



PBH-4002

denver.eu



FR

Cette batterie est recyclable

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

07/2022

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

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

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
2. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla zwierząt domowych.
3. Ostrzeżenie! Powerbank (przenośna ładowarka) zawiera akumulator litowo-polimerowy.
4. Nie otwierać ładowarki przenośnej.
5. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.
6. Nie podejmować prób samodzielnej wymiany akumulatora – może to uszkodzić akumulator, spowodować jego przegrzanie lub spowodować obrażenia ciała. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
7. Akumulator należy poddać recyklingowi lub zutylizować, nie wolno wyrzucać go razem z odpadami z gospodarstwa domowego. Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia.
8. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać urządzenia na kontakt z deszczem lub wilgocią.
9. Gdy powerbank zostanie w pełni naładowany, odłączyć przewód ładujący.
10. Temperatura pracy i przechowywania produktu powinna mieścić się w zakresie od 5 do 35 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż wymienione mogą wpływać na działanie urządzenia.
11. Nie upuszczać ani nie narażać produktu na uderzenia.

Informacje ogólne



1. Wejście typ C
2. Wyjście USB
3. Wskaźnik LED
4. Przycisk zasilania

Zawartość opakowania

Powerbank – ogrzewacz dłoni

Przewód ładowania: USB-A na USB typu C

Instrukcja obsługi

Dane techniczne

*Pojemność baterii: 4000 mAh

* Wejście typ C 5V/2A

* Wyjście USB 5 V / 2 A

*3 poziomy ogrzewania

*Wskaźnik poziomu baterii

Ładowanie powerbanku

1. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować powerbank.
2. Podłączyć przewód typu C do gniazda wejściowego urządzenia (USB-C).
3. Drugi koniec przewodu podłączyć do źródła zasilania USB.
4. Gdy zaświecą się wszystkie 3 diody LED, powerbank został całkowicie naładowany.

Korzystanie z ogrzewacza dłoni

1. Aby włączyć tryb ogrzewania dłoni – przytrzymać przycisk zasilania przez 2 sekundy.
2. W trybie ogrzewania diody LED będą świecić kolorem czerwonym.
3. Ogrzewanie dłoni rozpocznie się w trybie wysokiej temperatury (48°C); ponowne naciśnięcie przycisku zasilania uruchomi tryb średniej temperatury (40°C), zaś trzecie naciśnięcie włączy tryb niskiej temperatury (35°C).
4. Aby wyłączyć tryb ogrzewania dłoni, dwukrotnie nacisnąć przycisk zasilania.

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