

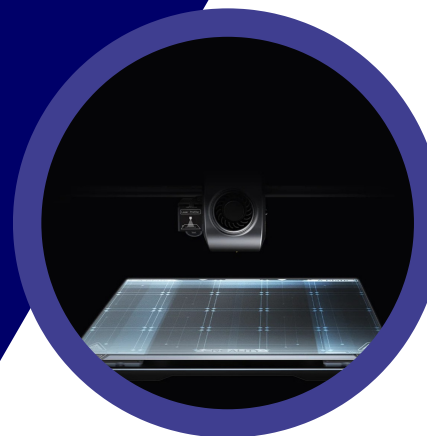
FICHA TECNICA

CREALITY K1 MAX

Filamentos I3D

Filamentos
I3D

CREALITY



Tipo de extrusión: FDM Directo	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 300 x 300 x 300 mm	Formatos modelo 3D: STL, OBJ, AMF
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Puerto USB, Cable de Red y Wi-Fi
Velocidad Máxima: 600 mm/s.	Sistemas operativos compatibles: Creality Print, Cura Slicer, Simplify 3D, PrusaSlicer
Espesor de capa: 0.1 – 0.3 mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 435 x 462 x 526 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 120 °C	Peso: 18 kg.
Temperatura máxima extrusor: 300 °C.	Peso neto: 23 kg.
Tipo de pantalla: Táctil de 4.3'	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: Magnética Flexible
Consumo Eléctrico: 1000 W	Dimensiones de la Caja: 508 x 508 x 608 mm
Tipo de Impresora: Core XY	Materiales Compatibles: ABS, PLA, PETG, TPU, PA, ASA, PC



COMPRALO YA