

3D NewWorld



Conoce La Micro.

Definiendo la siguiente generación de Impresoras 3D

La magia de la impresión 3D is ahora más accesible que nunca!

Conoce La Micro de M3D, la primer Impresora 3D verdaderamente orientada al consumidor final. Con un diseño compacto, colores divertidos, un software amigable, y plataformas de impresión y picos intercambiables fácilmente, es perfecta tanto para primeros usuarios como para usuarios experimentados.

Gracias a su **Micro Motion Technology™**, La Micro puede ser utilizada en cuanto se saca de la caja para hacer que tus creaciones cobren vida.

Una idea ambiciosa que se convirtió ahora en un producto de alta demanda, La Micro está definiendo la siguiente generación de impresoras 3D!

[Para más información, visita
http://www.3DNeWorld.com](http://www.3DNeWorld.com)



Micro Impresora 3D

La Micro Retail

La Micro es diseñada y ensamblada en Maryland, Estados Unidos, en la casa Matriz de M3D.

La Micro Retail incluye una Impresora 3D Micro, 3 meses de garantía, un rollo de filamento, un cable USB, fuente y un instructivo impreso.



The Micro 3D Printer

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de Impresora: cubo, 185 mm de lado

Peso de la Impresora: 1 kg

Alimentación: Fuente Externa de 220 V.

Colores Disponibles: Blanco, Transparente, Negro, Gris, Azul, Verde y Naranja:



*Nota: Gris y Transparente son edición limitada.

Plataforma de Impresión: Auto-regulable, reemplazable y fría

Resolución en posicionamiento de X/Y: 15 micrones

Resolución de capa: 50 a 350 micrones (150-250 micrones para obtener la mejor calidad)

Nozzle: 0.35 mm (reemplazable)

Micro Motion Chip™ proporciona nivelación y calibración automática

Dimensiones de Impresión:

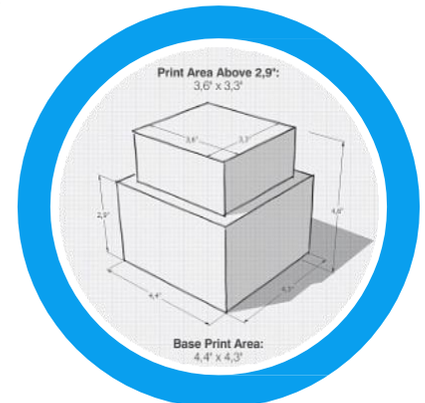
Altura: 116mm

Base: 109mm x 113mm

Área de Impresión por sobre 74mm: 91mm x 84mm

Origen: Diseñado y ensamblado en USA

Certificaciones: UL, FCC, CE



Software: Totalmente compatible con pantalla táctil con una interface fácil de usar y minimalista.

Ayuda a organizar los modelos 3D que has descargado en una librería muy fácil de usar.

Simplemente elige un modelo, arrástralo dentro de la impresora, escala el modelo (de ser necesario)

y haz click en Imprimir. Usuarios experimentados pueden utilizar la configuración de experto así como también otros software de código abierto.

Sistemas Operativos: Windows (7, 8, 10) & Mac (10.6, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11).

Formatos de archivos soportados: STL y OBJ

USB: 2.0

Filament Materials Supported: Filamento de 1.75mm PLA y Flexible propietario de M3D. Filamentos Nacionales son compatibles pero sólo podemos garantizar el correcto funcionamiento del equipo con el uso de los provistos por nosotros.

Peso del Filamento Propietario M3D: 225 gr.