

新LRPクアドラ・コンペティションV1ソフトウェアV1.5

LRPクアドラ・コンペティション・チャージャーV1は、多くのアプリケーションでその能力を度々証明していてよく知られている充電器です。LRP R&Dチームが、ファームウェアv1.5で以前よりも優れたクアドラ・コンペティションに仕上げた多くの追加機能をご紹介します。

個人のニーズや個々のレース条件にバッテリー性能調整するために、LiPoバッテリーカットオフ電圧をカスタマイズできるようになりました。バッテリーが充電または放電されながらさらに、両方の充放電電流を変化させることができます。

バルンサー障害検出は、バッテリーの安全な充電のために強化されました。さらに充電器は、あなたが最後に選んだプロファイルを保存し、充電タイプと設定バッテリー電圧の両方を表示します。

要するに、新しいファームウェアv1.5で、あなたのクアドラ・コンペティションV1はさらに高い安全性、柔軟性と使いやすさの恩恵を受けることができます！



ファームウェア v1.5

製品名: アドラ・コンペティションV1

概要: 改良された機能を備えた充電器のソフトウェアアップデート

品番: 41420 / 41420US

主な改善点:

- 調整可能なLIPOバッテリーカットオフ電圧
- 改訂されたバルンサー障害検出
- 充放電時の簡易な電流変更
- 改善されたプロファイル保存
- プロファイル吊に表示されるバッテリータイプ

クアドラ・コンペティションV1ソフトウェアV1.5の特徴について追加説明

1.調整可能なLIPOバッテリーカットオフ電圧

クアドラ・コンペティションV1の新しいv1.5ファームウェアで、0.01V刻みで3.80V~4.35Vの範囲でセルあたりのカットオフ電圧(TVC-充電時の端子電圧)の細かい調整が可能になります-これは全ての条件と需要に適合します！
標準4.20V/セルからのLiPo/バッテリーカットオフ電圧の変更は、いくつかの利点があります。

- テクニカル検査で許可された電圧に応じて、あなたのバッテリー電圧を最大化します。
- 標準4.20V/セルよりも低いカットオフ電圧に充電することによって、最大パンチと電力を削減します。
- 例えば練習中など、最大パフォーマンスがそれほど重要でない場合、4.20V/セルよりも低いカットオフ電圧に充電することにより、お使いのバッテリーの寿命を延ばします。

2.改訂されたバルンサー障害検出

当社の充電器の安全性を高めるために、バルンサー障害検出が強化されました：

- ニッケル水素/ニッカドモードでのLiPo/LiFeの充電は、バルンサー入力に接続されたバッテリーでは上可能です。
- バルンサー入力に接続されたバッテリーなしでLiPo/LiFeモードでの充電は、追加されたユーザー確認が必要になります。

3.充電/放電時の簡易電流変更

充放電時の電流を増加させるまたは減少させる必要性を感じたら？ただINC+/DECボタンを押し続けるだけで、あなたが必要とする電流に迅速に変更します。

4.改善されたプロファイル保存

最後に選択したプロファイルは保存され、次回電源を入れた際に再びロードされます。

5.プロファイル吊に表示されるバッテリータイプ

充電タイプと設定バッテリー電圧は、プロファイル吊に表示されるようになりました。

このことは、異なるバッテリータイプ用のあなたのプロファイルのトラック維持を超簡単にします。もうプロファイルの設定が何であるか疑問に思う必要はありません！

充電器を更新する方法:

- USBケーブル(オペレーティングシステムにWindowsを搭載したPC)を使用してコンピューターに充電器を接続します。
- あなたの充電器に電源を入れます。
- Windowsが必要なドライバのインストールを完了するまで待ちます。
- 電源から充電器をはずします。
- 充電器の「スタート」を押して再度電源を入れます。
- ファームウェアアップデートプログラムを起動します。
- 画面上の説明に従ってください。
- アップデートが行われ、充電器が再起動します。
- USBケーブルを取り外し、充電器の新機能をお楽しみください！

ご注意:

更新が進行中であるときに充電器からUSBまたは入力電圧を切断しないでください！

あなたの充電器を更新した後、プロファイルはデフォルト設定に設定されています。

プロファイルをチェックし、必要に応じて変更してください。

次ページの更新されたフローチャートをご覧ください。

NEW SOFTWARE



新LRPクアドラ・コンペティションV1ソフトウェアV1.5

