

RC100 Ładowarka akumulatorów NiMH i NiCd

- Możliwość ładowania ogniw R03/AAA i R6/AA NiMH oraz NiCd
- Bezpośrednie podłączenie do gniazda elektrycznego
- Ładowanie sterowane czasowo
- Bezpieczne zakończenie ładowania
- Zabezpieczenie przed zwarcieniem i odwrotną polaryzacją
- Ładowanie 4 sztuk na raz po dwie z każdej strony obudowy
- Sygnalizacja pracy za pomocą diod LED
- Czas ładowania: 13[h]
- Certyfikat CE
- Kolor jasnoszary
- Pakowana w blister



Czasowa, wtyczkowa ładowarka **RC100** jest przeznaczona do ładowania akumulatorów **R03 (AAA) i R6 (AA) NiMH** oraz **NiCd** o napięciu znamionowym **1.5[V]**. Ładowarka ładuje akumulatory niewielkim prądem, a wbudowany timer po ściśle określonym czasie od momentu włożenia ogniw zatrzymuje cały proces. Po zakończeniu pracy akumulatory są w pełni naładowane i gotowe do użycia.

4 kanały - po dwa z każdej strony obudowy - umożliwiają ładowanie dowolnej ilości akumulatorów. Należy podkreślić, że z jednej strony możliwe jest ładowanie ogniw typu R03, a z drugiej R6. Wbudowane dwie diody LED informują o stanie pracy urządzenia.

Dane techniczne:

Typ akumulatorów:	NiMH, NiCd
Napięcie:	1.5 [V]
Długość:	112 [mm]
Szerokość:	81 [mm]
Wysokość:	51 [mm]
Masa:	0.088 [kg]

Intuicyjna obsługa ładowarki nie sprawia żadnych kłopotów.

Ładowarka jest estetycznie wykonana i poręczna. Jest to produkt niedrogi i niezawodny.