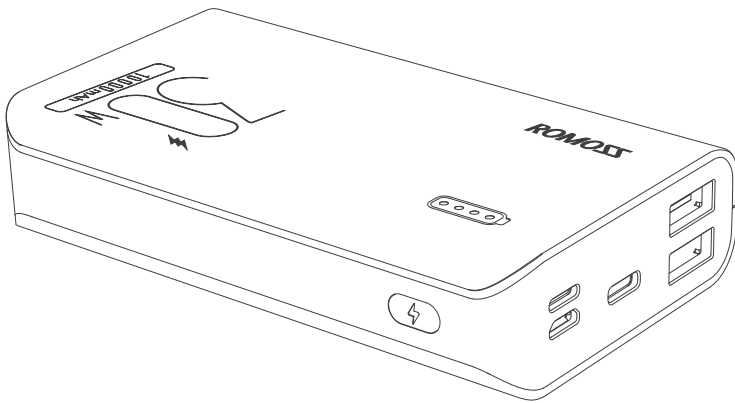


# ROMOSS<sup>®</sup>

Powerbank Romoss Sense 4S Pro  
10000mAh, 30W

Instrukcja obsługi



sense4S Pro

# Parametry techniczne

Model: PPH10-291

Pojemność: 10000mAh/37Wh

Wejście: 5V 2A lub 9V 2A (Lightning/Micro USB)

5V 3A lub 9V 3A lub 12V 2,5A lub 15V 2A lub 20V 1,5A (typ-c)

Wyjście: 5V 3A lub 9V 3A lub 12V 2.5A lub 15V 2A lub 20V 1.5A (typ-C)

Pojedynczy port: 4,5V 5A lub 5V 4,5A lub 9V 2A lub 12V 1,5A

Wyjście całkowite: 5V 3A

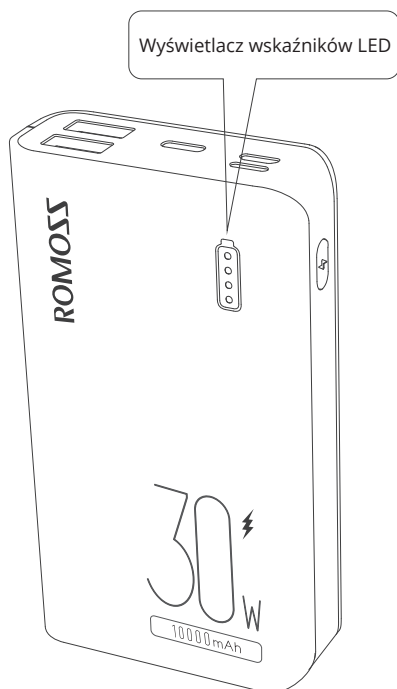
Rozmiar: 110,6x63,5x24,8 mm

Waga: 245 g

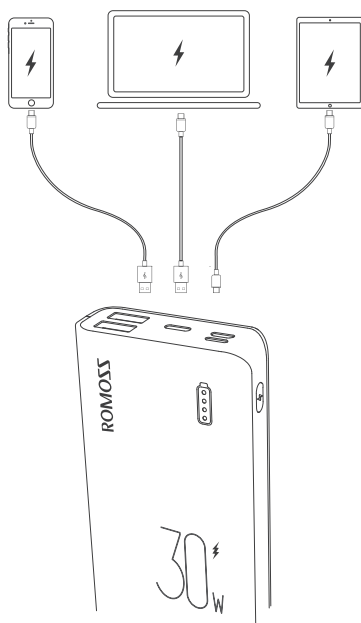
Wyprodukowano w Chinach

## Instrukcja

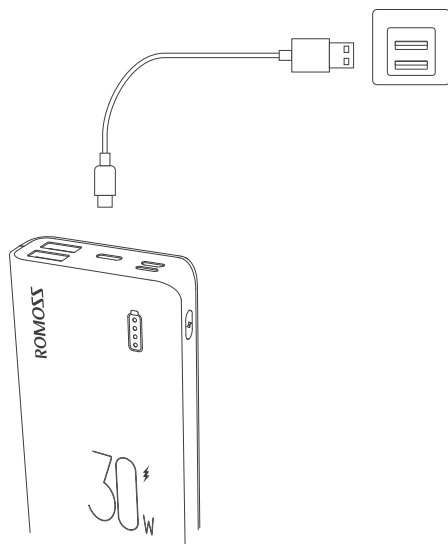
Sprawdź pozostałą pojemność.



\*Porty USB i typ-C mogą być wykorzystywane do ładowania urządzeń cyfrowych.



Do ładowania power banku można wykorzystać porty Lightning, Micro USB, typ-C.





## Uwaga



Nie należy rozkładać, modyfikować, obijać ani uderzać produktu.



Należy używać wyłącznie dostarczonego fabrycznie kabla do ładowania i adaptera zasilania.



Aby przedłużyć żywotność akumulatora, proszę używać i ładować go przynajmniej raz na trzy miesiące.



Nigdy nie używaj power banku w zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.



Prosimy nie upuszczać, nie naciskać i nie przekłuwać produktu.



Proszę trzymać produkt z dala od dzieci.



Produkt należy trzymać z dala od wszelkich cieczy.

# 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 użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie powiadomić o tym fakcie sprzedawcę. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności i powiadomienia sprzedawcy może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie będą ponosić żadnej odpowiedzialności.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.