

# Guide de prise en main



## 3 Vérification et envoi

### C'est presque terminé!

1. Lorsque vous aurez terminé votre scan, éteignez la caméra et connectez votre iPad à internet.
2. Connectez-vous à votre compte Cloud Matterport à partir de l'application Matterport Capture. Si vous n'avez pas encore créé de compte, consultez les instructions de votre e-mail de bienvenue.
3. Vérifiez votre modélisation avant l'envoi : placez des repères sur toutes les fenêtres et tous les miroirs si ce n'est pas déjà fait. Utilisez l'outil d'ajustement pour nettoyer tout « débordement » (données de scan) pour un rendu propre. Ne placez pas les repères d'ajustement directement en haut d'un mur, mais placez plutôt le repère d'ajustement juste derrière le mur pour ne pas supprimer le mur de la modélisation.
4. Cliquez sur « Upload » pour envoyer la modélisation en traitement chez Matterport.



### Et maintenant?

Nous allons construire votre modélisation dans un espace 3D et vous recevrez un message électronique dans quelques heures lorsque que votre modèle sera prêt. Vous pouvez consulter votre modélisation 3D à [my.matterport.com](https://my.matterport.com).

### Questions?

Pour plus d'informations  
[support.matterport.com](https://support.matterport.com)

En lire d'avantage sur notre forum  
[community.matterport.com](https://community.matterport.com)



### Manipulez la caméra avec précaution



Matterport 3D Camera est un instrument de précision très sensible et il doit être manipulé avec soin. Transportez toujours votre caméra dans un sac ou une mallette matelassé(e) et assurez-vous qu'elle y soit bien calé pour ne pas bouger.

# 1 Configuration de la caméra

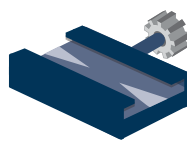
## Rassemblez votre équipement



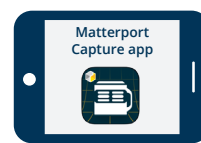
Caméra Matterport



Trépied (Support de fixation 3/8"-16 UNC pouvant supporter jusqu'à 5 kg)

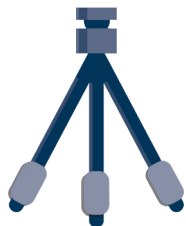


Pince de fixation rapide (3/8"- Filetage 16 UNC)



Apple® iPad™ compatible avec l'application Matterport Capture

## Assemblage



Placez le trépied à environ 1,5 m de haut et fixez-y la pince de serrage.



Insérez la caméra dans la pince de serrage et vérifiez qu'elle est bien serrée. Allumez-la et attendez le clignotement du voyant Wi-Fi.



Rendez-vous dans iPad > Paramètres > Wi-Fi. Sélectionnez le réseau de la caméra Matterport pour la connecter à votre iPad.

## Vous êtes presque prêt(e) à démarrer!



Ouvrez maintenant l'application Matterport Capture et vérifiez que votre scanner est bien connecté à l'iPad. Cliquez sur « Add new model ». Vous êtes prêt(e) à scanner!

# 2 Scanner un espace

## Préparez les lieux



Faites un peu de ménage et enlevez vos objets personnels. Ne déplacez pas les objets entre les scans.

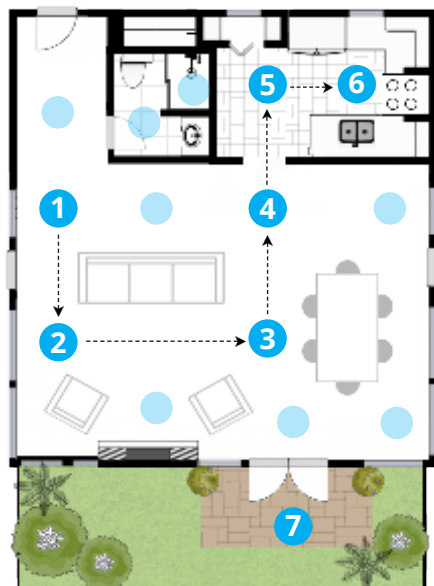


Si possible, faites en sorte que la pièce ne soit pas éclairée trop directement par les rayons du soleil, car cela pourrait altérer la qualité du scan.



Fermez les portes des pièces que vous ne comptez pas scanner et laissez les portes ouvertes entre les pièces que vous comptez scanner.

## Effectuer votre première modélisation



- 1 Placez la caméra sur un point de départ, dans l'entrée par exemple. Cliquez sur « Capture 3D Scan » sur l'iPad. Ne restez pas dans le champ de vision car votre caméra effectuera une rotation à 360°.
- 2 Déplacez la caméra de 1,5 m à 2,5 m, tout en l'alignant bien avec le point précédent. Cliquez sur « Capture 3D Scan ». L'application doit alors aligner (faire correspondre) les images de ce nouveau scan à celles des scans précédents. Vous pouvez voir un bref aperçu sur votre iPad.
- 3 Continuez ensuite vers un autre point situé de 1,5 m à 2,5 m du précédent, selon les déplacements de quelqu'un visitant la pièce. Placez des repères sur les fenêtres et les miroirs immédiatement après chaque scan pour améliorer l'alignement.
- 4 Lorsque vous passez une porte ouverte, scannez-en chaque côté. Ne déplacez pas la porte entre chaque scan.
- 5 Continuez votre parcours pour faire le tour et scanner le reste de la pièce. Effectuez au moins deux scans par pièce.
- 6 Dans les espaces exigus, scannez en suivant une ligne droite. Il est préférable d'observer un écart de 50 cm avec les murs et les portes. Scannez les objets d'intérêt comme les appareils ménagers.
- 7 Passez en mode 360° Views pour effectuer des scans en extérieur en conditions de forte luminosité. Scannez les espaces extérieurs en dernier.

Le cercle bleu clair indique des zones de scan supplémentaires derrière les meubles, à l'intérieur des placards, etc. pour compléter la modélisation.