Smart Surround, DoubleBass, ClearVoice, FullSound
- 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 bis 120 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 165 mm Long-Throw-Woofers
- Subwoofer-Typ: Aktiv
- Lautsprecher: 3 x 64 mm Breitband-Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecherimpedanz: 8 ohm

Umweltspezifikationen

- Green Flagship

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: USB, MP3-Eingang, Anschluss für Dockingstation
- 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), Optischer Digitaleingang

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Kurzanleitung, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Batterien für

Fernbedienung, Full SCART-Kabel, Audio-Kabel, UKW-Antenne, Verbindungskabel, Lautsprecherkabel, Netzkabel, Wandhalterung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Verpackungstiefe: 366 mm
- Gerätebreite: 419 mm
- Verpackungshöhe: 493 mm
- Gerätehöhe: 48 mm
- Verpackungsbreite: 590 mm
- Gerätetiefe: 214 mm
- Gerätegewicht: 1,7 kg
- Gewicht des Subwoofers: 10 kg
- Tiefe des Subwoofers: 295 mm
- Höhe des Subwoofers: 440 mm
- Breite des Subwoofers: 295 mm
- Lautsprechertiefe (inkl. Fuß): 129 mm
- Lautsprechergewicht (inkl. Fuß): 1.72 kg
- Lautsprecherbreite (inkl. Fuß): 336 mm
- Lautsprecherhöhe (inkl. Fuß): 113 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: 4.1.8

EAN: 87 12581 45891 1

© 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