

# TECZKA Z POWER BANKIEM 5000 mAh I ŁADOWARKĄ INDUKCYJNĄ SENA

(model 07168)

Nowoczesna teczka konferencyjna z wbudowanym power bankiem o pojemności 5000 mAh i ładowarką indukcyjną. Teczka wykonana jest z poliestru.

## Informacje o produkcie:

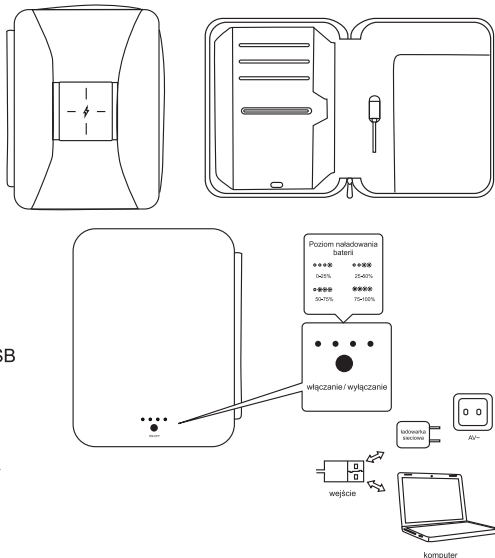
- wbudowany power bank z funkcją ładowania indukcyjnego
- praktyczne przegródki i uchwyty
- notes formatu A5, 64 kartek w linie

## Specyfikacja:

- pojemność: 5000 mAh
- wyjście: 5 V / 2.1 A
- wejście: 5 V / 1 A
- typ baterii: Li-Polymer
- temperatura przechowywania: -20 do 50 °C
- temperatura działania: 0 do 40 °C

## Instrukcja obsługi:

- Power bank można naładować podłączając dołączony kabel USB wtykiem micro USB do wejścia ("input") USB w komputerze lub ładowarki sieciowej.
- Power bank jest w pełni naładowany po ok. 5 godzinach.
- Aby naładować telefon lub tablet należy podłączyć wbudowany kabel odpowiednią końcówką do urządzenia.  
Możliwość ładowania bezprzewodowego dla telefonów posiadających taką funkcję.



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

### UWAGA!

Akumulatory Li-poly 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-poly 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 pozbawiać 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 pozbawia 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



# PORTFOLIO WITH WIRELESS POWER BANK 5000 mAh SENA

(model 07168)

Modern portfolio with a built-in wireless power bank 5000 mAh. Portfolio is made of polyester.

## Features:

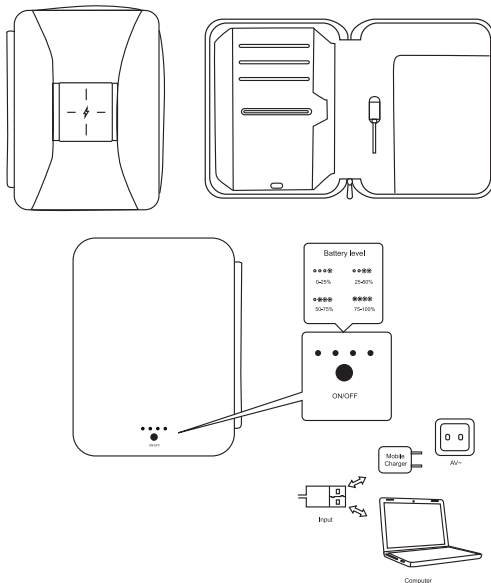
- built-in wireless power bank
- practical pockets and holders
- writing pad A5 size, 64 lined sheets

## Specification:

- capacity: 5000 mAh
- output: 5 V / 2.1 A
- input: 5 V / 1 A
- battery type: Li-Polymer
- storage temperature: -20 do 50 °C
- working temperature: 0 do 40 °C

## Instructions:

- Power bank may be charged by connecting the included USB cable to the USB plug into the computer or mains charger.
- Power bank is fully charged after about 5 hours.
- To charge a phone or tablet connect the built-in cable with the correct plug with the device. Possibility of wireless charging for phones with this function.



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

### ATTENTION!

Rechargeable Li-poly 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-poly 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 you 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 Przeźmierowo, POLAND

