

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

KAVAN Pulse V2 2200 ARF - 2200mm grn - incl. Motor , Regler und Servos

Art.Nr.: KAV02.8092

Ihr beliebtes Modell PULSE 2200 ist zurck in der Version V2 – flink und wendig, mit neuen, strkeren und schnelleren Servos und einer Menge anderer Verbesserungen wie przise Kugelgelenke an den Steuergestngen, damit Sie viel Spa am Hang und auf der Ebene genieen knnen. PULSE 2200 V2 hat einen Flgel mit Querrudern und Klappen, eine robuste kohlenstoffverstrkte EPO-Schaumkonstruktion und dank eines 600-800W-Brushless-Motors hat es genug Kraft fr Kunstflug- und Hangfliegen. Das perfekte Freizeitmodell, mit dem sich jeder fortgeschrittene Pilot austoben kann.

Der Rumpf des Modells besteht aus hochbestndigem EPO-Schaum (extrudiertes Polyolefin) mit festen inneren Verstrkungen. Ein Brushless-Elektromotor C3548-750 mit einem 11x8-Zoll-Klapppropeller und einem KAVAN R-50SB Plus-Regler mit einem leistungsstarken BEC-Stabilisator und erweiterten Programmieroptionen, der fr die Stromversorgung von 6 Servos an Bord erforderlich ist, ist im Bug eingebaut. Die Kabinenhaube ist abnehmbar und ist vorne mit einem Stift und hinten mit einem Magneten befestigt. Im Bug finden Sie gengend Platz fr den Antriebsakkumulator und den Empfnger. Die Hhen- und Seitenleitwerk-Servos befinden sich im Leitwerkstrger, die Ruder werden durch kurze gerade Gestnge gesteuert.

Der Flgel des Modells aus Schaumstoff EPO besteht aus zwei Teilen mit Carbon Leisten, deren herausgefhrte Teile auch als Flgelverbinder dienen und in die Duraluminiumgehuse im Rumpf passen. Die Flgelhlften werden mit einer Kunststoffschraube befestigt. Die Querruder (verstrk mit Carbon-Streifen) und die Klappen werden unabhngig immer mit zwei Servos mit kurzen geraden Drahtgestngen gesteuert.

Die Leitwerke sind ebenfalls aus EPO-Schaum mit Carbon Leisten. Das zweiteilige Hhenleitwerke ist mit einer Carbon-Leiste und einem Paar Schrauben an die Flosse befestigt um die Montage und Demontage zu vereinfachen.

Das Modell wird von einem Brushless-Motor der Klasse C3548-750 mit 50 A KAVAN R-50SB Plus-Regler angetrieben.

Zur Stromversorgung bentigen Sie ein LiPo-4-Zellen-Pack mit einer Kapazitt von 2600-4000 mAh mit einer Mindestbelastbarkeit von 30C. Whlen Sie einen bestimmten Typ, damit die richtige Schwerpunktlage ohne weiteren Ballast so gut wie mglich ist.

Bay

Zur Steuerung des Modells knnen Sie auch ein 6-Kanal-RC-Set ohne Sonderfunktionen verwenden – in der Basisversion werden Querruder und Klappen nur ber Kabel mit Multisteckern immer an einen Kanal angeschlossen. Natrlich ist es ideal, mindestens ein 7-Kanal-Computer-RC-Set zu verwenden, das die unabhngige Steuerung von Querrudern und Klappen durch zwei Servos ermglicht und einen Mix fr die Butterfly Bremse. Hierbei steuern beide Querruder nach oben und beide Klappen nach unten. In diesem Fall mssen die Querruder- und Klappenservos separat angeschlossen werden. In der Anleitung gibt es natrlich auch eine ausfhrliche Tabelle mit einer bewhrten Standardeinstellung der Ruderausschlge, damit Sie Pulse 2200 V2 einfach zum Flug vorbereiten, auch wenn es Ihr erstes Modell mit "Vollmechanisierung" des Flgels ist.

ARF-Set beinhaltet: Rumpf, Flgel und Leitwerk aus Polyolefin (EPO) mit eingebautem Motor, Propeller, Regler, 6 Servos, Anleitung.

Spannweite	[mm]	2206

Lnge [mm] 1266

Gewicht [g] 2100 - 2250

Flgelflche [dm2] 41.8

Steuerbare Funktionen S,V,K(2),M,F(2)

Bauaufwand S0,S1

Schwierigkeitsgrad P2,P3

PREIS:

324,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten







