



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.