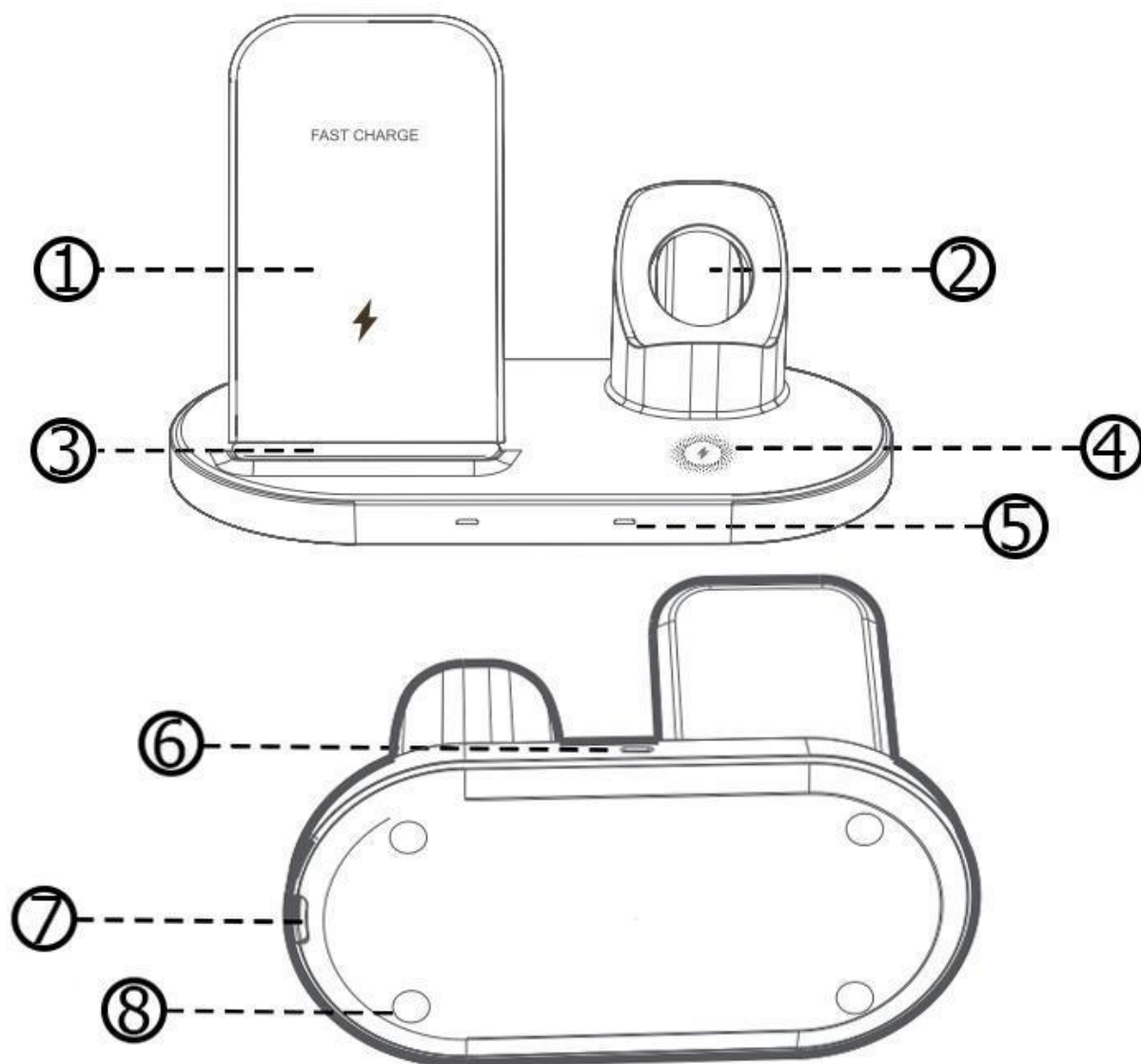


# Instrukcja obsługi bezprzewodowej stacji ładującej 3-w-1 W55



## Specyfikacja

- Interfejs: USB Type-C
- Wejście: 5V/2A, 9V/2A
- Moc wyjściowa: 15W (telefon), 3W (AirPods)
- Zasięg ładowania: <8 mm



1. Obszar ładowania telefonu
2. Obszar ładowania zegarka
3. Silikonowa podkładka
4. Obszar ładowania słuchawek
5. Diody LED wskaźnika ładowania
6. Wejście Type-C
7. Włącznik
8. Silikonowa podkładka

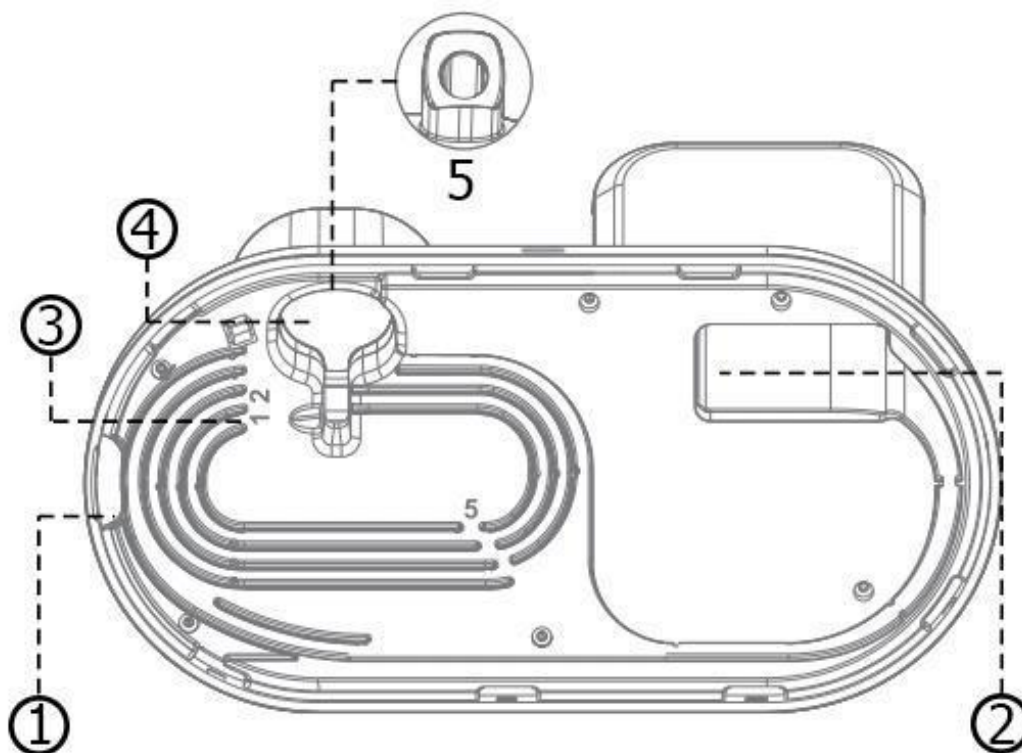
## Obsługa

Podłącz ładowarkę bezprzewodową do zasilacza za pomocą kabla Type-C i włącz ją. Umieść telefon w obszarze ładowania – zapali się zielona dioda LED, pokazując, że rozpoczęło się ładowanie telefonu. Jeśli telefon nie ładuje się, należy poprawić jego pozycję aż zacznie się ładowanie albo zapali się zielona dioda LED. Tak samo postępuj z bezprzewodowo ładowanymi słuchawkami.

W celu naładowania zegarka Apple Watch, w pierwszej kolejności należy umieścić w obszarze ładowania zegarka ładowarkę do Apple Watch, a następnie umieścić na niej zegarek.

Zaleca się używanie adapterów i kabli szybkiego ładowania o parametrach powyżej 9V/2A, które pozwolą ładować wszystkie urządzenia jednocześnie. Używanie adaptera poniżej 5V/2A uniemożliwia ładowanie wszystkich sprzętów jednocześnie.

Jeśli miga niebieska dioda LED, oznacza to, że stacja do ładowania bezprzewodowego wykryła obcy przedmiot lub napięcie wejściowe jest zbyt wysokie. Należy usunąć obcy przedmiot lub podłączyć odpowiedni zasilacz, co powinno umożliwić stacji ładującej normalne ładowanie urządzeń.



W celu umieszczenia ładowarki do zegarka Apple Watch w stacji ładującej, w pierwszej kolejności otwórz pokrywę na spodzie (1). Ustaw ładowarkę na swoim miejscu (5) w otworze do ładowania (4), a następnie przeprowadź kabel w sposób uzależniony od jego długości. Jeśli ma 100 cm długości, użyj slotu 1, jeżeli ma 80 cm długości, przejdź do slotu 2, a jeśli ma 30 cm – do slotu 5. Następnie podłącz kabel do portu USB do ładowania zegarka (2). Umieść pokrywę spodu z powrotem na swoim miejscu, podłącz stację do ładowania bezprzewodowego do zasilania i gotowe.