

Philips  
SoundBar DVD Home  
Entertainment



HSB4352

## Erwecken Sie Ihre Filme zum Leben

mit einem leistungsstarken Subwoofer

Erwecken Sie Ihre Filme mit beeindruckendem Surround Sound zum Leben. Mit einer Soundleistung von 200 W, eingebautem DVD-Player und HDMI 1080p-Upscaling können Sie Ihre Filme jetzt in hochwertiger Ton- und Bildqualität erleben, und das ganz ohne Kabelgewirr!

### Verschiedene Quellen anschließen und genießen

- High-Speed-USB 2.0-Verbindung zur Wiedergabe von Videos/Musik von USB-Flashlaufwerken
- Integrierter UKW-Tuner

### Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- HDMI 1080p Upscaling bietet noch schärfere Bilder
- EasyLink für die Steuerung aller EasyLink-Geräte mit nur einer Fernbedienung

### Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Flexible Positionierung an der Wand oder auf dem Tisch
- Dank optimaler Passform für Bildschirme ab 81 cm mit jedem SoundBar kompatibel

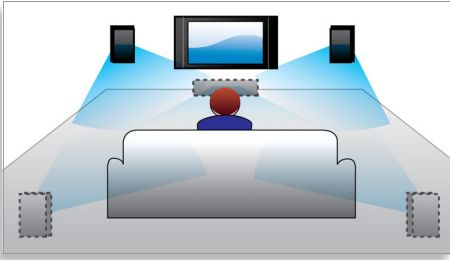
### Großartiges Hörerlebnis

- Großartiger Sound für Filme und Musik dank 200 W RMS Leistung
- Dolby Virtual Lautsprecher für realistischen Surround Sound
- Subwoofer für kräftige Bässe

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## 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.

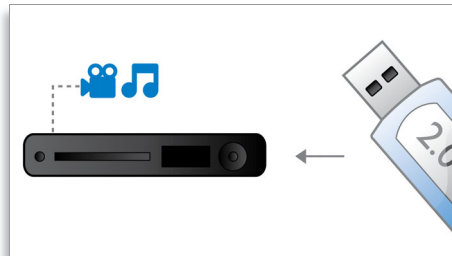
### HDMI 1080p



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.

### High-Speed-USB 2.0-Verbindung



Der universelle serielle Bus, 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

- Bild-Verbesserung: Hochauflösend (720p, 1080i, 1080p), Video Upscaling

## Sound

- Sinus-Ausgangsleistung (RMS): 200
- Soundsystem: Dolby Digital, Dolby Prologic II, DTS, Stereo
- Equalizer-Einstellungen: Action, Klassik, Konzert, Drama, Spiele, Jazz, Neuigkeiten, Party, Rock, Sport

## Video-Wiedergabe

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

## Audio-Wiedergabe

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

## Standbildwiedergabe

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

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Frequenz-Bänder: UKW
- RDS: Sendername

## Anschlussmöglichkeiten

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

## Leistung

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

## 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

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Batterien für Fernbedienung, UKW-Antenne, Netzkabel, Schnellstartanleitung, Fernbedienung, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte

## Abmessungen

- Abmessungen Gerät (B x H x T): 800 x 140 x 97 mm
- Abmessungen Subwoofer (B x H x T): 170 x 330 x 340 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 12,5 kg

## Verpackungsmaße

- Verpackungsart: Karton
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 56,5 x 39,5 x 35 cm
- Bruttogewicht: 12,5 kg
- Nettogewicht: 9,2 kg
- Eigengewicht: 3,3 kg
- EAN: 87 12581 48000 4

## Außenkarton

- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Außenkarton (L x B x H): 56,5 x 39,5 x 35 cm
- Bruttogewicht: 12,5 kg
- Nettogewicht: 9,2 kg
- Eigengewicht: 3,3 kg
- EAN: 87 12581 48000 4



Ausstellungsdatum  
2010-02-17

Version: 5.0.6

12 NC: 8670 000 52055  
EAN: 87 12581 48000 4

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)