

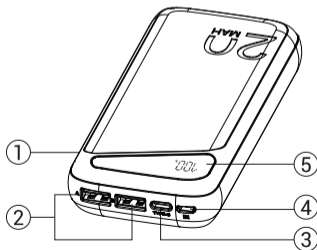
Wstęp

Drogi kliencie! Dziękujemy za zakup produktu firmy NAVITEL®.

NAVITEL PWR20 MX WHITE - to przenośna bateria zewnętrzną o pojemności 20000 mAh. Urządzenie wyposażone jest w trzy porty wyjściowe, co pozwala na ładowanie kilku urządzeń w tym samym czasie. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość.

Wygląd zewnętrzny

1. Przycisk sprawdzania stanu naładowania
2. Port wyjściowy USB-A
3. Port wejściowy/wyjściowy USB-C
4. Port wejściowy Micro-USB
5. Cyfrowy wskaźnik baterii



Zawartość opakowania

- Przenośny power bank NAVITEL PWR20 MX WHITE
- Przewód do ładowania USB-C
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Parametry techniczne

Pojemność baterii	20000 mAh
Wejście micro-USB	5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A
Wejście USB-C	5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A
Wyjście USB-C	5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A
Wyjścia USB-A	4.5V/5A; 5V/4A; 9V/2A; 12V/1.5A
Moc całkowita	22,5W

Przed użyciem

1. Sprawdź poziom naładowania baterii. W tym celu należy nacisnąć przycisk (1) na korpusie urządzenia. Na wyświetlaczu pojawi się poziom aktualnego naładowania baterii od 0 do 100%.
2. Jeśli potrzebne jest ładowanie, podłącz dołączony przewód zasilający do źródła zasilania. Podłącz go do portu wejściowego USB-C w urządzeniu.
3. Wskaźnik baterii miga podczas ładowania; przestanie migać, gdy bateria zostanie w pełni naładowana.
4. Przed użyciem należy całkowicie naładować baterię.

Ładowanie urządzeń elektronicznych

- Podłącz przewód zasilający do urządzenia, które ma być ładowane.
- Podłącz drugi koniec przewodu do wyjścia USB-C lub USB-A ładowarki.
- Podczas ładowania zaświeci się cyfrowy wskaźnik akumulatora.
- Po zakończeniu ładowania odłącz przewód zasilający.

Środki ostrożności

Podczas korzystania z urządzenia należy pamiętać o przestrzeganiu następujących środków ostrożności

- Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
- Przed użyciem należy w pełni naładować powerbank. Pełna wydajność urządzenia jest osiągnięta dopiero po dwóch lub trzech pełnych cyklach ładowania i rozładowania.
- Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać urządzenia. W przypadku awarii urządzenia należy skontaktować się z centrum serwisowym.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie wilgoci.
- Nie należy używać urządzenia w stopniu większym niż jego moc znamionowa. Przeciążenie wyjścia powyżej wartości znamionowej może spowodować ryzyko pożaru lub obrażeń.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli jest uszkodzone lub zmodyfikowane.
- Nie należy narażać urządzenia na działanie ognia lub wysokiej temperatury. Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 100°C może spowodować wybuch.