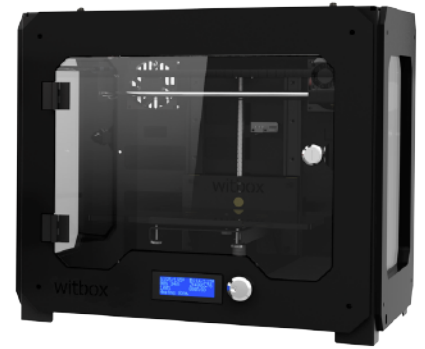
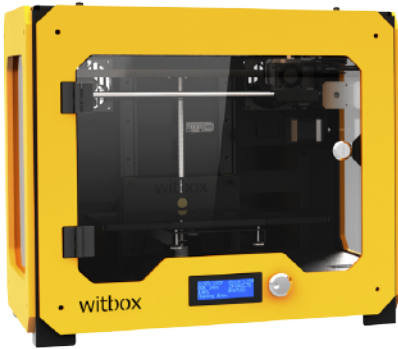


bq WITBOX



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Размеры

Размер: (x)505 x (y)388 x (z)450 мм
 Размер печати: (x)297 x (y)210 x (z)200 мм
 Размер коробки: (x)590 x (y)470 x (z)550 мм

Настройки разрешения

Высокое 100 микрон
 Среднее 200 микрон
 Низкое 300 микрон

Настройки разрешения

Рекомендуемая скорость печати: 60 мм/сек
 Максимальная рекомендуемая скорость печати: 80 мм/сек

Электроника

Ramps 1.4
 Mega 2560
 ЖК -дисплей с круговым датчиком и кнопкой для навигации
 Источник питания 348W
 Термисторы в экструдере 100k
 Нагревательный элемент 40W 12V

Механические характеристики

Стальная рама с порошковым покрытием
 Хромированные крепления для X,Y,Z
 Подшипники хромированные Igus для X,Y, Z
 Кабель канал Igus
 Гибкий ходовой винт Igus для оси Z
 Подвижная часть и кронштейны из стали с порошковым покрытием
 3 точечная система выравнивания печати
 Система быстрой замены платформы печати с неодимовыми магнитами
 Стеклопечатный стол (толщина 8 мм.)

Механика экструдера

Одинарный экструдер
 Экструдер собственного дизайна
 Сопла 0,4 мм
 Система охлаждения детали

Программное обеспечение

Open Source

Подсоединение

SD Card Reader и карта памяти 4 Гб в комплекте
 Порт USB

Безопасность

Принтер полностью закрыт и оснащен дверцей

Расходные материалы

PLA (ПЛА) 1.75 мм

Прочее

Принтеры можно монтировать один на другой
 Система питания по принципу спирали Фибоначчи¹

Содержимое коробки

1 катушка PLA пластика
 SD-карта 4 Гб
 Шаблон для калибровки
 Инструменты для замены HotEnd
 Ножки-подставки для Witbox
 Стеклопечатный стол
 1 запасной HotEnd
 2 иглы для чистки экструдера
 Spooler
 Тестовая напечатанная модель

EAN: 8436545512418 - P/N: 04BQWIT01

EAN: 8436545512425 - P/N: 04BQWIT02

EAN: 8436545512432 - P/N: 04BQWIT03

