



## ¡CONECTIVIDAD INALÁMBRICA Y CREATIVIDAD INMINENTE!

CraftBot 2 fue diseñada con el objetivo de mejorar aún más la conectividad y la libertad de uso. Hemos incorporado todos los comentarios de consumidores y profesionales obtenidos de CraftBot Plus. CraftBot 2 tiene una estructura más durable y conectividad inalámbrica. Este modelo es un dispositivo fácil de usar, plug-and-play, y permite la impresión de su primer objeto en 3D en cuestión de minutos.



### Conectividad WiFi

Gracias a la nueva conexión WIFI, el proceso de impresión 3D puede ser controlado y gestionado de forma inalámbrica. Con la ayuda de la aplicación CraftBot 2, los usuarios pueden iniciar y detener el proceso de impresión, controlar los ajustes de calor, los ventiladores y la luz.



### Precisión de impresión

Gracias a su resolución de 100 micras/capa, CraftBot proporciona una calidad de impresión muy alta.



### Dimensiones de impresión

Pequeña desde el exterior, pero enorme dentro, CraftBot tiene un impresionante volumen de construcción de 250x200x200mm.



### Pantalla táctil LCD en color

CraftBot tiene un menú de navegación intuitivo y bien organizado que proporciona información constante sobre el proceso de impresión.



### Control constante

Los usuarios pueden cambiar los parámetros de impresión en cualquier momento por la pantalla táctil, incluso durante el proceso de impresión.



### Plataforma de construcción calentable y extraíble

El calentamiento evita que las piezas impresas se doblen y se despeguen. La plataforma de construcción extraíble es muy fácil de limpiar.



### Conexión USB

Conecte y controle la impresión directamente conectando su impresora CraftBot 3D a su PC a través del cable USB.



### Carga de información pendrive directa

La manera más fácil de cargar tu modelo 3D a la memoria de CraftBot. En la caja encontrarás un pendrive con muestras para que puedas probar tu dispositivo de inmediato.



### CraftWare

El software de impresión 3D universal y avanzado cuenta con una interfaz gráfica muy fácil de usar. Su avanzado algoritmo de corte garantiza impresiones más rápidas y mejores resultados.



### Servicio al cliente

Nuestro personal de soporte tiene un profundo conocimiento de la tecnología y siempre está listo para ayudarle.







# ESPECIFICACIONES

IMPRESIÓN	
Tecnología de impresión	Fused Filament Fabrication (FFF)
Volúmen de impresión	250x200x200 mm
Resolución de capa	100 micrones (ultra) 200 micrones (alta) 300 micrones (media)
Precisión de posición	X,Y: 4 micrones; Z: 2 micrones
Diametro de filamento	1.75 mm
Diametro de boquilla	0.4 mm
Velocidad de impresión	50-200 mm/s
Conexión inalámbrica	802.1b/g/n

Dimensiones físicas	
Dimensiones de la impresora	X: 410 mm
	Y: 360 mm
	Z: 380 mm
Con todas las partes colocadas	X: 410 mm
	Y: 460 mm
	Z: 460 mm
Caja de embalaje	X: 500 mm
	Y: 450 mm
	Z: 480 mm
Peso	14,5 kg
Peso de embalaje	18,5 kg

TEMPERATURA	
Temperatura ambiente	15-32 °C
Temperatura de almacenamiento	0-32 °C
Temperatura de operación de la boquilla	180-260 °C
Temperatura de operación de la cama caliente	50-110°C

SOFTWARE	
Software	CraftWare
Tipo de archivos	OBJ/STL/CWPRJ
Soporta	Windows 7 o superior

NOMBRE DEL PRODUCTO	COLOR	CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO EAN
CraftBot 2	 Gris	CU3DP-CB2-RG	5999886770310
CraftBot 2	 Azul	CU3DP-CB2-BL	5999886770327
CraftBot 2	 Verde	CU3DP-CB2-GR	5999886770334
CraftBot 2	 Naranja	CU3DP-CB2-OR	5999886770341
CraftBot 2	 Rojo	CU3DP-CB2-RD	5999886770358
CraftBot 2	 Blanco	CU3DP-CB2-WT	5999886770365

Mas información



info@hornero3dx.com

WWW.HORNERO3DX.COM