

Univerzális LCD-s gyorsító (MW6278)

A készülékkel 1-4 db AAA/AA/C/D méretű 1,2 V-os vagy 1-2 db 9 V-os NiCd vagy NiMH akkumulátort lehet tölteni a mellékelt, 12 V egyenfeszültséget szolgáltató hálózati falidugaszos adatterről vagy szivargyújtós kábelről (ez utóbbi nem tartozék).



Jellemzők:

- intelligens (processzoros), egyenkénti cellakezelés; - deltaV figyelés; - rossz cella kijelzése; - rossz polaritású cella-behelyezés védelem; - ventilátoros hővédelem.

Kezelés:

- 1.) A nagy szürke gomb lenyomásával nyitható ki a töltőfészek fedele.
- 2.) Helyezzük polaritás helyesen, a + és – kivezetésre ügyelve, a töltőfészekbe az akkukat. A töltőfészekben a helyes polaritást ábra is mutatja.
- 3.) Csatlakoztassuk az adaptert a konnektorba és a töltőbe.
- 4.) Ahány akkut behelyeztünk, annyi piros LED világít, ha jó az akku és ha polaritás helyesen helyeztük azt be. A rossz akkut a BAD felirat jelzi az LCD-n.
- 5.) A sárga gomb hosszabb idejű lenyomásával a LED-ek fénye sárgára vált. Ez a kisütő üzem. Az LCD-n fentről lefelé kirajzolódó sáv jelzi a kisütést.
- 6.) Amelyik cella elérte a kisütését, annál a LED fénye pirosra vált, és az LCD-n a sávos kijelzés alulról felfelé haladó lesz.
- 7.) Ha a gyorsító befejeződött, akkor a cella LCD oszlopa mellett OK felirat jelenik meg, az LCD sáv négy tagú és nem mozog. A töltő ekkor abban a csatornában áll az ún. csepptöltésre.
- 8.) A 9 V-os akkuk töltése végig piros LED jelzés mellett. Ezeket az akkukat egyszerűen kezeli a töltő Figyelem! Itt nincs kisütés, LCD-s kijelzés, csepptöltés!
- 9.) Vegyük ki a feltöltött cellákat a töltőből és utána szüntessük meg a töltő tápellátását. Cellát ne hagyjunk a kikapcsolt töltőben!

A különféle mAh kapacitású és különféle méretű cellákhoz tartozó várható töltési időtartamokról a töltő dobozán levő táblázat tájékoztat.

Figyelmeztetések:

Csak beltéri használatra alkalmas! Ne töltsünk a készülékkel nem tölthető elemeket! A kapcsoló üzemű (lapos és könnyű) adapter 100-240 V-os (50-60 Hz-es) hálózatról üzemeltethető.