

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-charge-n-go-litowo-polimerowy-lipo-10000-mah-bezprzewodowe-ladowanie-rozowy-p-299937.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Verbatim Charge 'n' Go Litowo-polimerowy (LiPo) 10000 mAh Bezprzewodowe ładowanie Różowy

Cena	<b>208,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCLYI</b>
Kod producenta	<b>32248</b>
Kod EAN	<b>0023942322481</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Różowy
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1
- **Kształt:** Prostokątny
- **Cechy zabezpieczeń:** Ochrona przed przeładowaniem
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Napięcie:** 5 - 9 V
- **Napięcie operacyjne:** 5 - 12 V
- **Prąd wejściowy:** 2.4 - 2 A
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Tak
- **Moc ładowania bezprzewodowego:** 15 W
- **Waga produktu:** 187 g
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 105 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 45 °C
- **Źródło ładowania:** USB
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Maksymalne zasilanie USB:** 20 W
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Zgodność z MagSafe:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych.,

---

Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Różowy
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1
- **Kształt:** Prostokątny
- **Cechy zabezpieczeń:** Ochrona przed przeładowaniem
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2

### Moc:

- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Napięcie:** 5 - 9 V
- **Napięcie operacyjne:** 5 - 12 V
- **Prąd wejściowy:** 2.4 - 2 A
- **Regulowane napięcie wyjściowe:** Tak
- **Moc ładowania bezprzewodowego:** 15 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 187 g
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Długość kabla:** 0,3 m
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Wysokość produktu:** 105 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 45 °C

### Wydajność:

- **Źródło ładowania:** USB
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Maksymalne zasilanie USB:** 20 W
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Zgodność z MagSafe:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Ilość sztuk:** 1

### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C

### Porty i interfejsy:

- **interfejs wejścia:** USB Type-C

### Radio:

- **Wbudowane radio:** Nie

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj.