

PQC-20007

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. Należy trzymać ten produkt z dala od zwierząt domowych.
3. Ostrzeżenie: wewnątrz przenośnej ładowarki znajduje się akumulator litowo-polimerowy
4. Nie otwierać ładowarki przenośnej.
5. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
6. Nie podejmować prób samodzielnej wymiany akumulatora – może to uszkodzić akumulator, spowodować jego przegrzanie lub doprowadzić do urazów. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
7. Akumulator należy poddać recyklingowi lub zutylizować, nie wolno wyrzucać go 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 przewód do ładowania.

10. Temperatura pracy i przechowywania produktu wynosi od 5 stopni do 35 stopni Celsjusza. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.

11. Nie upuszczać ani nie narażać produktu na uderzenia.



Informacje ogólne

1. Port wyjściowy 5 V USB-A 1
2. Port wyjściowy 5 V USB-A 2
3. Port wejściowy/wyjściowy 5 V USB-C
4. Port wejściowy 5 V USB-Micro
5. Wskaźnik baterii
6. Wskaźnik/przycisk ON/OFF

Opakowanie zawiera:

Ładowarka przenośna

Przewód do ładowania USB-A <-> USB-Micro

Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

- * Pojemność baterii: 20 000 mAh
- * Funkcja szybkiego ładowania
- * Można ładować za pośrednictwem portu **USB-Micro** lub USB-C.
- * Wejście micro USB: 5V/2A 9V/2A
- * USB-C Wejście: 5V/2,4A 9V/2A
- * Prąd wyjściowy: USB-A lub USB-C
- * Prąd wyjściowy: 5 V 3 A 9 V 2 A 12 V 1,5 A
- * Moc wyjściowa: Maks. 18 W
- * Wyposażony we wskaźnik LED poziomu energii akumulatora.

ŁADOWANIE ŁADOWARKI PRZENOŚNEJ

Podłącz dostarczony przewód do ładowarki ściennej lub portu USB komputera. Złącze USB należy podłączyć do ładowarki, a złącze micro USB do powerbanku. Całkowite naładowanie rozładowanej ładowarki przenośnej zajmuje około **13–14** godzin.

ŁADOWANIE URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNEGO Z ŁADOWARKI

PRZENOŚNEJ

Podłączyć przewód do portu USB powerbanku, a jego drugi koniec do urządzenia zewnętrznego. Wskaźnik LED baterii zaświeci się, a urządzenie pokaże, że jest w trakcie ładowania. Naciśnij przycisk ON/OFF, aby aktywować wskaźnik. Po pewnym czasie zgaśnie on automatycznie. Urządzenie jest wyposażone w cztery wskaźniki LED pokazujące poziom energii akumulatora. Jeżeli świecą co najwyżej dwa wskaźniki LED, trzeba naładować akumulator. Po naładowaniu urządzenia zewnętrznego należy naładować ładowarkę przenośną przed kolejnym użyciem.

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