



DYSTRYBUTOR
HAMA POLSKA SP. Z O. O.
UL. OSTROWSKA 398
61-312 POZNAŃ
TEL. (061) 663 88 55
FAX (061) 663 88 56

Ładowarka wtykowa „UNI 3AS” – Set

47131/5

Instrukcja obsługi

Ładowarka wtykowa UNI 3AS przeznaczona jest do ładowania akumulatorów NiCd/NiMH typu Mignon Aa lub Mikro AAA oraz 9V-E0Block. Wyposażona jest automatyczny bezpiecznik czasowy do następujących akumulatorów:

- 2 lub 4 NiMH/NiCd Mignon AA 1700-2100 mAh
- 2 lub 4 NiMH/NiCd Mikro AAA 700-900 mAh
- 1 lub 2 NiMH/NiCd – 9V-E-Block 150-180 mAh

Po zakończeniu ładowania, czyli po ok. 15 godz. urządzenie wyłącza się automatycznie. Przed kolejnym trybem ładowania ładowarkę należy wyłączyć z zasilania na parę minut w celu reaktywowania bezpiecznika czasowego. Akumulatory o małej pojemności należy wyjąć z ładowarki po upływie przewidywanego czasu ładowania;

np.:

Mignon AA 500 mAh lub Mikro AAA 180 mAh: 4 godz.

Mignon AA 600 mAh lub Mikro AAA 220 mAh: 5 godz.

Mignon AA 700 mAh lub Mikro AAA 240 mAh: 6 godz.

Mignon AA 900 mAh: 7 godz.

Mignon AA 1100 mAh: 9 godz.

9 V-E 110 mAh: ok. 10 godz.

Czas ładowania akumulatorów można obliczyć korzystając z poniższego równania:

Czas ładowania = pojemność (mAh x 1,4): prąd ładowania

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z następującymi punktami: przed użyciem naładować załączone akumulatory!

Akumulatory Mignon AA oraz Mikro AAA ładowane są parami po 2 lub 4 sztuki. Jeżeli ładowane są tylko 2 akumulatory, należy włożyć je do lewej lub do prawej komory. W jednej parze mogą znajdować się tylko akumulatory tego samego typu. Akumulatory można łączyć w następujący sposób: np. 2 akumulatory typu Mignon AA w lewej komorze i 2 akumulatory Mikro AAA w prawej komorze, lub akumulator 9V z 2 akumulatorami okrągłymi tego samego typu. Lewa kontrolka wskazuje stan dwóch lewych komór, a prawa dwóch prawych komór. Następnie kontrolki wygasają!

W celu zagwarantowania możliwie jak najdłuższej żywotności akumulatorów, zaleca się by ładować je dopiero po całkowitym rozładowaniu. W celu uniknięcia przeładowania akumulatorów należy je wyjąć od razu po zakończeniu ładowania. Jeżeli nie będą ładowane następne akumulatory zaleca się wyłączyć ładowarkę z prądu. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Dane techniczne:

Wejście 230 V, 50 Hz

Prąd ładowania: 2 x (2,8 V – 180 mA, 0,42 VA)

2 x (2,8 V – 80 mA, 0,14 VA)

2 x (9 V – 16 mA)

Urządzenie przystosowane jest do użytkowania wyłącznie w pomieszczeniach.