



Philips Fidelio
E5 Home Entertainment-
System

Surround-Sound-Lautsprecher für kabelloses Heimkino

Filme und Musik

Philips CSS7235Y Lautsprecher bieten echten Surround-Sound für das Heimkino mit kabellosen, abnehmbaren Rücklautsprechern und einem Subwoofer. Audiophile Lautsprecher liefern einen harmonischen, dynamischen Sound. Hochwertiges Design verschönert jede stilvolle Inneneinrichtung.



CSS7235Y

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Surround-Sound, wann Sie möchten, mit abnehmb. kabell. Surround-Lautsprechern
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth APT-X und AAC für kabellose Musikübertragung
- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

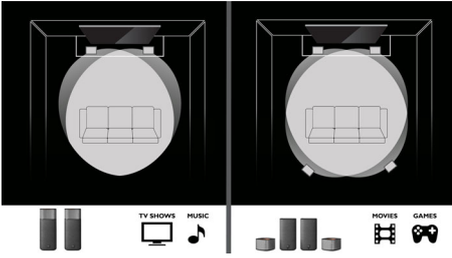
Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Minimalistisches elegantes Design für eine moderne Einrichtung
- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr
- Lautsprecherabdeckung aus Kaschmir für Stil und Eleganz
- Design mit Holz furnier für eine moderne Inneneinrichtung

PHILIPS
Fidelio

Besonderheiten

Surround Sound, wann Sie möchten



Tauchen Sie mit all Ihren Sinnen in erstklassigen Surround-Sound ein, wann immer Sie möchten. Nehmen Sie einfach die kabellosen Surround-Lautsprecher vom SoundBar-Hauptgerät ab, und positionieren Sie sie im hinteren Teil des Raumes, um bei Spielen und Filmen das volle 5.1-Surround-Sound-Erlebnis genießen zu können. Wenn die Action vorbei ist, befestigen Sie die Lautsprecher einfach wieder an Ihrem eleganten SoundBar, um Musik zu hören und fernzusehen. Mithilfe unserer kabellosen Audiatechnologie und den Surround-Lautsprechern, die über eine einzige Frequenz funktionieren, entstehen keine Netzstörungen. Das Ergebnis ist ein vollständiges kabelloses Surround-System mit verlustfreier Tonqualität sowohl bei Musik als auch bei Filmen.

Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner



Dank des kristallklaren Sounds von Philips können Sie jedes Detail wiedergeben und

genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte. Die Crystal Clear Sound-Technologie gibt die Soundquelle – ob Actionfilm, Musical oder Live-Aufnahme – realitätsgetreu, genau und ohne Verzerrungen wieder. Die Philips Home Entertainment-Systeme mit kristallklarem Sound halten die Audioverarbeitung so gering wie möglich und bewahren die Reinheit des Originalklangs. Das Ergebnis ist eine bessere Audiogenauigkeit.

Bluetooth APT-X und AAC



Bluetooth APT-X und AAC für HiFi-Musikübertragung

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu

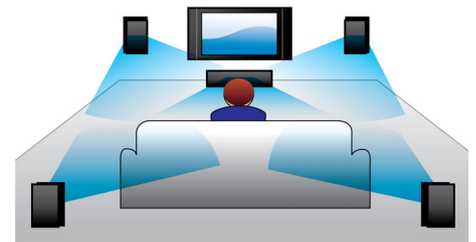
starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

HDMI x 2



Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

Dolby Digital und Pro Logic II



Durch einen integrierten Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden, um ein Surround Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Surround Sound, wann Sie möchten, Double Bass-Sound, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Sound System: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 120
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 90
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 210 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Treiber pro Surround-Lautsprecher: 1 x 64 mm Full-Range-Woofer
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Kabelloser Subwoofer
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 25 mm Soft-Kalotten-Hochtöner, 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 20 bis 150 Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 Ohm

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2, Audio (3,5 mm Buchse)
- Kabellose Verbindungen: Bluetooth APT-X und AAC

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Standby-Modus auf Knopfdruck, Fernbedienungs-Durchschliff
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Nachhaltigkeit

- Verpackung: 80 % recycelte Wellpappe, Tinte auf Soja-Basis

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 161X399X161 mm
- Gewicht des Hauptgeräts: 4 kg
- Subwoofer (B x H x T): 200 x 200 x 440 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5 kg
- Gewicht (inkl. Verpackung): 16 kg

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Netzkabel, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Benutzerhandbuch, Weltweite Garantiekarte

Außenkarton

- EAN: 87 12581 69989 5
- Bruttogewicht: 13,54 kg
- Außenkarton (L x B x H): 66,4 x 50,6 x 30,4 cm
- Nettogewicht: 9,4 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 4,14 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 66,4 x 50,6 x 30,4 cm
- EAN: 87 12581 69989 5
- Bruttogewicht: 13,54 kg
- Nettogewicht: 9,4 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 4,14 kg
- Regalaufstellung: Liegend



Ausstellungsdatum
2013-08-26

Version: 1.5.2

12 NC: 8670 001 07641
EAN: 08 71258 16998 95

© 2013 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