

Hobbywing LCD Programmierbox fr Xerun, Ezrun und Platinum

Art.Nr.: HW30502001

Eigenschaften:

- Arbeitet als eigenständiges Gert um z.B. die Hobbywing Regler zu programmieren. Die eingestellten Werte werden auf dem LCD Display angezeigt.
- Arbeitet als USB Adapter um den die Hobbywing Regler mit dem PC zu verbinden um beispielsweise die Firmware zu aktualisieren oder den Regler ber die HOBBYWING USB LINK SOFTWARE zu programmieren.
- Arbeitet als LiPo Messgert und kann z.B. die Spannung einer einzelnen Zelle oder des gesamten Packs messen.

Technische Daten:

- Abmessungen (LxBxH): 90 x 51 x 17mm
- Gewicht: 65g
- Eingangsspannung: 4.5-12.6V
(Besitzt der Regler keinen eingebauten BEC, so muss ein separater Akku verwendet werden)
- Display: 16*2 Zeichen LCD
- Interface: Mini USB Interface, Regler Interface (Futaba Stecker), Stromversorgungs Interface (Futaba Stecker)

Diese Multifunktions LCD Program Box ist geeignet fr folgende

Regler:

- XERUN & EZRUN Serie - Autoregler (Version 2.0 und 2.1)
- XERUN-120A V3 & V3.1 ESC
- PLATINUM Serie - Helikopter / Flug Regler
- PLATINUM V3 Serie - Helikopter / Flug Regler

A) Programmierbare Funktionen fr XERUN und EZRUN Serie:

1. Betriebsmode
2. Drag Brake Force
3. Unterspannungsabschaltung Grenzwert
4. Start Mode
5. Maximum Brake Force
6. Maximum Reverse Force
7. Initial Brake Force

8. Throttle Neutral Range
9. Timing
10. berhitzungsschutz
11. Motor Drehrichtung
12. Lipo Zellenzahl



*Hinweis: Einige Regler haben weniger programmierbare Parameter andere wiederum mehr. Fr Details schauen Sie in die Bedienungsanleitung der entsprechenden Regler.

B) Programmierbare Funktionen fr PLATINUM Serie:

1. Bremse
2. Akku Typ
3. Low Voltage Protection Mode (Cutoff Mode)
4. Low Voltage Protection Threshold (Cutoff Threshold)
5. Start Mode
6. Timing
7. Governor Mode
8. Reserved Item #1
9. PWM Frequenz
10. BEC Ausgangsspannung
11. Reserved Item #2
12. Lipo Zellenzahl

C) Programmierbare Funktionen fr PLATINUM V3 Serie:

1. Bremse
2. Akku Typ
3. Low Voltage Protection Mode (Cutoff Mode)
4. Low Voltage Protection Threshold (Cutoff Threshold)
5. Flug Mode
6. Autorotation Restart Time
7. Timing
8. PWM Frequenz
9. BEC Ausgangsspannung
10. Lipo Zellenzahl

PREIS:

31,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

