



Ładowarka Ni-MH Panasonic Eneloop BQ-CC51+BK-4MCCE

Indeks: **141550** Producent: **Panasonic** Kod producenta: **5410853056690**

Cena: 109.74 zł

Opis

Ładowarka Ni-MH Panasonic Eneloop BQ-CC51+BK-4MCCE

Producent: Panasonic

Ładowarka Panasonic Eneloop BQ-CC51 z 4 akumulatorami Eneloop R03/AAA 800 mAh MCCE

ładowarka przeznaczona do ładowania akumulatorów NiMH typu R6/AA i R03/AAA

jednocześnie można ładować 2 lub 4 akumulatory R6/AA lub R03/AAA

napięcie na wejściu: AC 230V, 50Hz, 5W

dwie kontrolki LED

mechanizm ochronny wyłączający ładowarkę po około 16 godzinach

rozmiar (dł x szer x wys): 118 x 75 x 40 mm

masa: ok. 230 g

Ładowarka posiada mechanizm ochronny, który wyłączy ładowarkę po upływie około 16 godzin od momentu podłączenia ładowarki do zasilania. Ładowarkę podłącza się bezpośrednio do gniazda zasilającego bez korzystania z kabla. Ładowarka posiada dwie diody LED. Diody świecą się podczas ładowania i gasną kiedy mechanizm ochronny wyłączy ładowarkę. Przykładowy czas ładowania akumulatorów:

Eneloop AA 2000 mAh - 10 h

Eneloop AAA 800 mAh - 10 h

NiMH AA 2700 mAh - 13 h

NiMH AA 2500 mAh - 12 h

W zestawie znajdują się 4 akumulatorki Panasonic Eneloop R03/AAA Ni-MH 800mAh MCCE

4 x akumulatorki Panasonic Eneloop R03/AAA 800mAh Ni-MH BK-4MCCE

oznaczenia: HR04 / MICRO / BK-4MCCE

opis: akumulator niklowo-wodorkowy

pojemność typowa: 800 mAh

pojemność minimalna: 750 mAh

napięcie [V]: 1.2

średnica [mm]: 10.5

wysokość [mm]: 44.5

NOWOŚĆ! ULEPSZONA SERIA BK-4MCCE

do 2100 cykli ładowania!

zachowuje 70% pojemności po 10 latach!

pracuje w niskich temperaturach do -20st C!

naładowany w procesie produkcji energią słoneczną

eneloop to akumulator o długim okresie eksploatacji, fabrycznie naładowany. Pozwala oszczędzić energię i pieniądze. Teraz można go naładować i rozładować nawet 2100 razy.

Cechy produktu Ładowarka akumulatorów Ni-MH Panasonic Eneloop BQ-CC51 + 4 x R03/AAA Eneloop 800mAh BK-4MCCE

Producent

Panasonic

Model / kod producenta

Eneloop K-KJ51MCC40E

Obsługiwane typy akumulatorów

Akumulatory Ni-MH

Obsługiwane rozmiary akumulatorów

R6 / AA,R03 / AAA2 lub 4 akumulatory

Napięcie wejściowe

AC 100-240 V, 50-60Hz

Prąd ładowania w fazie CC (zasadniczej) [mA]

2 x 250 mA dla AA lub 2 x 120 mA dla AAA

Inne, istotne cechy produktu

Dwie kontrolki LED

Zabezpieczenia

Wyłącznik czasowy

Tryby pracy ładowarki

Ładowanie (Charge)

Wymiary (szer. x głęb. x wys.) [mm]

75 x 118 x 40

Masa [g / szt.]

230,0

Zawartość opakowania

Ładowarka

4 x akumulatorki Panasonic Eneloop R03/AAA 800mAh Ni-MH BK-4MCCE

Gwarancja [miesiące]

24

Orientacyjne czasy ładowania [?]

Eneloop AA 2000 mAh - 10 h

Eneloop AAA 800 mAh - 8 h

NiMH AA 2700 mAh - 13 h

NiMH AA 2500 mAh - 12 h

Oznaczenia / certyfikaty

Oznaczenie CE

Parametry

Model	BQ-CC51
Marka	Inna
EAN	5410853056690
Kod producenta	K-KJ51MCC04E
Stan	Nowy

Zdjęcia

