



## Philips

### Zenit Heimkino-Lautsprecher

- 5.1 CH kabel. Rücklautspr. + Subwoofer
- Bluetooth® und NFC
- HDMI 4K-2K

CSS5530G/12

# Erleben Sie Zen

## Kein Kabelgewirr

Erleben Sie pure Einfachheit mit den Philips Zenit Heimkino-Lautsprechern, und genießen Sie ausgeglichenen Sound in einem Design aus modernen, authentischen Materialien. Intelligentes Kabelmanagement und kabellose Rücklautsprecher sorgen für ein unvergleichliches Erlebnis ohne Kabelsalat.

### Produktübersicht

#### Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Kabellose Rücklautsprecher und Subwoofer für mühelose Einrichtung
- Intelligentes Kabelmanagement für mehr Ordnung im Raum
- Echtholzverarbeitung für eine moderne Inneneinrichtung

#### Großartiges Hörerlebnis

- MHM-Lautsprecher ermöglichen laute und realistische Soundwiedergabe
- Subwoofer-Bassreflektor gibt den Ton gleichmäßig ab
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

#### Genießen Sie einfach umfassendes Entertainment

- HDMI 4K2K-Übertragung für Ultra HD-Inhalte
- 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

# PHILIPS

## Besonderheiten

Kabellose Rücklautsprecher u. Subwoofer

Intelligentes Kabelmanagement

MHM-Lautsprecher

Die Konfiguration aus Mitteltöner-Hochtöner-Mitteltöner (MHM) in allen Haupt- und Satellitenlautsprechern ermöglicht eine laute und realistische Soundwiedergabe unabhängig von der Hörposition. Sie können jederzeit kristallklaren Sound ohne Verzerrung genießen, egal wo Sie sitzen.

Subwoofer-Bassreflektor

Der Bassreflektor in Kalottenform sorgt für kräftigere, tiefere Bässe durch eine gleichmäßige 360-Grad-Tonabgabe. Das Design verhindert Dämpfung, auch wenn der Subwoofer auf Teppich gestellt wird.

Kabellose Bluetooth-Übertragung

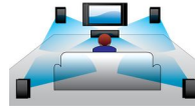


NFC-Technologie



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.

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.

HDMI ARC

## 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	Kristallklarer Klang Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Prologic II
Sound System	Dolby Digital 5.1 Dolby Pro Logic 2
Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	420 W
Ausgangsleistung des Center-Lautsprechers	40 W
Ausgangsleistung der Satellitenlautsprecher	40 W
Ausgangsleistung des Subwoofers	220 W

### Lautsprecher

System Lautsprecher-Typen	5.1-System 1 x Center-Lautsprecher 4 x Satellitenlautsprecher 1 x Subwoofer
Treiber pro Center-Lautsprecher	2 Racetrack Full-Range-Lautsprecher 1 x 25 mm Hochtöner
Frequenzbereich des Center-Lautsprechers	80 Hz - 18.000 Hz
Center-Lautsprecher-Impedanz	4 Ohm
Lautsprecher pro Satellitenlautsprecher	2 x 64 mm Full-Range-Woofer 1 x 25 mm Hochtöner

Satellitenlautsprecher-Frequenzber.	120 Hz - 18.000 Hz
Satellitenlautsprecher-Impedanz	5 Ohm
Subwoofer-Typ	Kabelloser Subwoofer Bassreflex-System
Subwoofer-Treiber	1 x 16,5 cm Woofer
Subwoofer-Frequenzbereich	45 bis 150 Hz
Subwoofer-Impedanz	3 Ohm

### Anschlüsse

Rückseitige Anschlüsse	Optischer Digital-Eingang Audio (3,5 mm Buchse) Easy-Fit-Lautsprecherbuchsen 1 HDMI-Eingang HDMI-Ausgang (4K-Übertragung, ARC)
Kabellose Verbindungen	Bluetooth 4.1 NFC Kabellose Rücklautsprecher Kabelloser Subwoofer

### Komfort

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge Standby-Modus auf Knopfdruck Fernbedienungs-Durchschliff
---------------------	--

HDMI-Funktionen Unterstützt 4K-Übertragung (30 Bilder/Sekunde)  
Audio Return Channel (ARC)  
Inhaltstyp

3 Netzkabel  
4 Wandhalterungen  
8 Schrauben  
Bedienungsanleitung  
Weltweite Garantiekarte  
Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen  
Marken-Informationsblatt

#### Leistung

Stromversorgung 100 bis 240 V, 50/60 Hz  
Center-Lautsprecher Über Netzteil  
Stromversorgung 220 bis 240 V, 50/60 Hz  
Subwoofer  
Stromversorgung 110 bis 240 V, 50/60 Hz  
WLAN-Box  
Standby-Stromverbrauch < 0,5 W

#### Nachhaltigkeit

Verpackung 80 % recycelte Wellpappe  
Tinte auf Soja-Basis

#### Abmessungen

Subwoofer 228 x 406 x 265 mm  
(B x H x T)  
Center-Lautsprecher 580 x 52 x 98 mm  
(B x H x T)  
Satellitenlautsprecher 110 x 301 x 110 mm  
(B x H x T)  
Kabellänge des Satellitenlautsprechers 5 m  
Gewicht des Center-Lautsprechers 1,3 kg  
Gewicht des Satellitenlautsprechers 1,2 kg  
Gewicht des Subwoofers 5,7 kg

#### Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör Fernbedienung  
Kabelloser Rück-Audio-Empfänger  
AAA-Batterie (1 x)  
Netzteil

#### Außenkarton

EAN 48 95185 60735 1  
Bruttogewicht 15,24 kg  
Höhe 41,5 cm  
Länge 79,5 cm  
Nettogewicht 12 kg  
Anzahl der Verbraucherverpackungen 1  
Eigengewicht 3,24 kg  
Breite 28 cm

#### Verpackungsmaße

Tiefe 28 cm  
EAN 48 95185 60735 1  
Bruttogewicht 15,24 kg  
Höhe 41,5 cm  
Nettogewicht 12 kg  
Anzahl der enthaltenen Produkte 1  
Verpackungsart Karton  
Eigengewicht 3,24 kg  
Regalaufstellung Liegend  
Breite 79,5 cm

#### Produktabmessungen

Tiefe 9,8 cm  
Höhe 5,35 cm  
Gewicht 1,5 kg  
Breite 58 cm



Ausstellungsdatum  
2015, September 3

Version: 3.0.6  
EAN: 4895185607351

© 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)