

Sender KAVAN V20 24 Kanal 2,4GHz Sender Grau

Art.Nr.: KAV16.1001

Fortschrittliches 24-Kanal-RC-Set Dual 2.4GHz/ACCST D16/ACCESS.

Ergonomisches, robustes Gehäuse, präzise Kreuzknöpfe mit Hall-Sensoren.

Volle Telemetrieunterstützung, großes Farb-Touch-Display mit intuitiver Benutzerschnittstelle. ETHOS™ Betriebssystem. Umfangreiche Auswahl an Funktionen und Mixern für alle Typen von RC-Modellen. Möglichkeit der Programmierung von KAVAN Servos. Unterstützung für Telemetrie-Empfänger mit klassischen PWM- und S.BUS-Ausgängen.

Genau nach Wunsch



Die hoch bearbeiteten Aluminium-Kreuzknöpfe sind auf 10 Kugellagern montiert. Die Bewegung der Knöpfe wird von Hall-Sensoren anstelle von herkömmlichen Potentiometern erfasst. Das macht die Steuerung präziser und zuverlässiger. Sie können die Knöpfe auch an Ihre eigenen Vorlieben anpassen. Sie können die Länge der Knöpfe ganz einfach einstellen, die Kreuzknöpfe um bis zu 8° drehen und ihren Bewegungsbereich auf 45° bis 60° begrenzen.

Bequem und stilvoll

Design ist wichtig. Komfort zählt noch mehr. Die Kreuzknöpfe sind nach

an den R?ndern des Senderk?rpers positioniert, um einen bequemen und sicheren Griff zu gew?hrleisten, sowohl bei der Verwendung des Pults als auch wenn sie nur in der Hand gehalten werden. Schalter, Tasten, Kn?pfe und Trimmer sind immer in Reichweite. Sie m?ssen also nicht mal eine Sekunde lang den Blick von Ihrem Modell abwenden. Aber das stilvolle und markante Design des Senders lockt Sie dazu, genau das zu tun.



Lassen Sie sich nicht st?ren

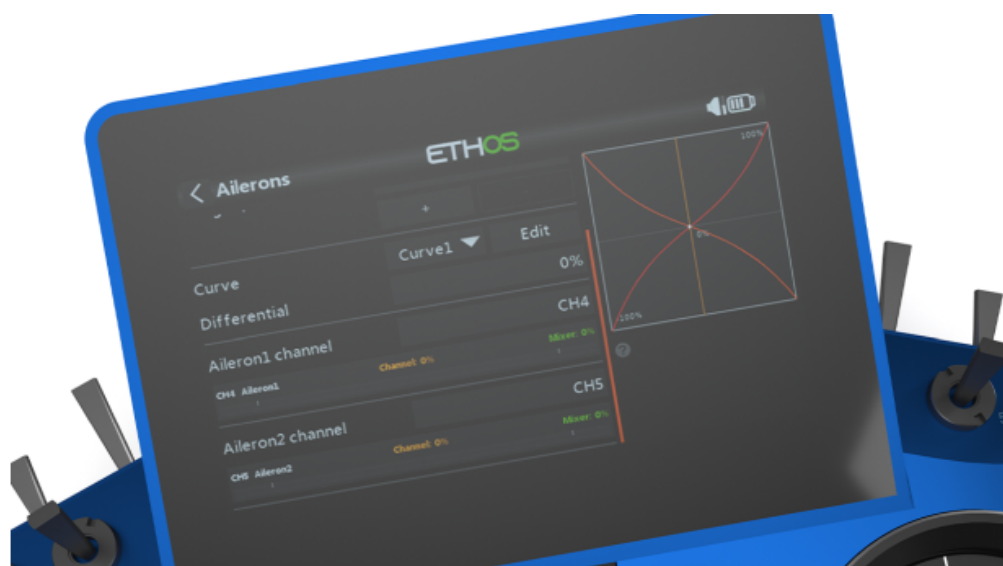
Das 2,4 GHz Simultan-Doppelfrequenz-?bertragungssystem kommuniziert gleichzeitig mit dem Empf?nger und dem HF-Modul. Die beiden eingebauten 2,4 GHz Antennen bieten eine gr??ere Rundumabdeckung f?r das ?bertragene Signal als eine einzelne Antenne. Dadurch ist die ?bertragung unterbrechungsfrei und hat eine sehr schnelle Reaktionszeit von unter 4 ms. Die Daten (einschlie?lich Telemetriedaten) flie?en sicher auch ?ber mehrere Kilometer zu Ihnen.



Ber?hren Sie die Farben

Das gro?e Farb-Touch-Display hat eine Aufl?ung von 800?480 px bei 4,3" Diagonale. Es zeigt die ETHOS™ Betriebssystemumgebung an. Dank der einstellbaren Intensit?t der Hintergrundbeleuchtung gehen Sie weder in der Dunkelheit noch direkt in der Sonne verloren. Intuitiv ?bersichtlich und vor

allem bequem können Sie alles von der grundlegenden Telemetrie bis hin zu erweiterten Mixern und Kurven direkt im Sender einstellen oder anzeigen. Sie können sogar die Farbe der Umgebung wählen oder den Dunkelmodus einschalten und alles in Deutsch oder vielen anderen Sprachen lesen.



Konnektivit?t, die das Leben erleichtert

Sie k?nnen den Serien-USB-Port zur Daten?bertragung, zum Aufladen des Akkus und sogar zum Simulatorfliegen verwenden. Und da es sich um einen USB-C-Port handelt, schlie?en Sie ihn immer beim ersten Versuch an. Nat?rlich gibt es auch einen Lehrer-Sch?ler-Stecker, eine Kopfh?rerbuchse und eine MicroSD-Kartenbuchse. Zus?tzlich zu den Audio- oder Sprachalarmen k?nnen Sie auch Vibrationsfeedback aktivieren.



Betriebssystem f?r Modellbauer

Das ETHOS™ Betriebssystem wurde von Anfang an von erfahrenen Modellbauern entwickelt. Es ist intuitiv und sicher. Es macht den Sender einfach zu bedienen. Es h?lt Sie nicht auf. Es bietet viele Flugmodi f?r alle Flugmodelle. Sie k?nnen einfach die Sendermodi direkt auf dem Display. Außerdem k?nnen Sie KAVAN Servos direkt auf dem Display programmieren.



Mignonzellen sind pass?

Der Anschluss eines Steckers ist eleganter als die Suche nach identischen

(und geladenen) Batterien. Die Versorgung von 6,50-8,4 V sorgt der mitgelieferte 2S-LiPo-Akku 4000 mAh. Dieser kann dank dem eingebauten Balancer sicher mit einem USB-C-Kabel geladen werden. Dazu muss er nicht aus dem Gehäuse entfernt werden. Der verfügbare Timer und die Warnsignale sorgen für eine frühzeitige Warnung bei ungenügender Energie.



