

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 | 61,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | BALXTALAD0011 |
| Kod producenta | VC2 |
| Kod EAN | 6952918320388 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

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