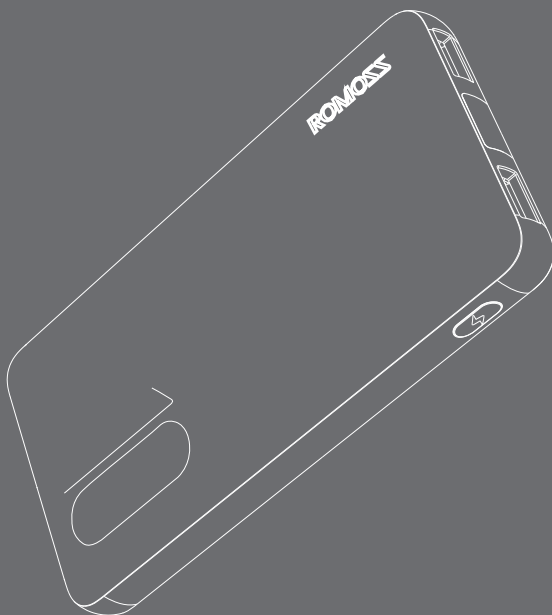


ROMOSS®

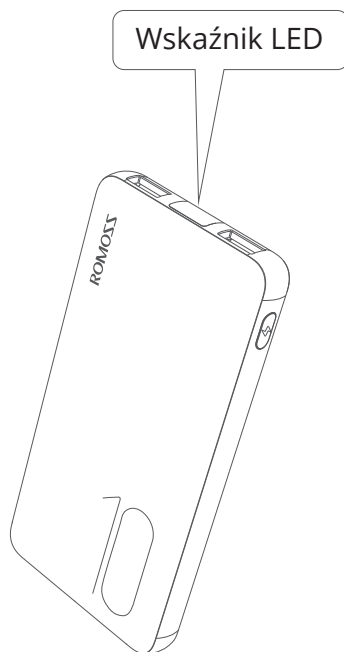


Instrukcja obsługi

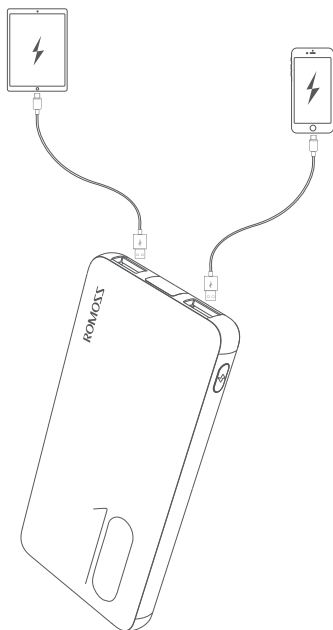
— www.romoss.com —

Prawidłowe użytkowanie produktu

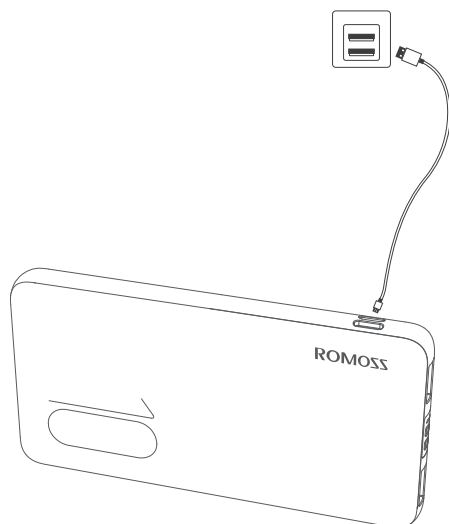
Sprawdź poziom naładowania urządzenia.



Port USB jest przystosowany do ładowania urządzeń elektronicznych.



Porty micro USB i USB typu-C można wykorzystać do ładowania urządzenia.



Specyfikacja produktu

Produkt	Power Bank
Model	PSP10
Pojemność	10000mAh(37Wh)
Port wejściowy	⚡:5V 2.1A(Micro USB/Type-C)
Port wyjściowy	⚡:5V= 2.1A ⚡:5V= 1A ⚡+⚡= 2.1A
Waga produktu	~218g
Wymiary produktu	L134.5 x W69 x H17mm



Ostrzeżenia



Nie należy demontować, modyfikować, ani niszczyć produktu.



Należy używać wyłącznie fabrycznie dostarczonego przewodu do ładowania, adaptera i zasilacza.



Aby przedłużyć żywotność akumulatora, należy go prawidłowo użytkować i ładować co najmniej raz na trzy miesiące.



Urządzenie należy użytkować w temperaturze otoczenia $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ i przechowywać w temperaturze $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$.



Nie należy upuszczać, naciskać ani przekłuwać produktu.



Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



Produkt należy przechowywać z dala od wszelkich cieczy.



Pomoc techniczna dla klienta jest dostępna przez cały okres eksploatacji produktu.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej:

www.romoss.com/support

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

