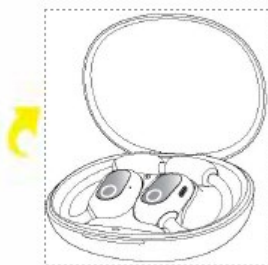


Słuchawki Sportowe TWS Baseus Eli Sport 1 Instrukcja obsługi

Parowanie

1. Włączanie słuchawek

Po otwarciu etui ładującego wskaźnik na słuchawce włączy się i automatycznie przełączy w tryb parowania.



2. Połączenie Bluetooth

Włącz funkcję Bluetooth w telefonie, aby sparować go ze słuchawkami „Baseus Eli Sport 1”.



3. Obsługa dotykowa słuchawek

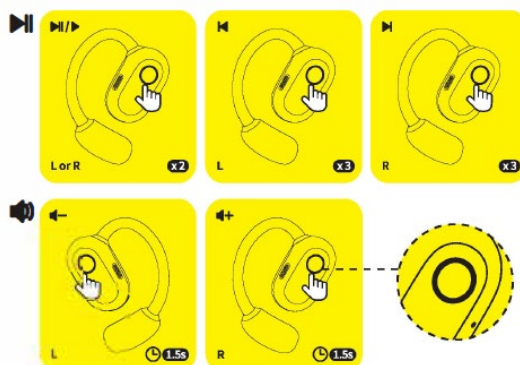
Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij dwukrotnie lewą lub prawą słuchawkę (L lub R).

Poprzedni utwór: Naciśnij trzykrotnie lewą słuchawkę (L).

Kolejny utwór: Naciśnij prawą słuchawkę (R) trzy razy

Zmniejszanie głośności: Naciśnij i przytrzymaj lewą słuchawkę (L) (przytrzymaj, a głośność będzie nadal zmniejszana; zwolnij, aby wyregulować).

Zwiększanie głośności: Naciśnij i przytrzymaj prawą słuchawkę (R) (przytrzymaj, a głośność będzie się zwiększać; puść, aby dostosować).



4. Pobieranie aplikacji

W aplikacji Baseus można dostosować ustawienia przycisku, tryb przełączania oraz inne funkcje.

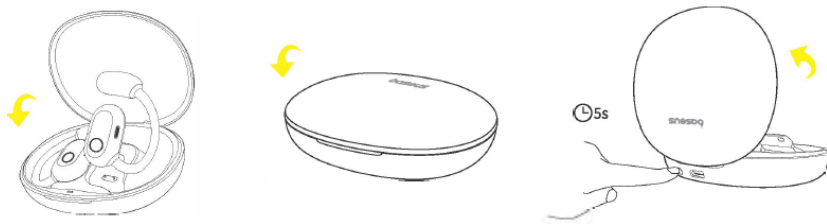
Należy zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać aplikację lub wyszukać i pobrać tę aplikację ze sklepu z aplikacjami.



5. Wyłączenie zasilania i przywrócenie ustawień fabrycznych

Wyłączenie zasilania: Włożyć słuchawki do etui ładującego i zamknij pokrywę, aby je wyłączyć.

Przywrócenie ustawień fabrycznych: Otworzyć pokrywę etui do ładowania, gdy słuchawki się w nim znajdują, naciśnij i przytrzymaj przycisk na tylnej części etui przez 5 s. W tym czasie wskaźnik ładowania trzykrotnie zamiga na czerwono i biało.



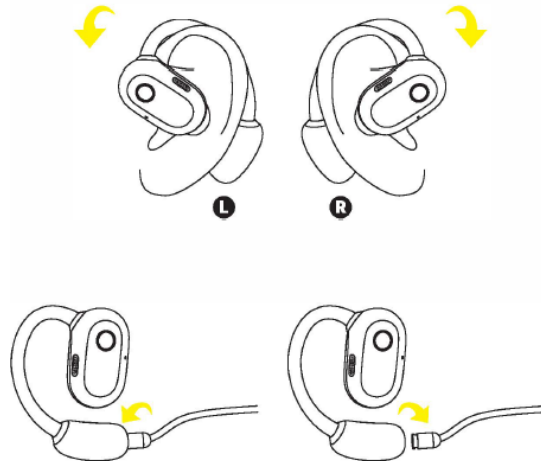
Instrukcje noszenia

1. TWS (bez linki)

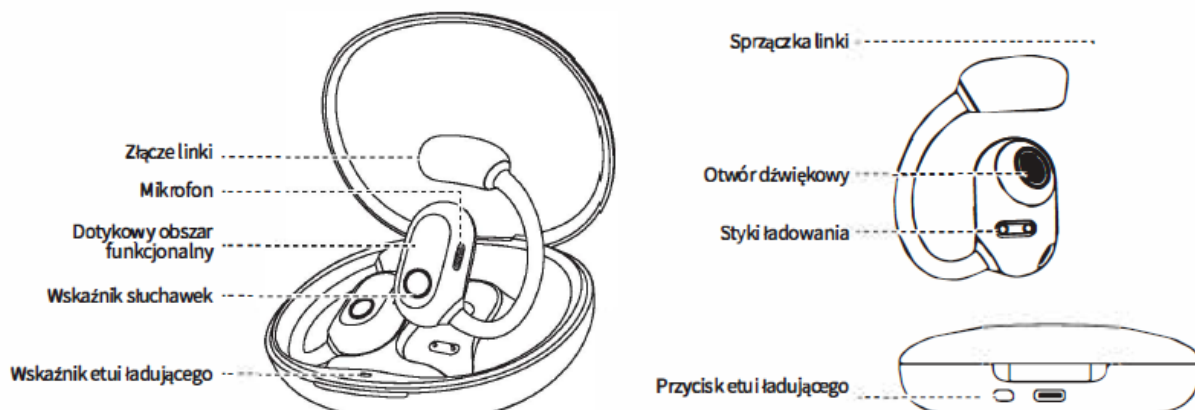
Przed założeniem słuchawek należy zwrócić uwagę na oznaczenia „L” i „R”. „L” oznacza lewe ucho, a „R” prawe ucho. Rozłóż zaczepy i załóż je na uszy. Dostosuj kąt, aby dopasować je do kształtu uszu.

2. Wokół szyi

Podłącz sprzączki linki do złączy, obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara by zablokować, lub w przeciwnym kierunku, aby odblokować.



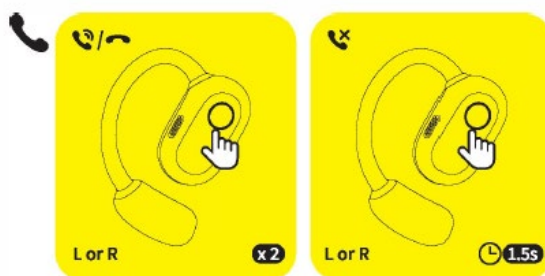
Wygląd produktu



Tryb połączenia telefonicznego:

Odbieranie/rozłączanie się: Stuknij dwukrotnie lewą lub prawą słuchawkę (L lub R).

Odrzucanie połączenia: Stuknij i przytrzymaj lewą lub prawą słuchawkę douszną (L lub R) przez 1,5 s.



⚡ Wskaźnik ładowania:

Ładowanie słuchawek w etui ładującym:

Wskaźnik ładowania miga na biało i wyłącza się po około 1 minucie .

⚡ Ładowanie etui ładujące za pomocą zasilacza.

Podczas ładowania: Wskaźnik miga na czerwono.

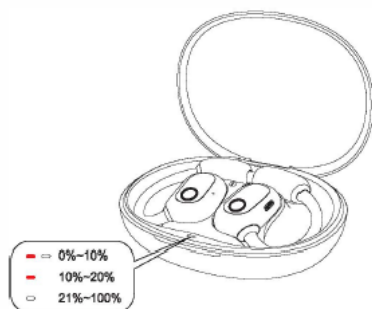
Całkowite naładowanie: Wskaźnik świeci się stale na biało.

⚡ Naciśnij przycisk na tylnej części etui ładującego, aby wyświetlić poziom naładowania :

Wskaźnik miga na czerwono: poniżej 10%.

Wskaźnik świeci na czerwono: 10%-21 %.

Wskaźnik świeci na biało: 21 %-100% .



Przełączanie w tryb niskiej latencji oraz uwytatnianie niskiej częstotliwości:
Należy ręcznie włączyć/wyłączyć to ustawienie w aplikacji Baseus podczas pierwszego korzystania ze słuchawek.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji:

1. Można ustawić i dostosować obsługę gestów w aplikacji.
2. Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. W tym okresie właśnie należy użyć funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek dousznych.
3. Gdy funkcja wyszukiwania w aplikacji jest włączona, słuchawki zasygnalizują to sygnałem dźwiękowym. Należy upewnić się, że ta funkcja jest aktywna, gdy słuchawki nie są noszone, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

Uwaga: Ścieżka dostępu to Ustawienia»Aplikacja» Uruchamianie aplikacji»Otwórz ręcznie aplikację „Baseus” : Zezwalaj na automatyczne uruchamianie, Zezwalaj na wtórne uruchamianie i działanie w tle.

Środki ostrożności

Nieprawidłowe używanie tego produktu może z łatwością spowodować jego uszkodzenie lub narazić na straty materialne lub obrażenia ciała.

1. Z uwagi na wbudowany akumulator należy unikać wystawiania produktu na działanie promieni słonecznych, grzejnika elektrycznego lub podobnych warunków ryzykując przegrzanie. Nie przechowywać produktu w miejscach o wysokiej temperaturze, silnym świetle i w silnych polach magnetycznych.
2. Nie trzymać produktu także w innych trudnych warunkach, takich jak w pobliżu źródła ognia. Należy unikać oddziaływania fizycznego na produkt, np. poprzez pukanie, rzucanie, deptanie i ściskanie itp. Nie wolno używać produktu jeżeli jest on w jakikolwiek sposób uszkodzony.
3. Zakres temperatury otoczenia do używania produktu wynosi 0-40°C.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu wbrew niniejszej instrukcji lub ignorowanie ostrzeżeń może łatwo spowodować uszkodzenie lub zagrazić bezpieczeństwu osobistemu i sprzętu.
5. Zakazuje się demontażu produktu przez osoby niebędące specjalistami w tej dziedzinie.
6. Nie należy używać prądu wyjściowego, który dla tego produktu będzie oznaczać obciążenie (elektryczne). W przypadku przekroczenia obciążenia wbudowany mechanizm zabezpieczający obwód elektryczny automatycznie przestaje działać.
7. Czyszczenie: Należy używać czystej bawełnianej ściereczki do regularnego czyszczenia styków ładowania słuchawek ; zapobiega to rozładowaniu lub problemom z działaniem wynikających z braku czyszczenia przez dłuższy czas.
8. Nie wolno wkładać tego produktu do wody (lub pralki). Za uszkodzenia wynikające z wnikięcia wody do słuchawek spowodowane przez użytkownika odpowiedzialność ponosi użytkownik. W takiej sytuacji producent nie będzie mógł zapewnić żadnej obsługi posprzedażowej ani wymiany produktu.

Specyfikacja

Nazwa: Słuchawki Sportowe TWS Baseus Eli Sport 1

Nr modelu: PM20A

Materiał: ABS+PC+metali silikon

Wersja Bluetooth: 5.3

Zasięg roboczy: 10m

Czas odtwarzania: ok 7,5 godz. (z głośnością ustawioną na poziomie 50%)

Czas odtwarzania z etui ładującym: ok. 30godz. (z głośnością ustawioną na poziomie 50%)

Pojemność akumulatora: 65 mAh /0,247 Wh (słuchawki), 600 mAh /2,22 Wh (etui ładujące)

Znamionowe natężenie prądu etui ładującego: 5V=1000 mA

Znamionowy pobór prądu słuchawek: 88 mA

Znamionowy pobór prądu etui ładującego: 380 mA

Czas do pełnego naładowania: około 1 godz.

Pasma przenoszenia: 20 Hz-20kHz

Interfejs ładowania: USB-C

Zgodność: Kompatybilne z większością urządzeń Bluetooth

*Powyższe dane pochodzą z laboratorium Baseus; w przypadku użycia urządzenia w innych okolicznościach mogą wystąpić różnice.

Zawartość opakowania



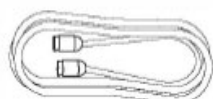
Etui ładujące x1



Słuchawki x1



Kabel ładujący x1



Linka x1



Mocowanie kabla x1



Instrukcja obsługi x1



Karta gwarancyjna x1



Importer: INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c 44-200 Rybnik, Polska

www.innpro.pl

Producent: SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD
Add: 1st Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Adres: 1 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Akumulator Li-Ion

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18 V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5 V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur. Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność ogniwa akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18 V dla pojedynczego ogniwa lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5 V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas

dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Konserwacja

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych, cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Środki ostrożności

- Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
- Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
- Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1 m od innych obiektów.
- Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania
- Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
- Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne są na stronie internetowej:

<https://serwis.innpro.pl/qwarancja>

Producent:

SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD

Add: 1st Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Adres: 1 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD niniejszym oświadcza, że produkt: Słuchawki Sportowe TWS Baseus Eli Sport 1 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Baseus>

Adres producenta: 1st Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

(Adres: 1 piętro, budynek B, Baseus Intelligence Park, nr 2008, Xuegang Rd, Gangtuo Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen)

Częstotliwość radiowa: 2402MHz-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 80.53dBm