

Philips
Zestaw głośnikowy
SoundBar

2.1, subwoofer bezprzewodowy

Bluetooth® aptX, AAC i NFC
Wejście HDMI i wyjście HDMI
ARC
320 W

HTL5140B



Potężny dźwięk dla każdego telewizora

z subwooferem bezprzewodowym

HTL5140 to smukły zestaw głośnikowy SoundBar o maksymalnej mocy 320 W. Wysokiej jakości metalowe wykończenie gwarantuje doskonały styl głośników, które można zamontować na ścianie lub ustawić na stole. Złącze HDMI ARC, jedno wejście HDMI dla sygnału wideo oraz połączenie Bluetooth® z kodekami aptX® i AAC umożliwiające bezprzewodowe przesyłanie muzyki.

Stylistyka wzbogacająca wystrój pomieszczenia

- Bezprzewodowy subwoofer zapewnia estetyczne umieszczenie

Połącz się i ciesz się ulubioną rozrywką

- Bluetooth® (aptX® i AAC) — strumieniowe przesyłanie muzyki
- Funkcja EasyLink umożliwia sterowanie wszystkimi urządzeniami HDMI CEC przy użyciu jednego pilota.
- Funkcja HDMI ARC umożliwia przesyłanie dźwięku z telewizora
- Możliwość podłączenia urządzeń do wejścia HDMI w celu uzyskania świetnej jakości obrazu i dźwięku
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC

Bogatszy dźwięk podczas oglądania telewizji i filmów

- Technologia Virtual Surround Sound zapewnia realistyczne wrażenia filmowe
- Moc wyjściowa audio 320 W
- Dolby Digital i DTS zapewniają wspaniały dźwięk przestrzenny
- Głośnik wysokotonowy wykonany z mylaru zapewniający dźwięk o wysokiej rozdzielczości

PHILIPS

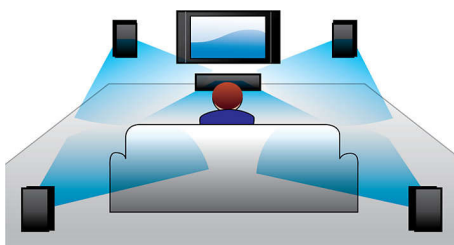
Zalety

Moc wyjściowa audio 320 W



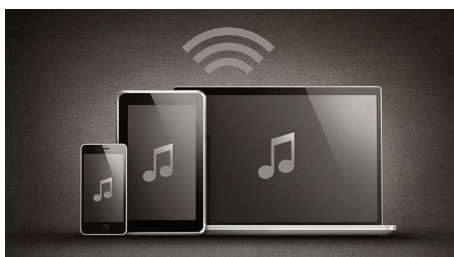
Dwie jednostki (każda zawierająca 4 głośniki niskotonowe i 2 wysokotonowe) dbają o idealny balans dźwięku. Ich łączna moc wynosi 320 W i idealnie współgra z dźwiękiem subwoofera 17L.

Dolby Digital i DTS



Postaw na cyfrową jakość i ciesz się w pełni swoją muzyką i filmami. Nawet muzyka stereo brzmi wspaniale, gdyż Dolby Digital i DTS Digital Surround poprawiają brzmienie cyfrowej muzyki i filmów, sprawiając, że jest ono bardziej dynamiczne, dzięki czemu zapewniają prawdziwie otaczający dźwięk przestrzenny z głośników kina domowego.

Bluetooth® (aptX® i AAC)



Bluetooth® (aptX® i AAC) — strumieniowe przesyłanie muzyki

Technologia NFC

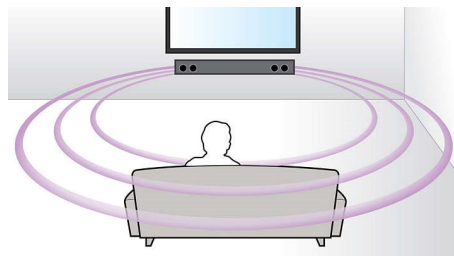


Z łatwością paruj smartfony z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii komunikacji bliskiego zasięgu NFC. Wystarczy dotknąć smartfonem lub tabletem z technologią NFC specjalnie wydzielonego obszaru głośnika, aby go włączyć, rozpocząć parowanie przez Bluetooth lub rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.

Mylarowy głośnik wysokotonowy

Mylar to wyjątkowy materiał, którego zastosowanie w głośnikach wysokotonowych zapewnia niesamowitą jakość dźwięku. Doskonale oddawany jest pełny zakres wysokich częstotliwości, dzięki czemu muzyka ożywa, a filmy brzmią tak, jak chcieli ich twórcy. Głośnik wysokotonowy, stanowiący integralną część dwudrożnej konstrukcji, poprawia brzmienie wysokich częstotliwości, co w połączeniu z głośnikiem niskotonowym owocuje bardziej wyrazistym, przestrzennym i precyzyjnym dźwiękiem. Poprawa wyrazistości oznacza, że słuchacz jest w stanie zidentyfikować różne elementy w muzyce. Słuchaj poszczególnych instrumentów oraz wyraźniejszego głosu i ciesz się wszystkimi detalami muzyki.

Virtual Surround Sound



Technologia Virtual Surround Sound opracowana przez firmę Philips pozwala uzyskać bogaty, przestrzenny dźwięk przy pomocy zestawu liczącego mniej niż 5

głośników. Wysoce zaawansowane algorytmy przestrzenne wiernie oddają charakterystykę fal dźwiękowych, jaka występuje w idealnym środowisku dźwiękowym 5.1. Dowolne źródło dźwięku stereo wysokiej jakości jest przekształcane w naturalny, wielokanałowy dźwięk przestrzenny. Nie trzeba już kupować dodatkowych głośników, przewodów ani stojaków, aby uzyskać dźwięk wypełniający całe pomieszczenie.

Subwoofer bezprzewodowy

Bezprzewodowy subwoofer zapewnia estetyczne umieszczenie

HDMI ARC

Funkcja HDMI ARC umożliwia przesyłanie dźwięku z telewizora

EasyLink



Funkcja EasyLink pozwala sterować kilkoma urządzeniami (np. odtwarzaczem DVD, odtwarzaczem Blu-ray, głośnikiem Soundbar, kinem domowym, telewizorem itp.) za pomocą jednego pilota. Standardowy protokół HDMI CEC zapewnia udostępnianie funkcji między urządzeniami za pomocą przewodu HDMI. Jedno naciśnięcie przycisku umożliwia jednocześnie sterowanie wszystkimi podłączonymi urządzeniami z funkcją HDMI CEC. Korzystanie z funkcji trybu gotowości i odtwarzania jest teraz prostsze niż kiedykolwiek.

Jedno wejście HDMI

Ciesz się realistycznym obrazem w technologii 3D oraz wyraźnym, 5.1- lub 7.1-kanałowym dźwiękiem. Wystarczy połączyć wyjście HDMI odtwarzacza z wejściem amplitunera AV pozbawionego obsługi sygnału 3D.

Dane techniczne

Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, DoubleBass
- System dźwięku: DTS Digital Surround, Dolby Digital
- Moc wyjściowa subwoofera: 220 W
- Moc wyjściowa głośnika: 100 W
- Moc całkowita RMS przy THD 10%: 320 W

Głośniki

- Przetwornik subwoofera: 1 niskotonowy 8"
- Typ subwoofera: Subwoofer bezprzewodowy
- Przetworniki w głośniku Soundbar: 2 x 1-calowy mylarowy przetwornik wysokotonowy, 4 owalne przetworniki niskotonowe

Możliwości połączeń

- Wbudowane złącza: Bluetooth APT-X, NFC
- Gniazda z tyłu: Cyfrowe wejście optyczne, Wyjście HDMI 1.4 (ARC), Wejście HDMI 1, Wejście audio (gniazdo 3,5 mm), USB
- Połączenie bezprzewodowe: Połączenie Bluetooth wykorzystujące kodeki APT-X i AAC

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 70694 4
- Długość: 48 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 1
- Szerokość: 35,5 cm
- Waga brutto: 11,2 kg
- Wysokość: 35,2 cm
- Waga netto: 8,943 kg
- Waga opakowania: 2,257 kg

Udogodnienia

- EasyLink (HDMI-CEC): Zwrotny kanał audio (ARC), Automatyczne odwzorowanie sygnału audio, Możliwość sterowania z innego pomieszczenia
- Funkcje HDMI: Zwrotny kanał dźwiękowy (ARC), Typ zawartości

Moc

- Źródło zasilania: 110–240 V
- Pobór mocy w trybie gotowości: $0,5\text{ W}$

Wymiary produktu

- Wysokość: 4,9 cm
- Szerokość: 104,5 cm
- Głębokość: 7,2 cm
- Waga: 8,67 kg

Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: 2 baterie AAA, Przewód zasilający, Pilot, Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa, Karta ze znakami towarowymi, Instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

Design

- Możliwość montażu ściennego

Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 1045,2 x 48,9 x 66,5 mm
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 208 x 301 x 403 mm

