

Podstawka z ładowarką indukcyjną, 10W
Instrukcja obsługi

Podstawowe informacje:

Wejście: 9 V = 1,67 A / 5 V = 2 A

Wyjście: 9 V = 1A / 5 V = 1A

Moc: 10 W / 5 W

Częstotliwość: 105-205 kHz

Sprawność energetyczna: 70%

Odległość ładowania: 2-8 mm

Wymiary: 135,5 mm x 71,5 mm x 9,5 mm

Obsługa urządzenia

1. Podłączanie urządzenia

Wyjmij przewód USB Typu C z opakowania. Jeden koniec przewodu podłącz do zwykłego adaptera sieciowego (5 V = 2 A) lub adaptera z funkcją szybkiego ładowania (9 V = 1,67 A), drugi koniec przewodu wepnij do złącza USB Typ C w urządzeniu.

2. Ładowanie: kiedy umieścisz urządzenie z obsługą bezprzewodowego ładowania Qi na podstawce, dioda LED w prawym górnym rogu zaświeci się na niebiesko. Podstawka przechodzi w tryb ładowania bezprzewodowego po ok 1-2 sekundach świecenia diody na niebiesko.

3. Tryby ładowania

Istnieją dwa tryby ładowania: standardowy oraz tryb szybkiego ładowania, których działanie jest uzależnione od zastosowanego adaptera sieciowego:

1) Adapter 5V = 1A lub 5V = 2A - ładowanie standardowe.

2) Adapter z funkcją szybkiego ładowania - szybkie ładowanie.

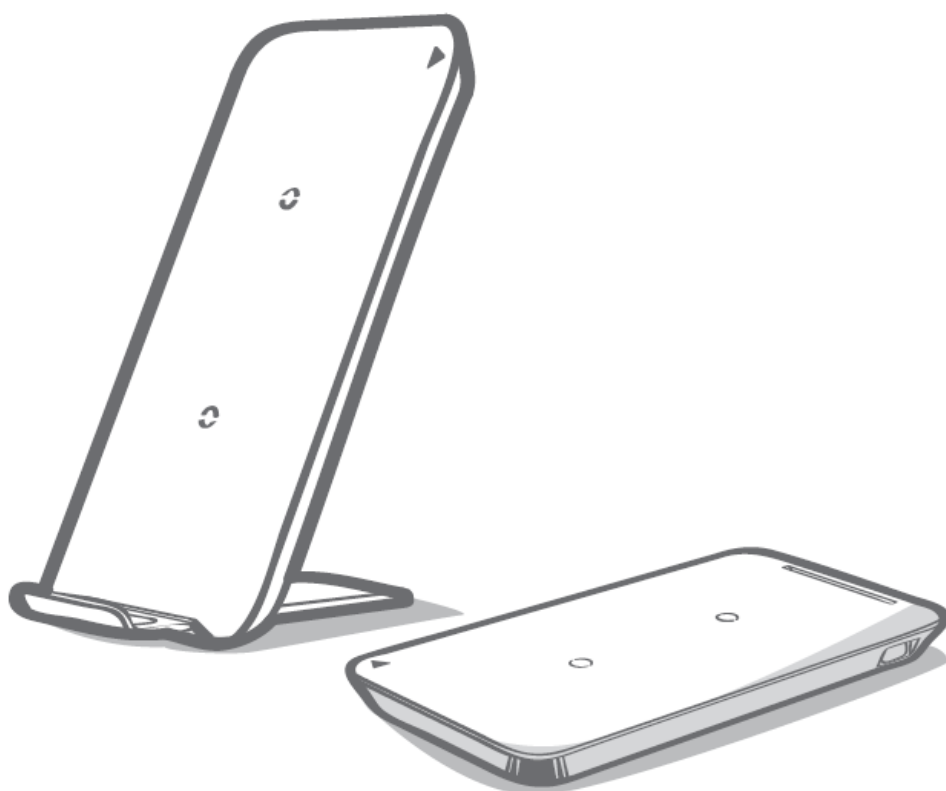
4. Układ:

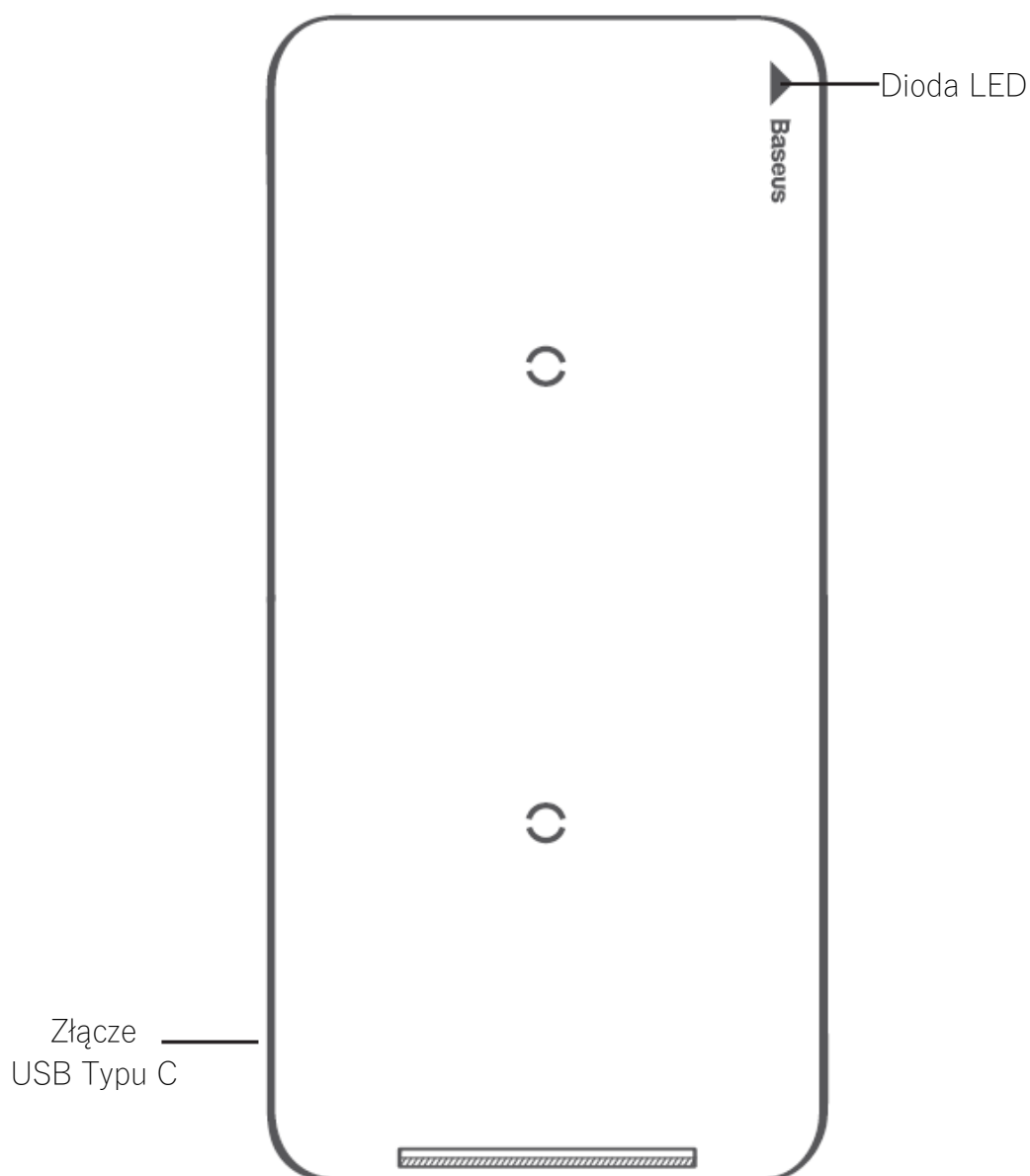
Z urządzenia można korzystać w pozycji leżącej lub stojącej. Jeśli chcesz korzystać z urządzenia w pozycji stojącej, najpierw wyjmij metalową płytkę znajdującą się z jego tyłu, a następnie przełóż ją przez otwór znajdujący się w dolnej części urządzenia tak, jak pokazuje to ilustracja poniżej.

Podczas ładowania urządzenia upewnij się, że znajdują się ono pośrodku podstawki. Bez względu na to, czy produkt jest ustawiony w pozycji stojącej, czy leżącej, odchylenie dla lewej i prawej strony wynosi 7 mm. Jeśli odchylenie jest nieco większe, może spowodować niestabilne ładowanie lub jego brak.

5. Uwaga

Jeśli twoje urządzenie ma etui ochronne, zwróć uwagę na jego grubość. Zbyt grube etui może spowodować niestabilne ładowanie lub jego brak. Zalecamy aby grubość etui nie przekraczała 5 mm.



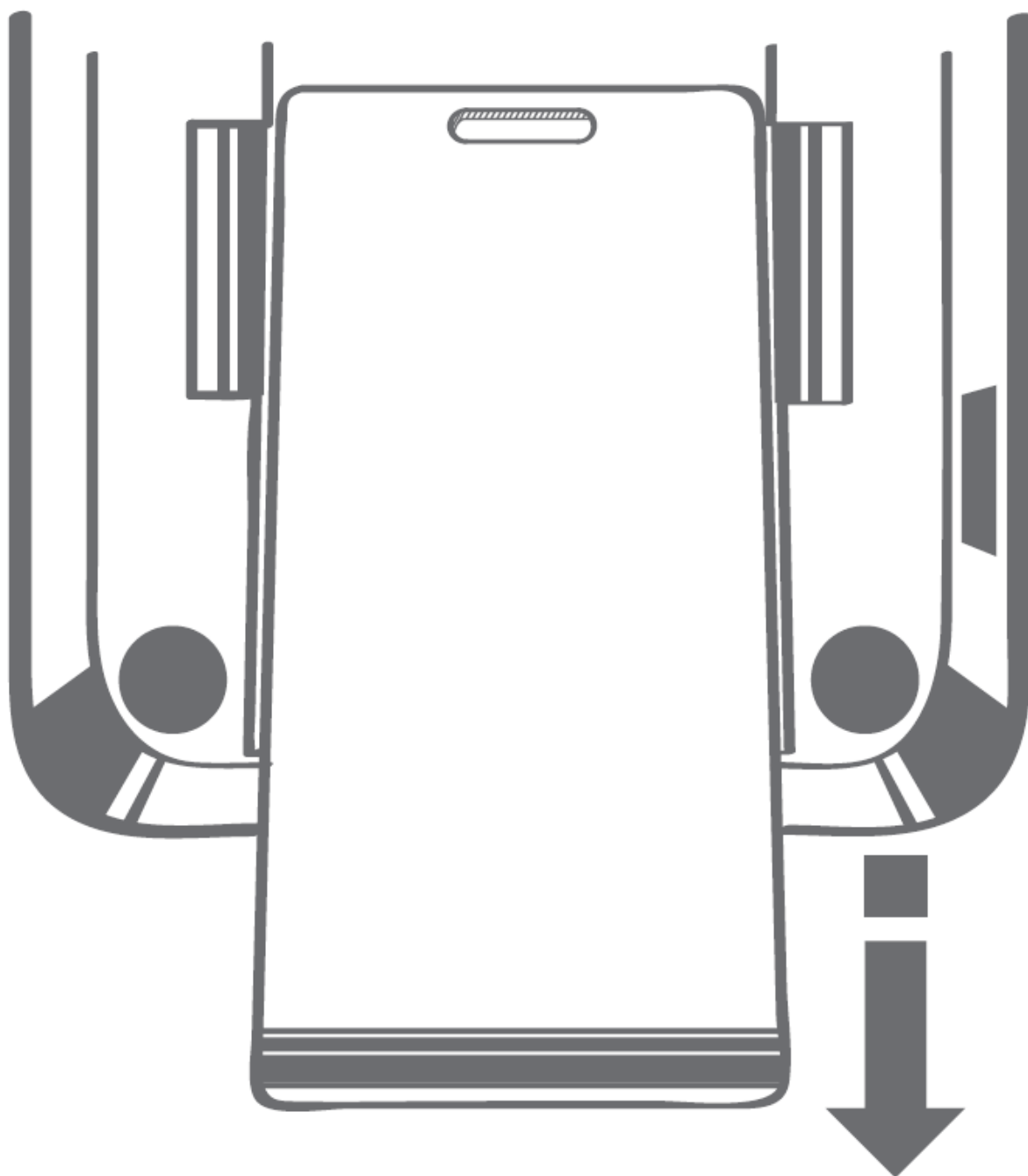


Uwaga

1. Zalecamy korzystanie z dołączonego do urządzenia przewodu USB Typu C. W przypadku przewodów innych producentów może wystąpić niestabilne ładowanie lub jego brak.
2. Do zasilania urządzenia zalecamy korzystać z adapterów o parametrach wyjściowych 5 V = 2 A lub z funkcją szybkiego ładowania.
3. Produkt ma wejściowe zabezpieczenie elektryczne przed przetężeniem i przepięciem. Moc wyjściowa będzie wynosić zero lub zostanie zmniejszona w przypadku niewłaściwego użytkowania. Sprawdź, czy urządzenie jest nienormalnie lub nieprawidłowo używane.
4. Utrzymuj temperaturę otoczenia w granicach 0°C-25°C. Nie umieszczaj produktu w wodzie, ogniu, otoczeniu o zbyt dużej (powyżej 40°C) lub zbyt niskiej temperaturze (poniżej 20°C). Trzymaj akcesoria z dala od dzieci.
5. Demontaż i modyfikowanie urządzenia przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji jest ściśle zabronione. Może to spowodować uszkodzenie zabezpieczeń urządzenia i wywołać przegrzanie akumulatora, pożar i wybuch.
6. Nie stosuj siły fizycznej (rzucanie, deptanie, zgniatanie itp.) wobec urządzenia.
7. Do czyszczenia powierzchni używaj suchej miękkiej szmatki. Do czyszczenia nie używaj środków chemicznych, mydła ani detergentów.
8. Niewłaściwe użytkowanie produktu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub może zagrażać bezpieczeństwu osobistemu lub majątkowemu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady spowodowane przez użytkownika.

Gwarancja

Produkt ma 2 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku usterki produkt należy zwrócić do sklepu, w którym został zakupiony, pamiętając o konieczności okazania dowodu zakupu. Produkt powinien być kompletny i najlepiej, gdyby był umieszczony w oryginalnym opakowaniu.



Oświadczam, 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