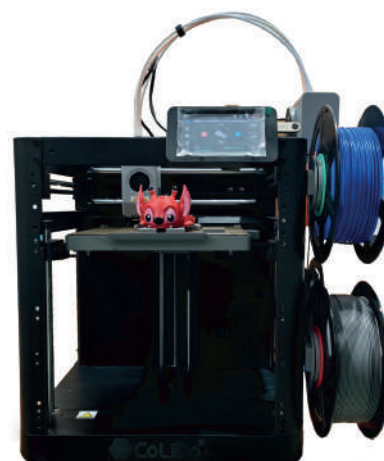


CoLiDo SR2

IMPRESIÓN 3D MULTICOLOR

- Impresión 3D de alta velocidad
- Gestión de múltiples máquinas
- Reanudación de la impresión
- Hasta 4 colores en la misma impresión



Tecnología de impresión	FDM
Volumen de impresión	220 × 220 × 220 mm
Precisión	0,1 mm (basado en un bloque de prueba de 100 mm)
Altura de capa	0,1 – 0,4 mm
Velocidad de impresión	Máx. 600 mm/s
Aceleración	10–300 mm/s; 20.000 mm/s ²
Temperatura de funcionamiento	15 °C – 30 °C
Temperatura de la cama calefactada	Máx. 110 °C
Diámetro de la boquilla	0,4 mm (incluida) / 0,6 mm / 0,8 mm / 0,25 mm
Número de boquillas	1
Materiales	PLA / PETG / TPU / PLA-CF / PETG-CF
Precisión de posicionamiento	Eje X/Y: 0,0125 mm; eje Z: 0,0025 mm
Temperatura de la boquilla	Máx. 280 °C
Plataforma de impresión	Plataforma magnética PEI
Pantalla	Pantalla táctil inteligente LCD de 4,3"
Dimensiones del equipo	363 × 402 × 448 mm
Dimensiones del embalaje	440 × 440 × 490 mm
Peso bruto	14,2 kg
Software de laminado compatible	Orca Slicer / Prusa Slicer / Cura
Métodos de conexión	Puerto USB / Wi-Fi / Ethernet
Tipos de archivos de entrada	Archivos 3MF / STL / OBJ / FPP / BMP / PNG / JPG / JPEG
Tipos de archivos de salida	Archivos GX / G
Sistemas operativos compatibles	Windows 7/8/10/11, Linux, Mac OS 10.9 o superior
Fuente de alimentación	CA 100–120 V / 200–240 V, 50/60 Hz, 350 W
Certificaciones	CE / FCC / RoHS / UKCA / PES / KC
Alerta de filamento roto	Sí
Impresión continua	Sí
Detección de loss steps	Sí
Iluminación de la cámara	Escalable
Boquilla de liberación rápida	Liberación rápida en 30 segundos
Impresión en la nube	Sí