

# FENIX



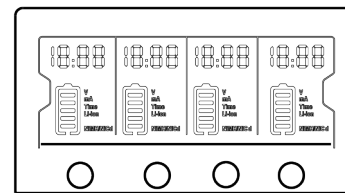
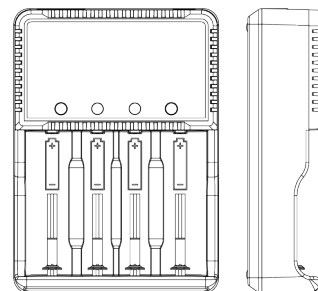
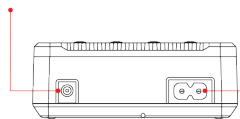
## ARE-C2 plus

INTELIĞENTNA ŁADOWARKA

instrukcja obsługi

Wejście do gniazda samochodowego 12-24 Volt

port ładowania prądem stałym 100-240 Volt



PPHU Kolba Matuszczak Łukasz  
ul. Limanowskiego 65; 42-506 Będzin-Grodziec  
tel: 32 265 22 00 wew. 27  
[www.fenix.pl](http://www.fenix.pl)  
kontakt ogólny: [pomoc@fenix.pl](mailto:pomoc@fenix.pl)  
kom: +48 518 836 553



### Cechy

- kompatybilna z następującymi bateriami: Li-ion 26650, 18650, 16340, 14500, 10440, Ni-MH/ Ni-Cd: AA, AAA, C
- ładowanie prądem stałym
- w zestawie znajduje się: ładowarka, kabel do gniazda sieciowego oraz instrukcja obsługi
- dwa niezależne kanały ładowania
- dwa wskaźniki LCD pokazujące aktualny stan naładowania ogniwa
- micro chip kontrolujący ładowanie i wydajność baterii

### Specyfikacja techniczna

- wejście: 100-240 V (AC), 50/60 Hz, 200 mA (max) 12-24 V (DC), 1000 mA (max)
- wyjście: 4,2 V (DC), 2x1000 mA
- wymiary: 145 mm x 104 mm x 38,5 mm (dł. x szer. x wys.)
- waga: 276,5 g (bez baterii)
- środowisko pracy: wilgotność (temp.) 5% (0°C) - 90% (40°C)
- temperatura przechowywania: -20°C-85°C

### Standardy bezpieczeństwa

Standardy: UL, PSE, FCC, CE, RoHS, WEEE

### Instrukcja użytkownika

Umieść ogniwo zgodnie z polaryzacją.

Podłącz kabel zasilania do gniazda sieciowego lub samochodowego. Ładowarka sprawdzi stan naładowania baterii, którego sygnalizacją będzie wykres naładowania ogniwa oraz poziom napięcia. Jeżeli akumulator nie zostanie włożony lub jeżeli będzie on uszkodzona, żadna dioda nie będzie się świecić. W takim przypadku należy wyjąć akumulator z ładowarki.

#### Zabezpieczenia

- zabezpieczenie przed zwarcieniem
- zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem
- zabezpieczenie przed niewłaściwą polaryzacją
- zabezpieczenie przed przeladowaniem

#### Diody LED

Ekran LCD informuje o stanie naładowania akumulatora. Po włożeniu ogniwo do ładowarki ekran wskazuje napięcie w Voltach i poziom akumulatora za pomocą wykresu słupkowego.

Cztery kanały działają niezależnie. Jedno kliknięcie na przycisk zmienia informacje zawarte na wyświetlaczu: napięcie w Voltach, aktualny poziom akumulatora, czas ładowania. Dłuższe przytrzymanie guzika powoduje wyłączenie ekranu LCD. Ponowne kliknięcie przycisku powoduje załączenie ekranu.

### Uwaga

#### Uwaga!

Nie wolno podpinąć ładowarki jednocześnie do gniazda sieciowego i samochodowego.

Po sprawdzeniu stanu naładowania akumulatora, ładowarka automatycznie rozpocznie proces ładowania.

Po zakończeniu ładowania należy wyjąć baterie i odłączyć zasilanie.

#### Uwagi

Ładowarka służy do ładowania wyłącznie akumulatorów. Ładowanie innych akumulatorów niż wymienione wcześniej prowadzi do uszkodzenia ogniwa, wycieku elektrolitu lub wybuchu, co stanowi zagrożenie zdrowia i życia.

Należy stosować urządzenie we wskazanych powyżej warunkach i wyłączać zasilanie po skończonej pracy. Nie należy podłączać ładowarki jednocześnie do sieci i gniazda samochodowego.

Należy prawidłowo wkładać akumulatory do ładowarki.

Nie należy demontować elementów ładowarki, modyfikować jej, ani używać w celach innych niż ładowanie akumulatorów.

Trzymać z dala od dzieci. Dzieci mogą korzystać z urządzenia jedynie w obecności osoby dorosłej.

Nigdy nie ładować baterii jednorazowych.

### NOTATKI

