

## Kurzanleitung B6AC MINI V2

Dies ist eine deutsche Kurzanleitung. Für alle nicht hier Beschriebenen Funktionen Benützen Sie das Englische Original Handbuch.

```
PROGRAM SELECT  
Lithium Batt
```

Bei Programm Select kann Lademodus und den Akkutyp eingestellt werden (Restladung/Ladung/ Schnellladung /Lagerung / Entladung) und Parameter der Lipo / Lilo / Life / Lihv-Batterien.

```
PROGRAM SELECT  
NiMH/NiCd
```

Sie können den Lademodus (Laden / Entladen / Zyklus) und die Parameter der NIMH / NICD-Batterien einstellen

```
PROGRAM SELECT  
Pb(Lead Acid)
```

Sie können den Parameter des Ladegeräts einstellen. Einige wichtige Parameter wirken sich auf die Ladeart des Ladegeräts aus. Bsp. Delta Peak Einstellung bei NimH / Ni-CD Akkus

```
PROGRAM SELECT  
User Settings
```

Es können die zusätzliche Funktionen wie Bsp. Batteriestatus des Messgeräts Lixx und den internen Widerstand des Messgeräts. Lixx Balancer ... etc. angezeigt werden.

```
PROGRAM SELECT  
Load Memory
```

Es können 20 Ladeprogramme gespeichert werden.

### Ladevorgang für Lipo Akkus

1, Wählen Sie mit der *Batt. Type / Stop* Taste den Batterietyp Lipo aus. Mit den mittleren Tasten kann der Wert verändert werden. Mit der *Start / Enter* Taste bestätigen Sie den angezeigten Wert und das Menue springt zu der nächsten Einstellung. Danach wiederholen Sie dies bei dem / Ladestrom und Zellenzahl aus.

2, Für Lipo / Life / Lilo / LiHV-Akku, drücken Sie nach dem die Parameter Akkutyp Ladeart Ladestrom und Zellenzahl eingestellt wurden die *Enter* Taste für 2 Sekunden. Das Ladegerät überprüft den Akku und. Drücken Sie nun nochmals kurz *ENTER*, um den Ladevorgang zu

starten. Das Ladegerät bestätigt den Ladevorgang. Auf den Display beginnt nun die Ladezeit zu laufen. Es werden zusätzlich die Akku Spannung Ladestrom und geladene mah (Kapazität) angezeigt.

3. Bei NIMH / NICD Batterien, PB-Batterie, drücken Sie die Eingabetaste für 2 Sekunden, das Ladegerät beginnt zu Laden.

Beim Laden von Lipo Akkus kann während dem Ladevorgang mit der Taste *Inc.* die einzelnen Zellenspannung angezeigt werden. Mit der Taste *Start / Enter* kommt man wieder ins Hauptdisplay zurück.

### Beispiel Ladeanschluss von einem Lipo Akku



Laden Sie Lipo Akkus Grundsätzlich immer mit den *LiPo Balance* Ladeprogramm

Display Einstellungen für 11.1V 3S Lipo Akku



Verwenden Sie eine Lipo Sicherheitstasche und überwachen Sie den Ladevorgang

**Hinweis ! Voll geladene Lipo Akkus nicht länger als 4 Wochen unbenützt lassen. Lipo Akku kann sonst Schaden nehmen!**