



Philips Philips Fidelio
Kabellose Surround-
Kinolautsprecher

5.1 CH Kabelloser Surround-
Sound

Google Cast und Spotify Connect
HDMI 4K-2K
Räumliche Kalibrierung



E6

Stereo- auf Surround Sound in Sekunden

mit Google Cast™ und Spotify Connect

Die kabellosen Philips Kinolautsprecher Fidelio E6 erzeugen Surround-Sound mit abnehmbaren Lautsprechern und Subwoofer. Der dedizierte Center-Kanal sorgt für Stimmklarheit, und mit Google Cast und Spotify Connect genießen Sie nahtlose Musikwiedergabe.

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Luxuriöser Stoff perfekt definiert für die beste Soundleistung

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- HDMI 4K2K-Übertragung für Ultra HD-Inhalte
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Spotify Connect für eine mühelose native App-Erfahrung
- Übertragen Sie Ihre Musik ganz einfach über Google Cast vom Telefon an den Lautsprecher
- Eigenständige tragbare Lautsprecher mit Stereo-Kopplung
- Philips Begleit-App für eine einfache Netzwerkeinrichtung

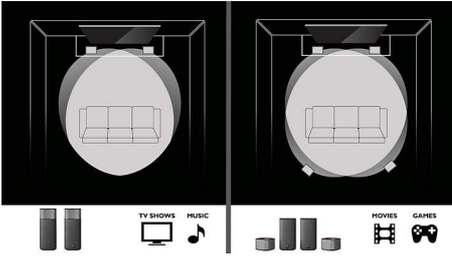
Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Surround Sound on demand, mit abnehmb. kabell. Surround-Lautsprechern
- Räumliche Kalibrierung
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound
- Spezielle Center-Lautsprecher für hervorragende Klangqualität

PHILIPS
Fidelio

Besonderheiten

Surround Sound on demand



Tauchen Sie mit all Ihren Sinnen in erstklassigen Surround-Sound ein, wann immer Sie möchten. Nehmen Sie einfach die kabellosen Surround-Lautsprecher vom linken und rechten Hauptlautsprecher ab, und positionieren Sie sie im hinteren Teil des Raumes, um bei Spielen und Filmen Mehrkanal-Surround-Sound genießen zu können. Wenn die Action vorbei ist, befestigen Sie die Lautsprecher einfach wieder, 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.

5.1 Mehrkanal

5.1 Kanäle sind mit E6 und 6 integrierten Verstärkern für hervorragende Soundqualität ausgestattet. Diese 5.1 Systeme verwenden dieselben Lautsprecherkanäle und -Konfigurationen und verfügen über einen linken und rechten Frontlautsprecher, einen Center-Kanal, zwei Surround-Kanäle und einen Subwoofer. Zudem wird Dolby Digital Pro Logic 2 unterstützt.

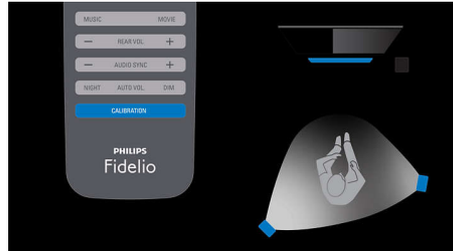
Center-Lautsprecher



Ein Center-Lautsprecher, der speziell auf Stimmfrequenzen ausgerichtet ist, leitet

Sprachinhalte in die Mitte des Bildschirms. Dies bietet eine verbesserte Sprachpositionierung und -klarheit und sorgt so für ein intensiveres Filmerlebnis.

Räumliche Kalibrierung



Eine erweiterte Funktion der räumlichen Kalibrierung, die von unserem einzigartigen Innovationslabor entwickelt wurde, sorgt für eine bestmögliche Ausgeglichenheit des Sounds, ganz gleich, wo im Raum die Lautsprecher platziert wurden. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kommt ein speziell entwickeltes Tonsignal zum Einsatz, um jeden der Rücklautsprecher zu orten. Diese Information wird dann verwendet, um die beste Anpassung der Balance für die Position des Lautsprechers auszuloten und dann den Sound jedes Lautsprechers entsprechend anzupassen. So kann der Hörer optimal ausgeglichenen Sound genießen, selbst wenn die Lautsprecher sich nicht in der idealen Position befinden.

Google Cast



Genießen Sie hochwertige und nahtlose Musikwiedergabe mit Ihren Lieblings-Apps für Musik. Die Soundbar verfügt über integriertes Google Cast, damit Sie Inhalte aus Ihren bevorzugten Musik-Apps von Ihrem Gerät über Ihre Lautsprecher wiedergeben können. Sie können Inhalte von Ihrem iPhone®, iPad®, Android-Telefon und -Tablet, Mac®- und

Windows®-Laptop oder Chromebook wiedergeben.

Philips Companion-App



Verwenden Sie die Philips HCWeSet Manager-App zum Einrichten und Verbinden Ihrer neuen Lautsprecher mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk, und genießen Sie die hochwertige und nahtlose Audiowiedergabe von Inhalten aus Ihren bevorzugten Apps*. *Vor der kabellosen Wiedergabe von Inhalten aus Ihren Musik-Apps müssen Sie die App für die Netzwerkeinrichtung sowie andere Dienste installieren und die Datenschutzbestimmungen akzeptieren. *Zur Wiedergabe von Musik von Spotify benötigen Sie Spotify Premium, um Connect verwenden zu können.

Spotify als Fernbedienung



Mit Spotify Connect können Sie Musik ganz einfach von jedem Raum im Haus aus mit Ihrem Smartphone als Fernbedienung durchsuchen, entdecken und wiedergeben. Durch eine direkte Verbindung mit Spotify können Sie Musik direkt über die Cloud wiedergeben, sodass Ihr Smart-Gerät für Anrufe, Videos oder sogar außerhalb der Reichweite verwendet werden kann, ohne die Musikwiedergabe zu unterbrechen. Dies schont den Akku, da der Energieverbrauch für die Musikwiedergabe minimiert wird. Alle Spotify-Funktionen sind verfügbar – von den fertigen Wiedergabelisten bis zu den hohen Abtastraten. Alles, was Sie benötigen, um neue Musik zu entdecken und zu hören.



Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Surround Sound on demand, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung, Audio-Sync, Automatischer Lautstärkepegel, Film, Musik, Nahfeld, Stimme, Smart Sound
- Soundsystem: DTS Digital Surround, Dolby Pro Logic 2
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 90 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 180 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 270 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzber.: 150 bis 20.000 (-3 dB) Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 ohm
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 (-3 dB) Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Typ: kabelloser Subwoofer, Bassreflex-System
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 19 mm Soft-Kalotten-Hochtöner, 2 x 76 mm Full-Range-Woofer
- Treiber pro Surround-Lautsprecher: 1 x 64 mm Full-Range-Lautsprecher
- Subwoofer-Impedanz: 4 ohm
- System: 2.1/5.1-System

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), Ethernet
- Online-Dienste: Google Cast™, Spotify Connect
- Kabellose Verbindung: Bluetooth, NFC, WLAN, Kabellose Rücklautsprecher, kabelloser Subwoofer

Außenkarton

- EAN: 48 95185 61321 5
- Länge: 67 cm
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Breite: 28 cm
- Bruttogewicht: 17 kg
- Höhe: 55.3 cm
- Nettogewicht: 13.5 kg
- Eigengewicht: 3.5 kg

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Start, System Standby-Modus
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Unterstützt 4K2K

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: $\leq 0,5\text{ W}$

Verpackungsmaße

- Höhe: 55.3 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalauflage: Liegend
- Breite: 67 cm
- Tiefe: 28 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95185 61321 5
- Bruttogewicht: 17 kg
- Nettogewicht: 13.5 kg
- Eigengewicht: 3.5 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 44 cm
- Breite: 54.2 cm
- Tiefe: 22 cm
- Gewicht: 12.6 kg

Zubehör

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

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3

App für Smartphone/Tablet-PC

- Name der App: Philips HCWeSet, kostenloser Download über den Apple App Store bzw. Google Play

Nachhaltigkeit

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

Ausstellungsdatum
2024-03-13

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Version: 5.4.7

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

EAN: 48 95185 61321 5

www.philips.com

* Für diesen Lautsprecher ist ein Spotify Premium-Konto erforderlich.
* Die Verfügbarkeit von Musikdiensten ist abhängig vom Land.
Weitere Informationen erhalten Sie auf den entsprechenden Websites der Musikdienste.