RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Hand - Sender > Se

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal



Artikelnummer: KAV16.1003

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal

Hersteller: Kavan

24-Kanal-RC-Set Twin 2.4GHz/ACCST D16/ACCESS. Ergonomisches, robustes Geh�use, pr�zise Kreuzkn�ppel mit Hall-Sensoren. Volle Telemetrie-Unterst�tzung, Farb-Display mit intuitiver Benutzerschnittstelle des ETHOS™ Betriebssystems. Umfangreiche Auswahl an Funktionen und Mixern f�r alle Typen von RC-Modellen. Unterst�tzung f�r Telemetrie-Empf�nger mit klassischen PWM- und Serien-Ausg�ngen.

KAVAN V15 ist ein 24-Kanal-RC-Set fi¿½r erfahrene Hobbyund Sportmodellbauer. Es verwendet das Twin 2,4 GHz
�bertragungssystem mit vollst�ndiger
Telemetrie-Unterst�tzung. Es bietet eine
Spitzenreaktionszeit von bis zu 4 ms, �ber Entfernungen
von bis zu Dutzenden von Kilometern. Sie k�nnen auch
die �bertragungssysteme ACCST D16 oder ACCESS
w�hlen, ebenfalls mit Telemetrie. V15 kann also mit vielen
KAVAN- oder FrSky Empf�ngern verbunden werden, mit
oder ohne Telemetrie, mit klassischen PWM- und
Serien-Ausg�ngen.

Das Design des Senders V15 beh�lt die Funktionen und bew�hrten Merkmale des Senders V20 bei, ist aber kleiner, leichter und transportabler. Das Set eignet sich f�r die Steuerung verschiedener Flugzeug- oder Heli-/Multikopter-Modelle. Sie k�nnen es auch leicht f�r Schiffe oder Landmodelle einstellen. Sie nutzen dazu die vielf�ltigen Funktionen und Mixer, die Ihnen im Betriebssystem ETHOS™ zur Verf�gung stehen. Diese k�nnen Sie bequem �ber den Multifunktions-Drehknopf aus Aluminium und das ETHOS-Interface nach Ihren eigenen W�nschen einstellen.

Zur Verfi¿½gung stehen Ihnen zwei hoch pri¿½zise Kreuzkni¿½ppel mit Aluminiumpaneel. Dies gewi¿½hrleistet eine perfekt gleichmi¿½ï¿½ige Kni¿½ppelbewegung in jede Richtung. Ihre Position wird von hochwertigen Hall-Sensoren erfasst. Im Vergleich zu Potentiometern haben sie eine hi¿½here Aufli¿½sung und unterliegen keiner mechanischen Abnutzung (vor allem in der Mittelstellung) und sind besser gegen Feuchtigkeit und Staub geschi¿½tzt. Die Steuerung ist daher genauer und zuverli¿½ssiger.

Zur Steuerung anderer Funktionen dienen 4 Dreipositionsschalter, 2 Zweipositionsschalter (1 Moment), 2 seitliche Drehregler, 4 frei programmierbare Tasten (vorne) und zwei Momenttasten (hinten), 2 programmierbare RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > Hand - Sender > Se

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal

Drehregler fi¿½r die Mixer und 4 digitale Trimmer. Die Trimmhebel und -kn�pfe sind ganz aus Metall, pr�zise CNC bearbeitet. Die Anordnung der Bedienelemente und die Ergonomie des Geh�uses basieren auf dem bew�hrten und ausgiebig getesteten Design des Senders V20.

Das Geh�use des Senders ist robust und liegt perfekt in der Hand. Gummierte Griffe an den Seiten und auf der R�ckseite des Senders sorgen f�r einen festen, bequemen und sicheren Halt. Von hier aus k�nnen Sie alle Bedienelemente problemlos erreichen. Die Gimbals befinden sich in der N�he der Kanten des Senders. Auch lange Tuning-Hebel mit Schaltern k�nnen nachgekauft werden. Nat�rlich besteht auch die M�glichkeit, die St�rke der Neutralisationsfedern und der Arretierung einzustellen. Um den Modus zu �ndern, w�hlen Sie einfach den gew�nschten Modus im Einstellungsmen� aus und stellen Sie in wenigen Augenblicken die Arretierung des Gashebels ein.

Der eingebaute 128 MB Flash-Speicher speichert alle Ihren Modelle oder Scripts iż½bersichtlich. Wenn selbst das zu wenig ist, kiż½nnen Sie ihn mit einer MicroSD-Karte erweitern. Fiż½r den Zugang zum Speicher nutzen Sie den USB-C- Stecker, der auch zum Aufladen dient. Ein eingebauter Balancer sorgt fiż½r Ihren 2600mAh 2S-Lithium-Antriebsakku.

Funktionen

2∕′ خ آ

Farb-Display 2,95" TFT mit Hintergrundbeleuchtung und einer Aufli¿½sung von 640×360 px i¿½

Bis zu 20 Flugmodi fi¿½r die perfekte Steuerung Ihres Modells unter allen Bedingungen

2∕′خï

Vollst�ndige Telemetrie mit Daten�bertragung von einer Vielzahl von Sensoren und der M�glichkeit, auf eine SD-Karte zu schreiben

12/5٪

Speicher f�r 64 Modelle, erweiterbar �ber SD-Karte �

Sprachausgabe der Telemetrie �ber Kabel mit 3,5 mm Jack Stecker

2⁄ئ;ï

Aktualisierbare Software

ï;1/2

4 Dreipositionsschalter, 2 Zweipositionsschalter (1 Momentschalter)

2∕′ ځ آ

2 seitliche Drehregler, 2 Momenttasten auf der Rï $\rlap/2$ /ckseite $\rlap/12$ / $\rlap/2$

4 frei programmierbare Tasten (Vorderseite)

2⁄′; آ

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal

Pr�zise Hall-Sensor Kreuzkn�ppel mit

Aluminiumpaneel

2⁄ئ;ï

Lehrer-Schi ¿1/2 ler-Modus i ¿1/2 ber Kabel oder drahtlos

�ber Bluetooth®

ï¿1/2

Smart Port-Buchse fi̇¿½r die Programmierung von Servos

2⁄ئ;ï

Modellnamen mit 15 Zeichen

2∕ئï

Subtrimmung

2⁄ئ;ï

Servoumkehr

1⁄2/5٪

Einstellung von Endpunkten und Ausschlagslimiten

ï; 1/3

Einstellung der Servogeschwindigkeit

Ϊ¿1/2

Zurï¿1/2cksetzen von Daten

2⁄ئ;ï

Fail-Safe

1,1/2 €

Dualrate-Ausschli; 1/2 ge

رئ ت

Einstellung der Ausschlagsgri ¿½i ¿½e in 2

Exponentialkurven oder 21-Punkt-Kurven.

2⁄ئ ۃ

Frei programmierbare Mixer

2⁄ئ;ï

Motor aus

2∕ئ;ï

Sicherer Leerlauf

2∕′;٪

Logisch gebundene Schalter

1/3 ئ

�bersichtliches Benutzermen� mit anpassbaren

Widgets

2⁄ئ;ï

Servo-Monitor und Servo-Tester

2⁄′ خ آ

Drei Timer (Stoppuhr oder Zeitschaltuhr)

2∕ئ;ï

Betriebszeit des Modells

2⁄ئ;ï

Betriebszeit des Senders

2∕′ خ آ

Anzeige der voreingestellten Positionen der

Bedienelemente beim Einschalten des Senders

2⁄′ خ آ

Einstellbare Intensit�t der Hintergrundbeleuchtung des

Displays

12/5٪

Kalibrierung der Kreuzkn�ppel

2⁄ئï

Ton- und Vibrationswarnung

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal

�
�berpr�fung der Reichweite
�
Einstellung des Betriebsmodus mit 3 Empf�ngern
(Redundanz)

Technische Daten:

1⁄2′3′

ï¿1/2bertragungssystem: 2,4 GHz simultan auf zwei

Frequenzen

2⁄ئ;ï

Antenne: zwei eingebaute Antennen

ï¿1/2

Gewinn: 3.01 dBi

2⁄ئ;ï

Abmessungen: 198,5×194,1×94,5 mm

(B×H×T)

½/ئi

Gewicht: 640 g (ohne Akku)

2∕′ خ آ

Betriebssystem: ETHOS™

2⁄ئ;ï

Inneres HF Modul: TW-ISRM

2∕ئ;ï

Anzahl der Kan�le: bis zu 24

ï2.1/2

Betriebsspannungsbereich: 6,5–8,4 V (2S

LiPo/Li-Ion-Akku)

2∕ئ;ï

Abmessungen des Akkugeh�uses:

 $69,5\×38,5\×20~mm~(B\×H\×T)$

2∕′; آ

Betriebstemperatur: (-10)–60 °C

2⁄′خï

Betriebsstrom: 330 mA bei 7,4V

2∕′; آ

Betriebsfrequenz: 2401.5–2482 MHz

ï; 1/

Max. Sendeleistung: 17,77 dBm (E.I.R.P.)

:⁄/نï

Ladestrom: ≤1 A ± 200 mA

ï; 1/2

Spannung des USB-Adapters: 5 V + 0,2 V

ï;1/2

Strom des USB-Adapters: >2,0 A

ï;1/2

Display: LCD-Touchdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und einer Aufli¿½sung von 640×360 px bei 2,95"

Diagonale

2∕ئï

Kompatibilit�t: Twin 2,4GHz / ACCST D16 / ACCESS

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Donnerstag, 20. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A}^{μ} nger > Sender > Kavan > Hand - Sender > Sender >

Sender KAVAN V15 - Weiß, 24-Kanal

Inhalt der Packung:

Ϊ¿½ Sender KAVAN V15 wei� Ϊ¿½ Sender-Akku 2S Li-ion 2600mAh

Preis: 319,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Samstag, 17. Mai 2025