



Forever stacja ładująca bezprzewodowa magnetyczna z power bankiem MACS-100 biała 5w1

GSM173083
5900495275301



Stacja ładująca bezprzewodowa magnetyczna z power bankiem MACS-100 Magnetyczna stacja ładująca bezprzewodowa Forever 5w1 to wszechstronna ładowarka, która umożliwia równoczesne ładowanie 3 urządzeń. Jej kompatybilność z systemem MagSafe oraz z telefonami obsługującymi ładowanie bezprzewodowe zapewnia bezproblemowe ładowanie różnorodnych modeli urządzeń. Posiada dodatkowo wbudowany port USB-A. Dodatkowo jest wbudowany power bank o pojemności 5000 mAh, który łatwo można odłączyć i zabrać ze sobą, gwarantuje to niezależność i mobilność w każdej sytuacji. Stanowi to idealne rozwiązanie podczas podróży lub w miejscach pozbawionych dostępu do gniazd elektrycznych. Power bank posiada wskaźnik naładowania wbudowany z boku oraz wywietrzniki mające za zadanie odprowadzanie temperatury powstającej w trakcie ładowania bezprzewodowego. Posiada też gniazdo USB-C, z którego obsługuje szybkie ładowanie 20W. Power bank może również ładować słuchawki AirPods z funkcją MagSafe. Co więcej, został wyposażony w praktyczną nóżkę, pełniącą funkcję podpórki podczas ładowania telefonu, co dodatkowo podnosi funkcjonalność tego urządzenia. W zestawie znajduje się również ładowarka kompatybilna z zegarkiem Apple Watch, mocowana za pomocą złącza USB-C, którą można odłączyć i zabrać ze sobą w podróż. To praktyczne rozwiązanie, gdyż można ją podpiąć np. do power banku i ładować zegarek w dowolnym miejscu. Stacja wyróżnia się szybkim ładowaniem bezprzewodowym. Magnetyczne mocowanie telefonu oraz nóżka wspierająca zapewniają optymalną pozycję urządzenia podczas ładowania, co nie tylko ułatwia ten proces, ale także podnosi wygodę w trakcie użytkowania.

Specyfikacja

Typ opakowania: pudełko

Marka: Forever

Pojemność akumulatora: 5 000 mAh

Maksymalna moc: 20 W

Kabel w zestawie: USB-A / USB-C

Gwarancja: 12 mc

Kompatybilny z MagSafe: tak

Kolor: biały

Typ portu wyjściowego: USB-C

Standard ładowania bezprzewodowego: MagSafe

Dodatkowe informacje: ładowanie bezprzewodowe
ładowanie indukcyjne
możliwość podłączenia większej ilości telefonów
czujnik pola magnetycznego