

Kurzanleitung:

Ladegeräte erkennen den Li-Ionen-Akku oder Ni-MH-Akku automatisch.

Nach einlegen der Akkus blinkt auf der linken Seite bei Funktionsbereich „Charge“, durch den Modus Knopf lässt sich der Modus Laden (CHARGE), Entladen (DISCHARGE), Analyse (TEST) oder Aktivierung (RESET). Drücken Sie "CURRENT-" oder "CURRENT+", um verschiedene Ströme auszuwählen, (Ladestrom verfügbar: 0.5A/1 A/1.5A/2A Entladungsstrom verfügbar: 0.1 A/0.2A/0.3A/0.4A)

Unternehmen sie die nächste 5s nichts fängt das Ladegerät mit den eingestellten Modus zu arbeiten und wählt automatisch für das Modus den niedrigsten Lade,- bzw. Entladestrom.

Batterieinformationen wie Spannung, Strom, Kapazität, Zeit, Temperatur, Innenwiderstand wird auf dem Bildschirm im Ladevorgang angezeigt. Drücken Sie die Taste "SLOT", um die Informationen eines anderen Kanals anzuzeigen.

Lademodus: Akku vollständig aufladen (Vollladespannung: Li-Ion $4.2V \pm 0,05$ / Ni-MH $1.45V \pm 0,1$)

Entlademodus: Entladung der Akkus auf Abschaltspannung mit eingestellten Strom Li-Ion 2.8V, Ni-MH 0.9V

Testmodus: Ermittlung der Kapazität durch Entladen der Akkus dabei wird der Akku vollständig geladen, 10 min Pause, Entladen (Kapazitätsmessung), 10 min Pause und wieder vollständig geladen.

Reset-Modus: Aktiviert NIMh Akkus mit hohem Innenwiderstand, um Batterieleistung zu verbessern. Dieser Modus arbeitet mit kleinen Strömen und mehrere Zyklen, kann unter Umständen länger als 10 Std. dauern.

Bitte beachten Sie: Um in einen anderen Modus zu wechseln oder den laufenden Modus erneut starten zu können müssen die Akkus entnommen und wiedereingesetzt werden.