

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2 Fernsteuerung rot



Artikelnummer: HR1004

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

Hersteller: D-POWER

Die HelloRadio V16 MAX Fernsteuerung vereint modernste Technologie mit durchdachtem Design und bietet dir volle Kontrolle. Ausgestattet mit dem Open-Source-System EdgeTX, einem LED Display und einem innovativen KI-Sprachassistenten, eröffnet sie völlig neue Möglichkeiten. Intelligente Sicherheitsfunktionen, flexible Modulkompatibilität und eine präzise Bewegungssteuerung sorgen dafür, dass du jederzeit die volle Kontrolle behältst. Als weiteres Highlight lassen sich die LEDs um die Gimbals in verschiedensten Farben programmieren.

Die V16 MAX hat bereits die EdgeTX Open Source Firmware vorinstalliert. EdgeTX ist eine Open-Source-Firmware für Fernsteuerungssender, die bei RC-Anwendungen wie Modellflugzeugen, Drohnen, Modellschiffen oder Modellfahrzeugen eingesetzt wird. Sie ist in hohem Maße anpassbar und ermöglicht es den Benutzern ihre Sender zu konfigurieren und die Einstellungen an ihre individuellen Vorlieben und spezifischen Bedürfnisse anzupassen. EdgeTX unterstützt eine Vielzahl von RC-Protokollen, was sie zu einer beliebten Wahl in der RC-Gemeinschaft macht. Die flexiblen und leistungsstarken Funktionen machen es zu einem vielseitigen Werkzeug für fortgeschrittene Benutzer, die ihre RC-Aktivitäten auf die nächste Stufe bringen wollen.

ELRS Funksystem Die V16 MAX wird mit einem internen ELRS HF-Modul angeboten. ExpressLRS (ELRS) ist ein Open-Source-Funksystem, das eine hohe Aktualisierungsrate und geringe Latenz bietet. Es ist ideal für alle RC-Anwendungen, bei denen schnelle Reaktionszeiten entscheidend sind.

T-Antenne Die neue entwickelte und patentierte T-Antenne sorgt für hervorragende Signalqualität und erhöhte Reichweite. Die klappbare T-Antenne dient auch als Tragegriff.

KI-Sprachassistenten Die V16 MAX ist mit einer KI-Spracherkennungsfunktion ausgestattet, die durch individuelle Spracheingaben ein einzigartiges Interaktionserlebnis mit dem Sender bietet, das durch die EdgeTX-Software unterstützt wird.

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2

Fernsteuerung rot

Intelligente Sicherheitsfunktionen Die V16 MAX ist mit drei hochpräzisen Spannungs- und Stromsensor-Messeinheiten mit einer Messgenauigkeit von 0,2 % ausgestattet. Damit kann der Betriebsstatus des Systems in Echtzeit überwacht werden, ebenso wie der Arbeitsstatus des Senderakkus, des Hauptsteuerungssystems, des eingebauten Hochfrequenzmoduls und des externen Hochfrequenzmoduls. Wenn das System abnormale Strom- und Spannungssignale erkennt, schaltet es automatisch das System und die Hochfrequenzmodule und gibt gleichzeitig Warnungen aus. Es verhindert Schäden durch Feuchtigkeits-Kurzschlüsse, Überspannung und Überstrom und vermeidet Flugunfälle im Voraus.

Motion Control Die V16 MAX ist mit 3-Achsen-Beschleunigungs- und 3-Achsen-Gyroskopsensoren ausgestattet. Somit können Steuerfunktionen mit der Bewegung – also der Lageveränderung – des Senders gesteuert werden. Die Motion Control Funktion wird über den KI-Sprachassistenten aktiviert und über die Bewegung der Gimbal wieder deaktiviert.

Programmierbare Gimbal LED Die beiden LED-Ringe bestehen aus 16 farbigen LEDs. Über ein einfaches Auswahlprogramm kann der Blinkmodus und die Farben der Gimbal-LEDs angepasst werden. Mit Schaltern kann man dann zwischen verschiedenen Modi wechseln.

HG01 CNC Gimbal Die HG01 Knüppelaggregate sind vollständig CNC-gefertigt und vierfach kugelgelagert für höchste Präzision. Die Vorspannung und der Federweg sind von vorne zugänglich und ermöglichen eine einfache Feinabstimmung. Die HG01 Knüppelaggregate sind mit einem Hall Sensor ausgestattet.

Merkmale:

- Open-Source-System EdgeTX
- KI-Sprachassistent und Sprachsteuerung (sagen Sie "Hello Radio" um den Sprachassistenten zu aktivieren)
- Ausgestattet mit 3 Spannungs- und Strommessenheiten mit einer Genauigkeit von $\pm 0,2\%$, die unabhängig voneinander die Spannung einer einzelnen Akkuzelle des Senders messen und die Ladespannung und den Ladestrom in Echtzeit überwachen können.
- Motion Control zur Steuerung von Funktionen durch Bewegung des Senders
- Programmierbare Gimbal LED bestehend aus 16 farbigen LEDs
- CNC-gefertigt und vierfach kugelgelagert Knüppelaggregate für höchste Präzision
- Komfortables 4,3 Zoll IPS Touch Display
- Multimode Steueranordnung – Auswahl zwischen Mode1, 2, 3 oder 4
- Klappbare T-Antenne für hervorragende Signalqualität
- Modus Schalter 1 bis 6 können nach Belieben definiert werden
- Internes

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

ELRS HF-Modul • Kompatibel mit externen Modulen mit Micro-JR-Schacht • Duale serieller Hardware-Port zur Kommunikation mit dem externen HF-Modul • Optimiertes LCD-Schaltungsdesign, das Speicher- und CPU-Ressourcen freisetzt • Unterstützt ESP32-C3-MINI und XIAO ESP32-C3 Bluetooth-Module - bietet damit mehr Möglichkeiten für zukünftige Anwendungen • Reverse-Control-Schaltkreis zur Unterstützung von mehreren Typen externer HF-Module • Ladeschaltung stoppt Ladevorgang automatisch, wenn eine Überspannung in den Batteriezellen festgestellt wird • Schutzschaltung zur Vermeidung von Schäden durch verpolteten Anschluss der Stromversorgung • USB-C Anschluss zur Verbindung mit dem PC • 3.5mm Buchse zum Anschluss von einem Lehrer/Schüler-Kabel • 3.5mm Buchse zum Anschluss von einem Kopfhörer • USB-C Anschluss zur Verbindung mit einem Ladekabel • SD-Kartenslot mit Micro SD Karte 512MB • Serielle Schnittstellen zum flashen der Firmware

Technische Daten: • Abmessungen (LxBxH): 240 x 182 x 128 mm • Gewicht: 825g (ohne Akku) • Übertragungsfrequenz: 2.400 GHz-2.480 GHz • Interne HF-Optionen: ExpressLRS • Sendeleistung: LBT max. 100 mW • Unterstützte Protokolle: Modulabhängig • Arbeitsstrom: 450mA • Betriebsspannung: 6.6-8.4 V DC • Funk-Firmware: EdgeTX • Kanäle: 16 Kanäle • Anzeige: 4,3-Zoll-IPS-Vollfarb-Touch-Panel mit einer Auflösung von 480 x 272 Pixeln • Sensoren: Hall • Modulschacht: Kompatibel mit den folgenden Mikro-JR-Modulen: Multi-Protokoll-Module, Ex-pressLRS, Ghost, TBS Crossfire, TBS Tracer etc. • Update-Methode: Unterstützt USB-C für online Update / SD-Karte für offline Update • Batterieschacht: Standard 18650 Akku (2 Stück) oder HelloRadio TX Akkupack

Lieferumfang: 1x V16 MAX 1x Senderriemen 1x USB-C Kabel 1x 18650 Batteriefach 1x 1,5 mm Sechskantschlüssel 4x Federn mit weniger Spannung 1x Schnellstartanleitung

Unterschiede V16

Eigenschaften

V16

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

V16 PRO

V16 MAX

Gimbal Sensor:

Hall

Hall

Hall

Gimbal Material:

Kunststoff

Kunststoff

CNC gefrästes Metall

Intern. RF:

ELRS oder 4N1

ELRS oder 4N1

ELRS oder 4N1

Interne HF-Sendeleistung:

max. 250 mW (LBT max. 100 mW)

max. 1000 mW (LBT max. 100 mW)

max. 1000 mW (LBT max. 100 mW)

Display:

Touchscreen

Touchscreen

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

Touchscreen

KI Sprachsteuerung:

Nein

Ja

Ja

Bewegungssteuerung:

Nein

Ja

Ja

Sicherheitsfunktionen:

Nein

ja

Ja

Programmierbare Gimbal LEDs:

Nein

Ja

Ja

**Preis: 379,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > HelloRadio > Hello Radio EL

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - ELRS LBT Mode 2
Fernsteuerung rot

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 26. März 2026

ABC-RCModellbau