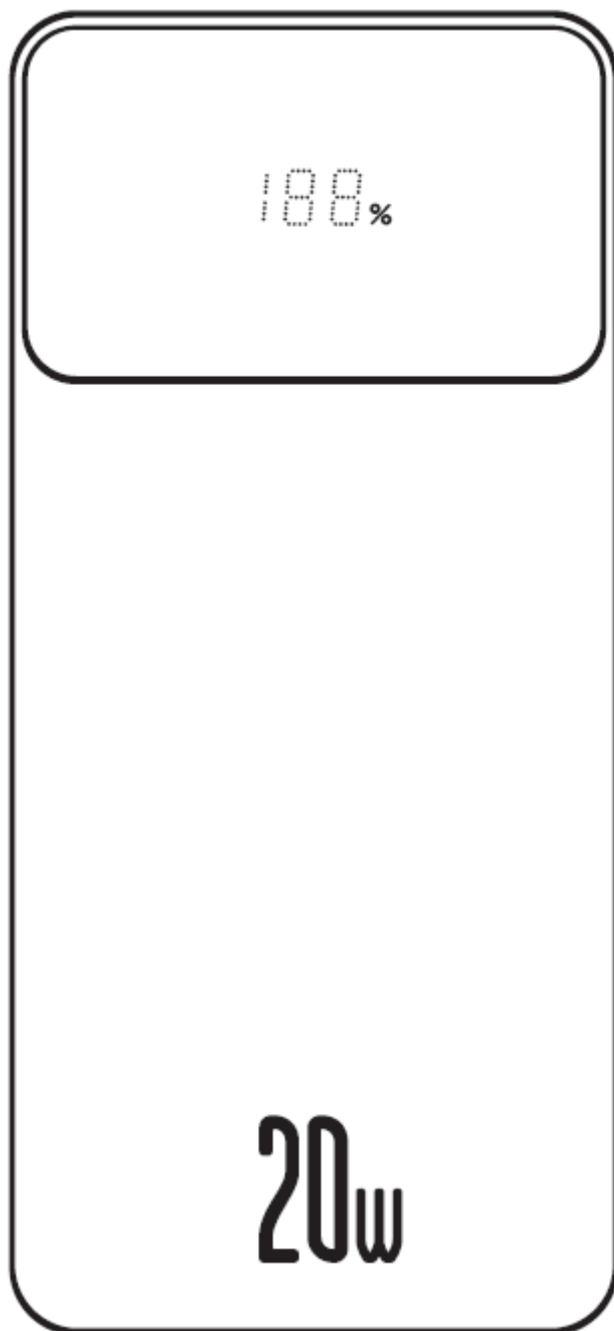


Baseus



Baseus Bipow Digital Display Power Bank 20000mAh 20W

Instrukcja obsługi

Proszę przeczytaj dokładnie instrukcję przed użyciem i zachowaj ją.

1. Parametry produktu

Nazwa: Power Bank

Model: PPBD20K

Pojemność baterii: 20000mAh / 3.7V 74Wh

Pojemność znamionowa: 12000mAh

Bateria: polimerowo litowa

Współczynnik konwersji energii >75%

Rozmiar produktu: 151 x 68,8 x 29,5mm

Waga produktu: 452g

Wejście:

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

Type-C: 5V/3A, 9V/2A Max.

Wyjście:

USB1/USB2: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Type-C: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.5A

Type-C + USB1+ USB2: 5V/3A Max

2. W zestawie

1. Power Bank 2. Instrukcja obsługi 3. Karta gwarancyjna 4. Kabel ładujący

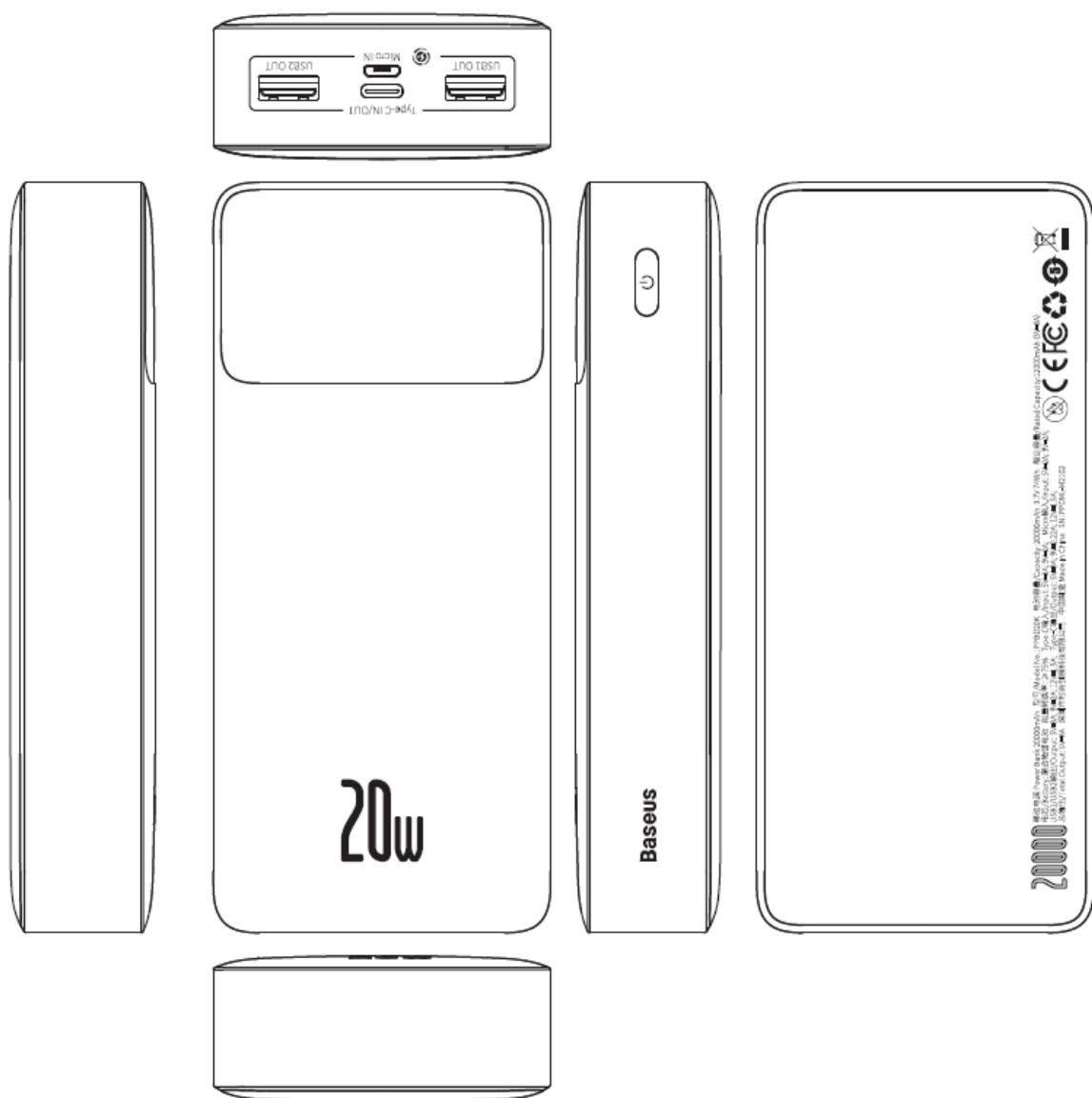
3. Opis produktu

Produkt to wysokiej jakości Power Bank. Posiada dwa porty wejściowe oraz trzy porty wyjściowe do ładowania trzech urządzeń jednocześnie. Posiada wbudowany wyświetlacz. Ma kompaktowe rozmiary. Wspiera szybkie ładowanie iPhone, PD 20W. Posiada wbudowane zabezpieczenie nadprądowe, przepięciowe, przed nadmierną temperaturą, zabezpieczenie przed zwarcie i inne liczne obwody zabezpieczające.

4. Środowisko

Używaj i przechowuj w temperaturze 0-35°C. Nie używaj w środowiskach tropikalnych.

5. Rysunek produktu



6. Instrukcja obsługi

Ładowanie urządzeń

1. Sprawdź i upewnij się, że napięcie wejściowe produktów które chcesz naładować jest zgodne z napięciem wyjściowym Power Banka.
2. Wybierz i użyj oryginalnego kabla. Podłącz jedną końcówkę do produktu który ma zostać naładowany, a drugą końcówkę do portu wyjściowego w Power Banku. Urządzenie zacznie ładować się automatycznie, a dioda LED zacznie świecić stałym światłem.

Ładowanie Power Banka

1. Wybierz i użyj oryginalnego kabla. Podłącz końcówkę Micro lub Type-C do portu Micro lub Type-C w Power Banku.
2. Podłącz końcówkę USB-A lub Type-C do zasilacza USB lub komputera. Dioda Led zacznie migać – oznacza to ładowanie Power Banka. Po pełnym naładowaniu dioda przejdzie w tryb stałego światła.

7. Oświadczenie w sprawie toksycznych i niebezpiecznych substancji w elektronicznych produktach:

Część produktu	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i pierwiastki					
	Pb	Hg	Cd	CrVi	PBB	PBDE
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektrody	O	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

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

X: Stężenie 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 EU ROHS 2.0 (2011/65/UE).

8. Środki ostrożności

1. Ze względu na istnienie sprawności konwersji, znamionowa pojemność jest mniejsza niż pojemność baterii.
2. Aby sprawdzić pozostały stan baterii, naciśnij raz przycisk, a wskaźnik LED zaświeci się, pokazując aktualną moc. W przypadku braku podłączonych urządzeń, zasilanie automatycznie wyłączy się po około 30 sekundach bezczynności.
3. Należy okresowo ładować Power Bank (przynajmniej raz przez 5 miesięcy), aby zachować jego długą żywotność.
4. Niewłaściwe użytkowanie produktu może spowodować jego uszkodzenie lub zagrozić bezpieczeństwu osób i mienia.
5. Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody na osobie i mieniu powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności prawnej.
6. Dezintegracja tego produktu przez nieprofesjonalistów jest surowo zabroniona.
7. Należy unikać używania urządzeń gospodarstwa domowego lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu.
8. Należy unikać intensywnych czynności fizycznych, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Instrukcja jest własnością firmy Magnum RF Spółka z o.o.

Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie części lub całości informacji zawartych w instrukcji bez zgody autora zabronione.

