

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-verbatim-charge-n-go-essentials-magnetic-wireless-20000mah-usb-c-pd-30-black-p-241815.html>



## Powerbank Verbatim Charge 'n' Go Essentials Magnetic Wireless 20000mAh USB-C PD 3.0 Black

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>173,50 zł</b>        |
| Numer katalogowy | <b>INC-AKVMGSLP00S0</b> |
| Kod producenta   | <b>32223</b>            |
| Kod EAN          | <b>0023942322238</b>    |

### Opis produktu

#### Parametry

- **Pojemność baterii:** 20000 mAh
- **Złącza wejściowe:** USB Type-C
- **Konfiguracje prądu wejściowego:** 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2,91A / 15V / 2,33A, 20V / 1,75A
- **Ilość wyjść USB:** 1
- **Złącza wyjściowe:** USB Type-C
- **Konfiguracje prądu wyjściowego:** 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2,91A / 15V / 2,33A, 20V / 1,75A
- **Wspierane technologie:** Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0
- **Zabezpieczenia:** Ochrona przed FOD, Zabezpieczenie przed zwarcieniem, Zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed nadmiernym napięciem ładowania, Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 103 x 69 x 29
- **Waga (g):** 351
- **Wyposażenie dodatkowe:** Kabel USB-C do USB-C, Magnetyczny metalowy pierścień,, Krótka instrukcja obsługi
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** Pojemność baterii: 20,000mAh, Rating Capacity: Około 12 000 mAh (w oparciu o wyjście 5 V-2,4 A), Wejście USB-C PD: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,91 A, 15 V / 2,33 A,, 20 V / 1,75 A (maks. 35 W), USB-C PD Output: 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,91 A, 15 V / 2,33 A,, Ładowanie bezprzewodowe: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W (maks. 15 W), Całkowite wyjście PD: 35 W max., Wspiera PD 3.0, QC 3.0, Apple 2.4A, BC1.2, DCP, AFC, Zabezpieczenia: FOD / Short circuit / Over current / Over temperature /, Over charge voltage / Over discharge voltage protection, Temperatura pracy: 0 do 35 °C, Temperatura przechowywania: W normalnych warunkach temperaturowych:-10 ~45,; ładowanie i rozładowywanie co 3-4 miesiące