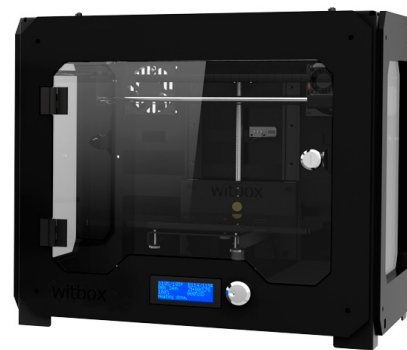
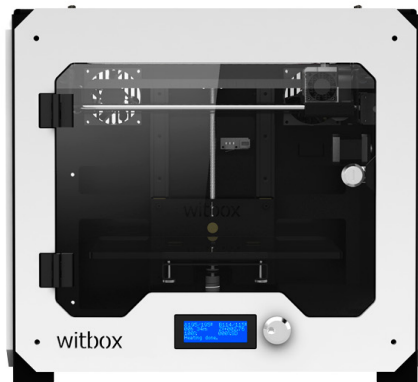
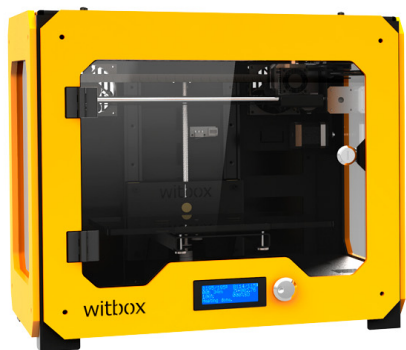


bq WITBOX



SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni

Esterno totale: (x)505 x (y)388 x (z)450 mm
 Area di lavoro: (x)297 x (y)210 x (z)200 mm
 Dimensioni (scatola): (x)643 x (y)547 x (z)647 mm
 Peso: 28 kg

Risoluzione degli strati

Alta 100 micron
 Media 200 micron
 Bassa 300 micron

Velocità di stampa

Velocità raccomandata: 60 mm/s
 Velocità massima raccomandata: 80 mm/s

Elettronica

Ramps 1.4
 Mega 2560
 Schermo LCD con encoder rotativo con pulsante per la navigazione
 Fonte di alimentazione da 348 W
 Termistori da 100k nell'estrusore
 Cartuccia riscaldante 40W 12V

Meccanica generale

Telaio in acciaio verniciato a polvere
 Barre in cromo duro per i carrelli X,Y,Z
 Boccole Iglas per X,Y,Z
 Catene portacavi Iglas
 Mandrino Iglas per l'asse Z con accoppiamento a motore flessibile
 Parti mobili e supporti in acciaio verniciato a polvere
 Base di cristallo (8mm di spessore)
 Sistema di livellamento del piano di stampa su 3 punti e ammortizzazione
 Sistema di sostituzione veloce del piano di stampa con magneti al neodimio

Meccanica Estrusore

Estrusore unico
 Estrusore per disegno personalizzato
 Ugelli da 0,4 mm
 Bocchette di raffreddamento dei componenti

Software

Open Source

Comunicazioni

Lettore memorie SD e scheda da 4 GB inclusa
 Porta USB

Sicurezza

Macchina chiusa con chiave di sicurezza

Materiali

PLA 1.75 mm

Altro

Impilabile
 Sistema di alimentazione posteriore ispirato alla curva di Fibonacci¹

Contenuto della scatola

1 bobina in PLA
 Scheda SD da 4GB
 Strumenti per la sostituzione dell'hotend
 Spooler
 Pezzo di prova stampato
 1 hotend di ricambio
 2 aghi per la manutenzione dell'estrusore
 Piedini Witbox
 Base di cristallo
 Modello di calibrazione

EAN: 8436545512418 - P/N: 04BQWIT01

EAN: 8436545512425 - P/N: 04BQWIT02

EAN: 8436545512432 - P/N: 04BQWIT03



* Immagine del dispositivo non contrattuali

¹In attesa di brevetto