

UGREEN

Powerbank 20000mAh Ugreen PB723,
USB 2x USB-C, 130W

Instrukcja obsługi

Zawartość opakowania

1x power bank
1x kabel ładujący
1x instrukcja obsługi

Specyfikacja

Wejście kabla USB-C1: 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 4 A, maks. 80 W

Wejście USB-C2: 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 2,5 A, maks. 30 W

Wyjście kabla USB-C1: 10 V = 2,25 A / 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 5 A, maks. 100 W

Wyjście USB-C2: 20 V = 15 A maks. 30 W; 10 V = 2,25 A / 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 2,5 A / 15 V = 2 A /

Wyjście USB-A: 10 V = 2,25 A / 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1,5 A

Wyjście wieloportowe (USB-C1+USB-C2): 130 W

Całkowita moc wyjściowa: 5 V = 7 A / 9 V = 6 A / 10 V = 4,5 A / 12 V = 5,5 A / 15 V = 5 A / 20 V = 6,5 A

Typ baterii: bateria litowo-jonowa

Całkowita pojemność ogniów: 20000 mAh

Pojemność baterii: 5000 mAh (cztery ogniwa połączone szeregowo)

Pojemność znamionowa: 11000 mAh (TYP 5 V 7 A)

Energia znamionowa: 72 Wh 14,4 V

Ograniczone napięcie ładowania baterii: 4,2 V

Pojemność wyjściowa: 11000 mAh (5 V / 7 A); 6500 mAh (9 V / 6 A), 5900 mAh (10 V / 4,5 A);

4900 mAh (12 V / 5,5 A), 3900 mAh (15 V / 5 A); 2850 mAh (20 V / 6,5 A maks.)

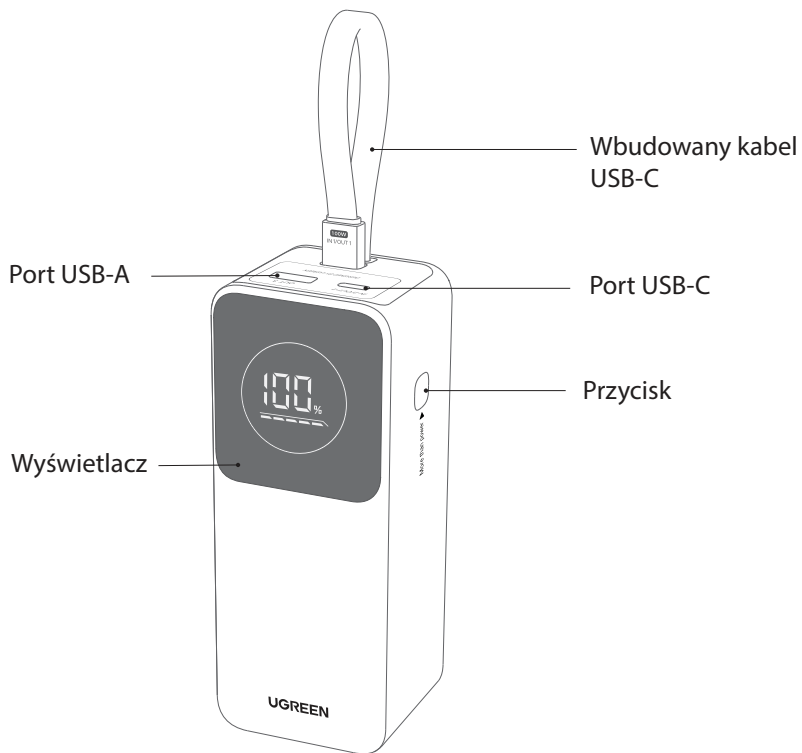
Czas ładowania: około 1,6 godziny (z wbudowanym kablem USB-C + ładowarką PD 100 W)

Temperatura przechowywania: 0°C–40°C





Temperatura pracy: 5°C–35°C

Wymiary: dł. 54 x szer. 51 x wys. 131 (mm) / dł. 2,1 x szer. 2,0 x wys. 5,2 (cale)

Podgląd produktu



Wyświetlacz

Ekran główny		Poziom naładowania baterii w czasie rzeczywistym	
Ekran w trybie czuwania		100% naładowania baterii	Jeśli w ciągu 20 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja na produkcie, wyświetlacz zmieni się z ekranu głównego na odpowiedni ekran czuwania w oparciu o aktualny poziom naładowania baterii produktu. Aby powrócić do ekranu głównego, należy kliknąć przycisk lub podłączyć i odłączyć kabel ładujący.
		20% - 99% naładowania baterii	
		<20% naładowania baterii	

Praca przycisków

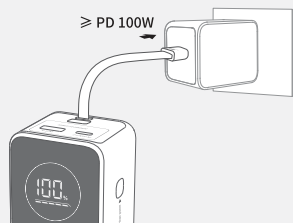
Włączanie zasilania (ręcznie)	Pojedyncze kliknięcie
Wyłączanie zasilania (ręcznie)	Naciśnij i przytrzymaj przez około 6s
Wyłączenie wyświetlacza	Podwójne kliknięcie
Włączanie wyświetlacza	Pojedyncze kliknięcie
Włączanie/wyłączanie ładowania podtrzymującego	Naciśnij i trzymaj przez 3 sekundy

Rozwiązywanie problemów

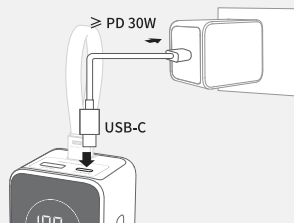
Ekran	Status	Opis	Rozwiązanie
ICP	Miga przez 3–5 sekund, a następnie produkt się wyłącza.	Zabezpieczenie przed przetężeniem/zwarcim	Odłącz i ponownie podłącz kabel ładujący.
188	Wyjście: Miga przez 3–5 sekund, a następnie produkt wyłącza się. Wejście: Miga w sposób ciągły, a produkt wyłącza się po odłączeniu zasilania.	Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Odłącz wszystkie kable ładujące i odczekaj 30 minut przed dalszym użyciem.

Ładowanie powerbanka

Opcja 1: Wbudowany kabel



Opcja 2: Kabel dołączony do opakowania



Wskazówki

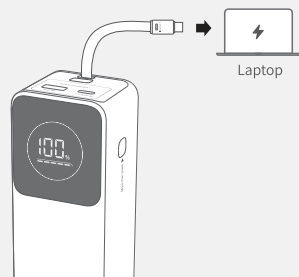
Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować produkt.

Aby uzyskać najszybsze ładowanie, zaleca się użycie ładowarki PD o mocy 100 W lub większej.

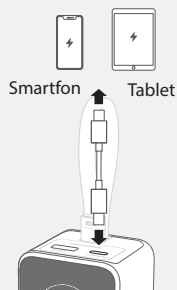
Ładowanie produktu przy użyciu opcji 1 i opcji 2 jednocześnie nie jest obsługiwane.

Ładowanie urządzeń

Opcja 1: Wbudowany kabel

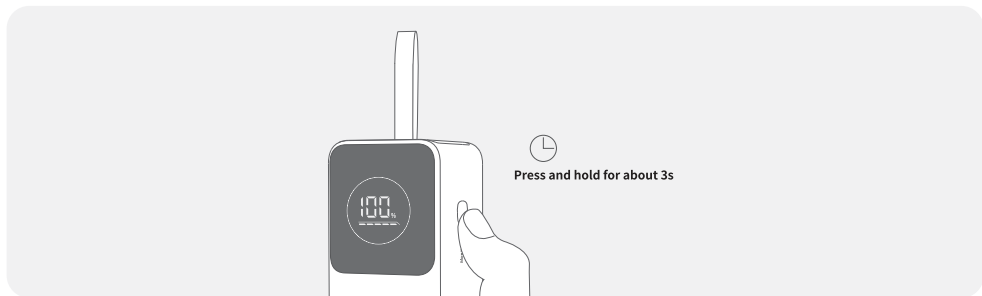


Opcja 2: Kabel dołączony do opakowania



Po podłączeniu urządzenia produkt włączy się automatycznie i rozpocznie ładowanie. Jeśli nie ładuje się, proszę kliknąć przycisk.

Po zakończeniu ładowania proszę odłączyć podłączone urządzenie, produkt wyłączy się automatycznie po 3 minutach. Aby wyłączyć go ręcznie, proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 6 sekund.



W przypadku urządzeń o niskim poborze prądu (np. słuchawki Bluetooth, zegarki Bluetooth) zaleca się stosowanie trybu ładowania podtrzymującego. Aby włączyć/wyłączyć ten tryb, należy wykonać następujące czynności:

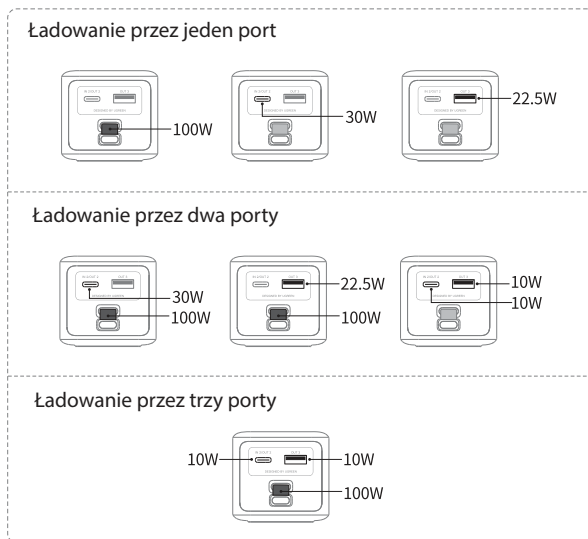
Włączenie trybu ładowania podtrzymującego: Po włączeniu produktu naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy, a na wyświetlaczu pojawi się dynamiczny poziom naładowania baterii, wskazywany przez przewijaną pojedynczą cyfrę.

Wyłączenie trybu ładowania podtrzymującego: Tryb wyłączy się automatycznie po 4 godzinach lub można go wyłączyć, naciskając i przytrzymując przycisk przez około 3 sekundy.

Wskazówka:

Nie należy używać kabla ładującego typu „multi-in-one” do jednoczesnego ładowania wielu urządzeń, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Dystrybucja energii



Wskazówki

Podczas ładowania za pomocą wbudowanego kabla i portu USB-C2 jednocześnie maksymalna moc wyjściowa wynosi 130 W.

Podczas ładowania za pomocą wbudowanego kabla, portu USB-C2 i portu USB-A jednocześnie maksymalna moc wyjściowa wynosi 120 W.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Zagrożenie dla dzieci:

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka obrażeń lub uszkodzenia urządzenia.

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Nigdy nie używaj powerbanku, jeśli jego obudowa jest uszkodzona, zdeformowana lub przegrzana.
- Unikaj przeciążania urządzenia.
- Stosuj wyłącznie kable i ładowarki zgodne ze specyfikacją powerbanku, aby uniknąć przegrzania lub uszkodzenia akumulatora.

Ryzyko przegrzania i pożaru:

- Nie pozostawiaj powerbanku w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, takich jak wewnątrz samochodu w upalne dni.
- Podczas ładowania upewnij się, że powerbank jest umieszczony na stabilnej powierzchni z dobrą wentylacją.
- Nie przykrywaj powerbanku podczas ładowania – w przeciwnym razie zwiększa się ryzyko jego przegrzania.

Ryzyko porażenia prądem:

- Nigdy nie manipuluj przewodami ani złączami powerbanku mokrymi rękami.
- Podłączaj urządzenia wyłącznie do portów zgodnych z ich specyfikacją techniczną.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Ładowanie:

- Ładuj urządzenie w temperaturach zgodnych z zaleceniami producenta.

Podłączanie urządzeń:

- Podłączaj urządzenia do odpowiednich portów wyjściowych, aby zapewnić bezpieczne i efektywne ładowanie.
- Jeśli powerbank oferuje szybkie ładowanie, upewnij się, że Twoje urządzenie obsługuje tę technologię.

Przechowywanie i transport:

- Przechowuj powerbank w suchym miejscu, z dala od wilgoci, kurzu i źródeł ciepła.
- Transportuj urządzenie w etui ochronnym, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym i przypadkowemu zwarciu złączy.
- Unikaj przechowywania całkowicie rozładowanego powerbanku przez dłuższy czas.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i konserwacja:

- Regularnie sprawdzaj stan powerbanku pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia obudowy, odkształcenia czy wycieki.
- Nie należy samodzielnie demontować ani modyfikować urządzenia.
- W przypadku awarii lub uszkodzenia powerbanku skontaktuj się z autoryzowanym serwisem – nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia.

Bezpieczna utylizacja:

- Zużyte powerbanki należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
 - Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki sprzętu elektrycznego.
- Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących produktu, skontaktuj się z działem obsługi klienta (e-mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

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.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, 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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Podmiot odpowiedzialny w UE:
Ugreen Group GmbH
Prinzenallee 1
40549 Düsseldorf, Niemcy
support@ugreen.com

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, wyposaź 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 o 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.

Dane dotyczące baterii:

Typ: akumulator litowo-jonowy

Waga netto: 0,072 kg

Pojemność: 5000 mAh

Moc: 0,018 kWh

Przekroczono dopuszczalną zawartość kadmu (0,002%) lub ołowiu (0,004%): nie