

Instrukcja obsługi
Bezprzewodowe słuchawki
douszne Baseus True Bowie
M2+

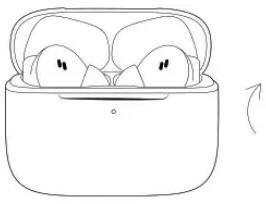


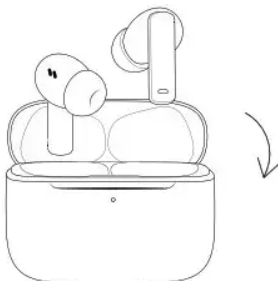
Zawartość ukrywać

- 1 Bezprzewodowe słuchawki douszne M2 z aktywną redukcją szumów Bluetooth
- 2 Kroki połączeń
- 3 Instrukcje obsługi
- 4 Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu
- 5 Specyfikacja produktu
- 6 Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych
- 7 Pakiet zawierający
- 8 Dokumenty / Zasoby
 - 8.1 Odniesienia
- 9 Powiązane posty









Bezprzewodowe słuchawki douszne M2 z aktywną redukcją szumów Bluetooth


Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

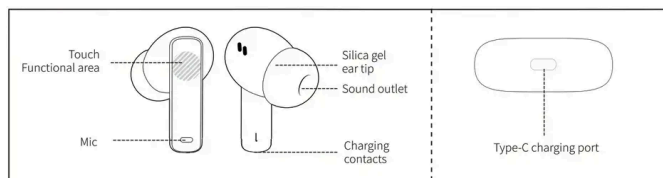
Kroki połączeń

<p>1. Włączyć co ś</p> <p>Słuchawki włączą się automatycznie po otwarciu pokrywy etui ładującego.</p>	<p>2. Połączenie</p> <p>Włącz tryb bezprzewodowy w telefonie, aby wyszukać i sparować słuchawki.</p> <p>Wybierz model urządzenia: Baseus BowieM2+</p>
	
<p>3. Pobierz aplikację i połącz słuchawki z aplikacją.</p>	<p>4. Wyłączyć coś</p> <p>Włóż wkładki douszne do etui ładującego i zamknij pokrywę, aby wyłączyć słuchawki. każdy</p>
 <p>https://bds-api-cn.baseus.com/app/official/download</p>	

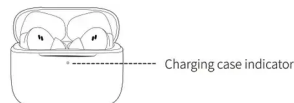
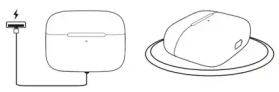
Instrukcje obsługi

	Tryb muzyczny:
	Odtwórz/wstrzymaj: załóż/zdejmuj (L lub R}
	Poprzednia piosenka: długo trzymaj lewą słuchawkę przez 1.5 sekundy
	Następna piosenka: przytrzymaj prawą słuchawkę przez 1.5 sekundy
	Aktywuj asystenta głosowego: Stuknij trzykrotnie lewą lub prawą słuchawkę (L lub R}
	Tryb redukcji szumów: Dotknij dwukrotnie lewej lub prawej słuchawki (L lub R) Notatka: kolejność trybów: redukcja szumów włączona > tryb normalny > tryb przezroczystości
	Tryb połączenia:
	Odbieranie/rozłączanie: dotknij dwukrotnie lewej lub prawej słuchawki (L lub R}

	<p>Odrzucenie połączenia: I lewa lub prawa słuchawk a z długim uchwytem (le wa lub prawa) 1.5 s</p>
---	---



Wskaźnik poziomu naładowania baterii:

<p>Ładowanie słu chawek w etui ładującym: bia ły wskaźnik miga i gaśnie po 1-2 minuta ch.</p>	<p>Naładuj etui ł adujące przez jego zasilacz (l ub przez połączenie be zprzewodow e): Podczas ł adowania wsk źnik miga na c zerwono. Po pełnym nał adowaniu wsk ażnik świeci st ałym białym ś wiatłem</p>
	

Stan bez ładowania: Naciśnij przycisk, aby wyświetlić aktualny

poziom naładowania baterii etui ładującego. Poziom naładowania baterii jest niższy niż 20%: Czerwony wskaźnik świeci się i gaśnie po 5 sekundach. Poziom naładowania baterii mieści się w zakresie od 21% do 100%: Biały wskaźnik świeci się i gaśnie po 5 sekundach.

Przywróć ustawienia domyślne:

Otwórz pokrywę i naciśnij i przytrzymaj przycisk w etui ładującym przez 5 sekund. Czerwone i białe wskaźniki migają jednocześnie trzy razy.

Przełączanie trybu o niskim opóźnieniu:

Ręcznie włącz/wyłącz w aplikacji Baseus.

Wskazówki dotyczące korzystania z aplikacji:

1. Dostosuj swój własny gest dla słuchawek w aplikacji.
2. Wybierz i dostosuj tryb EQ w aplikacji.
3. Wybierz i dostosuj tryb redukcji szumów w aplikacji.

4. Efektywny czas trwania funkcji wyszukiwania wynosi około 35 godzin. Prosimy o skorzystanie z funkcji wyszukiwania brakujących słuchawek w tym okresie.
5. Gdy funkcja wyszukiwania jest włączona w aplikacji, słuchawki będą emitować alarm. Upewnij się, że używasz tej funkcji, gdy nie nosisz słuchawek, aby uniknąć uszkodzenia słuchu.

Notatka: Przejdź do Ustawienia>Aplikacje>Uruchomienie aplikacji>Otwórz ręcznie Aplikacja „Baseus”: Zezwól na automatyczne uruchamianie, Zezwól na wtórne uruchamianie i działanie w tle.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu

Niewłaściwe użycie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.

1. Bateria jest dołączona do produktu. Należy unikać

wystawiania produktu na działanie promieni słonecznych, grzejników elektrycznych lub podobnych przegrzanych środowisk. Nie przechowuj produktu w wysokiej temperaturze, silnym świetle i silnych polach magnetycznych.

2. Nie trzymaj go w innych trudnych warunkach, takich jak źródło ognia. Intensywne działania fizyczne, takie jak pukanie, rzucanie, trampnależy unikać wkładania, ściskania itp. Nie używaj go w przypadku ekspansji.
3. Temperatura otoczenia produktu wynosi 0~45°C.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu wbrew niniejszej instrukcji obsługi lub ignorowanie ostrzeżeń może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrozić bezpieczeństwu osobistemu i majątkowemu. Konsument ponosi wszelkie konsekwencje, za które

nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.

5. Rozkład tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo wzbroniony.
6. Nie używaj obciążenia (urządzeń elektrycznych), które przekracza prąd wyjściowy tego produktu. Wbudowany jest mechanizm zabezpieczający obwód, który automatycznie przestaje działać, jeśli obciążenie przekracza.
7. Użyj czystej bawełnianej szmatki do regularnego czyszczenia styków ładowania słuchawek, aby zapobiec ich rozładowaniu lub włączeniu z powodu braku czyszczenia przez długi czas.
8. Nie wkładać tego produktu do wody (ani pralki). Jeśli woda dostanie się do produktu, należy pozwolić mu wyschnąć naturalnie przed użyciem.


Specyfikacja produktu

Nazwa: Bezprzewodowe
słuchawki Baseus True
Model nr: Baseus Bowie M2+
Materiał: ABS+PC
Wersja: V5.2
Odległość komunikacji: 10m
Czas odtwarzania: 5 godzin (70%
głośności)
Czas odtwarzania z etui
ładującym: 25 ~ 30 godzin
Pojemność baterii: 40 mAh/0.148
Wh (słuchawki)
400 mAh/1.48 Wh (etui ładujące)
Wejście znamionowe słuchawek:
DC5V=80 mA
Wejście znamionowe etui
ładującego: DC5V= 600 mA
Prąd znamionowy słuchawek: 10
mA
Pobór prądu w etui ładującym:
160 mA
Czas pełnego ładowania: około 1
godziny (1. godzin ładowania
bezprzewodowego)
Zakres odpowiedzi
częstotliwościowej: 20 Hz-20 kHz
Interfejs ładowania: typ C
Nadaje się do: Kompatybilny z
większością urządzeń
bezprzewodowych

* Powyższe dane są mierzone
przez laboratorium Baseus,
rzeczywiste użycie może się

nieznacznie różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

Deklaracja dotycząca niebezpiecznych substancji i pierwiastków zawartych w produktach elektronicznych

Substancje i pierwiastki niebezpieczne 						
Część Opis	Ołów (pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Szesciowartościowy chrom (KrvI)	Polibromowa bifenyle (PBB)	Polibromowany Eter bifenylowy (PBDE)

Płytka drukowana	X	O	O	O	O	O
Plastikowy	O	O	O	O	O	O
Bateria	O	O	O	O	O	O
Akcesorium	O	O	O	O	O	O
kabla	X	O	O	O	O	O

b e ł a d u j ą c y						
--	--	--	--	--	--	--

Niniejszy formularz sporządzany jest zgodnie z SJ/T 11364.

: Wskazuje, że zawartość szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w standardzie GB/T 26572.

: Zawartość szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

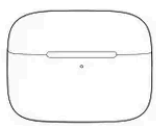
Ten produkt jest zgodny z dyrektywą UE RoHS 2.0 (2011/65/UE)

Ciepła rada: Ikona 5 lat odnosi się do „skutecznego okresu ochrony środowiska”, a nie okresu zapewnienia jakości produktu.

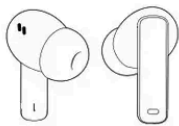
Wszystkie produkty elektroniczne zawierają szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy są nadużywane, szkodliwe

substancje mogą wyciekać lub mutować, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „korzystanie z ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie obowiązywania. Nie ponosimy już odpowiedzialności za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które pojawiają się po okresie bezpiecznego użytkowania.

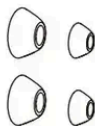
Pakiet zawierający



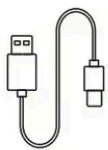
Earphones charging case *1pcs



Earphones (L&R) *2pcs



Ear tip (L&R) *4pcs



Charging cable *1pcs



User manual *1pcs



Warranty card *1pcs