

Avin RC Precision Aerobatics Katana Mini Kit

Tipo: acrobatico (fun-flyer)

Paquete: Kit (set)

Características

Motor: eléctrico

sistema de estabilización

Envergadura: 1020 mm

Longitud del fuselaje: 990 mm

rea alar: 24,2 dm²

Número de hélices: 1 pieza

Número de palas de hélice: 2 piezas

Aceptable -transmisor 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: fibra de vidrio/carbono

Peso: 370 g

Características y capacidades adicionales de la aeronave radiocontrolada: Uso de la tecnología FiberFusion en el diseño Varillas de carbono, tubo de guardabarros, protección contra cortafuegos, borde de ataque, tren de aterrizaje y palancas Plataforma de batería de carbono y cap reforzado con carbono Cap de fibra de vidrio y carenados del chasis con plataforma de montaje Requiere adicionalmente: Motor sin escobillas, T-20 o equivalente Equipo de radio 2.4 GHz Controlador Servos Drive Batería Li-Ion 3S 2.2Ah (2 piezas) Dispositivo cargador Tornillo de dos palas 12x4 Herramientas y cola para el montaje