

SOLARNY POWER BANK 5000mAh

MODEL: US14

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Ładowarka solarna 5000mAh z wbudowaną latarką. Idealna w podróży, na biwaku i wszędzie tam, gdzie nie ma elektryczności.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Ładowarka pozwala na naładowanie niemal wszystkich urządzeń przenośnych takich jak: PDA, MP3, telefon komórkowy, przenośny odtwarzacz DVD, aparat cyfrowy i wiele innych.
- Ładowarka ma wbudowany pojemny akumulator więc zawsze nosisz przy sobie zapas energii wystarczający do naładowania swojego urządzenia.
- Jest bardzo przydatna podczas podróży w celach biznesowych, wakacyjnych lub do domowego użytku. Dzięki niej zapomnisz o problemie rozładowanego telefonu w najmniej spodziewanym momencie.
- Posiada wbudowaną latarkę diodową, która przyda się gdy zaskoczy Cię mrok.
- Dzięki zastosowaniu dużego panela solarnego 1W ładowarka charakteryzuje się szybkim ładowaniem.
- Wyposażona jest w sygnalizację stopnia naładowania wewnętrznego akumulatora.
- Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator do pełna (słońcem: około 10-15 godzin lub z portu USB: 3-5 godzin).
- Wygodny uchwyt pozwala powiesić ładowarkę tak, by jej efektywność była jeszcze większa.
- Gumowa powłoka zapewnia odporność na wodę i zabezpiecza przed uszkodzeniem w przypadku uderzenia.

Specyfikacja:

- Bateria: Litowo-polimerowa o pojemności 5000mAh
- Panel słoneczny: o mocy 1W
- Wbudowana latarka: 1 dioda LED
- Prąd ładowania: 5V/1A
- Porty: 2x USB + 1x microUSB
- Czas naładowania podłączonego urządzenia: - około 60minut (zależy od urządzenia)
- Doładowywanie energią słoneczną: około 10-15 godzin
- Pełne naładowanie baterii/ładowarki z portu USB: 3-5 godzin
- Wymiary: 150x80x20mm
- Kolor: czarny
- Materiał: tworzywo sztuczne + gumowa powłoka

2. Ładowanie wbudowanego akumulatora

Podłącz kabel USB (wtyk microUSB) do wejścia na ściance powerbanku. Drugi koniec (wtyczkę typu A) podłącz do wolnego portu USB we włączonym komputerze lub do ładowarki sieciowej (brak w zestawie)

- Zaczyną migać diody wskaźnika naładowania akumulatora (widoczne na przedniej ściance).
- Po około kilkunastu godzinach wszystkie diody zapalą się światłem ciągłym, informując, że wewnętrzny akumulator został w pełni naładowany.

Aby wbudowany akumulator energią słoneczną wystarczy wystawić power bank na działanie słońca. Zielona dioda sygnalizuje proces ładowania power banku energią słoneczną.

3. Ładowanie urządzeń przenośnych

- Podłącz dołączony kabel USB do gniazda USB powerbanku
- Podłącz drugi koniec kabla do odpowiedniej końcówki, a tą wepnij do ładowanego urządzenia.
- W tej chwili ładowanie się rozpoczęło. Obserwuj proces ładowania na podłączonym urządzeniu i gdy się zakończy odłącz urządzenie od ładowarki.

4. Włączanie/wyłączanie latarki

Dwukrotnie naciśnij przycisk powerbanku

5. Sprawdzanie poziomu energii powerbanku

Naciśnij przycisk powerbanku – aktualny poziom naładowania akumulatora wyświetli się na wskaźniku diodowym.

6. Uwagi i środki ostrożności

- Nie narażaj urządzenia na silne wstrząsy, które mogą uszkodzić czułe elementy urządzenia.
- Chroń przed mocnym nagraniem przez promienie słoneczne lub inne gorące przedmioty.
- Chroń przed zwarciem w kablu USB, które nieodwracalnie może uszkodzić powerbank.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych cieczach.
- Nie demontuj, modyfikuj i nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp.j., <http://hurtownia.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.