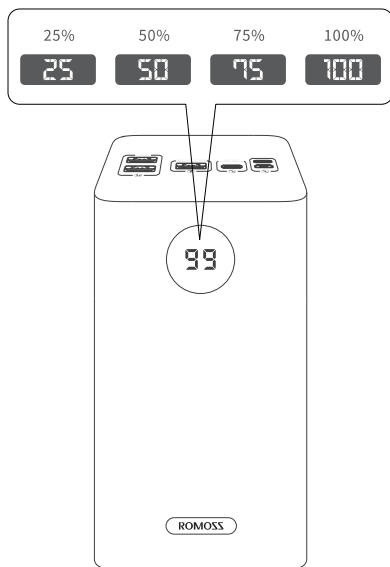


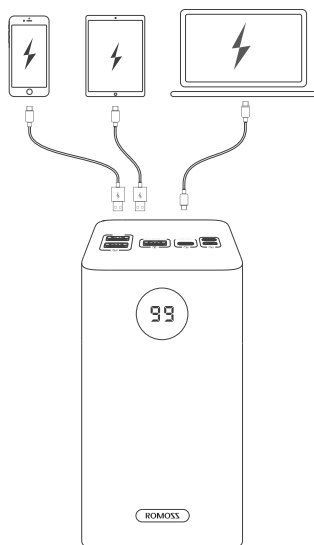
## Instrukcja obsługi

# Instrukcje

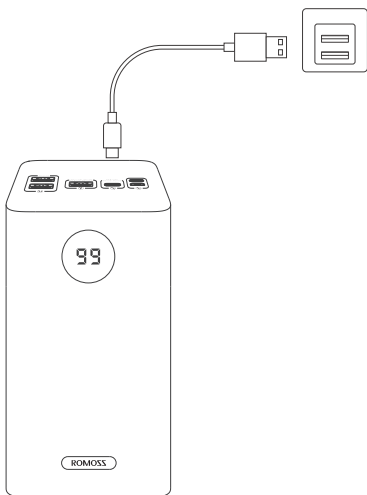
**Sprawdź pozostałą pojemność.**



**Porty USB i Typu C mogą być używane do ładowania urządzeń cyfrowych.**



**Porty Micro USB, Typ C mogą być używane do ładowania power banku.**



## Specyfikacja

<b>Nazwa</b>	<b>Powerbank</b>
<b>Model</b>	PEA60
<b>Pojemność</b>	222Wh ( 60000mAh )
<b>Wejście</b>	5V=3A or 9V=2A ( Type-C ) 5V=2A or 9V=2A ( Micro USB ) 5V=2A or 9V=2A ( Lightning )
<b>Wyjście</b>	4.5V=5A or 5V=4.5A or 9V=2A or 12V=1.5A 5V=3A or 9V=2A or 12V=1.5A 5V=2.4A     +  +  +  = 5V=3A
<b>Wymiary</b>	~L180 x W83.5 x H66mm
<b>Waga</b>	~1322g



## 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.



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>.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowaniem. 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.

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.