

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-charge-n-go-litowo-polimerowy-lipo-10000-mah-bezprzewodowe-ladowanie-szary-p-255096.html>



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

Cena	192,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDGPU
Kod producenta	32249
Kod EAN	0023942322498

Opis produktu

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

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **interfejs wejścia:** USB Type-C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

-
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
 - **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.