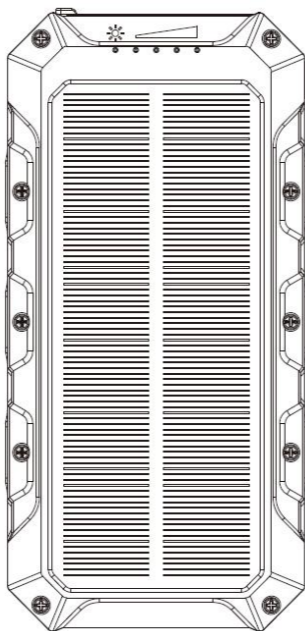


INSTRUKCJA OBSŁUGI

POWERBANK SOLARNY



Ważne wskazówki 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. 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 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 z 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 pracy i przechowywania produktu wynosi 5–40°C. Temperatury niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
11. Nie upuszczać ani nie narażać produktu na uderzenia.

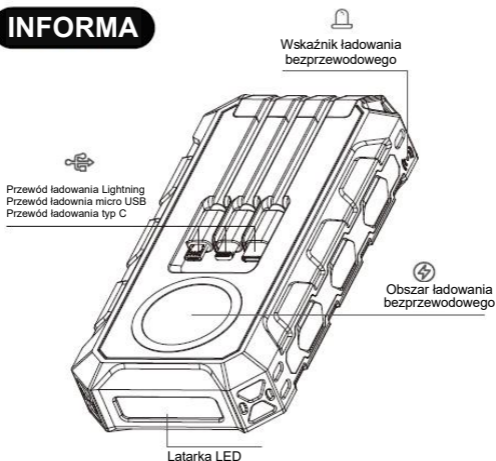
Ostrzeżenia

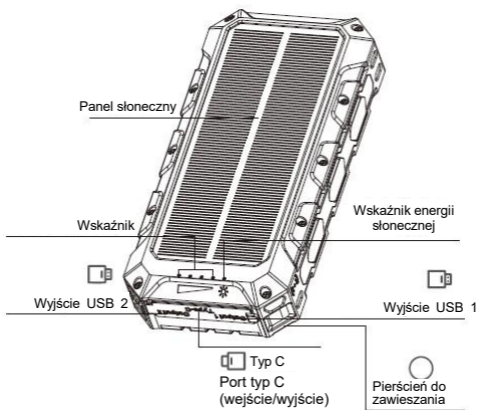
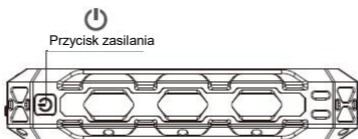
- i. Urządzenie wyposażone w baterię litową!
- ii. Nie otwierać produktu!
- iii. Chronić przed wodą i wilgocią.

Opis produktu

1. Powerbank solarny 20000 mAh
2. Materiał obudowy: ABS i silikon
3. Akumulator: Litowo-polimerowy
4. Wejście typ C: 5 V/3 A
5. Wyjście USB: 5 V/3 A
6. Wymiary: 166 x 80 x 33,8 mm
7. Ładowanie bezprzewodowe: 5 W
8. Wbudowana latarka

INFORMA





OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. Włączanie/wyłączanie

Nacisnąć przycisk zasilania. Włączą się diodowe wskaźniki akumulatora oraz funkcji ładowania bezprzewodowego. Jeżeli diodowe wskaźniki akumulatora oraz funkcja ładowania bezprzewodowego nie są potrzebne, należy podłączyć urządzenie w celu ładowania. Jeżeli żadne urządzenie nie zostanie podłączone, powerbank wyłączy się automatycznie po 30 sekundach.

2. Ładowanie powerbanku

(1) Zasilanie

Za pomocą przewodu połączyć wejście typ C oraz gniazdo ściennego/samochodowego adaptera USB. Podczas ładowania niebieskie wskaźniki diodowe będą migać. O zakończeniu ładowania świadczy włączenie się wskaźników na stałe.

(2) Ładowanie fotowoltaiczne

Umieścić powerbank na zewnątrz w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym. Zielona lampka będzie świecić, a niebieska będzie migać, co oznacza, że trwa ładowanie. (Nie pozostawiać powerbanku bez nadzoru w pojeździe, ponieważ wysoka temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia.)

3. Ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń

Ładowanie przewodowe

Nacisnąć przycisk zasilania, następnie podłączyć oba końce przewodu do wyjścia USB oraz urządzenia. Port szybkiego ładowania USB oraz dwukierunkowy port typ C PD obsługują szybkie ładowanie 5 V/3 A.

Ładowanie bezprzewodowe

Nacisnąć przycisk zasilania. Niebieskie wskaźniki na panelu słonecznym oraz czerwony wskaźnik ładowania bezprzewodowego włączą się. Umieścić telefon komórkowy w obszarze ładowania bezprzewodowego, aby rozpocząć ładowanie. Podczas ładowania wskaźnik ma kolor zielony. Jeżeli telefon znajduje się w ochronnym etui, należy się upewnić, że etui nie jest wykonane z metalu oraz że jego grubość jest mniejsza niż 6 mm.

4. Trzy wskaźniki pod obszarem ładowania bezprzewodowego

- (1) Czerwony wskaźnik: tryb czuwania ładowania bezprzewodowego
- (2) Zielony wskaźnik:
ładowanie bezprzewodowe → świeci (zielony)
wykrycie przedmiotu obcego → miga (zielony)

5. Funkcja latarki diodowej

- (1) Tryb intensywnego światła: przytrzymać przycisk zasilania przez około 3 sekundy, aby włączyć latarkę diodową.
- (2) Tryb stroboskopu: ponownie nacisnąć przycisk zasilania.
- (3) Tryb światła alarmowego SOS: nacisnąć przycisk zasilania po raz trzeci. Włączony zostanie tryb światła alarmowego SOS.

DANE TECHNICZNE

Pojemność akumulatora	20000 mAh
Rodzaj akumulatora	LiPo
Port wejścia/wyjścia typ C	5 V/3 A
USB wyjście 1/wyjście 2	5 V/3 A
Wyjście ładowania bezprzewodowego	5 V/1 A, 5 W
Wyjście przewodu ładowania Lightning/micro USB	5 V/2,4 A
Wyjście przewodu typ C	5 V/3 A
Wyjście panelu słonecznego	5 V/330 mA
Masa	0,47 kg
Wymiary	166 x 80 x 33,8 mm

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 użytym 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 użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania użytych 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 użyty 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