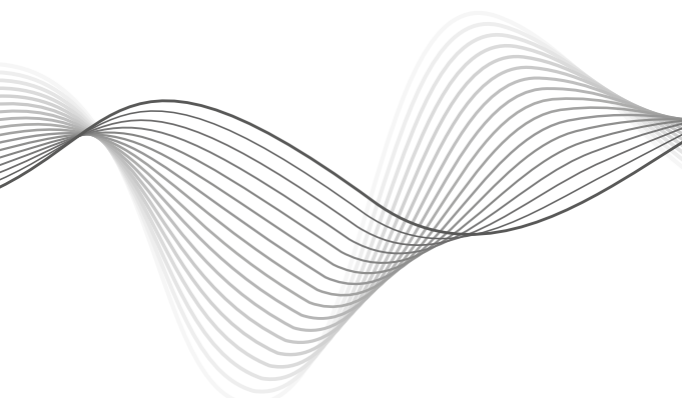


# POWER BANK KM0209-KM0211



OWNER'S MANUAL

EN

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL



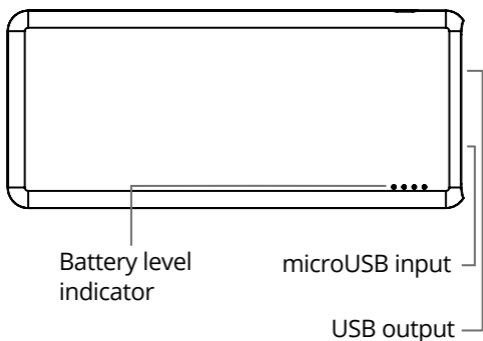
## SAFETY INFORMATION

Before use, read this manual carefully and follow its instructions. Producer does not claim responsibility for any damages caused by inappropriate use and handling.

1. Protect this product from moisture, humidity, water and any other liquid. Avoid using/storing it in extreme temperatures. Do not expose it to direct sunlight and sources of heat.
2. Do not place heavy objects on the device.
3. Use only authorized accessories.
4. Do not use this device if it has been damaged or its operation is abnormal.
5. Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.
6. Clean this device with soft, slightly damp cloth. Do not use any abrasives or chemical agents to clean this product.

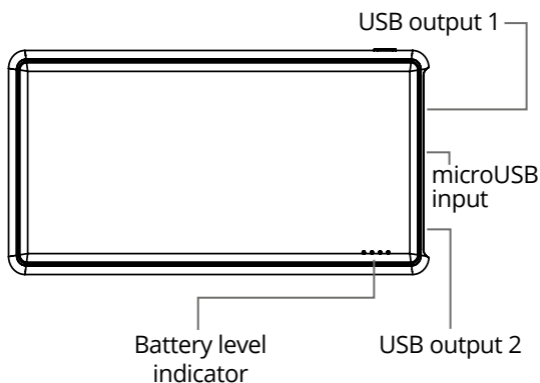
## PRODUCT DESCRIPTION

KM0209



EN

KM0210/211



## POWER BANK CHARGING

1. Connect one end of microUSB cable to the microUSB input of the power bank. Connect the other end to the AC/DC adapter or a compatible PC USB port.
2. When power bank is charging, LED indicators flash.
3. Lights in the chart below indicate the remaining charge level of power bank:

○ ○ ○ ○	Low battery level; charging required
● ○ ○ ○	0-25% battery
● ● ○ ○	25-50% battery
● ● ● ○	50-75% battery
● ● ● ●	75-100% battery

4. When charging has finished, make sure to disconnect the power bank from power supply.

## CHARGING MOBILE DEVICES WITH THE POWER BANK

Make sure that charging voltage of the mobile device corresponds to the voltage of the power bank.

1. Connect one end of USB cable to the USB output of the power bank. Connect the other end to the USB input of a mobile device you want to charge with the power bank.
  2. When the connections are made correctly, charging starts automatically.
  3. When charging has finished, make sure to disconnect the power bank from mobile device.
- Note: The power bank is supplied with a microUSB cable. Please use your mobile device's USB cable if the supplied cable one does not apply.

## SPECIFICATIONS

	KM0209	KM0210	KM0211
Battery type	Li-Poly		
Battery capacity	5000 mAh	10000 mAh	20000 mAh
Functions	Intelligent Charge Sync Charge		
Input	DC 5 V; 2000 mA	DC 5 V; 2000 mA	DC 5 V; 2000 mA
Output	DC 5 V; 2100 mA	DC 5 V; 2400 mA (max)	DC 5 V; 2400 mA (max)
Dimensions	133x57x10 mm	155x75x14 mm	158x82x24 mm
Weight	115 g	250 g	410 g

## LEARN MORE

For more information on this product, go to [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com).

Visit [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com) website for more products and accessories.

In case of any doubts or questions reach out to our Frequently Asked Questions section.



**English**  
**Correct Disposal of This**  
**Product**

**(Waste Electrical & Electronic Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o.  
Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

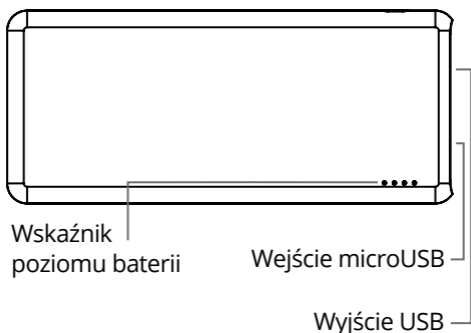
## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji obsługi, oraz zachować ją w celu późniejszego wykorzystania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie produktu.

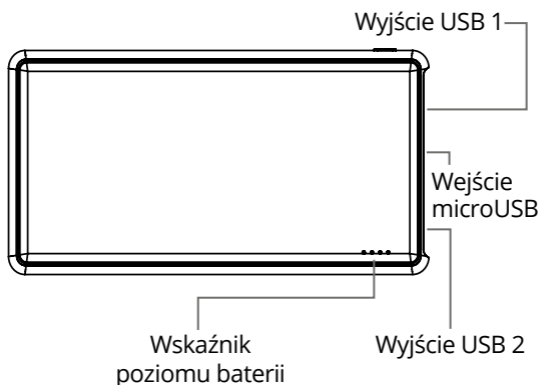
1. Urządzenie należy chronić przed wilgocią, wodą oraz innymi płynami. Nie należy używać ani przechowywać urządzenia w zbyt wysokich/zbyt niskich temperaturach. Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz źródłami ciepła.
2. Nie należy umieszczać na urządzeniu ciężkich przedmiotów.
3. Nie należy używać nieoryginalnych akcesoriów.
4. Nie należy używać urządzenia jeśli nie działa poprawnie, lub posiada ślady uszkodzeń.
5. Zabrania się własnoręcznej naprawy sprzętu. W wypadku uszkodzenia, należy oddać urządzenie do autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia/naprawy.
6. Urządzenie należy czyścić jedynie za pomocą miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki. Nie należy używać środków chemicznych lub detergentów do czyszczenia tego urządzenia.

## OPIS PRODUKTU

KM0209



KM0210/211



## ŁADOWANIE POWER BANKA

1. Należy podłączyć jeden koniec kabla microUSB do wejścia microUSB power banku. Należy podłączyć drugi koniec kabla do ładowarki sieciowej lub kompatybilnego portu USB komputera.
2. Kiedy power bank się ładuje, wskaźniki migają.
3. Kontrolki w tabeli poniżej przedstawiają poziom naładowania baterii:

○ ○ ○ ○	Niski poziom baterii; należy jak najszybciej naładować baterię
● ○ ○ ○	0-25% naładowania baterii
● ● ○ ○	25-50% naładowania baterii
● ● ● ○	50-75% naładowania baterii
● ● ● ●	75-100% naładowania baterii

4. Po zakończonym ładowaniu, należy odłączyć power bank od zasilania.



## ŁADOWANIE URZĄDZEŃ MOBILNYCH ZA POMOCĄ POWER BANKA

Przed rozpoczęciem ładowania należy upewnić się, że napięcie ładowania urządzenia mobilnego jest zgodne z napięciem power banku.

1. Należy podłączyć jeden koniec kabla USB do wyjścia USB power banku. Należy podłączyć drugi koniec kabla do wejścia USB urządzenia mobilnego, które ma zostać naładowane.
2. Jeśli połączenia zostały przeprowadzone prawidłowo, ładowanie rozpocznie się automatycznie.
3. Po zakończonym ładowaniu, należy odłączyć power bank od urządzenia mobilnego.

Uwaga: W zestawie power banku znajduje się kabel microUSB. Jeśli załączony kabel nie jest odpowiedni, należy użyć kabla USB przeznaczonego do urządzenia mobilnego.

## SPECIFICATIONS

	KM0209	KM0210	KM0211
Typ baterii	Li-Poly		
Pojemność baterii	5000 mAh	10000 mAh	20000 mAh
Funkcje	Intelligent Charge Sync Charge		
Wejście	DC 5 V; 2000 mA	DC 5 V; 2000 mA	DC 5 V; 2000 mA
Wyjście	DC 5 V; 2100 mA	DC 5 V; 2400 mA (max)	DC 5 V; 2400 mA (max)
Wymiary	133x57x10 mm	155x75x14 mm	158x82x24 mm
Waga	115 g	250 g	410 g

## WIĘCEJ

Więcej informacji na temat tego urządzenia dostępne jest na stronie [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com).

Odwiedź stronę [www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com), aby poznać więcej produktów i akcesoriów.

W przypadku pytań lub wątpliwości zachęcamy do zapoznania się z Najczęściej Zadawanymi Pytaniami w zakładce Pomoc.



**Poland**

**Prawidłowe usuwanie produktu**

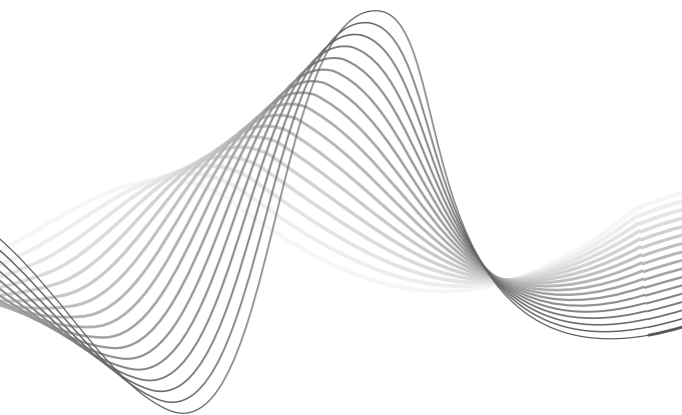
**(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produkt, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o.  
Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.





[www.krugermatz.com](http://www.krugermatz.com)

**Krüger&Matz** is a registered trademark