

FICHA TÉCNICA EMOTIONS E-DRONE EDUCATIONAL KIT

LiteBee Wing es un mini dron educativo programable creado para introducir a niños y jóvenes principiantes en la robótica aérea y la programación en contextos STEAM. Diseñado para aprender y divertirse al mismo tiempo, es fácil de volar y controlar mediante código. Además, dispone de recursos de programación por bloques y Python. Cuenta con una App y software de apoyo para experiencias de vuelo y aprendizaje. Su propuesta combina armado,



Especificaciones técnicas

Tamaño	209 mm (L) × 184 mm (An) × 56 mm (Al)
Peso	126 g (incluye batería y protector)
Distancia entre eje	148 mm
Motor	1020 con escobillas
Batería	600 mAh / 2S
Hélice	75 mm de doble pala

Especificaciones técnicas

Protector de hélices	Protector básico
Distancia de control	100 m
Tiempo de vuelo	11 min (en suspensión)
Velocidad horizontal	1,7 m/s
Resistencia al viento	3 m/s
Cámara	Píxeles efectivos: 8 MP, campo de visión (FOV): 88°

