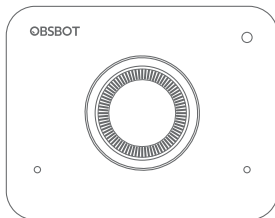


OBSBOT



## Gebruikshandleiding

Nederlands

## Leeswijzer

---

### Let op

⚠️ Belangrijk aandachtspunt

### Aanbeveling

We raden aan dat gebruikers eerst de instructievideo's bekijken en de gebruikshandleiding lezen om het gebruiksproces te begrijpen.

<https://obsbot.com/download>



### Instructievideo

De gebruiker kan via de volgende links instructievideo's bekijken om het product correct leren te gebruiken.

<https://obsbot.com/obsbot-meet/explore>



# OBSBOT Meet Overzicht

---

## Over Meet

OBSBOT Meet is een AI-aangedreven-webcam die gebruikmaakt van deep learning neurale netwerken om krachtige Auto-framing-functies te bereiken. Het is ontworpen om gebruikers spannende nieuwe mogelijkheden en video van hoge kwaliteit te bieden voor live streaming, videogesprekken en conferenties. OBSBOT Meet maakt gebruik van USB-C, de standaard voor snelle en betrouwbare verbindingen, om efficiënte video-overdrachtssnelheden te garanderen. Het is compatibel met Windows® en macOS®, OBSBOT MeetCam biedt de gebruiker meer mogelijkheden.

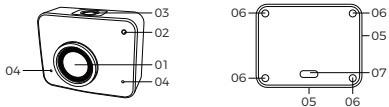
### ⚠️ Systeemvereisten

Windows 7, Windows 8, Windows 10 of later  
macOS 10.13 of later  
7th Gen Intel® Core™ i5 of later

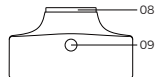
### ⚠️ Voor 1080p60fps

Aanbevolen Apple computers:  
MacBook Pro (2018, 8th Gen Intel® Core™ i5 Processors of later)  
MacBook Air (2018, 8th Gen Intel® Core™ i5 Processors of later)  
MacBook Pro (2019, 8th Gen Intel® Core™ i5 Processors of later)  
Aanbevolen PC-configuratie:  
CPU: 7th Gen Intel® Core™ i5 Processors of later  
RAM: 8GB

## Onderdeleninfo



1. lens
2. Camera-indicator
3. Statusknop
4. Dubbele Microfoon
5. Magnetische beugel
6. Montagegat voor beugel
7. USB-C Poort
8. Privacy afdek sleuf
9. UNC ¼-20



## Meet instellen

---

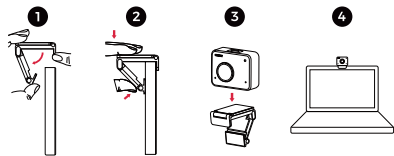
### Meet plaatsen

De webcam heeft een verstelbare magnetische bevestiging om het apparaat aan een monitor, bureaublad of statief te bevestigen.

#### 1. Plaatsing op een monitor

Plaatsing zoals aangegeven in de afbeelding:

- ① Open de flexibele basis, plaats de magneet op de monitor.
- ② Zorg ervoor dat de voet op de flexibele basis gelijk staat met de achterkant van uw monitor.



## 2. Plaatsing op een statief

OBSBOT Meet is uitgerust met een standaard UNC ¼-20 moeraansluiting op de voet voor bevestiging van de camera op een statief.

## Meet Verbinden

De webcam is compatibel met Windows en macOS. Om uw OBSBOT Meet in te stellen, gebruik de meegeleverde USB-C datakabel voor het aansluiten. Gebruik indien nodig ook de bijgeleverde USB-C naar USB-A adapter. De webcam begint automatisch met de installatie op uw apparaat. Geef de webcam een paar seconden de tijd om de installatie te voltooien voordat u hem probeert te openen. Daarna kunt u gerust alle populaire belplatforms gebruiken, zoals Zoom, Microsoft Teams, Skype, Google Meet om Meet streaming te krijgen.

⚠ Als het product lange tijd in gebruik is, zal het oppervlak van het product warm worden. Dit is normaal.



## Auto Framing

OBSBOT Meet ondersteunt twee soorten Auto Framing, en staat standaard op [Enkele modus].

U kunt de Auto Framing functie activeren op de OBSBOT MeetCam, of simpelweg op de statusknop op de bovenkant van de OBSBOT Meet drukken.

### ① Groepsmodus

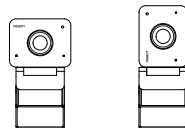
Pas automatisch de compositie aan op basis van het AI-algoritme om meerdere mensen in de scène te passen.

### ② Enkele modus

U kunt schakelen naar [Enkele modus] in de OBSBOT MeetCam App. Na het schakelen zal het toestel automatisch de persoon kiezen die het dichtst bij is om de foto samen te stellen, en de persoon zal in het midden van het scherm worden geplaatst. In liggende weergave onder enkelvoudige modus, zijn er twee verschillende schaalopties - close-up modus en bovenlichaam modus.

## Schermmodus

OBSBOT Meet ondersteunt zowel landschaps- als portretweergave. U kunt de OBSBOT Meet handmatig roteren.



⚠ De functie van automatische rotatie wordt alleen gebruikt in software die dit ondersteunt, zoals OBS, enz. Andere software vereist handmatige rotatie.

## Zoom

OBSBOT Meet ondersteunt 2x digital zoom. Standaard is 1x. Gebruikers kunnen handmatig zoom instellen van 1x tot 2x via OBSBOT MeetCam.

## Focus

OBSBOT Meet ondersteunt twee focusmethoden.

### ① Auto focus

De autofocus methode, gebaseerd op OBSBOT's AI-technologie, past de lens op intelligente wijze in realtime aan zodat u altijd scherp blijft, ongeacht of u naar de camera toe of van de camera af beweegt.

### ② Handmatige focus

Gebruikers kunnen de autofocus functie sluiten en overschakelen naar handmatige focus in OBSBOT MeetCam.

## Slaapmodus

Druk de statusknop 3 seconden lang in. Als het indicatielampje uit is, betekent dit dat de slaapmodus is ingeschakeld.

⚠ Het product onderbreekt zowel het beeld als het geluid in de slaapmodus.

## HDR

U ziet er op uw best uit over video, zelfs bij weinig licht en in direct zonlicht. HDR staat standaard uitgeschakeld. Gebruikers kunnen dit inschakelen in de OBSBOT MeetCam software.

## Interactieve statussen

---


### Camera-indicator

De camera-indicatoren bestaan uit vier kleuren: wit, groen, geel en rood. Verschillende kleuren en knipperfrequenties geven verschillende indicaties aan. Ze kunnen de gebruiker de huidige operatiestatus tonen.


---

 Een wit knipperend lampje betekent dat het product aan het opstarten is.

---

 Een wit brandend lampje betekent dat het product in werking is.


---

 Een brandend groen lampje betekent dat auto framing aan staat.


---

 Een geel lampje brandt tijdens upgrades.

---

 Als een rood lampje knippert, betekent dit dat de upgrade is mislukt.

---

 Als het rode lampje blijft branden, betekent dat productstoring, zoomfout, AI-fouten, enzovoort.

---

## Statusknop

### Klik

Normale modus/auto framing

**Lang indrukken 3 seconden**

Apparaat laten slapen/wakker worden

## OBSBOT MeetCam

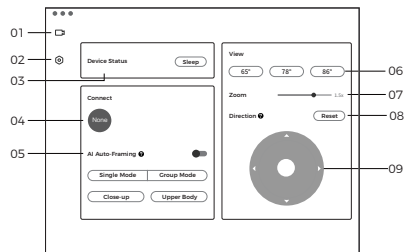
### Softwareoverzicht

OBSBOT MeetCam is de software die geleverd wordt bij OBSBOT Meet voor geavanceerde instellingen. Het is compatibel met Windows en macOS. De gebruikers kunnen een aantal zaken instellen, zoals de virtuele achtergrond in- of uitschakelen, automatisch kaderen in- of uitschakelen, in- of uitzoomen, enzovoort.

### Installatie

Ga naar <https://www.obsbot.com/download> om de OBSBOT MeetCam te downloaden voor een betere gebruikerservaring.

## Homepage



### 1. Homepage

### 2. Systeeminstellingen

### 3. Apparaatstatus

De webcam laten slapen of wakker worden.

### 4. Verbinden

De verbindingstatus van apparaten weergeven. De software kan tot 4 apparaten converteren en gebruikers kunnen de verbinding schakelen tussen meerdere apparaten.

### 5. Auto Framing

Dit staat standaard uit. Na activering worden de instelling van gezichtsveld, zoom en oriëntatie niet meer ondersteund.

### 6. Weergave

Dit staat standaard op 86°. Gebruikers kunnen dit instellen op 86°/78°/65°.

#### 7. Zoom

De zoominstellingen handmatig aanpassen. Tot 2X digitale zoom wordt ondersteund.

#### 8. Reset

Reset de schermoffset om het scherm terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

#### 9. Richting

De weergave handmatig verplaatsen.

### Systeminstellingen

#### 1. Softwareversie

Vind de huidige softwareversie. Als er een nieuwe versie beschikbaar is wordt de update automatisch doorgestuurd naar het apparaat.

#### 2. Firmwareversie

Vind de huidige firmwareversie. Als er een nieuwe versie beschikbaar is wordt de update automatisch doorgestuurd naar het apparaat.

#### 3. Anti-Flicker

Dit staat standaard uit. Deze functie helpt flikkering te verminderen als u zich in een kamer met tl-verlichting bevindt of als u van plan bent een televisiescherm te fotograferen.

#### 4. HDR


Dit staat standaard uit. Het belichtingsverschil kan automatisch worden hersteld nadat het is aangezet.

#### 5. Auto-Focus

Dit staat standaard aan. Gebruikers kunnen de auto-focus functie sluiten en overschakelen naar handmatige focus. Als

de auto-focus functie aan staat kunt u de gezichtsfocus aanzetten.

#### 6. Globale Sneltoetsen

Het is standaard uitgeschakeld, klik op  om de snelkoppelingslijst te controleren.

#### 7. Afstandsbediening

Dit staat standaard uit. Gebruikers kunnen de Meet op afstand bedienen nadat deze modus is ingeschakeld. De afstandsbediening is te koop op OBSBOT officiële online winkel [store.obsbot.com](https://store.obsbot.com)

#### 8. Video instellen

Cameraparameters instellen, ondersteunt alleen Windows.

#### 9. Taal

Taal wijzigen.

#### 10. Meer

① Export logboek: Het logboekbestand handmatig exporteren.

② Upgradehandleiding: Firmware-upgrade handleiding.

③ Firmware upgrade: Toegang voor handmatige firmware-upgrade.

④ Terug naar Fabrieksinstellingen.

### Firmware-upgrade

OBSBOT Meet kan worden geüpgraded in de OBSBOT MeetCam. Nadat het toestel is aangesloten, verschijnt een prompt wanneer de firmware beschikbaar is om te upgraden. Volg de instructies.

⚠De OBSBOT Meet niet loskoppelen tijdens de firmware upgrade. Raadpleeg de Firmware Upgrade Gids op <https://obsbot.com/service/user-guide>