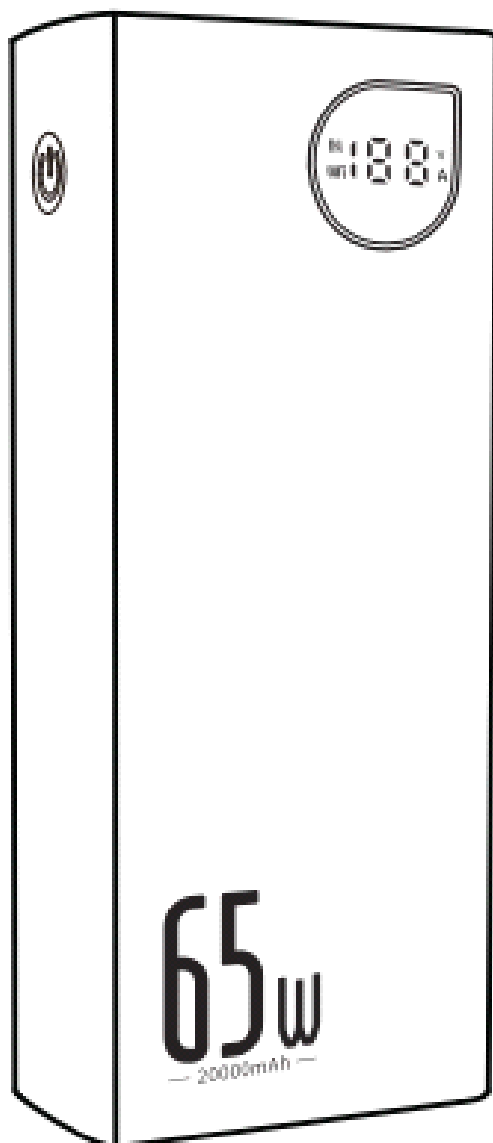


Baseus



**Baseus Adaman Metal Digital Display Quick Charge Power Bank
65W 20000mAh**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Bardzo dziękujemy za wybranie tego produktu! Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem tego produktu.
Firma zastrzega sobie prawo do zmiany informacji w dowolnym momencie bez dodatkowych informacji.

1. Parametry produktu:

Nazwa: Power Bank

Model nr: PPADM65

Materiał: stop aluminium + ABS

Typ baterii: bateria polimerowa

Pojemność baterii: 5000 MAH / 14,8 V / 74 Wh

Pojemność znamionowa: 12000 mAh (5 V-6 A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście:

Micro: 5V/2A, 9V/2A

Type-C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A

Wyjście:

USB1: 4,5V/5A (SCP), 5V/4,5A (SCP), 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A

USB2: 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A

Typ C: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A

USB1 + USB2: 5V/3A

Type-C + USB1/USB2 45W + 18W

Całkowita moc wyjściowa 5V/6 A

Rozmiar produktu: 154*65*27 mm

Waga produktu: 450 g

2. Zawartość opakowania

Power Bank *

Instrukcja obsługi *1

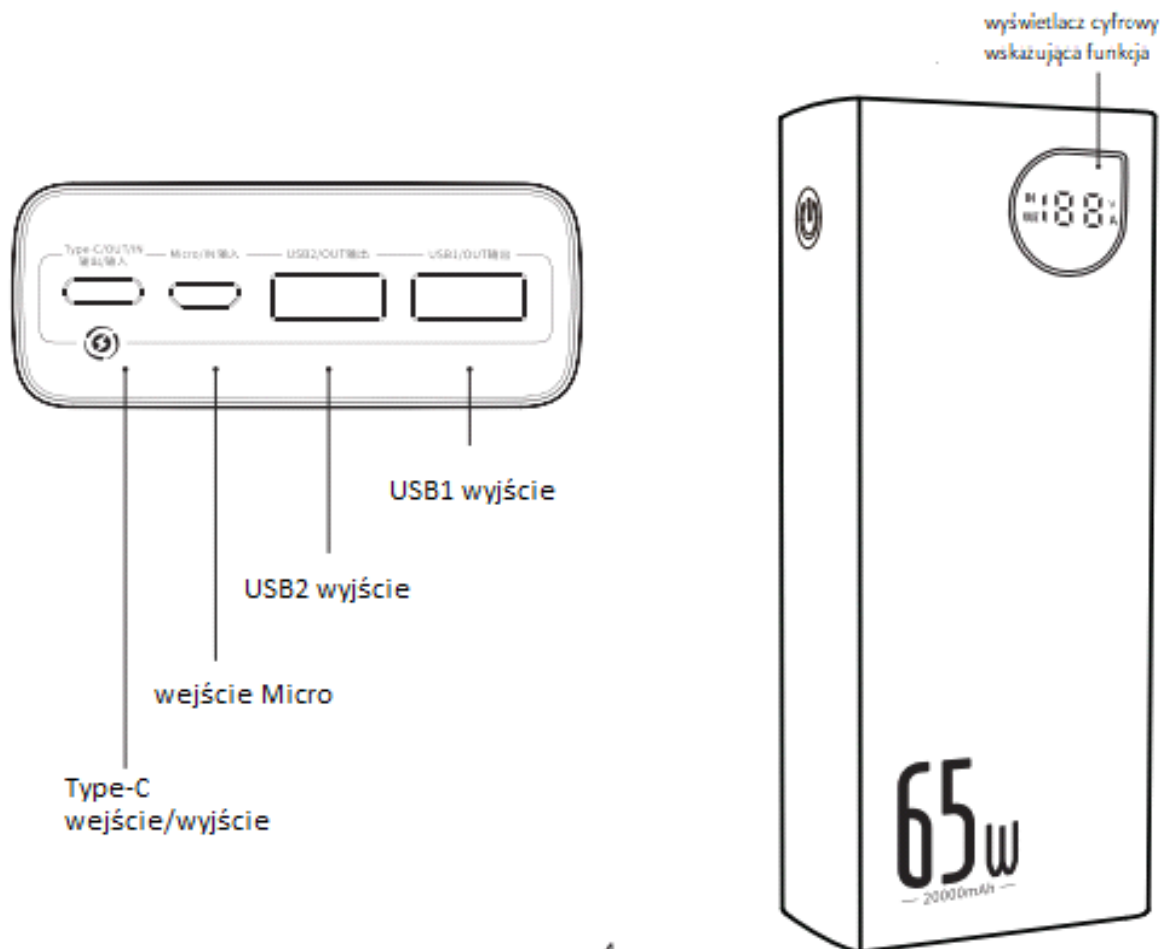
Karta gwarancyjna *1

Kabel do ładowania *1

3. Opis produktu

Produkt to Power Bank obsługujący wysoki prąd 5A i maksymalną moc wyjściową do 65W. Obsługuje dwa tryby szybkiego ładowania SCP i FCP firmy Huawei. Jest również zgodny ze specyfikacjami PPS. Obsługuje szybkie ładowanie iPhone 12 20W. Jest kompatybilny również z Power Delivery 3.0, QC4 +, QC3.0, Samsung AFC i innymi trybami szybkiego ładowania.

4. Rysunek produktu



4

5. Instrukcje użytkowania produktu

Instrukcja obsługi przycisku głównego

1. W stanie bez obciążenia przycisk wyświetla aktualny poziom baterii.
2. W stanie obciążenia naciśnięcie przycisku powoduje wyświetlenie aktualnej mocy. Ponowne naciśnięcie wyświetla aktualne napięcie.
3. Gdy podłączone jest wiele urządzeń w tym samym czasie, Power Bank wyświetla całkowity prąd wyjściowy.
4. Gdy Power Bank się ładuje, jednocześnie ładując urządzenia, wyświetlane jest tylko napięcie wejściowe i prąd wejściowy.

Instrukcja obsługi ładowania

- Ładowanie telefonów lub innych urządzeń cyfrowych za pomocą Adaman Metal Power Bank

1. Sprawdź i upewnij się, że napięcie wejściowe Twoich produktów jest zgodne z napięciem wyjściowym Adaman Metal Power Bank

2. Wybierz i użyj oryginalnych kabli do ładowania. Podłącz jeden koniec z produktem ładowanym, a drugi koniec z portem wyjściowym Adaman Metal Power Bank. Power Bank automatycznie rozpocznie ładowanie, a wskaźnik LED będzie się świecić przez cały czas.

- Ładowanie Power Banka za pomocą ładowarki lub portu USB z komputera.

1. Wybierz i użyj oryginalnego kabla USB. Podłącz kabel do portu w Power Banku Micro lub Type-C.

2. Podłącz złącze USB lub Type-C do ładowarki sieciowej lub portu USB komputera. Dioda LED zacznie migać, co oznacza ładowanie Power Bank'a.

3. Podczas pełnego naładowania wskaźniki będą świecić się stałym światłem.

6. Środowisko użytkowania

Używać w temperaturze otoczenia: obszar niotropikalny od 0°C do 40°C.

Temperatura przechowywania: 0°C do 40°C.

7. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Ze względu na sprawność konwersji, znamionowa pojemność Power Banka jest mniejsza niż pojemność baterii.

2. Kiedy chcesz sprawdzić pozostałą moc Power Banka, naciśnij raz przycisk zasilania, a wskaźnik LED ją wyświetli. W stanie bez obciążenia zasilanie automatycznie wyłączy się po około 30 sekundach.

3. Prosimy o okresowe ładowanie Power Banka (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby wydłużyć jego żywotność.

4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrożić bezpieczeństwu osób i mienia.

5. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu (wbrew instrukcji obsługi lub zignorowania ostrzeżenia). Nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.

6. Dezintegracja tego produktu przez osoby nieprofesjonalne jest surowo zabroniona.

7. Należy unikać używania urządzeń gospodarstwa domowego z obciążeniem przekraczającym prąd wyjściowy tego produktu.

8. Należy unikać intensywnych czynności w związku z produktem, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.

8. Oświadczenie o substancjach toksycznych i niebezpiecznych w elektronicznych produktach informacyjnych

nazwa elementu	Toksyczne i niebezpieczne substancje i elementy					
	ołów (Pb)	rtęć (Hg)	kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane difenyletery (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
bateria	X	○	○	○	○	○
obudowa	○	○	○	○	○	○

O: To wskazuje, że zawartość substancji toksycznej i szkodliwej we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest poniżej limitu określonego w normie GB/T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym jednorodnym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.

Produkt jest zgodny z dyrektywą UE ROHS 2.0 (2011/65 / UE). Informacje podane w tym formularzu oparte są na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikami wykrywania wymagań środowiskowych ROHS.

Ikona 5 lat odnosi się do „efektywnego okresu ochrony środowiska”, a nie do okresu zapewnienia jakości produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Po ich nadużyciu, substancje mogą wyciekać lub ulegać mutacji, zanieczyszczać środowisko lub powodować poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin „stosowanie w celu ochrony środowiska” oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą używane w tym okresie obowiązywania. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów oraz za zagrożenie bezpieczeństwa, które pojawiają się po okresie bezpiecznego użytkowania.

OSTRZEŻENIE



Należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie spowoduje to pożar, porażenie prądem, uszkodzenie lub inne szkody.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Instrukcja jest własnością firmy Magnum Spółka Z O.O. Spółka Komandytowa. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

