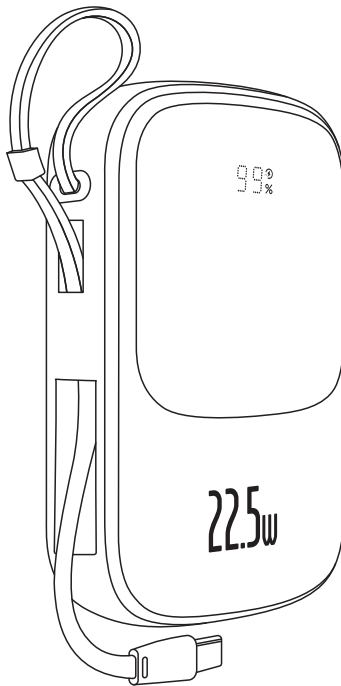


# Baseus

Powerbank Baseus Qpow PRO  
z kablem USB-C, USB-C, USB,  
20000mAh, 22.5W

Instrukcja obsługi



# Specyfikacja produktu

Nr modelu: PPQD2-20C

Materiał: PC+ABS

Akumulator: Polimerowy akumulator litowy

Pojemność: 20000mAh/76Wh

Stopień konwersji energii:  $\geq 75\%$

Wejście iP: 5V 2A; 9V 2A

Wejście typu C: 5V 3A; 9V 2A

Wyjście typu C: 5V 2.4A; 9V 2.22A; 12V 1.5A

Wyjście USB: 4,5V 5A (SCP); 5V 4,5A (SCP); 5V 2,4A; 9V 2A; 12V 1,5A

Wyjście kabla typu C: 4,5V 5A (SCP); 5V 4,5A (SCP); 5V 2,4A; 9V 2A; 12V 1,5A

Wyjście całkowite: 5V 2,4A

Wymiary: 123x74,6x32,8mm

Waga produktu: Około 360g

Temperatura pracy: 0°C do 35°C

## Opakowanie zawiera

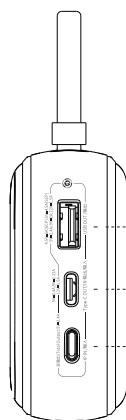
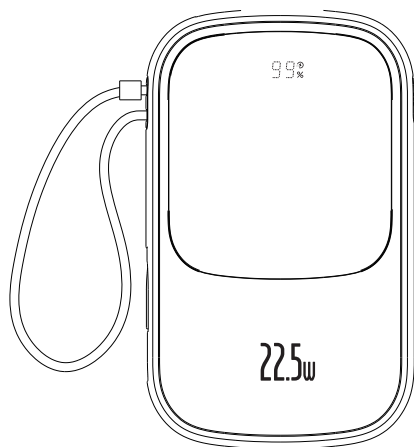
Power Bank x1

Instrukcja obsługi x1

Karta gwarancyjna x1

Kabel do ładowania x1

## Schemat produktu



Wyjście USB

Wejście/wyjście typu C

Wejście iP

## Opis produktu

Ten produkt jest wyposażony we wbudowany kabel wyjściowy do szybkiego ładowania o mocy 22,5W, kompatybilny z wieloma protokołami szybkiego ładowania, obsługujący szybkie ładowanie Apple PD 20 W, super szybkie ładowanie Huawei SCP 22,5 W, Samsung AFC, QC3.0, FCP i inne. Ten przenośny power bank z 2 wejściami i 3 wyjściami może ładować 3 urządzenia jednocześnie, posiada wyświetlacz LED, obsługuje szybkie ładowanie typu C, jest miniaturowy i łatwy do przeniesienia, posiada wbudowane zabezpieczenia przed nadmiernym prądem, napięciem, temperaturą, zwarciami i inne obwody zabezpieczające.

## Instrukcja używania

- Gdy trzeba sprawdzić moc, należy raz nacisnąć przycisk zasilania, a wskaźnik LED zaświeci się, pokazując aktualną moc. Gdy nie ma połączenia, powerbank wejdzie w stan uśpienia automatycznie po około 30 sekundach.
- Ze względu na problemy z kompatybilnością, w przypadku niektórych smartfonów trzeba nacisnąć przycisk zasilania, aby aktywować ładowanie.
- Do ładowania tego produktu należy używać wykwalifikowanych i certyfikowanych kabli i ładowarek.

## Opis ikony

Ikona 5 lat odnosi się do "ważnego okresu używania w sposób przyjazny dla środowiska", a nie do okresu gwarancji jakości produktu. Produkty elektroniczne zawierają toksyczne i szkodliwe substancje, takie jak ołów, rtęć i kadm. Nieterminowe używanie tych produktów może prowadzić do wycieku lub mutacji tych toksycznych i szkodliwych substancji, powodować zanieczyszczenie środowiska lub poważne szkody dla ludzi i mienia. Termin "okres użytkowania przyjazny dla środowiska" oznacza, że wszystkie produkty elektroniczne powinny być używane w tym okresie ważności. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za problemy bezpieczeństwa spowodowane używaniem produktu poza jego bezpiecznym okresem użytkowania.

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Proszę uważnie przeczytać przed użyciem. Niewłaściwe używanie może spowodować uszkodzenie produktu.
- Power banki mają wydajność konwersji, dlatego pojemność akumulatora power banku nie jest równa pojemności akumulatora.
- Proszę okresowo ładować power bank (wskazane co najmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować długą żywotność.
- Niewłaściwe używanie produktu może łatwo spowodować jego uszkodzenie lub nawet zagrozić Państwa bezpieczeństwu osobistemu.

- Należy unikać silnego oddziaływania fizycznego, w tym rzucania, deptania, ściskania itp.
- Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku używania produktu niezgodnie z instrukcją obsługi lub ignorowania ostrzeżeń, za które nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
- Nieprofesjonalistom surowo zabrania się demontażu tego produktu.

## 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.