

FICHA TÉCNICA

Creality K1



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Marca	CREALITY
Modelo	K1
Tecnología de moldeo	FDM
Diámetro de la boquilla	0,4 mm
Soporte de filamento	ABS / PLA / PETG / PET / TPU / PA / ABS / ASA / PC / PLA-CF / PA-CF / PET-CF
Diámetro del filamento	1,75 mm
Precisión de impresión	± 0,1 mm
Precisión de posicionamiento XY	0,012 mm
Precisión de posicionamiento Z	0,004 mm
Tipo de Extrusor	Extrusora directa sprite dual-gear
Tipo de boquilla	MK8 Especial alto flujo
Formato de archivo	STL / OBJ / AMF
Software Slice	Cura / Creality Print / Simply3D / PrusaSlicer / etc.
Modelo de trabajo	USB / Ethernet / Wifi
Voltaje de entrada	100-120 V~, 200-240V~, 50/60 Hz
Temperatura de la boquilla	≤ 300 °C
Temperatura de la base	≤ 100 °C
Tipo de nivelación	Nivelación automática
AI Camara- AI LiDar - Air Purifear	AI LiDar
Potencia	350 W
Detección de agotamiento del filamento	Sí
Impresión de reanudación por falla de energía	Sí
Firmware	Creality OS
Pantalla	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas
Velocidad de impresión	≤ 600 mm/s
Volumen de impresión	330 x 330 x 330 mm de altura
Tamaño de la máquina	355 x 355 x 480 mm
Tamaño del paquete	415 x 415 x 550 mm
Peso neto	12,5 kg
Peso del paquete	16,5 kg

