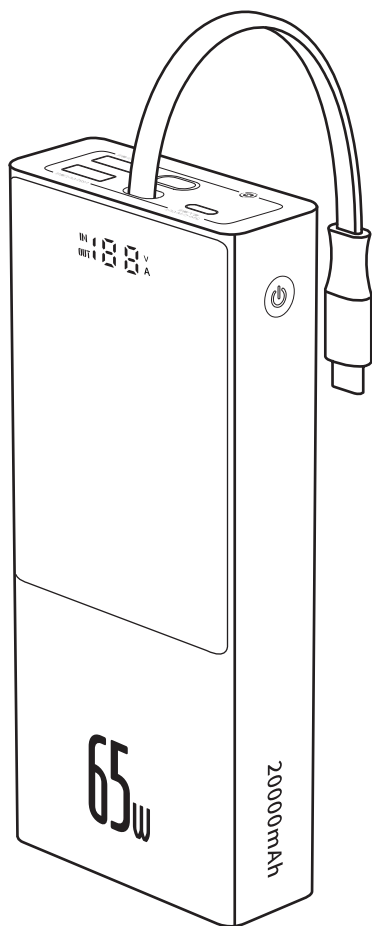


Baseus



Powerbank Baseus Elf 20000mAh, PD, 2xUSB, USB-C + Instrukcja obsługi

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania i zachowanie jej w należyтым stanie.

1. Parametry produktu

Nazwa: Powerbank Baseus Elf 20000mAh, PD, 2xUSB, USB-C + kabel USB-C 65W

Nr modelu: PPJL65C

Akumulator: Akumulator polimerowy litowo-jonowy

Pojemność: 5000mAh/14.8V/74Wh(20000mAh/3.7V)

Pojemność znamionowa: 12000mAh (5 3A)

Współczynnik konwersji energii: $\geq 75\%$

Wejście kabla Typu C/Typu C: 5V/9V/12V/15V 3A, 20V 3,25A

Wyjście kablem Typu C/Typu C: 5V/9V/12V/15V 3A, 20V 3.25A

Wyjście USB1/USB2: 4.5V 5A(SCP), 5V 4.5A(SCP), 5V/9V 3A, 12V 2.5A

Wyjście na kabel Typu C+Typu C: 20W+45W

Wyjście USB1+USB2: 5V 3A

Kabel Typu C/Typu C +USB1/USB2 wyjście: 45W+18W

Kabel Typu C+Typu C +USB1/USB2 wyjście: 20W+30W+15W

Kabel Typu C+Typu C +(USB1+USB2)wyjście: 20W+30W+15W

Całkowite wyjście 5V: 5V 9A

Rozmiar: 152.4mm*68mm*28.3mm

Waga: Około 420g

Temperatura użytkowania 0°C-35°C

Temperatura przechowywania 0°C-40°C

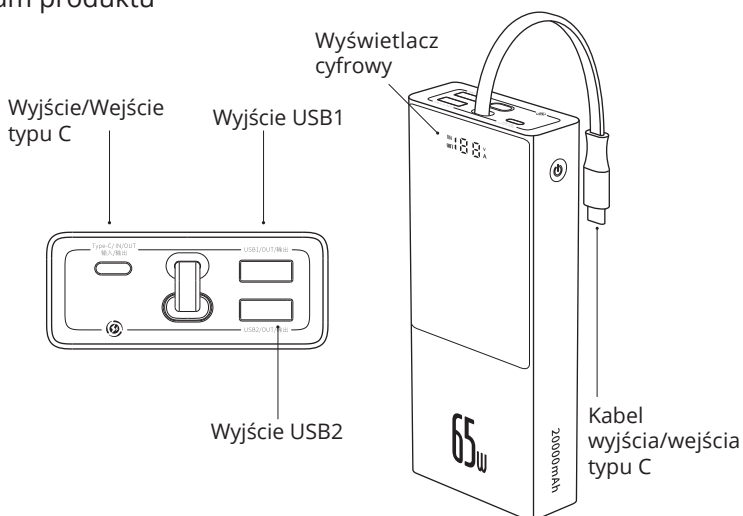
*Powyższe dane zostały zmierzone przez laboratorium Baseus, rzeczywiste użycie będzie się nieznacznie różnić w zależności od konkretnych okoliczności. różnić się w zależności od konkretnych

2. Zawartość opakowania

Power Bank *1

Instrukcja obsługi *1

3. Diagram produktu



4. Opis produktu.

Ten produkt to wysokiej mocy power bank z wejściem i wyjściem kabla Typu C. Posiada kabel szybkiego ładowania Typu C, dwukierunkowy, 65W, kompatybilny z wieloma protokołami szybkiego ładowania, podwójne wejście i cztery wyjścia, może ładować cztery urządzenia w tym samym czasie. Produkt posiada zabezpieczenia przed przeciążeniami, przepięciami, przegrzaniem, zwarciami i wiele innych obwodów ochronnych. Może ładować większość laptopów i telefonów komórkowych.

5. Instrukcje dotyczące użytkowania produktów

5.1 Power bank Elf ładuje inne urządzenie

Sprawdź, czy napięcie ładowania urządzenia elektronicznego jest zgodne z napięciem wyjściowym power banku Elf.

Użyj oryginalnego kabla do ładowania urządzeń elektronicznych. Jeden koniec połącz z urządzeniem elektronicznym, a drugi koniec połącz z portem wyjściowym power banku Elf. Power bank automatycznie włączy się, aby naładować podłączone do niego urządzenie, a wskaźnik zasilania zaświeci się.

5.2 Ładowanie power banku Elf ładowarką

Użyj kabla ładującego z interfejsem typu C, aby połączyć go z portem wejściowym Typu C power banku.

Podłącz przewód ładowania do ładowarki, wskaźnik zasilania LED zacznie migać, wskazując, że power bank Elf jest ładowany, a zacznie świecić stale po pełnym naładowaniu (Power banku Elf zaleca się używać z Baseus 65W lub ładowarką o większej mocy).

6. Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "efektywnego okresu ochrony środowiska", a nie do okresu gwarancji produktu. Wszystkie produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Gdy produkty te są nadmiernie używane, toksyczne i szkodliwe substancje mogą wyciekać, powodując zanieczyszczenie środowiska lub zagrożenie dla zdrowia. Termin "wykorzystanie w ochronie środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne będą musiały być używane w tym okresie. Nie będziemy już odpowiadać za jakość produktów ze względu na zagrożenia bezpieczeństwa, które powstaną po okresie bezpiecznego użytkowania.

7. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem tego produktu należy przeczytać wszystkie instrukcje i ostrzeżenia. Niestandardowe użycie może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrożenie dla bezpieczeństwa osobistego.

7.1 Ze względu na istnienie wydajności konwersji, znamionowa moc wyjściowa jest mniejsza niż pojemność akumulatora.

7.2 Poziom naładowania można sprawdzić poprzez naciśnięcie przycisku zasilania raz, co spowoduje zaświecenie się wskaźnika LED. W stanie bez połączenia, wskaźnik wejdzie w stan uśpienia po około 30 sekundach.

7.3 Proszę ładować swój power bank okresowo (raz na 5 miesięcy) w celu utrzymania jego długiej żywotności.

7.4 Niewłaściwe użytkowanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub zagrożenie bezpieczeństwu użytkownika.

7.5 Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania wbrew instrukcji obsługi lub ignorowania ostrzeżeń, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.

7.6 Demontaż tego produktu przez osoby niekwalifikowane jest surowo zabroniony.

7.7 Należy unikać stosowania urządzeń domowych lub obciążeń przekraczających prąd wyjściowy tego produktu.

7.8 Należy unikać intensywnych działań fizycznych, w tym stukania, rzucania, deptania i ściskania itp.

8. Oświadczenie w sprawie substancji toksycznych i niebezpiecznych w produktach elektronicznych

Opis części	Toksyczne lub niebezpieczne substancje i elementy					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr VI)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylowe (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektroda	○	○	○	○	○	○
Akumulator	X	○	○	○	○	○
Obudowa	○	○	○	○	○	○

Formularz ten jest opracowany zgodnie z SJ/T 11364.

O: Wskazuje, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich jednorodnych materiałach składowych jest poniżej granicy określonej w normie GB/T 26572.

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



Strona internetowa: www.baseus.com
 Zaprojektowany przez Baseus
 Wyprodukowano w Chinach

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.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

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 LIPO

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.