



Referencia:
Ender 5

CREALITY

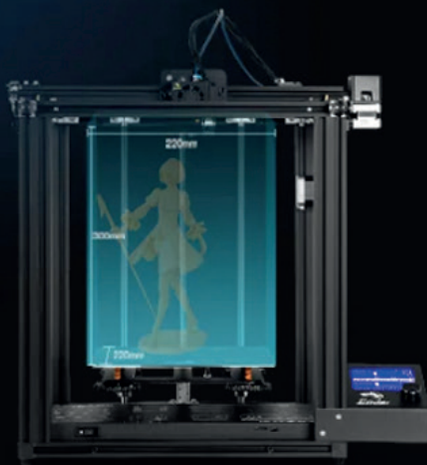
Tecnología de impresión	FDM (Modelado por deposición fundida)
Materiales (Filamentos)	PLA, ABS, PETG, TPU
Área de impresión	220 x 220 x 300 mm
Velocidad de construcción	
Diametro del filamento	1.75mm
Extrusora	Individual Bowden
Diametro de la boquilla	0.4mm
Hotend	Creality Ender 5 Hotend Assembly
Temperatura máxima de impresión	260 ° C
Plataforma de impresión	Cama de aluminio calefactada con placa flexible "CMagnetic"
Temperatura máxima de plataforma	(Superficie extraible magnetica)
Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija)	100 ° C (80 ° C con FlexPlate)
Nivelación de la plataforma	Fija
Sistema de enfriamiento	Manual (Tornillos de esquina ajustables manuales / grandes) Dos ventiladores que enfrían la extrusora, un ventilador radial que enfría la impresión
Resolución	100 a 400 micras
Software de corte compatible	Cura / Simplify3D / Slic3r / Repetier Host
Interfaz de usuario	Display con potenciómetro (pantalla de la serie Ender)
Sistema operativo	
Transferencias de archivos - Conectividad	Tarjeta SD / USB
Tipos de archivos admitidos	.stl, .obj, .amf
Resumen de impresión, reanudación de impresión	Si
Detección de fin de material	No
Electrónica silenciosa	No
Características diferenciales	"Impresión más estable. el sistema de control de movimiento dual del eje Y controla la salida estable y de alta calidad de la correa de distribución de doble cara, evitando efectivamente el impacto causado por la impresión. Meanwell de 350W / 24 V"
Peso y dimensiones	
Peso de la maquina	11,8 Kg
Peso de envío	14,2 Kg
Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto)	552 x 485 x 510 mm
Tamaño caja de envío	610 x 570 x 345 mm
Entrada CA	100 a 240 V CA (cambio automático)
Fuente de alimentación	Mean Well LRS-350-24 24V, 350W, 14A
Consumo máximo de energía	290W
Contenido de la caja	"Boquilla de repuesto de 0.4 mm Tarjeta TF / SD y adaptador USB Conector Bowden de repuesto Conjunto de herramientas básicas de ensamblaje

Jonathan Rocha

 3107779621
 jonathan.rocha@arrowti3d.com
 arrowti3d.com

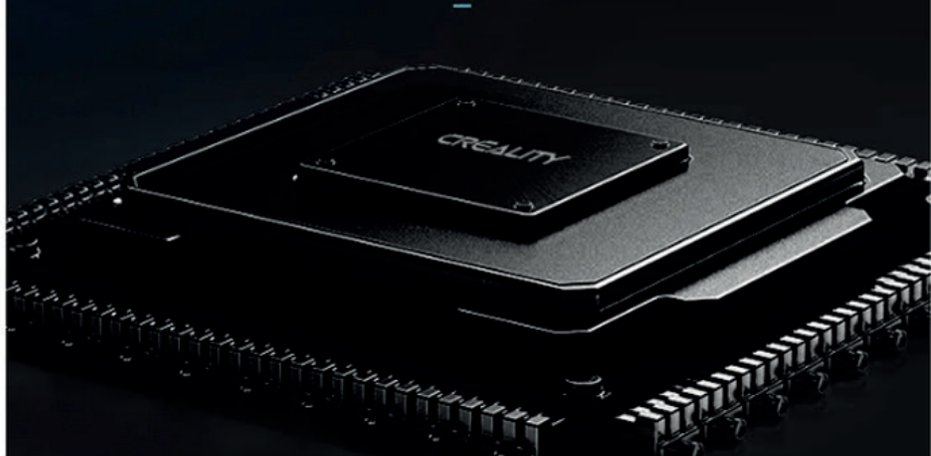
Tamaño de moldura súper grande

220*220*300 mm para cumplir con varios requisitos de impresión y diversas creaciones.



Placa base ultra silenciosa de desarrollo independiente

Ender-5 Pro ha actualizado la placa base que produce menos ruidos y utiliza PCB Creality 3D de 4 capas con filtro sólido y condensador para una mejor protección ESD y un rendimiento más estable



Eje Y con doble eje

El eje Y con doble eje, que hace que la salida sea más estable, resuelve de manera efectiva el problema del desequilibrio causado por la impresión durante mucho tiempo.



Modular Design DIY Fun

Ender-5 Pro tiene piezas modulares para ensamblar usted mismo para cumplir con los requisitos de ensamblaje de entusiastas como usted



Doble rendimiento en una sola máquina

Una musa de la creatividad, Ender-5 Pro es una combinación de diversión de bricolaje y estabilidad de toda la máquina con alta precisión.

