ABC-RCModellbau

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

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Produktion

Neueste Technologie ARM Cortex M7 mit groï¿1/2en 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 g�ngigem USB-C

Ladeger�t

Extraschnelle und pri¿½zise Reaktion bei Kni¿½ppeleingabe

Der VBar Control Sender kann ausschliei¿½lich mit VStabi NEO und �lteren VStabi Flybarless-Ger�ten mit der Software Version 6.0 PRO oder h�her 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 f�r bereits vorhandene VStabi-Systeme (Mini VStabi, VStabi mit externem Sensor (schwarz, Blueline, Silverline) – nicht f�r VStabi NEO). Informationen hierzu finden Sie auf www.vstabi.info.

Software Highlights:

1⁄2′3٪

Leicht versti ¿½ndliches, blitzschnelles, drahtloses Setup von VStabi-Systemen direkt i ¿½ber VBar Control.

2⁄′ئآ

Mit VBar Control kı̈¿½nnen Sie alle Einstellungen und Programmierungen Ihres VStabi-Modells direkt vom Sender aus durchfı̈¿½hren.

1⁄2/5٪

Leicht verst�ndliches grafisches Eingabemen�.

2/ئ;آ

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

ï;1/2

Setup-Wizard fi¿½r Drehzahlregler, fi¿½r alle gi;½ngigen Typen geeignet.

2⁄ئ;ï

Drehzahlregler mit VBar Control-Unterstij½tzung kij½nnen direkt vom Sender aus programmiert werden.

½/ئi

Bis zu acht Flugparameter sind direkt w�hrend des Fluges

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Mikado > Sender - VBar Con

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

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

Ϊ¿1/2

Bankumschaltung mit drei B�nken (4. Bank Autorotation optional).

2∕′;٪

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

2⁄ئ;ï

Grafische Auswertung von gespeicherten Fl�gen (�bersicht, Energieverbrauch, Event-Log) direkt am Sender.

2⁄ئ;ï

Direkt auf dem Touchscreen-Display frei gestaltbare Bildschirme.

ï¿1/2

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

2/خ

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

ï; 1/3

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

2⁄ئï

Vielf�ltige Telemetriefunktionen verf�gbar wie z. B. Spannung, Strom-/Verbrauch, Drehzahl, Geschwindigkeit, Temperatur (ben�tigt ggfs. weitere Hardware).

رئ ۃ

Vielfi¿½ltige Timer-Funktionen mit Erinnerung oder Warnung durch Ti¿½ne, Sprachausgabe, Vibrationsalarm. i;¼

Drahtloser Lehrer-Schı̈¿½ler-Betrieb mit zwei Sendern, frei konfigurierbar.

2∕′;٪

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

1⁄2′ئ

App Store-Zugriff und Online-Updates drahtlos �ber WLAN*.

ï¿1/2

Online-Update von VStabi NEO-Flybarless-Systemen per Funk �ber WLAN* (f�r K�ufe wird zus�tzlich ein internetf�higes Ger�t mit Web-Browser ben�tigt).

Hardware Highlights:

2⁄ئ;ï

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

2∜¿ï

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Mikado > Sender - VBar Con

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

Sehr gute Ablesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht.

ï;1/2

WLAN-Modul verbindet mit Ihrem WLAN zuhause oder mit ihrem pers�nlichen HotSpot unterwegs.

ï¿1/2

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

121/2

Leistungsfi¿½higer Prozessor mit niedriger Stromaufnahme, fi¿½r optimale Nutzer-Erfahrung.

2⁄ئ;ï

Bew�hrtes bidirektionales 80-Kanal 2,4

2⁄ئ;ï

Unbegrenzte Anzahl Modellspeicherpli; ½tze.

2/ن]آ

Nahezu unbegrenzte Anzahl an Steuerfunktionen.

ï; 1/2

Antennen-Diversity in Sender und Empfi¿½nger mit niedrigen Latenz-Zeiten und hoher Reichweite.

i; 1/3

Intelligente Antennen-�berwachung und -Steuerung f�r sichere Funkstrecke.

ï¿1/3

Vollst�ndig ausgebaut mit vier Drei-Stufen-Schaltern, zwei 3-Stufen-Momentschaltern und sechs

Proportional-Drehgebern (vier Trimmr�der, zwei Potis), frei programmierbar.

2⁄ئ;ï

Hochpri¿½zise Kni;½ppelaggregate, vierfach kugelgelagert, vielfi;½ltig individuell einstellbar, Pitchkni;½ppel optional mit Wegbegrenzung.

2⁄ئ;ï

Aufwij ½ndige Gummierung der Seitenflij ½chen und der Unterseite fij ½r sicheren und angenehmen Haltekomfort.

2∕′ خ آ

Optimale Gewichtsverteilung durch zwei Aufh�ngepunkte, kein zus�tzlicher B�gel f�r die Sender-Aufh�ngung erforderlich.

12/1/2

Gro�er 2 Watt-Lautsprecher f�r Alarm und Sprachausgabe (z. B. Ansage von Timer, Telemetriedaten, Schalterstellungen).

1⁄2/5٪

Dreistufig einstellbarer Vibrationsalarm.

1⁄2/5٪

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

12.1/2

Gro�z�gig dimensionierter Lithium-Polymer-Akku f�r lange Betriebszeiten.

2⁄′خï

Aufladen durch den USB-Anschluss oder mit eingebautem Schnell-Ladegeri ¿½t.

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

VBar Control EVO mit Pult, neon-gelb

ī¿½ Stromversorgung fī¿½r Schnellladung inklusive.

* F�r Online-Funktionen werden ein WLAN und ggfs. ein internetf�higes Ger�t ben�tigt. F�r �bertragenes Datenvolumen k�nnen zus�tzliche Kosten entstehen.

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

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 05. Februar 2023