

Multifunktions Programmierbox LCD



Artikelnummer: 67079

Multifunktions Programmierbox LCD

Hersteller: Krick

Multifunktions Programmierbox LCD

Ein handliches Gerät mit 3-facher Funktion

1. Mit diesem Gerät wird das Programmieren von Hobbywing Reglern zum Kinderspiel. ber das LCD Display sind die Einstellungen schnell ausgewählt und auch geändert. Das Gerät ist unter anderem geeignet für alle Seaking Brushless-Regler. Erst mit der Programmierbox kann zum Beispiel aus dem neuen Seaking 160 Pro Regler die volle Leistungsfähigkeit des Reglers genutzt werden.

2. Durch den integrierten USB Anschluss kann mit dem Gerät die Firmware des Reglers auf den neusten Stand gebracht werden. Die neueste Software steht auf der Hersteller Homepage www.hobbywing.com zum download bereit.

3. LiPo Akku Testgerät. Mit der Hobbywing LCD Programmierbox kann die Einzelzellenspannung von bis zu 8-zelligen Akkus gleichzeitig gemessen werden.

Diese Multifunktions LCD Program Box ist geeignet für folgende Regler:

SEAKING PRO Serie

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

Hinweis: Je nach Reglertyp unterscheiden Sie die einstellbaren Parameter. Auskunft über die Details entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung der entsprechenden Regler.

Lieferumfang:

- LCD Programmierbox
- 2 Regleranschlusskabel
- USB Anschlusskabel
- Anleitung engl. Version

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH): 90 x 51 x 17mm

Gewicht: 65g

Schiffsmodelle > Fahrtregler > Multifunktions Programmierbox LCD

Multifunktions Programmierbox LCD

Eingangsspannung: 4.5-12.6V
(Besitz 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)

Hersteller: HobbyWing
Code: HW30502000

https://www.krick-modell.de/shop_fachhandel/Texte/67079%20LCD%20Programmierbox%20Anleitung%20DE.pdf

Preis: 34,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022