

DIY 3.0

IMPRESORA 3D PARA EDUCACIÓN

- Silenciosa (menos de 55 dB)
- Reanuda la impresión tras un corte de corriente
- Pantalla táctil inteligente
- Gran tamaño de impresión
- Excelente calidad de impresión



Tecnología de impresión	FDM
Tamaño de impresión (L x W x H)	220 x 220 x 260 mm
Grosor de capa	0.1 - 0.3 mm
Diámetro de boquilla	0.4 mm
Temperatura del extrusor	< 250 °C
Temperatura de la base de impresión	< 100 °C
Número de boquillas	1
Velocidad de impresión	60 - 80 mm/s
Materiales permitidos	PLA, ABS, PETG, PVA, WOOD - Polymer, HIPS
Diámetro de filamento	1.75 mm
Software de corte	Repetier-HOST, CURA, Simplify3D, Easy Print3D, Slic3r
Tamaño de la impresora DIY 3.0	484 x 435 x 668 mm
Peso neto	6.3 kg
Sistema operativo	Windows, ISO (CURA)
Conectividad	Tarjeta SD, Cable USB
Potencia	115 - 230 V, 50 - 60 Hz, 360 W
Pantalla interactiva	Pantalla táctil inteligente de 3.5 pulgadas

