

ednet.



Instrukcja użytkownika 31886

POWER BANK

4 400 mAh

I. Wprowadzenie

Produkt ten to lekka, przyjazna dla środowiska i stylowa przenośna bateria o wysokiej wydajności przeznaczona do zasilania urządzeń mobilnych w dowolnym miejscu i w dowolnym czasie. Dzięki niej można uniknąć problemów spowodowanych rozładowanym sprzętem. Produkt ten zawiera wysokowydajne baterie litowo-jonowe, które są lekkie i pomagają chronić środowisko naturalne. Za pomocą dołączonego przewodu (mikro USB) nie tylko można bezpośrednio zasilać urządzenia przenośne, ale także ładować wbudowane baterie. Dzięki urządzeniu zapewniana jest zapasowa energia na szalone wyprawy, podróże, przygody i wczasy.

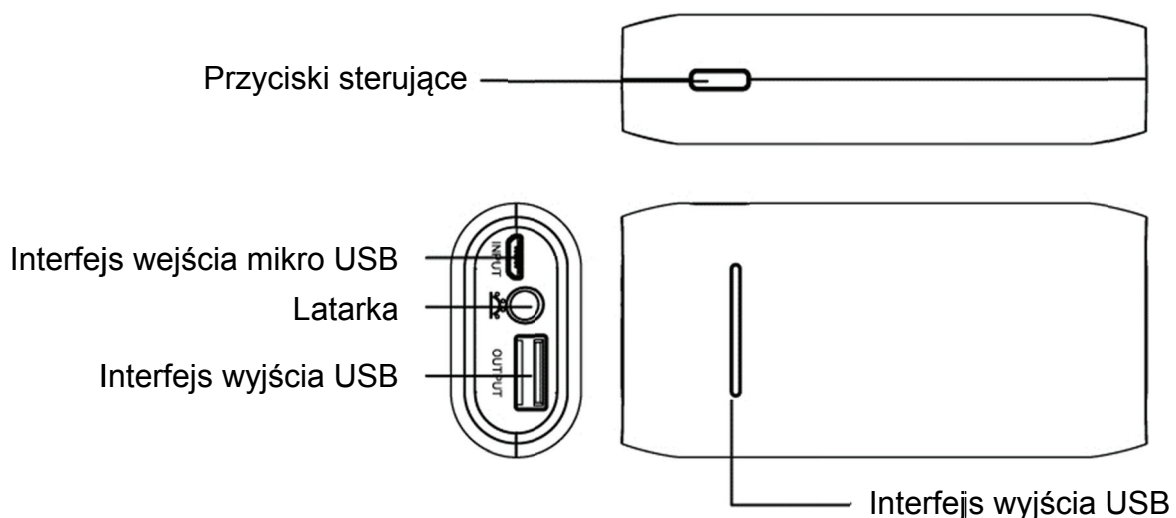
II. Urządzenie stosuje się z

1. Telefonami komórkowymi dostępnymi na rynku.
2. Przenośnymi konsolami gier video PSP, NDSi, NDSL.
3. Urządzeniami do odtwarzania MP3, MP4, MP5, e-bookami, GPS, walkie-talkie.
4. Wyjście o standardowym interfejsie USB jest kompatybilne ze wszystkimi urządzeniami USB przeznaczonymi do ładowania.

III. Działanie

1. Urządzenie do ładowania przenośnych urządzeń o wyjątkowym i modnym designie odpowiednie dla ludzi zajętych, lubiących najnowsze trendy, turystów itp.
2. Urządzenie jest łatwe w użyciu i nie wymaga ustawiania wielu parametrów. Wystarczy po prostu wybrać odpowiednie złącze służące do ładowania.
3. Funkcja podłącz i odtwarzaj oraz funkcja trybu automatycznego usypiania. Oznacza to, że jeśli prąd wyjściowy nie jest przekazywany, urządzenie automatycznie przechodzi w stan uśpienia.
4. Ochrona przed spięciami, przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem, inteligentna ochrona litu, wysoka efektywność konwersji, ochrona przed wyciekami.

IV. Rysunek przedstawiający widok zewnętrzny



V. Parametry techniczne

| POZYCJA | SPEC. | Cechy |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| Pojemność | 4 400 mAh | Przyjazne dla środowiska ogniwa baterii litowo-jonowej o wysokiej mocy |
| Napięcie wejściowe | Prąd stały 4,75 ~ 5,25 V | Napięcie inteligentnego, adaptacyjnego systemu zarządzającego ładowaniem |
| Prąd wejściowy | 1 000 mA | Inteligentny system zarządzania prądem wejściowym |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | Prąd stały 5,0 V ± 0,25 V | Adaptacyjne napięcie wyjściowe, inteligentny alarm powiadamiający o niskim napięciu |
| Prąd wyjściowy | 1 000 mA | Inteligentne wykrywanie obciążeń oraz system zarządzania wyjściowym prądem stałym |
| Czas ładowania | 5 ~ 6 h | Wysoka efektywność ładowania |
| Zużycie mocy statycznej | ≤ 100 mA | System zarządzający niską statyczną mocą użyteczną |
| Podświetlenie LED | 51 μ przy 20 mA | Światło zimne, białe |
| Cykl użytkowania | ≥ 300 razy | (300 cykli) |
| Rozmiar | 93 x 45 x 23 mm | Opakowanie |
| Ciężar netto | 125 g | Ciężar netto produktu (bez akcesoriów) |
| Akcesoria | USB | Przewód USB/instrukcja/certyfikat |

VI. Sposób użycia

1. Wyświetlanie pojemności:

Nacisnąć przycisk kontrolny, wyświetlacz LED pojemności zaświeci się, a następnie zgaśnie automatycznie po 10 sekundach.

Zaświecone 4 światełka LED: Pozostało 75 % ~ 100 % baterii.

Zaświecone 3 światełka LED: Pozostało 50 % ~ 75 % baterii.

Zaświecone 2 światełka LED: Pozostało 25 % ~ 50 % baterii.

Zaświecone 1 światełko LED: pozostało mniej niż 25 % baterii

2. Podświetlenie LED

Nacisnąć przycisk kontrolny na co najmniej 3 sekundy, aż zapali się latarka. Nacisnąć ponownie przycisk kontrolny na co najmniej 3 sekundy, aby wyłączyć.

3. Ładowanie przenośnego power banku

Należy podłączyć zgodny ze standardami przewód z wtyczką do portu USB w komputerze lub do ładowarki USB. Następnie podłączyć przewód do mikro portu USB przenośnego urządzenia zasilającego, a ładowanie rozpocznie się automatycznie. Podczas ładowania wskaźnik baterii miga. Wskaźnik świecący światłem stałym oznacza zakończenie ładowania.

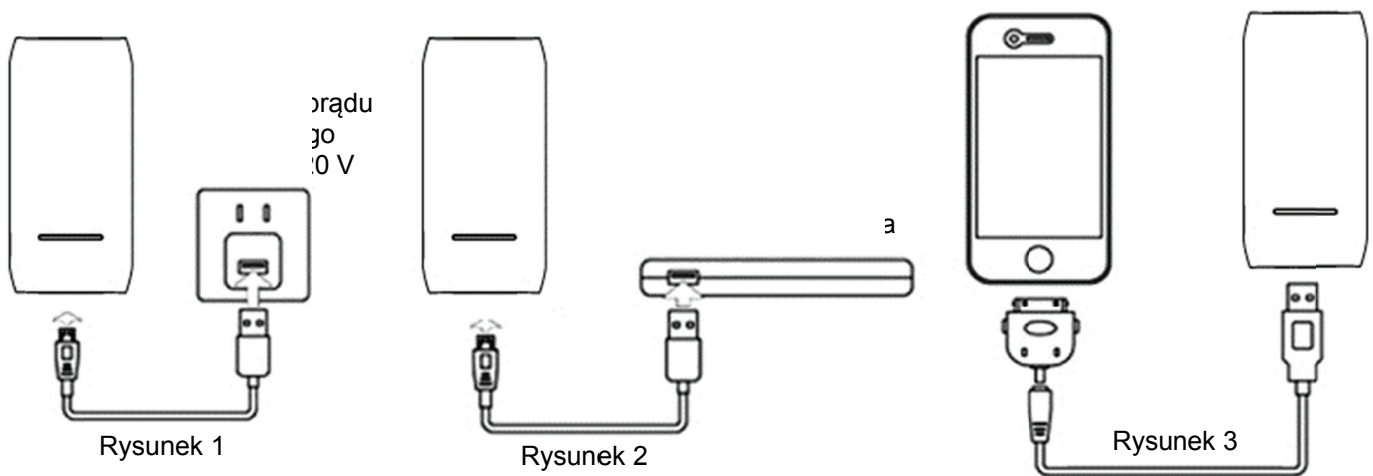
4. Stosować przenośny power bank w celu dostarczania zasilania innym urządzeniom cyfrowym. Zastosowanie przewodu i adaptera urządzeń cyfrowych spowoduje automatyczne włączenie elektronicznego przełącznika. Napięcie do użytku będzie wynosić 5 V. (Patrz rysunek 3)

Schemat połączeń

Rysunek 1: Ładowanie adaptera

Rysunek 2: Ładowanie USB

Rysunek 3: Ładowanie telefonu komórkowego



VII. Uwaga

Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z produktu, należy ostrożnie przeczytać instrukcję przed użyciem:

A. Poświęcenie uwagi jest ważne:

1. Przenośne źródło zasilania ma wbudowaną baterię litowo-jonową. Nie używać metalowych przedmiotów do powodowania zwarców w urządzeniu, aby uniknąć uszkodzenia sprzętu i spowodowania zagrożenia.
2. Nie korzystać w środowisku gorącym i wilgotnym.
3. Nie niszczyć i nie stosować wraz z przenośnym transformatorem mocy.
4. Sprzęt musi spełniać warunki wymagane do zasilania prądem stałym. Stosowanie innego źródła zasilania może spowodować pożar lub usterkę.
5. Silny nacisk może spowodować pożar lub eksplozję.

B. Warunki użycia

1. Za pierwszym razem urządzenia nie należy używać zbyt długo. Zasilanie przenośne potrzebuje 8 do 10 godzin, aby się w pełni naładować.
2. Przenośne zasilanie jest przeznaczone do korzystania przy temperaturach z zakresu $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ to $45\text{ }^{\circ}\text{C}$.
W celu uzyskania najlepszych efektów ładowania przenośnego zasilania należy używać przy odpowiedniej temperaturze.
3. Podczas ładowania i użytkowania produkt będzie nieznacznie się nagrzewał. Jest to zjawisko normalne i nie oznacza usterki.
4. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy ładować go co najmniej raz na trzy miesiące, aby utrzymać jego właściwości.
5. Zasilanie przenośne nie używane przez długi czas utraci swoją moc, co jest typowym zjawiskiem samo rozładowania. Jeśli produkt ma znowu zostać użyty, należy ponownie go naładować.
6. Zasilanie przenośne należy utrzymywać w czystości. Czyścić suchą szmatką przed użyciem lub jeśli port jest brudny.