

## VBar Control EVO mit Pult, weiß



Artikelnummer: 05536

VBar Control EVO mit Pult, weiß

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 802.11 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 Knopfbedienung

Der VBar Control Sender kann ausschließlich mit VStabi NEO und weiteren 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 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, weiß

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:

•

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

•

## VBar Control EVO mit Pult, weiß

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

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

½

Optimale Gewichtsverteilung durch zwei Aufhängepunkte,  
kein zusätzlicher Biegel 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, weiß

↳

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: 1.449,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt  
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Februar 2023