

# UGREEN

Powerbank 10000mAh  
Ugreen Uno PB511, 30W,  
wbudowany kabel USB-C  
Instrukcja obsługi

## Zawartość opakowania

1x Power Bank

1xKabel ładujący

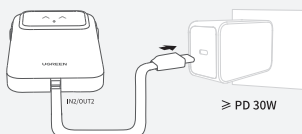
1xInstrukcja obsługi

## Obsługa przycisków

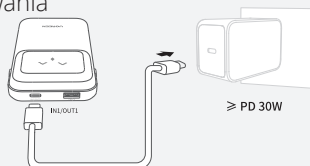
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Naciśnij i przytrzymaj przez 6s | Wyłączanie wyjść USB-C i USB-A                       |
| Dwukrotne kliknięcie            | Wyłączenie wyświetlacza                              |
| Pojedyncze kliknięcie           | Włączenie wyświetlacza                               |
| Naciśnij i przytrzymaj przez 3s | Włączenie/wyłączenie trybu ładowania podtrzymującego |

## Ładowanie powerbanka

Przy użyciu wbudowanego kabla



Przy użyciu kabla do ładowania

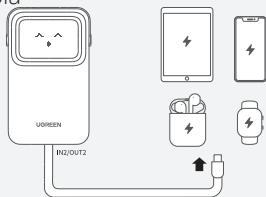


### Wskazówki:

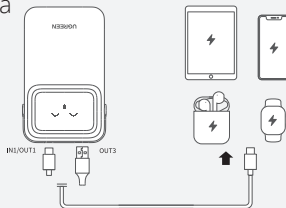
- Przed pierwszym użyciem proszę w pełni naładować produkt.
- Do ładowania zaleca się używanie ładowarki o mocy 30 W lub wyższej.
- Jednoczesne ładowanie produktu przy użyciu Opcji 1 i Opcji 2 nie jest obsługiwane.

# Ładowanie urządzeń


Przy użyciu wbudowanego kabla



Przy użyciu kabla do ładowania



- Po podłączeniu urządzenia produkt automatycznie rozpocznie ładowanie. Jeśli urządzenie nie ładuje się, kliknij przycisk raz.
- Po zakończeniu ładowania i odłączeniu urządzenia, produkt wyłączy się automatycznie w ciągu 3 minut.
- W przypadku urządzeń o niskim poborze prądu (np. słuchawek Bluetooth, zegarków Bluetooth) zaleca się korzystanie z trybu ładowania podtrzymującego. Operacja włączania/wyłączania tego trybu jest następująca:

**Aktywuj tryb ładowania podtrzymującego:** Nacisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy, aż w lewym górnym rogu wyświetlacza pojawi się ikonka .

**Deaktywuj tryb ładowania podtrzymującego:** tryb ten wyłączy się automatycznie po 3,5 godzinach lub można też nacisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy, aż ikonka  zniknie z lewego górnego rogu wyświetlacza.

**Wskazówka:** Nie używaj wielofunkcyjnego kabla ładującego do jednoczesnego ładowania wielu urządzeń, aby uniknąć ich uszkodzenia.

## Specyfikacja

|  |   |
|--|---|
| Nazwa produktu                                 | Powerbank 10000mAh Ugreen Uno PB511, 30W, wbudowany kabel USB-C   |
| Wymiary  | L116×W72×H22 (mm)/<br>L4.6×W2.8×H0.9 (inch)   |
| Wejście USB-C                                  | 5V---3A/9V---3A/12V---2.5A/15V---2A   |
| Wejście kabla USB-C                            | 5V---3A/9V---3A/12V---2.5A/15V---2A   |
| Wyjście USB-C                                  | 10V---2.25A/5V---3A/9V---3A/<br>12V---2.5A/15V---2A   |
| Wyjście kabla USB-C                            | 10V---2.25A/5V---3A/9V---3A/<br>12V---2.5A/15V---2A   |
| Wyjście USB-A                                  | 10V---2.25A/5V---3A/9V---2A/12V---1.5A  |
| Całkowite wyjście                              | 5V---3A Max   |
| Typ akumulatora                                | Akumulator polimerowo-litowo-jonowy   |
| Energia znamionowa                             | 36Wh (7.2V 5000mAh)   |
| Pojemność znamionowa                           | 6000mAh (TYP 5V 3A)   |
| Pojemność ogniwa                               | 10000mAh (2×5000mAh)  |
| Ładowanie akumulatora-<br>ograniczone napięcie | 4.25V---  |
| Pojemność wyjściowa                            | 6000mAh (5V/3A)<br>3200mAh (9V/3A Max)<br>2800mAh (10V/2.25A Max)<br>2400mAh (12V/2.5A Max)<br>2200mAh (15V/2A Max) |
| Czas ładowania                                 | Około 2 godzin (z ładowarką PD 30W)   |
| Temperatura robocza                            | 0°C-40°C (32°F-104°F)   |
| Temperatura przechowywania                     | 0°C-50°C (32°F-122°F)   |

Dane są mierzone przez laboratorium UGREEN, ale mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polska  
tel. +48 533 234 303  
[hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl)

## Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste.

Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

### Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.