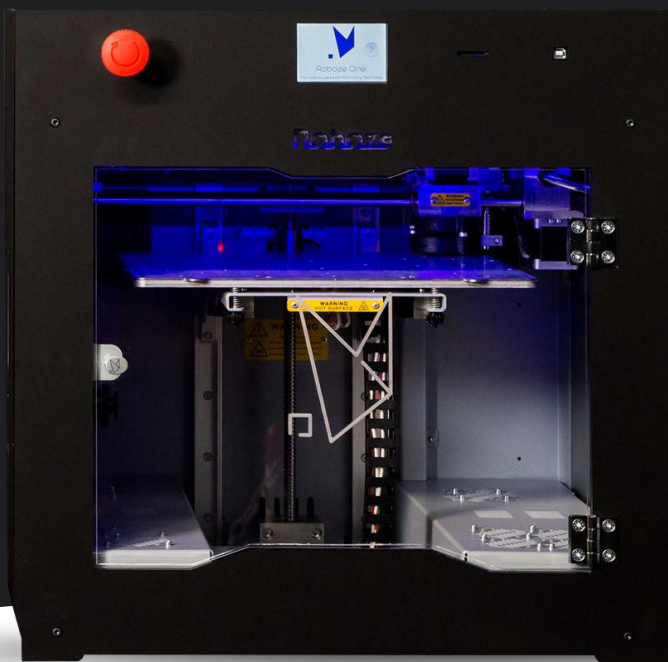


Roboze One

創造のための創造



仕様	外形	(x)547 x (y)440 x (z)585 mm
	造形サイズ	(x)280 x (y)220 x (z)200 mm
	パッケージサイズ	(x)646 x (y)550 x (z)650 mm
	本体重量	40kg
レイヤー解像度	From 0,10mm to 0,33mm. 材料やノズルによる	
プリント速度	3000mm/min	
電気系統	ステッピングモーター1A 1.8度	
	ヒートシンク付ステッパードライバー	
	3.5インチタッチスクリーン	
	最大吸収電力：700 W	
	エクストルーダーとビルドプレートの温度センサー	
	100°Cまで加熱可能なビルドプレート	
100~240 V AC (±10%max) ・ 50/60 Hz		
認定材料	CARBON PA	ULTRA-PLA
	ABS-ESD	STRONG -ABS
	FUNCTIONAL NYLON	FLEX - TPU

エクストルーダー メカニクス

一つのエクストルーダーを備えた高熱効率押出機ブロック

300°Cまで加熱可能なエクストルーダー

Tip 1 - B - 0.4 mm

Tip 1 - C - 0.4 mm

機構

電気亜鉛メッキ鋼製フレーム

XおよびYサポート用のC50硬化鋼板

XおよびYリニアモーション用ボールスリーブ

振動吸収用モーター接続ジョイントC7ボールねじ

CNC機械精密加工の可動部品とアルミニウム製サポート

リムーバルプリンティングプレート

半自動レベリングシステム、プリンティングプレートクッション

高速プリンティングプレート交換システム - ネオジウム磁石付

付属品

SD カード

パワーケーブル

Tip 1 - B

厚さゲージ (ベットとエクストルーダーの距離調整用)

安全ゴーグル

安全グローブ

金属製ヘラ

2.5 mm / 0.098インチ キーレンチ

取り外し可能な造形プレート

プラスチックヘラ

ワイヤーブラシ

ドライバー

グリース

スライシング ソフトウェア

Simplify3D (含まれておりません)

通信

標準装備: DSCHメモ리카ードリーダーと16GBカード

USB出力タイプB



株式会社イリス (日本総代理店) 3Dソリューション部

東京本社 〒141-0021 東京都品川区上大崎3-12-18 イリスビル

大阪支社 〒541-0053 大阪市中央区本町2-6-8 センバセントラルビル 6F

eMail: japan-3d@illies.de

URL: www.irisu.jp

TEL: 03-3443-4115 Fax: 03-3443-4118

TEL: 06-6252-6891 Fax: 06-6244-0616