

Avin RC Precision Aerobatics Ultimate AMR Kit

Tipo: biplano

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

Sistema de estabilización

Envergadura: 1014 mm

Longitud del fuselaje: 1095 mm

Área alar: 37,54 dm²

Carga alar: 29 g/dm²

Número de hélices: 1 uds

Número de palas de hélice: 2 piezas

Transceptor y control remoto

Frecuencia del canal de radio: 2.4 GHz

Número de canales: 4 piezas

General

Lanzamiento: desde el suelo

Casco: plegable

Material del cuerpo: GRP/carbono

Peso: 1089g

Funciones y capacidades opcionales de la aeronave radiocontrolada: El cap es fabricado en fibra de vidrio y reforzado con carbono. Extremidades de varillas metálicas. Adicionalmente se requiere:

Motor brushless Radio 2.4 GHz Servos ESC Bateria Li-Ion 3S 2.2 Ah (2 uds) Cargador Tornillo bipala 12x4 Herramientas y pegamento para montaje