

Philips
SoundBar-Lautsprecher

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

HTL5140B



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.

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können
- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

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

PHILIPS

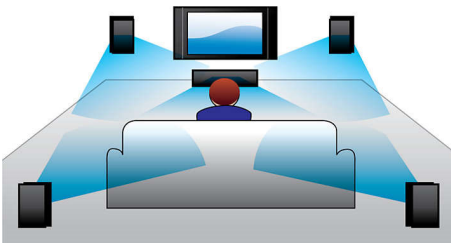
Besonderheiten

Leistungsstarke 320 W Soundausgabe



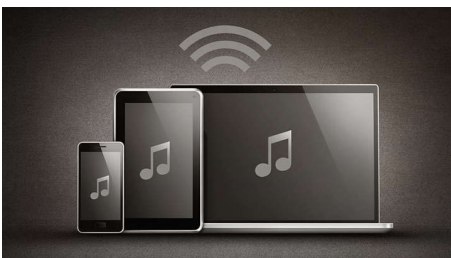
Zwei Einheiten mit jeweils 4 Woofern und 2 Hochtönern im Inneren sorgen für einen perfekt ausgewogenen Klang. Die Gesamtausgangsleistung von 320 W wird durch einen kräftigen Bass aus der Subwoofer-Box mit 17 l ergänzt.

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

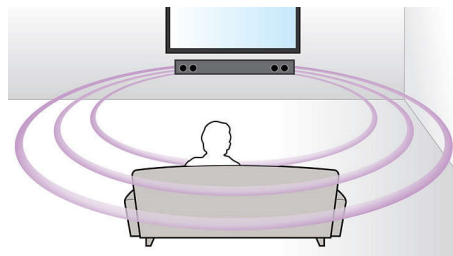


Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung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

kabelloser Subwoofer

Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr

HDMI ARC

HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

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.

203 mm Woofer für satte Bässe

203 mm Woofer für satte Bässe

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, DoubleBass
- Soundsystem: 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

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

Außenkarton

- EAN: 87 12581 70694 4
- Länge: 48 cm
- Anzahl der Verpackungen: 1
- Breite: 35.5 cm
- Bruttogewicht: 11.2 kg
- Höhe: 35.2 cm
- Nettogewicht: 8.943 kg
- Eigengewicht: 2.257 kg

Komfort

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

Leistung

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

Produktabmessungen

- Höhe: 4.9 cm
- Breite: 104.5 cm
- Tiefe: 7.2 cm
- Gewicht: 8.67 kg

Zubehör

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

Design

- Wandmontage

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 1045,2 x 48,9 x 66,5 mm
- Subwoofer (B x H x T): 208 x 301 x 403 mm



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 7.2.6

EAN: 87 12581 70694 4

© 2024 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