

Słuchawki sportowe  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Przewód do ładowania



Słuchawki  
z zaczepami



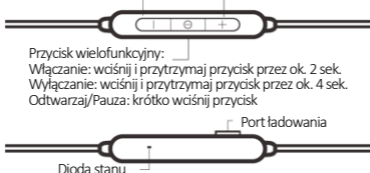
Instrukcja obsługi  
i karta gwarancyjna

Zapoznaj się z instrukcją przed korzystaniem z produktu.  
Przechowaj ją w bezpiecznym miejscu.

## 1. Funkcje przycisków

Głośność -: wciśnij krótko przycisk "-"  
Pop. utwór: wciśnij przycisk "-" przez 2 sek.

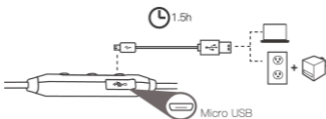
Głośność+: wciśnij krótko przycisk "+"  
Nast. Utwór: wciśnij przycisk "+" przez 2 sek.



## 2. Parowanie

- 1) Podczas pierwszego parowania słuchawek z urządzeniem audio upewnij się, że odległość między urządzeniami nie przekracza 1 m.
  - 2) Wciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez ok. 4 sekundy, do czasu aż dioda stanu zacznie szybko migać białym światłem. Oznacza to, że słuchawki znajdują się w trybie parowania.
  - 3) Włącz łączność Bluetooth w parowanym urządzeniu audio, wejdź w tryb wyszukiwania, odszukaj urządzenie o nazwie **Baseus Encock S17** i połącz się z nim.
  - 4) W razie konieczności potwierdź parowanie w urządzeniu docelowym podając PIN **0000**.
- 1) Powtórz powyższą operację w przypadku niepowodzenia parowania, białe światło diody stanu będzie migać powoli po pomyślnym sparowaniu.
  - 2) Jeśli chcesz połączyć słuchawki z innym urządzeniem wciśnij i przytrzymaj przyciski "+" i "-" przez 3 sek. aby rozłączyć aktualnie podłączone urządzenie. Następnie przeprowadź operację parowania z innym urządzeniem.

## 3. Ładowanie



## 4. Obsługa połączeń telefonicznych

- 1) Odbieranie: wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny
- 2) Rozłączanie: podczas połączenia wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny.
- 3) Odrzucanie połączeń: wciśnij przycisk wielofunkcyjny przez ok. 2 sek.
- 4) Przelączenie dźwięku: podczas połączenia wciśnij długo przycisk wielofunkcyjny żeby przestać głoś z BT do telefonu, ponowne długie przytrzymanie przycisku wielofunkcyjnego przelączy dźwięk z powrotem na BT.
- 5) Obieranie wielu połączeń: wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny by odebrać pierwsze połączenie, gdy pojawi się drugie połączenie również wciśnij krótko przycisk wielofunkcyjny by je odebrać. Wciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny żeby przelączyć się między połączeniami.



## 5. Sygnalizacja diody stanu

Włączenie	Białe światło miga przez 1 sek.
Wyłączenie	Czerwone światło miga przez 1 sek.
Parowanie	Migające białe światło
Czuwanie	Białe światło miga co 5 sek.
Niski stan baterii	Czerwone światło miga co 8 sek.
Ładowanie	Włączone czerwone światło
Naładowany	Wyłączenie czerwonego światła, włączenie białego światła

## 6. Dane techniczne

Marka: Baseus	Nazwa: Słuchawki sportowe	Moc nadawania:
Model: Baseus Encok S17	Czas połączeń: 6 h	BT: 0,06 dBm
Materiał: ABS + silikon	Czas czuwania: 200 h	Zakres częstotliwości: 2402-2480 MHz (TX/RX)
Wersja Bluetooth: 5.0	Akumulator: 100 mAh/3,7V	
Zasięg: 10 m	Czas ładowania 1,5 h	
Czas odtwarzania muzyki: 7 h	Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz	
Zasilanie: 5V~ 1A	Zgodność: bezprzewodowe urządzenia audio	
Pobór prądu: 14 mA	Maks. temp. Podczas użytkowania: 45 °C	

## 7. Najczęściej zadawane pytania

P: Dlaczego nie mogę włączyć słuchawek?

O: Upewnij się czy urządzenie jest w pełni naładowane.

P: Dlaczego nie słychać dźwięku podczas odtwarzania na słuchawkach?

O: Sprawdź, czy słuchawki i urządzenie audio są właściwie połączone. W razie problemów sparuj urządzenia ponownie.

Sprawdź, czy poziom głośności w słuchawkach i urządzeniu audio nie jest zbyt niski.

P: Dlaczego połączenie Bluetooth jest niestabilne? Jaka jest odpowiednia odległość między słuchawkami a urządzeniem audio?

O: Upewnij się, że odległość między urządzeniami nie przekracza 10 m. Zazwyczaj najlepszą jakość połączenia można uzyskać gdy między urządzeniami nie znajdują się żadne przeszkody. Równocześnie sprawdź, czy pobliskie urządzenia WiFi oraz inne radiowe nie powodują zakłóceń.

P: Czy można używać słuchawek podczas ładowania?

O: Nie, niestety podczas ładowania nie ma możliwości używania słuchawek.

## 8. Deklaracja dotycząca toksycznych i niebezpiecznych substancji oraz pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych

Opis części	Toksyczne i niebezpieczne substancje oraz pierwiastki					
	Ółów Pb	Rtęć Hg	Kadm Cd	Chrom sześciwartościowy CrVI	Polibromowane bifenyle PBB	Polibromowane difenyletery PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Akumulator	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O
Przewód	X	O	O	O	O	O
Akcesoria	O	O	O	O	O	O

O: wskazuje, że zawartość toksycznych i szkodliwych substancji we wszystkich jednolitych materiałach komponentów znajduje się poniżej limitu określonego w normie SJ/T 11364-2014.

X: zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w przynajmniej jednym jednolitym materiale komponentów przekracza limit określony w normie SJ/T 11364-2014.

Informacje podane w powyższym zestawieniu są oparte o dane dostarczone przez dostawcę komponentów oraz wynika badań, które spełniają wymogi ochrony środowiska RoHS. Na obecnym poziomie technologii stosowanie wszelkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub pierwiastków jest kontrolowane do końca w zgodzie z dyrektywą Unii Europejskiej RoHS. Okres użytkowania w celu ochrony środowiska wynosi 5 lat.

## 9. Zasady bezpiecznego użytkowania

Zapoznaj się uważnie z podanymi wskazówkami. Nieprzestrzeganie ich może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub być niebezpieczne dla użytkownika.

- 1) Wysoki poziom głośności może wpływać na słuch.
- 2) Produkt nie jest zabawką. Dzieci korzystające z urządzenia powinny być pod nadzorem.
- 3) Produkt zawiera wbudowany akumulator. Nie wystawiaj go na działanie promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła. Napięcie zasilania nie powinno przekraczać wartości 5V. Jeśli w trakcie ładowania dojdzie do przepięcia, przetężenia lub przegrzania proces ładowania się zatrzyma aby uniknąć uszkodzeń. Kiedy anormalna sytuacja ustąpi ładowanie zostanie wznowione.
- 4) Regularnie ładuj urządzenie by utrzymać je w dobrej kondycji.

Niewłaściwe użytkowanie produktu może doprowadzić do uszkodzenia produktu lub może zagrażać bezpieczeństwu osobistemu lub majątkowemu.

Za wszelkie szkody osobowe lub majątkowe wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu wbrew zaleceniom i ostrzeżeniom instrukcji odpowiada wyłącznie użytkownik.

### OSTRZEŻENIE!

WYMIANA AKUMULATORA NA AKUMULATOR NIEWŁAŚCIWEGO TYPU MOŻE DOPROWADZIĆ DO EKSPLOZJI  
ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW NALEŻY POZBYĆ SIĘ ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA.



W celu uniknięcia uszkodzenia słuchu unikaj korzystania z urządzenia ustawionego na wysoki poziom głośności przez długi czas.



Oświadczam się, że niniejszy produkt firmy Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.

### Dane importera:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Nowogrodzka 31  
00-511 Warszawa  
Polska

**Infolinia:** (+48 71) 71 77 400

**E-mail:** pomoc@mpotech.eu

### Punkt dostarczania sprzętu:

mPTech Sp. z o. o.  
ul. Krakowska 119  
50-428 Wrocław  
Polska

Zaprojektowano w Polsce

Wyprodukowano w Chinach