



PSO-20007

denver.eu

04/2022

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 wyrzucać 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!

- Urządzenie wyposażone w baterię litową!
- Nie próbuj otwierać produktu!
- Chronić przed wodą i wilgocią.

Informacje ogólne

1. Wyjście 5 V (USB-A 1)
2. Wyjście 5 V (USB-A 2)
3. Wejście 5 V (Micro)
4. Panel słoneczny
5. Wskaźniki akumulatora
6. Wskaźnik ładowania energią słoneczną
7. Przycisk Włączanie/Wyłączanie
8. Latarka



Opakowanie zawiera

Ładowarka przenośna
Przewód ładujący micro USB
Instrukcja obsługi

Specyfikacja

- * Pojemność akumulatora: 20 000 mAh
- * Wejście micro / typ C: 5 V / 2 A
- * Wejście ładowania energią słoneczną: 5 V / 0,3 A
- * Wyjście USB 1: 5 V / 2 A
- * Wyjście USB 2: 5 V / 1 A

ŁADOWANIE POWERBANKU (ładowarki przenośnej)

Podłączyć dostarczony przewód do portu USB ładowarki USB lub komputera (nie znajdują się w zestawie). Złącze USB należy podłączyć do ładowarki, a złącze micro USB do powerbanku. Pełne ładowanie całkowicie rozładowanego powerbanku zajmuje około 11 godzin. Można również pozostawić urządzenie w miejscu naświetlonym, aby naładowało je słońce.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO Z POWERBANKU

Podłączyć przewód do portu USB powerbanku, a jego drugi koniec do urządzenia zewnętrznego. Diodowy wskaźnik baterii zmieni kolor na niebieski, a podłączone urządzenie zasygnalizuje rozpoczęcie ładowania. Wyświetlacz pojemności akumulatora: naciśnięcie przycisku ON/OFF (7). Dostępne są 4 diody pojemności akumulatora. Jeżeli włączona jest tylko jedna lub dwie diody, należy naładować powerbank. Po naładowaniu urządzenia zewnętrznego należy naładować powerbank przed kolejnym użyciem.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku (7) 4s, aby włączyć latarkę. Następnie ponownie naciśnięcie i przytrzymanie przycisku 4s, aby wyłączyć latarkę.

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