



Philips  
przenośny głośnik  
beprzewodowy

**Bluetooth®**  
Wbudowany mikrofon do  
rozmów  
Akumulator  
10 W

**BT3500W**

## Zabierz potężne brzmienie ze sobą w każde miejsce

Wyjątkowy styl i potężne brzmienie — trudno uwierzyć, że to wszystko mieści się w tak wąskim urządzeniu, które można wsunąć dosłownie wszędzie. Ponadto wbudowane technologie NFC sprawiają, że parowanie ze smartfonem jest dziecinnie proste.

### **Prosta obsługa**

- Wejście audio umożliwia łatwe podłączanie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego
- Parowanie smartfonów z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii NFC
- Beprzewodowa transmisja muzyki dzięki technologii Bluetooth
- Wbudowany mikrofon umożliwia prowadzenie rozmów telefonicznych w trybie głośnomówiącym

### **Dźwięk robiący wrażenie**

- Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma zapewnia głośny, wolny od zniekształceń dźwięk
- Imponująca moc — 10 W RMS
- Zaawansowane właściwości audio w niewielkiej obudowie

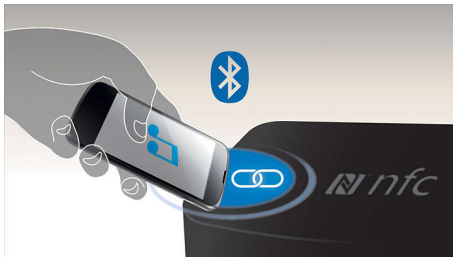
### **Zaprojektowany z myślą o podróżowaniu**

- Wbudowany akumulator umożliwia odtwarzanie muzyki w dowolnym miejscu
- Użyj własnego paska, aby nosić urządzenie w dowolnym miejscu

# PHILIPS

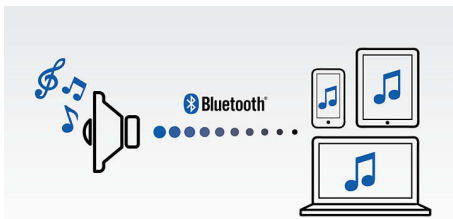
## Zalety

### Technologia NFC



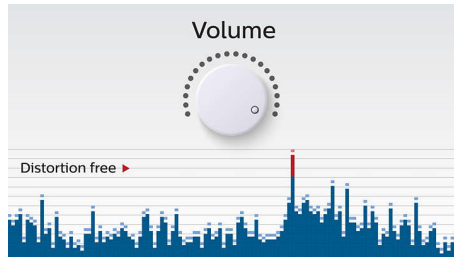
Z łatwością paruj smartfony z technologią Bluetooth za jednym dotknięciem dzięki technologii komunikacji bliskiego zasięgu NFC. Wystarczy dotknąć smartfonem lub tabletem z technologią NFC specjalnie wydzielonego obszaru głośnika, aby go włączyć, rozpocząć parowanie przez Bluetooth lub rozpocząć strumieniowe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

### Bezprzewodowa transmisja muzyki



Bluetooth to bezprzewodowa technologia komunikacyjna krótkiego zasięgu, solidna i energooszczędna. Technologia ta umożliwia łatwą bezprzewodową komunikację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad lub innymi urządzeniami Bluetooth, takimi jak smartfony, tablety czy laptopy. Dzięki temu można w prosty sposób odtwarzać bezprzewodowo ulubioną muzykę lub dźwięk z filmu bądź gry.

### Zapobieganie obcinaniu pasma



Funkcja zapobiegania obcinaniu pasma pozwala na słuchanie muzyki z wyższym poziomem głośności — nawet przy niskim stanie naładowania baterii. Umożliwia odbieranie przez urządzenie sygnałów wejściowych z zakresu 300–1000 mV i zapobiega uszkodzeniom głośników w następstwie zniekształceń dźwięku. Głośnik korzysta ze specjalnego ogranicznika IC. Ogranicznik monitoruje sygnał dźwiękowy przechodzący przez wzmacniacz i utrzymuje wartości graniczne w jego paśmie, zapobiegając zniekształceniom dźwięku spowodowanym przez obcinanie pasma i jednocześnie zachowując żądany poziom głośności. Zdolność głośnika do osiągania wartości granicznych spada wraz ze zużyciem baterii, jednak funkcja zapobiegania obcinaniu pasma redukuje te spadki wywołane brakiem energii w baterii.

### Wbudowany mikrofon



Dzięki wbudowanemu mikrofonowi głośnik ten może również działać jako zestaw głośnomówiący. W momencie nadejścia połączenia przychodzącego muzyka jest wstrzymywana i można rozmawiać przez

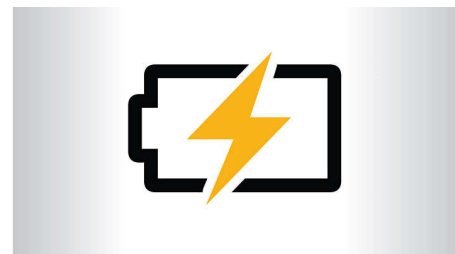
głośnik. Sprawdza się to doskonale zarówno w przypadku rozmów służbowych, jak i prywatnych.

### Wejście audio



Wejście audio umożliwia łatwe podłączenie do niemal dowolnego urządzenia elektronicznego

### Wbudowany akumulator



Podkręć głośność — kiedy i gdzie chcesz. Wbudowany akumulator pozwala cieszyć się ulubioną muzyką bez konieczności walki z płaczącymi się przewodami zasilającymi i uciążliwego poszukiwania gniazdka. Dzięki możliwości przenoszenia możesz cieszyć się wspaniałą muzyką w każdym miejscu.

### Użyj własnego paska, aby nosić urządzenie

Użyj własnego paska, aby nosić urządzenie w dowolnym miejscu

### Imponująca moc — 10 W RMS

Imponująca moc — 10 W RMS

### Zaawansowane właściwości audio

Zaawansowane właściwości audio w niewielkiej obudowie

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Moc wyjściowa (RMS): 10 W
- System dźwięku: Stereo

### Głośniki

- Przetworniki głośnika: 2 x 2"

### Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Pasmo Bluetooth: Linia wzroku 10 m
- Wejście audio (3,5 mm)
- Ładowanie przez USB

### Udogodnienia

- Wbudowany mikrofon: do prowadzenia połączeń konferencyjnych

### Zgodność

- Tablety i smartfony z systemem Android: z systemem Android 2.1 i Bluetooth w wersji 2.1 lub nowszej
- iPod touch: 3. generacja lub późniejsze
- iPad: iPad 1, iPad 2, Nowy iPad, iPad mini, iPad z

wyświetlaczem Retina

- iPhone: iPhone 3, iPhone 3G, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- inne urządzenie Bluetooth
- współpraca z: Bluetooth w wersji 4.0 lub starszej

### Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)
- Czas pracy na zasilaniu bateryjnym: 5 godziny

### Akcesoria

- Akcesoria w zestawie: Przewód USB do ładowania za pomocą komputera, Broszura gwarancyjna (cały świat), Instrukcja szybkiej instalacji

### Wymiary

- Waga wraz z opakowaniem: 0,625 kg
- Wymiary produktu (S x G x W): 201 x 35 x 101 mm
- Wymiary opakowania (S x G x W): 261 x 48 x 183 mm
- Waga produktu: 0,5 kg



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.1.4

EAN: 87 12581 71457 4

© 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)