

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FFF (IDEX)

Volumen Impresión: 300x250x200mm

Precisión de impresión: ±0.2mm

Tipo extrusor: IDEX (extrusoras duales)

Diámetro extrusor: 0.4mm(0.6/0.8mm)

Precisión de posición: X, Y: 11 micrones
Z: 2,5 micrones

Material: PLA / ABS / PA / PC / PVA / HIPS
/ PETG / Wood / ASA / PACF

Velocidad de impresión: 10-150mm/s

Temperatura Extrusor: 320°C

Temperatura plataforma: 120°C

Cama de impresión: Hoja de PEI sobre vidrio

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 627 x 485 x 615 mm

Dimensiones envío: 750 x 632 x 732 mm

Peso: 40 kg

Peso envío: 52 kg

Tipo Montaje: Ensamblada

Pantalla : 4.5 inches

Carcasa: Aluminio

Memoria interna de: 8 GB

Camara integrada: HD

SOFTWARE

Software: FlashPrint

Tipo de archivo: STL, (G-code)

Compatibilidad: Windows, Mac, Linux

Tipo de código: G-Code

Soporte de archivos: .OBJ, STL, 3MF, FPP, BMP, PNG
JPG, JPEG Output: GX/G

REQUERIMIENTO

Entrada: 110 V - 240 VAC

47 - 63 HZ Power 500 W

Cámara integrada: Si

Puertos: USB/Wi-Fi/Ethernet

CREATOR 3 PRO

Creator 3 Pro realiza una mayor optimización de la estructura del extrusor y el control del movimiento de impresión. Adopta extrusoras de nuevo tipo, optimiza la estructura de soplado de la extrusora y el ensamblaje de calentamiento, configura los sensores de nivelación mejorados de segunda generación, cambia la posición de los sensores de la extrusora y mejora en gran medida la velocidad de aumento de temperatura de la plataforma, lo que permite una mejor calidad de impresión y más servicios de impresión eficientes.



CARACTERÍSTICAS

- Plataforma magnética flexible
- Pantalla táctil
- Filtro de aire HEPA13
- Reanudar la impresión



IMPRESORA:
CREATOR PRO 3



USB



SOFTWARE
FLASHPRINT



WIFI