



IMPRIME TODO EXCEPTO POR LO IMPOSIBLE



La impresora de escritorio CraftBot XL 3D fue diseñado y construido como la herramienta definitiva para escuelas, colegios, ingenieros, arquitectos y todos aquel que pueden beneficiarse de un volumen de acumulación excepcional.



El tamaño de impresión

300 x 200 x 440 mm (aprox. 12" x 8" x 17")



Conectividad WIFI

Con las aplicaciones disponibles para los usuarios de iOS y Android dispositivos pueden cargar proyectos 3D a su CraftBot XL, iniciar y detener el proceso de impresión, controlar los niveles de calor, los ventiladores y la luz.



La precisión de impresión

CraftBot XL es capaz de resolución / capa de 50 micras (con la boquilla de 0,25 mm) que proporciona una excelente calidad de impresión.



Kit de boquilla

El paquete incluye 0,25, 0,4, 0,6 y 0,8 mm boquillas de cobre MK8 y una llave.



Aspectos mejorados

Guías lineales y aspectos mejorados para un funcionamiento más silencioso y una mayor precisión



Pantalla táctil a color LCD

CraftBot tiene un menú de navegación intuitiva, bien organizado dar información constante sobre el proceso de impresión.



Desempañante y plataforma de construcción desmontable

Calefacción impide la deformación y que se pegue. Plataforma de construcción desmontable es más fácil de limpiar.



Imprimir pausa y reanudación

Por lo que puede cambiar de color o terminar la impresión cuando se quedó sin filamento o después de un apagón



Craftware

Universal avanzado software de la impresora 3D con una interfaz gráfica fácil de usar. Su algoritmo de avanzada garantiza conversiones más rápidas y mejores resultados.



Servicio al cliente

En CraftUnique amamos la impresión 3D. Nuestro personal de apoyo tiene un profundo conocimiento de la tecnología y siempre dispuesto a ayudarte.

ESPECIFICACIÓN

IMPRESIÓN

Tecno. impresión:	Fused Fabrication filamento (FFF)
Volumen de const.:	30 x 20 x 44 cm
Resolución de capa:	50 micras (boquilla de 0,25 mm)
Precisión posición:	X, Y: 4 micrómetros; Z: 2 micras
Diámetro filamento:	1,75 mm
Diámetro boquilla:	0.25-0.8 mm
Vel. de impresión:	50-200 mm / s
Conexión inalámbrica:	802.11b / g / n
Consumo de energía:	ECP. 220W

TEMPERATURA

Temperatura ambiente:	15-32 ° C
Temperatura de almacenamiento:	0-32 ° C
Temperatura de la boquilla:	180-260 ° C
Temp. placa de construcción calentado:	50-110 ° C

Dimensiones físicas

Dimensiones:	X: 48,8 cm
	Y: 36 cm
	Z: 64 cm
Caja de envío:	X: 60 cm
	Y: 46 cm
	Z: 76 cm
Peso:	21,1 kg
Peso del envío:	27 kg

SOFTWARE

Paquete de software:	Craftware
Tipos de archivo:	OBJ / STL / CWPRJ
Soporta:	Windows 7 y superior, OS X y Linux

PRODUCTO	COLOR	CÓD DE PRODUCTO	CÓDIGO EAN
CraftBot XL	 Gris	CU3DP-CBXL-RG	5999886770297

¡ESTEMOS EN CONTACTO!

CraftUnique Ltd.

Dirección: Bem str. 28, Budapest 1047, Hungría

Teléfono: +36 30 3395000

Email: info@craftunique.com