

Philips
SoundBar Home
Entertainment-System

DVD-Wiedergabe
Kabelloser Subwoofer

HSB4383



Erwecken Sie Ihre Filme zum Leben

mit kabellosem Subwoofer

Erwecken Sie Ihre Filme mit beeindruckendem Surround Sound zum Leben. Mit einer Soundleistung von 300 W, eingebautem DVD-Player, HDMI 1080p-Upscaling und einem kabellosen Subwoofer können Sie Ihre Filme jetzt in hochwertiger Ton- und Bildqualität erleben, und das ganz ohne Kabelgewirr!

Großartiges Hörerlebnis

- Dolby Virtual Lautsprecher für realistischen Surround Sound

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Flexible Positionierung an der Wand oder auf dem Tisch
- Kabelloser Subwoofer für unglaubliche Bässe – ohne Kabel
- SoundBar-Design für Flachbildfernseher ab 81 cm (32")

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Integrierter UKW-Tuner
- 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
- MP3 Link ermöglicht die Musikwiedergabe von tragbaren Media-Playern
- 300 W RMS Gesamtausgangsleistung

PHILIPS

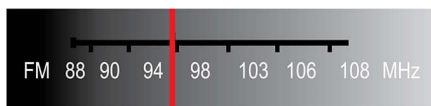
Besonderheiten

300 W RMS Gesamtausgangsleistung



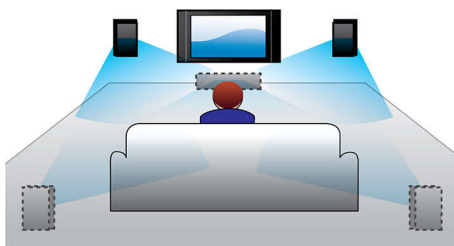
300 W RMS Gesamtausgangsleistung

Integrierter UKW-Tuner



Integrierter UKW-Tuner

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,

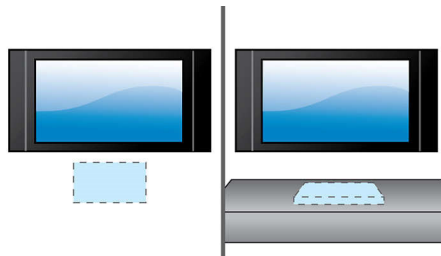
Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

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.

Flexible Positionierung



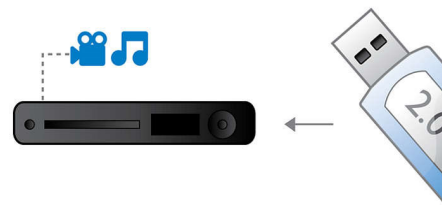
Flexible Positionierung an der Wand oder auf dem Tisch

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

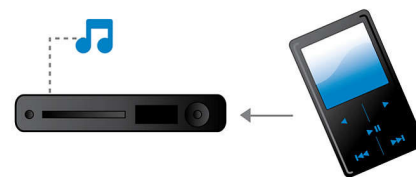
Zeilenstruktur, wodurch ebenfalls makellos scharfe Bilder erzeugt werden. Außerdem können über HDMI unkomprimierte digitale HD-Videosignale und digitale Mehrkanal-Audiosignale direkt und digital übertragen werden. Weil keine Umwandlung auf Analogsignale mehr erforderlich ist, liefert HDMI perfekte Bild- 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.

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

- Ausgangsleistung (RMS): 300
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Classic, Konzert, Drama, Spiele, Jazz, Nachrichten, Party, Rock, Sport

Lautsprecher

- Subwoofer-Frequenzbereich: 35 - 200 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 165 mm Long-Throw-Woofer
- Subwoofer-Typ: Aktiver
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- Lautsprecherimpedanz: 6 ohm

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: MP3-Eingang, USB
- Rückseitige Anschlüsse: Komponenten-Videoausgang, Easy-Fit-Lautsprecherstecker, HDMI-Ausgang, TV-Eingang (Audio, Cinch)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

Außenkarton

- EAN: 87 12581 48004 2
- Länge: 56.5 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Breite: 39.5 cm
- Bruttogewicht: 13.2 kg
- Höhe: 35 cm
- Nettogewicht: 10.4 kg
- Eigengewicht: 2.8 kg

Leistung

- Stromversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: <1 W

Verpackungsmaße

- Höhe: 39.5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 56.5 cm
- Tiefe: 35 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 48004 2

- Bruttogewicht: 13.2 kg
- Nettogewicht: 10.4 kg
- Eigengewicht: 2.8 kg

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Batterien für Fernbedienung, UKW-Antenne, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Gerätebreite: 800 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 11 kg
- Gerätehöhe: 140 mm
- Gerätetiefe: 97 mm
- Tiefe des Subwoofers: 340 mm
- Höhe des Subwoofers: 430 mm
- Breite des Subwoofers: 170 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

Audio-Anschluss

- Kabellose Verbindung: Frequenzband: 2,4 GHz, Modulation: GFSK, Technologie: einstellbare Frequenz

Standbildwiedergabe

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

Videowiedergabe

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



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 3.0.6

EAN: 87 12581 48004 2

© 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