

Link do produktu: <https://pentagon.pl/ladowarka-usb-fenix-are-x1-v20-p-4951.html>

Ładowarka USB Fenix ARE-X1 V2.0

Cena	54,90 zł
Numer katalogowy	039-513
Kod producenta	ARE-X1 V2.0
Kod EAN	6942870308296
Okres gwarancyjny	12 miesięcy
Źródło zasilania	port USB-C
Producent	Fenixlight Limited, Chiny
Marka	Fenix
Zabezpieczenie przeciw uszkodzeniu ogni	jest
Zabezpieczenie przeciw odwrotnej polaryzacji	jest
Maks. natężenie prądu wejściowego [A]	1,5
Ilość niezależnych kanałów ładowania	1
Zabezpieczenie przeciw zwarciom	jest
Maks. natężenie prądu wyjściowego / prąd ładowania [A]	1

Opis produktu

Fenix ARE-X1 V2.0 to zmodernizowana **ładowarka do akumulatorów** z wieloma nowymi funkcjami, które pozwalają na szybkie i bezpieczne ładowanie akumulatorów Fenix.

Ładowarka Fenix ARE-X1 V2.0 w sklepie z latarkami Kolba

Ładowarka ma wysoki prąd 1,5 A oraz mikroprocesor sterujący procesem ładowania, dzięki czemu przedłuża żywotność naszych baterii. ARE-X1 V2.0 wyposażono także we wskaźnik poziomu naładowania baterii, który informuje o stanie akumulatora (ładowanie i rozładowanie).

Po włożeniu akumulatora i podłączeniu ładowarki za pomocą kabla USB-C do źródła prądu automatycznie rozpoczyna się proces ładowania. Mikroprocesor precyzyjnie kontroluje proces ładowania, co gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa oraz maksymalnie wydłuża żywotność akumulatora. Fenix ARE-X1 ma także bardzo przydatną funkcję power banku, pozwalającą na szybkie ładowanie urządzeń mobilnych prądem 1 A. Kompaktowa wielkość oraz niewielki ciężar pozwalają na wygodne przenoszenie urządzenia w torbie lub plecaku.

Fenix ARE-X1 V2.0 to jednokanałowa **ładowarka mikroprocesorowa USB-C** z funkcją power banku, dzięki której prawidłowo, szybko i bezpiecznie naładujemy różnego rodzaju akumulatory 18650, 21700, 26650. Zaawansowany 4-poziomowy system zabezpieczeń sprawia, że **ARE-X1 V2.0** jest wyjątkowo bezpieczną ładowarką.

Zastosowane zabezpieczenia:

- ochrona przed przepięciem
- ochrona przed odwróconą polaryzacją
- ochrona przed przeładowaniem
- ochrona przed zbyt wysokim napięciem