



**Akumulator mobilny
10000 mAh**



**Instrukcja obsługi
31883**

I. Wprowadzenie

Ten produkt to lekki, wydajny, stylowy i ekologiczny akumulator mobilny do większości urządzeń przenośnych, który można stosować zawsze i wszędzie. Ten produkt współpracuje z bateriami litowo-jonowymi o dużej wydajności. Dostarczony kabel mikro USB nie tylko ładuje akumulator, ale można go stosować również do ładowania urządzeń z wejściami mikro USB 5V/2.1A (maks.). Zapewnia odpowiednie zasilanie rezerwowe w dowolnym miejscu.

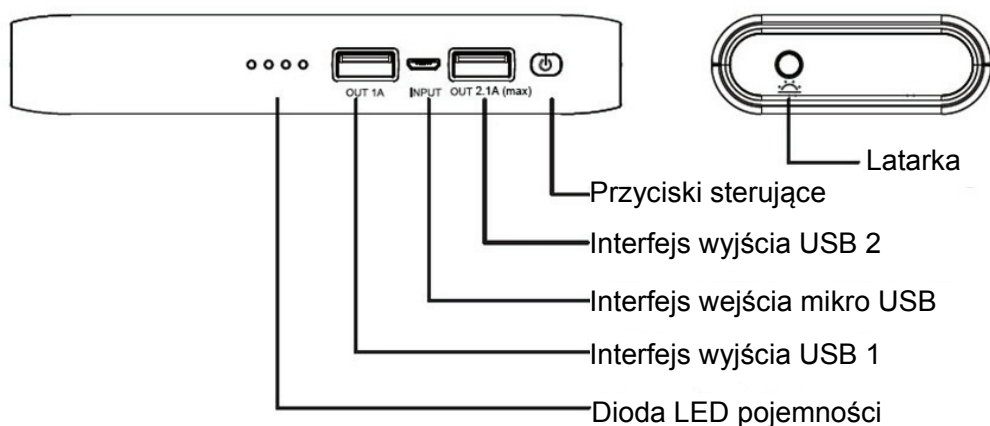
II. Zastosowanie

- Przeznaczony do większości smartfonów/tablety
- iPhone®/iPad®/iPod®
- Aparaty cyfrowe
- Inne mobilne urządzenia cyfrowe
- Podwójne wyjście, można ładować dwa (2) urządzenia jednocześnie
- Standardowe wyjście interfejsu USB jest kompatybilne z większością urządzeń ładujących USB

III. Działanie

- Zapewnia odpowiednie zasilanie rezerwowe w dowolnym miejscu.
- Podłącz i używaj
- Podwójne wyjście, można ładować dwa (2) urządzenia jednocześnie
- Latarka
- Automatyczne wyłączenie, jeśli nie ma podłączonego urządzenia do ładowania.
- Ochrona przed zwarcieniem, przepięciem, zbyt dużym rozładowaniem i prądem upływowym.
- Większa skuteczność konwersji dzięki inteligentnej ochronie baterii litowej.

IV. Przegląd produktu



V. Parametry techniczne

POZYCJA	SPEC.	Cechy
Pojemność	3,7V/10000mAh	Przyjazne dla środowiska ogniwa baterii litowo-jonowej o wysokiej mocy
Napięcie wejściowe	DC4,75~5,25 V	Inteligentny system sterowania napięcia wejściowego
Prąd wejściowy	2000mAh (MAKS.)	Inteligentny system sterowania prądu wejściowego
Znamionowe napięcie wyjściowe	Prąd stały 5,0 V \pm 0,25 V	Inteligentny system sterowania wykrywania napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	USB 1: 1000 mAh USB 2: 2100 mAh (MAKS.)	Inteligentny system sterowania wykrywania prądu wyjściowego

POZYCJA	SPEC.	Cechy
Czas ładowania	6~8H (około)	Szybkie inteligentne ładowanie dużego prądu
Zużycie mocy statycznej	$\leq 100 \mu A$	Statyczny wyjściowy system sterowania niskiego poboru energii
Podświetlenie LED	151 m@60 mA x 3	Światło zimne, białe
Cykl użytkowania	≥ 300 razy	300 lub więcej cykli
Rozmiar	142x65x23 mm	Opakowanie
Ciężar netto	280 g (około)	Ciężar netto produktu (bez akcesoriów)
Akcesoria	Kabel USB, instrukcja obsługi	

VI. Sposób użytkowania

Wskaźnik zasilania

Nacisnąć przycisk sterowania, lampki wskaźnikowe LED wyświetlą pozostały poziom ładowania. Wskaźnik LED automatycznie wyłączy się po 10 sekundach.

Cztery lampki LED: Pozostały poziom ładowania 75% - 100%

Trzy lampki LED: Pozostały poziom ładowania 50% - 75%

Dwie lampki LED: Pozostały poziom ładowania 25% - 50%

Jedna lampka LED: Pozostały poziom ładowania 0% - 25%

Ładowanie urządzenia

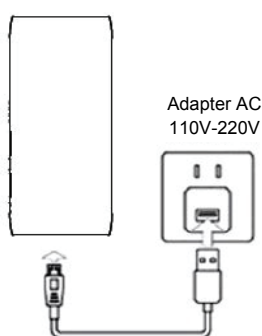
Akumulator można ładować za pomocą dostarczonego kabla mikro USB przez port USB komputera (rys. 2) lub dowolną ładowarkę standardową USB (rys. 1) z wyjściowym prądem znamionowym 5V/2.1A (maks.). Podczas ładowania wskaźniki LED będą migać. Ładowanie jest zakończone, gdy wszystkie 4 diody LED będą świecić.

Ładowanie urządzeń mobilnych

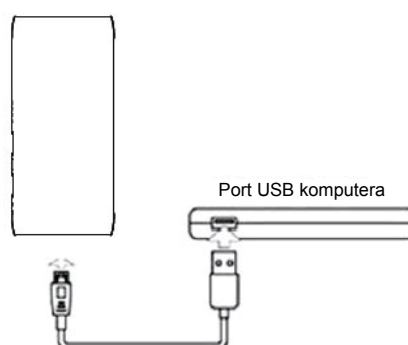
Aby naładować kompatybilne urządzenia 5V/2.1A (maks.), należy użyć dostarczonego kabla mikro USB. Do ładowania można również użyć oryginalnego kabla USB urządzenia mobilnego (rys. 3)

Lampka LED

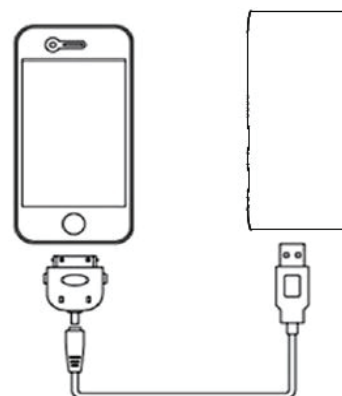
Nacisnąć przycisk sterowania przez 3 sekundy, lampka LED zaświeci się. Następnie ponownie nacisnąć przycisk przez kolejne 3 sekundy, lampka LED zgaśnie.



Rysunek 1
Ładowanie adaptera



Rysunek 2
Ładowanie USB



Rysunek 3
Ładowanie telefonu komórkowego

VII. Uwaga

Aby zapewnić bezpieczne działanie produktu, należy przed zastosowaniem dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

Uwaga

- Ten produkt wykorzystuje wbudowaną baterię litowo-jonową, nie wolno używać metalowych przedmiotów do jego podłączania na krótko, aby uniknąć uszkodzeń i zagrożeń.
- Nie narażać na działanie w otoczeniu gorącym lub wilgotnym
- Nie otwierać – powoduje to ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego. W środku nie ma części przeznaczonych do konserwacji
- Nie stosować niekompatybilnego zasilania innego niż podane zasilanie wejściowe 5V/2.1A.
- Nie upuszczać ani nie przebijać - powoduje to ryzyko pożaru lub wybuchu

Warunki użytkowania

- Naładować baterię za pierwszym razem lub jeśli nie jest używana przez dłuższy okres czasu. Ładować od 8 do 10 godzin, aby uzyskać pełne naładowanie.
- Temperatura robocza wynosi od -10°C do 45°C. Najlepszy efekt ładowania uzyskuje się przy zastosowaniu produktu w temperaturze pokojowej od 20°C do 25°C.
- Podczas ładowania produkt będzie ciepły w dotyku, jest to zjawisko normalne i nie świadczy o usterce.
- Jeśli produkt nie jest używany przez długi okres czasu, należy go ładować raz na 3 miesiące, aby zachować właściwości ładowania.
- Zmagazynowane zasilanie rozładowuje się samoczynnie w wyniku działania funkcji bezpieczeństwa produktu. W przypadku gotowości do użytkowania należy naładować ponownie.
- Czyścić suchą ściereczką, podczas czyszczenia nie stosować cieczy nie substancji żrących.