

UGREEN

Powerbank 10000mAh Ugreen
PB526 , 20W

Instrukcja obsługi

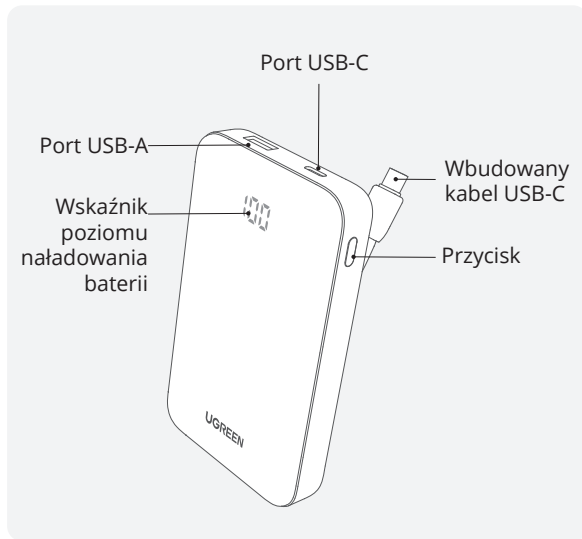
SPECYFIKACJA

Wejście USB-C/ Wejście kablowe USB-C	5V---3A/9V---2.22A
Wyjście USB-C/ Wyjście kabla USB-C	10V---2.25A/5V---3A/9V---2.22A/ 12V---1.67A
Wyjście USB-A	10V---2.25A/5V---3A/9V---2A/ 12V---1.5A
Całkowita moc wyjściowa	5V---3A Max
Pojemność ogniwa	10000mAh
Energia znamionowa	37Wh 3.7V
Pojemność znamionowa	6000mAh (TYP 5V 3A)
Pojemność baterii	10000 mAh (pojedyncze ogniwo)
Typ baterii	Polimerowy akumulator litowo-jonowy
Ograniczone napięcie ładowania akumulatora	4.4V---
Wydajność wyjściowa	≥6000mAh (5V/3A) ≥3500mAh (9V/2.22A) ≥3100mAh (10V/2.25A) ≥2500mAh (12V/1.67A)
Czas ładowania	Okolo 3,3 godziny (przy użyciu ładowarki PD 20 W)
Wymiary	L118×W70.4×H19.6 (mm)/ L4.6×W2.8×H0.8 (inch)
Temperatura przechowywania	0°C-40°C (32°F-104°F)
Temperatura pracy	5°C-35°C (41°F-95°F)

Dane zostały zmierzone przez laboratorium UGREEN, ale mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

Uwaga: Ilustracje w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywiste produkty mogą się różnić w zależności od aktualizacji lub ulepszeń produktu. Proszę odnieść się do rzeczywistego produktu.

WYGLĄD PRODUKTU

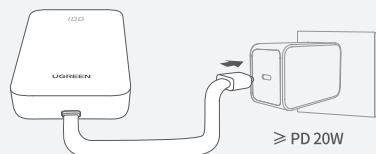


OBSŁUGA PRZYCISKÓW

Pojedyncze kliknięcie	Włączenie zasilania
Podwójne kliknięcie	Wyłączenie zasilania
Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy	Aktywacja/dezaktywacja trybu ładowania podtrzymującego

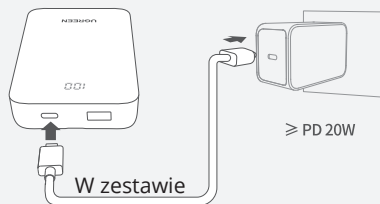
ŁADOWANIE POWER BANKA

Opcja 1



Używając wbudowany kabel.

Opcja 2



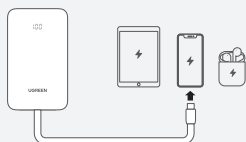
Korzystając z kabla do ładowania.

Wskazówki

- Przed pierwszym użyciu należy w pełni naładować produkt.
- Zaleca się korzystanie z ładowarki o mocy PD 20 W lub wyższej, aby zapewnić jak najszybsze ładowanie.
- Jednoczesne ładowanie produktu przy użyciu Opcji 1 i Opcji 2 nie jest obsługiwane.

ŁADOWANIE URZĄDZEŃ

Opcja 1



Używając wbudowany kabel.

Opcja 2



Korzystając z kabla do ładowania.

- Po podłączeniu urządzenia ładowanie rozpocznie się automatycznie. Jeśli ładowanie nie powiedzie się, kliknij przycisk.
- Po zakończeniu ładowania i odłączeniu urządzenia, produkt wyłączy się automatycznie.
- W przypadku urządzeń o niskim poborze prądu (np. słuchawek Bluetooth, zegarków Bluetooth) zaleca się korzystanie z trybu ładowania podtrzymującego:

Aktywuj tryb ładowania podtrzymującego: Gdy produkt jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez około 3 sekundy, a na wyświetlaczu pojawi się dynamiczny poziom naładowania baterii, wskazywany przez przewijającą się pojedynczą cyfrę.

Deaktywuj tryb ładowania podtrzymującego: Dezaktywuje się automatycznie po 3 godzinach lub można też nacisnąć i przytrzymać przycisk przez około 3 sekundy, aby go dezaktywować.

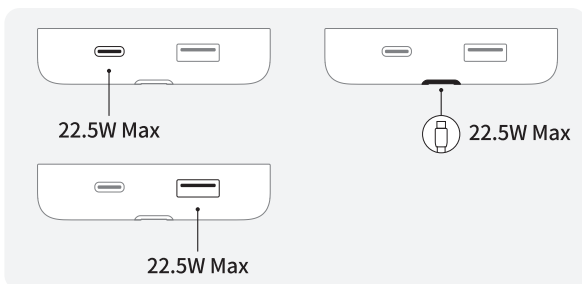
Wskazówka: Nie używaj wielofunkcyjnego kabla ładującego do jednoczesnego ładowania wielu urządzeń, aby uniknąć ich uszkodzenia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

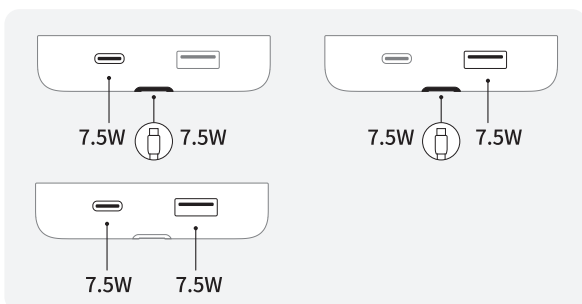
Ikona	Status	Opis	Rozwiązanie
	Miga przez 3~5 sekund, a następnie wyłącza się.	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	Odłączyć wszystkie kable do ładowania i odczekać 30 minut przed dalszym użytkowaniem.
	Miga przez 3~5 sekund, a następnie wyłącza się.	Zabezpieczenie nadprądowe/z-warciowe	Odłącz wszystkie kable ładowania i podłącz je ponownie.

DYSTRYBUCJA ZASILANIA

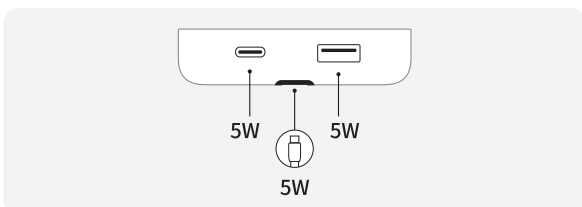
Ładowanie przez jeden port



Ładowanie przez dwa porty



Ładowanie z trzema portami



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 wnętrze 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.



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 odmienną stan 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
www.innpro.pl

Producent

Ugreen Group Limited
UGREEN Building, Longcheng Industrial Park Longguanxi Road, Longhua
518000 Shenzhen
Chiny
support@ugreen.com
Podmiot odpowiedzialny
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, 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.

Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kategoria baterii	Polimerowy akumulator litowo-jonowy
Typ baterii	Polimerowy akumulator litowo-jonowy
Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb)	Nie
Waga netto (kg)	0,126
Pojemność (mAh)	10000mah
Moc (kWh)	37wh