



Philips

SoundBar-Lautsprecher

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

[HTL5140B/12](#)

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit kabellosem Subwoofer

HTL5140 ist ein schlanker SoundBar mit einer maximalen Ausgangsleistung von 320 W. Eine hochwertige Metallverarbeitung sorgt für eine elegante Optik. Zudem kann er an der Wand montiert oder auf einer Tischplatte positioniert werden. HDMI ARC, ein HDMI-Eingang für Videos und Bluetooth® mit aptX® und AAC für kabellose Musikübertragung.

Produktübersicht

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Leistungsstarke 320 W Soundausgabe
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound
- Tweeter aus Mylar-Material für einen High Definition-Sound
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- 203 mm Woofer für satte Bässe

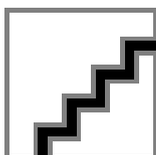
Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- 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
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

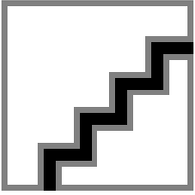
- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr



PHILIPS

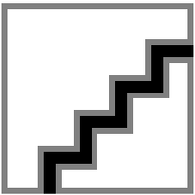
Besonderheiten

Leistungsstarke 320 W Soundausgabe



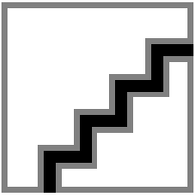
Zwei Einheiten mit jeweils 4 Woofern und 2 Hochtönern im Inneren sorgen für einen perfekt ausgewogenen Klang. Die Gesamtausgangsleistung von 320 W wird durch einen kräftigen Bass aus der Subwoofer-Box mit 17 l ergänzt.

Dolby Digital und DTS



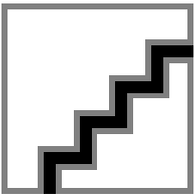
Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

Bluetooth® (aptX® und AAC)



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

NFC-Technologie

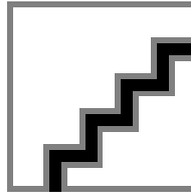


Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Mylar-Tweeter

Das einzigartige Mylar-Material, das in Tweetern verwendet wird, verspricht eine außergewöhnliche Soundleistung. Der gesamte Bereich der Hochfrequenzen wird perfekt wiedergegeben. So wird Musik zum Leben erweckt und Filme klingen so, wie man es erwartet. Als integrierter Bestandteil des 2-Wege-Systems verbessert der Tweeter die Hochfrequenzen, was in Kombination mit dem Woofer zu einem reineren und klareren Sound führt. Der reinere Klang bedeutet, dass Sie die unterschiedlichen Elemente in der Musik bestimmen können. Hören Sie den einzelnen Instrumenten zu, nehmen Sie die Stimmen deutlicher wahr und genießen Sie Ihre Musik erfrischend anders.

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.

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 Sound System | Höhen- und Bassregelung DoubleBass 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 |
| Treiber pro Soundbar | 2 x 1" Mylar-Hochtöner 4 Racetrack-Woofer |

| | | | |
|------------------------|---|---|----------------|
| Anschlüsse | | Bruttogewicht | 11,2 kg |
| Rückseitige Anschlüsse | Optischer Digital-Eingang HDMI 1.4-Ausgang (ARC) HDMI-Eingang 1 Audio (3,5 mm Buchse) USB | Höhe | 35,2 cm |
| Kabellose Verbindungen | Bluetooth APT-X und AAC | Länge | 48 cm |
| Integrierte Anschlüsse | Bluetooth APT-X NFC | Nettogewicht | 8,943 kg |
| | | Anzahl der Verbraucherverpackungen | 1 |
| | | Eigengewicht | 2,257 kg |
| | | Breite | 35,5 cm |
| Komfort | | Produktabmessungen | |
| EasyLink (HDMI-CEC) | Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge Fernbedienungs-Durchschliff Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp | Tiefe | 7,2 cm |
| HDMI-Funktionen | | Höhe | 4,9 cm |
| | | Gewicht | 8,67 kg |
| | | Breite | 104,5 cm |
| Leistung | | Verpackungsmaße | |
| Stromversorgung | 110 bis 240 V | Höhe | 35,20 cm |
| Standby-Stromverbrauch | < 0,5 W | Breite | 48,00 cm |
| | | Tiefe | 35,50 cm |
| | | Nettogewicht | 8,94 kg |
| | | Bruttogewicht | 11,20 kg |
| | | EAN | 08712581706944 |
| | | Anzahl der enthaltenen Produkte | 1 |
| | | Ursprungsland | CN |
| | | Harmonisierter Systemcode | 851822 |
| Abmessungen | | Ladeinheit | |
| Hauptgerät (B x H x T) | 1045,2 x 48,9 x 66,5 mm | Anzahl der Verbraucherverpackungen | 12 |
| Subwoofer (B x H x T) | 208 x 301 x 403 mm | Länge | 96,00 cm |
| | | Breite | 72,00 cm |
| | | Höhe | 105,00 cm |
| | | Bruttogewicht | 134,40 kg |
| | | Nettogewicht | 107,32 kg |
| | | GTIN/EAN | 68712581706946 |
| | | Typ | 8845 |
| | | Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht | 4 |
| | | Anzahl der Stapelschichten pro Einheit | 3 |
| | | Anzahl der Außenkartons pro Schicht | 4 |
| Design | | | |
| Wandmontage | Ja | | |
| Zubehör | | | |
| Mitgeliefertes Zubehör | 2 AAA-Batterien Netzkabel Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung Weltweite Garantiekarte | | |
| Außenkarton | | | |
| EAN | 87 12581 70694 4 | | |



Ausstellungsdatum
2016, November 13

Version: 7.2.6
EAN: 08712581706944

© 2016 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