

## Guide de démarrage rapide

Français

## Guide de lecture

---

### Remarque

⚠ Considération importante

### Recommandation

Nous recommandons vivement aux utilisateurs de regarder les vidéos tutorielles et de lire le manuel d'utilisation en premier lieu afin de mieux comprendre le processus d'utilisation.  
<https://obsbot.com/download>

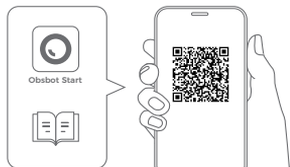


### Vidéo tutorielle

L'utilisateur peut accéder aux vidéos tutorielles et les visionner via les liens suivants afin d'utiliser correctement le produit.  
<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-air>



## Obsbot Start APP

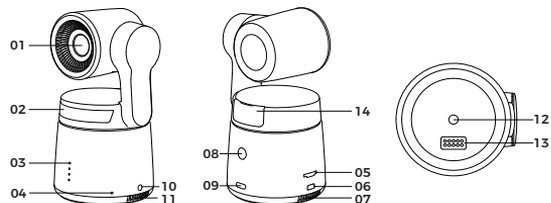


<https://www.obsbot.com/support/obsbot-tail-air>



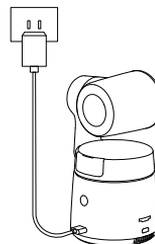
1. Scannez le code QR ou recherchez 'Obsbot Start' app dans l'APP store pour télécharger Obsbot Start app.
2. Allumez votre Tail Air.
3. Activez le Bluetooth et le Wi-Fi sur votre téléphone.
4. Ouvrez l'application et tapez sur votre appareil photo (le nom par défaut est "Tail Air\_XXXXXX"), puis suivez les instructions de l'application pour connecter votre Tail Air.

## Nom des pièces



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 01. Objectif de l'appareil photo | 08. Bouton d'alimentation              |
| 02. Indicateur de statut         | 09. Port USB-C                         |
| 03. Indicateur de batterie       | 10. Prise audio 3,5 mm                 |
| 04. Double microphone intégré    | 11. Entrée de refroidissement          |
| 05. Fente pour carte micro SD    | 12. Interface UNC 1/4-20               |
| 06. Port Micro HDMI              | 13. Interface de la broche d'extension |
| 07. Sortie de refroidissement    | 14. Fente pour module sans fil         |

## Instructions de charge



⚠ Il est recommandé d'utiliser un chargeur USB certifié FCC/CE de 5V/2A.

## Indicateur de batterie

		 Bleu fixe	 Clignotement en bleu	 ARRET		
Type	Capacité	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	
Détection de la batterie en appuyant sur le bouton d'alimentation	0%-10%					
	11%-25%					
	26%-30%					
	31%-45%					
	46%-60%					
	61%-75%					
	76%-95%					
	96%-100%					
Décharge	0%-10%					
	11%-25%					
	26%-45%					
	46%-75%					
	76%-100%					
Charge	0%-25%					
	26%-45%					
	46%-75%					
	76%-95%					
	96%-100%					

⚠ La charge s'arrêtera lorsque la température de la batterie dépassera 45°C. Par exemple, lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation externe, si la température de la batterie dépasse 45°C, la caméra cessera de se charger et sera alimentée directement par la source d'alimentation externe.

## Description de l'indicateur

Statut de l'appareil	États d'indicateur
Mise sous tension et initialisation	Les lumières bleues clignotent circulairement
Exécution des fonctions de contrôle gestuel	Les lumières clignotent deux fois dans leur couleur actuelle, ce qui signifie que votre geste a été reconnu avec succès.
Diffusion en continu ou enregistrement - Cible de suivi non sélectionnée	Respire en lumière verte
Diffusion en continu ou enregistrement - Cible de suivi sélectionnée	Respire en lumière bleue
Échec de la diffusion et nouvelle tentative	Clignotement en lumière jaune
Mode STA - Cible de suivi non sélectionnée	Vert vif
Mode AP - Cible de suivi non sélectionnée	Violet vif
Mode STA/AP - Cible de suivi sélectionnée	Bleu vif
Cible perdue	Jaune vif
Prise de vue	Les voyants clignotent une fois dans leur couleur actuelle
Appareil photo en panne	Rouge vif
Erreurs de l'appareil photo, y compris carte SD pleine ou échecs de mise à jour, etc.	Respire en lumière rouge
Mise à jour du micrologiciel	Les voyants clignotent alternativement en jaune et en bleu

## Buzzer

Explication	Mode Tweet
Mise sous tension ou hors tension	DDD
Prise de vue	D
Démarrage de la lecture en continu et de l'enregistrement	D
Le niveau de la batterie est faible et l'appareil photo est sur le point de s'éteindre	DDD
Mise à jour du micrologiciel	D--D--D--
Erreurs de l'appareil photo, y compris carte SD pleine ou échecs de mise à jour, etc.	DDDDDD

## Contrôle gestuel



### Activer/désactiver le suivi humain

Pour passer en mode de suivi humain, effectuez le geste illustré dans la figure. Le voyant d'état actuel clignote deux fois, puis devient bleu vif, ce qui indique que vous êtes entré avec succès dans le mode de suivi humain.

Pour quitter le mode de suivi humain, refaites le même geste. Le voyant d'état actuel clignote deux fois, puis devient bleu vif, ce qui indique que vous avez quitté avec succès le mode de suivi.



### Zoom sur 2x (par défaut) / Annuler

Effectuez la commande gestuelle illustrée dans la figure. Le voyant d'état clignote deux fois pour indiquer que le zoom avant/arrière a été effectué.



### Démarrer/arrêter l'enregistrement

Effectuez la commande gestuelle illustrée dans la figure. Le voyant d'état clignote deux fois pour indiquer que l'enregistrement vidéo a commencé ou s'est arrêté.



### Zoom dynamique

Effectuez la commande gestuelle illustrée dans la figure jusqu'à ce que le voyant d'état commence à clignoter, indiquant que la fonction de zoom dynamique a été activée. Réglez le zoom en rapprochant ou en éloignant vos mains. Le zoom avant/arrière s'arrête jusqu'à ce qu'aucun geste ne soit détecté ou qu'il ne soit plus possible de régler le zoom.

⚠ Veuillez ne pas couvrir votre visage avec vos mains et garder vos doigts ouverts pour le contrôle gestuel.

⚠ Veuillez consulter le lien ci-dessous pour trouver le didacticiel vidéo sur le contrôle gestuel.

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

## Mise à niveau du micrologiciel

### Aperçu de la mise à jour du micrologiciel

- ① Pendant la mise à jour, les lumières jaune et bleue s'allument alternativement.
- ② Une fois la mise à jour réussie, l'indicateur de statut revient au mode de fonctionnement normal. L'App affichera le résultat de la mise à jour.
- ③ Si la mise à jour échoue, le voyant devient rouge et la caméra émet un bip sonore.

### Mise à niveau via l'application Obsbot Start APP

Connectez l'OBSBOT Tail Air à votre téléphone via l'application Obsbot Start APP. L'application vous donnera un avis de mise à jour lorsque vous devrez effectuer une mise à jour. Suivez ensuite les instructions de l'application pour effectuer la mise à jour.

### Utilisation d'une carte SD pour la mise à jour

Veillez télécharger le dernier package de mise à jour sur le site officiel d'OBSBOT. Décompressez le package de mise à jour et copiez l' fichier .bin dans le répertoire racine de la carte SD. Insérez la carte SD dans votre Tail Air. Une fois que le Tail Air aura lu la carte SD, il redémarrera et effectuera la mise à jour.

⚠ Avant la mise à jour, assurez-vous que la carte SD a plus de 1 Go de capacité utilisable et que la batterie de l'appareil photo est supérieure à 25%.

⚠ Une fois la mise à jour terminée, vous pouvez vérifier le résultat grâce au fichier .txt qui se trouve dans le répertoire racine de la carte SD.

Le contenu de guide est sujet à changement sans préavis. L'utilisateur peut télécharger le dernier guide de démarrage rapide sur <https://www.obsbot.com>