



#### SoundBar-högtalare

- 2.1-kanaligt, trådlös, tunn subwoofer
- Bluetooth® aptX, AAC och NFC
- 1 HDMI-ingång och -utgång (ARC)
- Endast 29,8 mm tjock

HTL6145C/12

## Kraftfullt ljud för alla TV-modeller

med tunn, trådlös subwoofer

I Philips HTL6145C-högtalaren kombineras en tunn profil med kvalitetsljud och mullrande bas. Den ultratunna subwoofern kan placeras var du vill, exakt där den ger bäst effekt.

#### Fördelar

##### Fylligare ljud för TV- och filmtittande

- Dubbla reflexsystem för kraftfull bas
- Förstklassiga mjuka dome tweeter-högtalare för Crystal Clear Sound
- Virtual Surround Sound för en realistisk filmupplevelse
- Kraftfullt 320 W ljud
- Dolby digital och DTS för bra surroundljud

##### Anslut och njut av all din underhållning

- Bluetooth® (aptX® och AAC) för trådlös musikströmning
- Smidigt med NFC-aktiverade smarttelefoner för Bluetooth-hoppning

- HDMI ARC för att få tillgång till allt ljud från din TV
- Anslut till HDMI för suverän bild- och ljudkvalitet

##### Utvecklad för att förhöja din hemmiljö

- 2,98 centimeters smidighet
- Tunn, trådlös subwoofer för vertikal och horisontell placering
- Minimalistisk och stilfull formgivning för en modern omgivning

**PHILIPS**

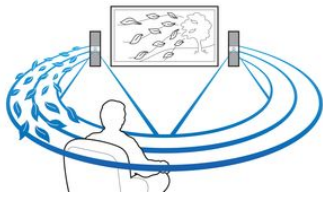
## Funktioner

### Dubbla basreflexsystem



De flesta subwoofers på marknaden använder en basport och ett element, men för större och tydligare basljud måste man använda två basportar. Den större öppna yta som skapas av två basportar ökar luftflödet, vilket minskar distorsionen och skapar större basljud. Med två 6,5-tums-element och två basportar överglänses det dubbla basreflexsystemet en vanlig subwoofer.

### Förstklassiga mjuka dome tweeter-högtalare



Med Philips Crystal Clear Sound får du chansen att uppfatta varje detalj i ljudet precis så som artisten eller regissören avsett! Crystal Clear Sound återställer ljudkällan – oavsett om det är en actionfilm, en musikal eller liveframträdande – naturtroget, precist och utan distorsion. Philips hemmabiosystem med Crystal Clear Sound minimerar ljudbearbetningen för att behålla ljudkällans renhet. Resultatet blir exaktare ljud i dina öron.

### Bluetooth® (aptX® och AAC)



Bluetooth® (aptX® och AAC) för trådlös musikströmning

### NFC-teknik



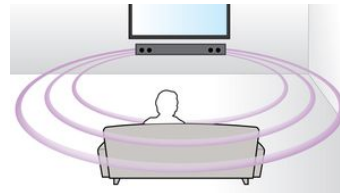
Para enkelt ihop Bluetooth-enheter med smidig NFC-teknik (närfältskommunikationsteknik). Du behöver bara trycka på den NFC-

aktiverade smarttelefonen eller surfplattan i NFC-området för en högtalare för att sätta på högtalaren, starta Bluetooth-hoppning och börja strömma musik.

### En HDMI-ingång

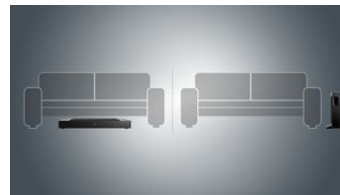
Ta del av slående 3D-uppspelning och kristallklart 5.1- eller 7.1-ljud genom att bara koppla in spelarens HDMI-ljudutgång till en AV-mottagare utan 3D-funktioner.

### Virtual Surround Sound

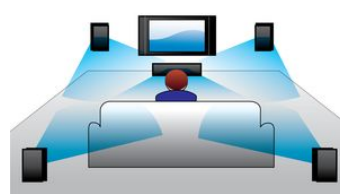


Philips Virtual Surround Sound producerar ett fylligt surroundljud från mindre än ett system med fem högtalare. Mycket avancerade rumsliga algoritmer reproducerar ljudegenskaperna som förekommer i en idealisk 5.1-kanalsmiljö. Högkvalitativt stereoljud omvandlas till verklighetstroget, flerkanaligt surroundljud. Du behöver inte köpa extra högtalare, sladdar eller högtalarstativ för att få ljud som fyller hela rummet.

### Trådlös subwoofer



### Dolby digital och DTS



Kör digitalt och få ut så mycket som möjligt av dina musik- och filmupplevelser. Även musik som du spelar upp via stereon låter toppen eftersom Dolby Digital och DTS-surroundljudet förbättrar både digital musik och video. Ljudet förstärks så mycket från din hemmabiohögtalare att du omsluts helt av det.

## specifikationer

Tänk på att det här är en broschyr före försäljning. Innehållet i den här broschyren är korrekt så vitt vi känner till enligt ovan nämnda datum och land. Innehållet i den här broschyren kan komma att ändras utan föregående meddelande. Philips tar inget ansvar för innehållet i den här broschyren.

### Ljud

Ljutförbättring	Diskant- och baskontroll Ljudsynchronisering Automatisk ljudnivåutjämning Virtual Surround Sound Nattläge
Ljudsystem	DTS Digital Surround Dolby Digital
Uteffekt för subwoofer	220 W
Uteffekt för högtalare	100 W

Total effekt RMS vid 10 % THD 320 W

### Högtalare

Subwoofertyp	Trådlös subwoofer Basreflexsystem
Element per Soundbar	2 x 1-tums mjuka dome tweeter-högtalare 6 x 2-tums neodymwoofers
Subwooferdrivelement	2 x 6,5-tums woofer-element

## Anslutningar

Anslutningar bak	Digital optisk ingång HDMI 1.4-utgång (ARC) HDMI IN 1 Ljudingång 3,5 mm USB
Trådlösa anslutningar	Bluetooth APT-X och AAC Trådlös subwoofer
Integrerade anslutningar	Bluetooth APT-X NFC

## Bekvämlighet

EasyLink (HDMI-CEC)	Återgångskanal för ljud Automatisk ljudingångsmappning Fjärrkontrollvidarekoppling
HDMI-funktioner	ARC (Audio Return Channel) Innehållstyp

## Effekt

Strömförsörjning	110-240 V 50 Hz
Strömförbrukning i standby-läge	<0,5 W

## Tillbehör

Tillbehör som medföljer	2 x AAA-batterier Nätkabel Fjärrkontroll Broschyr med säkerhetsföreskrifter och juridik Varumärkesblad Bruksanvisning Garantisedel för hela världen Väggmonteringsatts
-------------------------	---

## Design

Väggmontering	Ja
---------------	----

## Mått

Huvudenhet (B x H x D)	1 046 x 71,6 x 29,8 mm mm
Subwoofer (B x H x D)	730 x 83 x 330 mm

## Yttre kartong

EAN	87 12581 72090 2
-----	------------------

Bruttovikt	13,6 kg
Höjd	23 cm
Längd	110 cm
Nettovikt	9,6 kg
Antal konsumentförpackningar	1
Taravikt	4 kg
Bredd	40 cm

## Produktstorlek

Djup	3 cm
Höjd	7,2 cm
Vikt	1,47 kg
Bredd	104,6 cm

## Förpackningens mått

Höjd	23,00 cm
Bredd	110,00 cm
Djup	40,00 cm
Nettovikt	9,60 kg
Bruttovikt	13,60 kg
EAN	08712581720902
Antal produkter som medföljer	1
Ursprungsland	CN
Harmoniserad systemkod	851822

## Lastenhet

Antal konsumentförpackningar	8
Längd	111,00 cm
Bredd	80,00 cm
Höjd	96,00 cm
Bruttovikt	112,00 kg
Nettovikt	76,80 kg
GTIN/EAN	68712581720904
Typ	8845
Antal förpackade slutprodukter per hyllplan	2
Antal hyllplan per enhet	4
Antal yttre kartonger per plan	2



data som kan komma att ändras  
2016, December 14  
Version: 3.2.5  
EAN: 08712581720902

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Varumärkena tillhör Koninklijke Philips N.V. eller respektive ägare.

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