



## MIKROPROCESOROWA ŁADOWARKA DO AKUMULATORÓW MODEL HC1900F

### Instrukcja użytkowania:

1. Włóż cztery lub dwa akumulatory AA (R6) lub AA (R3) do ładowarki. Jeśli zamierzasz ładować tylko dwa akumulatory, pamiętaj, żeby ułożyć je w pozycji I (dwa pierwsze styki na lewo).
2. Upewnij się, że włożyłeś akumulatory zgodnie z polaryzacją (plus i minus).
3. **Używając zasilania sieciowego:** Włóż końcówkę zasilacza do gniazda znajdującego się na bocznej ścianie ładowarki, następnie podłącz zasilacz do sieci 100V-240V.
4. **Używając adaptera samochodowego:** Włóż końcówkę zasilacza do gniazda znajdującego się na bocznej ścianie ładowarki, następnie podłącz zasilacz do gniazda zapalniczki samochodowej – 12-14V.
5. Jeśli zamierzasz ładować tylko dwa akumulatory, przełącz przycisk znajdujący się na górze ładowarki, po włożeniu akumulatorów.
6. Jeśli baterie zostały prawidłowo włożone i ładowarka została podłączona do prądu, na wyświetlaczu z przodu ładowarki pojawią się stany naładowania poszczególnych baterii – następnie ładowanie się rozpocznie.
7. Odłącz ładowarkę od zasilania oraz wyjmij akumulatorki po skończeniu pracy.

Przykładowy czas ładowanie:

Typ baterii	Pojemność	Przybliżone czasy ładowania
R3/AAA Ni-MH	900mAh	0,9H
R3/AAA Ni-MH	800mAh	0,8H
R6/AA Ni-MH	2500mAh	2,5H
R6/AA Ni-MH	2000mAh	2,0H
R6/AA Ni-MH	1800mAh	1,8H

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

## Dane techniczne:

Ładowarka:

Wejście: 100V-240V AC, 50/60Hz 10W, lub 12-14V DC

Moc ładowania:

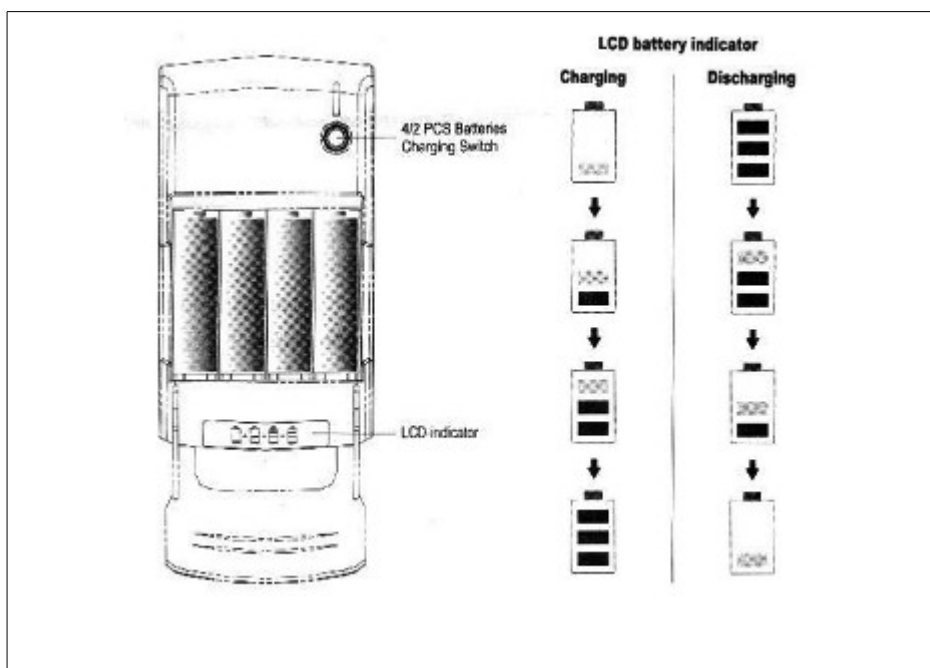
1000mA

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)