

Craft Bot XL

ES KOMMT DOCH
AUF DIE GRÖSSE AN

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



Der **CraftBot XL 3D-Desktopdrucker** wurde entwickelt als ultimatives Werkzeug für Schulen, Hochschulen, Ingenieure, Architekten und jeden, der einen aussergewöhnlich großen Bauraum benötigt.



Druckgröße

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



WLAN-Verbindung

Mit Apps für iOS- und Android-Geräte können Nutzer 3D-Projekte auf ihren CraftBot XL hochladen, starten und stoppen verarbeiten, kontrollieren Sie die Hitzeeinstellungen, die Ventilatoren und das Licht.



Druckgenauigkeit

Der CraftBot XL kann mit einer Auflösung von 50 Mikron/Layer (mit 0,25mm-Düse) arbeiten und liefert damit hervorragende Ergebnisse.



Düsenkit

Das Paket beinhaltet 0.25, 0.4, 0.6 and 0.8 mm MK8 Kupferdüsen und einen passenden Schlüssel.



Verbesserte Lager

Linearführungen und verbesserte Lager für leiseren Betrieb und höhere Genauigkeiten.



Farb- LCD Touchscreen

Der CraftBot verfügt über ein intuitives, durchdachtes Navigationsmenü, welches ständig alle Informationen über den Druckprozess liefert.



Beheizbare & abnehmbare Druckplattform

Das Heizen vermeidet Warping und Festkleben. Und ein abnehmbares Druckbett ist leichter zu reinigen.



Druck pausieren und fortsetzen

So können Sie die Farbe wechseln und sogar Drucke fortsetzen, wenn das Filament leer war oder der Strom ausfiel.



Eingebauter Zähler

Protokolliert die Druckzeit und das verbrauchte Filament.



CraftWare

Eine universelle, erweiterte 3D-Drucksoftware mit einer sehr benutzerfreundlichen grafischen Oberfläche. Ihre erweiterten Algorithmen sorgen für sehr schnelle Berechnung und bessere Ergebnisse.



Customer service

Bei CraftUnique lieben wir 3D-Druck. Unser Supportteam verfügt über tiefgreifende Kenntnisse und ist jederzeit hilfsbereit.

WWW.CRAFTBOT.COM

SPEZIFIKATIONEN

DRUCKEN

Drucktechnologie:	Fused Filament Fabrication (FFF)
Druckvolumen:	30 x 20 x 44 cm
Layerauflösung:	50 Mikron (mit 0.25 mm-Düse)
Positionsgenauigkeit:	X,Y: 4 Mikron; Z: 2 Mikron
Filamente:	PLA, ABS, HIPS, PET, Nylon, etc.
Filamentdurchmesser:	1.75 mm
Düsendurchmesser:	0.25-0.8 mm
Druckgeschwindigkeit:	50-200 mm/s
WLAN:	802.11b/g/n
Stromverbrauch:	cca. 220W

TEMPERATUR

Umgebungstemperatur:	15-32 °C
Lagertemperatur:	0-32 °C
Düsenbetriebstemperatur:	180-260 °C
Heizbettbetriebstemperatur:	50-110°C

PRODUKTNAME

FARBE

CraftBot XL

▲ Grau

Physikalische Abmessungen

Rahmenabmessungen:	X: 48.8 cm
	Y: 36 cm
	Z: 64 cm
Versandkarton:	X: 62 cm
	Y: 48 cm
	Z: 82 cm
Gewicht:	21,1 kg
Versandgewicht:	29 kg

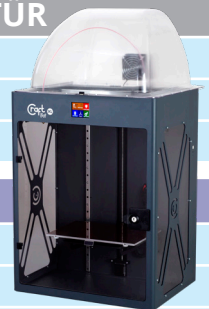
SOFTWARE

Softwarepaket:	CraftWare
Dateitypen:	OBJ/STL/CWPRJ
Betriebssystem:	Windows 7 und höher, OS X und Linux

Nützliches Zubehör in unserem Webshop:

ABSCHLIESSBARE PLEXIGLASSTÜR

Verhindert, dass Kinder hineingreifen
Hält Hitze und Dämpfe im Inneren
Kann abgeschlossen werden



PETG-HAUBE

Schlagfester Kunststoff
Verhindert das Hineingreifen
Ausgestattet mit Aktivkohle- und HEPA-Filter

NEHMEN SIE KONTAKT AUF!

CraftUnique Ltd.

Adresse: Salgotarjani str. 12-14., Budapest 1087, Hungary

Telefon: +36 1 700 8060

E-mail: info@craftunique.com

CraftBot ist Made in EU.

© Copyright 2008-2017 by CraftUnique Ltd. All Rights Reserved.

WWW.CRAFTBOT.COM