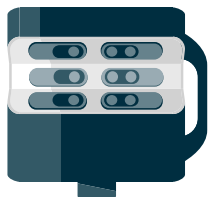


# Kortfattet brukerveiledning

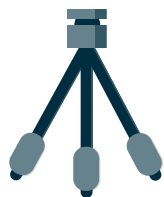
*NORSK*  
*NORWEGIAN*

# 1 Klargjør kamera

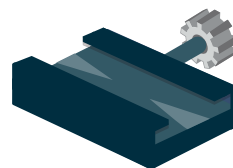
## Finn frem utstyret



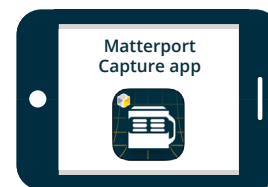
Matterport kamera



Kamerastativ med 3/8"-16 kameraskrue som tåler 5 kg

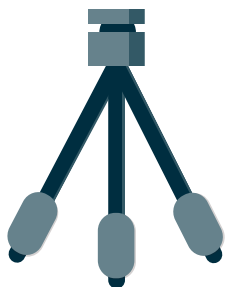


Hurtigkobling med 3/8"-16 kameraskrue



Apple® iPad™ som støtter Matterport Capture app

## Sett sammen utstyret



Still inn kamerastativet så det er ca. 1,5 m høyt og fest hurtigkoblingen.



Fest kameraet på hurtigkoblingen og kontroller at det sitter godt fast. Slå på kameraet og vent til wifi-lyset blinker. 📶



Åpne iPad > Innstillinger > Wi-Fi. Velg nettverket til ditt Matterport kamera for å koble kameraet til iPaden.

## Du er nesten klar!



Åpne Matterport Capture-appen og kontroller at kameraet er tilkoblet iPaden. Trykk "Add New Model".  
**Du er klar til å skanne!**

# 2 Skann

## Klargjør området



Rydd og fjern personlige eiendeler. Ikke flytt objekter mellom skanninger.

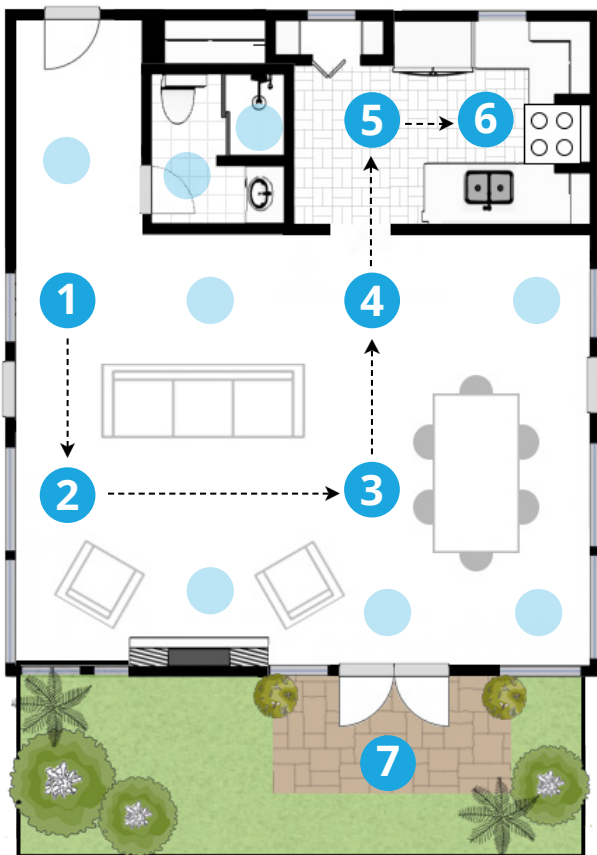


Unngå sterkt, direkte sollys siden det kan påvirke skannekvaliteten.



Lukk dører til områder du ikke vil skanne, og åpne dører mellom rom du vil skanne.

## Skann din første modell



- 1 Ta kameraet til et startpunkt, f.eks inngangspartiet. Trykk "Capture 3D Scan" på iPaden. Stå slik at kameraet ikke kan se deg mens det dreier seg 360 grader for å skanne.
- 2 Flytt kameraet 1,5-2,5 m, med klar sikt til det forrige skannepunktet. Trykk "Capture 3D Scan". Appen må justere bildene slik at de stemmer overens med de forrige skanningene. Du kan se en forhåndsvisning på iPaden.
- 3 Fortsett til et nytt punkt 1,5-2,5 m unna. Følg veien en besøkende ville ha tatt. Marker vinduer og speil umiddelbart etter hver skanning for å forbedre bildejustering.
- 4 Når du beveger deg gjennom dører, skann på hver side av den åpne døren. Ikke beveg døren mellom skanninger.
- 5 Fortsett langs ruten din for å utforske og skanne resten av stedet. Foreta minst to skanninger i hvert rom.
- 6 I trange rom, skann langs en rett linje. Det er best om kameraet er plassert minst 0,5 m fra vegger og dører. Skann nær gjenstander du vil fremheve, som for eksempel hvitevarer.
- 7 Bytt til 360° Views for å skanne utendørs med mye sterkt sollys. Skann utendørs til slutt.

De lyseblå sirklene indikerer ekstra skannepunkter bak møbler, inne i skap osv. for å fullføre modellen.

# 3 Se over og last opp

## Nesten ferdig!

1. Når du er ferdig med å skanne, skru av kameraet og koble din iPad til internett.
2. Logg inn på din Matterport Cloud konto fra Matterport Capture app. Dersom du ikke har opprettet en konto, sjekk din velkomst-epost for instruksjoner.
3. Kontroller modellen før du laster den opp: marker alle vinduer og speil dersom du ikke allerede har gjort det. Bruk beskjeringsverktøyet for å klippe bort overflødig skannedata for et pent utseende resultat. Ikke plasser beskjeringsmarkørene direkte på en vegg. Plasser i stedet beskjeringsmarkøren rett bak veggen slik at du ikke klipper bort veggen fra modellen.
4. Trykk "Upload" for å sende modellen til Matterport for behandling.



### Hva skjer nå?

Vi lager en 3D-modell av skanningene dine og sender deg en e-post noen få timer senere når den er klar. Du kan se dine 3D-modeller på [my.matterport.com](https://my.matterport.com).

## Spørsmål?



For flere svar, besøk:  
[support.matterport.com](https://support.matterport.com)

Les mer i vårt forum:  
[community.matterport.com](https://community.matterport.com)

## Behandles forsiktig



Matterport Pro kameraet er et følsomt presisjonsinstrument og må behandles forsiktig. Transporter alltid kameraet i en fôret beskyttelsesveske eller etui og sørg for at kameraet ligger trygt og ikke kan bevege seg.