

ARTILLERY HORNET

Tecnología FDM

La nueva impresora 3D Artillery Hornet, es una impresora 3D de estilo cartesiano todo en uno. La impresora Artillery Hornet es ultra silenciosa y tiene controladores 32bits paso a paso, tiene un extrusor tipo bowden, nozzle 0.4mm compatible E3D V6, eje Z doble, cama calefactada de corriente CA y pantalla táctil TFT.

Rápida y precisa: La velocidad de impresión puede alcanzar hasta 100 mm/s, y con el extrusor de transmisión directa, SW-X1 hace impresión de alta calidad.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA: FFF (fabricación de filamentos fundidos)

VOLUMEN DE CONSTRUCCIÓN: 220 x200 x250mm

RESOLUCIÓN IMPRESIÓN: 0.1 mm – 0.32mm

VELOCIDAD IMPRESIÓN: 60 mm/s – 100 mm/s

VELOCIDAD VIAJE: 200 mm/s

TIPO DE CAMA: Cama de calor DC

NUMERO DE EXTRUSORES: 1

ESTRUCTURA: 1.75 MM

MATERIALES IMPRESIÓN: PLA, TPU, ABS...

CALIBRACIÓN: Manual

DIÁMETRO DE BOQUILLA: 0.4mm

RESOLUCIÓN XYZ: 0,05 mm, 0,05mm, 0,1mm

TEMPERATURA DE BOQUILLA: 180°C – 240°C

TEMPERATURA CAMA: 80°C

CONSUMO DE ENERGÍA: 110V/220V 350W

PESO: 7.8KG

DIMENSIÓN IMPRESORAS: 470x 450x 510mm



QUÉ INCLUYE

- Cable USB
- Tornillería
- Llaves necesarias
- Software
- Instructivo
- Cinta adhesiva
- Módulo LED RGB de repuesto
- Cable plano
- Ruedas de goma de repuesto para los rodamientos de los ejes