

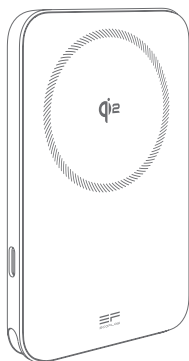
Powerbank magnetyczny EcoFlow
RAPID, 5000mAh

Instrukcja obsługi

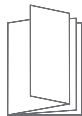
Wprowadzenie

Ten produkt to dobrze zaprojektowany przenośny power bank z terminalem nadawczym o dużej pojemności do ładowania przewodowego i bezprzewodowego, który obsługuje jednoczesne ładowanie przewodowe do 2 urządzeń lub ładowanie bezprzewodowe tylko 1 urządzenia. Umożliwia nieprzerwane ładowanie i aktywność urządzenia, zapewniając dwukierunkowe ładowanie typu C i zabezpieczenia (nadprądowe, przepięciowe, przegrzania, zwarcia i inne) dla Państwa usługi ładowania.

Zawartość opakowania

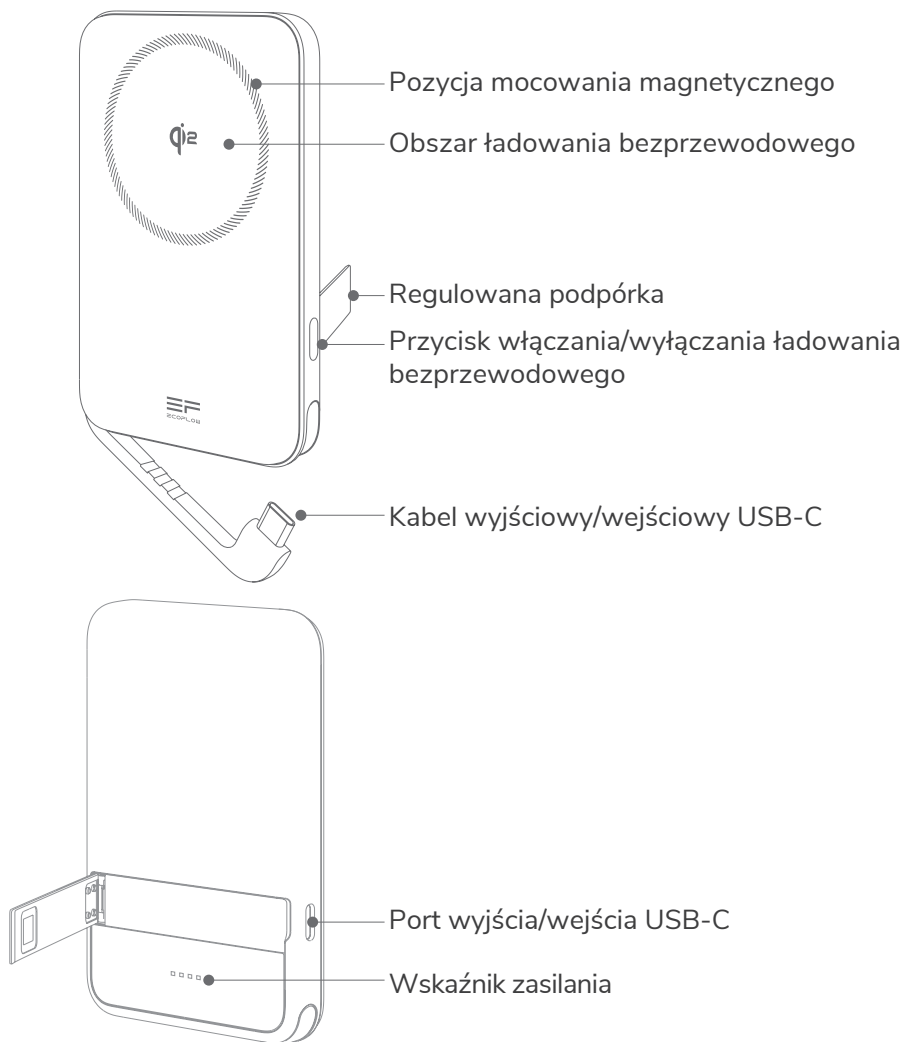


Power Bank

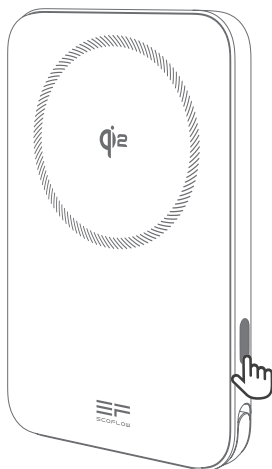


Instrukcja obsługi

Wygląd produktu

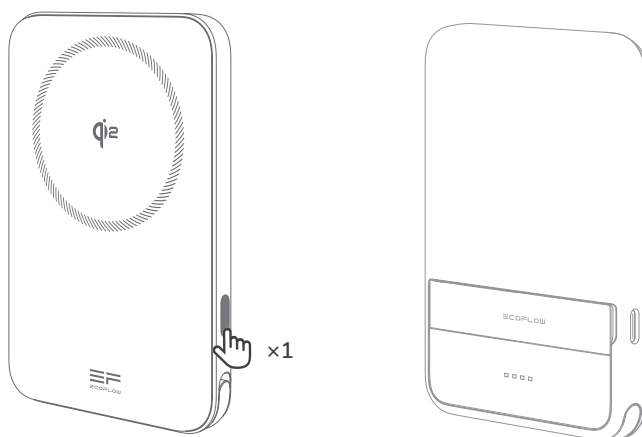


Bezprzewodowe ładowanie włączone / wyłączone



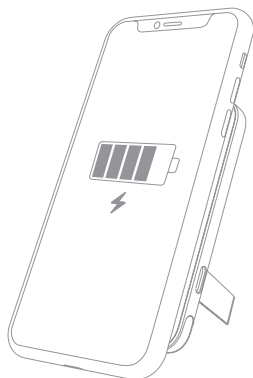
WŁĄCZ / WYŁĄCZ  x2

Sprawdzanie poziomu naładowania



Bezprzewodowe ładowanie Qi2 (dla urządzeń z systemem iOS)

Bezprzewodowe ładowanie Qi2 dotyczy tylko iPhone'a 12 i nowszych.

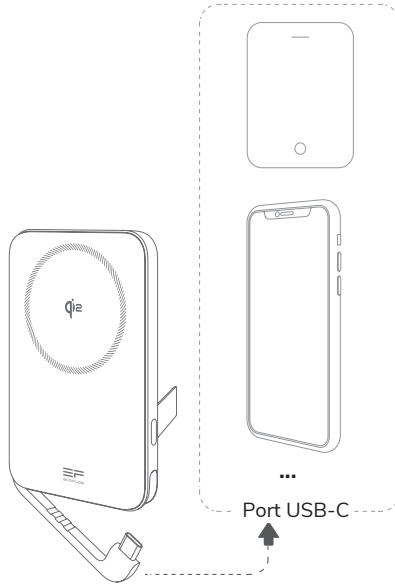


Bezprzewodowe ładowanie Qi2 (dla urządzeń z systemem Android)

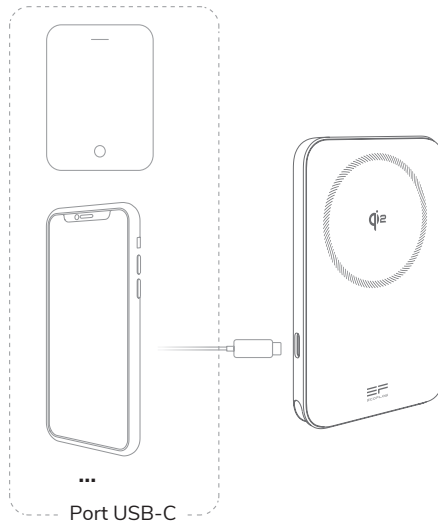
Dotyczy tylko smartfonów wyposażonych w funkcję bezprzewodowego ładowania Qi.



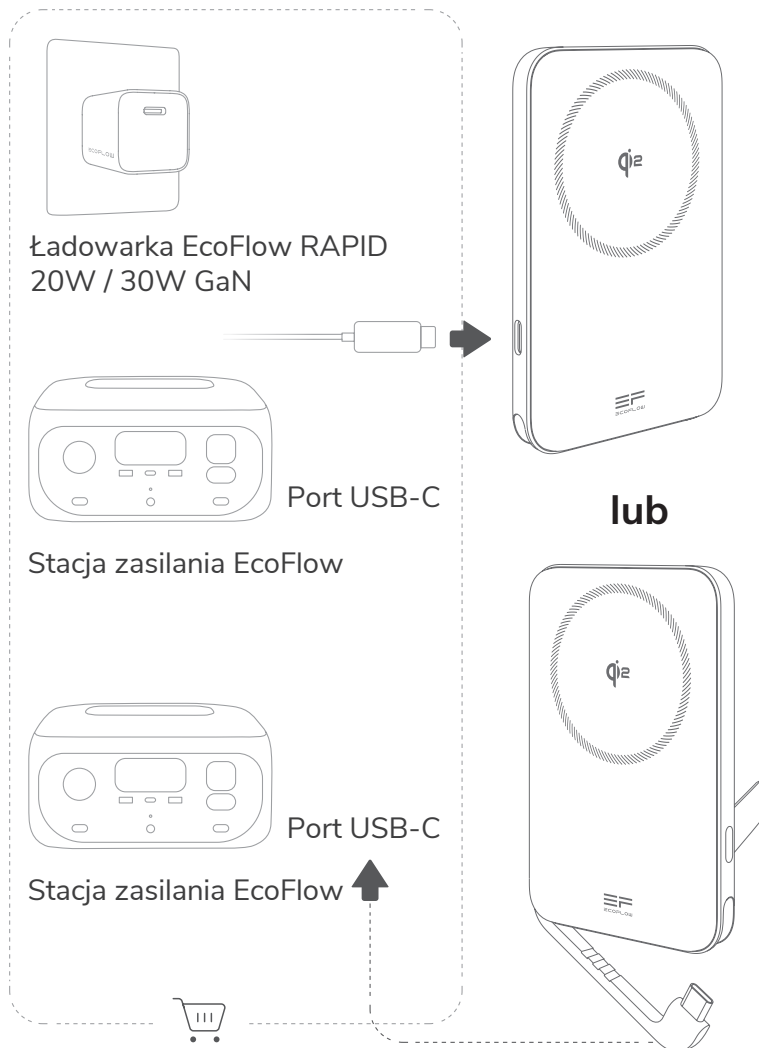
Proszę używać kabla USB-C do ładowania telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych



Port USB-C umożliwia ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń cyfrowych



Ładowanie power banku przez port USB-C lub kabel USB-C



Ogólne instrukcje bezpieczeństwa

- Ze względu na wydajność konwersji power banku, rzeczywista pojemność jest mniejsza niż pojemność znamionowa baterii.
- Proszę używać produktu zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrażać osobom i mieniu.
- Proszę sprawdzić i upewnić się, że napięcie ładowania urządzenia cyfrowego jest zgodne z napięciem wyjściowym power banku.
- Proszę wybrać i używać oryginalnego kabla do ładowania urządzenia cyfrowego.
- Proszę regularnie ładować power bank, aby przedłużyć jego żywotność.
- UWAGA: Ryzyko pożaru i poparzeń. Proszę nie otwierać, nie zginać, nie podgrzewać ani nie spalać.
- Proszę nie używać power banku, który został zamoczony w wodzie. Proszę skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem baterii w celu utylizacji.
- Proszę trzymać produkt z dala od wody, ognia i źródeł ciepła.
- Ten produkt nie jest zabawką, proszę trzymać go poza zasięgiem dzieci. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
- Jeśli produkt wykazuje widoczne odkształcenia, wycieki lub uszkodzenia, proszę natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się z firmą recyklingową w celu jego utylizacji.
- Ten produkt nie zawiera żadnych części, które mogą być naprawiane przez użytkownika, a bateria nie jest wymienna.

Bezpieczeństwo baterii

- Umieszczenie akumulatora w piecu ogniotrwałym lub grzewczym, a także poddanie baterii mechanicznemu ścisaniu lub cięciu może spowodować eksplozję.
- Umieszczenie baterii w środowisku o ekstremalnie wysokiej temperaturze lub niskim ciśnieniu powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

Specyfikacja

Model	EFPB503-5K
Ogólne	
Wymiary (szer. x głęb. x wys.) (mm)	70 x 108 x 14.4
Waga(g)	180
Środowisko	
Temperatura ładowania (°C)	0 do 40
Temperatura rozładowania (°C)	-10 do 40
Temperatura przechowywania (°C)	-20 do 40
Wysokość (m)	≤3000
Bateria	
Typ baterii	Dodatkowa bateria litowo-jonowa
Pojemność	5000mAh (2500mAh*2)
Pojemność całkowita	2500mAh 7.74V/19.35Wh
Pojemność znamionowa	3200mAh 5V≈2.4A
Wejście/wyjście	
Port wejściowy USB-C Kabel wejściowy USB-C	5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈2.5A, 15V≈2A
Port wyjściowy USB-C Kabel wyjściowy USB-C	5V≈2.4A, 9V≈3A, 12V≈ 2.5A, 15V≈2A
Wyjście bezprzewodowe	15W Max
Całkowita produkcja	5V≈2.4A (12W Max)

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EcoFlow Technology Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Powerbank magnetyczny EcoFlow RAPID, 5000mAh] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/EcoFlow>

Adres producenta: FLA/RM 707 7/F FORTRESS TOWER 250 KING'S ROAD NORTH POINT HONGKONG

Częstotliwość radiowa: 100-205 kHz

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.