

EVER
SYSTEMY ZASILANIA

EVER



ekonomiczne
ładowanie



ergonomiczny
kształt



wysoka jakość



diody
informacyjne

ŁADOWARKA E-50



akumulatory

Przeznaczona do ładowania 2 akumulatorów Ni-MH / Ni-Cd typu AA/AAA lub 1 sztuki akumulatora F6 9V



Ekonomiczne ładowanie - dzięki zastosowaniu dłuższego czasu ładowania uzyskano wydłużenie żywotności akumulatorów



Wykonana z wysokiej jakości materiału w konsekwencji czego występuje niewielki wzrost temperatury podczas procesu ładowania



Ergonomiczny kształt obudowy oraz estetyczne wykonanie - czynią obsługę urządzenia łatwą i przyjemną



2 diody informujące o przebiegu procesu ładowania



Wbudowany zasilacz 230V



www.ever.com.pl

ŁADOWARKA E-50



DANE TECHNICZNE

NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	230V ~ 50Hz 20mA
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	1.2V x 2 90 - 120mA 9V 16mA
WYMIARY - (dł/szer/gł)	105 / 50 / 70 mm
MASA	0,105 kg

TABELA CZASÓW ŁADOWANIA

RODZAJ AKUMULATORA	POJEMNOŚĆ AKUMULATORA (mAh)	PRĄD ŁADOWANIA (mA)	CZAS ŁADOWANIA (h)
AAA	800 mAh	120 mA	5,5 - 10 h
AAA	900 mAh	120 mA	9,5 - 11 h
AAA	1000 mAh	120 mA	10,5 - 12,5 h
AA	1800 mAh	120 mA	19,5 - 22,5 h
AA	2100 mAh	120 mA	23 - 26 h
AA	2300 mAh	120 mA	24,5 - 28,5 h
AA	2500 mAh	120 mA	27 - 31 h
AA	2700 mAh	120 mA	29 - 33,5 h
F6/9V	170 mAh	16 mA	11 h

W ZESTAWIE:

- Ładowarka EVER E-50
- Instrukcja obsługi urządzenia



Dla bezpieczeństwa i optymalnej wydajności należy używać ładowarkę EVER wraz z akumulatorami Ni-MH EVER.