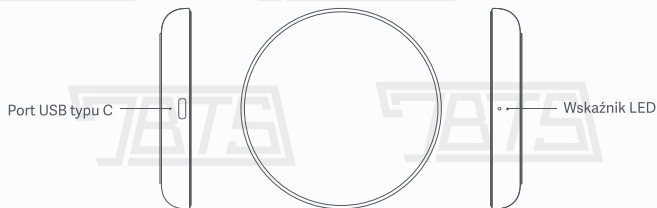


Przed przystąpieniem do użytkowania produktu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją w celu wykorzystania w przyszłości.

## Przegląd produktu

Urządzenie Mi Wireless Charging Pad to uniwersalna ładowarka bezprzewodowa przeznaczona do użytku w domu i w biurze. Podstawa ładująca ma metalowe wykończenie, a górna i dolna powierzchnia urządzenia została pokryta silikonem zapobiegającym ślizganiu się. Ładowarka bezprzewodowa jest wyposażona w port USB typu C. W celu rozpoczęcia ładowania bezprzewodowego wystarczy umieścić telefon komórkowy na jej powierzchni.



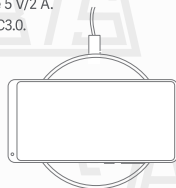
## Podręcznik użytkownika

1. Do podłączenia urządzenia Mi Wireless Charging Pad należy używać dostarczonego z urządzeniem kabla USB typu C i zasilacza. Po podłączeniu produkt będzie gotowy do użycia, gdy zielona dioda LED zamiga trzykrotnie.

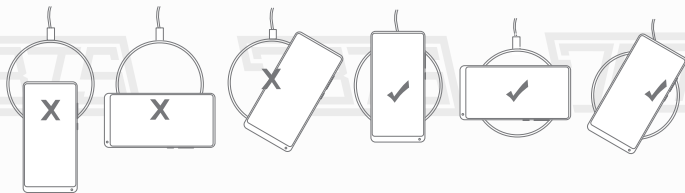
Wymagania dotyczące zasilacza:

- Zasilacze 5 V/1 A nie są obsługiwane.
- Standardowe ładowanie o mocy 5 W jest obsługiwane przez zasilacze 5 V/2 A.
- Szybkie ładowanie o mocy 10W jest obsługiwane przez zasilacze QC2.0/QC3.0.

2. Umieścić urządzenie kompatybilne z technologią Qi na środku urządzenia Mi Wireless Charging Pad, aby automatycznie rozpocząć ładowanie. Gdy ładowarka pracuje normalnie, zielona dioda LED świeci ciągle.



3. Podczas ładowania telefon powinien być umieszczony centralnie na urządzeniu Mi Wireless Charging Pad. W przypadku braku ładowania należy dostosować ułożenie telefonu, zielona dioda LED powinna zacząć świecić, a status w telefonie powinien zmienić się na „Ładowanie” (sposób umieszczenia został przedstawiony na poniższej ilustracji).



4. Jeśli dioda LED miga na zielono, oznacza to, że w urządzeniu Mi Wireless Charging Pad wystąpił błąd i zostały włączone zabezpieczenia. Należy sprawdzić, czy na podstawie do ładowania nie zostały umieszczone metalowe przedmioty. Jeśli tak, należy je usunąć i sprawdzić, czy podstawa wznowiła ładowanie. Jeśli problem nadal występuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

## Przestrogi

- Nie wywierać nacisku na produkt i chronić go przed uderzeniami.
- Nie demontować ani nie modyfikować samodzielnie urządzenia.
- Trzymać produkt z dala od ognia, nie zanurzać w wodzie.
- Nie używać ładowarki bezprzewodowej w przypadku wysokiej temperatury, wilgotności lub w warunkach sprzyjających korozji, aby uniknąć uszkodzenia obwodów.
- Nie umieszczać w pobliżu produktu kart z paskiem magnetycznym lub układem elektronicznym (np. dowodów elektronicznych lub kart bankomatowych), aby uniknąć potencjalnych problemów z odczytaniem kart.
- Zapewnić odległość ładowarki bezprzewodowej co najmniej 20 cm od implantów medycznych (rozruszników serca, implantów ślimakowych itp.), aby uniknąć potencjalnych zakłóceń urządzeń medycznych.
- Ładowarka bezprzewodowa nie jest zabawką — trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Aby zapewnić największą wydajność ładowania, należy unikać używania urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze lub słabych możliwościach rozpraszania ciepła (np. na pościeli, podkładkach do myszy itp.).

## Dane techniczne

---

Nazwa produktu: Mi Wireless Charging Pad

Model: WPC01ZM

Port wejściowy: USB typu C

Wejście: 5 V --- 2,0 A / 9 V --- 1,6 A

Wyjście: Maks. 5 V --- 5 W maks. 9 V --- 10 W

Zasięg transmisji: ≤4 mm

Temperatura eksploatacji: od 0°C do 35°C

## CE

---

Niniejszym firma Zimi Corporation oświadcza, że urządzenia radiowe typu Mi Wireless Charging Pad są zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

## WEEE

---

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.

Wyprodukowano dla: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Producent: Zimi Corporation

(firma Mi Ecosystem)

Adres: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Chiny

