

Bank energii, 5200 mAh

Nr zamówienia 1382129

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt ten jest przeznaczony do stosowania jako zapasowa bateria oraz do ładowania akumulatorów urządzeń przenośnych, takich jak smartfony. Wewnętrzny, zainstalowany na stałe akumulator ładuje się poprzez USB.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Bank energii
- Przewód micro USB (długość ok. 24 cm)
- Instrukcja użytkownika

Wyjaśnienia symboli



Symbol ten pojawia się, gdy istnieje ryzyko utraty zdrowia np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na specjalne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem lub warunkami pracy.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

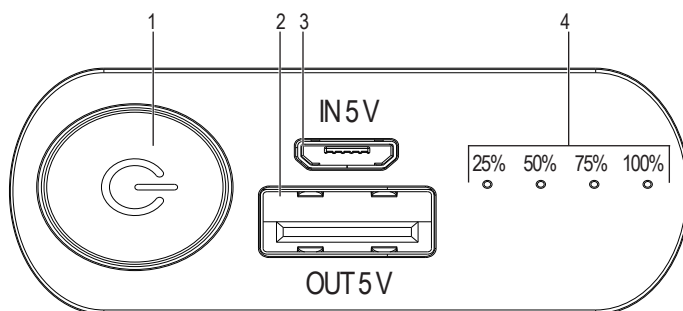


- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zająć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Nigdy nie pozostawiać produktu bez nadzoru.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Obudowa urządzenia nagrzewa się podczas pracy. Zwracać uwagę na właściwą wentylację; nigdy nie przykrywać produktu!



- Upewnić się, że kabel, którym ładowane urządzenie jest podłączone do PowerBanku, nie jest zaciśnięty, zgięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Podłączając wtyczkę USB nie używać nadmiernej siły. Wtyczka USB pasuje do gniazda USB tylko w jednym położeniu.
- Produktu nie należy używać, ani przechowywać w miejscach, narażonych na działanie silnych, statycznych ładunków elektrycznych lub silnych pól magnetycznych.
- Przed podłączeniem do portu USB i rozpoczęciem ładowania sprawdzić, czy wartości na tabliczce znamionowej produktu są zgodne parametrami źródła zasilania USB.
- Akumulator jest na stałe wbudowany w urządzenie i nie można go wymieniać.
- Nigdy nie uszkadzać akumulatora. Uszkodzenie powłoki akumulatora może spowodować wybuch i pożar!
- Nigdy nie zwierać styku/przylączy akumulatora. Nie wrzucać akumulatora ani produktu do ognia. Może to spowodować wybuch lub pożar!
- Regularnie ładować akumulator, nawet jeśli produkt nie będzie używany. Dzięki zastosowanej technologii uprzednie rozładowanie akumulatora nie jest wymagane.
- Nigdy nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru podczas ładowania.
- Na czas ładowania położyć produkt na powierzchni odpornej na ciepło. Nagrzewanie się urządzenia podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



- 1 Przycisk zasilania
- 2 Port USB typu A OUT 5 V (ładowanie urządzeń)
- 3 Port mikro USB IN 5 V (ładowanie akumulatora wewnętrznego)
- 4 Wskaźnik poziomu naładowania

Uruchamianie



Upewnić się, że moc urządzenia przenośnego odpowiada mocy znamionowej produktu (patrz Dane techniczne).



Przed rozpoczęciem ładowania upewnić się, czy źródło zasilania USB może zapewnić odpowiedni prąd ładowania, ponieważ w innym przypadku może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Akumulator PowerBanku musi być ładowany z portu USB, gdyż ładowanie w inny sposób, np. z klawiatury USB lub koncentratora USB bez własnego zasilania nie zapewni wystarczającej mocy.

Należy przeczytać instrukcję obsługi urządzenia mobilnego.

Upewnić się, że wejście i wyjście USB nie są ze sobą połączone (zwarłe).

Przewód USB nie nadaje się do przesyłania danych.



Przed pierwszym użyciem naładować całkowicie PowerBank, ładując go około 12 godzin.

Jednoczesne ładowanie PowerBanku i urządzenia mobilnego nie jest możliwe. Zawsze używać albo gniazda wejściowego (3) albo portu ładowania (2).

W przypadku nie korzystania z PowerBanku przez dłuższy czas, akumulator wewnętrzny należy ładować co 3 miesiące w celu utrzymania maksymalnej wydajności.

a) Sprawdzanie stanu naładowania wewnętrznego akumulatora.

Aby sprawdzić stan naładowania wewnętrznego akumulatora, nacisnąć krótko przycisk zasilania (1). Wszystkie diody wskaźnika naładowania (4) zaświecą się na krótko i PowerBank sprawdzi stan wewnętrznego akumulatora. Następnie diody wskaźnika pokażą stan naładowania (świeci 1 dioda LED = 25 %, 2 diody LED = 50 %, 3 diody LED = 75 %, 4 diody LED = 100 %). Jeśli miga dioda 25 %, oznacza to, że poziom naładowania wynosi poniżej 25 %.

Jeśli żadne urządzenie USB nie będzie podłączone do ładowania, niebieskie diody zgasną po kilku sekundach.

b) Ładowanie akumulatora wewnętrznego

- Wtyczkę mikro USB dołączonego kabla USB podłączyć do gniazda **IN 5 V** (3) w PowerBanku.
- Wtyczkę typu A kabla USB podłączyć do źródła zasilania USB, np. zasilacza USB o prądzie ładowania 1 A.
- Proces ładowania rozpoczyna się w momencie podłączenia kabla USB do zewnętrznego źródła zasilania USB.
- Migająca dioda wskaźnika poziomu naładowania informuje o ładowaniu wewnętrznego akumulatora. Całkowita ilość świecących się stale diod wskazuje aktualny stan naładowania wewnętrznego akumulatora.
- Czas pełnego ładowania akumulatora wynosi od 6 do 7 godzin. Rzeczywisty czas ładowania zależy od stanu akumulatora.
- Po całkowitym naładowaniu wewnętrznego akumulatora, świecić się będą wszystkie 4 diody. Przerwać połączenie między PowerBankiem i źródłem zasilania USB. Diody zgasną.
- PowerBank jest gotowy do pracy.

c) Ładowanie urządzeń mobilnych

- Nacisnąć przycisk zasilania, aby sprawdzić stan naładowania akumulatora wewnętrznego. Jeśli jest niewystarczający, przed rozpoczęciem ładowania urządzenia mobilnego doładować akumulator wewnętrzny PowerBanku.
- Wtyczkę typu A dołączonego kabla USB podłączyć do gniazda **OUT 5 V** (2) w PowerBanku.
- Wtyczkę mikro USB dołączonego kabla USB podłączyć do gniazda zasilania w urządzeniu mobilnym.
- Proces ładowania rozpocznie się.
- Podczas ładowania diodowy wskaźnik będzie migać. Aby pokazać aktualne możliwości ładowania PowerBanku.
- Monitorowanie procesu ładowania. Za pomocą przycisku zasilania nie można przerwać procesu ładowania. Aby przerwać proces ładowania, należy odłączyć kabel USB od urządzenia mobilnego.
- Po naładowaniu urządzenia mobilnego lub smartfona (lub gdy akumulator będzie rozładowany), PowerBank wyłączy się. Diody zgasną.
- Odłączyć wtyczki kabla USB od PowerBanku i urządzenia mobilnego.

Obsługa i czyszczenie

- Nie stosować agresywnych detergentów, środków do szorowania, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Produkt nie wymaga od użytkownika żadnej konserwacji, nigdy nie należy go rozkręcać. Akumulator PowerBanku jest wbudowany na stałe.
- Przed czyszczeniem urządzenia, należy je odłączyć od źródła zasilania (port USB) oraz od podłączonych urządzeń.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Nie wywierać nadmiernego nacisku na obudowę, ponieważ może to spowodować zarysowania. Kurz można z łatwością usunąć czystym, miękkim pędzelkiem z długim włosiem.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie wejściowe / prąd	5 V/DC, 1 A
Wejście obciążenia	1 x port mikro USB
Napięcie wyjściowe / prąd	5 V/DC, 1 A
Wyjście ładowania	1 x port USB typu A
Akumulator wewnętrzny	Li-ion 3,7 V/DC / 5200 mAh
Materiał obudowy	Aluminium
Warunki pracy lub przechowywania	-20 do +45 °C, wilgotność 20 - 85 %
Wymiary (szer. x wys. z gł.)	ok. 91 x 21 x 56 mm
Waga	ok. 141 g