

Strona 1

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE: Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Zwierzęta domowe nie powinny zbliżać się do urządzenia.
3. Ostrzeżenie: Powerbank zawiera akumulator litowo-polimerowy.
4. Nie otwierać ładowarki przenośnej. 5. Chronić przed wysoką temperaturą, wodą i wilgocią.
6. Nie podejmować próby samodzielnej wymiany akumulatora - uszkodzenie akumulatora może skutkować przegrzaniem urządzenia i obrażeniami ciała. Naprawy i konserwacja mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.
7. Akumulator należy poddać recyklingowi – nie wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego. Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia.
8. Aby uniknąć ryzyka pożaru lub porażenia elektrycznego, nie należy wystawiać urządzenia na kontakt z deszczem lub wilgocią.
9. Gdy przenośna ładowarka jest w pełni naładowana, należy odłączyć kabel ładujący USB.
10. Temperatura użytkowania i przechowywania produktu wynosi od 5°C do 40°C. Niższa lub wyższa temperatura może wpłynąć negatywnie na jego działanie.
11. Chronić urządzenie przed upadkiem, wstrząsami i uderzeniem.

Ostrzeżenie!

- Bateria litowa w środku!
- Nie otwierać produktu!
- Chronić przed wodą i wilgocią.

Strona 2

1. Wyjście 5 V (USB-A 1)
2. Wyjście 5 V (USB-A 2)
3. Wejście 5 V (typ C)
4. Panel słoneczny
5. Wskaźniki akumulatora
6. Światło LED
7. Uchwyt
8. Przycisk Włączanie/Wyłączanie

Strona 3–4

Zawartość opakowania

Powerbank

Przewód ładowania typ C

Instrukcja obsługi

Karabińczyk

Dane techniczne

- * Pojemność baterii: 10 000 mAh
- * Wejście ładowarki solarnej: 5 V/0,24 A (1,2 W)
- * Wejście typ C: 5 V / 2 A
- * Wyjście USB1: 5 V / 2 A
- * Wyjście USB2: 5 V / 2 A

ŁADOWANIE POWERBANKU

Trzy metody ładowania: solarna, z korbą ręczną, elektryczna.

Dwa wyjścia USB: Ładować można dwa urządzenia jednocześnie.

Latarka LED o trzech poziomach jasności z trybem SOS, będzie niezwykle przydatna w obliczu katastrofy i w podróży.

Dzięki wskaźnikom LED informującym o pozostałej mocy użytkownik może dokładnie dowiedzieć się, ile energii pozostało w baterii powerbanku.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO Z POWERBANKU

UŻYTKOWANIE POWERBANKU

Podłącz kabel do portu USB w powerbanku, a drugi koniec do urządzenia. Diodowy wskaźnik baterii zmieni kolor na niebieski, a podłączone urządzenie zasygnalizuje rozpoczęcie ładowania. Wyświetlacz pojemności akumulatora: nacisnąć przycisk wyłącznika, ON/OFF (8); wyświetlą się 4 diody LED wskazujące pojemność baterii. Jeśli tylko jedna lub dwie diody LED się palą oznacza to, iż konieczne jest ładowanie. Po naładowaniu urządzenia naładować powerbank przed ponownym użyciem.

Światło LED

Wcisnąć przycisk (8) i przytrzymać go przez trzy sekundy, aby włączyć/wyłączyć latarkę.

Krótkie naciśnięcie powoduje przełączenie trybu światła.

Ładowanie za pomocą ręcznej korby

Rozwiązanie do stosowania w sytuacjach awaryjnych (brak prądu, brak światła słonecznego).

Prosimy używać go wyłącznie w takich sytuacjach awaryjnych.

Ponadto korbą ręczną należy kręcić z równomierną prędkością.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu