

## Snelstartgids

Nederlands

## Leeswijzer

### Opmerking

⚠ Belangrijke overweging

### Aanbeveling

Wij raden gebruikers aan eerst instructievideo's te bekijken en de gebruikershandleiding te lezen om het gebruiksproces te begrijpen.

<https://www.obsbot.com/download>



### Tutorialvideo

Gebruikers kunnen via onderstaande link toegang krijgen tot en tutorialvideo's bekijken om het product correct te gebruiken.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-2>



## Download de App/software



<https://www.obsbot.com/support/obsbot-tail-2>

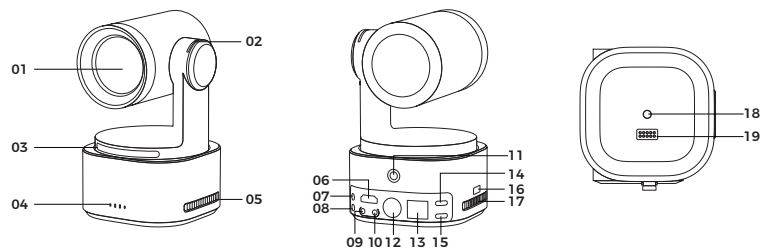
1. Scan de QR-code of zoek naar de 'Obsbot Start' App in de App-winkel om de Obsbot Start App te downloaden.
2. Zet je Tail 2 aan.
3. Schakel Bluetooth en Wi-Fi in op je telefoon.
4. Open de App en tik op je camera (de standaardnaam is "Tail 2\_XXXXXX"), volg vervolgens de instructies in de App om je Tail 2 te verbinden.

De OBSBOT Tail 2 biedt ook geavanceerde gebruikers op Windows en Mac een besturingssoftware genaamd OBSBOT Center.

Deze kan worden gedownload van <https://www.obsbot.com/download>

# Productoverzicht

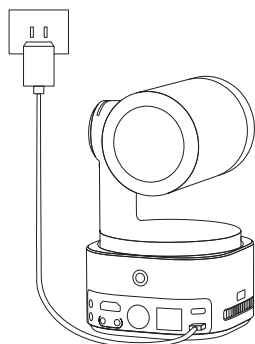
## Onderdelengegevens



- 01. Cameralens
- 02. Tally-licht
- 03. Statusindicator
- 04. Batterij-indicator
- 05. Koelinlaat
- 06. HDMI-poort
- 07. MIC INI-poort
- 08. LINE INI-poort
- 09. RS232 INI-poort
- 10. RS232 OUTI-poort
- 11. Aan/uit-knop
- 12. 3G-SDII-poort
- 13. LAN/PoE+I-poort
- 14. USB-CI-poort
- 15. Stroomingangsinterface
- 16. Micro SD-kaartsleuf
- 17. Koeluitlaat
- 18. UNC 1/4-20-interface
- 19. Uitbreidingspin-interface

## Oplaaainstructies

Wanneer u de camera voor de eerste keer gebruikt, laad deze dan op met de meegeleverde USB-C-kabel om een correcte werking te garanderen.



⚠ Het wordt aanbevolen om een FCC/CE-gecertificeerde adapter te gebruiken die het USB PD3.0-protocol ondersteunt en een vermogen van minimaal 25W heeft.

## Batterij-indicator

● Stabiel blauw    ○ Knipperend blauw    ● UIT

Type	Capaciteit	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Batterijdetectie bij het indrukken van de aan/uit-knop	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-30%	●	○	●	●
	31%-45%	●	●	●	●
	46%-60%	●	●	○	●
	61%-75%	●	●	●	●
	76%-95%	●	●	●	○
96%-100%	●	●	●	●	
Ontladen	0%-10%	○	●	●	●
	11%-25%	●	●	●	●
	26%-45%	●	●	●	●
	46%-75%	●	●	●	●
Opladen	0%-25%	○	●	●	●
	26%-45%	●	○	●	●
	46%-75%	●	●	○	●
	76%-95%	●	●	●	○
96%-100%	●	●	●	●	

⚠ Het opladen stopt wanneer de batterijtemperatuur hoger is dan 45°C. Bijvoorbeeld, wanneer de camera is aangesloten op een externe voedingsbron, als de batterijtemperatuur hoger is dan 45°C, zal het opladen stoppen en zal de camera rechtstreeks van de externe voedingsbron worden voorzien.

## Tally-licht

NDI-videstreamstatus	Indicator Statussen
Programma	Stabiel rood licht
Voorvertoning	Stabiel groen licht
Niet in gebruik	Licht uit

## Indicator Beschrijving

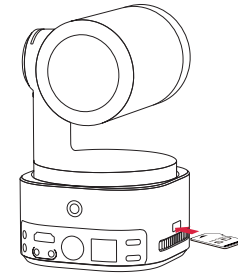
Apparaatstatus	Indicator Statussen
Inschakelen en initialiseren	Blauwe lichten knipperen cirkelvormig
Uitvoeren van functies voor gebarenondersteuning	De lichten knipperen twee keer in hun huidige kleur samen, wat betekent dat je gebaar succesvol is herkend
Streamen of opnemen - Doel volgen niet geselecteerd	Adem in groen licht
Streamen of opnemen - Doel volgen geselecteerd	Adem in blauw licht
Streamen mislukt en opnieuw proberen	Knipper in geel licht
STA-modus - Doel volgen niet geselecteerd	Stabiel groen licht
AP-modus - Doel volgen niet geselecteerd	Stabiel paars licht
STA/AP-modus - Doel volgen geselecteerd	Stabiel blauw licht
STA/AP-modus - Doel volgen verliezen	Stabiel geel licht
Streamen of opnemen - Doel volgen verliezen	Adem in geel licht
Camera in storing	Stabiel rood licht
Camera/Al/Gimbal-fout	Stabiel rood licht
Camerafouten, inclusief volle SD-kaart of updatefouten, enzovoort	Adem in rood licht
Firmware upgraden	De lichten knipperen afwisselend geel en blauw

## Zoemer

Uitleg	Tweetmodus
In- of uitschakelen	DDD
Een foto maken	D
Starten met streamen en opnemen	D
Batterijniveau is laag en de camera gaat uitschakelen	DDD
Firmware upgraden	D--D--D--
Camerafouten, inclusief een volle SD-kaart of updatefouten, enzovoort	DDDDDD

## De Micro SD-kaart plaatsen

Steek de Micro SD-kaart in de Micro SD-kaartsleuf zoals aangegeven in het onderstaande diagram. Om de Micro SD-kaart te verwijderen, duwt u deze voorzichtig naar binnen zodat deze lichtjes wordt uitgeworpen. Na het opnemen kunt u de mediabestanden exporteren naar uw computer of deze snel exporteren naar uw telefoon via de Obsbot Start-App.



⚠ De Micro SD-kaart ondersteunt een maximale capaciteit van 1TB. Het wordt aanbevolen om een Micro SD-kaart te gebruiken met een UHS Speed Grade 3-classificatie voor optimale prestaties (apart verkrijgbaar).

## Gebaarbesturing

### In-/uitschakelen van menselijke tracking

Om de menselijke tracking-modus in te schakelen, voer je het gebaar uit zoals getoond in de afbeelding. Het huidige statuslampje knippert twee keer achter elkaar en gaat vervolgens over in een stabiele blauwe staat, wat aangeeft dat je succesvol de menselijke tracking-modus hebt ingeschakeld.

Om de menselijke tracking-modus te verlaten, voer je hetzelfde gebaar opnieuw uit. Het blauwe statuslampje knippert twee keer en verandert dan in groen of paars, wat aangeeft dat je succesvol de menselijke tracking-modus hebt verlaten.



### Zoom naar 2x (standaard) / Annuleren

Voer de gebaarbesturing uit zoals getoond in de afbeelding. Het statuslampje knippert twee keer continu om aan te geven dat de zoom in/uit operatie is uitgevoerd.



### Start/Stop Opname

Voer het gebaar uit dat wordt getoond in de afbeelding. Het statuslampje knippert twee keer om aan te geven dat de video-opname is gestart of gestopt.



⚠ Wees voorzichtig dat je je gezicht niet bedekt met je handen en houd je vingers open voor de gebaarbesturing.

⚠ Ga naar de onderstaande link om de tutorialvideo voor gebaarbesturing te vinden.  
<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-2>

# Firmware-upgrade

---

## Overzicht firmware-upgrade

- ① Tijdens de upgrade knipperen de gele en blauwe lampjes afwisselend.
- ② Na een succesvolle upgrade verandert het statusindicatorlampje in de normale bedrijfsmodus. Je kunt verbinding maken met de App om de upgrade-resultaten te controleren.
- ③ Als de upgrade mislukt, wordt het lampje rood en geeft de camera een piepgeluid.

## Upgraden via Obsbot Start App

Verbind de OBSBOT Tail 2 met uw telefoon via de Obsbot Start App. De App geeft een melding wanneer u een upgrade moet uitvoeren. Volg dan de App-instructies om te upgraden.

## Upgraden via OBSBOT Center

Verbind de OBSBOT Tail 2 met OBSBOT Center. Als er een firmware-update beschikbaar is, ontvangt u een melding. Volg de instructies om de update uit te voeren.

## Upgraden met behulp van een Micro SD-kaart

Download het nieuwste upgradepakket van de officiële website van OBSBOT. Pak het upgradepakket uit en kopieer het .bin-bestand naar de hoofdmap van de Micro SD-kaart. Plaats de Micro SD-kaart in je Tail 2. Zodra de Tail 2 de Micro SD-kaart leest, zal deze herstarten en upgraden.

- ⚠ Zorg er vóór het upgraden voor dat de batterij van de camera minstens 15% opgeladen is.
- ⚠ Na het voltooien van de upgrade kun je het resultaat controleren via het .txt-bestand in de hoofdmap van de Micro SD-kaart.

De inhoud kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Gebruikers kunnen de nieuwste Quick Start Guide downloaden op <https://www.obsbot.com>