







	Gerät	31.2 Kg
	Drucker mit PLA-Spule	508 x 485 x 461 mm
	Gerät plus Karton	610 x 510 x 709 mm

	Auflösung	bis 20 Mikrometer
	Maximale Druckgeschwindigkeit	bis 200 mm/s *
	Druckvolumen	297 x 210 x 200 mm
	Sicherheit	Geschlossenes Gerät mit Sicherheitsschloss in der Tür
	Andere	Stapelbar

	Open Source	
	Von BQ entwickelte, modifizierte Marlin-Firmware	
	Neue Funktionen	Autom. Nivellierung Manuelle Nivellierung über einen exklusiv für den 3D-Druck entworfenen induktiven Sensor Ruhemodus
	Empfohlene Druckersoftware	Cura Software slic3r
	Kompatible Formate	.gcode
	Kompatible Betriebssysteme	Windows XP und höher Mac OS X und höher Linux

	Standard-SD-Kartenlesegerät	
	USB-Anschluss Typ B	

	Filament mit 1,75 mm Durchmesser	PLA Holz Bronze Kupfer Filaflex
--	----------------------------------	--

	Inhalt
	<ul style="list-style-type: none"> Steuerboard BQ Zum CNC Induktiver Sensor BQ Zum zur Unterstützung der Nivellierung des Druckbetts Grafik-Schnittstelle BQ Zum LCD Smart Controller Netzteil 12 V 150 W 100 k-Thermistor am Hot-End 12 V 40 W Heizpatrone Optimierte Bandkabel
	<ul style="list-style-type: none"> Pulverbeschichtetes Stahlgehäuse Hartchromstangen an den X- und Y-Achsen Linearkugellager an den X- und Y-Achsen Viergängige Gewindespindel mit direkter Kopplung an den Motor der Z-Achse Schienen und Kugelumlaufschlitten auf der Z-Achse Bewegliche Teile und Halterungen aus pulverbeschichtetem Stahl Nicht beheizte Glasplatte in A4-Größe (305 x 220 mm) Nivellierungssystem der Druckbasis mit 3 Punkten und Dämpfung Schnellwechselsystem der Druckbasis mit Neodym-Magneten
	<ul style="list-style-type: none"> Extruder aus eigener Entwicklung mit zweifachem Antriebszahnrad Zugeinstellung und Filamentführung für maximale Kompatibilität mit flexiblen/weichen Materialien Auf eine einfache Instandhaltung ausgelegtes Hot-End 0,4-mm-Düse für Filamente mit 1,75 mm Durchmesser Flügelkühlkörper mit über Firmware gesteuertem Axiallüfter Gedruckte Kühlerdüse
	<ul style="list-style-type: none"> 3D-Drucker Witbox 2 Kurzanleitung und Garantie USB-Kabel Europäisches Netzkabel und UK-Netzkabel PLA-Filamentspule mit 1,75 mm Durchmesser Spulenhalterung aus Metall 4 GB SD-Karte (mit vorinstallierten 3D-Modellen) Gedrucktes Probestück Vier Stützfüße für den Drucker 5 PTFE-Schläuche Zwei Nadeln für die Reinigung Spachtel Bürste mit Metallborsten für die Reinigung Inbusschlüssel zu 1,5; 2; 2,5 und 4 mm Transportsicherung des Wagens

