

## 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 Knippeingabe

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](http://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](http://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

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

über

Vielfältige 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 Knipplaggregate, vierfach kugelgelagert, vielfältig individuell einstellbar, Pitchknippl 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.

•

Größzügig 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 Schnellladung inklusive.

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

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

---

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Februar 2023