



Sprout by HP

Plataforma de captura de 3D

Simplifique el escaneo en 3D de su Sprout Pro.

Optimice la captura de objetos en 3D para sus proyectos de diseño, educación y oficina con la plataforma de captura de 3D para Sprout by HP.¹ La plataforma giratoria automatiza el proceso de escaneo en 3D y permite que el escaneo de objetos resulte más rápido y uniforme.



Descubra un mundo de nuevas posibilidades digitales en 3D

Utilice la plataforma de captura de 3D de Sprout Pro para crear imágenes con alta precisión de objetos reales y obras de arte, elementos naturales como conchas, rocas, piedras y madera, así como otros elementos complicados de reproducir digitalmente con CAD o programas de modelado sólido.

Escaneo con manos libres

Elimine la necesidad de girar manualmente su objeto¹ en cada ciclo de escaneo gracias a una solución que automatiza el proceso.

Precisión de 360 grados

Disfrute de las posibilidades de un escaneo de 360 grados que incluye también una inclinación automática de hasta 15 grados durante la rotación, que permite capturar mejor las texturas y los detalles más precisos de su objeto.

Posicionamiento sencillo

Utilice la masilla adhesiva incluida, para situar su objeto en el lugar preciso que necesita sobre la plataforma.

1. Consulte el apartado de Limitaciones del producto que se detalla en la siguiente página.

Plataforma de captura de 3D para Sprout by HP

Número de producto	Z4C03AA
Rotación e inclinación	Rotación de 360 grados e inclinación de 15 grados para disfrutar de una máxima cobertura de escaneo
Capacidad de escaneo	Escanee objetos de hasta 2 kg (4,4 lb) y de hasta 19 cm (7,5 pulg.) de altura
Densidad de la malla	200 micras
Resolución de detalles	En torno a 500 micras
Resolución de la textura de la superficie Resolution	Desde aproximadamente 100 dpi en la alfombrilla táctil hasta 200 dpi
Limitaciones del producto	<p>El objeto que se escanee debe caber en la alfombrilla bajo el volumen de luz emitida por el proyector, es decir, aproximadamente 30,48 cm por 40,64 cm sobre la alfombrilla y con un tamaño progresivamente menor a medida que se acerca al proyector.</p> <p>Los objetos que son reflectantes o transparentes, presentan texturas inconsistentes, como la piel, son muy oscuros o muy simétricos resultan complicados de escanear.</p> <p>La plataforma de captura de 3D de HP no ha sido pensada para usuarios que necesiten escaneos de precisión como los utilizados para el diseño de productos o para la creación de escaneos con calidad de museo, entre otros.</p>
Medidas (alto x ancho x fondo)	<p>Embalado: 25,5 cm x 23,7 cm x 7,2 cm (10,0 pulg. x 9,3 pulg. x 2,8 pulg.)</p> <p>Desembalado: 4,05 cm x 20,52 cm x 20,89 cm (1,59 pulg. x 8,08 pulg. x 8,22 pulg.)</p>
Peso	<p>Embalado: 1,94 kg (4,27 libras)</p> <p>Desembalado: 0,914 kg (2,0 libras)</p>
Contenido de la caja	Plataforma de captura de 3D, cable USB, una paquete de tiras de masilla adhesiva, Guía rápida, tarjeta de garantía.
Garantía	Garantía limitada de un año para piezas y reparación en todo el mundo, asistencia técnica en línea 24 horas al día x 7 días a la semana.

Más información
hp.com/go/SproutPro



Compartir con compañeros

© 2016 HP Development Company, L.P.

La información incluida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

