

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb



Artikelnummer: 05534

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

Hersteller: Mikado

VBar Control EVO Highlights

Neuer Prozessor: 600 MHz (Touch: 150 MHz), aktuelle Chip Produktion

Neueste Technologie ARM Cortex M7 mit großen Caches und wenig Stromverbrauch

Grafikprozessor (GPU)

Interne Flashdisk 4 GB (Touch: 128 MB)

Schnelleres WLAN 802/b/g/n (3 mal schneller als bisher), extrem schneller Verbindungsauflauf

USB Transfers 10 mal schneller

Verbessertes Touch Display

USB-C Schnellladen mit 15 W mit jedem geeignigen USB-C Ladegerät

Extraschnelle und präzise Reaktion bei Knöpfeingabe

Der VBar Control Sender kann ausschließlich mit VStabi NEO und älteren VStabi Flybarless-Geräten mit der Software Version 6.0 PRO oder höher betrieben werden. Kunden, welche VBar Control erwerben, erhalten mit der Registrierung Ihres Senders auf www.vstabi.info als Bonus kostenfreien Zugang zu dieser neuen Firmware für bereits vorhandene VStabi-Systeme (Mini VStabi, VStabi mit externem Sensor (schwarz, Blueline, Silverline) – nicht für VStabi NEO). Informationen hierzu finden Sie auf www.vstabi.info.

Software Highlights:

•

Leicht verständliches, blitzschnelles, drahtloses Setup von VStabi-Systemen direkt über VBar Control.

•

Mit VBar Control können Sie alle Einstellungen und Programmierungen Ihres VStabi-Modells direkt vom Sender aus durchführen.

•

Leicht verständliches grafisches Eingabemenü.

•

Einfache Programmierung neuer Modelle mit dem bekannten VStabi-Setup-Wizard.

•

Setup-Wizard für Drehzahlregler, für alle geeignigen Typen geeignet.

•

Drehzahlregler mit VBar Control-Unterstützung können direkt vom Sender aus programmiert werden.

•

Bis zu acht Flugparameter sind direkt während des Fluges

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

einstellbar über frei programmierbare Geber, mit einstellbarer Begrenzung des jeweiligen Wertebereichs.

Bankumschaltung mit drei Bögen (4. Bank Autorotation optional).

Echtzeit-Protokoll und grafische Echtzeit-Vibrationsanalyse direkt im Sender-Display.

Grafische Auswertung von gespeicherten Flügen (Übersicht, Energieverbrauch, Event-Log) direkt am Sender.

Direkt auf dem Touchscreen-Display frei gestaltbare Bildschirme.

Komplettes Handbuch als kontextbezogene Bildschirm-Hilfe direkt auf dem Sender.

Einfacher Bindevorgang: jedes beliebige Modell mit VLink kann direkt gebunden und mit den persönlichen Einstellungen wie Stick-Mode und Schalterbelegung geflogen werden (Model-Sharing).

Auto-Einschalten, wenn ein zuvor gebundenes Modell eingeschaltet wird.

Vielfältige Telemetriefunktionen verfügbar wie z. B. Spannung, Strom-/Verbrauch, Drehzahl, Geschwindigkeit, Temperatur (benötigt ggfs. weitere Hardware).

Vielfältige Timer-Funktionen mit Erinnerung oder Warnung durch Töne, Sprachausgabe, Vibrationsalarm.

Drahtloser Lehrer-Schüler-Betrieb mit zwei Sendern, frei konfigurierbar.

Cloud-Vorbereitung (z. B. Datenarchivierung, Interaktion mit Nutzern; Nutzung optional).

App Store-Zugriff und Online-Updates drahtlos über WLAN*.

Online-Update von VStabi NEO-Flybarless-Systemen per Funk über WLAN* (für Käufe wird zusätzlich ein internetfähiges Gerät mit Web-Browser benötigt).

Hardware Highlights:

Über 5,8 Zoll (14,7 cm)

Besonders helles kapazitives Multi-Touch-Farbdisplay mit Umgebungslicht-Sensor zur automatischen Anpassung der Helligkeit.

Über 1000

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

Sehr gute Ablesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht.

½

WLAN-Modul verbindet mit Ihrem WLAN zuhause oder mit
ihrem persönlichen HotSpot unterwegs.

½

Sehr schnelle Startzeit, aus dem ausgeschalteten Zustand
bis zur vollen Betriebsbereitschaft in drei Sekunden.

½

Leistungsfähiger Prozessor mit niedriger Stromaufnahme,
für optimale Nutzer-Erfahrung.

½

Bewährtes bidirektionales 80-Kanal 2,4
GHz-FHSS-Fernsteuersystem mit umfassender Setup- und
Telemetrie-Funktionalität.

½

Unbegrenzte Anzahl Modellspeicherplätze.

½

Nahezu unbegrenzte Anzahl an Steuerfunktionen.

½

Antennen-Diversity in Sender und Empfänger mit
niedrigen Latenz-Zeiten und hoher Reichweite.

½

Intelligente Antennenüberwachung und -Steuerung für
sichere Funkstrecke.

½

Vollständig ausgebaut mit vier Drei-Stufen-Schaltern, zwei
3-Stufen-Momentschaltern und sechs
Proportional-Drehgebern (vier Trimmräder, zwei Potis), frei
programmierbar.

½

Hochpräzise Knüppelaggregate, vierfach kugelgelagert,
vielfältig individuell einstellbar, Pitchknüppel optional mit
Wegbegrenzung.

½

Aufwendige Gummierung der Seitenflügelchen und der
Unterseite für sicher und angenehmen Haltekomfort.

½

Optimale Gewichtsverteilung durch zwei Aufhängepunkte,
kein zusätzlicher Ballast für die Sender-Aufhängung
erforderlich.

½

Großer 2 Watt-Lautsprecher für Alarm und
Sprachausgabe (z. B. Ansage von Timer, Telemetriedaten,
Schalterstellungen).

½

Dreistufig einstellbarer Vibrationsalarm.

½

Zugriff auf den internen Speicher als USB-Speicherstick,
kein Treiber erforderlich.

½

Großzügig dimensionierter Lithium-Polymer-Akku für
lange Betriebszeiten.

½

Aufladen durch den USB-Anschluss oder mit eingebautem
Schnell-Ladegerät.

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

↳

Stromversorgung für Schnellladung inklusive.

* Für Online-Funktionen werden ein WLAN und ggfs. ein internetfähiges Gerät benötigt. Für die übertragene Datenvolumen können zusätzliche Kosten entstehen.

**Preis: 1.499,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Februar 2023