

# Avin RC Precision Aerobatics Extra MX Kit

Tipo: acrobatico (fun-flyer)

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

sistema de estabilización

Envergadura: 1472 mm

Longitud del fuselaje: 1317 mm

rea alar: 46,5 dm<sup>2</sup>

Ala cargando: 37.5 g/dm<sup>2</sup>

Número de hélices: 1 pcs

Número - palas de hélice : 2 piezas

Transceptor y control remoto

Frecuencia del canal de radio: 2,4 GHz

Número de canales: 4 piezas

General

Inicio: desde el suelo

Casco: plegable

Material del casco: GRP/carbono

Peso de vuelo: 1750 g

Características y capacidades adicionales de la aeronave radiocontrolada: Uso de la tecnología FiberFusion en la construcción Varillas de carbono, tubo de ala, protección cortafuegos, borde de ataque, tren de aterrizaje y palancas Plataforma de fibra de carbono para la batería y cap reforzado con carbono Careados de cap y chasis de fibra de vidrio con plataforma de montaje Se requiere adicionalmente: Motor sin escobillas, Thrust 50 o equivalente radio 2.4 GHz Servos Drives ESC Li-Ion 3S 2.2 Ah (2 uds) Cargador Tornillo 2 palas 15x7 Herramientas y pegamento para montaje 4 GHz Servos Control de dirección Batería Li-Ion 3S 2.2Ah (2 uds) Cargador Tornillo 2 palas 15x7 Herramientas y pegamento para montaje 4 GHz Servos Control de dirección Batería Li-Ion 3S 2.2Ah (2 uds) Cargador Tornillo 2 palas 15x7 Herramientas y pegamento para montaje