

PHILIPS

Głośnik
beprzewodowy

Seria 4000

S4807



Instrukcja obsługi

Zarejestruj swój produkt i uzyskaj wsparcie na stronie:

www.philips.com/support

Spis treści

| | | |
|----------|----------------|----------|
| 1 | Ważne | 2 |
| | Bezpieczeństwo | 2 |

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------|
| 2 | Twój głośnik bezprzewodowy | 3 |
| | Zawartość opakowania | 3 |
| | Ogólne informacje na temat głośnika | 3 |

| | | |
|----------|-----------------------------------|----------|
| 3 | Rozpoczynanie | 4 |
| | Ładowanie wbudowanego akumulatora | 4 |
| | Włączanie/wyłączanie | 4 |

| | | |
|----------|---|----------|
| 4 | Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth | 5 |
| | Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth | 5 |
| | Połączenie wielopunktowe | 5 |
| | Sterowanie odtwarzaniem | 6 |
| | Sterowanie połączeniami telefonicznymi | 6 |
| | Aktywuje asystenta głosowego na urządzeniu mobilnym | 6 |
| | Parowanie w trybie stereo | 6 |

| | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| 5 | Informacje o produkcji | 7 |
|----------|-------------------------------|----------|

| | | |
|----------|--------------------------------|----------|
| 6 | Rozwiązywanie problemów | 7 |
| | Ogólne | 7 |
| | Bluetooth | 8 |

| | | |
|----------|---------------------------------|----------|
| 7 | Informacja | 8 |
| | Zgodność | 8 |
| | Ochrona środowiska | 8 |
| | Oświadczenie FCC oraz IC | 9 |
| | Informacja o znakach towarowych | 10 |

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą czy pryskającą wodą.
- Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych źródeł stwarzających zagrożenie (np. przedmiotów wypełnionych cieczami, zapalonych świec).
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia, pozostawiając dookoła niego wolną przestrzeń.
- Z urządzenia należy korzystać w sposób bezpieczny, w temperaturze otoczenia od 0° do 45°C.
- Należy używać wyłącznie wyposażenia i akcesoriów zalecanych przez producenta.

Środki ostrożności dotyczące baterii

- W przypadku nieprawidłowej wymiany baterii istnieje ryzyko wybuchu. Wymieniaj baterie na takiego samego rodzaju lub ich odpowiedniki.
- Nie wystawiaj baterii (zainstalowanych lub w opakowaniu) na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- Bateria w skrajnie wysokiej lub niskiej temperaturze podczas użycia, przechowywania lub przewożenia oraz w niskim ciśnieniu powietrza na dużej wysokości może stanowić zagrożenie.
- Nie wymieniaj baterii na niewłaściwy typ, niezgodny z zasadami bezpieczeństwa (np. niektóre baterie litowe).
- Utylizacja baterii w ognisku lub piekarniku, zmiżdżenie lub przecięcie baterii mogą skutkować jej wybuchem.

- Pozostawienie baterii w skrajnie wysokiej temperaturze otoczenia lub skrajnie niskim ciśnieniu powietrza może skutkować jej wybuchem lub wyciekaniem łatwopalnych cieczy lub gazu.



Ostrzeżenie

- Nie wolno zdejmować obudowy tego głośnika.
- Nie wolno smarować żadnej części tego głośnika.
- Ustaw głośnik na płaskiej, twardej i stabilnej powierzchni.
- Nie wolno umieszczać głośnika na innym sprzęcie elektrycznym.
- Głośnika można używać tylko wewnątrz budynku. Głośnik należy przechowywać z dala od wody, wilgoci i obiektów napełnionych cieczą.
- Głośnik należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, nieosłoniętych płomieni i źródeł ciepła.
- Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na nieprawidłowy typ.

2 Twój głośnik bezprzewodowy

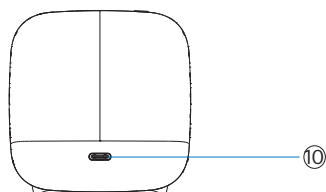
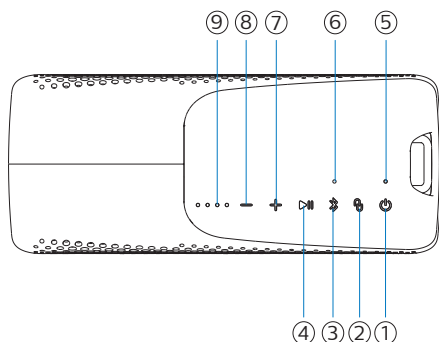
Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy technicznej oferowanej przez Philips, zarejestruj swój produkt pod adresem www.philips.com/support.

Zawartość opakowania

Sprawdź i określ zawartość opakowania:

- Głośnik
- Przewód USB
- Skrócona instrukcja obsługi
- Arkusz informacji o bezpieczeństwie
- Gwarancja na całym świecie
- Smycz

Ogólne informacje na temat głośnika



- ① Włączenie lub wyłączenie głośnika
- ② Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do trybu parowania stereo.
- ③ Przejście do trybu parowania Bluetooth
Usuwanie danych parowania Bluetooth
- ④ W trybie Bluetooth naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
Odbieranie połączeń przychodzących przez Bluetooth
Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować asystenta głosowego na urządzeniu mobilnym.
- ⑤ **Dioda LED zasilania/Bluetooth**
Światło zasilania/Bluetooth
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ Zwiększa poziom głośności.
- ⑧ Zmniejsza poziom głośności.
- ⑨ **Wskaźniki poziomu baterii**
Wyświetlanie postępów ładowania
Wyświetlanie poziomu baterii: Aby sprawdzić poziom baterii, naciśnij dowolny inny przycisk, z wyjątkiem , ponieważ spowoduje wyłączenie zasilania.
- ⑩ **DC IN**
Ładowanie wbudowanego akumulatora

3 Rozpoczynanie

Zawsze przestrzegaj instrukcji zapisanych w tym rozdziale w podanej kolejności.

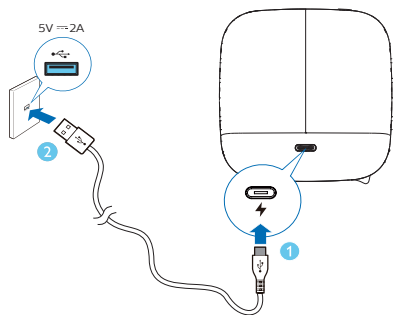
Ładowanie wbudowanego akumulatora

Głośnik jest zasilany z akumulatora przeznaczonego do wielokrotnego ładowania.

Uwaga

- Przed użyciem głośnika należy całkowicie naładować akumulator.
- Jeśli głośnik zostanie włączony przy niskim poziomie baterii, dioda LED zasilania/Bluetooth zacznie migać na czerwono.

Podłącz złącze USB-C głośnika do gniazda (5 V = 2 A), używając dołączonego o zestawu przewodu USB.

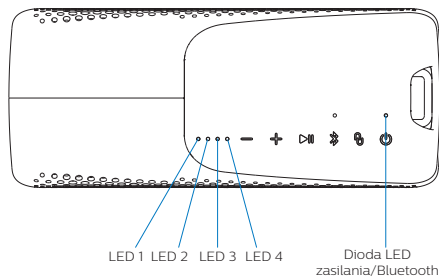


Włączanie

- ↳ Podczas ładowania głośnika dioda LED zasilania/Bluetooth zacznie powoli migać na czerwono.
- ↳ Gdy głośnik zostanie naładowany, dioda LED zasilania/Bluetooth będzie świecić na biało.

Wyłączanie

- ↳ Podczas ładowania głośnika dioda LED zasilania/Bluetooth zacznie powoli migać na czerwono.
- ↳ Gdy głośnik zostanie naładowany, dioda LED zasilania/Bluetooth się wyłączy.





| Zasilanie baterijne | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | Dioda LED zasilania/Bluetooth |
|---------------------------|--------------------|------|------|------|-------------------------------|
| Pełne | Świecenie na biało | | | | |
| >80% | Świecenie na biało | | Wyl. | | |
| 50%- 80% | Świecenie na biało | | Wyl. | | |
| 20%- 40% | Świecenie na biało | Wyl. | | | |
| Niski poziom baterii <20% | WYL | | | | Miganie na czerwono |

! Przestroga

- Ryzyko uszkodzenia głośnika! Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Odłączając przewód USB, należy zawsze chwycić za wtyczkę. Nigdy nie ciągnij za sam kabel.
- Należy używać tylko przewodu USB dołączonego do głośnika lub wskazanego przez producenta.

Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć głośnik, naciśnij .
↳ Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.

Aby wyłączyć głośnik, naciśnij  ponownie.
↳ Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.

Uwaga

- Głośnik wyłączy się automatycznie, jeśli przez 15 minut nie będzie sygnału audio z urządzenia Bluetooth.



4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Dzięki temu głośnikowi możesz słuchać muzyki z urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Należy się upewnić, że funkcja Bluetooth w urządzeniu jest włączona.
- Maksymalny zasięg parowania głośnika z urządzeniem Bluetooth wynosi 20 metrów (66 stóp).
- Trzymaj głośnik z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.

1 Aby włączyć głośnik, naciśnij . Głośnik automatycznie przejdzie do trybu parowania Bluetooth. Aby włączyć tryb parowania Bluetooth, można także nacisnąć i przytrzymać przez trzy sekundy przycisk .



2 Włącz funkcję Bluetooth i wybierz „Philips S4807” z listy Bluetooth na urządzeniu w celu sparowania.

- ↳ Jeśli pojawi się komunikat z pytaniem o połączenie Bluetooth, zezwól na takie połączenie.
- ↳ Jeśli wymagane będzie hasło, wprowadź 0000 i zatwierdź.

3 Włącz odtwarzanie muzyki na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć jej strumieniowanie.

| Dioda LED zasilania/Bluetooth | Opis |
|-------------------------------|--|
| Szybkie miganie na biało | Gotowy do parowania |
| Powolne miganie na biało | Łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem |
| Świecenie na biało | Połączony |

Uwaga

- Aby odłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk , aż dioda LED zasilania/Bluetooth zacznie szybko migać na biało.
- Aby usunąć dane parowania, naciśnij i przytrzymaj przez osiem sekund przycisk , aż dioda LED zasilania/Bluetooth zamiga powoli na biało (3 razy).

Połączenie wielopunktowe

Parowanie

- Sparuj słuchawki z dwoma urządzeniami, np. ze smartfonem i notebookiem.

Parowanie

- Muzykę można odtwarzać tylko z jednego urządzenia jednocześnie. Drugie urządzenie jest zarezerwowane dla połączeń telefonicznych.
- Wstrzymaj dźwięk na pierwszym urządzeniu i rozpocznij odtwarzanie dźwięku z drugiego.

Uwaga

- Odebranie połączenia na urządzeniu 2 wstrzyma odtwarzanie na urządzeniu 1. Połączenie zostanie automatycznie przekierowane na głośnik.
- Zakończenie połączenia automatycznie wznowi odtwarzanie na urządzeniu 1.

Sterowanie odtwarzaniem

Podczas odtwarzania muzyki



Naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie

Naciśnij dwa razy, aby przejść do kolejnego utworu



Regulacja głośności

Sterowanie połączeniami telefonicznymi



Naciśnij, aby odebrać lub zakończyć połączenie.

Naciśnij i przytrzymaj, aby odrzucić połączenie



Regulacja głośności

Aktywuje asystenta głosowego na urządzeniu mobilnym



Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować asystenta głosowego na urządzeniu mobilnym.



Regulacja głośności




Parowanie w trybie stereo


Dwa identyczne głośniki bezprzewodowe (Philips S4807) można sparować ze sobą, aby odtwarzać dźwięk stereofoniczny.



Uwaga

- Dowolny głośnik może posłużyć jako główny.
- Głośnik połączony z urządzeniem Bluetooth może być używany tylko jako główny.
- Przed sparowaniem w trybie stereo upewnij się, że głośnik pomocniczy jest w trybie parowania Bluetooth.
- Zachowaj odległość co najmniej 20 metrów (66 stóp) między głośnikiem i urządzeniem Bluetooth.
- W trybie stereo działanie przycisku na głośniku pomocniczym jest takie same jak w przypadku głośnika głównego.

- 1 Naciśnij , aby włączyć oba głośniki; automatycznie przejdą do trybu parowania Bluetooth. Głośnik połączony z urządzeniem Bluetooth będzie używany jako główny.
- 2 Na obu głośnikach naciśnij i przytrzymaj , aby przejść do trybu parowania stereo, aż dioda LED zacznie naprzemiennie migać na czerwono i na biało. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia i zaświeceniu diody zasilania/Bluetooth na biało zostanie wyemitowany krótki dźwięk.
- 3 Naciśnij  na dowolnym głośniku. Muzyka będzie odtwarzana przez oba głośniki.

Aby wyjść z trybu stereo, naciśnij i przytrzymaj  na dowolnym głośniku.

5 Informacje o produkcie

Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Port USB | 5 V \equiv 2 A |
| Wbudowany akumulator litowo-jonowy | 3,7 V, 4400 mAh |
| Wymiary (szer. x wys. x dł.) | 170 x 70 x 72 mm |
| Masa (jednostka główna) | 492 g |
| Temperatura robocza | 0°C ~ 45°C |
| Klasa ochrony IP | IP67* |

* Ochrona IP67 oznacza, że głośnik jest pyłoszczelny i można go zanurzać przez 30 minut na głębokości 1 metra.

Wzmacniacz

| | |
|---------------------------|----------------|
| Moc wyjściowa (RMS) | 10 W |
| Pasma przenoszenia | 80 Hz - 20 kHz |
| Stosunek sygnału do szumu | > 75 dB |

Głośniki

| | |
|------------------------|------------|
| Impedancja | 4 Ω |
| Maksymalna moc wejścia | 10 W |
| Przetwornik | 44 x 80 mm |
| Przetworniki pasywne | 2 |

Bluetooth

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Wersja Bluetooth | 5.2 |
| Zakres częstotliwości | 2402 - 2480 MHz |
| Maksymalna moc nadawania | < 10 dBm |
| Kompatybilne profile Bluetooth | HFP 1.7 |
| Zasięg Bluetooth | do 20 m |

6 Rozwiązywanie problemów

Ostrzeżenie

- Nigdy nie zdejmuj obudowy z głośnika.

Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać głośnika, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji.

W przypadku problemów z głośnikiem, przed oddaniem go do serwisu sprawdź następujące punkty. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, odwiedź witrynę firmy Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z firmą Philips, upewnij się, że głośnik jest w pobliżu oraz dysponujesz numerem modelu i numerem seryjnym.

Główne

Brak zasilania

- Upewnij się, że głośnik są w pełni naładowany.
- Upewnij się, że prawidłowo podłączono kabel do portu USB głośnika.
- W celu oszczędzania energii głośnik wyłącza się automatycznie po 15 minutach, jeśli nie odbierze sygnału audio.

Brak dźwięku

- Dostosuj głośność na głośniku.
- Dostosuj głośność podłączonego urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest w zasięgu działania.

Brak odpowiedzi głośnika


- Włącz głośnik ponownie.

Bluetooth

Jakość dźwięku jest słaba po nawiązaniu połączenia z urządzeniem Bluetooth.

- Słaby odbiór połączenia Bluetooth. Przybliż urządzenie do głośnika lub usuń przeszkody między nimi.

Nie można znaleźć głośnika [Philips S4807] na urządzeniu Bluetooth do sparowania

- Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk , aby włączyć tryb parowania Bluetooth, i spróbuj ponownie.

Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem Bluetooth

- Funkcja Bluetooth urządzenia nie została włączona. Zobacz włączanie tej funkcji w instrukcji obsługi urządzenia.
- Głośnik nie jest w trybie parowania.
- Głośnik jest już połączony z innym urządzeniem Bluetooth. Przerwij połączenie i spróbuj ponownie.

7 Informacja

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez **MMD Hong Kong Holding Limited**, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Zgodność



TP Vision Europe B.V. niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytego urządzenia i baterii



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które mogą zostać użyte ponownie i być poddane recyklingowi.



Ten symbol na produkcie oznacza, że jest on objęty dyrektywą europejską 2012/19/EU.



Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie podlegające dyrektywie europejskiej 2013/56/EU, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Informacja FCC

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 wytycznych FCC. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

- ① To urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń; oraz
- ② To urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany i modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności, mogą skutkować utratą upoważnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: To urządzenie zostało przebadane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15. przepisów FCC.

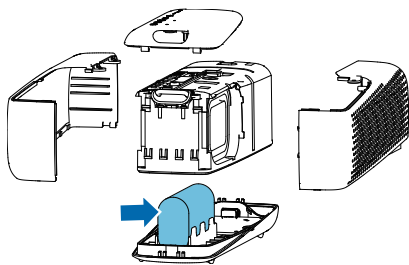
Przepisy te mają na celu odpowiednią ochronę przed niebezpiecznym promieniowaniem przy instalacjach w mieszkaniach.

Opisywane urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fal radiowych, a w przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku danej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia urządzeń radiowych lub odbioru telewizji, co można określić poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do zniwelowania tych zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z poniższych sposobów: (1) zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej; (2) zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem; (3) podłączenie urządzenia

Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Przestrzegaj lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucaj produktu ani baterii z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów i baterii pomaga zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Demontaż zintegrowanego akumulatora

Przed usunięciem zintegrowanego akumulatora upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.



Tylko do celów ilustracyjnych

Informacje dotyczące środowiska

Pominięto wszystkie zbędne opakowania. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby opakowanie można było w łatwy sposób rozdzielić na trzy materiały: tekturę (pudełko), piankę poliestrową (podkładka) oraz polietylen (torby, arkusz pianki ochronnej).

Urządzenie to składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie, jeśli zostanie rozmontowane przez wyspecjalizowaną firmę. Prosimy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących usuwania opakowań, zużytych baterii i starego sprzętu.

Utylizacja baterii w ognisku lub piekarniku, zmiążdżenie lub przecięcie baterii mogą skutkować jej wybuchem.

do gniazda sieciowego należącego do innego obwodu elektrycznego niż ten, do którego jest podłączony odbiornik; (4) skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe (RF)

To urządzenie zostało przetestowane i spełnia wytyczne narażenia na częstotliwość radiową. Z urządzenia tego można korzystać w warunkach narażenia bez ograniczeń.

IC (Kanada): CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskimi standardami RSS zwolnionymi z licencji w zakresie innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

1. Opisywane urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. Opisywane urządzenie musi akceptować wszystkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie urządzenia.

Informacja o znakach towarowych



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a wykorzystanie takich znaków przez **MMD Hong Kong Holding Limited** podlega licencji.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Philips oraz emblemat tarczy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi Koninklijke Philips N.V. i są używane na zasadzie licencji.

Opisywany produkt został wytworzony przez i jest sprzedawany na odpowiedzialność MMD Hong Kong Holding Limited lub jednej ze spółek zależnych, a MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu.

TAS4807_00_UM_V1.0

