



### Zenit Heimkino-Lautsprecher

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

CSS5530B/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

#### 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

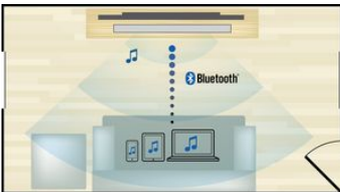
MHM-Lautsprecher

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.

## 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.

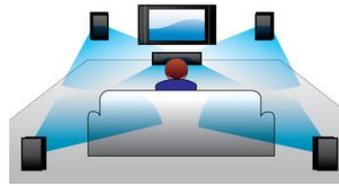
### Ton

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	5.1-System
Lautsprecher-Typen	1 x Center-Lautsprecher 4 x Satellitenlautsprecher 1 x Subwoofer
Treiber pro Center-Lautsprecher	2 Racetrack Full-Range-Lautsprecher 1 x 25 mm Hochtöner

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

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-Frequenzbereich	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
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kabellose Verbindungen	HDMI-Ausgang (4K-Übertragung, ARC)
	HDMI-Ausgang (4K-Übertragung, ARC)
	USB-Audio (5 V, 500 mA DC)
	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

#### 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 (B x H x T)	228 x 406 x 265 mm
Center-Lautsprecher (B x H x T)	580 x 52 x 98 mm
Satellitenlautsprecher (B x H x T)	110 x 301 x 110 mm
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
	3 Netzkabel
	4 Wandhalterungen
	8 Schrauben
	Bedienungsanleitung
	Weltweite Garantiekarte
	Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen
	Marken-Informationsblatt

#### Außenkarton

EAN	48 95185 60724 5
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 60724 5
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  
2017, Januar 11

Version: 7.0.8  
EAN: 4895185607245

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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)