

Ender-3 V3 SE

Impresión 3D, Así de fácil



Fácil de empezar



Nivelación automática sin preocupaciones



Desbloquea el potencial creativo

CREALITY



Nivelación automática sin preocupaciones

CR Touch para nivelación automática y sensor de deformación para compensación Z automática. Fácil de conseguir una primera capa perfecta.

Capacidad de extrusión directa "Sprite"

La extrusión directa permite una alimentación suave de varios filamentos, incluyendo PLA, PETG, y TPU.

Ejes lineales dobles del eje Y

Fabricados en acero fuerte y resistente al desgaste, los ejes lineales garantizan un movimiento estable y duradero del eje Y.

Pantalla de interfaz de usuario intuitiva

La interfaz de usuario muestra el proceso de nivelación y los parámetros de impresión con gráficos en movimiento.



Mayor velocidad de impresión

Puede imprimir a una velocidad de hasta 250 mm/s manteniendo la calidad de impresión.

Doble eje Z estable

Doble eje Z sincronizado por una cinta dentada de calidad, asegurando una alta calidad de impresión.

Carga y descarga automática del filamento

Un toque para cargar el filamento, y un toque para descargarlo. Práctico para la sustitución del filamento.

Diseño compacto y elegante

Más pequeño para situar, pero aún así, ofrece un amplio volumen de construcción.

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| Tecnología de impresión | FDM | Volumen de construcción | 220*220*250mm |
| Dimensiones del producto | 420*366*490mm | Dimensiones del empaque | 575*390*235mm |
| Peso neto | 7.34kg | Peso bruto | 9.18kg |
| Velocidad típica de impresión | 180mm/s | Velocidad máxima de impresión | 250mm/s* |
| Aceleración | 2500mm/s ² | Presición de impresión | ±0.1mm |
| Altura de capa | 0.1-0.35mm | Tipo de extrusor | Extrusor directo "Sprite" |
| Modo de nivelación | Nivelación automática | Superficie de construcción | Placa de acero con resorte |
| Temperatura de la boquilla | ≤260°C | Temperatura de la cama caliente | ≤100°C |
| Tipo de placa base | Placa base silenciosa de 32 bits | Pantalla de visualización | Pantalla a color de 3.2" |
| Recuperación de pérdida de potencia | Sí | Diámetro de la boquilla | 0.4mm |
| Número de extrusores | 1 | Tensión nominal | 100-120V~, 200-240V~, 50/60Hz |
| Potencia nominal | 350W | Transferencia de archivos | Tarjeta SD |
| Filamentos admitidos | PLA, PETG, TPU(95A) | Formatos de archivo para el corte | STL, OBJ, 3MF, AMF |
| Software de corte | Creality Print, Cura 5.0 o la versión más reciente, Simplify 3D | Sistemas operativos compatibles | Windows, Mac OS, Linux |
| Idiomas de interfaz de usuario | Inglés, Francés, Portugués, Turco, Alemán, Español, Italiano, Ruso, Japonés y Chino. | | |

*Datos de la prueba de impresión con CR-PLA.



Casa Díaz Matriz Fray Servando Teresa de Mier No. 29 Col. Obrera Cd. de México, Tel. (55) 5764 - 9090

Para mayores informes consulta nuestras Sucursales y Distribuidores en: www.casadiaz.com.mx