

Philips  
Kabellose Surround-  
Kinolautsprecher

4.1 CH Kabelloser Surround-  
Sound

Bluetooth® und NFC  
HDMI ARC



CSS5235Y

## Stereo- auf Surround Sound in Sekunden

mit abnehmbaren kabellosen Lautsprechern

Genießen Sie mit den kabellosen Philips Surround-Kinolautsprechern CSS5235Y ein echtes Kinoerlebnis in Ihrem Zuhause. Diese Stereo-Lautsprecher lassen sich im Handumdrehen in ein Surround-Sound-System verwandeln, sodass Sie von unglaublichem Sound und einer mühelosen integrierten Bluetooth-Musikwiedergabe profitieren können.

### **Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen**

- Surround Sound on demand, 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**

- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

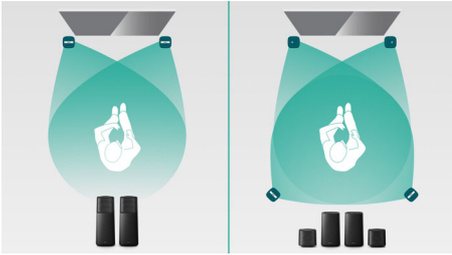
### **Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum**

- Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung
- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr

# PHILIPS

## 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.

### Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner



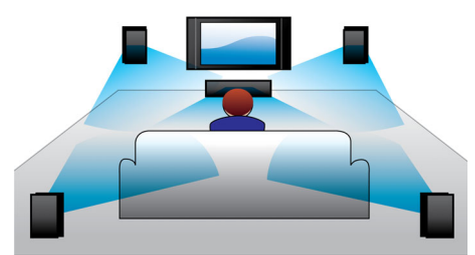
Dank des kristallklaren Sounds von Philips können Sie jedes Detail wiedergeben und genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte. Die Crystal Clear Sound-Technologie gibt die Soundquelle – ob Actionfilm, Musical oder Live-Aufnahme – realitätsgetreu, genau und ohne Verzerrungen wieder. 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.

### Kabellose Bluetooth-Übertragung



Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth

### 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.

### 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.

# Daten

## Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Surround Sound on demand, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung, Audio-Sync, Film, Musik, Stimme
- Sound System: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround, Dolby Pro Logic 2
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 140 W
- Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher: 60 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD): 200 W

## Lautsprecher

- Treiber pro Surround-Lautsprecher: 1 x 64 mm Full-Range-Lautsprecher
- Subwoofer-Treiber: 1 x 133 mm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 (-3 dB) Hz
- Subwoofer-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Kabelloser Subwoofer, Bassreflex-System
- Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher: 1 x 25 mm Soft-Kalotten-Hochtöner, 1 x 7,6 cm Lautsprecher
- Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich: 150 bis 20.000 (-3 dB) Hz
- Satellitenlautsprecher-Impedanz: 8 Ohm
- Lautsprecher-Typen: 2 x Satellitenlautsprecher
- System: 2.1/4.1-System

## Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Audio (3,5 mm Buchse)
- Kabellose Verbindungen: Bluetooth, Kabelloser Subwoofer

## 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

### Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 128 x 328 x 128 mm (mit abnehmbaren Lautsprechern) mm
- Subwoofer (B x H x T): 226 x 251 x 306 mm

### Zubehör

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

### Außenkarton

- EAN: 48 95185 60820 4
- Bruttogewicht: 10,82 kg
- Außenkarton (L x B x H): 37 x 29 x 62 cm
- Nettogewicht: 8,43 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 2,39 kg

### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 37 x 62 x 29 cm
- EAN: 48 95185 60820 4
- Bruttogewicht: 10,82 kg
- Nettogewicht: 8,43 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 2,39 kg
- Regalaufstellung: Liegend

### Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 25,4 x 32,8 x 25,4 cm
- Gewicht: 3,73 kg



Ausstellungsdatum  
2015-06-15

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 001 24309  
EAN: 48 95185 60820 4

© 2015 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](http://www.philips.com)