

UGREEN

Powerbank 25000mAh Ugreen PB552

Instrukcja obsługi

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

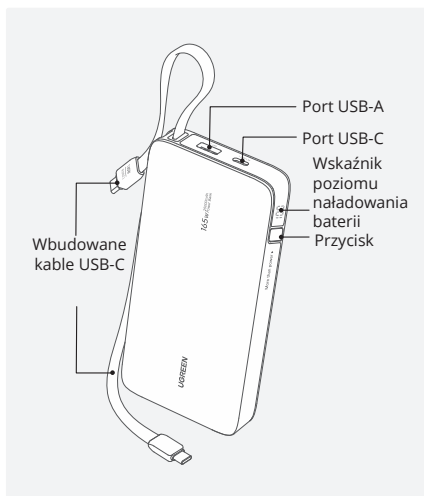
Specyfikacja

Wejście kabla USB-C1	5V≡3A/9V≡3A/12V≡3A/15V≡3A/20V≡4.5A 90W Max
Kabel USB-C2/Wejście USB-C	5V≡3A/9V≡3A/12V≡3A/15V≡3A/20V≡3.25A 65W Max
Wyjście kabla USB-C1	10V≡2.25A/5V≡3A/9V≡3A/12V≡3A/15V≡3A/20V≡5A/28V≡5A 140W Max
Kabel USB-C2/wyjście USB-C	10V≡2.25A/5V≡3A/9V≡3A/12V≡3A/15V≡3A/20V≡3.25A 65W Max
Wyjście USB-A	10V≡2.25A/5V≡3A/9V≡2A/12V≡1.5A
Całkowita moc wyjściowa	5V≡6A/9V≡9A/10V≡6.75A/12V≡9A/15V≡9A/20V≡8.25A/28V≡5A Max
Wyjście wieloportowe	USB-C1 Cable+USB-C2 Cable: 165W Max USB-C1 Cable+USB-C: 165W Max
Całkowita pojemność ogniwa	25000mAh (Pięć ogniw połączonych szeregowo)
Pojemność akumulatora	5000mAh
Energia znamionowa	90Wh 18V
Pojemność znamionowa	13700mAh (TYP 5V 6A)
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Ograniczone napięcie ładowania akumulatora	4.2V≡
Wydajność wyjściowa	13700mAh (5V/6A) 8300mAh (9V/9A Max) 7500mAh (10V/6.75A Max) 6300mAh (12V/9A Max) 5100mAh (15V/9A Max) 3700mAh (20V/8.25A Max) 3300mAh (28V/5A Max)
Czas ładowania	Okolo 2 godziny (przy użyciu ładowarki PD 100 W)
Temperatura przechowywania	0°C-40°C (32°F-104°F)
Temperatura pracy	5°C-35°C (41°F-95°F)
Wymiary	L169×W80.7×H26.7 (mm)/ L6.7×W3.2×H1.1 (inch)

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

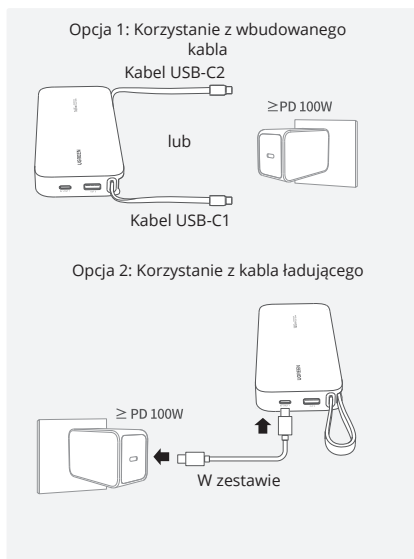
Uwaga: ilustracje w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywiste produkty mogą się różnić w wyniku aktualizacji lub ulepszeń. Proszę kierować się rzeczywistym wyglądem produktu.

Wygląd produktu



Ilustracja przedstawia wygląd power banku z oznaczonymi elementami, takimi jak port USB-A, port USB-C, wbudowany kabel USB-C, wskaźnik poziomu naładowania baterii oraz przycisk.

Ładowanie Power Banku

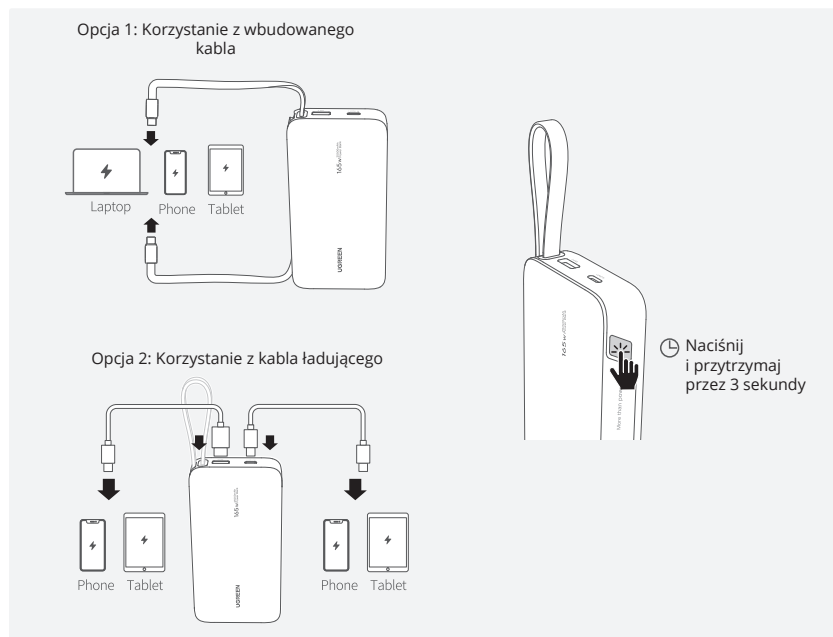


Ilustracja przedstawia sposoby ładowania power banku z użyciem wbudowanego kabla USB-C lub zewnętrznego kabla ładującego, z podłączeniem do ładowarki o mocy co najmniej 100 W.

Wskazówki:

- Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować produkt.
- Zaleca się korzystanie z ładowarki o mocy PD 100W lub wyższej w celu zapewnienia najszybszego ładowania.
- Jednoczesne ładowanie produktu przy użyciu Opcji 1 i Opcji 2 nie jest obsługiwane.

Ładowanie urządzeń



Ilustracja przedstawia sposoby ładowania urządzeń z power banku przy użyciu wbudowanego kabla lub kabla ładującego oraz uruchamianie zasilania poprzez przytrzymanie przycisku.

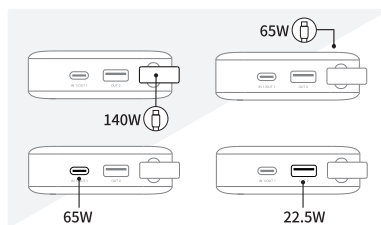
- Po podłączeniu urządzenia produkt automatycznie włączy się i rozpocznie ładowanie. Jeśli urządzenie nie ładuje się, kliknij przycisk.
- Po zakończeniu ładowania i odłączeniu urządzenia, produkt wyłączy się automatycznie.
- W przypadku urządzeń o niskim poborze prądu (np. słuchawek Bluetooth, zegarków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

Aktywacja trybu 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.

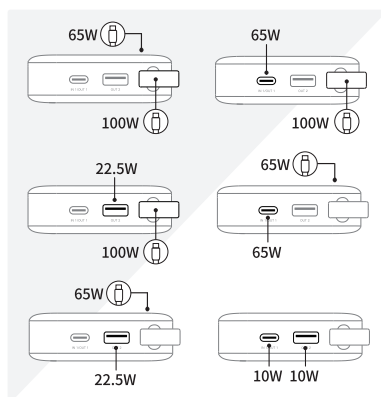
Dezaktywacja trybu ładowania podtrzymującego: Tryb ten dezaktywuje się automatycznie po 3,5 godzinach lub po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku przez około 3 sekundy. Wskazówki: Nie używaj wielofunkcyjnego kabla ładującego do jednoczesnego ładowania wielu urządzeń, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Dystrybucja zasilania

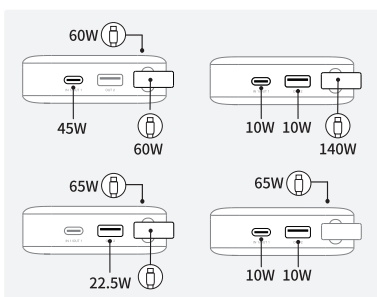
Ładowanie przez jedno port



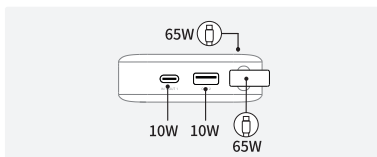
Ładowanie przez dwa porty



Ładowanie przez trzy porty



Ładowanie przez cztery porty



Ilustracja przedstawia schemat dystrybucji zasilania podczas ładowania przez jeden, dwa, trzy lub cztery porty, z oznaczeniem maksymalnej mocy dla poszczególnych konfiguracji.

Wskazówki:

- Podczas jednoczesnego ładowania za pomocą kabla USB-C1 i kabla USB-C2 maksymalna moc wyjściowa wynosi 165 W.
- Podczas jednoczesnego ładowania za pomocą kabla USB-C1, kabla USB-C2, portu USB-C i portu USB-A maksymalna moc wyjściowa wynosi 150 W.

Rozwiązywanie problemów

Wyświetlacz	
Status	Miga przez 3~5 sekund, a następnie wyłącza się.
Opis	Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą
Rozwiązanie	Odłączyć wszystkie kable do ładowania i odczekać 30 minut przed dalszym użytkowaniem.

Tip: Jeśli problem nie ustąpi po zastosowaniu powyższych rozwiązań, proszę skontaktować się z działem obsługi klienta UGREEN.

Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kod EAN	6941876269914
Kategoria baterii	Wbudowana
Typ baterii	Akumulator litowo-jonowy cylindryczny
Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb)	Nie
Waga netto (kg)	0.072
Pojemność (mAh)	5000mah
Moc (kWh)	18wh

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 odmiennność 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.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa dla powerbanków

Wszelkie informacje dotyczące obsługi i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi lub na etykiecie produktu. Przed rozpoczęciem korzystania z produktu zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek. Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Bezpieczeństwo użytkowania

Używaj powerbanku zgodnie z przeznaczeniem – Powerbanki są przeznaczone do przechowywania energii, którą można wykorzystać do ładowania urządzeń przenośnych. Korzystanie z powerbanku do innych celów niż jego pierwotne przeznaczenie może prowadzić do jego uszkodzenia, przegrzania lub pożaru.

Sprawdzaj stan powerbanku przed użyciem – Przed każdym użyciem upewnij się, że powerbank nie ma widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zarysowania czy uszkodzenia portów. Uszkodzony powerbank może nie działać prawidłowo lub stanowić zagrożenie.

Używaj kompatybilnych urządzeń – Używaj powerbanku tylko do ładowania urządzeń kompatybilnych z jego parametrami, takich jak napięcie i natężenie. Nieprawidłowe urządzenia mogą uszkodzić powerbank lub ładowane urządzenie.

Środki ostrożności

Zabezpiecz przed przegrzaniem – Powerbanki mogą się nagrzewać podczas ładowania lub ładowania innych urządzeń. Upewnij się, że powerbank jest używany w dobrze wentylowanych miejscach, aby uniknąć przegrzania.

Przechowuj w odpowiednich warunkach – Przechowuj powerbank w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wilgoci i skrajnych temperatur. Zbyt wysoka temperatura może prowadzić do przegrzania, a skrajnie niska – do uszkodzenia akumulatora.

Unikaj upuszczenia powerbanku – Powerbanki zawierają delikatne ogniwa, które mogą zostać uszkodzone w wyniku upadku. Zadbaj o to, aby unikać upuszczenia urządzenia.

Bezpieczne użytkowanie

Nie zostawiaj powerbanku bez nadzoru podczas ładowania – Nigdy nie zostawiaj powerbanku bez nadzoru podczas ładowania. Upewnij się, że nie jest narażony na wstrząsy, które mogą uszkodzić urządzenie.

Wyłączaj urządzenia po naładowaniu – Po zakończeniu ładowania urządzenia z powerbanku, wyłącz powerbank, aby zapobiec przegrzaniu lub nadmiernemu zużyciu energii.

Bezpieczne podłączanie i odłączanie – Podłączaj i odłącz urządzenia do powerbanku zawsze delikatnie, unikając szarpania przewodów lub portów, co może prowadzić do ich uszkodzenia.

Zasady użytkowania w odpowiednich warunkach

Optymalne warunki pracy – Unikaj używania powerbanków w miejscach o ekstremalnych temperaturach, aby nie wpłynęło to na wydajność akumulatora.

Unikaj kontaktu z wodą i wilgocią – Powerbanki nie są odporne na wodę, więc unikaj ich używania lub przechowywania w wilgotnych warunkach, które mogą uszkodzić elektronikę.

Unikaj kontaktu z substancjami chemicznymi – Powerbanki mogą ulec uszkodzeniu, jeśli mają kontakt z substancjami chemicznymi, takimi jak smary, oleje czy rozpuszczalniki.

Instrukcje konserwacyjne

Regularne sprawdzanie stanu powerbanku – Sprawdzaj stan powerbanku, aby upewnić się, że nie ma widocznych uszkodzeń lub deformacji obudowy. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek nieprawidłowości, zaprzestań używania urządzenia i skontaktuj się z producentem.

Czyszczenie portów i złączy – Regularnie sprawdzaj porty USB i złącza w powerbanku. Używaj suchej ściereczki do usuwania zanieczyszczeń, aby zapewnić prawidłowy kontakt z urządzeniami.

Utrzymuj akumulator w dobrym stanie – Staraj się unikać całkowitego rozładowania powerbanku oraz jego nadmiernego ładowania, ponieważ może to skrócić żywotność akumulatora.

Bezpieczna utylizacja

Utylizacja zużytych powerbanków – Zużyte lub uszkodzone powerbanki należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska i recyklingu elektroniki.

Recykling materiałów – Powerbanki zawierają materiały, które nadają się do recyklingu, takie jak metalowe elementy, plastik i akumulatory. Skontaktuj się z lokalnymi punktami recyklingu, aby dowiedzieć się, jak odpowiednio zutylizować zużyte urządzenie.

Nie wyrzucaj powerbanku do zwykłych pojemników na odpady – Skontaktuj się z odpowiednimi punktami zbiórki odpadów elektronicznych, które zajmują się recyklingiem powerbanków.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zapewniając ich zgodność z obowiązującymi normami dotyczącymi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników.

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.

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

Producent:

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

Przedstawiciel 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, 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.