



## Philips 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**

# 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.



### Fylligare ljud för TV- och filmtittande

- Kraftfullt 320 W ljud
- Dubbla reflexsystem för kraftfull bas
- Förstklassiga mjuka dome tweeter-högtalare för Crystal Clear Sound
- Virtual Surround Sound för en realistisk filmupplevelse
- 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

## SoundBar-högtalare

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

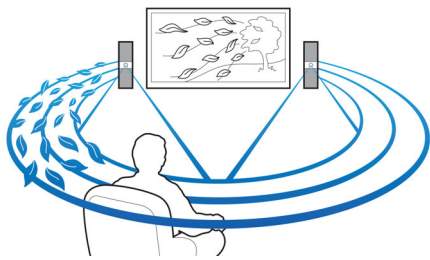
# Funktioner

### Dubbla basreflexsystem



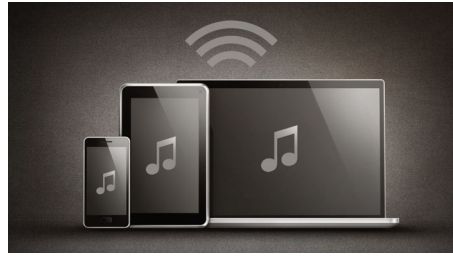
De flesta subwoofers på marknaden använder en basport och ett element, men för större och tydligare basljud måste man använda två basportar. Den större öppna yta som skapas av två basportar ökar luftflödet, vilket minskar distorsionen och skapar större basljud. Med två 6,5-tumselement och två basportar övergläns 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 återskapar 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

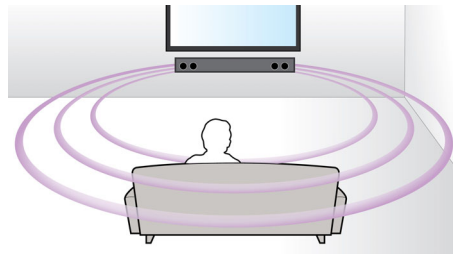


Para enkelt ihop Bluetooth-enheter med smidig NFC-teknik (närfältskommunikationsteknik). Du behöver bara trycka på den NFC-aktiverade smarttelefonen eller surfplattan i NFC-området för en högtalare för att sätta på högtalaren, starta Bluetooth-hoppning och börja strömma musik.

### 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

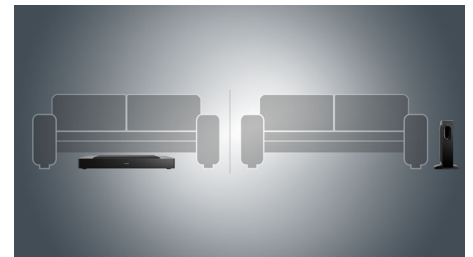


Philips Virtual Surround Sound producerar ett fylligt surroundljud från mindre än ett system

HTL6145C/12

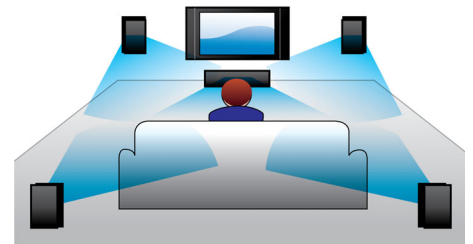
med fem högtalare. Mycket avancerade rumsliga algoritmer reproducerar ljudegenskaperna som förekommer i en idealisk 5.1-kanalsmiljö. Högkvalitativt stereoljud omvandlas till verklighetstroget, flerkanaligt surroundljud. Du behöver inte köpa extra högtalare, sladdar eller högtalarstativ för att få ljud som fyller hela rummet.

### Trådlös subwoofer



Tunn, trådlös subwoofer för vertikal och horisontell placering

### 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.



**SoundBar-högtalare**

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

# Specifikationer

**Ljud**

- Ljutförbättring: Diskant- och baskontroll, Ljudsynkronisering, 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, Vägghögningsatts

**Förpackningens mått**

- EAN: 87 12581 72090 2
- Förpackningens mått (B x H x D): 110 x 23 x 40 cm
- Bruttovikt: 13,6 kg
- Nettovikt: 9,6 kg
- Antal produkter som medföljer: 1
- Förpackningstyp: Kartong
- Taravikt: 4 kg
- Typ av hyllplacering: Liggande

**Design**

- Vägghögnings

**Mått**

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

**Yttre kartong**

- EAN: 87 12581 72090 2
- Bruttovikt: 13,6 kg
- Yttre kartong (L x B x H): 110 x 40 x 23 cm
- Nettovikt: 9,6 kg
- Antal konsumentförpackningar: 1
- Taravikt: 4 kg

**Produktstorlek**

- Produktens mått (B x H x D): 104,6 x 7,2 x 3 cm
- Vikt: 1,47 kg



Publiceringsdatum  
2015-06-12

Version: 3.2.5

12 NC: 8670 001 14728  
EAN: 08 71258 17209 02

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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