

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-charge-n-go-litowo-polimerowy-lipo-10000-mah-bezprzewodowe-ladowanie-zielony-p-255097.html>



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

Cena	216,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCLYH
Kod producenta	32246
Kod EAN	0023942322467
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

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

Substancje łatwopalne

- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **interfejs wejścia:** USB Type-C

Radio:

-
- **Wbudowane radio:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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