

# POWER BANK SOLRAY 8000 MAH (45077)

## Informacje o produkcie:

- zewnętrzny akumulator do ładowania urządzeń mobilnych (telefon, tablet)
- wyjście 2.0 A idealne do ładowania tabletów
- długi czas magazynowania energii
- podwójny panel słoneczny

## Specyfikacja:

- pojemność: 8000 mAh
- wyjście: 5 V / 2 A, 5 V / 2 A
- wejście: 5 V / 2 A
- typ baterii: Li-Ion 3.7 V

## Instrukcja obsługi:

- 4 diody oznaczają, że power bank jest w pełni naładowany. 1 mrugająca dioda lub ich brak oznaczają, że power bank jest rozładowany. Power bank można naładować podłączając dotychczasowy kabel końcówką micro USB, a końcówkę ze złączem USB wpiąć do ładowarki sieciowej lub komputera.
- Do ładowania służy także panel słarny
- Podczas ładowania migają diody LED informujące o poziomie naładowania baterii.
- Power bank jest w pełni naładowany po ok. 6 godzinach
- Aby naładować telefon lub tablet należy podłączyć kabel USB do jednego z portów USB.

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

### UWAGA!

Akumulatory Li-ion mogą, zapalić się, wybuchnąć lub rozszczelnić 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 Przemirowo, POLAND

# POWER BANK SOLRAY 8000 MAH (45077)

## Features:

- portable battery for charging mobile devices
- 2.0 A output ideal for charging tablets
- long standby time
- double solar panel

## Specifications:

- capacity: 8000 mAh
- output: 5 V / 2 A, 5 V / 2 A
- input: 5 V / 2 A
- battery type: Li-Ion 3.7 V

## Instructions:

- 4 LED mean that the power bank is fully charged. 1 blinking LED or none mean that the power bank is discharged. Power bank is charged by plugging included cable into micro USB port (input) and computer or mains charger on the other end.
- The solar panel is also used for charging LED lights are blinking while power bank is charging informing about battery level.
- Power bank is fully charged after about 4 hours.

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.



This symbol on the product means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. For proper disposal, users should follow the instructions on the symbol. Users should take these products to a collection point for waste electrical and electronic products 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

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

# POWERBANK SOLRAY 8000 MAH (45077)

## Produktinformacion:

- externer Akku zum Laden mobiler Geräte (Telefon, Tablet)
  - lange Zeit des Energiespeicherns
  - 2,0 A-Ausgang, ideal zum Laden von Tablets
  - Doppel-Solarpanel
- Kapazität: 8000 mAh
  - Ausgang: 5 V / 2,5 A, 5 V / 2 A
  - Eingang: 5 V / 2 A
  - Batterietyp: Li-Ion 3.7 V

## Bedienungsanleitung:

- 4 LEDs zeigen an, dass die Powerbank voll aufgeladen ist. 1 blinkende LED oder keine LED, die anzeigt, dass die Powerbank leer ist. Die Powerbank kann aufgeladen werden, indem das mitgelieferte Kabel mit dem Micro-USB-Anschluss angeschlossen wird und das Endstück mit dem USB-Anschluss an ein Ladegerät oder einen Computer angeschlossen
- Das Solarpanel wird auch zum Laden verwendet
- Während des Ladvorgangs blinken die LEDs, die den Ladezustand der Batterie anzeigen.
- Die Powerbank ist nach ca. 6 Stunden voll aufgeladen
- Um Ihr Telefon oder Tablet zu laden, schließen Sie ein USB-Kabel an einen der USB-Anschlüsse an.

Die Gerätekapazität ist die Nennkapazität der Batterie. Die effektiv übertragene Energiemenge kann variieren.

### ACHTUNG!

Li-Ionen-Akkus können sich entzünden, explodieren oder auslaufen (auslaufender Elektrolyt), wenn sie zu heiß werden. Sie sollten an heißen und sonnigen Tagen nicht gelagert werden. Ein Kurzschluss der Batterie kann die Zündung oder Explosion verursachen. Öffnen Sie die Batterie nicht. Aufladbare Li-Ionen-Akkus enthalten Sicherheitsvorrichtungen, die bei Beschädigung zu einer Entzündung oder Explosion des Akkus führen können. Das Laden eines solchen Akkus ist gefährlich. Während des Ladevorgangs erwärmt sich die Zelle (Akku), was zu einer Explosion führen kann.

### Ordungsgemäße Entsorgung des Abfalls

Das Produkt ist mit dem Symbol eines durchgestrichenen Abfallbehälters gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Es bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem allgemeinen Hausmüll zusammengebracht werden darf. Es muss an einen dafür vorgesehenen Ort abgegeben werden. Der Benutzer ist verpflichtet, elektrische und elektronische Abfälle getrennt von anderen Abfällen an einen dafür vorgesehenen Stelle abzugeben, an der diese gefährlichen Abfälle recycelt werden. Die Sammlung dieser Art von Abfällen an geeigneten Stellen und der ordnungsgemäße Verwertungsprozess tragen zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei. Das ordnungsgemäße Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten wirkt sich positiv auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aus. Um Informationen über den Ort und die Methode der Abfallabgabe zu erhalten, wenden Sie sich an die zuständige Behörde, sollte sich der Benutzer an die zuständige Behörde, die Abfallmüllstelle oder die Verkaufsstelle wenden, an der das Gerät gekauft wurde.

Hermit erklärt Asgard Sp. z o.o., dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und sonstigen Bestimmungen der so genannten Richtlinien nach den Grundsätzen des neuen Konzepts entspricht.

Asgard Sp. z o.o., ul. Rolna 17 Baranowo, 62-081 Przemirowo, POLEN

