

SoundHub 2.1 Heimkino-Lausprecher

AirPlay Schwarz



CSS9216

Surround Sound in Kinoqualität auf Ihrem Fernseher

Begeistert von Sound

Verbessem Sie den Sound Ihres Fernsehers mit den Philips SoundHub-Heimkino-Lautsprechem CSS9216. Die Lautsprecher geben den Klang vorne und seitlich ab für einzigartigen Sound wie im Kino. Dieses System kann dank AirPlay außerdem Musik direkt von iTunes übertragen.

Surround Sound wie im Kino aus allen Richtungen

- Leistungsstarker aktiver Subwoofer für echtes Kinoerlebnis
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound
- 360Sound sorgt für Sound über nach vorn und zur Seite gerichtete Lautsprecher

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

• Anspruchsvolles Design mit hochwertiger Aluminiumverarbeitung

Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- AirPlay zur kabellosen Musikwiedergabe von Apple-Geräten
- Verbinden Sie weitere AV-Geräte über mehrfache Anschlüsse
- Einfacher Anschluss an Ihren Fernseher mit nur einem Kabel



Besonderheiten

360Sound



Im Gegensatz zu herkömmlichen 2.1 Heimkino-Systemen haben die 360Sound-Satellitenlautsprecher jeweils drei Lautsprecher - einen Lautsprecher nach vorne und zwei zur Seite, die so angeordnet sind, dass Sie starken Surround Sound in allen Lagen haben. Zusätzlich zum Prinzip der Dipole hat Philips einen eigenen Algorithmus, um den ergreifenden Soundeffekt zu verstärken. Dank hochwertiger akustischer Komponenten wie Soft-Kalotten-Hochtöner, Neodym-Magneten und Class D-Digitalverstärkern bietet 360Sound hervorragenden Sound aus jedem Winkel – ein echtes Kinoerlebnis bei Ihnen zu Hause.

AirPlay - kabelloses Streaming



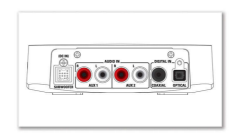
Mit AirPlay können Sie Ihre gesamte iTunes-Musiksammlung auf Ihrem SoundHub-Heimkino-System anhören. Die Wiedergabe erfolgt kabellos auf Ihrem PC oder Mac mit iTunes 10.1 oder höher, iPhone, iPod touch oder iPad mit iOS 4.2 (oder höher) über Ihre AirPlay-Lautsprecher. Sie müssen nur sicherstellen, dass Ihre Lautsprecher mit einem WiFi-Netzwerk verbunden sind. Ihre Lieblingslieder auf dem SoundHub zu genießen kann so einfach sein!

Einfacher Anschluss an Fernseher



Einfacher Anschluss an Ihren Fernseher mit nur einem Kabel

Verbinden Sie weitere AV-Geräte



Um Surround Sound in Kinoqualität mit all Ihren Entertainmentgeräten zu genießen, können Sie einfach zusätzliche Audio/Video-Geräte an Ihr SoundHub-Heimkino-System anschließen. Verbinden Sie z. B. einen Blu-rayoder DVD-Player oder eine Spielekonsole über einen der verfügbaren digitalen oder analogen Audio-Anschlüsse: Optischer Eingang oder Koaxialer Eingang oder 2 AUX-in. Sie können auch Ihren MP3-Player über den Music iLink-Anschluss auf der Seite anschließen.

Anspruchsvolles Design



Aluminium ist ein besonders kreatives Material, das wegen seines modernen Aussehens von führenden Innenarchitekten weltweit bevorzugt wird. Seine leichten und doch robusten Eigenschaften machen Aluminium zu einem authentischen Material für wahrhaft ikonische Designs, dessen besonders dünnes und robustes Profil Technologie in Höchstform präsentiert. Das Endergebnis ist ein Home Entertainment-System, das garantiert in jedem Raum Aufsehen erregt.

Dolby Digital und DTS



Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

Leistungsstarker aktiver Subwoofer

Leistungsstarker aktiver Subwoofer für echtes Kinoerlebnis

Audio-Eingang



Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Heimkino Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der hervorragenden Klangqualität des Philips Heimkino-System.















)aten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Dialogeditor, Dolby Digital Prologic II, DoubleBass, FullSound, MP3 Sound, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 100 W
- Equalizer-Einstellungen: Auto, Spiele, Film, Musik, Nachrichten, Original
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 150 W x 2
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 400 W

Lautsprecher

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

Anschlüsse

- Vordere/seitliche Anschlüsse: Music iLINK
- Integrierte Anschlüsse: Airplay-Audio
- Rückseitige Anschlüsse: AUX IN 1, AUX IN 2, Subwoofer-Ausgang, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang
- Subwoofer-Anschlüsse: Lautsprecherbuchsen

Leistung

- Stromverbrauch: 55 W
- Stromversorgung: 220 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5

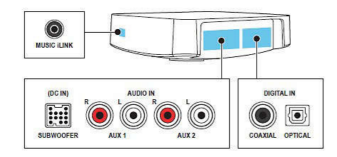
- Kompatible Zubehörteile: Lautsprecherständer STS9501, Wandhalterung STS9510
- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Digitales optisches Kabel, Netzkabel, Kurzanleitung, Fernbedienung, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 150 x 40,6 x 126 mm
 Gewicht (inkl. Verpackung): 14,3 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 0,4 kg
- Verpackung (B x H x T): 560 x 258 x 610 mm
- Subwoofer (B x H x T): 196 x 392 x 357 mm
- Gewicht des Subwoofers: 6,8 kg
- Satellitenlautsprecher (B x H x T): 99 x 247 x 117 mm
- Kabellänge des Satellitenlautsprechers: 5 m
- Gewicht des Satellitenlautsprechers: 1,2 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

AirPlay

- Kompatibel mit: iPod touch 2., 3. und 4. Generation, iPhone 3GS und 4 sowie iPad und iPad 2
- Funktioniert mit: PC/Mac mit iTunes 10.1 oder höher; iPod touch, iPhone und iPad mit iOS 4.2 oder höher



Ausstellungsdatum 2024-03-13

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

Version: 9.3.10

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

EAN: 87 12581 60877 4

www.philips.com

