

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

SPEKTRUM iX14 14 Kanal DSMX Sender only

Art.Nr.: SPMR14000EU

Die 14-Kanal iX14 ist der neueste intelligente Sender in der Spektrum iX-Serie und bietet eine Reihe leistungsstarker Funktionen fr Piloten auf mittlerem bis fortgeschrittenem Niveau, die eine erweiterte Programmierbarkeit suchen und alle Fhigkeiten zum Fliegen von Hochleistungs-RC-Flugzeugen ausschpfen wollen.

Key Features

- Komfortable, rutschfeste Gummigriffe
- Kontaktlose Gimbals mit Przisionssensoren
- Einstellbare Sticklnge und Knppelausschlge
- Vom Benutzer einstellbare Mode-Konfigurationen (1, 2, 3 oder 4)
- Anpassbare Schalterzuweisungen

In The Box

- (1) Spektrum™ iX14-Sender
- (1) Custom iX14-Umhngegurt
- (1) iX14 Dekorbogen
- (1) Magnetischer USB-C-Adapter
- (1) Magnetisches USB-Adapterkabel
- (1) Kurzanleitung
- (1) Exklusiver iX14 Foam-Transportkoffer
- (1) 10.500 mAh Li-Ion-Sender-Akkupack

Needed to Complete

• Kompatibler Spektrum™ Empfnger



Funktionen

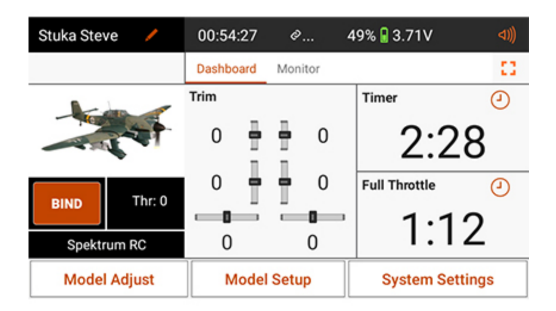
- 14 Kanle bei einer Framerate von 22ms ermglichen den Einsatz der iX14 mit Hochleistungs-Jets
- Schnelle Android-betriebene Touchscreen-Oberflche
- Vollfarbiger, gut lesbarer Bildschirm
- Ab Werk kompatibel mit Smart Technology
- Beinhaltet die neuesten Upgrades fr das Smart-Dashboard
- Hervorragende Ergonomie fr stundenlanges komfortables Einrichten und Fliegen
- Beinhaltet leichtgngige, kontaktlose Przisions-Gimbals
- Speech-to-Text-Funktionalitt ber kabelgebundene Headsets
- Der USB-C-Anschluss ermglicht das Aufladen des 10.500-mAh-1S-Lithiumlonen-Senderakkus mit dem mitgelieferten magnetischen USB-Kabel und dem magnetischen USB-C-Adapter
- 250 Modellspeicher
- Programmierung fr Flugzeuge, Helikopter, Segelflugzeuge und Multirotoren

bersicht

Spektrum hat die Smart-Ready-Sender der iX-Serie fr Piloten entwickelt, die leistungsstarke Funktionalitt zusammen mit einem neuen Level der Konnektivitt suchen. Die 12-Kanal iX12 war der erste Meilenstein, gefolgt von der 20-Kanal iX20, dem bisher fortschrittlichsten Spektrum-Flugsender mit einer beispiellosen Reihe von Funktionen, Innovationen und Upgrades.

Die iX14 ergnzt die Serie nun als perfekter intelligenter Sender fr Piloten auf mittlerem bis fortgeschrittenem Niveau, die RC-Flugzeuge der Mittelbis Oberklasse fliegen, einschlielich EDF-Jets, Gromodelle und Turbinenjets. Sie bietet 14 Kanle und enthlt viele der neuesten Spektrum-Fortschritte in Bezug auf Konnektivitt, Programmierbarkeit und Ergonomie.

Mit ihrer schnellen Android-Oberflche, Smart-Technologie-Kompatibilitt, przisen Hallsensor-Gimbals und mehr setzt die iX14 das Streben der Marke Spektrum fr Innovation fort und unterstreicht ihre Position an der Spitze der Fernsteuertechnologie.



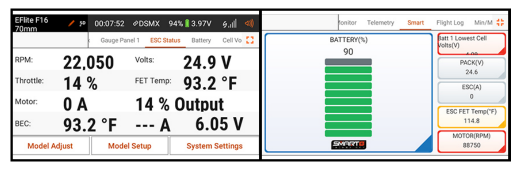
ANDROID-GESTTZTER TOUCHSCREEN

Der leicht ablesbare 4,5-Zoll-Vollfarb-Touchscreen der iX14 bietet Informationen in gestochen scharfen, klaren Details und ermglicht es dir, przise Einstellungsnderungen mit nur einem "Tippen" vorzunehmen. Sie fhrt in weniger als 90 Sekunden hoch (aus dem heruntergefahrenen Zustand) und wird in 10 Sekunden oder weniger aus dem Ruhezustand geweckt. Da es sich um eine voll funktionsfhige Android-Oberflche handelt, funktioniert sie mit einer langen Liste von Apps aus dem Google Play Store.



WLAN, BLUETOOTH UND USB-KONNEKTIVITT

Mit Bluetooth-, WLAN-, USB- und Spracherkennungsfunktionen kann die iX14 wachsen und sich in der schnelllebigen Welt der Smart Technologie weiterentwickeln. Mit der Vorwrtsprogrammierung (Forward Programming) kannst du Smart Empfnger und verwandte Produkte drahtlos vom Sender aus konfigurieren. Spektrum AirWare -App-Updates knnen automatisch erfolgen, und du kannst auerdem Modell-Setups online herunterladen und Apps von Drittanbietern nutzen. ber einen USB-C-Anschluss kannst du den internen Li-Ion-Akku mit dem mitgelieferten magnetischen USB-Kabel und dem USB-C-Adapter oder einem beliebigen USB-zu-USB-C-Kabel aufladen. Es kann auch verwendet werden, um Flightcontroller anzuschlieen, weitere Gerte zu erkennen und eine bequeme Verbindung zu deinem PC oder Laptop herzustellen.



SMART TECHNOLOGIE KOMPATIBEL

Die iX14 ist das ultimative Werkzeug, um den besten berblick in Echtzeit ber dein kostbares Flugzeug und deine Ausrstung zu behalten - mit Zugriff auf Echtzeitdaten wie Akkuspannung, Motortemperatur und mehr. Der Sender ist mit Komponenten kompatibel, die telemetriefhige Empfnger und Sensoren verwenden, und seine integrierte Smart-Telemetrie-Kompatibilitt bedeutet, dass er die innovative All-in-One-Telemetrie von Spektrum Smart-Akkus, ESCs und Empfngern mit mehreren Info-Screens und Warnungen untersttzt.

Mit der Sprachausgabe kannst du die iX14 so programmieren, dass sie dich benachrichtigt, wenn bestimmte Telemetriewerte die von dir definierten Grenzen erreichen oder berschreiten. Du kannst dir auch per Knopfdruck eine Folge von Telemetriewerten ansagen lassen und die Sprachausgabe der Werte personalisieren.



ULTRA GESCHMEIDIGE UND PRZISE GIMBALS MIT HALLSENSOREN

Die Gimbals der iX14 verfgen ber kontaktlose Hallsensoren, die fortschrittliche Przision, geringen Wartungsaufwand und ein ultrageschmeidiges Steuergefhl bieten, das bequem von der Vorderseite des Senders einstellbar ist.



HERVORRAGENDE ERGONOMIE

Die Gewichtsverteilung und Ergonomie des iX14 wurden optimiert, um einer Vielzahl von Pilotenbedrfnissen gerecht zu werden. Das Ergebnis ist ein Gefhl von Balance, Komfort und Funktionalitt, das die Geschwindigkeit und Przision der DSMX-Technologie perfekt ergnzt.

Ergonomische Hauptmerkmale des iX14:

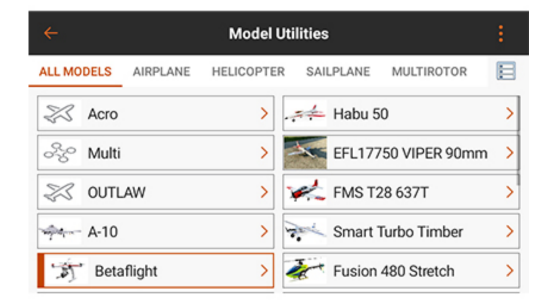
- Komfortable, rutschfeste Gummigriffe
- Kontaktlose Gimbals mit Przisionssensoren
- Einstellbare StickInge und Knppelausschlge
- Vom Benutzer einstellbare Mode-Konfigurationen (1, 2, 3 oder 4)
- Anpassbare Schalterzuweisungen
- Modernste Touchscreen-Technologie



SPEECH-TO-TEXT-FUNKTIONALITT

Die Speech-to-Text-Funktionalitt ber kabelgebundene Headsets ermglicht es dir, ber die Spracherkennungssoftware des iX14-Senders

benutzerdefinierte Telemetriewarnungen, Berichte und mehr zu nutzen und diese einzurichten.



250-MODELLSPEICHER

Du kannst 250 Modelle direkt auf dem iX14-Sender speichern – und noch mehr im internen Speicher oder auf einer SD-Karte. Die enorme Kapazitt des integrierten Modellspeichers der iX14 bedeutet, dass deine gesamte Flotte bequem auf einer Fernsteuerung gespeichert werden kann. Und mit der Sicherheit der Spektrum Model Match Technology musst du dir keine Sorgen mehr machen, versehentlich ein Modell mit dem falschen Modellspeicher zu fliegen. Whle einfach das Modell, das du fliegen mchtest, schalte das Flugzeug ein und lasse deine Spektrum iX14 den Rest erledigen.

Produkt Eigenschaften

Technology Smart

Battery Included

Modes User Selectable Mode 1-4

Rate Positions 3 Position

Range Full

Frame Rate 11ms, 22ms

Model Memory 250

Modulation DSMX/DSM2

Programmable Yes

SD Card/Airware Capable Yes

Receiver Sold Separately

Telemetry Yes

Application Airplane/Helicopter/Sailplane

Failsafe Yes

Transmitter (Tx) Battery

SPMB10500LITX2 - 1S Lithium Ion 10,5000 mAh

Type

Channels 14

Band 2.4GHz

Resolution 2048

PREIS:

.....

999,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











