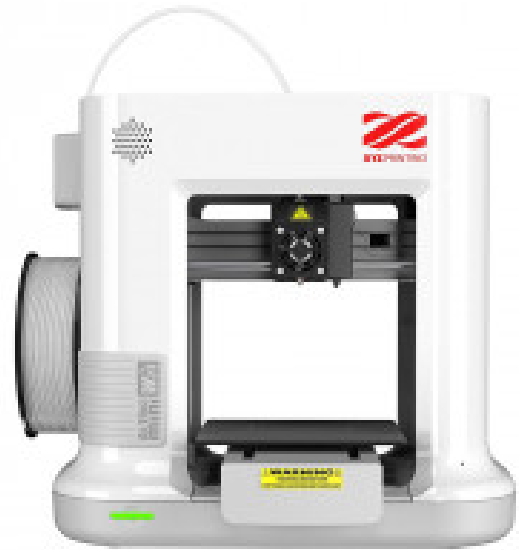


DESCRIPCIÓN

da Vinci mini w+ es una impresora 3D de escritorio diseñada para el hogar. Se conecta a la red inalámbrica del hogar para imprimir accesorios domésticos o juguetes para niños desde cualquier lugar de la red inalámbrica.

Características principales

- **Ligera y transportable:** Con un peso inferior a 8 kg, la impresora da Vinci mini w+ se puede mover fácilmente de un lugar a otro.
- **Tamaño pequeño, gran volumen de impresión:** La Gris, Plateado forma de impresión es de aluminio y, gracias a su tamaño de 150 x 150 x 150 mm, permite imprimir objetos de mayor tamaño y calidad en una impresora más pequeña.
- **Impresiones perfectas a la primera:** Los materiales de impresión XYZ se han sometido a controles de calidad y se han probado para que, al imprimir un modelo con el software 3D XYZmaker, todas las opciones ya estén configuradas. Solo hay que cargar un modelo y pulsar Imprimir para obtener grandes resultados siempre.
- **Mantenimiento sin estrés:** Viene completamente montada con un software de nivelado automático para que la instalación, la calibración y el



mantenimiento resulten muy sencillos.

- Seguro para el hogar: Esta impresora se ha diseñado pensando en la seguridad. Cumple las normas UL, CE, FCC, VCCI, RCM y utiliza materiales de impresión de PLA sin DEHP, biocompostables.

Propiedades de impresión

- Tecnología de impresión: FFF (Fabricación de filamento fundido)
- Área de construcción máx. (an. x pr. x al.): 150 x 150 x 150 mm
- Resolución de capa: 100 - 400 micrómetros
- Precisión del posicionamiento XY: 12,5 micrómetros X/Y
- Precisión del posicionamiento Z: 0.001 mm
- Software de impresión: XYZmaker Suite
- Formatos de archivo admitidos: .stl, formato XYZ (.3w), .3mf, .obj, .igs, .stp
- Velocidad de movimiento máx.: Máx. 120 mm/s

Material

- Compatibilidad de material: PLA / Antibacterial PLA / PETG / Tough PLA
- Diámetro del filamento: 1.75 mm

Extrusor (Estándar)

- Diámetro de la boquilla: 0,4 mm
- Número de boquillas: 1

Gris, Plateadoforma de impresión

- Gris, Plateadoforma de impresión: Metal no extraíble
- Calibración: AUTO

Hardware

- Sistema de alimentación del filamento: Sí

- Idioma: Multilingüe
- Motores paso a paso: Motores paso a paso HB 1.8°
- Conectividad: Cable USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Interfaz de usuario: Interfaz de software

Requisitos del sistema

- Requisitos mínimos de hardware: Para PC: CPU: procesador Intel® Core i5 de 4ª generación o superior. RAM: 8 GB. Espacio en disco duro: 20 GB mínimo. Para Mac: RAM: 8 GB. Espacio en disco duro: 20 GB mínimo.
- Sistemas operativos: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits). macOS 10.12 / 10.13 / 10.14

Requisitos operativos

- Requisitos de alimentación: 100 V ~ 240 V 24 V/60 W
- Temperatura de funcionamiento: 15 °C ~ 32 °C
- Humedad de funcionamiento: 30 ~ 60 % HR (sin condensación)
- Temperatura de almacenamiento del filamento: 10 °C ~ 40 °C

Tamaño y peso

- Dimensiones del producto (an. x pr. x al.): 390 x 335 x 360 mm
- Peso del producto: 7 kg
- Dimensiones con embalaje (an. x pr. x al.): 500 x 400 x 470 mm
- Peso con embalaje: 11.5 kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

PUNTOS FUERTES (strengths)

PVP recomendado: 247,89 €

REF. BXYZMINIW EAN: 4713120938820
