

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xtar-ladowarka-do-akumulatorow-cylindrycznych-li-ion-vc2-p-160362.html>



## XTAR ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW CYLINDRYCZNYCH LI- ION VC2

Cena	<b>61,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BALXTALAD0011</b>
Kod producenta	<b>VC2</b>
Kod EAN	<b>6952918320388</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodne technologie baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Ilość portów USB:** 1
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Głębokość produktu:** 66 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Waga produktu:** 109 g
- **Szerokość produktu:** 131 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB
- **Baterie w zestawie:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować ładowarki samodzielnie., Używać tylko z odpowiednimi akumulatorami., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Zgodne technologie baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Ilość portów USB:** 1
- **Rodzaj zasilania:** USB

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Technologia wyświetlacza:** LCD

---

**Moc:**

- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 1 A

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 66 mm
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Waga produktu:** 109 g
- **Szerokość produktu:** 131 mm

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB

**Bateria:**

- **Baterie w zestawie:** Nie

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować ładowarki samodzielnie., Używać tylko z odpowiednimi akumulatorami., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią.

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS