

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xtar-ladowarka-do-akumulatorow-cylindrycznych-li-ion-vc4-p-160383.html>



XTAR ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW CYLINDRYCZNYCH LI- ION VC4

Cena	82,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BALXTALAD0013
Kod producenta	VC4
Kod EAN	6952918320364
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Zgodne technologie baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH), Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku
- **Zgodne rodzaje baterii:** A, AA, AAA, AAAA, C, D
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Technologia wyświetlacza:** LCD
- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 2.1 A
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 149 mm
- **Waga produktu:** 210 g
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB
- **Baterie w zestawie:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Używać tylko z odpowiednimi akumulatorami., Nie demontować ładowarki samodzielnie.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zgodne technologie baterii:** Niklowo-metalowo-wodorkowa (NiMH), Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Przeznaczenie:** Akumulator do domowego użytku
- **Zgodne rodzaje baterii:** A, AA, AAA, AAAA, C, D

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Prąd wejściowy:** 2.1 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Szerokość produktu:** 149 mm
- **Waga produktu:** 210 g
- **Wysokość produktu:** 35 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Bateria:

- **Baterie w zestawie:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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