

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 Verbindungsaufbau

USB Transfers 10 mal schneller

Verbessertes Touch Display

USB-C Schnellladen mit 15 W mit jedem gängigen 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 gängigen 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.

über

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

über

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

über

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

über

Direkt auf dem Touchscreen-Display frei gestaltbare Bildschirme.

über

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

über

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

über

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

über

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

über

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

über

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

über

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

über

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

über

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

Hardware Highlights:

über

Besonders helles kapazitives 5,8 Zoll (14,7 cm) Multi-Touch-Farbdisplay mit Umgebungslicht-Sensor zur automatischen Anpassung der Helligkeit.

über

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

Sehr gute Ablesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht.

•

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

•

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

•

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

•

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

•

Unbegrenzte Anzahl Modellspeicherplätze.

•

Nahezu unbegrenzte Anzahl an Steuerfunktionen.

•

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

•

Intelligente Antennenüberwachung und -Steuerung für sichere Funkstrecke.

•

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

•

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

•

Aufwändige Gummierung der Seitenflächen und der Unterseite für sicheren und angenehmen Haltekomfort.

•

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

•

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

•

Dreistufig einstellbarer Vibrationsalarm.

•

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

•

Größt dimensionierter Lithium-Polymer-Akku für lange Betriebszeiten.

•

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

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

1/2

Stromversorgung für 1/2 Schnellladung inklusive.

* Für 1/2 Online-Funktionen werden ein WLAN und ggfs. ein internetfähiges Gerät benötigt. Für 1/2 übertragenes Datenvolumen können zusätzliche Kosten entstehen.

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Februar 2023