

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Tamaño de impresión:** 220×220×250 mm

**Tamaño de impresora:** 355×355×482 mm

**Peso impresora:** 12.4 kg

**Velocidad de la impresora:** ≤600 mm/s

**Precisión de impresión:** 100±0.1 mm

**Altura de capa:** 0.1-0.35 mm

**Extrusor:** Extrusora de accionamiento directo de doble engranaje

**Diámetro de filamento:** 1.75 mm

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm

**Temperatura de la boquilla:** ≤300°C

**Temperatura de la cama caliente:** ≤100°C

**Superficie de construcción:** PEI placa de construcción flexible.

**Nivelación automática:** Sí

**Cámara AI:** Sí

**Recuperación de pérdida de energía:** Sí

**Sensor de filamento:** Sí

**Tensión nominal:** 100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz

**Potencia nominal:** 350W

**Filamento soportados:** ABS, PLA, PETG, PET, TPU, PA, ABS, ASA, PC, PLA-CF, PA-CF, PET-CF

**Formato de archivo imprimible:** G-code

**Software de corte:** Creality Print, Cura 5.0 y versiones posteriores

**Formatos de archivo para el corte:** STL, OBJ, 3MF

## K1C

Creality K1C, una impresora FDM de alta velocidad asistida por IA con un gran volumen de impresión. Con su asombrosa velocidad, despertará el entusiasmo de las personas por la impresión 3D.

Una velocidad rápida reduce el tiempo de impresión y aumenta la eficiencia. Utiliza menos energía para obtener el mismo resultado y, por lo tanto, es más ecológica. Lo más importante, se centra en la alegría pura de la creación.

