

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA

Dimensiones del producto: 420 x 430 x 380 mm

Peso: 4.7 kg

Dimensiones embalaje: 505 x 588 x 475 mm

IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión: FFF

Área de construcción máx.:

120 x 120 x 120 mm

Resolución de capa: 100 - 400 micrómetros

Precisión del posicionamiento XY:

12.5 micrómetros X/Y

Precisión del posicionamiento Z:

Z: 0.001 mm

Software de impresión: XYZmaker Suite

Formatos de archivo: .stl, .3mf, .obj, .igs, .stp, .ply, .amf, formato XYZ (.3w), .nkg (.stl)

Velocidad de movimiento máx.

Máx. 70 mm/s

Compatibilidad de material:

PLA / Antibacterial PLA / PETG / Tough PLA / Wood PLA / *Premium Metallic PLA / *XYZ Carbon Fiber (*Opcional Extruder)

Diámetro del filamento: 1.75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.4 mm

Número de boquillas: 1

REQUISITOS

Alimentación: 100 V ~ 240 V 12 V/60 W

Temperatura de funcion.: 15 °C ~ 32 °C

Humedad de funcionamiento:

30 ~ 60 % HR (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento del

filamento: 10 °C ~ 40 °C

DA VINCI NANO W

La impresora da Vinci nano es segura y portátil, sus pequeñas dimensiones la convierten en el accesorio de impresión 3D perfecto para los niños. Se ha diseñado con la seguridad de los niños en mente. Además, imprime filamento de PLA sin DEHP y biocompostable, uno de los materiales de impresión más seguros que existe.



IMPRESORA:
DA VINCI
NANO W



FILAMENTO:
1.75mm



USB



SOFTWARE
XYZmaker Suite