

Guía Rápida de Inicio

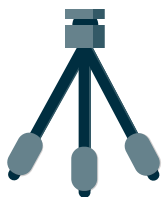
ESPAÑOL
SPANISH

1 Prepara la cámara

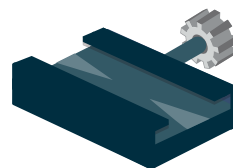
Reúne tus equipos



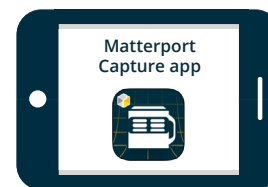
Cámara
Matterport



Trípode (Paso de rosca de 3/8 -16
que soporte 5 kg)

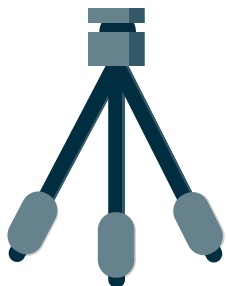


Abrazadera de liberación
rápida (Rosca de 3/8 -16)



Apple® iPad™ compatible con la
aplicación Matterport Capture

Ensámblalos



Ajusta el trípode a una altura
aproximada de 1,5 m y conecta
la abrazadera de liberación
rápida.



Desliza la cámara sobre la abrazadera
y verifica que esté segura. Enciende la
cámara y espera a que la luz del wifi
comience a parpadear. 📶



Dirígete a iPad > Ajustes > Wifi.
Selecciona la red de tu cámara
Matterport para conectar tu
cámara al iPad.

¡Ya casi estás listo!



Ahora, abre la aplicación Matterport Capture y verifica que tu cámara esté conectada al iPad. Pulsa en "Add New Model". **¡Estás listo para comenzar a escanear!**

2 Escanear un espacio

Prepara la ubicación



Ordena y haz a un lado los objetos personales. No muevas los objetos entre los escaneos.

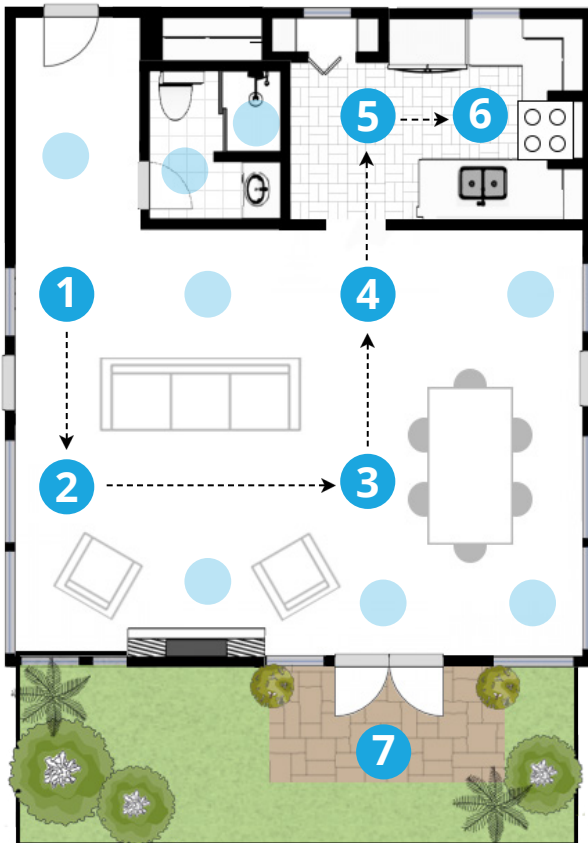


Reduce al mínimo la luz del sol directa en la propiedad cuando sea posible ya que ésta puede interferir en la calidad del escaneo.



Cierra las puertas de las áreas que no pretendas escanear y abre las que estén entre las habitaciones que sí deseas escanear.

Escanea tu primer modelo



- 1 Coloca la cámara en el punto inicial. Pulsa "Capture 3D Scan" en el iPad. Colócate fuera de la vista de la cámara, ya que ésta girará 360 grados para escanear.
- 2 Mueve la cámara de 1,5 a 2,5 m, manteniendo una línea de visión clara hacia la escaneada anterior. Toca en "Capture 3D Scan". La aplicación debe hacer coincidir las imágenes de esta nueva escaneada con las de la escaneada anterior. Puedes ver una vista previa aproximada en el iPad.
- 3 Dirígete a un nuevo punto de 1,5 a 2,5 m. Sigue un camino que un visitante tomaría. Marca las ventanas y los espejos inmediatamente después de cada escaneo para mejorar la alineación.
- 4 Cuando te muevas entre las puertas, escanea a cada lado de la puerta abierta. No muevas la puerta entre las escaneadas.
- 5 Continúa a lo largo de tu camino para explorar y escanear el resto del sitio. Toma por lo menos dos lecturas por habitación.
- 6 En espacios estrechos, escanea a lo largo de una línea recta. Lo mejor es mantener al menos 0,5 m de distancia de las paredes y puertas. Escanea cerca de objetos de interés, como electrodomésticos.
- 7 Cambia a 360° Views para capturar escenas al aire libre con una gran cantidad de luz solar. Escanea espacios al aire libre por último.

Los círculos de color azul claro indican ubicaciones de escaneos adicionales detrás de los muebles, armarios interiores, entre otros, para completar el modelo.

3 Revisar y subir

¡Ya casi terminas!

1. Cuando hayas terminado de escanear, apaga la cámara y conecta tu iPad a Internet.
2. Inicia sesión en tu cuenta Matterport Cloud desde la aplicación Matterport Capture. Si no tienes una cuenta registrada, revisa tu correo electrónico de bienvenida para obtener las instrucciones.
3. Revisa el modelo antes de subirlo: marca todas las ventanas y espejos si aún no lo has hecho. Utiliza la herramienta de recorte para recortar cualquier exceso de "spray" y obtener un acabado limpio. No coloques los marcadores de recorte directamente sobre la parte superior de una pared, en su lugar, coloca el marcador de recorte justo detrás de la pared para que no cortes la pared fuera del modelo.
4. Pulsa "Upload" para enviar el modelo a Matterport para su procesamiento.



¿Qué sigue?

Construiremos tus escaneo en un 3D Space y nos comunicaremos contigo por correo electrónico en un par de horas cuando éstos estén listos. Puedes ver tus 3D Spaces en my.matterport.com.

¿Tienes preguntas?

Para más respuestas, visita:
support.matterport.com

Más información en nuestro foro:
community.matterport.com



Tratar con precaución

La cámara Matterport Pro es un instrumento de precisión sensible y debe manipularse con cuidado. Siempre transporta tu cámara en una bolsa o funda acolchada y asegúrate de que ésta no se resbale.

