



## Philips

Kabellose Surround-Kinolautsprecher

- 4.1 CH Kabelloser Surround-Sound
- Bluetooth® und NFC
- HDMI ARC

CSS5235Y/12

# 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.

## Produktübersicht

### Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Surround Sound on demand, mit abnehm. kabell. Surround-Lautsprechern
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

### Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

### Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

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

# 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



### 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

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### 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
Satellitenlautsprecher-Frequenzbereich	1 x 7,6 cm Lautsprecher 150 bis 20.000 (-3 dB) Hz
Satellitenlautsprecher-Impedanz	8 Ohm

Lautsprecher-Typen System	2 x Satellitenlautsprecher 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 Netz kabel Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken- Informationsblatt Bedienungsanleitung Weltweite Garantiekarte
------------------------	---

#### Außenkarton

EAN	48 95185 60820 4
Bruttogewicht	10,82 kg
Höhe	62 cm
Länge	37 cm
Nettogewicht	8,43 kg
Anzahl der Verbraucherverpackungen	1
Eigengewicht	2,39 kg
Breite	29 cm

#### Verpackungsmaße

Tiefe	29 cm
EAN	48 95185 60820 4
Bruttogewicht	10,82 kg
Höhe	62 cm
Nettogewicht	8,43 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Karton
Eigengewicht	2,39 kg
Regalaufstellung	Liegend
Breite	37 cm

#### Produktabmessungen

Tiefe	25,4 cm
Höhe	32,8 cm
Gewicht	3,73 kg
Breite	25,4 cm



Ausstellungsdatum  
2015, Juni 10

Version: 2.1.7  
EAN: 4895185608204

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

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