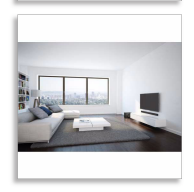


Philips SoundBar-Lautsprecher

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



HTL6140B

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit kabellosem Subwoofer

Beim Philips HTL6140 handelt es sich um einen nur 2,98 cm breiten, superflachen SoundBar, der überall angebracht werden kann. Er wartet mit einer Leistung von 320 W und einem 220 W 8-Zoll-Subwoofer auf; sein Sound ist daher wesentlich größer als er selbst. Zudem überträgt er Musik per Bluetooth $^{(\!R\!)}$ mit apt $X^{(\!R\!)}$ und AAC.

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Leistungsstarke 320 W Soundausgabe
- 203 mm Woofer für satte Bässe
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- $\bullet\,$ HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können
- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität
- Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- 2,98 cm schlank
- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr





2.1 CH Kabelloser Subwoofer Bluetooth®, aptX, AAC und NFC, 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang, Nur

esonderheiten

Leistungsstarke 320 W Soundausgabe



6 Neodym-Woofer und 2 hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner, die kristallklare Höhen liefern, stellen erstklassigen Sound sicher. Die Gesamtausgangsleistung beträgt 320 W und wird kombiniert mit einem leistungsstarken 8-Zoll-Subwoofer mit 220 W. Der HTI6140 ist nicht nur äußerst schlank, er klingt auch noch sehr gut.

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.

Dolby Digital und DTS

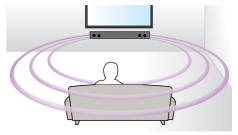
Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt

großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

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.

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lausprecher 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.













HTL6140B/12

SoundBar-Lautsprecher

2.1 CH Kabelloser Subwoofer Bluetooth®, aptX, AAC und NFC, 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang, Nur 29.8 mm schlank

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Audio-Sync, Automatische Lautstärkeeinstellung, Virtual Surround Sound
- Sound System: DTS Digital Surround, Dolby Digital
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 220 W
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 100 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD): 320 W

Lautsprecher

- Subwoofer-Treiber: 1 x 8" Woofer
- Subwoofer-Typ: Kabelloser Subwoofer, Bassreflex-System
- Treiber pro Soundbar: 2 x 1" Soft-Kalotten-Hochtöner, 6 x 2" Neodym-Woofer

Anschlüsse

- Rückseitige Anschlüsse: Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, Audio (3,5 mm Buchse), USB
- Kabellose Verbindungen: Bluetooth APT-X und AAC
- · Integrierte Anschlüsse: Bluetooth APT-X, NFC

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Fernbedienungs-Durchschliff
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 1046 x 71,6 x 30 mm
- Subwoofer (B x H x T): 208 x 301 x 403 mm

Zubehör

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

Design

Wandmontage

Verpackungsmaße

- EAN: 87 12581 70693 7
- Abmessungen Verpackung (B \times H \times T): 110 \times 31,4 \times 35,5 cm
- Bruttogewicht: 12,7 kg
- Nettogewicht: 7,8 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 4,9 kg
- Regalaufstellung: Liegend

Außenkarton

- EAN: 87 12581 70693 7
- Bruttogewicht: 12,7 kg
- Außenkarton (L x B x H): 110 x 35,5 x 31,4 cm
- Nettogewicht: 7,8 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 4,9 kg

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B \times H \times T): 104,6 \times 7,16 \times 3 cm
- Gewicht: 1,5 kg



Ausstellungsdatum 2016-04-01

Version: 8.1.7

12 NC: 8670 001 10787 EAN: 08 71258 17069 37 © 2016 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com