

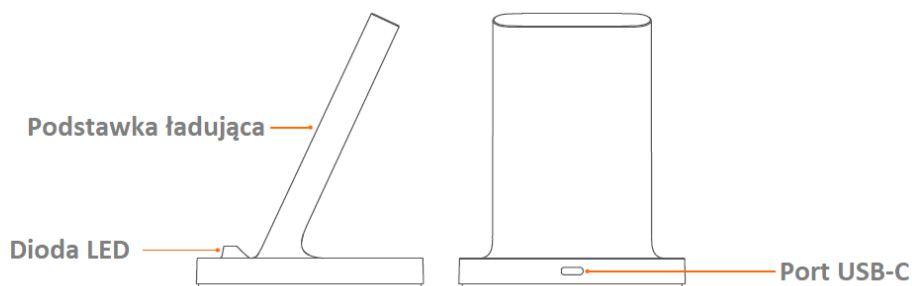


Instrukcja obsługi  
Mi 20W Wireless Charging Stand  
Model: WPC02ZM

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

### Opis produktu

Bezprzewodowa podstawa ładująca Mi 20W to uniwersalny produkt do ładowania, który działa z funkcją bezprzewodowego szybkiego ładowania i obsługuje poziome i pionowe rozmieszczenie urządzeń. Podłączając go do portu USB-C za pomocą kabla USB, można bezprzewodowo ładować urządzenia, po prostu kładąc je na powierzchni podstawki.



### Instrukcja obsługi

1. Użyj dołączonej ładowarki i kabla USB do podłączenia tej podstawki do zasilania. Po podłączeniu, wskaźnik LED zamruga na zielono trzy razy. Następnie można rozpocząć bezprzewodowe ładowanie urządzeń.

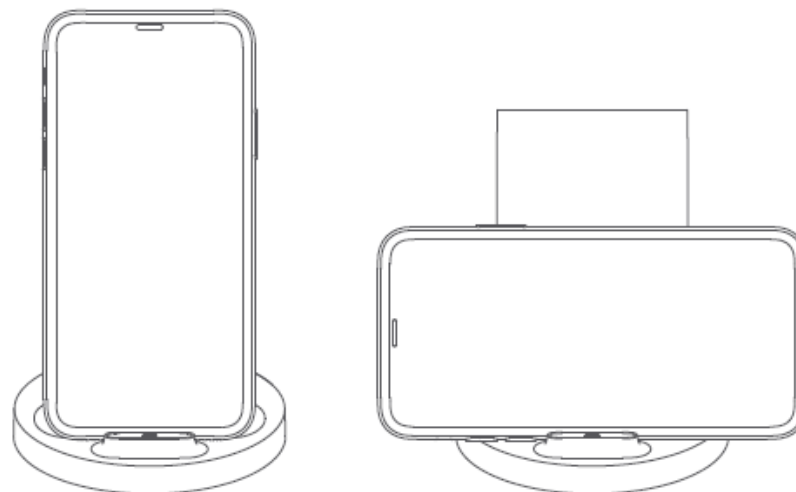
Wymagania dotyczące adapterów:

- Adaptery 5 V/1 A nie są obsługiwane.
- Adaptery 5 V/2 A obsługują ładowanie bezprzewodowe o mocy 5 W.
- Adaptery QC2.0/QC3.0 (18 W i więcej) ładowanie bezprzewodowe o mocy 10 W.\*
- QC3.0 Adaptery klasy B (27 W i więcej) ładowanie bezprzewodowe o mocy 20 W\*

\* Twój telefon komórkowy musi obsługiwać opcję szybkiego ładowania mocą 20 W.

2. Umieść urządzenie kompatybilne z Qi na środku bezprzewodowej podstawki do ładowania, aby rozpocząć automatyczne ładowanie. Gdy podstawa ładująca jest w normalnym stanie, wskaźnik LED jest zielony.

3. Podczas ładowania bezprzewodowego urządzenie powinno znajdować się wyśrodkowane na podstawie do ładowania bezprzewodowego. Jeśli urządzenie nie rozpocznie od razu ładowania, należy wyregulować jego położenie do momentu pojawienia się ikony ładowania (patrz rysunek poniżej, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego umieszczenia urządzenia).



4. Gdy wskaźnik LED miga na zielono, oznacza to, że bezprzewodowa podstawka do ładowania napotkała błąd i zostały aktywowane środki ochronne. Należy sprawdzić, czy na ładowarce nie zostały umieszczone żadne metalowe przedmioty. Jeśli tak, należy je usunąć i sprawdzić, czy ładowarka wznowiła ładowanie. Jeśli problem nie ustępuje, należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym.

### Środki ostrożności

- W przypadku korzystania z podstawki do bezprzewodowego ładowania urządzenia z futerałem ochronnym, należy upewnić się, że futerał jest niemetalowy i ma grubość 4 mm lub mniejszą.
- Nie należy narażać podstawy ładującej na nacisk lub uderzenie.
- Nie należy demontować ani modyfikować podstawy ładującej.
- Trzymać stojak z dala od ognia i nie zanurzać go w wodzie.
- Nie należy używać tej ładowarki w środowisku o wysokiej temperaturze oraz wilgotności, aby uniknąć uszkodzenia jej obwodu elektrycznego.
- Nie należy umieszczać żadnych kart z paskiem magnetycznym lub chipem (np. karty identyfikacyjnej lub bankowej) w pobliżu lub na podstawie ładującej, aby uniknąć uszkodzenia karty.
- Należy zachować odległość co najmniej 20 cm od urządzeń medycznych (takich jak rozruszniki serca, implanty ślimakowe), aby uniknąć potencjalnych zakłóceń w pracy urządzeń medycznych.
- Stojak do ładowania nie jest zabawką. Trzymaj ją z dala od dzieci.
- Aby osiągnąć lepszą wydajność ładowania, należy unikać stosowania go w miejscach o wysokiej temperaturze lub braku odprowadzania ciepła, np. na pościeli lub podkładkach pod myszy.

### Deklaracja CE



Producent oświadcza niniejszym, że urządzenie to jest zgodne z obowiązującymi dyrektywami i normami europejskimi oraz ich zmianami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na

stronie internetowej pod następującym adresem:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

### Informacje o ZSEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), który nie powinien być mieszany z nieposortowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko naturalne, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu

zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne.

Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków działania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.

### Specyfikacja

Nazwa: Mi 20W Wireless Charging Stand

Model: WPC02ZM

Port wejściowy: USB-C

Wejście: 5 V=2 A 9 V=1,6 A 12-16 V=1,7 A Max.

Wyjście: 20 W Max.

Odległość transmisji: Do 4 mm

Częstotliwość: 110-148KHz

Temperatura pracy: 0°C do 35°C

Wymiary: 109,7 × 91 × 91 mm