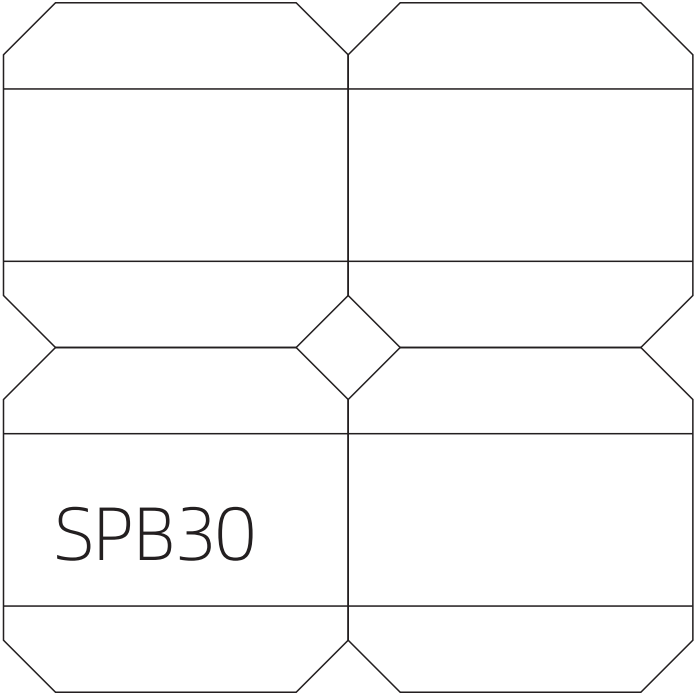


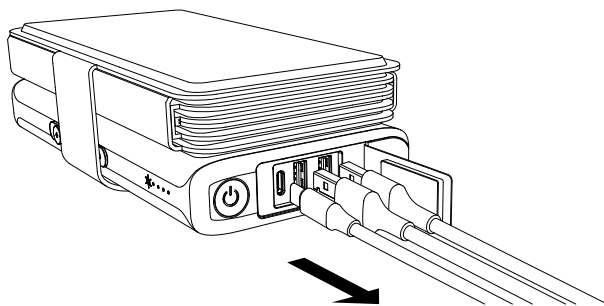
ROMOSS

Solarny power bank



Obsługa produktu

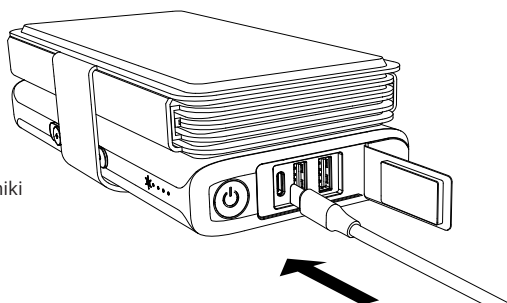
Port USB-A/Typ C umożliwia ładowanie urządzeń



Ładowanie laptopów, smartfonów, smartwatchów i słuchawek Bluetooth.

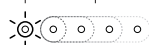
Naciśnij dwukrotnie przycisk zasilania, aby włączyć/wyjąć z trybu niskiego poboru prądu.

Użyj portu typu C do ładowania SPB30 Solar Power Bank



Wskaźnik
niebieski

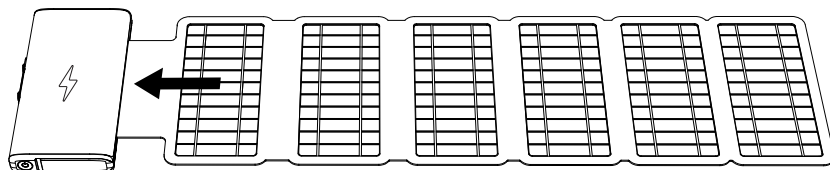
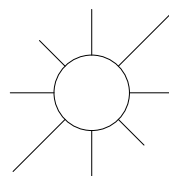
Wskaźniki
białe



W stanie ładowarki ściennej tylko biały wskaźnik akumulatora miga jeden po drugim, aż wszystkie cztery wskaźniki zaświecą się po pełnym naładowaniu.

Obsługa produktu

Użyj panelu słonecznego do ładowania Power Banku



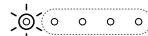
Wskaźnik
niebieski

Wskaźniki
białe



Wskaźnik
niebieski

Wskaźniki
białe



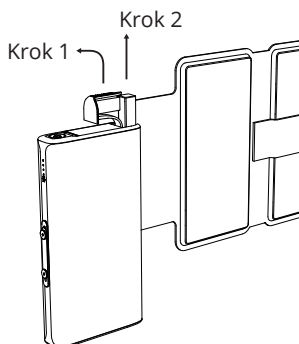
Podczas ładowania słonecznego niebieski wskaźnik będzie włączony, a białe wskaźniki akumulatora będą migać zgodnie z aktualnym poziomem naładowania akumulatora.

Ładowanie zostanie przerwane po wykryciu wysokiej lub niskiej temperatury, a wszystkie cztery białe wskaźniki akumulatora będą migać jednocześnie (niebieska dioda nie będzie działać). Ładowanie można wznowić, gdy temperatura wróci do normy.

Odpinany panel słoneczny

Krok 1: Zdejmij miękką gumową zatyczkę z boku przenośnej stacji zasilania;

Krok 2: Wyciągnij panel słoneczny wzdłuż rowka. Odwróć krok, aby zainstalować panel słoneczny



* Ze względu na wpływ intensywności światła słonecznego i współczynnika konwersji energii słonecznej, zaleca się pełne naładowanie akumulatora przed wyjściem na zewnątrz.

Specyfikacja

SPB30-171

Nazwa produktu	Solarny power bank
Model	SPB30-171
Pojemność	3.6V/30000mAh/108Wh
Wejście/Wyjście	5V \equiv 3A/9V \equiv 3A/12V \equiv 3A/15V \equiv 3A/ 20V \equiv 3.25A 65W Max (Typ C)
Wyjście pojedynczego portu	5V \equiv 3A/9V \equiv 2.22A/12V \equiv 1.67A (USB-A)
Wyjście całkowite	5V \equiv 3A
Wymiary	~185x102x27mm
Waga	~1122g
Temperatura przechowywania	0°C~25°C (32°F-77°F)
Temperatura pracy	-20°C~45°C (-4°F-113°F)

Zawartość opakowania

PowerBank x1
Panel słoneczny x1
Kabel x1
Instrukcja obsługi x1

Uwagi

1. Nie demontuj, nie modyfikuj, nie uderzaj ani nie uderzaj produktu.
2. Należy używać wyłącznie dostarczonego fabrycznie kabla do ładowania, adaptera i zasilacza.
3. Aby wydłużyć żywotność akumulatora, należy używać i ładować akumulator co najmniej raz na trzy miesiące.
4. Nigdy nie używaj power banku w zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.
5. Nie upuszczaj, nie naciskaj ani nie przekłuwaj produktu.
6. Produkt należy trzymać z dala od dzieci.
7. Produkt należy przechowywać z dala od płynów.

Shenzhen ROMOSS Technology Co., Ltd.

Producent: Jiangmen Romoss Technology Co, Ltd.

Wszystkie inne znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Identyfikacja ochrony środowiska. To opakowanie nadaje się do recyklingu.
Wszelkie prawa zastrzeżone. Prawa autorskie do wszystkich informacji o opakowaniu należą do ROMOSS.

Jakiegolwiek wykorzystanie lub powielanie powiązanych treści bez autoryzacji ROMOSS jest zabronione.

Wyprodukowano w Chinach

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.