

AKUMULATOR POWER BANK 20000mAh

MODEL: US9

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

MEGA PowerBank 20000mAh z wbudowaną latarką. Przenośne źródło zasilania telefonów komórkowych, odtwarzaczy mp3, nawigacji i innych urządzeń zasilanych napięciem 5V. Idealny w podróży, na biwaku i wszędzie tam, gdzie nie ma elektryczności.

Cechy produktu:

- PowerBank pozwala na naładowanie niemal wszystkich urządzeń przenośnych takich jak: PDA, MP3, telefon komórkowy, przenośny odtwarzacz DVD, tablet, aparat cyfrowy i wiele innych.
- Ogromnej pojemności akumulator kompaktowych rozmiarów, który zawsze możesz nosić przy sobie. Zapas energii wystarczający do naładowania swojego telefonu lub Odtwarzacza MP3 nawet kilka-kilkanaście razy.
- Jest bardzo przydatny podczas podróży w celach biznesowych, wakacyjnych lub do domowego użytku.
- Dzięki niej zapomnisz o problemie rozładowanego telefonu podczas podróży. Nie będziesz musiał dopytywać się o ładowarkę od obcych ludzi.
- Dwa wbudowane porty USB 1x 5V 1000mA i 1x 5V 2100mA, umożliwiają jednoczesne ładowanie nawet dwóch prądożernych urządzeń takich jak Iphone, Ipad, Ipod oraz wielu innych urządzeń wymagających wyższego natężenia.
- Ładowanie Power banku odbywa się poprzez wbudowany port microUSB, zestaw akcesorii pozwala na ładowanie powerbanku z portu USB np komputera.
- Aktualny stopień naładowania power banku wyświetlany jest na obudowie urządzenia.
- Wbudowana latarka przyda się na kempingu pod namiotem i nie tylko.

Specyfikacja:

- Bateria: Litowo-polimerowa o pojemności 20000mAh @3,7V
- Napięcie wyjściowe: 5V
- Natężenie wyjściowe: 1000mA (prawy port) i 2100mA (lewy port)
- Wejścia: 1x miniUSB
- Wyjścia: 2x USB
- Czas naładowania podłączonego urządzenia: - około 60minut (zależy od urządzenia)
- Czas pełnego naładowania PowerBanku: 20-40 godzin (dla ładowarki 1A /0,5A)
- Diodowy wskaźnik naładowania
- Wbudowana latarka diodowa
- Wymiary: 75x150x20mm
- Kolor: biały

2. Ładowanie wbudowanego akumulatora

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

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

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 umożliwia 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.