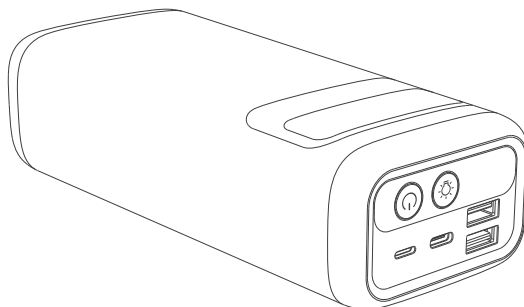


Przewodnik powitalny

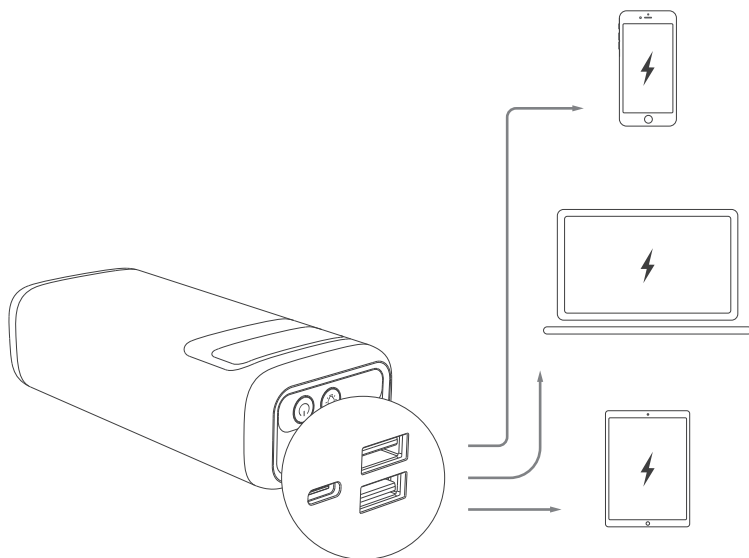


| Parametry techniczne

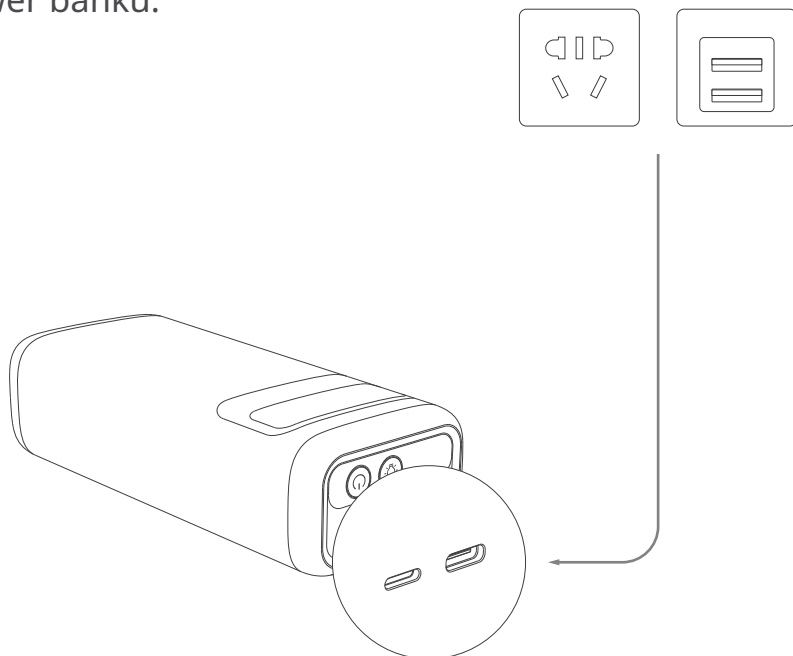
| | |
|-------------------|---|
| Nazwa produktu | Power Bank z szybkim ładowaniem |
| Numer modelu | PMT30-192 |
| Pojemność | 30000mAh/111Wh |
| Wejście | <p>⚡ 5V - 3A lub 9V - 3A lub 12V - 2.5A lub 15V - 2A lub 20V - 1.5A 30W Max (Typ - C)</p> <p>⚡ 5V - 2A lub 9V - 2A 18W Max (Lightning)</p> |
| Wyjście | <p>⚡ 5V - 3A lub 9V - 3A lub 12V - 2.5A lub 15V --- 2A lub 20V - 1.5A 30W Max (Typ - C)</p> <p>⚡ Pojedynczy port : 4.5V - 5A lub 5V 4.5A lub 9V - 2A lub 10V - 2.25A lub 12V - 1.5A 22.5W Max (USB - A)</p> |
| Całkowite wyjście | ⚡ + ⚡ + ⚡ = 5V --- 3A |
| Rozmiar | ~L162x W72 x H47.5mm |
| Waga | ~790g |

| Instrukcje

- Porty USB i Type - C mogą być używane do ładowania urządzeń cyfrowych.

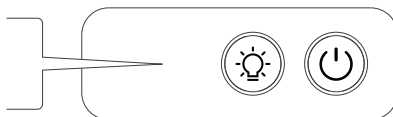


- Porty Lightning i Type - C mogą być używane do ładowania power banku.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk światła przez 1s, aby włączyć światło. Poziom naładowania baterii będzie wyświetlany synchronizacyjnie.
- Po włączeniu światła naciśnij przycisk światła, aby dostosować to intensywność oświetlenia (3 opcje: niska, średnia i wysoka).
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk światła przez 1s, aby wyłączyć światło.
- Sprawdź pozostały poziom naładowania baterii, naciskając przycisk zasilania.

25% 50% 75% 100%



Ostrzeżenia



- Nie demontuj, nie modyfikuj, nie uderzaj ani nie uderzaj w produkt.



- Używaj tylko dostarczonego fabrycznie kabla do ładowania, adaptera i zasilacza.



- Aby wydłużyć żywotność baterii, proszę używać i ładować baterię przynajmniej raz na trzy miesiące.



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



- Proszę nie upuszczać, nie naciskać ani nie przebijać produktu.



- Proszę trzymać produkt z dala od dzieci.



- Trzymaj produkt z dala od jakiegokolwiek cieczy.



Wsparcie klienta jest dostępne przez cały okres użytkowania produktu.

W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA I WIĘCEJ INFORMACJI, PROSZĘ ODWIEDZIĆ:

www.romoss.com/support

Facebook@Romoss.official

Email:cs@romoss.com

AKTYWUJ SWOJĄ DARMOWĄ GWARANCJĘ TERAZ

Zarejestruj zakupione produkty w ciągu 5 dni pod adresem:

www.romoss.com/activate

Rejestracja zapewni Twoje zakupy w 100% objęte gwarancją!

Producent: Shenzhen Vaco New Material Technology Co., Ltd.
Shenzhen ROMOSS Technology Co., Ltd.

Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Identyfikacja ochrony środowiska. To opakowanie jest podlegające recyklingowi. Wszelkie prawa zastrzeżone. Prawa autorskie do wszystkich informacji o opakowaniu należą do ROMOSS.
Jakiegolwiek użycie lub reprodukcja związanych treści bez zgody ROMOSS jest zabronione.

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>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. 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 podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), 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. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.