

[Anycubic 4max Pro] Especificaciones técnicas

Impresión

- Tecnología de: FDM, Modelado de deposición fundida
- Tamaño de impresión: 270 mm (L) × 205 mm (W) × 205 mm (H)
- Resolución de la capa: 0.05-0.3 mm
- Precisión de posicionamiento X/Y/Z : 0.01 / 0.0125 / 0.00125 mm
- Número de extrusores: 1
- Diámetro de boquilla/ filamento: 0.4 mm / 1.75 mm
- Velocidad de impresión: 20 ~ 80 mm / s (recomendado 50 mm / s)
- Materiales admitidos: PLA, ABS, HIPS, Madera, etc.
- Entrada: 110V / 220V AC, 50 / 60Hz

Temperatura

- Rangos de funcionamiento:
 - Temperatura ambiente: 8 °C - 40°C
 - Humedad ambiente: 20% - 50%
- Temperatura operativa del extrusor: máximo 260 °C
- Temperatura operativa de la cama de impresión: máximo 100 °C

Software

- Slicer: Cura, SmpLify3D, Repetier-HOST
- Formatos de entrada del software: .STL, .OBJ, .JPG, .PNG
- Formato de salida del software: GCode
- Conectividad: Tarjeta de memoria; Cable de datos

Dimensiones

- Medidas: 454 mm * 466 mm * 410 mm
- Peso neto: ~18.2kg

Enlaces

- [Anycubic](#)
- Youtube
 - [Anycubic Launched New 3D Printer 4Max Pro!!!](#)
 - [Unboxing and setup](#)
 - [Leveling](#)

From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:print3d:p_4max_pro:info:inicio

Last update: **2024/10/16 16:31**

