



Philips

SoundBar-Lautsprecher

- 2.1 CH Kabelloser, schlanker Subwoofer
- Bluetooth®, aptX, AAC und NFC
- 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang
- Nur 29,8 mm schlank

[HTL6145C/12](#)

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit schlankem, kabellosem Subwoofer

Die Philips HTL6145C SoundBar kombiniert ein hauchdünnes Profil mit qualitativ hochwertigem Sound und donnernden Bässen. Der ultraschlanke Subwoofer kann zur maximalen Wirkung beliebig im Raum aufgestellt werden.

Produktübersicht

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Dual Reflex-System für satten Bass
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Leistungsstarke 320 W Soundausgabe
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können
- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- 2,98 cm schlank
- Schlanker kabelloser Subwoofer für vertikale und horizontale Positionierung
- Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung

PHILIPS

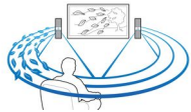
Besonderheiten

Dual Reflex-System



Die meisten Subwoofer auf dem Markt verwenden eine einzelne Bassreflexröhre und einen einzigen Treiber, aber für stärkeren und klareren Bass sind zwei Bassröhren nötig. Die größere Lautstärke im offenen Raum, die durch zwei Bassröhren erzeugt wird, erhöht die Luftzirkulation, wodurch Verzerrungen minimiert und gleichzeitig mehr Bass erzeugt werden. Mit zwei 16,5 cm Treibern und zwei Bassröhren übersteigt der vom Dual Bass Reflex-System ausgegebene Bass den eines normalen Subwoofers bei Weitem.

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.

Bluetooth® (aptX® und AAC)



Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming

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.

Ein HDMI-Eingang verfügbar

Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI-Anschluss des Players mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

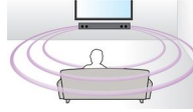
Daten

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

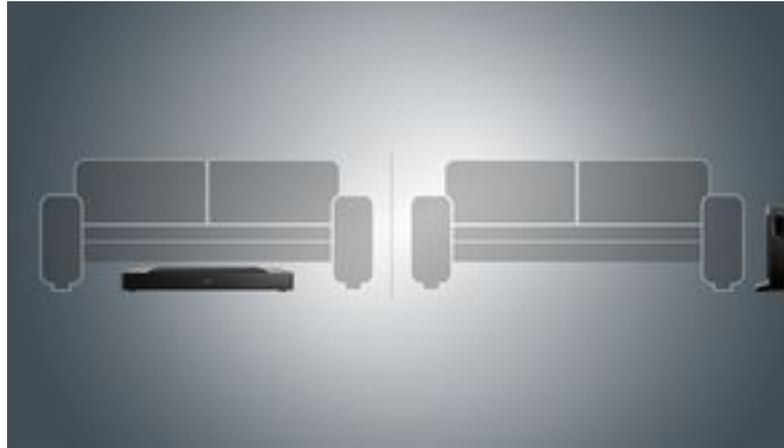
Verbesserung der Soundqualität	Höhen- und Bassregelung Audio-Sync Automatische Lautstärkeeinstellung Virtual Surround Sound Nachtmodus
Sound System	DTS Digital Surround Dolby Digital
Ausgangsleistung des Subwoofers	220 W

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lautsprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

Kabelloser Subwoofer



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.

Lautsprecher-Ausgangsleistung	100 W
Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	320 W

Lautsprecher

Subwoofer-Typ	Kabelloser Subwoofer Bassreflex-System
---------------	---

Treiber pro Haupt-
gerät
Subwoofer-Treiber

2 x 1" Soft-Kalotten-Hochtöner
6 x 2" Neodym-Woofer
2 x 16,5 cm Woofer

Anschlüsse

Rückseitige
Anschlüsse

Optischer Digital-Eingang
HDMI 1.4-Ausgang (ARC)
HDMI-Eingang 1
Audio (3,5 mm Buchse)
USB

Kabellose Verbin-
dungen
Integrierte
Anschlüsse

Bluetooth APT-X und AAC
Kabelloser Subwoofer
Bluetooth APT-X
NFC

Komfort

EasyLink (HDMI-
CEC)

Audio-Rückkanal
Automatisches Zuordnen der
Audioeingänge
Fernbedienungs-Durchschliff
Audio Return Channel (ARC)
Inhaltstyp

HDMI-Funktionen

Leistung

Stromversorgung

110 bis 240 V
50 Hz

Standby-Stromver-
brauch

< 0,5 W

Zubehör

Mitgeliefertes
Zubehör

2 AAA-Batterien
Netzkabel
Fernbedienung
Broschüre mit Sicherheits- und
rechtlichen Hinweisen
Marken-Informationsblatt
Bedienungsanleitung
Weltweite Garantiekarte
Wandhalterung

Verpackungsmaße

EAN 87 12581 72090 2
Tiefe 40 cm
Bruttogewicht 13,6 kg
Höhe 23 cm
Nettogewicht 9,6 kg
Anzahl der enthal-
tenen Produkte 1
Verpackungsart Karton
Eigengewicht 4 kg
Regalaufstellung
Breite 110 cm

Design

Wandmontage Ja

Abmessungen

Hauptgerät
(B x H x T) 1046 x 71,6 x 29,8 mm mm
Subwoofer
(B x H x T) 730 x 83 x 330 mm

Außenkarton

EAN 87 12581 72090 2
Bruttogewicht 13,6 kg
Höhe 23 cm
Länge 110 cm
Nettogewicht 9,6 kg
Anzahl der Verbrau-
cherverpackungen 1
Eigengewicht 4 kg
Breite 40 cm

Produktabmessungen

Tiefe 3 cm
Höhe 7,2 cm
Gewicht 1,47 kg
Breite 104,6 cm



Ausstellungsdatum
2015, Dezember 19

Version: 3.2.5
EAN: 8712581720902

© 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