

POWER BANK FINO 4000 MAH (45105)

Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych
- zintegrowany kabel dwufunkcyjny, dzięki któremu do używania power banku nie potrzeba dodatkowych akcesoriów
- wskaźnik poziomu baterii
- długi czas magazynowania energii
- szybkie ładowanie dzięki wysokiemu natężeniu portów

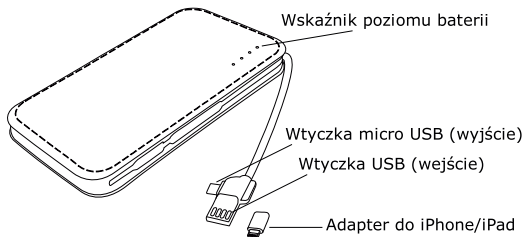
Specyfikacja:

Pojemność: 4000 mAh
wyjście: 5V/1A
wejście: 5V/1A
typ baterii: Li-polymer 3.7 V

Instrukcja obsługi:

1. Aby sprawdzić stan baterii należy potrząsnąć power bankiem. Ilość diod LED oznacza poziom naładowania baterii. Jedna mrugająca dioda lub ich brak oznaczają, że power bank jest rozładowany.
2. Power bank można naładować podłączając zintegrowany kabel końcówką USB do adaptera sieciowego lub komputera.
3. Podczas ładowania diody LED informują o poziomie naładowania baterii.
4. Power bank jest w pełni naładowany po ok. 6-7 godzinach
5. Aby naładować telefon lub tablet należy skorzystać z końcówki micro USB w zintegrowanym kablu. Do ładowania urządzeń iPhone lub iPad należy użyć adaptera schowanego w obudowie. Do wyciągnięcia adaptera może posłużyć końcówka micro USB zintegrowanego kabla aby podważyć adapter.
6. Po podłączeniu urządzenia power bank uruchamia się automatycznie.

Podana pojemność urządzenia jest nominalną pojemnością baterii. Efektywna ilość przekazywanej energii może się różnić.



Podana pojemność urządzenia jest nominalną pojemnością baterii. Efektywna ilość przekazywanej energii może się różnić.

UWAGA!

Akumulatory Li-ion mogą, zapalić się, wybuchnąć lub rozszczelnąć się (wyciek elektrolitu), jeśli zostaną nagrzane do zbyt wysokich temperatur. Nie należy ich przechowywać w samochodzie podczas upalnych i słonecznych dni. Zwarcie akumulatora może spowodować zapłon lub eksplozję. Nie należy również otwierać akumulatora. Akumulatory Li-ion zawierają urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, również mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie. Ładowanie takiego akumulatora jest niebezpieczne. Podczas ładowania ogniwo (akumulator) rozgrzewa się, co może doprowadzić do wybuchu.



Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu

Produkt oznaczony jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.



Niniejszym Asgard Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. "Nowego podejścia" Unii Europejskiej.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081 Przeźmierowo, POLAND



POWER BANK FINO 4000 MAH (45105)

Features:

- portable battery for charging mobile devices
- built-in cable 2-way cable, which allows to use power bank without any additional accessories
- long standby time
- battery level indicator
- quick charging thanks to the high amperage at ports

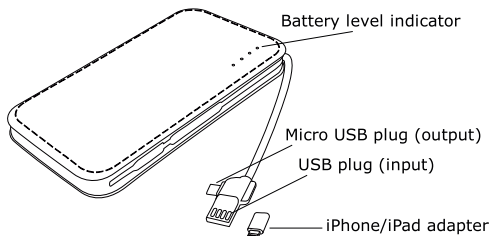
Specifications:

Capacity: 4000 mAh
output: 5V/1A
input: 5V/1A
battery type: Li-polymer 3.7 V

Instructions:

1. To check battery level you need to shake the power bank. The amount of lit LED informs about battery level. 1 blinking LED or none mean that the power bank is discharged.
2. Power bank can be charged by plugging the USB plug in the built-in cable to the computer or mains charger.
3. LED lights are blinking while power bank is charging informing about battery level.
4. Power bank is fully charged after about 6-7 hours.
5. To charge a mobile device use the built-in micro USB plug. To charge iPhone or iPad, connect the cable through iPhone adapter, which is placed in the casing. To pull it out easily, use the micro USB plug to pry it out.
6. Power bank turns on automatically when plugged in.

Given capacity is the nominal battery capacity. Actual amount of energy may vary.



The capacity is a nominal battery capacity. Effective amount of energy transfer may vary.

ATTENTION!

Rechargeable Li-ion batteries may ignite, explode or leak if they are heated to very high temperatures. They should not be stored in the car during hot and sunny days. A battery short circuit can cause the ignition or explosion. Do not open the battery. Rechargeable Li-ion batteries contain safety devices which, if damaged, can also cause the battery to ignite or explode. Charging a battery is dangerous. When charging battery heats up, which can lead to explosion.

Information on Disposal for Users of Waste Electrical & Electronic Equipment

This symbol on the product means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Alternatively, in some countries you may be able to return your products to your local retailer upon purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.



Asgard sp z o.o. hereby declares that this product complies with the essential requirements of the New Approach Directives of the European Union

