



Philips  
Soundbar 3.1.2 z  
beprzewodowym  
subwooferem  
Maks. 600W. Subwoofer

beprzewodowy

Dolby Atmos®  
Kompatybilny z DTS Play-Fi  
Współpracuje z asystentami  
głosowymi

## Niesamowity dźwięk filmów, muzyki i nie tylko

Ten głośnik soundbar sprawi, że poczujesz wszystko — od ostatniej sceny po najlepsze momenty w utworze. Potężny subwoofer bezprzewodowy sprawia, że basy poruszają Twoim ciałem. Zgodność z technologią Play-Fi pozwala uzyskać układ prawdziwego dźwięku przestrzennego.



TAB8905

### Łatwe sterowanie. Wyróżniający się wygląd

- Charakterystyczne, geometryczne wzornictwo. Łatwy w ustawieniu
- Współpracuje z ulubionymi urządzeniami obsługującymi asystenta głosowego
- Łatwe podłączanie do ulubionych źródeł

### Rozpakuj. Połącz. Korzystaj

- Przejście 4K. Dwa wejścia HDMI
- HDMI eARC. Najnowsze formaty dźwięku przestrzennego
- Play-Fi. Od dźwięku wielu pomieszczeń do dźwięku przestrzennego
- Spotify Connect. Bluetooth. Apple AirPlay 2. Wejście optyczne

### Dźwięk, który chcesz uzyskać dla ulubionej rozrywki

- Kanały 3.1.2. 360 W RMS. Maks. 600 W (10% THD)
- Dedykowany kanał centralny zapewniający krystalicznie czysty dialog
- Dolby Atmos. Jeszcze większe emocje
- Inteligentny głośnik soundbar. Epicki dźwięk

# PHILIPS

Soundbar 3.1.2 z bezprzewodowym subwooferem  
Maks. 600W. Subwoofer bezprzewodowy Dolby Atmos®, Kompatybilny z DTS Play-Fi, Współpracuje z asystentami głosowymi

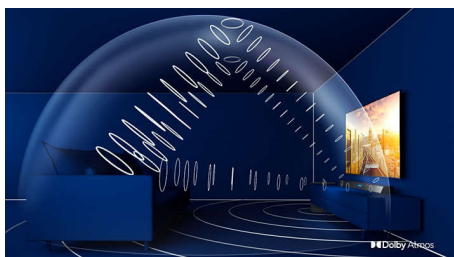
## Zalety

### Inteligentny głośnik soundbar. Epicki dźwięk



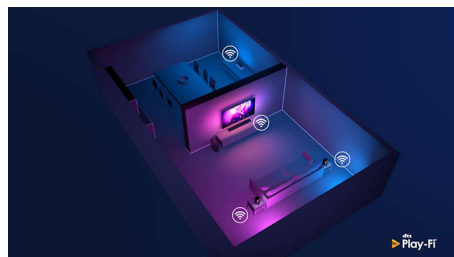
Ten głośnik soundbar zapewnia moc 360W we wszystkich filmach i utworach. Kanały 3.1.2 wypełniają każde pomieszczenie czarującymi ścieżkami dźwiękowymi, potężnymi efektami i wyraźnymi dialogami. Bezprzewodowy subwoofer sprawia, że każdy wybuch i każdy rytm są bardziej wyraziste.

### Dolby Atmos



Podgrzej atmosferę niezależnie od tego, co oglądasz. Głośnik soundbar zapewnia pełnię wrażeń gwarantowanych przez technologię Dolby Atmos. Ulubione filmy i seriale brzmią niesamowicie realistycznie, gdy dźwięk rozchodzi się w górze i wokół.

### Play-Fi. Wiele pomieszczeń i jeszcze więcej



Kompatybilność z Easy Play-Fi powoduje, że ten głośnik soundbar będzie najważniejszym elementem układu do wielu pomieszczeń. Można zsynchronizować głośniki kompatybilne z Play-Fi, aby odtwarzać dźwięk w wielu pomieszczeniach, a nawet utworzyć prawdziwy zestaw dźwięku przestrzennego? Wszystko to za pośrednictwem aplikacji Philips Sound lub Play-Fi.

### Wszystkie ulubione źródła

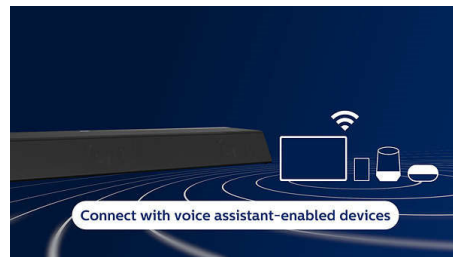
W przypadku muzyki Spotify Connect umożliwia przesłanie dźwięku o najlepszej jakości przez Wi-Fi. Można także przesyłać strumieniowo listy odtwarzania w wysokiej rozdzielczości z urządzenia mobilnego za pośrednictwem Apple AirPlay 2 lub Bluetooth. W przypadku filmów i gier przejście 4K umożliwia podłączenie źródeł wideo 4K HDR bez utraty rozdzielczości.

### HDMI eARC

Zanurzenie się w filmie nie powoduje żadnych strat w miksie. Głośnik soundbar jest kompatybilny z HDMI eARC, czyli szybkim połączeniem, które umożliwia uzyskanie pełnego efektu zaawansowanych formatów audio, takich jak Dolby Atmos. Soundbar jest również wyposażony w dwa wejścia HDMI.

TAB8905/10

### Współpracuje z asystentami głosowymi



Poproś urządzenia obsługujące asystentkę Alexa lub inne urządzenia wyposażone w Asystenta Google o odtwarzanie muzyki przez głośnik soundbar. Wolisz Siri? Ten soundbar obsługuje technologię Apple AirPlay 2, więc możesz też wydawać polecenia Siri. Podgłośnij muzykę. Pomijaj utwory. Wszystko całkowicie bez użycia rąk.

### Niski profil. Łatwe ustawienie

Charakterystyczny, geometryczny głośnik soundbar ma niski profil, dzięki czemu można go łatwo ustawić pod telewizorem lub obok niego. Dołączone wsporniki do montażu na ścianie pozwalają na wiele opcji instalacji, a potężny subwoofer bezprzewodowy doskonale wygląda w układzie wolno stojącym.

### Kanały 3.1.2. Maks. 600W

Kanały 3.1.2. 360 W RMS. Maks. 600 W (10% THD)

### Przejście 4K. Dwa wejścia HDMI

Przejście 4K. Dwa wejścia HDMI

### Wydzielony kanał środkowy

Dedykowany kanał centralny zapewniający krystalicznie czysty dialog

### Spotify Connect. Bluetooth.

Spotify Connect. Bluetooth. Apple AirPlay 2. Wejście optyczne



## Soundbar 3.1.2 z bezprzewodowym subwooferem

Maks. 600W. Subwoofer bezprzewodowy Dolby Atmos®, Kompatybilny z DTS Play-Fi, Współpracuje z asystentami głosowymi

TAB8905/10

# Dane techniczne

### Dźwięk

- Funkcje poprawy dźwięku: Regulacja tonów wysokich i niskich, Synchronizacja dźwięku, Regulacja głośności subwoofera
- Ustawienia korektora: Film, Muzyka, Głos, Sport, Niestandardowy
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: 10%
- Moc wyjściowa głośników: Maks. 600 W / 360 W RMS (10% THD)

### Głośniki

- Pasma przenoszenia subwoofera: Od 40 do 160 Hz
- Typ subwoofera: Aktywny, Subwoofer

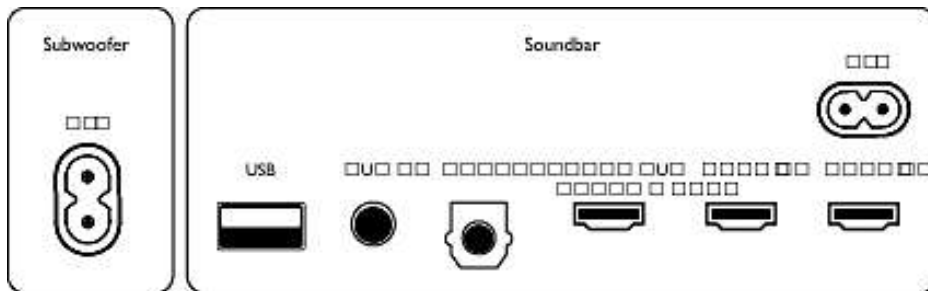
bezprzewodowy

- Impedancja subwoofera: 3 ohm
- Liczba kanałów dźwiękowych: 3.1.2
- Liczba głośników niskotonowych: 1
- Średnica głośnika niskotonowego: 8"
- Pasma przenoszenia Soundbara: 160–20 000 Hz
- Impedancja Soundbara: 8 om × 2 + 4 ohm
- Przetworniki centralne: 1 pełnozakresowy, 1 głośnik wysokotonowy
- Przetworniki przednie: 2 pełnozakresowe (L+P), 2 głośniki wysokotonowe (L+P)
- Przetworniki skierowane w górę: 2 pełnozakresowe (L+P)
- Zewnętrzna obudowa subwoofera: System Bass

Reflex

### Łączność WiFi

- Bluetooth: Amplituner
- Wersja Bluetooth: 4,2
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, Obsługa funkcji Multipoint (parowanie z wieloma urządzeniami), Format przesyłania strumieniowego: SBC
- EasyLink (HDMI-CEC)
- Wejście AUX: 3,5 mm
- Odtwarzanie USB
- Wejście optyczne × 1
- Ochrona zawartości HDMI: HDCP 1.4/2.3
- WEJŚCIE HDMI × 2



## Soundbar 3.1.2 z bezprzewodowym subwooferem

Maks. 600W. Subwoofer bezprzewodowy Dolby Atmos®, Kompatybilny z DTS Play-Fi, Współpracuje z asystentami głosowymi

# Dane techniczne

- Wyjście HDMI (eARC/ARC) x 1
- Wi-Fi: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz/5 GHz
- Standard DLNA: Nie
- Podłączenie wielu głośników
- Technologia wielu głośników: DTS Play-Fi w wielu pomieszczeniach
- Smart Home: Współpraca z OK Google, Współpraca z usługą Alexa., Współpraca z Apple AirPlay 2, Wbudowany Chromecast, Spotify Connect
- Połączenie z głośnikiem bezprzewodowym: Subwoofer

### Obsługiwane formaty audio

- HDMI ARC/eARC: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, LPCM 2ch, Dolby MAT
- Play-Fi: AIFF, FLAC, MP3, WAV, MPEG4 AAC, MPEG4 M4A
- Bluetooth: SBC
- HDMI IN1/IN2: Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, LPCM 2ch, Dolby MAT
- USB: MP3, WAV, FLAC
- Optyczne: Dolby Digital, LPCM 2ch

### Karton zewnętrzny

- Długość: 119 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 2
- Szerokość: 69,5 cm
- Waga brutto: 32,4 kg
- Wysokość: 29,5 cm
- GTIN: 1 48 95229 11201 5
- Waga netto: 24,2 kg
- Waga opakowania: 8,2 kg

### Udogodnienia

- Pilot
- Tryb nocny: Nie

### Zgodność

- Sterowanie aplikacją za pomocą smartfona lub tabletu

### Moc

- Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Zasilanie subwoofera: 100–240 V AC, 50/60 Hz
- Pobór mocy subwoofera w trybie gotowości: < 0,5 W
- Zużycie energii jednostki centralnej w trybie gotowości: < 0,5 W
- Automatyczny tryb gotowości

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 26,5 cm
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Poziomo
- Szerokość: 117 cm
- Głębokość: 54 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 11201 8
- Waga brutto: 15,2 kg
- Waga netto: 12,1 kg
- Waga opakowania: 3,1 kg

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Pilot, 1 × bateria CR2025, Przewód zasilający, Wspornik ścienny, Skrócona instrukcja obsługi, Broszura gwarancyjna (cały świat)

### Design

- Kolor: Ciemnoszary
- Możliwość montażu ściennego

### Wymiary

- Jednostka centralna (szer. x wys. x głęb.): 1120 × 64 × 113 mm
- Waga jednostki centralnej: 3,7 kg
- Subwoofer (szer. x wys. x głęb.): 230 × 400 × 407 mm
- Waga subwoofera: 8,2 kg

### Filmy

- Przejście 3D
- Funkcje poprawy sygnału wideo: Przejście sygnału wideo 4K, Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HLG



Data wydania 2024-04-27

Wersja: 7.1.2

EAN: 48 95229 11201 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.  
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.  
lub własnością odpowiednich firm.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

