

IT3D H300 Dual

DOBLE EXTRUSOR | FILAMENTO

- Impresora 3D totalmente cerrada
- Reanuda la impresión tras pérdida de corriente
- Sensor de fin de filamento



Tecnología de impresión	Fused Deposition Modeling (FDM)
Volumen de impresión	300*300*450 mm
Volumen de impresión Copy	150*300*450 mm
Volumen de impresión Mirror	100*300*450 mm
Altura de capa	0.05 - 0.5 mm
Velocidad de funcionamiento	Max. 300 mm/s
Filamento compatible	PLA, ABS, TPU, PETG, etc.
Diámetro de la boquilla	0.4 - 0.6 - 0.8 - 1 mm
Número de extrusores	2 (Filamento - Filamento) - 100% independientes
Cámara calefactada	Por ventilador de aire (máx. 60°)
Temperatura de la cama caliente	Max 120 °C
Temperatura de la boquilla	Max 500 °C
Filtro	HEPA H13 y carbono activado (99.95% de partículas)
Pantalla LCD	Pantalla táctil en color de 7 pulgadas
Software de corte	Cura Slicer
Formatos de archivo para el corte	STL, OBJ, Gcode
Conectividad	Cable Ethernet, Wi-Fi, USB
Tensión nominal	100-120V 200-240V / 50-60 Hz
Tensión de salida y potencia nominal	24 V 270 W
Cámara integrada	Si
Calibración	Automática
Plataforma	Base magnética flexible
Sistema operativo	Windows 7 o superior, MAC OS, Linux
Medidas impresora 3D	560*510*1020 mm
Peso impresora 3D	75 kg
Peso impresora 3D con embalaje	98.5 kg