



Pilotix Mark4-7 es un cuadricóptero de 7 pulgadas con marco en X construido con material Carbon T300 y una distancia entre ejes de 297mm. El marco presenta un diseño de tres placas con una placa superior de 177×41×2.5mm, placa inferior de 182×50×2.5mm, y brazos de 156×22×5mm con una distancia de montaje de 22mm entre las placas superior y media. Soporta montaje de FC y ESC en 30.5×30.5mm (M3), montaje de motor en 19×19mm (M3), y opciones de montaje de VTX en 20×20mm (M2), 25×25mm (M2), o 30.5×30.5mm (M3). El peso total del marco es de 170g.

Detalles del producto

Modelo	Mark4-7
--------	---------

SKU	3492
-----	------

Especificación mecánica

Material del marco	Carbono T300
--------------------	--------------

Tipo de marco	Cuadricóptero marco en X
---------------	--------------------------

Tamaño del marco	7"
------------------	----

Distancia entre ejes	297 mm
----------------------	--------

Altura de apilamiento	22 mm
-----------------------	-------

Dimensiones de la placa inferior	182 x 50 x 2.5 mm
----------------------------------	-------------------

Dimensiones de la placa superior	177 x 41 x 2.5 mm
----------------------------------	-------------------

Dimensiones de los brazos	156 x 22 x 5 mm
---------------------------	-----------------

Montaje de FC y ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
---------------------	---------------------

Montaje VTX	20 x 20 mm (M2), 25 x 25 mm (M2), 30.5 x 30.5 mm (M3)
-------------	---

Montaje del motor	19 x 19 mm (M3)
-------------------	-----------------

Peso	170 g
------	-------

Común

Contenido del paquete	Partes del marco, Columnas de aluminio, Tornillos, Pad de batería, 2 x correa de batería
-----------------------	--

Garantía	2 años
----------	--------