

ANET A8

Tecnología FDM

La Anet A8 es una impresora de bajo costo, ideal para iniciar en el mundo de la impresión 3D. Imprime piezas medianas gracias a su área de impresión. Está equipada con poleas de metal para un rendimiento y una funcionalidad mejorados, engranajes de avance de liberación rápida para una extrusión eficiente y varillas de plomo, piñones, soportes y conectores de acero inoxidable.

ASPECTOS TÉCNICOS

ÁREA DE IMPRESIÓN: 220 X 220 X 240 mm

VELOCIDAD IMPRESIÓN: HASTA 100 mm/s

PRECISIÓN DEL EJE Z: 0,004 mm

PRECISIÓN DEL EJE X/Y: 0,012 mm

TAMAÑO IMPRESORA: 50 * 45 * 40 cm

TAMAÑO ENVÍO IMPRESORA: 51x31x21 cm

PESO IMPRESORA: 10 KG

MATERIAL IMPRIMIBLE: ABS / PLA / HIPS /
PRTG / TPU / MADERA / PP, ETC.

ESPESOR DE LA CAPA: 0,1–0,3 mm

VOLTAJE: 12 V

FORMATO DE ARCHIVO: G-CODE, OBJ, STL

SOFTWARE: CURA, REPETIER HOST

PLATAFORMA DE IMPRESIÓN: ALEACIÓN
DE ALUMINIO

TEMPERATURA MÁXIMA DE LA BOQUILLA

EXTRUSORA: 250 °C

PRECISIÓN DE CAPA: 0.1mm



Anet

¿QUÉ INCLUYE?

- Manual de usuario
- Cable de corriente
- Set de herramientas
- Motores
- Extrusor
- Fuente de alimentación
- Sensores
- Piezas de la estructura
- Tornillería
- Cable USB
- USB
- Display LCD
- Ventilador