VBar Control Touch, schwarz



Artikelnummer: 05130

VBar Control Touch, schwarz

Hersteller: Mikado

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:

Ï; 1/2

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

17.1/

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

2⁄ئï

Leicht versti; ½ndliches grafisches Eingabemeni; ½.

1⁄2′3٪

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

ï¿1/2

Setup-Wizard f�r Drehzahlregler, f�r alle g�ngigen Typen geeignet.

½'¿آ

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

1⁄2′3٪

Bis zu acht Flugparameter sind direkt w�hrend des Fluges einstellbar �ber frei programmierbare Geber, mit einstellbarer Begrenzung des jeweiligen Wertebereichs.

1⁄2′3٪

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

1⁄2/5٪

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

1⁄2/5٪

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

ï¿1/2

Direkt auf dem Touchscreen-Display frei gestaltbare Bildschirme.

2∜;ï

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

VBar Control Touch, schwarz

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

ï¿1/2

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).

�

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

2⁄ئ;ï

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

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

Drahtloser Lehrer-Sch�ler-Betrieb mit zwei Sendern, frei konfigurierbar.

12/2

Interaktion mit Smartphone �ber WLAN (Musik-Player Steuerung, Austausch von Bildern, Aufruf von Web-Seiten, Videos, erweitertes Display fi;½r Telemetrie ...) – Apps fi;½r Android™ und iOS™ in Entwicklung, Ver�ffentlichung folgt sp�ter.

2⁄ئ ن

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

ï¿.½

App Store-Zugriff und Online-Updates drahtlos ï¿1/2ber WLAN*.

2∕ئï

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:

12/1/2

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

1⁄2/5٪

Sehr gute Ablesbarkeit auch bei hellem Sonnenlicht.

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

٪نï آ

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

2⁄1 خ آ

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

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

VBar Control Touch, schwarz

1⁄2/5٪

Bewï¿1/2hrtes bidirektionales 80-Kanal 2,4

GHz-FHSS-Fernsteuersystem mit umfassender Setup- und Telemetrie-Funktionaliti¿½t.

1⁄2/غ

Unbegrenzte Anzahl Modellspeicherpl�tze.

½/ئi

Nahezu unbegrenzte Anzahl an Steuerfunktionen.

2⁄ئ;ï

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

2⁄′خï

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

2/ن]

Vollsti; ½ndig ausgebaut mit vier Drei-Stufen-Schaltern, zwei 3-Stufen-Momentschaltern und sechs

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

2/خ

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

2⁄′خ آ

Aufw�ndige Gummierung der Seitenfl�chen und der Unterseite f�r sicheren und angenehmen Haltekomfort.

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

2⁄ئ;ï

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

1⁄2′3٪

Dreistufig einstellbarer Vibrationsalarm.

1⁄2′3٪

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

2⁄ئ;ï

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

ï¿1/2

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

1,1/2

Stromversorgung fi¿1/2r 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: 999,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Dienstag, 02. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Mikado > Sender - VBar Control of Con$

VBar Control Touch, schwarz

Im Shop aufgenommen am Samstag, 10. November 2018