

POWER BANK STICKY 4000 mAh (45093)

Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych
- wskaźnik poziomu baterii
- długi czas magazynowania energii
- wbudowany kabel z końcówką micro USB
- końcówka iPhone
- taśma umożliwiająca wielokrotne przymocowanie do telefonu bez zostawiania śladów

Specyfikacja:

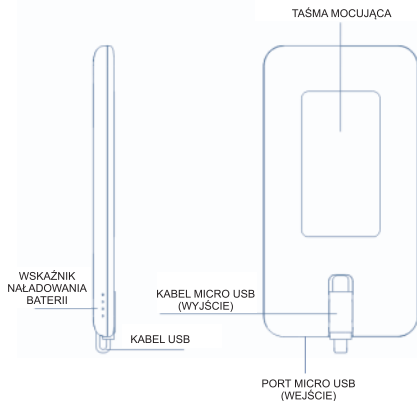
- Pojemność : 4000 mAh
- wejście: 5V/1.0A
- wyjście: 5V/1.0A
- typ baterii: Li-Polymer 3.7 V
- żywotność baterii : ≥ 500
- waga netto: 105g

Zawartość opakowania:

- power bank
- kabel do ładowania
- adapter iPhone
- instrukcja obsługi

Instrukcja obsługi:

- Naładuj power bank przed każdym użyciem
- Aby sprawdzić stan baterii należy podłączyć urządzenie do power banku za pomocą kabla. Ilość diod LED oznacza poziom naładowania baterii. Jedna mrugająca dioda lub ich brak oznaczają, że power bank jest rozładowany.
- Aby naładować power bank należy podłączyć kabel USB do urządzenia - podłączyć końcówkę micro USB do power banku, a USB do laptopa/computera stacjonarnego.
- Po rozpoczęciu ładowania diody LED zaczną mrugać, po całkowitym naładowaniu diody przestają mrugać.
- Power bank naładuje się w ciągu 6-7 godzin.
- Aby naładować telefon należy użyć wbudowanego kabla USB i podłączyć końcówkę micro USB do gniazda w urządzeniu mobilnym. (aby naładować iPhone, należy do wbudowanego kabla dołączyć adapter iPhone i za jego pomocą podłączyć power bank do telefonu)
- Power bank włącza się automatycznie po podłączeniu.



UWAGA: Do ładowania iPhone należy użyć dołączonego adaptera iPhone. Rekomendowane jest połączenie w pierwszej kolejności adaptera iPhone z power bankiem, dopiero później połączenie adaptera z urządzeniem iPhone. Po całkowitym naładowaniu urządzenia iPhone zaleca się rozłączenie adaptera iPhone z power bankiem. Jeśli adapter zostanie podłączony może dojść do problemów z ponownym włączeniem power banku.

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

UWAGA!

Akumulatory Li-ion mogą, zapalić się, wybuchnąć lub rozszczelić 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 ogniu (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 zużytym 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 w gospodarstwie domowym. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go 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 Dyrektywy tzw. "Nowego podejścia" Unii Europejskiej.

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



POWER BANK STICKY 4000 mAh (45093)

Features:

- portable battery for charging mobile devices
- battery level indicator
- long standby time
- built-in USB cable with micro USB plug
- Iphone plug
- antigravity sucker

Specifications:

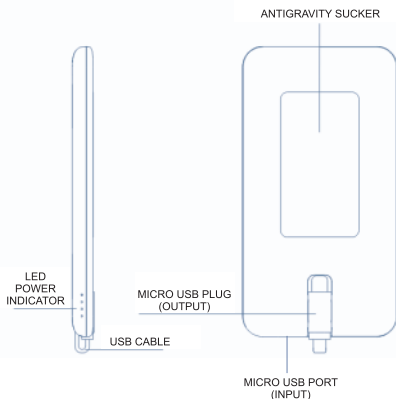
- Capacity : 4000 mAh
- Input: 5V/1.0A
- Output: 5V/1.0A
- Battery type: Li-Polymer 3.7 V
- Cycle Life : ≥ 500
- Net Weight: 105g

Package contents:

- Power Charger
- Charging Cable
- iPhone Adapter
- User Manual

Instruction:

- Charge the Power Bank before any usage.
- To check the battery level, please plug it with input or output, the number of lit LED indicates the battery level. Blinking LED or none means that the power bank is discharged.
- To charge the power bank plug the micro USB into input, then put the other end (standard USB) into the adapter or computer USB.
- Once connected, the power bank's LED light will start flashing in blue, when charging is completed, the LED light will stop flashing.
- Power bank is fully charged after about 6-7 hours.
- To charge a mobile device use the built-in micro USB cable (To charge iPhone or iPad connect the cable through iPhone adapter which is placed in the box.)
- Power bank turns on automatically when plugged in.



Note: By using the iPhone Adapter, when the iPhone/iPad is full charged, it is recommended to disconnect the iPhone Adapter with the power bank, if it's kept to connect with the Power Bank, by chance it may fail to Turn On the Power Bank for next use to charge iPhone/iPad.

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

