



Android M



Gewicht : 300 x 255 x 480 mm | 4,8 Kg
Gerät nebst Karton: 405 x 350 x 540mm | 7,5 Kg



Druckvolumen: 140 x 140 x 140 mm
Auflösung: hoch, mittel und niedrig



Qualcomm® Snapdragon™ 410



8 GB / 4 GB verfügbar*



Filament mit 1.75 mm Durchmesser: PLA



Micro-USB Typ B



802.11 b/g/n



Automatische Filamenterkennung



Slicing-Software: Zetup
PC: Windows und Linux
App: Android



Ganzmetall
Axialer Erhitzer
Wärmedämmung
DDG Bowden-Extruder



Befestigung des Druckbetts mit Magneten
Haftmittel sind nicht notwendig
(Lack, Klebeband usw.)



Filamentende-Sensor
Sensor für Düsenverstopfung
Druckbett-Sensor
Auto-Nivellierung über elektrische Verbindung
Geräuschreduktion
LED-Benachrichtigungen



3D-Drucker Witbox Go!
PLA-Spule 1,75 mm 300 g
Druckbett
Steckeradapter EU auf USA
USB/Micro-USB-Kabel
Gedrucktes Probestück
Spachtel
Kurzanleitung und Garantie



Zertifizierungen CE, EAC



Aktualisierungen via OTA

* Der für den Nutzer verfügbare Speicher kann je nach installierter Firmware-Version variieren.
Der restliche Speicher wird für das Betriebssystem, den Cachespeicher und andere Systemprozesse verwendet.