

Ficha Técnica



Referencia:

Impresora 3D Creality Ender 3 Max Neo

CREALITY

Técnología de impresión FDM (Modelado por deposición fundida)

Materiales (Filamentos) PLA, ABS, PETG,WOOD Área de impresión 300 x 300 x 320 mm

Velocidad de construcción 120mm/s Diametro del filamento 1,75 mm

Extrusora Individual Bowden Full metal

Diametro de la boquilla 0,4 mm (estándar)

Hotend N/A

Temperatura máxima de impresión Hasta 260 °C

Plataforma de impresión Carborundum (carburo de silicio) UltraBase

Temperatura máxima de plataforma hasta 100 °C Tipo de plataforma (Cartesiana/Fija) Cartesiana

Nivelación de la plataforma Nivelación automática CR Touch de 25 puntos

Sistema de enfriamiento Dos ventiladores que enfrían la extrusora, un ventilador radial

que enfría la impresión

Resolución 100 micras

Software de corte compatible Creality Print, Creality Slicer, Cura, Repetier-Host

Interfaz de usuario pantalla con perilla a color de 4,3 pulgadas

Transferencias de archivos - Conectividad Micro USB, Tf card

Tipos de archivos admitidos STL, OBJ, AMF

Resumen de impresión, reanudación de impresión Si

Detección de fin de material Si

Electrónica silenciosa Si 32bits

Características diferenciales Ultra estable con ejes Z duales -Nivelación eficiente con CR

Touch -Montaje en 3 pasos -Impresión silenciosa -Perilla para

experimentar algo nuevo

Peso y dimensiones físicas

Peso de la maquina 10,3 Kg

Peso de envío 10,3 Kg

Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto) 516 x 582 x 590 mm

Tamaño caja de envío 665 x 555 x 290 mm

Consumo y energía

Entrada CA 100-240 V~, 50/60 Hz

Fuente de alimentación 24V Consumo máximo de energía 350W

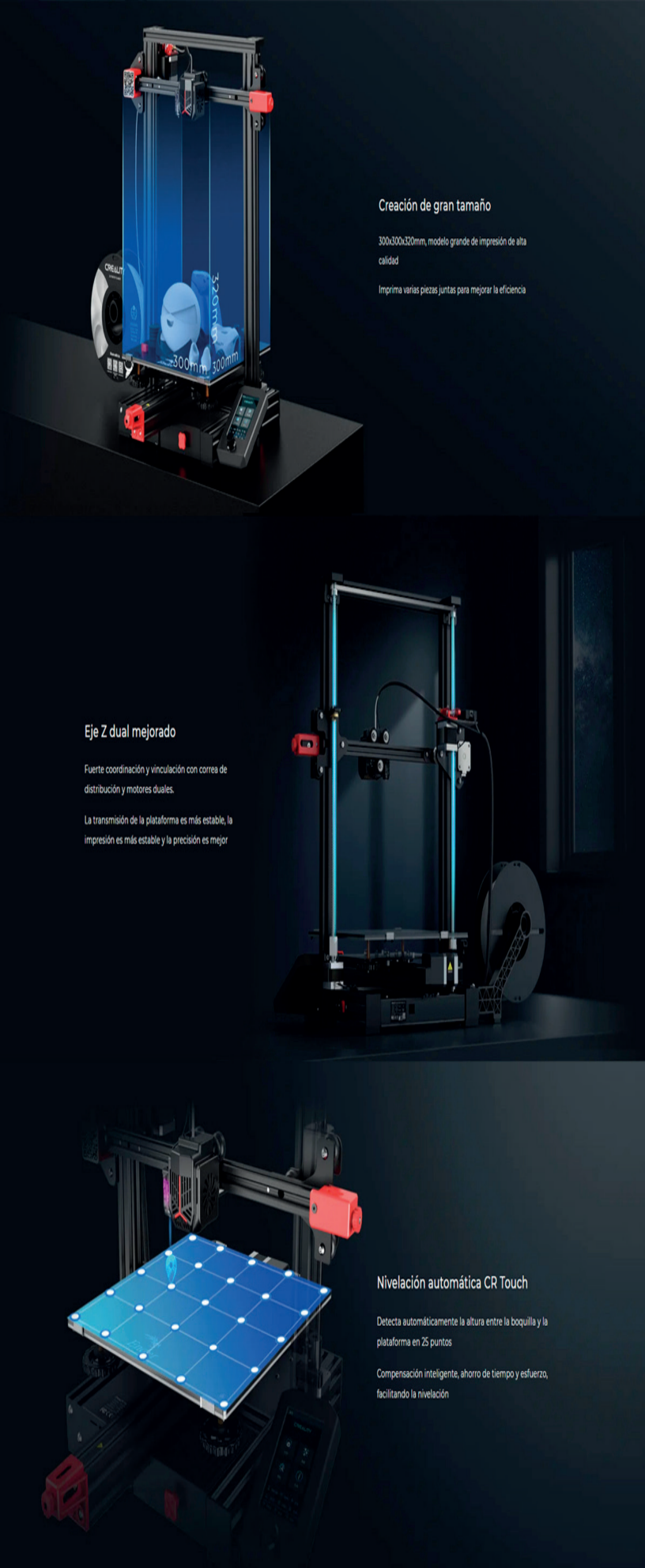
Contenido de la caja 1x impresora ENDER-3 MAX NEO 1x kit de herramientas y

accesorios, 1x cable de poder.

Jonathan Rocha

3107779621





Simple y fácil de instalar

Montaje ultrarrápido en tres pasos

Alto grado de preinstalación



CREALTY That Propue Q 20020 0 1004 2 255 0 1214 0 213 0 114

ambiente. Interfaz de interfaz de usuario humanizada, operación más intuitiva

Pantalla de mando a color

Apagado automático de pantalla, ahorro

de energía y protección del medio

de 4,3 pulgadas



afuera, suave y sin preocupaciones.

durabilidad.

metálica para una mayor fuerza de extrusión y una mayor

Los engranajes impulsan el material hacia adentro y hacia



Admite fallas de energía continuas, sin temor a fallas de energía accidentales y evita el desperdicio de consumibles;

Es compatible con la detección de rotura de material y se puede suspender automáticamente cuando los consumibles son insuficientes, lo que mejora la tasa de éxito de la impresión y satisface perfectamente las necesidades de la

impresión 3D de gran tamaño.

La impresión continua está garantizada