

IT3D X56

IMPRESORA 3D PROFESIONAL

- Totalmente cerrada
- Gran volumen de impresión
- Recuperación tras corte de corriente
- Detección de fin de filamento
- Arquitectura, medicina, ingeniería, industria...



Tecnología de impresión	Fused Deposition Modeling (FDM)
Volumen de impresión	500*500*600 mm
Altura de capa	0.05 - 0.5 mm
Velocidad de impresión	Max. 180 mm/s
Diámetro del filamento	1.75 mm
Bobinas compatibles	5,6 Kg
Diámetro de la boquilla	0.4 (incluida) / 0.6 / 0.8 / 1 mm
Número de extrusores	1
Temperatura de la cama caliente	100 °C
Temperatura de la boquilla	Max. 260 °C
Material de impresión	PLA, ABS, TPU, PETG, etc.
Pantalla táctil	Pantalla táctil en color de 3.5 pulgadas
Software de corte	Cura / Orca Slicer
Formatos de archivo	STL, OBJ, Gcode
Conectividad	SD card, USB, (Wifi Optional)
Voltaje Nominal	110V-220V/15A
Potencia Nominal	350 W
Tamaño de la impresora	730*740*1020 mm
Tamaño del paquete	880*890*1120 mm
Peso de la impresora 3D	92 kg
Peso del paquete	120 kg
Calibración	Manual
Plataforma	Base magnética flexible
Sistema operativo	Windows 7 o superior, MAC OS, Linux