

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Powerbank 10 000 mAh

Nr partii: 202012

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami produktu. Bez uprzedniej pisemnej zgody producenta żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w żadnej formie czy przy użyciu żadnych środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w żadnych systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Dane producenta:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Punkt przyjmowania sprzętu:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mptech.eu

Zaprojektowano w Polsce

Wyprodukowano w Chinach

Bezpieczeństwo użytkownika

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.

WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chroni je przed wilgocią.

DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim odłączeniu go od zasilania.

AKUMULATOR

Unikaj wystawiania akumulatora na działanie bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur (poniżej 10°C / 50°F lub powyżej 45°C / 113°F). Ekstremalne temperatury mogą mieć wpływ na pojemność i żywotność akumulatora. Unikaj narażania akumulatora na kontakt z płynami i metalowymi przedmiotami, gdyż może to doprowadzić do całkowitego lub częściowego uszkodzenia akumulatora. Akumulatora używaj tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie niszczonego, nie uszkadzaj ani nie wrzucaj akumulatora do ognia – może to być niebezpieczne i spowodować pożar. Zużyty lub uszkodzony akumulator należy umieścić w specjalnym pojemniku. Przetadowanie akumulatora może powodować jego uszkodzenie. W związku z tym nie ładuj jednorazowo akumulatora dłużej niż 3 dni. Zamontowanie akumulatora nieodpowiedniego typu grozi jego wybuchem. Nie otwieraj akumulatora. Używaj akumulator zgodnie z instrukcją.

Opis urządzenia

Powerbank 10 000 mAh to urządzenie, które skutecznie wydłuża czas użytkowania telefonu czy tabletu. Doskonale sprawdzi się w podróży – zapewni solidny zapas zasilania w samolocie, autokarze czy pociągu. Diody LED informują o stanie naładowania.

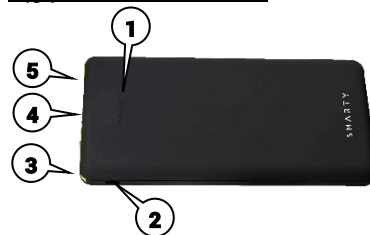
Specyfikacja techniczna

- Model: RMX-140512
- Akumulator: Li-ion 3.7V ~, 10 000 mAh
- Parametry zasilania:
 - wejście 5 V = 2 A
 - wyjście 5 V = 2.1 A (USB), 5 V = 1 A (micro USB)
- Wymiary: 156 x 77 x 12 mm
- Waga netto: 228 g

Zawartość opakowania

- Powerbank 10 000 mAh
- Instrukcja obsługi urządzenia
- Adapter micro USB – USB-C

Wygląd i rozmieszczenie elementów



1. Diody sygnalizujące poziom naładowania akumulatora
2. Wejście microUSB
3. Wbudowany przewód microUSB
4. Port USB (pod przewodem microUSB)
5. Adapter microUSB-USB Typu C (pod przewodem microUSB)

! Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.

! Pamiętaj, aby za pomocą Powerbanku nie ładować innych urządzeń w momencie, kiedy jego akumulator jest ładowany, ponieważ może to skrócić żywotność akumulatora w Powerbanku.

Ładowanie akumulatora w Powerbanku

Procedura ładowania akumulatora:

1. Podłącz przewód ładowarki USB (nie ma jej w zestawie) do gniazda microUSB w Powerbanku.
2. Ładowarkę USB podłącz do źródła zasilania. Powerbank ma wskaźnik naładowania akumulatora w postaci 4 diod LED. Każda z nich wskazuje wartość 25% naładowania akumulatora. W momencie, gdy akumulator jest całkowicie rozładowany i zaczniemy go ładować diody po kolei zaczną mrugać.
3. Po naładowaniu akumulatora w 25% dioda będzie świecić światłem ciągłym, a zacznie mrugać dioda obok. Jeśli poziom naładowania osiągnie 50% druga dioda zacznie świecić, a następna dioda będzie mrugała. Sytuacja będzie się powtarzać do momentu, aż wszystkie diody będą świecić. Taki stan

oznacza, że akumulator został naładowany w 100%.

4. Po naładowaniu odłącz przewód ładowarki. Po około 5 sekundach od odłączenia ładowarki diody wyłączą się.

Ładowanie urządzeń za pomocą Powerbanku

Procedura ładowania urządzeń:

1. Przed ładowaniem urządzenia sprawdź poziom naładowania akumulatora. Aby to zrobić podnieś lub poruszaj Powerbankiem. Diody wskazujące poziom naładowania akumulatora zaświecą się na około 5 sekund. W zależności od tego, jaki jest poziom zaświeci się odpowiednia ilość diod. Jeśli poziom jest niższy niż 25% zaświeci się tylko jedna dioda, jeśli poziom jest pomiędzy 25% - 50% zaświecą się 2 diody, jeśli pomiędzy 50% - 75% będą świecić 3 diody, a w przypadku, kiedy będą się świecić 4 diody poziom będzie pomiędzy 75% - 100%.
2. Podłącz przewód USB (nie ma go w zestawie) do portu USB w Powerbanku lub wykorzystaj wbudowany przewód z wtyczką microUSB. W przypadku ładowania urządzeń wyposażonych w port USB Typu C wykorzystaj dołączony adapter microUSB-USB Typu C.
3. Drugi koniec przewodu podłącz do urządzenia, które chcesz naładować. Po podłączeniu urządzenia w Powerbanku zaświecą się diody – w ilości odpowiadającej poziomowi naładowania akumulatora.
4. Kiedy bateria w urządzeniu zostanie w pełni naładowana lub doładowana (energia w Powerbanku się wyczerpie) odłącz przewód USB od urządzenia.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria w opakowaniu, z dala od zasięgu dzieci.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 10°C - 45°C; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.

- Nie próbuj rozbiierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektronicznym 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 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 elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.

Prawidłowa utylizacja zużytych akumulatorów

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie

baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy akumulatora i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling akumulatora i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu akumulatora i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wyspiakiem.



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.



Elementy opakowania należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić opakowanie – papier.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).

Gwarancja

Produkt ma 3 lata gwarancji, licząc od daty sprzedaży produktu. W przypadku potrzeby skorzystania z naprawy gwarancyjnej należy kontaktować się z infolinią producenta. Produkt oddawany do naprawy powinien być kompletny i najlepiej spakowany w oryginalnym opakowaniu.

Deklaracja zgodności z dyrektywami UE



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

User manual

10 000 mAh Powerbank

Lot number: 202012

Thank you for choosing our product. This manual is intended to familiarize the user with the operation and functions of the product.

Without prior written consent of the manufacturer, no part of this manual may be photocopied, reproduced, translated or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or storing in any systems of storing and sharing information.

Manufacturer
mPTech Sp. z o.o.
Nowogrodzka 31
00-511 Warsaw
Poland

Equipment reception point
mPTech Ltd.

Krakowska street 119
50-428 Wrocław
Poland

Helpline: (+48 71) 71 77 400

E-mail: pomoc@mptech.eu

Designed in Poland
Manufactured in China

Safety of use

Read these guidelines carefully. Not following them may be dangerous or illegal.

WATER RESISTANCE

This device is not water resistant. Protect it from moisture.

CHILDREN

This device is not a toy. Keep the device out of reach for children.

CLEANING OF THE DEVICE

Clean the device with a dry cloth after disconnecting it from the power supply.

BATTERY

Avoid exposing the battery to very high/low temperatures (below 10°C/50°F and over

45°C/113°F). Extreme temperatures may influence capacity and battery life. Avoid contact with liquids and metal objects as it may cause partial or complete battery damage. The battery should be used according to its purpose. Do not destroy, impair or throw the battery into flames - it might be dangerous and may cause fire. Worn-out or impaired battery should be placed in a dedicated container. Excessive charging the battery can cause damage. Therefore a single battery charge should not last longer than 3 days. Installing an incorrect battery type can cause an explosion. Never open the battery. Please dispose of battery according to the instructions.

Device description

Powerbank 10 000 mAh is a device that effectively extends the working time of your phone or tablet. It is perfect for travelling - it will provide a solid supply of power on the plane, bus or train. The LEDs indicate the state of charge.

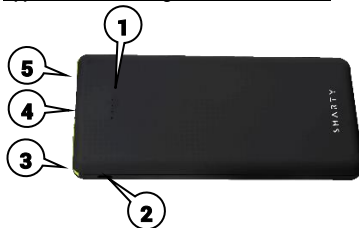
Technical Specification

- **Model:** RMX-140512
- **Battery:** 3.7 Li-ion, 10,000 mAh
- **Power supply parameters:**
 - Input 5V = 2A
 - Output: 5 V = 2,1 A (USB), 5 V = 1 A (micro USB)
- **Dimensions:** 156 X 77 X 12 mm
- **Net weight:** 228 g


PACKAGE CONTENT


- 10 000 mAh Powerbank
- User manual
- Micro USB - USB-C adapter

Appearance and arrangement of the elements



1. Battery charge level indicator lights
2. MicroUSB input
3. Built-in microUSB cable
4. USB port (under the microUSB cable)
5. MicroUSB-USB Type C adapter (under the microUSB cable)

 Do not connect the device with visible mechanical damage or if you notice the device is over.

 Remember not to charge other devices with Powerbank while its battery is being charged, as this may shorten the life of your Powerbank battery.

Charging the Powerbank battery

Charging procedure:

1. Connect the USB charger cable (not supplied) to the microUSB socket on the Powerbank.
2. Connect USB charger to the power supply. The Powerbank has a battery charge indicator in the form of 4 LEDs. Each of them indicates a value of 25% of the battery charge. When the battery is completely discharged and we start charging it, the lights will start blinking one by one.
3. When the battery is charged to 25%, one LED will light up continuously and the next LED will blink. If the charge level reaches 50%, the second diode will start to light up and the next diode will blink. The process will continue until all the lights are on. This means that the battery is 100% charged.
4. Disconnect the charger cable after charging. Approximately 5 seconds after disconnecting the charger, the LEDs will switch off.

Charging devices with PowerBank

Devices charging procedure:

1. Check the battery charge level before charging the device. To do this pick up or move the powerbank. The battery charge level indicator lights will light up for approximately 5 seconds. Depending on the level, a sufficient number of diodes will light up. If the level is less than 25% only one LED will light up, if the level is between 25% - 50% 2 LEDs will light up, if between 50% - 75% 3 LEDs will light up and if 4 LEDs will light up the level will be between 75% - 100%.
2. Plug the USB cable (not supplied) into the

USB port on the Powerbank or use the built-in cable with a microUSB plug. When charging devices equipped with a Type C USB port, use the included microUSB-USB Type C adapter.

3. Connect the other end of the cable to the device you want to charge. When the device is connected to the Powerbank, the lights will light up - the amount corresponding to the battery charge level.
4. When the battery in the device is fully charged or recharged (Powerbank power runs out) disconnect the USB cable from the device.

Maintenance of the equipment

To extend the service life of the device:

- Keep the device and its accessories in the packaging, out of reach of children.
- Avoid contact with liquids; it can cause damage to electronic components of the device.
- Avoid very high or very low temperatures outside the 10°C - 45°C range, as these can shorten the life of electronic components or melt plastic parts.
- Do not try to disassemble the device. Tampering with the device in an unprofessional manner may cause serious damage to the device or destroy it completely.

Attention

The manufacturer is not responsible for any consequences caused by improper usage of the phone and not obeying the instructions contained in this manual.

Correct disposal of used equipment



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be disposed of or dumped with other household waste after a period of use. The user is obliged to get rid of

used electrical and electronic equipment by delivering it to designated recycling point in which dangerous waste are being recycled. Collecting this type of waste in designated locations, and the actual process of their recovery contribute to the protection of natural resources. Proper disposal of used electrical and electronic equipment is beneficial to human health and environment. To obtain information on where and how to dispose of used electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner user should contact their local government office, the waste collection point, or point of sale, where the equipment was purchased.

Correct disposal of used battery



According to the EU directive 2006/66/EC with changes contained in EU directive 2013/56/UE on the disposal of batteries, this product is marked with crossed-out garbage bin symbol. The symbol indicates that the batteries used in this product should not be disposed with regular household waste, but treated according to the legal directives and local regulations. It is not allowed to dispose of batteries and accumulators with unsorted municipal waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection points of these items, which allows them to return, recycle and disposal. Within the EU, the collection and recycling of batteries and accumulators is a subject to separate procedures. To learn more about existing procedures of recycling of batteries and accumulators please contact your local office or an institution for waste disposal or landfill.



Recycle this manual and the packaging in accordance with your local waste management scheme.



The packaging elements should be disposed of in appropriate containers.



The marking of the container into which the box - paper should be discarded.



Symbol for cardboard (packaging material).

Warranty

The product is covered by a 3 year warranty from the date of sale of the product. If you need warranty repair, please contact the manufacturer's hotline. The product returned for repair should be complete and preferably packed in its original packaging.

Declaration of conformity with European Union Directives



mPTech Sp. z o.o. hereby declares that the product complies with all relevant provisions of the so called 'New Approach' Directive of the European Union.