



El Pilotix PT10 V3 es un marco de quadcopter que presenta una construcción duradera de Carbono T300. Opera con un tamaño de marco de 10 y una distancia entre ejes de 427 mm, diseñado en una configuración de marco en X estándar. El marco soporta varios componentes con distancias de montaje especificadas, incluyendo un controlador de vuelo y controladores de velocidad electrónicos a 30.5 x 30.5 mm, así como un transmisor de video compatible con tamaños de 30.5 x 30.5 mm, 25 x 25 mm y 20 x 20 mm. El peso total del ensamblaje es de aproximadamente 373 gramos, e incluye componentes esenciales como partes del marco, tornillos, tuercas y correas para batería.

### Detalles del producto

Modelo	PT10
Version	V3
SKU	5769

### Especificación mecánica

Material del marco	Carbono T300
Tipo de marco	Cuadricóptero marco en X
Tamaño del marco	10"
Distancia entre ejes	427 mm
Altura de apilamiento	35 mm
Dimensiones de la placa inferior	110 x 89 x 3 mm
Dimensiones de la placa media	269 x 90 x 3 mm
Dimensiones de la placa superior	269 x 46 x 2 mm
Dimensiones de los brazos	220 x 18 x 7 mm
Montaje de FC y ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaje VTX	30.5 x 30.5 mm (M3), 25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaje del motor	19 x 19 mm (M3)

Contenido del paquete	Partes del marco, Tornillos, Tuercas, Pad de batería, Impresiones 3D, Columnas de aluminio, 2 x correa de batería
Peso	373 g
<b>Common</b>	
Warranty	2 years