

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-charge-n-drive-qi2-rgb-smartfon-czarny-usb-bezprzewodowe-ladowanie-szybkie-ladowanie-automa-p-269270.html>



## Verbatim Charge 'n' Drive Qi2 RGB Smartfon Czarny USB Bezprzewodowe ładowanie Szybkie ładowanie Automatyczna

Cena	<b>226,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPO51</b>
Kod producenta	<b>31860</b>
Kod EAN	<b>0023942318606</b>

### Opis produktu

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1 m
- **Napięcie:** 5 - 9 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Moc wyjściowa ładowarki bezprzewodowej (smartfon):** 15 W
- **Moc maksymalna:** 15 W
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Wydajność:** 70%
- **Szerokość produktu:** 71,7 mm
- **Głębokość produktu:** 71,7 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Waga produktu:** 105 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Technologia ładowania bezprzewodowego:** Qi2
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Typ ładowarki:** Automatyczna
- **Wysokość opakowania:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 67 mm
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 338 g
- **Głębokość opakowania:** 101 mm
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Karton Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.):** 265 x 370 x 355 mm

- 
- **Odległość na jaką pracuje:** 3 mm
  - **Masa netto pudełku:** 7946 kg
  - **Ilość:** 20 szt., 5 szt.
  - **Wymiary wewnętrzne kartonu (S x G x W):** 125 x 355 x 165 mm
  - **Zakres częstotliwości:** 110 - 360 kHz
  - **Warstwy na paletę:** 5 szt.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 1 m

### Moc:

- **Napięcie:** 5 - 9 V
- **Prąd wejściowy:** 3 A
- **Moc wyjściowa ładowarki bezprzewodowej (smartfon):** 15 W
- **Moc maksymalna:** 15 W
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Wydajność:** 70%

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 71,7 mm
- **Głębokość produktu:** 71,7 mm
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Waga produktu:** 105 g

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Wydajność:

- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Technologia ładowania bezprzewodowego:** Qi2
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Bezprzewodowe ładowanie:** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Smartfon
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 1
- **Wentylator chłodzący:** Tak
- **Typ ładowarki:** Automatyczna

### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 140 mm
- **Szerokość opakowania:** 67 mm
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 338 g
- **Głębokość opakowania:** 101 mm

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1

### Pozostałe funkcje:

- 
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Karton Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.):** 265 x 370 x 355 mm
  - **Odległość na jaką pracuje:** 3 mm
  - **Masa netto pudełku:** 7946 kg
  - **Ilość:** 20 szt., 5 szt.
  - **Wymiary wewnętrzne kartonu (S x G x W):** 125 x 355 x 165 mm
  - **Zakres częstotliwości:** 110 - 360 kHz

**Dane logistyczne:**

- **Warstwy na paletę:** 5 szt.