



El Pilotix PT10 V2 es un marco de quadcopter FPV construido con material de carbono T300, que presenta un diseño de marco en X. Funciona con una distancia entre ejes de 425 mm y admite varias configuraciones de montaje, incluyendo un diseño de montaje para FC y ESC de 30.5 x 30.5 mm (M3) y múltiples tamaños para el montaje de VTX. Las dimensiones estructurales incluyen un tamaño de placa inferior de 110 x 89 x 3 mm, un tamaño de placa media de 225 x 90 x 4 mm y un tamaño de placa superior de 225 x 46 x 2 mm, mientras que el peso total del marco es de 370 gramos. El paquete incluye partes del marco, columnas de aluminio, tornillos, tuercas y varios accesorios.

### Detalles del producto

Modelo	PT10
Versión	V2
SKU	4506

### Especificación mecánica

Material del marco	Carbono T300
Tipo de marco	Cuadricóptero marco en X
Tamaño del marco	10"
Distancia entre ejes	425 mm
Altura de apilamiento	35 mm
Dimensiones de la placa inferior	110 x 89 x 3 mm
Dimensiones de la placa media	225 x 90 x 4 mm
Dimensiones de la placa superior	225 x 46 x 2 mm
Dimensiones de los brazos	224 x 19 x 7 mm
Montaje de FC y ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaje VTX	30.5 x 30.5 mm (M3), 20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2)
Montaje del motor	19 x 19 mm (M3)

Contenido del paquete	Partes del marco, Columnas de aluminio, Tornillos, Tuercas, Impresiones 3D, Pad de batería, Cinta de batería, 2 x correa de batería
Weight	370g
<b>Común</b>	
Garantía	2 años