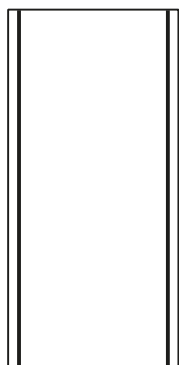




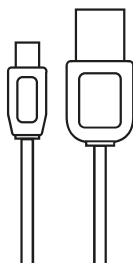
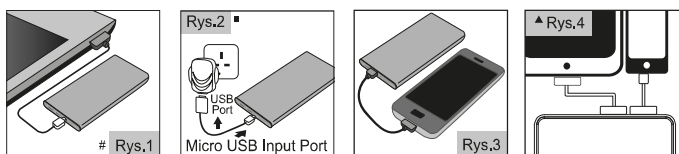
POWERBANK

MOBILE CHARGER

Instrukcja obsługi



Urządzenie PowerBank

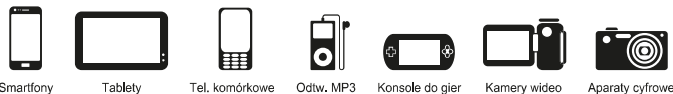
Kabel zasilający micro USB
(wejście/wyjście)

■ Zasilacz USB nie wchodzi w skład zestawu.

▲ Wyjście 1: do iPhone / tel. Android

Wyjście 2: do iPhone / tel. Android / Galaxy Tab / iPada / urządzenia zgodne z Quick Charge™ 2.0

Obsługiwane urządzenia:



Specyfikacja

Wejście	2A / 9V (zasilacz Quick Charge 2.0) 2A / 5V (zasilacz standard.)
Wyjście	Wyjście 1 : 1A / 5V DC Wyjście 2 (z Quick Charge 2.0) : 2.1A / 5V DC lub 1.8A/9V lub 1.35A/12V Do iOS, 1 A / 5 V DC
Wymiary	158 (dł.) x 75,5 (szer.) x 14(gr.) mm
Waga (tylko urządzenie)	295g(przybl.)
Temperatura pracy	5°C ~ 40°C
Wbudowany akumulator	Litowo-polimerowy 3,7V 10 000mAh
Czas ładowania	4,5 godzin (przybl.) [▲]

▲ Przy użyciu zasilacza Qualcomm® Quick Charge™ 2.0. Powyższy czas ładowania może się zmieniać w zależności od warunków pracy. Przy pierwszym użyciu może być wymagane dłuższe ładowanie.

Wskazania diod LED

W trakcie ładowania świeci dioda LED umieszczona z przodu urządzenia PowerBank

Wskazania stanu naładowania:

(Tabela 1)

Stan akumulatora	Dioda	Dioda
Dobry	Świecą 4 diody LED	Nie ma potrzeby ładowania
Przeciętny	Świecą 3 diody LED	-
Zadowolający	Świecą 2 diody LED	-
Słaby	Świeci 1 dioda LED	-
Bardzo słaby	Dioda LED pulsuje	Konieczne naładowanie
Całkowicie rozładowany	Diody LED nie świecą	Konieczne natychmiastowe naładowanie

Właściwości produktu

- Urządzenie PowerBank o dużej pojemności zgodne z technologią Qualcomm® Quick Charge™ 2.0
- Naładuj typowy smartfon Quick Charge™ do 60% w ciągu zaledwie 30 minut. *
- Ponowne naładowanie urządzenia PowerBank do 75% szybsze *
- Możliwość jednoczesnego ładowania dwóch urządzeń **. Jedno z wyjść zgodne z Qualcomm® Quick Charge™ 2.0, drugie standardowe
- Wygodne ładowanie za pomocą gniazda zasilania USB włączonego komputera# lub zasilacza USB (o natężeniu powyżej 1A lub certyfikowanego przez Qualcomm)
- Zabezpieczenie:
 - Przed przegrzaniem i zbyt niską temperaturą
 - Przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem
 - Przed przeciążeniem
 - Przed zwarcie
- Innowacyjna płasko-wklęsła konstrukcja pasuje do urządzeń płaskich i wypukłych
- Obudowa z matowego aluminium
- Diody LED wskazujące stan naładowania
- Idealne do ładowania smartfonów i tabletów

* Wynik testu laboratoryjnego Qualcomm z adzeniami z certyfikatem Qualcomm. Informacje dostarczone przez www.qualcomm.com

Zalecamy użycie oryginalnego kabla zasilającego GP do szybkiego ładowania.

** Når du lader en Qualcomm kompatibel enhet i USB-utgang 2, skal den andre utgangsporten skrus av inntil enheten er fulladet.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję. Instrukcję należy zachować na wypadek potrzeby ponownego z niej skorzystania.

Instrukcja obsługi

Ładowanie urządzenia PowerBank

1. Podłączyć wtyczkę micro USB dostarczonego kabla zasilającego USB do gniazda wejściowego urządzenia PowerBank. Podłączyć drugi koniec kabla zasilającego USB do włączonego komputera (rys. 1) lub sieciowego zasilacza USB (o natężeniu powyżej 1A lub certyfikowanego przez Qualcomm) (rys. 2). Do ładowania urządzenia PowerBank zalecamy używać kabla dostarczonego przez firmę GP.
2. Świecąca dioda LED sygnalizuje podłączenie do zasilania. Liczba świecących diod LED sygnalizuje poziom naładowania pakietu.
3. Po zakończeniu ładowania świecą wszystkie diody LED.
4. Odłączyć kabel USB po zakończeniu ładowania.

Ładowanie urządzenia zewnętrznego

1. Podłączyć kabel USB do gniazda wyjściowego USB całkowicie naładowanego urządzenia PowerBank, a następnie podłączyć drugi koniec kabla USB do urządzenia elektronicznego. Do ładowania można użyć oryginalnego kabla zasilającego USB dostarczonego z urządzeniem elektronicznym (rys. 3).
2. Podwójne wyjście USB umożliwia jednocześnie ładowanie dwóch urządzeń** (rys. 4).
3. Urządzenie elektroniczne będzie natychmiast ładowane i można będzie z niego korzystać w trakcie ładowania. Jeśli ładowanie nie rozpocznie się w ciągu 3 sekund, naciśnij przycisk na obudowie pakietu.
4. Proces ładowania powinien być sygnalizowany na ładowanym urządzeniu.
5. Naciśnij przycisk jeden raz, aby sprawdzić poziom energii.
6. Aby sprawdzić stan naładowania urządzenia, naciśnij przycisk na przedniej części. Diody LED zasygnalizują stan naładowania. (Tabela 1)

Środki ostrożności

1. Naciśnij przycisk jeden raz, aby sprawdzić poziom energii przed użyciem, jeśli urządzenie nie było używane przez długi czas.
2. W przypadku nieprawidłowości należy odłączyć przewód zasilający przynajmniej na 1 minutę, a następnie nacisnąć przycisk jeden raz i pozostawić urządzenie PowerBank w temperaturze pokojowej, aby wznowić prawidłową pracę.
3. Nagrzewanie się obudowy PowerBank podczas rozładowywania i ładowania jest normalnym zjawiskiem i urządzenie po pełnym naładowaniu lub rozładowaniu będzie stopniowo powracać do temperatury pomieszczenia.
4. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci ani osoby niepełnosprawne, o ile nie są one odpowiednio nadzorowane przez odpowiedzialną osobę.
5. Urządzenie PowerBank należy przechowywać z dala od źródeł ciepła, bezpośrednich promieni słonecznych, łatwopalnych gazów, wilgoci, wody oraz innych płynów.
6. Nie należy rozbiierać, umieszczać w mikrofalówce, palić, malować lub wkładać obcych obiektów do urządzenia PowerBank.
7. Nie należy narażać urządzenia PowerBank na mechaniczne obciążenia, takie jak miażdżenie, zginanie, przebijanie lub rozrywanie. Należy unikać upuszczania lub umieszczania ciężkich obiektów na urządzeniu PowerBank.
8. Nie należy zwierzać styków urządzenia PowerBank ani przechowywać go w obudowie, w której może dojść do zwarcia na skutek kontaktu z innymi metalowymi lub przewodzącymi obiektami.
9. Nie należy używać mokrego lub uszkodzonego urządzenia PowerBank, ponieważ w przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem, wybuchu lub urazu ciała.
10. Urządzenie PowerBank można ładować wyłącznie przy użyciu kabla USB. Ładowanie urządzenia PowerBank przy użyciu innych zasilaczy lub gniazda ściennego bez kabla USB może spowodować uszkodzenie urządzenia PowerBank.
11. Firma GP nie udziela gwarancji i nie przyjmuje zwrotów w przypadku uszkodzenia baterii lub wewnętrznych podzespołów w przypadku sytuacji opisanych w punktach z przestrogami 5, 6, 7, 8, 9 i 10.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń, (2) urządzenie to musi akceptować wszystkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować nieoczekiwane działanie.



Niniejszego urządzenia nie wolno wyrzucać ze zwykłymi, nieposortowanymi odpadami komunalnymi. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Złomując we właściwy sposób niniejsze urządzenie, ogranicza Państwo ryzyko wystąpienia negatywnego wpływu na środowisko i ludzi, które mogłyby zaistnieć w przypadku nieprawidłowej utylizacji.

W przypadku wszelkich niezgodności lub rozbieżności między niniejszą wersją a angielską, obowiązuje wersja angielska.