Heli > E-Helicopter > OMP > M1 EVO - V1 > M1 V1 - orange

## M1 V1 - orange



Artikelnummer: OSHM0008

M1 V1 - orange

Hersteller: Kavan

Grundversion 3D-Mikro-Hubschrauber M1 mit CCPM Taumelscheibe 120° und 3G Flybarless Stabilisierungssystem (umschaltbare Stabilisierungsmodi/3D-Akrobatik). Hauptrotor mit einem Durchmesser von 290 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- oder DSM/DSMX-kompatiblem Miniaturempf�nger

Der Mikro-Hubschrauber M1 V1 mit dem Hauptrotor mit einem Durchmesser von 290 mm verfi¿½gt �ber eine CCPM Taumelscheibe, die von elektronisch gemischten Servos angesteuert wird, �ber einen Flybarless Rotorkopf mit dem 3G dreiachsigen gyroskopischen System statt des �blichen mechanischen Stabilisators und Gyros, die den Hubschrauber um die vertikale Achse stabilisiert. Er hat einen leistungsstarken Brushless-Motor und elektronischen Drehzahlregler mit Governor-Funktion. Eine intelligente Steuereinheit, die im Neigungs-Stabilisierungsmodus f�r Hubschrauber-Anfī¿½nger, sowie im 3D-Modus f�r wilde Akrobatik ohne Grenzen geeignet ist.

Die Basis der Rumpfkonstruktion bilden eine Dural-Motorbefestigung und Hauptwellengeh�use mit aufgesetzten Kunstoff-Seitenw�nden, einem Kunststoff-Landegestell und Leitwerkstr�ger aus profiliertem Dural-Rohr mit einem Kohlefaser-Seitenleitwerk. Der Rahmen beherbergt einen Brushless-Elektromotor Sunnysky® R23-2 mit Outrunner, der den Hauptrotor direkt antreibt, ohne die �blichen Getriebe. Auch der Heckrotor wird direkt von einem Brushless-Miniaturmotor Sunnysky® R08-2 angetrieben. Das macht die gesamte Mechanik so einfach wie m�glich und erspart Schwierigkeiten mit verschlissenen Getrieben oder rutschenden Antrieben.

Die robuste 3 mm starke Hauptwelle ist in Kugellagern gelagert. Die Taumelscheibe ist aus Dural gefertigt, ebenso wie der Rotorkopf mit Blatttri \( \frac{1}{2} \) gern. Dank dem 3G Flybarless-System und elektronischen CCPM ist der Rotorkopf sehr einfach. Die Hauptrotorblatttri \( \frac{1}{2} \) ger sind eine schi \( \frac{1}{2} \) me Miniatur der Tri \( \frac{1}{2} \) ger von groi \( \frac{1}{2} \) me RC-Hubschraubern - mit all den Kugellagern und Di \( \frac{1}{2} \) mpfungseinsi \( \frac{1}{2} \) itzen!

Die Elektronik des Hubschraubers besteht aus einer intelligenten Steuereinheit mit integrierter 3G Flybarless-Steuereinheit, einem elektronischen

Heli > E-Helicopter > OMP > M1 EVO - V1 > M1 V1 - orange

## M1 V1 - orange

Drehzahlregler mit Governor-Funktion und drei digitalen Pikoservos DS2045 mit Metallgetrieben 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 DSM/DSMX). F�r den normalen Flugbetrieb muss der Sender nicht einmal computergesteuert sein (alle notwendigen Mischungen werden von der Steuereinheit �bernommen), es gen�gen nur 4 Kan�le an den Kn�ppeln und der f�nfte Kanal mit einem Schalter mit zwei Positionen zum Umschalten von Modi der Steuereinheit fi¿1/2r Stabilisierung und 3D. Fi; 1/2r den klassischen und 3D-Flug beni; ½tigen Sie nati; ½rlich einen Computersender mit 2-3 einstellbaren Flugmodi mit mindestens 5-Punkt-Kollektivkurven fi¿1/2r Schwebeflug und Kunstflug und einem weiteren Modus fi¿½r Autorotation.

Das leicht abnehmbare Sportcockpit besteht aus einem sehr leichten Tiefziehteil aus widerstandsfi¿½higem Kunststoff - Sie k�nnen aus zwei Farbschemata w�hlen, die eine gute Sichtbarkeit und "Feststellung" der Position des Hubschraubers in der Luft garantieren. Der Hubschrauber wird von einem 2-Zellen-LiPo-Akku 7,4 V 350 mAh mit einer Belastbarkeit von 50C (mit JST-XH-Stecker) versorgt, der an der Unterseite des Rumpfes befestigt ist. Er erm�glicht bis zu 9 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 S.BUS-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!

M1 V1 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. M1 V1 ist fiż½r fortgeschrittene Piloten geeignet, die bereits Erfahrung mit Fliegen von Hubschraubern mit Kollektivsteuerung (6-Kanal) haben. Mit gen�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 M1 V1 fliegen.

Das ARF-Hubschrauber-Set beinhaltet: ein 100% montiertes und flugbereites Modell M1 V1, einen Antriebsakku LiPo 7,4 V 350 mAh 50C, Innensechskant-Schraubendreher, Flachschl�ssel, ein Ladekabel, eine feste Box aus EPP-Schaum mit Klappdeckel f�r den sicheren Transport und die sichere Lagerung des Modells, Anleitung f�r die

Heli > E-Helicopter > OMP > M1 EVO - V1 > M1 V1 - orange

## M1 V1 - orange

Bedienung des Modells und die Einstellung der Steuereinheit.

Preis: 199,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 04. Mai 2025