

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ladowarka-varta-lcd-multi-charger-bez-akumulatorow-p-16056.html>



## ŁADOWARKA VARTA LCD MULTI CHARGER+ (bez akumulatorów)

Cena brutto	<b>135,00 zł</b>
Cena netto	<b>109,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>58809701</b>
Kod producenta	<b>57681101401</b>
Kod EAN	<b>4008496988211</b>
Producent	<b>VARTA</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka wielokanałowa procesorowa VARTA LCD MULTI CHARGER+ 57681

##### 8 indywidualnych kanałów ładowania

- Ładuje do 8 ogniw AA, AAA – czas ładowania: 4 h
- Pojedyncze kanały ładowania
- Większy i uproszczony wyświetlacz LCD dla większej wygody
- Poprawa czułości wykrywania uszkodzonych ogniw
- Rozbudowane funkcje bezpieczeństwa: metoda Minus Delta V, wyłącznik czasowy, ochrona przed zwarcieniem, wykrywanie baterii alkalicznych oraz zepsutych ogniw
- Zasilacz AC (100-240V)

\* Zależy od pojemności akumulatorów: w oparciu o 4 akumulatory AA 1600 mAh

##### Zalety ładowarki:

##### Niezależne kanały ładowania

Umożliwia ładowanie różnej liczby i kombinacji akumulatorów

##### Metoda Minus Delta V

Metoda wykorzystująca fakt, że napięcie na ładowanym ogniwie obniża się nieznacznie (- Delta V) zaraz po jego całkowitym naładowaniu po czym następuje zakończenie procesu ładowania.

##### Wyłącznik czasowy

Timer wyłącza urządzenia po upływie określonego czasu bez względu na stan naładowania.

##### Wykrywanie baterii alkalicznych oraz zepsutych akumulatorów

Zawiera kryteria wyłączania ładowarki by zapobiec ładowaniu baterii pierwotnych, uszkodzonych akumulatorów lub akumulatorów z odwrotną polaryzacją.

##### Zabezpieczenie przed zwarcieniem

Ogniwa wadliwe i te, w których nastąpiło zwarcie nie będą ładowane i nie zaszkożą ładowarce

##### Ochrona przed niewłaściwą polaryzacją

Ochrona przed odwrotnym włożeniem akumulatora

**Specyfikacja techniczna:**

Rozmiary akumulatorów AAA, AA, Urządzenie

Rodzaj akumulatorów Niklowo-wodorkowe (Ni-MH)

**Konfiguracja akumulatorów:**

AAA 1-8 szt.

AA 1-8 szt.

**Prąd ładowania:**

AAA 200 mA +/- 10%

AA 450 mA +/- 10%