M2 EVO mk2 BNF - gelb



Artikelnummer: OSHM0039 M2 EVO mk2 BNF - gelb

Hersteller: Kavan

3D-Mikro-Hubschrauber mit CCPM Taumelscheibe 120° und einem neuen, vi¿½llig einstellbaren 3G Flybarless Stabilisierungssystem OFS3 (umschaltbare Stabilisierungsmodi/3D-Akrobatik, detaillierte Einstellungen in der Smartphone-App). Hauptrotor mit einem Durchmesser von 434 mm wird mit einem Brushless-Motor mit Regler mit Governor-Funktion angetrieben. ARF-Set inkl. LiPo-Akku erm�glicht die Verwendung des RC-Sets mit S.BUS/DSM2/DSMX/bidirektionalem CRSF -kompatiblem Miniaturempf�rnger. Bluetooth® Modul f�r Einstellungen in der Smartphone-App OMPHOBBY.

Der Mikro-Hubschrauber M2 EVO MK2 mit dem Hauptrotor mit einem Durchmesser von 434 mm verfi¿½gt i¿½ber eine CCPM Taumelscheibe, die von elektronisch gemischten Servos angesteuert wird, �ber einen Flybarless Rotorkopf mit dem neuen, jetzt in der App vollsti;½ndig konfigurierbaren 3G dreiachsigen gyroskopischen System statt des �blichen mechanischen Stabilisators und Gyros, die den Hubschrauber um die vertikale Achse stabilisiert. Er hat einen Brushless-Motor und elektronischen Drehzahlregler mit Governor-Funktion. Eine intelligente Steuereinheit, die im Neigungs-Stabilisierungsmodus fi;½r Hubschrauber-Anfi;½nger, sowie im 3D-Modus fi;½r wilde Akrobatik ohne Grenzen geeignet ist.

Werfen wir einen genaueren Blick auf das neueste Schmuckstiż½ck aus den Designbiż½ros von OMP Hobby. Die Basis der Rumpfkonstruktion bilden eine Dural-Motorbefestigung und Hauptwellengehiż½use mit aufgesetzten Kohlefaser-Seitenwiż½nden und -Spanten, einem Kunststoff-Landegestell und Leitwerkstriż½ger aus profiliertem Dural-Rohr mit einem Kohlefaser-Seitenleitwerk. Der Rahmen beherbergt einen neuen leistungsstiż½rkeren Brushless-Elektromotor Sunnysky® R40 mit hiż½herem KV750, der den Hauptrotor direkt antreibt, ohne die iż½blichen Getriebe. Auch der Heckrotor wird direkt von einem Brushless-Miniaturmotor Sunnysky® R13-3 angetrieben. Das macht die gesamte Mechanik so einfach wie miż½glich und erspart Schwierigkeiten mit verschlissenen Getrieben oder rutschenden Antrieben.

Die robuste 4 mm starke Hauptwelle ist in Kugellagern gelagert. Die Taumelscheibe ist aus Dural gefertigt, ebenso wie der Rotorkopf mit Blatttr�gern. Dank dem 3G Flybarless-System und elektronischen CCPM ist der

M2 EVO mk2 BNF - gelb

Rotorkopf mit neu optimierter Geometrie sehr einfach. Die Hauptrotorblatttr�ger sind eine sch�ne Miniatur der Tr�ger von gro�en RC-Hubschraubern - mit all den Kugellagern und D�mpfungseins�tzen!

Die Elektronik des Hubschraubers besteht aus einer neuen intelligenten 3G Flybarless Steuereinheit OFS3 mit einem integrierten elektronischen Drehzahlregler mit Governor-Funktion fi¿1/2r den Hauptrotormotor und Regler fï¿1/2r den Heckrotormotor und drei 10g digitalen Servos (1,65 kg.cm, 0,08 s/60°) zur Steuerung der CCPM Taumelscheibe (120°). Zur Steuerung des Hubschraubers ben�tigen Sie mindestens ein 6-Kanal-RC-Set mit einem Miniaturempfi; 1/2 nger mit S.BUS-Port (oder auch DSM2/DSMX und jetzt auch mit dem bidirektionalen CRSF-Protokoll mit Telemetrie - untersti ¿1/2tzt werden Systeme TBS Crossfire, Tracer und ExpressLRS). F�r den normalen Flugbetrieb muss der Sender nicht einmal computergesteuert sein (alle notwendigen Mischungen werden von der Steuereinheit i¿1/2bernommen), es gen�gen nur 4 Kan�le an den Kn�ppeln und der fī¿½nfte Kanal mit einem Schalter mit zwei Positionen zum Umschalten von Modi der Steuereinheit mit Stabilisierung und 3D. F�r den klassischen und 3D-Flug ben�tigen Sie natï¿1/2rlich einen Computersender mit 2-3 einstellbaren Flugmodi mit mindestens 5-Punkt-Kollektivkurven fi; 1/2 r Schwebeflug und Kunstflug und einem weiteren Modus fi¿1/2r Autorotation. Mit den umfangreichen Einstellungsmi; ½glichkeiten der Steuereinheit in der Smartphone-App (einschlieï¿1/2lich der detaillierten PIDF-Regelkreis-Einstellungen) kii 1/2 nnen die meisten Einstellungen, fï¿1/2r die bisher ein hochentwickeltes Computer-RC-Set erforderlich war, ï¿1/2ber die Smartphone-App (f�r iOS- und Android-Betriebssysteme) vorgenommen werden. Sie k�nnen, aber Sie m�ssen nicht - die Steuereinheit wird vorkonfiguriert geliefert. Ihre Grundparameter k�nnen bei Bedarf auch �ber die Programmiertaste und die Anzeige-LEDs an der Steuereinheit eingestellt werden, wie es bei fr�heren Versionen von OMPHOBBY-Steuereinheiten der Fall war.

Das leicht abnehmbare Sportcockpit besteht aus einem sehr leichten Tiefziehteil aus widerstandsfi¿½higem Kunststoff - Sie kī¿½nnen aus drei Farbschemata wī¿½hlen, die eine gute Sichtbarkeit und "Feststellung" der Position des Hubschraubers in der Luft garantieren. Der Hubschrauber wird von einem 3-Zellen-LiPo-Akku 11,1 V 750 mAh mit einer Belastbarkeit von 60C (mit XT30-Stecker) versorgt, der an der Unterseite des Rumpfes montiert ist. Er erm�glicht bis zu 10 Minuten einfaches Fliegen oder bis zu 4 Minuten aggressiven 3D-Kunstflug.

Der Hubschrauber wird komplett montiert mit einer voreingestellten Steuereinheit geliefert. Sie m�ssen also nur den Hubschrauber auspacken, Ihren

M2 EVO mk2 BNF - gelb

S.BUS/DSM2/DSMX/CRSF-kompatiblen Empf�nger anschlie�en, den Antriebsakku aufladen, der detaillierten Anleitung mit anschaulichen Bildern folgen, um Ihren Sender einzustellen, alle Funktionen des Hubschraubers �berpr�fen - und schon k�nnen Sie starten!

M2 EVO MK2 ist ein 3D-Hubschrauber mit Kollektivsteuerung - und als solcher setzt er entsprechende Pilotenerfahrung voraus und erfordert diese. Es ist keine Drohne, bei der man einfach nur Gas gibt, die startet und ohne jegliche Steuereingaben schwebt. M2 EVO MK2 ist fiz 1/2 r fortgeschrittene Piloten geeignet, die bereits Erfahrung mit Fliegen von Hubschraubern mit Kollektivsteuerung (6-Kanal) haben. Mit geni 1/2 gend Ausdauer, vorherigem Training an einem RC-Simulator, unter der Aufsicht eines erfahrenen Piloten und mit Verwendung des stabilisierten Modus kann jedoch auch ein unerfahrener Hubschrauberpilot mit dem M2 EVO MK2 fliegen.

Das ARF-Hubschrauber-Set beinhaltet: ein 100% montiertes und flugbereites Modell M2 EVO MK2, Bluetooth® Modul, einen Antriebsakku LiPo 11,1 V 750 mAh 60C, eine Ersatz-Hauptwelle und -Hauptrotorwelle, Ersatz-Servohebel und ein kleines Set Schrauben, Werkzeug zum Ausgleich der Taumelscheibe, eine feste Box aus EPP-Schaum mit Klappdeckel fi¿½r den sicheren Transport und die sichere Lagerung des Modells, Anleitung fi¿½r die Bedienung des Modells und die Einstellung der Steuereinheit.

Durchmesser des Hauptrotors [mm]
434

Durchmesser des Heckrotors [mm]
88

L�nge trupu [mm]
422

Breite [mm]
72

M2 EVO mk2 BNF - gelb

H�he [mm]

140

Gewicht [g]

345

Steuerbare Funktionen

M,KI,Ko,Kp,Vr,Gyro

Bauaufwand

S0

Schwierigkeitsgrad

P2,P3

Preis: 369,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 13. Januar 2025