

Dziękujemy za wybór produktu marki Reinston.



#### CZĘŚCI URZĄDZENIA

1. Gniazdo 5V/1A max
2. Diody LED
3. Gniazdo 5V/2.1A max
4. Micro USB slot
5. Przewód USB/Micro USB
6. Przycisk POWER
7. Type-C slot



Bank energii (dalej: Urządzenie) służy do ładowania urządzeń zewnętrznych, które są z nim kompatybilne.

Przed rozpoczęciem użytkowania Urządzenia należy w całości i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Zawiera ona istotne informacje na temat użytkowania Urządzenia i stanowi integralną jego część. Instrukcję należy zachować do użycia w przyszłości.

Urządzeniem zewnętrznym zasilanym przez Urządzenie (bank energii) może być każde urządzenie typu telefon, tablet.

W celu ustalenia, czy dane urządzenie zewnętrzne jest zgodne z Urządzeniem, należy przeczytać i porównać jego specyfikację. Prąd wejściowy ładowanego urządzenia (INPUT) nie może być wyższy niż prąd wyjściowy ładowarki (OUTPUT).

#### ŁADOWANIE BATERII

W celu naładowania Urządzenia użyj kabla USB/micro USB. Przewód od strony złącza USB wepnij do gniazda zasilania o napięciu maksymalnym 5V DC. Źródłem zasilania może być ładowarka sieciowa z wyjściem usunąć USB lub port USB we włączonym komputerze. Przewód od strony złącza micro USB wepnij w slot micro USB w Urządzeniu. Ładowanie urządzenia sygnalizowane jest świeceniem diod. Przy pełnym naładowaniu należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Sposób włączania matych diod: wciśnij przycisk POWER, aby uruchomić diody. Diody automatycznie wyłączą się po ok. 5 sekundach. Ilość pozostałej energii w powerbanku:

| Wskaźnik energii | Jedna dioda się świeci | Dwie diody się świecą | Trzy diody się świecą | Cztery diody się świecą |
|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Battery level    | <25%                   | 25-50%                | 50-75%                | 75-100%                 |

#### ŁADOWANIE URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

W celu naładowania urządzenia zewnętrznego, użyj kabla USB/ micro USB dołączonego do zestawu. Podłącz kabel USB/micro USB do gniazda USB Urządzenia oraz do gniazda micro USB do urządzenia zewnętrznego. Ładowanie rozpoczyna się automatycznie i trwa do pełnego naładowania urządzenia zewnętrznego lub do wyczerpania energii w Urządzeniu. Po pełnym naładowaniu należy rozłączyć Urządzenie z urządzeniem zewnętrznym.

#### BEZPIECZEŃSTWO

- Nie rozkręcaj i nie zdejmuj obudowy urządzenia.
- W przypadku wycieku płynu z produktu unikaj kontaktu ze skórą i oczami; w każdym przypadku niezwłocznie przemyć narażony obszar wodą i zasięgnij porady lekarza.
- Nie pozostawiaj bez kontroli opakowania, zwłaszcza torebek, które mogłyby się stać niebezpieczną zabawką dla dzieci (ryzyko uduszenia, połknięcia).
- Należy upewnić się, czy wartość napięcia podana na urządzeniu odpowiada wartości napięcia podanej na wyjściu powerbanku.
- Używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dostarczonych przez producenta.
- Urządzenie nie powinno być wystawiane na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła.
- Chron urządzenie przed kontaktem z wodą, wilgocią, parą aby uniknąć porażeniem prądem.
- Urządzenie nie jest zabawką. Trzymaj Urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Aby zapobiec uszkodzeniu przewodu, nie dopuszczaj, aby był przycinany lub zwiśat z ostrych krawędzi lub narożników.
- Nie uruchamiaj Urządzenia, jeżeli:
  - Urządzenie lub przewód noszą ślady uszkodzeń,
  - Urządzenie działa nieprawidłowo.

W powyższych przypadkach zgłoś się do autoryzowanego serwisu producenta w celu sprawdzenia prawidłowości działania Urządzenia.

- Przed pierwszym użyciem sprawdź czy specyfikacja połączenia urządzenia zewnętrznego jest zgodna ze specyfikacją techniczną Urządzenia. Przy obsłudze Urządzenia należy wziąć pod uwagę instrukcję obsługi innych urządzeń zewnętrznych, do których podłączony jest produkt.

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Podczas pracy Urządzenie wytwarza ciepło. Należy zapewnić odpowiednią wentylację i nie zakrywać Urządzenia w trakcie jego użytkowania.
- Nie należy wkładać żadnych rzeczy do szczeliny wentylacyjnych i portów.
- Do czyszczenia Urządzenia należy używać suchej ściereczki
- Na Urządzeniu oraz opakowaniu zaznaczono maksymalne obciążenie, nie należy obciążać urządzenia.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA

Po catkowitym zużyciu Urządzenia wszystkie materiały, z których zostało ono wykonane, mogą zostać odzyskane w postaci nowych materiałów lub energii. Poddaj opakowanie i instrukcje obsługi ponownie przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.

Przy rozpakowaniu Urządzenia rozdziel odpady na karton oraz blister pamiętając o segregacji odpadów.

Oddając tego typu odpady w odpowiednich miejscach przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych.

Opakowanie Urządzenia wólczy do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania Urządzenia prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W Urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu. W Urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po jego zużyciu.



Urządzenie i akcesoria są zgodne z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, do których odnosi się deklaracja zgodności i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

#### PARAMETRY TECHNICZNE

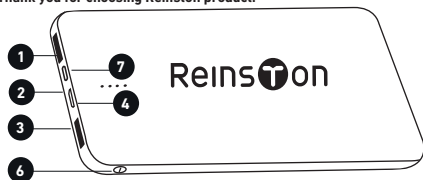
Micro-USB Input: 5 V - 2.1 A  
Output: 5V - 2.1 A max  
Li-Pol Battery: 10000 mAh

#### IMPORTER, PRODUCENT

SBS spa - Via Circonvallazione s/n  
28010 Miasino (No) Italy  
Wyprodukowano w Chinach



Thank you for choosing Reinston product.



#### DEVICE COMPONENT INTRODUCTION

1. Slot output 5V/2.1A max
2. LED indicators
3. Slot output 5V/2.1A max
4. Micro USB slot Input
5. USB/Micro USB cable
6. POWER button
7. Type-C slot



To charge The energy bank (hereinafter: the Device) is used to charge external devices that are compatible with it.

Before using the Device, read the instruction manual completely and thoroughly. It contains important information about the use of the Device and is an integral part of it. Keep this manual for future reference.

The external device powered by the Device (energy bank) can be: phones and tablets.

To determine if an external device is compatible with the Device, read and compare its specification. The input current of the device to be charged (INPUT) can not be higher than the output current of the charger (OUTPUT).

#### BATTERY CHARGING

To charge the device, use a USB/micro USB cable. Connect the cable from the side of a USB port into a power outlet with the maximum voltage up to 5 V DC. A charger with a micro USB port or a USB port in a turned on PC may be a power supply. Connect the cable from the side of micro USB port to the micro USB port in the device IN 5V. LED is on when the device is charging. Disconnect the device from a power supply when it is fully charged.

LED battery indicator using method: press the POWER button to turn on LED indicators. LED indicators will turn off automatically after 5 seconds.

Power is left with the power bank, as below sheet:

| LED Indicator | One light on | Two light on | Three light on | Four light on |
|---------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Battery level | <25%         | 25-50%       | 50-75%         | 75-100%       |

#### EXTERNAL DEVICE CHARGING

To charge the external device, use the USB / micro USB cable included in the kit. Connect the USB / micro USB cable to the Device and the external device. Charging starts automatically and takes time to fully charge the external device or until the energy in the Device runs out. After fully charged, disconnect the device with an external device.

#### SAFETY

- Make sure the current values of the device correspond to the current values indicated on the Power Bank output.
- Use only original accessories and components supplied by the manufacturer.
- The Device should not be directly exposed to sunlight and other heat sources.
- Ensure the Device does not come into contact with water, damp or steam to avoid electrocution.
- The product is not a toy. Keep the device out of the reach of children.
- To prevent damage to the cord, do not let it be cut or hang from sharp edges or corners.
- Do not run the Device if:
  - the Device or cable is showing signs of damage.
  - the Device is not working properly
- Do not attempt to disassemble and do not take off the casing of the device.
- If the product leaks fluids, avoid contact with skin or eyes; if contact occurs, immediately wash the affected area with water and consult a doctor.
- Do not leave packaging materials unattended, especially storage bags which are a potentially dangerous toy for children (choking, swallowing, etc.)

In the above cases, contact the authorized service center of the manufacturer to check the correctness of the Device.

- Before the first use, check that the specification of the connection of the external device complies with the technical specification of the Device. When operating the Device, the operating instructions of other external devices to which the product is connected must be taken into consideration.

- The Device is intended for indoor use.
- During operation the Device produces heat. Ensure adequate ventilation and do not cover the device during its use.
- Do not put anything into the ventilation slots and ports.
- For cleaning the appliance, use a dry cloth.
- The maximum load has been marked on the Device and the packaging, do not load the device.

#### ENVIRONMENTAL PROTECTION

After using the equipment completely, all materials from which it was made can be recovered in the form of new materials or energy. Repack the packaging and handling instructions according to the local recycling scheme.

When unpacking the Equipment, separate the waste into a cardboard box and blister, remembering about waste segregation.

By donating this type of waste in the right places, you contribute to the protection of natural resources.



Such marking indicates that this equipment after its period of use can not be placed together with other household waste. The User is obliged to hand over the Equipment leading collection of waste electrical and electronic equipment. The gatekeepers, including local collection points, stores and municipal units, create an appropriate system for putting this equipment into service. The proper handling of used electrical and electronic equipment contributes to the avoidance of harmful consequences for the health and the environment resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment. The Device has limited some substances that may have a negative impact on the environment during use and after its use. The Device has limited some substances that may have a negative impact on the environment during use and after its use.



The Device and accessories comply with the directives on the safety of use, health protection and environmental protection to which the declaration of conformity applies and therefore the Device was marked with the CE mark and a declaration of conformity was issued to the market surveillance authorities.

**Pojemność nominalna urządzenia wyrażona w mAh na opakowaniu stanowi całkowitą sumę pojemności wszystkich ogniw. W praktyce w zależności od sposobu rozładowania np. z wykorzystaniem napięcia portu USB 5V, następuje konwersja napięcia a pojemność użytkowa stanowić będzie ok 65-75% pojemności nominalnej. W przypadku urządzeń wykorzystujących napięcia wyższe niż 5V (QC,PD,Supercharge) pojemność użytkowa będzie odpowiednio mniejsza.**

#### PHYSICAL PARAMETERS

Micro-USB Input: 5 V - 2.1 A  
Output: 5V - 2.1 A max  
Li-Pol Battery: 10000 mAh

#### IMPORTER, PRODUCER

SBS spa - Via Circonvallazione s/n  
28010 Miasino (No) Italy  
The Device was made in China

