

# Ładowarka Nitecore i4

Instrukcja obsługi



**CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI**

## Dystrybutor:

DJDP sp. z o.o. sp.k. , Dęblińska 6, 41-200 Sosnowiec, Polska  
KRS: 0000630539 NIP: 6443518897 REGON: 365055691 tel.: +48571277247  
[www.djdp.eu](http://www.djdp.eu)

## Specyfikacja:

- Napięcie wejściowe: AC 100~240V 50/60Hz 0.25mA(max) 10W / DC 9~12V 1A
- Ładowarka wykonana z materiału: ABS/PC
- Ładowarka pracuje w zakresie temperatur: 0-40 C.
- Prąd wyjściowy: 1.5A×1 /0.75A ×2 / 0.5A ×2 / 0.375A ×4
- Wymiary: 140x94,8x37mm

## Instrukcja obsługi:

- Podłącz jeden koniec kabla lub ładowarkę samochodową do gniazda zasilania ładowarki.
- Podłącz drugi koniec kabla do gniazda zasilania lub gniazda zapalniczki w samochodzie.
- Podczas wkładania baterii upewnij się, że końcówki dodatnie i ujemne odpowiadają dodatniemu (+) i ujemnemu (-) symbolowi na ładowarce.
- Niewłaściwe włożenie baterii spowoduje aktywację zabezpieczenia przed odwrotną polaryzacją.

## Kompatybilne ogniwa:

Ładowarka Nitecore i4 działa z akumulatorami:

Li-ion/IMR/LiFePO4:

10340, 10350, 10440, 10500, 12340, 12500, 12650, 13450,  
13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123),  
16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 18350, 18490, 18500,18650,  
18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650

Ni-MH(NiCd):

AAAA, AAA, AA, C, D

## Zabezpieczenia:

- Zabezpieczenie przed zwarcieniem.
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem.
- Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją.

**Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za użycie niezgodne z przeznaczeniem.**