



POWER BANK

Li-ion batteries with USB-C port AA, AAA, 9A, 18650

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before using the product, please read the following instructions carefully and keep them for future use. When transferring the product to a third party, it is advisable to include the instructions with the product.

Improper handling of the battery can cause undesirable consequences. To avoid them, please observe the following notes.

1. Do not drop, hit, crush or shock the battery. Do not disassemble or tamper with its casing - risk of leakage or explosion.
2. Do not bring the battery near fire or other sources of high temperature.
3. Do not expose the battery to water or other sources of moisture.
4. Do not expose the product to direct sunlight or leave it in strong sunlight.
5. Do not expose the product to very low temperatures of -20st.
6. Do not short circuit or bring metal objects into contact with the battery terminals.
7. Keep out of the reach of children.
8. If the battery is damaged or leaking, stop using it immediately.
9. When charging, do not leave unattended.
10. Dispose of used batteries according to the instructions.

2. CHARGING THE BATTERIES

1. Use the USB-C-USB-A cable included with the product*.
2. Put the USB-C plug into the battery pack, and connect the USB-A to the power source.

* The 18650 model does not come with a cable. Use a USB-C cable compatible with the battery pack.

Battery type	Charging indicator	Charge indicator
AA	Flashes green	Steady green light
AAA	Flashes green	Steady green light
9V	Steady red light	Steady green light
18650	Steady red light	Steady blue light

NOTE!

Batteries with a USB-C port cannot be charged in universal chargers. Charging can only be done through the USB-C cable.

Tips for charging

When charging for the first time, it is recommended to fully charge the battery. It is not necessary to fully discharge the battery before charging it. The battery can be recharged - this does not reduce its operating time. What's more, after the battery is fully charged, it is advisable to perform several consecutive charging cycles on a part-time charge.

3. USAGE

- Batteries work best at room temperature. To get the most efficient charging effect, batteries should be charged at temperatures between 10°C and 30°C.
- At low temperatures, the battery capacity decreases. To sustain battery's energies, it is recommended to store it in a warm place.
- In cold temperatures, warming the battery, for example in a pocket, can provide additional operating time.

NOTE!

Rechargeable batteries with built-in USB-C port may not be compatible with devices used for audio transmission or processing. In some cases, there may be unwanted noise or signal interference. They may also not be compatible with some flash units!

4. STORAGE

Batteries are best stored charged at about 40%, in a cool place.

5. SET CONTENTS

AA	2 pcs of AA battery +USB-C - USB-A cable
AAA	2 pcs of AAA battery +USB-C - USB-A cable
9V	1 pc of 9V battery +USB-C - USB-A cable
18650	1 pc of 18650 battery

6. WASTE MANAGEMENT



The crossed-out trashcan symbol means that waste electrical and electronic, batteries and packagings must not be placed with other household waste. They must be handed over to a **separate waste collection system**.

7. WARRANTY



Newell products are covered by a **40-month** manufacturer's warranty.



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China,
Fabbricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně,
Wyprodukowano w Chinach, Сделано в Китае



Akumulatory Li-ion z gniazdem USB-C AA, AAA, 9A, 18650



1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem produktu prosimy o uważne zapoznanie się z treścią poniższej instrukcji oraz jej przechowanie w celu wykorzystania jej w przyszłości. W przypadku przekazywania produktu osobom trzecim, wskazane jest dołączanie do niego instrukcji.

Nieprawidłowe obchodzenie się z akumulatorem może spowodować niepożądane skutki. W celu ich uniknięcia należy przestrzegać poniższych uwag.

1. Akumulatora nie upuszczają, uderzają, zgniatać ani narażać na wstrząsy. Nie rozkładać oraz ingerować w jego obudowę - ryzyko wycieku lub eksplozji.
2. Wzbronione jest zbliżanie akumulatora do ognia oraz innych źródeł wysokiej temperatury.
3. Nie wystawiać akumulatora na działanie wody lub innych źródeł wilgoci.
4. Nie narażać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz pozostawiać w mocno nasłonecznionych miejscach.
5. Nie narażać produktu na działanie bardzo niskich temperatur rzędu -20st.
6. Nie doprowadzać do zwarcia ani zetknięcia obiektów metalowych ze stykami akumulatora.
7. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
8. Jeśli akumulator jest uszkodzony lub przecieka, należy natychmiastowo przestać go używać.
9. Podczas ładowania, nie pozostawiać bez nadzoru.
10. Zużyte akumulatory należy wyrzucić zgodnie z wytycznymi instrukcji.

2. ŁADOWANIE AKUMULATORÓW

1. Użyć kabla USB-C-USB-A załączonego do produktu*.
2. Wtyczkę USB-C umieścić w akumulatorze, a USB-A podłączyć do źródła zasilania.

* Model 18650 nie ma w zestawie kabla. Użyć kabla USB-C kompatybilnego z akumulatorem.

Rodzaj akumulatora	Wskaźnik ładowania	Wskaźnik naładowania
AA	Dioda miga w kolorze zielonym	Stałe światło zielone
AAA	Dioda miga w kolorze zielonym	Stałe światło zielone
9V	Stałe światło czerwone	Stałe światło zielone
18650	Stałe światło czerwone	Stałe światło niebieskie

UWAGA!

Akumulatorów z gniazdem USB-C nie można ładować w uniwersalnych ładowarkach. Ładowanie może odbywać się wyłącznie przez kabel USB-C.

Wskazówki dotyczące ładowania

Podczas pierwszego ładowania, zaleca się pełne naładowanie akumulatora. Przed naładowaniem akumulatora nie jest konieczne jego całkowite rozładowanie. Akumulator można doładowywać - nie wpływa to na skrócenie jego czasu pracy. Co więcej, po pełnym naładowaniu akumulatora wskazane jest wykonanie kilku kolejnych cykli ładowania w niepełnym wymiarze ładowania.

3. UŻYTKOWANIE

- Baterie działają najlepiej w temperaturze pokojowej. By uzyskać najwydajniejszy efekt ładowania, akumulator należy ładować w temperaturze od 10°C do 30°C.
- Przy niskiej temperaturze, wydajność akumulatora spada. Aby podtrzymać energię akumulatora, zaleca się przechowywanie go w ciepłym miejscu.
- W niskich temperaturach ogrzewanie baterii, na przykład w kieszeni, może zapewnić dodatkowy czas działania.

UWAGA!

Akumulatory z wbudowanym portem USB-C mogą nie być kompatybilne z urządzeniami wykorzystywanymi do transmisji lub przetwarzania dźwięku. W niektórych przypadkach mogą występować niepożądane szумы lub zakłócenia sygnału. Mogą nie być także kompatybilne z niektórymi lampami błyskowymi!

4. PRZECHOWYWANIE

Akumulatory najlepiej przechowywać naładowane ok. 40%, w chłodnym miejscu.

5. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

AA	2 szt. akumulatorów AA + kabel USB-C - USB-A
AAA	2 szt. akumulatorów AAA + kabel USB-C - USB-A
9V	1 szt. akumulatora 9V + kabel USB-C - USB-A
18650	1 szt. akumulatora 18650

6. UTYLIZACJA



Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz opakowań nie wolno umieszczać z innymi odpadami domowymi. Muszą one być przekazane do **oddzielnego systemu zbiorów odpadów**.

7. GWARANCJA



Produkty Newell objęte są **40 - miesięczną** gwarancją producenta.

Producent/Importer: Fdirect sp. z o.o., ul. Rąbieńska 18, 95-227 Łódź, Polska



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China,
Fabbricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně,
Wyprodukowano w Chinach, Сделано в Китае