

PRUSA P4 STEEL PRO XL HD- BOLOBERRY

Si la superficie de impresión habitual te queda corta, te presentamos la P4 Steel Pro XL HD donde contarás con una bandeja de trabajo de 200 x 300! es una elección mas que acertada, ya que su facilidad de uso y su precio la hace una impresora accesible para todo el mundo que tenga ganas de conocer este mundo y necesite una superficie de impresión más amplia.

Esta impresora 3D viene montada, y mejorada con husillos trapezoidales M8, calibrada, testeada y lista para imprimir Impresora 3D P4 Steel Pro XL.



PRUSA P4 STEEL PRO XL HD - BOLOBERRY

MK 8 Extruder o V6 1.75 mm-Doble extrusor opcional

DRV 8825 Arduino Mega + Ramps 1.4

LCD Display m.2004

Fuente alimentacion 20 A

Display en castellano, ingles., francés.

Protección electrónica con relé y con caja

Extrusión mejorada. Husillos trapezoidales M8 de paso 2.

precisión de posicionamiento: Z 0.004mm, XY 0.012mm

precisión de impresión 0.1mm

velocidad de 100 mm/s

tamaño trabajo 200X300X200mm

diámetro extrusor 0.4mm (personalizado 0.3mm/0.2mm) Segundo extrusor opcional

temperatura de extrusor recomendada 210 °C (el máximo se puede ajustar a 380 °C)

temperatura cama caliente 60-100 °C

Entorno °C \geq 25°C - 28 °C

requisitos de alimentación 220 V, 240 W, 50Hz, 0.89A

conexión USB, tarjeta SD

formato de archivos reconocidos STL, Gcode

" cambio de filamento "automático .

calibración automática de la plataforma.

compatibilidad de Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux, Mac OS

dispositivo de peso 11 kg

equipo de tamaño 45X43X47 cm

tamaño del paquete 530X470X530mm

Material ABS y PLA filamentos, PVA. PTEEG, CCDC, NYlon, FlexiSmart y así sucesivamente.

especificaciones del Material de 1.75mm de diámetro (puede ser personalizado a 3.00mm)

Montada, calibrada y lista para imprimir

Todas las impresoras llevan manual de usuario, ensamblaje, Cura y preguntas frecuentes

