

CREALITY CR-30

SKU: INV-77CR30

FDM

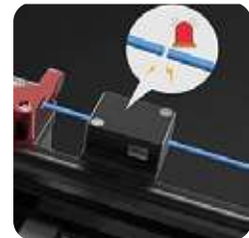
Equipado con la cinta transportadora rodante, realiza una impresión continua. No se preocupe por imprimir el modelo de longitud infinita. Alta productividad, ahorro de tiempo y rentable. Fabricada en nailon resistente al desgaste, la cinta transportadora presenta una excelente adherencia al modelo. El modelo impreso puede caerse automáticamente a medida que la cinta se enrolla hasta el final, por lo que libera su mano.



Extrusora de metal de doble engranaje



Fuente de alimentación de banda ancha



Detección de agotamiento de filamento

Características

- Placa base ultra silenciosa
- Hassle-free Leveling
- Ventiladores triples para enfriar
- Reanudar la impresión
- Extrusora de metal de doble engranaje

Aspectos Técnicos

- Volumen de Impresión: 200 × 170 × ∞ mm
- Velocidad de Impresión: 80 mm/s
- Precisión de Impresión: ±0,1 mm
- Temperatura del extrusor: 240 °C
- Temperatura de la cama: 100 °C
- Materiales: ABS, PLA, PETG, PET, TPU, PA, ASA, WOOD