

Instructions

1: key function <Batt. Type / Stop > Battery type and stop button. The button to switch to the main menu /Stop charging.
Dec. / Inc. <Status> Button: Dec.-, Inc. +. Browse different battery information when charging **Start / Enter** button: Start and OK buttons;
2: Lithium battery charge and discharge
1,) charging Startup: **PROGRAM SELECT Lithium BATT** Press Start/Enter button to confirm screen display **LiPo Balance CHG 6.0A AUTO** (Charger balance mode automatically detects the number of battery sections) Lipo battery balance charge, use for lipo battery with balanced port.
Press the **Start / Enter** button again. The LIPO character will flash. Press **DEC/INC** to select the type of battery (LiPo LiHv LiIo LiFe)
Press the **Start / Enter** button 6.0 when the battery type is selected. Flashing at this time Press **DEC /INC** to select the charging current (it is recommended to select the current according to the size of the battery) Note: Lithium polymer battery cannot exceed 1c, that is, 4400mah battery The maximum use of 4.4a, 2200mah battery with a maximum of 2.2a, and so on; it is recommended to use a conservative point 0.5c, that is, 4400mah battery 2.2a, and so on. Long press Start / Enter, the following screen appears: **Battery Check Wait...**
If the connection is correct, then: The first row : **R: *SER S: *SER** (Indicating: **R: *SER** refers to the number of battery sections automatically detected by the charger. **S: *SER** is the number of battery sections you set. If the values are not equal, please do not charge. Charging will damage the battery) The second row: **CANCEL (STOP)** and **CONFIRM (ENTER)** switch back and forth Press **Start / Enter** to start charging, press **Satt. Type / Stop** to cancel charge and return to the setup screen This is the lithium battery balancing charge function,
2.) Discharge
In the main menu for charging and discharging the lithium battery series, press **DEC. <**, the screen displays the following interface:
LiPo Discharge
***. * A *. * V (* S)** Press Start / Enter, select /discharge function, The operation method is the same as that of charging, and the discharge current and the discharge end voltage can be set. The voltage is increased or decreased by a multiple of 3, and the 7.4V lithium battery is set to 6.0V (2S). ***Note: The discharge connector and the balance charging connector must be connected at the same time to charge and discharge the lithium battery.

Instructions

1: fonction clé <Batt. Type / Stop> Type de batterie et bouton d'arrêt. Le bouton pour passer au menu principal / Arrêter la charge. **Dec. / Inc.** Bouton <Status>: Dec.-, Inc. +. Parcourez différentes informations sur la batterie lors de la charge Bouton Démarrer / Entrer: boutons Démarrer et OK;
2: Charge et décharge de batterie au lithium
1,) en charge
Commencez: **PROGRAMME SELECT Lithium BATT** Appuyez sur le bouton **Start / Enter** pour confirmer écran d'affichage **LiPo Balance CHG 6.0A AUTO** (Le mode d'équilibrage du chargeur détecte automatiquement le nombre de sections de la batterie) Charge d'équilibre de batterie de Lipo, utilisation pour la batterie de lipo avec le port équilibré.
Appuyez à nouveau sur le bouton **Start / Enter**. Le personnage LIPO clignotera. Appuyez sur **DEC / INC** pour sélectionner le type de batterie (LiPo LiHv LiIo LiFe) Appuyez sur le bouton **Start / Enter 6.0** lorsque le type de batterie est sélectionné. Clignotant à ce moment Appuyez sur **DEC / INC** pour sélectionner le courant de charge (il est recommandé de sélectionner le courant fonction de la taille de la batterie) Remarque: La batterie au lithium-polymère ne peut pas dépasser 1c, soit 4400mAh. Batterie 2200mah avec un maximum de 2.2a, et ainsi de suite; il est recommandé d'utiliser un point conservateur 0.5c, c'est-à-dire, 4400mah batterie 2.2a, et ainsi de suite. Appuyez longuement sur **Start / Enter**, l'écran suivant apparaît: **Battery Check Wait...** Si la connexion est correcte, alors:
La première rangée: **R: * SER S: * SER** (Indication: **R: * SER** se réfère au nombre de sections de batterie détectées automatiquement par le chargeur **S: * SER** est le nombre de sections de batterie que vous avez définies. égal, veuillez ne pas charger. La charge endommagera la batterie) La deuxième rangée: **CANCEL (STOP)** et **CONFIRM (ENTER)** commutent d'avant en arrière Appuyez sur **Start / Enter** pour commencer à charger, appuyez sur **Sat. Type / Stop** pour annuler la charge et revenir à l'écran de configuration Ceci est la fonction de charge d'équilibrage de la batterie au lithium,
2.) Décharge
Dans le menu principal pour charger et décharger la batterie au lithium, appuyez sur **DEC**, l'écran affiche l'interface suivante:
LiPo discharge
***. * A *. * V (* S)** Appuyez sur **Start / Enter**, sélectionnez / déchargez la fonction, La méthode de fonctionnement est la même que celle de la charge, et le courant de décharge et la tension de fin de décharge peuvent être réglés. La tension est augmentée ou diminuée d'un multiple de 3 et la batterie au lithium de 7,4 V est réglée sur 6,0V (2S).
*** Remarque: Le connecteur de décharge et le connecteur de charge de la balance doivent être connectés en même temps pour charger et décharger la batterie au lithium.

Gebrauchsanweisung

Batterietyp auswählen: <Batt.Type/Stop > Batterietyp und Stopptaste. Die Taste, um zum Hauptmenü zu wechseln. Dec./Inc.<Status>Button: Dez.-, Inc. +. Durchsuchen Sie verschiedene Batterietypen und wählen Sie den benötigten Typ aus. Start/EnterTaste: Start und OK-Tasten; 2: Lithium-Batterie laden und entladen 1,) aufladen Anfang: **PROGRAMSELECT LithiumBATT** Drücken Sie die Start / Enter-Taste zur Bestätigung Bildschirmanzeige **LiPoBalanceCHG 6.0A AUTO (Charger Balance-Modus)** Das Ladegerät erkennt automatisch die Zellenzahl. Prüfen Sie die vorgeschlagene Zellenzahl vor dem Laden nach! (Bsp. 3S 11.1V) Es wird empfohlen immer mit dem Programm Lipo Balance Auto zu laden.
*** Hinweis: Es müssen immer Akkustecker und Balancestecker an das Ladegerät angeschlossen werden. Drücken Sie die Start/Enter -Taste erneut. Das LIPO-Zeichen blinkt. Drücken Sie DEC/INC, um den Batterietyp auszuwählen (LiPo LiHv Lilo LiFe) Drücken Sie die Start/Enter -Taste 6.0A, wenn der Batterietyp ausgewählt ist. Blinkt zu diesem Zeitpunkt Drücken Sie DEC/INC, um den Ladestrom auszuwählen (es wird empfohlen, den Ladestrom entsprechend der Größe des Akkus auszuwählen) Hinweis: (Bsp. 1C = 4400mAh Batterie = Ladestrom 4,4A). Langes Drücken von Start/Enter, der folgende Bildschirm erscheint: BatteryCheck Wait... Wenn die Verbindung korrekt ist, drücken Sie die erste Zeile: **R: *SERS: *SER** (Anzeige: **R: *SER** bezieht sich auf die Anzahl Zellen, die vom Ladegerät automatisch erkannt werden. **S: *SER** ist die Anzahl Zellen. **Ueberprüfen Sie, ob die vorgeschlagene Zellenzahl mit dem Akku übereinstimmt CANCEL(STOP)** und **CONFIRM(ENTER)** wechseln hin und her Dies ist die Anzeige der einzelnen Zellen. Im Hauptmenü zum Laden und Entladen der Lithium-Batterie-Serie drücken Sie **DEC. <**, der Bildschirm zeigt die folgende Schnittstelle an: **LiPoDischarge *. * A *. * V (* S)** Drücken Sie Start/Enter, wählen Sie die Funktion Das Entladeprogramm. (Das Gleiche wie beim Laden) Dann der Entladestrom und die Entladeschlussspannung pro Zelle. Die Spannung wird pro Zelle dann um diesen Wert erhöht oder verringert. (Bsp. 7,4 V 2S = 6,0 V (2 S) bei 3.0V Abschaltspannung)
Für die max. Ladestromstärke müssen die Vorgaben des jeweiligen Akkuhersteller eingehalten werden. (In der Regel ist dies 1C = Kapazität mah : 1000)
Verwenden Sie eine Lipo Sicherheitstasche und überwachen Sie den Ladevorgang
Wenn Sie die Lipo Akkus länger wie 4 Wochen nicht benutzen, laden Sie diese auf Lagerspannung (3.8V/Zelle) Benützen Sie dafür das Storage Ladeprogramm.
Hinweis ! Voll geladene Lipo Akkus nehmen bei längerer Nichtbenützung Schaden!