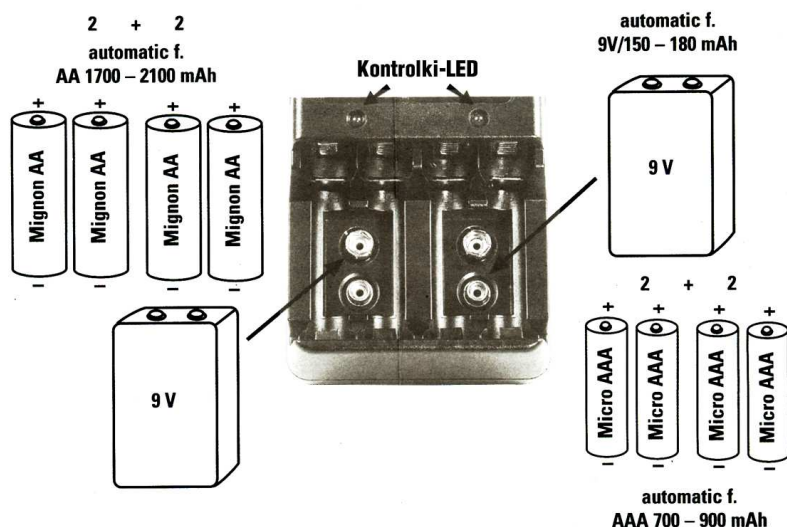


Ładowarka UNI 3AS - Set



Ładowarka „UNI 3AS” przeznaczona jest do ładowania akumulatorów NiCd i NiMH wielkości Mignon AA lub Mikro AAA jak również akumulatorów 9V. Posiada automatyczny, czasowy wyłącznik bezpieczeństwa dla następujących zestawień:

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

Po zakończeniu ładowania (15 godz.) urządzenie wyłącza się automatycznie. Przed kolejnym ładowaniem powinno być odłączone z sieci przez kilka minut, aby na nowo aktywować wyłącznik czasowy. Akumulatory o mniejszej pojemności powinny być po określonym czasie wyjęte z ładowarki; 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.
9V 110 mAh: ok. 10 godz.

Czas ładowania dla akumulatorów mogą Państwo obliczyć wg poniższego wzoru:

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

Akumulatory Mignon AA jak również Mikro AAA należy ładować parami po 2 lub 4 sztuki. jeśli ładowane są tylko dwie baterie należy je włożyć do obu lewych lub obu prawych kieszeni ładowarki. W parze można ładować tylko akumulatory tej samej wielkości. Można ładować jednocześnie akumulatory o różnej wielkości razem np.: 2 akumulatory Mignon AA w obu lewych kieszeniach i 2 akumulatory Mikro AAA w obu prawych kieszeniach, lub jeden akumulator 9V razem z dwoma bateriami o okrągłych ogniwach tej samej wielkości. Lewa kontrolka LED wskazuje na zamknięcie obwodu i przepływ prądu w obu lewych

kieszeniach a prawa w obu prawych kieszeniach. Kontrolki nie wyłączają się, kiedy akumulatory są naładowane.

Aby zapewnić możliwie długą żywotność akumulatorów wskazane jest ładowanie tylko zupełnie rozładowanych baterii. Aby uniknąć przeładowania baterii należy wyjąć je z ładowarki po odpowiednim czasie ładowania. Kiedy ładowarka nie jest używana powinna być wyłączona z sieci.

Chronić przed dziećmi, podobnie jak inne urządzenia elektryczne.

Dane techniczne:

Wejście: 230V, 50 Hz

Prąd ładowania: 2x (2,8V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$, 180 mA, 0,42 VA)

2x (2,8V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$, 80mA, 0,14VA)

2x (9V $\frac{\text{---}}{\text{---}}$, 16 mA)

Używać w suchych pomieszczeniach.

Załączone do ładowarki akumulatory należy naładować przed użyciem.

