



Philips

Zestaw głośnikowy SoundBar

- Virtual Surround
- Oddzielny subwoofer
- Wejścia: opt., koncentr., AUX, audio
- Bluetooth®

[HTL2160/12](#)

Potężny dźwięk dla każdego telewizora

z subwooferem

Niech Twój dom wypełni się muzyką w doskonałej jakości dzięki bezprzewodowej technologii Bluetooth. Zestawu głośnikowego SoundBar firmy Philips można używać nie tylko z telewizorem i zestawem kina domowego, ale także z konsolą do gier i odtwarzaczem MP3. Dzięki technologii Virtual Surround Sound możesz już od dziś cieszyć się najwyższej jakości dźwiękiem podczas oglądania filmów i słuchania muzyki.

Korzyści

PHILIPS

Możliwość podłączenia urządzeń zapewniających rozrywkę

- Bezprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Możliwość bezpośredniego odtwarzania muzyki MP3/WMA z przenośnych urządzeń USB
- Współpracuje z telewizorami, odtwarzaczami BD/DVD, konsolami do gier, odtwarzaczami MP3
- Wejście audio umożliwia słuchanie muzyki z urządzenia iPod/iPhone/MP3

Prosta konstrukcja

- Niewielka wysokość głośników sprawia, że idealnie nadają się one do ustawienia przed telewizorem
- Niezwykle kompaktowy zestaw głośnikowy SoundBar o szerokości 80 cm odpowiedni do każdego wystroju

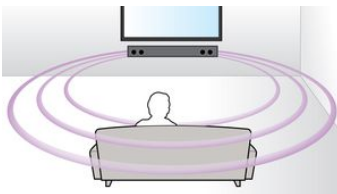
Cechy

Bluetooth



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, stabilna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z innymi urządzeniami Bluetooth, aby można było wygodnie, w dowolnym momencie, w prosty sposób odtwarzać ulubioną muzykę ze smartfona, tabletu, laptopa, urządzenia iPod lub iPhone przez głośnik wyposażony w technologię Bluetooth.

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.

Oddzielny subwoofer



Bogatszy dźwięk podczas oglądania telewizji i filmów

- Technologia Virtual Surround Sound zapewnia realistyczne wrażenia filmowe
- Oddzielny subwoofer sprawia, że akcja jest jeszcze bardziej ekscytująca
- System Dolby Digital dostarcza niezwykłych wrażeń podczas oglądania filmów
- Dwa głośniki wysokotonowe zapewniające dźwięk o optymalnej wyrazistości

Dolby Digital



Ponieważ Dolby Digital, wiodący światowy standard cyfrowego dźwięku wielokanałowego, wykorzystuje anatomie ludzkiego ucha do naturalnego przetwarzania dźwięku, użytkownik słyszy doskonałej jakości dźwięk przestrzenny i realistyczne otaczające tony.

USB



Współpracuje z wieloma urządzeniami

Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe odtwarzanie muzyki bezpośrednio z urządzenia iPod/iPhone/iPad, odtwarzacza MP3 lub laptopa za pomocą prostego połączenia z zestawem kina domowego. Wystarczy podłączyć urządzenie audio do wejścia audio, aby cieszyć się muzyką w najlepszej jakości dźwięku zapewnionej przez zestaw kina domowego firmy Philips.

Specyfikacje

Prosimy pamiętać, że jest to ulotka przedsprzedażowa. Treść ulotki jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji i w odniesieniu do danego kraju (podane powyżej). Treść ulotki może ulec zmianie bez powiadomienia. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za treść ulotki.

Dźwięk

Funkcje poprawy dźwięku	Virtual Surround Sound
System dźwięku	Regulacja tonów wysokich i niskich
Moc wyjściowa głośnika	Dolby Digital
Moc wyjściowa subwoofera	15 W x 2
Moc całkowita RMS przy THD 30%	30 W
	60 W

Waga jednostki centralnej	1,2 kg
Waga subwoofera	2,6 kg
Długość przewodu subwoofera	3 m
Opakowanie (szer. x wys. x głęb.)	400 x 292 x 349 mm
Subwoofer (szer. x wys. x głęb.)	165 x 240 x 295 mm
Waga wraz z opakowaniem	5,4 kg

Głośniki

Typy głośników	Zintegrowane z jednostką centralną
Przetworniki głośnikowe po każdej stronie	1 niskotonowy
Impedancja głośnika	1 mylarowy wysokotonowy
Impedancja głośnika wysokotonowego	4 om
Typ subwoofera	8 om
Przetwornik subwoofera	Pasywny
Pasma przenoszenia subwoofera	1 niskotonowy 5,25"
Impedancja subwoofera	45–200 Hz
	8 om

Połączenia

Wbudowane złącza	Bluetooth
Gniazda boczne	Wejście audio (3,5 mm)
	USB
iPod/iPhone	przez wejście audio 3,5 mm za pośrednictwem połączenia Bluetooth
Gniazda z tyłu	Koncentryczne wejście cyfrowe
	Cyfrowe wejście optyczne
	Wyjście subwoofera
	Wejście AUX

Wzornictwo

Możliwość montażu ściennego	Tak
-----------------------------	-----

Moc

Zużycie energii	30 W
Źródło zasilania	110–127 V / 220–240 V, ~50–60 Hz
Pobór mocy w trybie gotowości	< 0,5 W

Zrównoważony rozwój

Opakowanie	W 80% odzyskana tektura falista
	Tusz oparty na soi

Wymiary

Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.)	800 x 52,4 x 75,6 mm
--	----------------------

Akcesoria

Akcesoria w zestawie	1 x bateria CR2025
	Przewód zasilający
	Skrócona instrukcja obsługi
	Pilot zdalnego sterowania
	Ulotka z informacjami na temat kwestii prawnych i bezpieczeństwa
	Karta ze znakami towarowymi
	Broszura gwarancyjna (cały świat)

Wymiary opakowania

Wysokość	34,90 cm
Szerokość	40,00 cm
Głębokość	29,20 cm
Waga netto	3,96 kg
Waga brutto	5,53 kg
EAN	08712581663490
Liczba produktów w zestawie	1
Kraj pochodzenia	CN
Kod towaru według Systemu Zharmonizowanego (HS)	851981

Jednostka załadunkowa

Liczba opakowań konsumenckich	24
Długość	116,80 cm
Szerokość	80,00 cm
Wysokość	104,70 cm
Waga brutto	133,20 kg
Waga netto	95,14 kg
GTIN/EAN	68712581663492
Typ	8845
Liczba konsumenckich jednostek handlowych (CTI) na warstwę	8
Liczba warstw na jednostkę załadunkową	3
Liczba kartonów zewnętrznych na warstwę	8



Dane wkrótce ulegną zmianie
2016, Maj 29
Version: 8.3.6
EAN: 08712581663490

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.com