

Link do produktu: <https://tkmix.pl/verbatim-powerbank-z-ladowaniem-bezprzewodowym-5v-ladowanie-telefonu-32259-10-000mah-mocowanie-magnetyczne-zielona-p-63580.html>



## Verbatim, powerbank z ładowaniem bezprzewodowym, 5V, ładowanie telefonu, 32259, 10 000mAh, Mocowanie magnetyczne, zielona

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>231,44 zł</b>    |
| Numer katalogowy | <b>ANVE32259X40</b> |
| Kod EAN          | <b>023942322597</b> |

### Opis produktu

#### Verbatim Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką

#### Kompaktowa i niezawodna energia na co dzień

Verbatim Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank to idealne rozwiązanie dla osób ceniących wygodę, mobilność i wydajność. Wyposażony w pojemność 10 000 mAh, zapewnia długotrwałe zasilanie dla smartfonów, tabletów i innych urządzeń mobilnych, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz. Jego kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że doskonale nadaje się do podróży, pracy zdalnej oraz codziennego użytkowania.

#### Wszechstronne i szybkie ładowanie

Power bank obsługuje zarówno magnetyczne ładowanie bezprzewodowe 15 W, jak i szybkie ładowanie USB-C PD 20 W, umożliwiając błyskawiczne uzupełnianie energii w Twoich urządzeniach. Dzięki kompatybilności z MagSafe zapewnia stabilne i bezpieczne mocowanie do iPhone ów, a także może współpracować z urządzeniami z systemem Android\*.

#### Wbudowana podstawka dla większej wygody

Zintegrowana składana podstawka umożliwia ustawienie urządzenia w pozycji pionowej lub poziomej, co pozwala na wygodne oglądanie treści, prowadzenie wideorozmów czy korzystanie z aplikacji bez użycia rąk. Idealne rozwiązanie dla osób często pracujących na telefonie lub lubiących oglądać filmy podczas ładowania.

#### Cechy produktu:

- **Pojemność 10 000 mAh** - wystarczająca moc do wielokrotnego naładowania smartfona.
- **Magnetyczne ładowanie bezprzewodowe 15 W** - szybkie i wygodne uzupełnianie energii dla urządzeń kompatybilnych z MagSafe.
- **Szybkie ładowanie PD 20 W przez USB-C** - efektywne zasilanie urządzeń obsługujących Power Delivery.
- **Dwukierunkowy port USB-C** - możliwość ładowania zarówno power banku, jak i innych urządzeń przez ten sam port.
- **Zintegrowana podstawka** - zapewnia wygodę użytkowania i możliwość oglądania treści bez użycia rąk.
- **Systemy ochronne** - inteligentne zabezpieczenia chronią przed przegrzaniem, zwarciami, przeciążeniami i przeładowaniem.
- **Wskaźnik LED** - pokazuje poziom naładowania power banku.

- 
- **Lekka i kompaktowa konstrukcja** – idealna do codziennego użytku i podróży.

#### Dane techniczne:

- **Pojemność baterii:** 10 000 mAh
- **Rating Capacity:** Około 6 000 mAh (przy wyjściu 5V-2.4A)
- **Typ baterii:** Akumulator litowo-polimerowy
- **Wejście USB-C PD:** 5 V ? 3 A, 9 V ? 2 A (maks. 18 W)
- **Wyjście USB-C PD:** 5 V ? 3 A, 9 V ? 2,22 A, 12 V ? 1,67 A (maks. 20 W)
- **Ładowanie bezprzewodowe:** 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W (maks. 15 W)
- **Systemy ochronne:** FOD, zabezpieczenie przed zwarcieniem, przeciążeniem, przegrzaniem, przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem
- **Wymiary:** 107 x 71 x 15,5 mm
- **Waga:** Około 217,8 g

#### Zawartość opakowania:

- Verbatim Charge n Go Power Bank Magnetic Wireless 10 000mAh
- Magnetyczny metalowy pierścień
- Kabel USB-C do USB-C
- Szybka instrukcja obsługi

#### Modele w serii

|       |   |
|-------|---|
| 32259 | Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką - zielony   |
| 32264 | Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką - Czarny    |
| 32266 | Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką - niebieski |
| 32267 | Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką - różowy    |
| 32268 | Charge n Go Magnetic Wireless Power Bank 10000mAh z podstawką - szary     |

*Magnetyczne ładowanie bezprzewodowe jest przeznaczone dla urządzeń z MagSafe lub równoważną kompatybilnością. W przypadku niektórych modeli Android wymagane może być użycie dołączonego metalowego pierścienia w celu zapewnienia właściwego zamocowania.*