

DATOS TÉCNICOS

RENDIMIENTO

- Tipo de escaneo:** Mano alzada y turntable
Tecnología: Luz estructurada infrarroja de doble cámara
Tamaño de objeto: Mediano
Precisión de un solo cuadro: hasta 0.1mm
Exactitud de un solo cuadro: hasta 0.2mm
Distancia de punto (resolución): hasta 0.1mm
Distancia de trabajo: 250 ~ 500 mm
Almacenamiento: Tarjeta electrónica de 256 GB
Rango más cercano de una captura: 162 x 111 @250mm
Peso del escáner: 750 gr
Capacidad de la batería: Batería interna de litio 5.000 mAh, soporta hasta 2 horas escaneo continuo
Métodos de seguimiento: Característica, marcador
Conexión: USB tipo C
Sistemas compatibles: Windows 10/11, Mac OS
Formatos de salida: CAPAS, OBJ y STL
Tecnología: Luz estructurada infrarroja de cuatro cámaras
Velocidad de escaneo: hasta 15 fps
Volumen máximo de escaneo: 4000x4000x4000mm
Pantalla: Pantalla táctil AMOLED de 6" y 2k
Resolución de cámara RGB: 48 megapíxeles
Dimensiones (largo x ancho x alto): 200x50x110mm
UPC: CPU de 8 núcleos, 2,4 GHz
Clasificación de protección: IP45
Sensores de posición: IMU de 9 ejes

INSPIRE

Revopoint Inspire es un escáner 3D fácil de usar diseñado para entusiastas, creadores y diseñadores de la impresión 3D.

Cuenta con un diseño compacto y elegante, repleto de tecnología avanzada para una experiencia de captura fluida y eficiente

