CREALITY

3D MARKET

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 Al: 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,

3ME

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.

