

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung rot



Artikelnummer: HR1016

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 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.

Open Source System Edge TX 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.

4N1 Funksystem Die V16 MAX wird mit einem internen 4N1 HF-Modul angeboten. Das 4N1 Multiprotokoll Funksystem beinhaltet die HF-Chips NRF24L01, CC2500, A7105 und CYRF6936. Es ist kompatibel mit HoTT, Futaba SFHSS, FrSky, DSM/DSMX, Walkera Devo, FlySky, AFHDS2A, Hubsan, HiSky, Syma und ASSAN Protokollen. Die 4N1 LBT-Version (Europa) ist beschränkt auf LBT-konforme Protokolle HoTT, FrSKY X/X2 LBT, und DSMX.

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, dass durch die

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

EdgeTX-Software unterstützt wird.

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 Feuchtigkeit-Kurzschlüsse, Überspannung und Überstrom und vermeidet Flugunfälle im Voraus.

Motion Control Die V16 MAX ist mit 3-Achsen-Beschleunigungs- und 3-Achsen-Gyrosensoren 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 Strommesseneinheiten 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

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

hervorragende Signalqualität • Modus Schalter 1 bis 6 können nach Belieben definiert werden • Internes 4N1 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 verpolten 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: 4N1 • 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

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

V16

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

HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung rot

Touchscreen

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 4in1

**HelloRadio V16 MAX 2,4GHz - 4in1 LBT Mode 2 Fernsteuerung
rot**

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. März 2026

ABC-RCModellbau