

Schnellstart- Anleitung

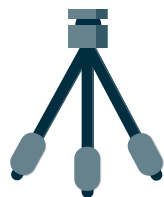
DEUTSCH
GERMAN

1 Kamera einrichten

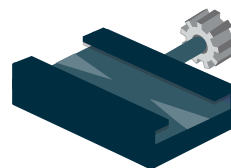
Zubehör bereithalten



Matterport
Kamera



Stativ (3/8"-16 UNC
Halterung für 5 kg)

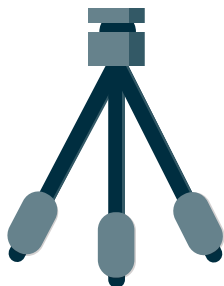


Schnellspannklemme
(3/8"-16 UNC Gewinde)




Unterstütztes Apple® iPad™ mit
Matterport Capture-App

Zusammenbau



Stativ auf etwa 1,5 m Höhe
einstellen und die
Schnellspannklemme anbringen.



Kamera auf die Klemme aufstecken
und festen Sitz prüfen. Kamera
einschalten und warten, dass die
WLAN-Lampe blinkt. 



Auf dem iPad in Einstellungen > WLAN
das Netzwerk der Matterport-Kamera
wählen, um Ihre Kamera mit dem iPad
zu verbinden.

Sie sind fast startklar!



Öffnen Sie jetzt die Matterport-Capture-App und prüfen Sie, dass die Kamera mit dem iPad verbunden ist. Tippen Sie auf „Add new model“. Sie sind bereit zum Scannen!

2 Einen Raum scannen

Den Schauplatz vorbereiten



Räumen Sie auf und entfernen Sie persönliche Gegenstände. Verschieben Sie keine Objekte zwischen den Scans.

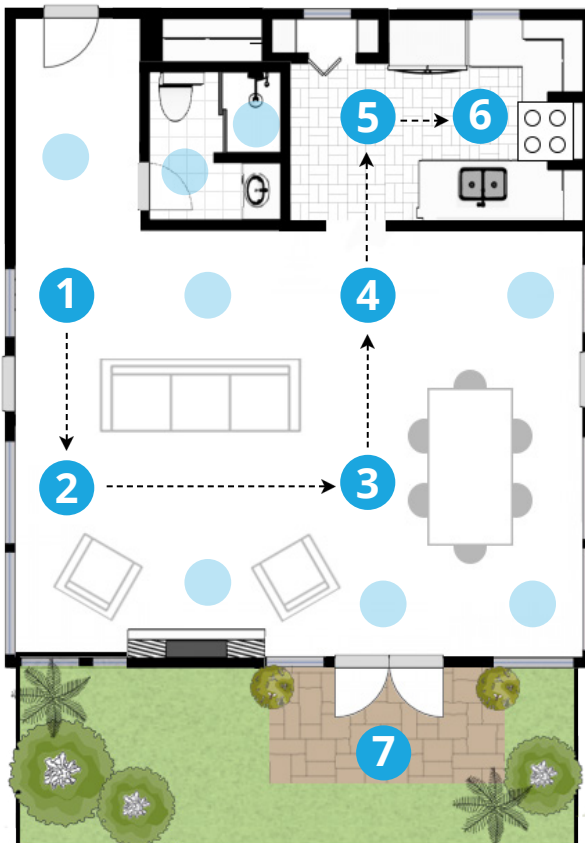


Halten Sie helles, direktes Sonnenlicht möglichst gering, denn es kann die Scanqualität beeinträchtigen.



Schließen Sie Türen zu Bereichen, die Sie nicht scannen, und öffnen Sie Türen zwischen Räumen, die Sie scannen.

Ihr erstes Modell scannen



- 1 Bringen Sie die Kamera zu einem Startpunkt, etwa dem Foyer. Tippen Sie „Capture 3D Scan“ auf dem iPad. Stellen Sie sich außer Sichtweite, während die Kamera sich zum Scannen um 360° dreht.
 - 2 Verschieben Sie die Kamera um 1,5–2,5 m und halten Sie dabei eine klare Sichtlinie zum vorhergehenden Scan ein. Tippen Sie auf „Capture 3D Scan“. Die App muss die Bilder dieses neuen Scans mit vorherigen Scans abstimmen (angleichen). Auf dem iPad können Sie eine ungefähre Vorschau sehen.
 - 3 Gehen Sie zum nächsten 1,5–2,5 m entfernten Punkt weiter. Folgen Sie einem Weg, den ein Besucher nehmen würde. Markieren Sie gleich nach jedem Scan Fenster und Spiegel, um die Angleichung zu verbessern.
 - 4 Wenn Sie sich zwischen Türen bewegen, scannen Sie auf beiden Seiten der offenen Tür. Bewegen Sie die Tür zwischen den Scans nicht.
 - 5 Setzen Sie Ihren Weg fort und erkunden und scannen Sie den Rest des Schauplatzes. Machen Sie mindestens zwei Scans je Zimmer.
 - 6 In engen Räumen scannen Sie entlang einer geraden Linie. Es ist am besten, mindestens 0,5 m Abstand von Wänden und Türen zu halten. Scannen Sie in der Nähe interessanter Objekte wie Haushaltseinrichtungen.
 - 7 Schalten Sie auf 360°-Views um, um Außenansichten mit viel hellem Sonnenlicht aufzunehmen. Scannen Sie zuletzt draußen.
- Die hellblauen Kreise kennzeichnen zusätzliche Scanpositionen hinter Möbeln, in Schränken etc. zur Vervollständigung des Modells.

3 Kontrolle und Upload

Fast geschafft!

1. Wenn Sie mit dem Scannen fertig sind, schalten Sie die Kamera aus und verbinden Sie Ihr iPad mit dem Internet.
2. Melden Sie sich in der Matterport-Capture-App bei Ihrem Matterport-Cloudkonto an. Wenn Sie noch kein Konto angemeldet haben, lesen Sie die Anleitung in Ihrer Willkommens-E-Mail.
3. Prüfen Sie das Modell vor dem Upload: kennzeichnen Sie alle Fenster und Spiegel, falls noch nicht geschehen. Nutzen Sie das Trimmwerkzeug, um überschüssiges „Spray“ (Scandaten) abzuschneiden und einen sauberen Abschluss zu erreichen. Platzieren Sie die Trimm-Markierungen nicht direkt oben auf einer Wand. Platzieren Sie die Trimm-Markierung stattdessen gleich außerhalb der Außenwand, so dass Sie die Wand nicht aus dem Modell herausschneiden.
4. Tippen Sie „Upload“, um das Modell zur Verarbeitung an Matterport zu senden.



Wie geht es weiter?

Wir machen einen 3D-Space aus Ihren Scans und senden Ihnen nach ein paar Stunden eine E-Mail, wenn alles fertig ist. Sie können Ihre 3D-Spaces auf my.matterport.com ansehen.

Fragen?



Für weitere Antworten besuchen Sie:
support.matterport.com

Lesen Sie mehr auf unserem Forum:
community.matterport.com

Bitte vorsichtig handhaben



Die Matterport Pro Kamera ist ein empfindliches Präzisionsinstrument und muss vorsichtig behandelt werden. Transportieren Sie Ihre Kamera stets in einer gepolsterten Tasche, und achten Sie darauf, dass sie gesichert ist und nicht verrutscht.