



## MIKROPROCESOROWA ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW MODEL HC509F

### Instrukcja użytkowania:

1. Włóż od jednego do czterech akumulatory AA (R6) lub AA (R3) do ładowarki.
2. Upewnij się, że włożyłeś akumulatory zgodnie z polaryzacją (plus i minus).
3. Włóż końcówkę zasilacza do gniazda znajdującego się na bocznej ścianie ładowarki, następnie podłącz zasilacz do sieci 100V-240V.
6. Jeśli baterie zostały prawidłowo włożone i ładowarka została podłączona do prądu, na wyświetlaczu z przodu ładowarki pojawią czerwone diody sygnalizujące ładowanie. Po zakończeniu procesu – kolor zmieni się na zielony.
7. Odłącz ładowarkę od zasilania oraz wyjmij akumulatorki po skończeniu pracy.

Przykładowy czas ładowania:

Typ baterii	Pojemność	Przybliżone czasy ładowania 1-2 sztuk	Przybliżone czasy ładowania 1-2 sztuk
R6/AA Ni-MH	1800mAh	3,5H	6,5H
R6/AA Ni-MH	2500mAh	4,2H	8,2H
R3/AAA Ni-MH	800mAh	1,4H	2,7H

Tabela pokazuje przybliżone czasy ładowania, kompletnie wyładowanych akumulatorów.

### Ważne informacje na temat bezpieczeństwa:

1. Używaj tylko akumulatorów Ni-CD i Ni-MH. Nie próbuj ładować zwykłych baterii.
2. Ładowarka jest przeznaczona jedynie do użytku we wnętrzach.
3. Nie wystawiaj ładowarki na wysokie temperatury, wilgotność, czy inne złe warunki, które mogą uszkodzić elektronikę.
4. Ładowarka nie powinna być używana przez dzieci, bez nadzoru osoby dorosłej.
5. Prosimy nie próbować otwierać ładowarki samemu – wszelkimi naprawami powinien zająć się wykwalifikowany serwis.
6. Zawsze odłączaj ładowarkę od prądu, gdy jej nie używasz.
7. Nigdy nie używaj kabli przedłużających, jeśli nie są zalecane – może to wywołać porażenie prądem lub pożar.
8. Baterie zawierają związki chemiczne szkodliwe dla środowiska – pamiętaj o utylizacji.

### Dane techniczne:

Ładowarka:

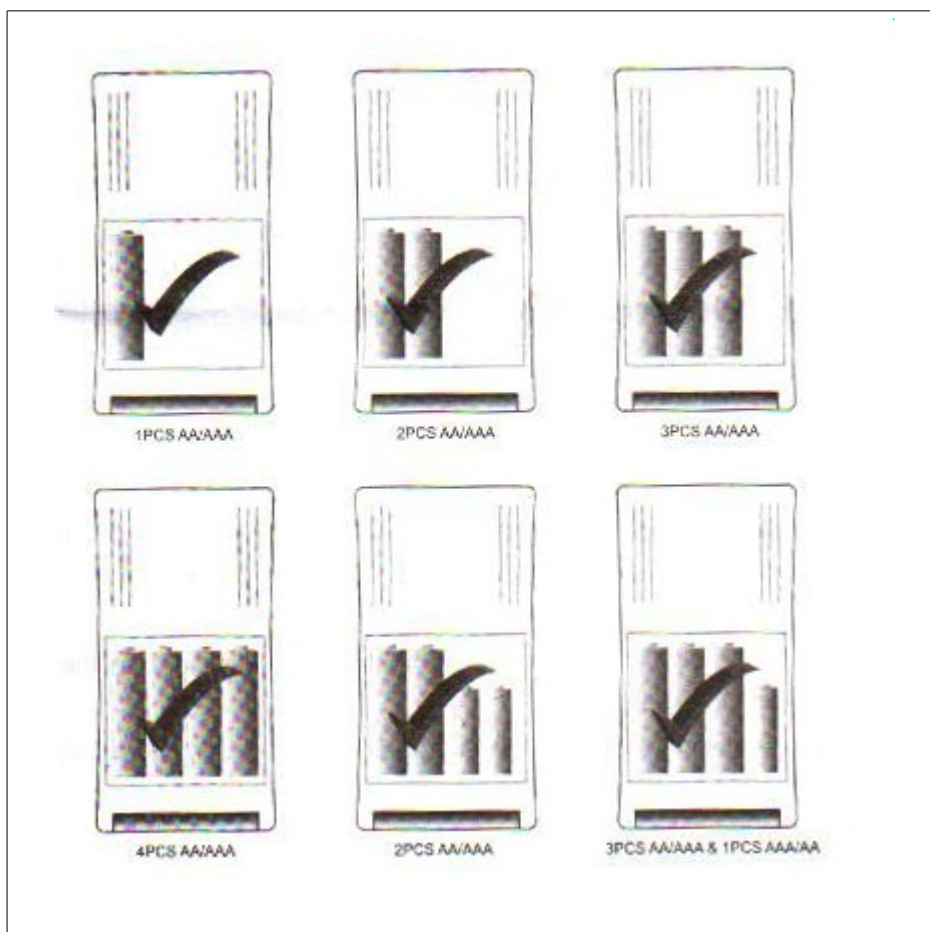
Wejście: 100V-240V AC, 50/60Hz 8W

Moc ładowania:

700mA dla 2 akumulatorów  
350mA dla 4 akumulatorów

System Delta V/0 Delta V

Ochrona czasowa, ochrona przed przegrzaniem, przeładowaniem.  
Detekcja wadliwych akumulatorów.  
Ochrona przeciw niewłaściwej polaryzacji.



**Importer:** ELTEC Krzysztof Ryfka ul. Andrzejowska 3/14 02-312 Warszawa  
**Sklep i serwis:** ul. Słupecka 4 02-309 Warszawa tel. (022) 659 53 38

[WWW.ELTEC.PL](http://WWW.ELTEC.PL)