

MW 1222-2GS

home
by somogyi

uputstvo za upotrebu



S
®

SOMOGYI ELEKTRONIC®

Postavite akumulatore u uređaj. Istovremeno je moguće puniti dva ili četri komada akumulatora (istih dimenzija).

Bitno je napomenuti da bi punjač radio kao što je to i predviđeno sa svake strane se treba puniti po dva akumulatora istih dimenzija (AAA ili AA). Nakon što ste proverili polaritet postavljenih akumulatora, punjač uključite u struju.

LED indikatori punjenja će da svetle u zavisnosti sa koje strane ste stavili dva akumulatore koje želite puniti FRONT ili BACK.

Obratite pažnju na potrebno vreme punjenja, prepunjene može da oštetiti akumulatore!

Novi akumulatori postižu puni kapacitet tek nakon trećeg punjenja i potpunog pražnjenja. Isto postupite i sa starijim akumulatorima koji duže vreme nisu korišćeni.

Izračunavanje optimalnog vremena punjenja

Sledećom formulom možete izračunati vreme punjenja akumulatora u zavisnosti od kapaciteta akumulatora koji želite puniti:

$$\text{Vreme punjenja [sati]} = (\text{kapacitet [mAh}] \times 1,4) / \text{struja punjenja [mA]}$$

Što u našem slučaju znači da jedan akumulator (AA) kapaciteta 2200 mAh treba puniti 25 sati.

Napomene

- Obične baterije se ne mogu puniti, nemojte pokušavati!
- Obratite pažnju na vreme punjenja, prepunjene ili manje punjenje može oštetiti akumulatore!
- Ako se propisno pune akumulatori moguće ih je puniti i 1000 puta. Stime ne štedite samo novac nego čuvate i životnu sredinu.
- Ovaj uređaj je predviđen za upotrebu isključivo u suvim zatvorenim prostorijama.
- Ako se slučajno prekine punjenje (primer nestanak struje) ponovno punjenje uvek počne sa funkcijom za pražnjenje akumulatora.
- Korišćeni akumulatori uvek treba da su istog tipa i kapaciteta!
- Pre svakog punjenja proverite da li akumulatori nisu oštećeni korodirani i da li slučajno ne curi tečnost iz njih, smeju se puniti samo ispravni akumulatori.
- Po mogućnosti nakon završatka punjenja izvadite punjač iz struje a ni akumulatoru više ne držite u punjaču.

Dimenzija akumulatora	Kapacitet akumulatora (mAh)	Vreme punjenja
AAA	500	12 h 57 min
	700	18 h 8 min
	800	20 h 44 min
	900	23 h 19 min
	1000	25 h 55 min
AA	1200	14 h
	1500	17 h 30 min
	1800	21 h
	2000	23 h 19 min
	2100	24 h 30 min
	2300	26 h 49 min
	2500	29 h 9 min
	2700	31 h 30 min

Tehnički podaci:

Strujni adapter	PRI:.....	230 V~/ 50 Hz / 2,8 W
	SEC:.....	0,67 VA (maks.)
Punjač	izlaz:.....	2,8 V / 120 mA (AA akumulator)
	2,8 V / 54 mA (AAA akumulator)
Dimenzijske:	105 x 45 x 53 mm