

ANET N4

Tecnología DLP

Anet N4 es una impresora 3D de resina que se basa en una tecnología estereoscópica nueva denominada MSLA, que usa una matriz LED como fuente de luz. El sistema de pantalla táctil es compatible con la vista previa en tiempo real de los archivos, brindándole efectos visuales extraordinarios. La resolución que se alcanza es mucho mayor y por consiguiente el nivel de detalle es muy superior al de los modelos que trabajan con filamentos. Uno de los puntos a su favor es la resolución de pantalla que llega a los 2560 x 1440p (2K), con una alta precisión en los detalles de hasta 47um

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN: ESTEREOLITOGRAFÍA ENMASCARADA BASADA EN LCD (MSLA)

LCD: 5.5 PULGADAS 405NM UV 2K (2560 X 1440P)

VOLUMEN DE CONSTRUCCIÓN:

120 X 65 X 138 mm

RESOLUCIÓN DE LA CAPA Z: 0,078 mm

RESOLUCIÓN XY: 47 mm

INTERFAZ DE USUARIO:

PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 3,5 "

CONECTIVIDAD: USB, WI-FI

NIVELACIÓN DE PLATAFORMA DE CONSTRUCCIÓN:

MANUAL (ASISTIDA)

MATERIALES: RESINAS ADECUADAS PARA IMPRESORAS BASADAS EN LCD DE 405 NM

PAQUETE DE SOFTWARE: ANET AIPRINT (DESKTOP SLICER)

TIPOS DE ARCHIVO: STL (ESCRITORIO)

PESO: 6.5Kg

DIMENSIONES: 340 X 340 X 550 mm



¿QUÉ INCLUYE?

- Impresora 3D
- Adaptador de corriente
- Embudo de papel
- Guantes
- Pala
- Kit de herramientas
- Película de liberación
- Disco flash USB (4G)