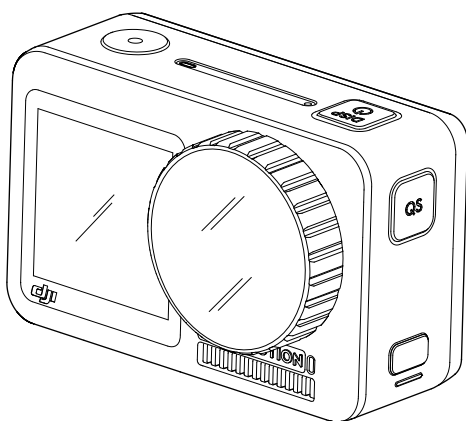


# OSMO ACTION

## Guide d'utilisateur

v1.0 2019.05



### Recherche par mot-clé

Recherchez des mots-clés tels que « batterie » et « installer » pour trouver une rubrique. Si vous utilisez Adobe Acrobat Reader pour lire ce document, appuyez sur Ctrl+F sous Windows ou Command+F sous Mac pour lancer une recherche.

### Sélection d'une rubrique

Affichez la liste complète des rubriques dans la table des matières. Cliquez sur une rubrique pour accéder à cette section.

### Impression de ce document

Ce document prend en charge l'impression haute résolution.

## Utilisation de ce guide

### Légende

 Important

 Conseils et astuces

### À lire avant la première utilisation

Lisez les documents suivants avant d'utiliser l'OSMO™ Action :

1. Guide d'utilisateur
2. Clause d'exclusion de responsabilité et consignes de sécurité

Il est recommandé de regarder tous les tutoriels vidéo sur le site Web officiel de DJI™ (<https://www.dji.com/fr/osmo-action>) ou dans l'application DJI Mimo et de lire le Guide d'utilisateur ainsi que la Clause d'exclusion de responsabilité et les consignes de sécurité avant la première utilisation.

### Téléchargement de l'application DJI Mimo

Scannez le code QR ou recherchez « DJI Mimo » sur l'App Store ou sur Google Play.



La version Android de l'application DJI Mimo est compatible avec Android 6.0 ou version ultérieure. La version iOS de l'application DJI Mimo est compatible avec iOS 10.0 ou version ultérieure.

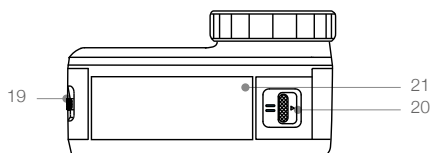
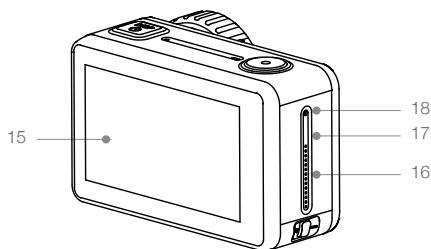
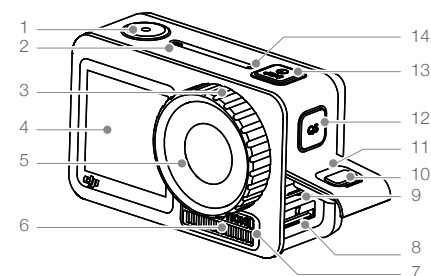
# Table des matières

<b>Utilisation de ce guide</b>	2
Légende	2
À lire avant la première utilisation	2
Téléchargement de l'application DJI Mimo	2
<b>Introduction</b>	4
Vue d'ensemble	4
Fixation de la batterie	5
Activation de l'Osmo Action	5
<b>Charge de l'Osmo Action</b>	6
<b>Fonctionnement</b>	6
Fonctions des boutons	6
Fonctionnement de l'écran tactile	8
Stockage des photos et des vidéos	10
Description des voyants LED d'état	10
Application DJI Mimo	11
<b>Mise à jour du firmware</b>	13
<b>Entretien</b>	14
Notes concernant l'utilisation sous l'eau	14
Notes concernant le nettoyage	14
<b>Caractéristiques techniques</b>	15
<b>Informations sur le service après-vente</b>	15

## Introduction

L'Osmo Action est une caméra d'action à double écran dotée de la dernière technologie RockSteady de DJI, basée sur l'EIS. Elle peut prendre des photos nettes de 12 MP, enregistrer des vidéos stables jusqu'à 4K/60 ips ainsi que des vidéos HDR. L'écran arrière est un écran tactile hyperréactif qui permet aux utilisateurs de modifier les paramètres, tandis que l'écran avant permet de prendre le parfait selfie. Avec la commande vocale, les modes personnalisés, un bouton Quick Switch (changement rapide) et la fonction SnapShot, les utilisateurs peuvent allumer, prendre des photos et enregistrer des vidéos en quelques secondes. L'Osmo Action est étanche, ce qui lui permet d'être utilisée jusqu'à une profondeur de 11 m. Elle est également compatible avec plusieurs accessoires afin que les utilisateurs puissent élargir leurs possibilités créatives.

### Vue d'ensemble



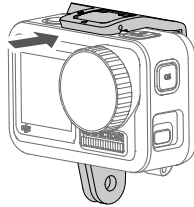
1. Bouton de l'obturateur/enregistrement
2. Voyant LED I
3. Capuchon-filtre de l'objectif
4. Écran avant
5. Objectif
6. Zone de dissipation thermique
7. Voyant LED II
8. Emplacement pour carte microSD
9. Port USB-C
10. Bouton d'ouverture du cache
11. Cache port USB-C
12. Bouton de changement rapide
13. Bouton d'alimentation
14. Microphone I
15. Écran tactile
16. Haut-parleur
17. Trou d'équilibrage de pression d'air
18. Microphone II
19. Bouton d'éjection de la batterie I
20. Bouton d'éjection de la batterie II
21. Batterie



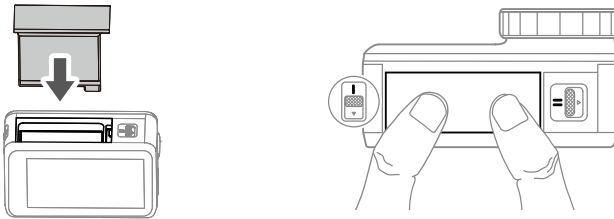
- Le capuchon-filtre de l'objectif et la zone de dissipation thermique peuvent chauffer pendant l'utilisation. Pour éviter des brûlures, NE les touchez PAS.
- Pour une meilleure étanchéité, ne retirez pas le capuchon-filtre de l'objectif sauf si nécessaire.

## Fixation de la batterie

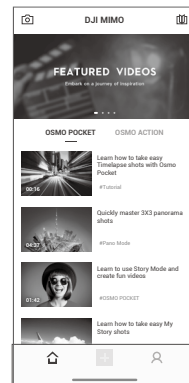
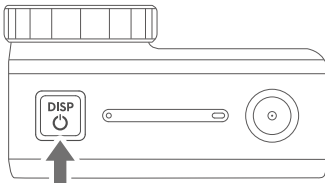
La monture protectrice de la caméra est montée par défaut et doit être retirée avant de fixer la batterie.




Insérez la batterie comme indiqué. Appuyez sur les deux côtés de la batterie pour vous assurer qu'elle est correctement insérée. Notez que si la batterie est correctement insérée, les marques orange de chaque côté de la batterie ne sont pas visibles.



## Activation de l'Osmo Action

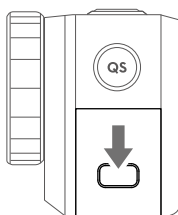


Avant la première utilisation de l'Osmo Action, l'activation est requise via DJI Mimo. Suivez ces étapes pour l'activation.

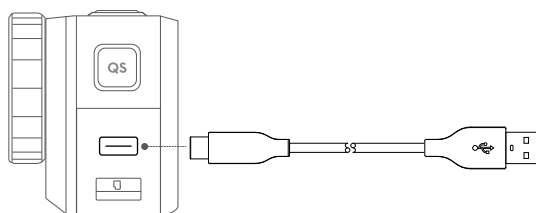
1. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour l'allumer.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil mobile.
3. Lancez DJI Mimo et appuyez sur  dans le coin supérieur gauche et suivez les instructions pour activer l'Osmo Action.

## Charge de l'Osmo Action

Appuyez sur le bouton d'ouverture du cache sur le cache du port USB-C et faites-le glisser vers le bas.



Pour charger l'Osmo Action, branchez un adaptateur USB (non fourni) au port USB-C avec le câble d'alimentation (fourni). Les voyants LED sont allumés en rouge continu pendant la charge. La batterie est complètement chargée lorsque les voyants LED s'éteignent.



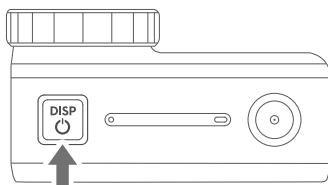
Temps de charge : environ 1 heure 30 minutes (avec un adaptateur USB de 5 V/2 A)\*

Si vous chargez l'Osmo Action avec la monture protectrice attachée à la caméra, il est recommandé de détacher le cache du port USB-C pour plus de commodité. Pour le retirer, tirez sur le cache du port USB-C vers le bouton de changement rapide jusqu'à ce qu'il se détache.

\*Le temps de charge n'est donné qu'à titre indicatif.

## Fonctionnement

### Fonctions des boutons



Bouton d'alimentation

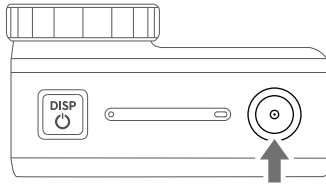
### Bouton d'alimentation

Lorsque l'Osmo Action est hors tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pour la mettre sous tension.

Lorsque l'Osmo Action enregistre ou est connectée à DJI Mimo, appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'écran tactile. Appuyez à nouveau pour allumer l'écran tactile. Notez que si l'Osmo Action enregistre lorsque l'écran tactile est désactivé, l'enregistrement continue.

Lorsque l'Osmo Action est inactive lorsqu'elle est sous tension et n'est pas connectée à DJI Mimo, appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode Veille. Appuyez à nouveau pour quitter le mode Veille.

Lorsque l'Osmo Action est sous tension, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour la mettre hors tension.

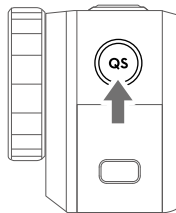


Bouton de l'obturateur/enregistrement

### Bouton de l'obturateur/enregistrement

Appuyez pour prendre une photo ou pour démarrer/arrêter l'enregistrement.

SnapShot : disponible lorsque l'appareil est éteint ou en mode Veille. Le mode SnapShot peut être défini dans les paramètres SnapShot. Reportez-vous à la section Utilisation de l'écran tactile pour plus d'informations.



Bouton de changement rapide

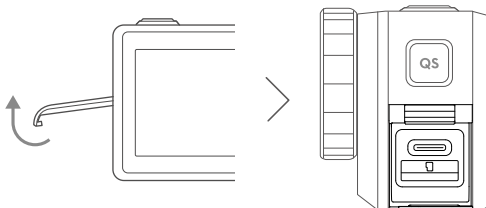
### Bouton de changement rapide

En vue caméra, appuyez pour sélectionner le mode de prise de vue pour faire apparaître le menu Changement rapide. Appuyez sur une icône pour sélectionner un mode de prise de vue.

Dans les pages des paramètres ou Lecture, appuyez pour retourner à la vue caméra.

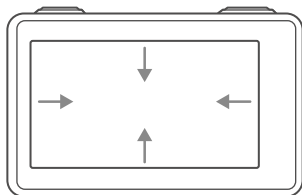
Maintenez enfoncé pour basculer entre la vue de l'écran avant et celle de la caméra à écran tactile.\*

\* Si vous changez d'écran pendant l'enregistrement d'une vidéo, celle-ci s'arrête et un nouvel enregistrement commence.



## Fonctionnement de l'écran tactile

Les instructions suivantes ne s'appliquent qu'à l'écran tactile. Elles ne fonctionneront pas sur l'écran avant.



### Glisser vers le bas

#### Créer/Gérer un mode personnalisé

Appuyez sur et appuyez à nouveau sur l'icône pour enregistrer la configuration actuelle en tant que mode personnalisé. Vous pouvez enregistrer jusqu'à cinq modes personnalisés. Glissez vers la gauche et la droite pour choisir un mode personnalisé enregistré. Appuyez sur Supprimer dans le coin en bas à droite pour supprimer un mode.

### Luminosité

Appuyez sur et déplacez le curseur pour régler la luminosité.

### Verrouillage d'écran

Appuyez sur pour verrouiller l'écran. Pour déverrouiller l'écran, appuyez sur l'écran et déplacez le curseur.

### Paramètres

#### Actions rapides (Quick Actions)

1. Commande vocale : permet d'utiliser l'Osmo Action avec des commandes vocales. Les commandes vocales comprennent Démarrer l'enregistrement, Arrêter l'enregistrement, Prendre une photo, Changer d'écran et Arrêter. Seuls l'anglais et le mandarin sont pris en charge pour le moment.
2. SnapShot : lorsque l'Osmo Action est hors tension ou en mode Veille, utilisez SnapShot pour la mettre rapidement sous tension et commencer à prendre des photos ou des vidéos. Les modes de prise de vue pris en charge incluent Vidéo, Photo, Ralenti, Vidéo HDR, Rafale, Photos à intervalles, AEB, Mode personnalisé et Timelapse.
3. Changement rapide : utilisez le changement rapide pour permuter rapidement entre les modes et les paramètres personnalisés. Les modes de prise de vue pris en charge incluent : Vidéo, Photo, Ralenti, Vidéo HDR, Rafale, Photos à intervalles, AEB, Mode personnalisé et Timelapse.


#### Paramètres généraux

1. Connexion sans fil : appuyez pour vérifier le nom de la caméra et le mot de passe dans Informations sans fil, définissez la fréquence Wi-Fi et réinitialisez le mot de passe Wi-Fi et toutes les connexions dans Réinitialiser la connexion.
2. Réduction bruit du vent : appuyez pour activer ou désactiver la réduction des nuisances sonores provoquées par le vent.
3. Sons : choisissez entre élevé, moyen, faible et désactivé.
4. Grille : appuyez pour activer ou désactiver le quadrillage.
5. Exposition visage (FOE) : lorsqu'un visage est détecté, l'exposition sur le visage est prioritaire.
6. Anti-scintillement : empêche le scintillement des lumières en sélectionnant la fréquence en fonction de la réglementation locale.




7. Veille automatique de l'écran : appuyez sur cette option pour définir le délai au terme duquel l'Osmo Action passera en mode veille.
8. Arrêt auto : appuyez pour régler la minuterie de mise hors tension automatique de l'Osmo Action.
9. LED : allume ou éteint les deux LED d'état de l'Osmo Action.
10. Langue : définissez la langue sur Anglais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais, Coréen, Allemand ou Français.
11. Date/heure : appuyez pour définir la date et l'heure.
12. Formater la carte SD : appuyez pour formater la carte microSD.
13. Rétablir les paramètres d'usine : appuyez pour réinitialiser les paramètres par défaut.
14. À propos : appuyez pour afficher le nom, le numéro de série, la version du firmware et les informations réglementaires.


### Basculement d'écran

Appuyez sur  pour basculer l'orientation de l'écran vers le haut, le bas ou en automatique.

### Mesure spot

Appuyez sur  pour activer ou désactiver la mesure spot. Appuyez et maintenez l'écran pour utiliser la mesure spot. Appuyez à nouveau pour activer le verrouillage de l'exposition et maintenez le doigt appuyé sur l'écran pour le désactiver.

### Commande vocale

Appuyez sur  pour activer ou désactiver la commande vocale.

### Paramètres de l'écran avant

Appuyez sur  pour basculer entre l'affichage plein écran et l'affichage panoramique.

### Glisser vers le haut

Faites glisser votre doigt vers le haut, puis vers la gauche ou la droite pour définir des paramètres tels que le ratio photo, le compte à rebours et la définition. En mode Vidéo, appuyez sur RockSteady\* pour activer ou désactiver la stabilisation électronique de l'image. Notez que les paramètres dépendent du mode de prise de vue et que RockSteady n'est pas disponible dans certaines définitions.

\* RockSteady nécessite une mise à jour du firmware.

### Glisser vers la gauche

#### Réglages des paramètres d'exposition

En mode Automatique, les valeurs EV et ISO max. peuvent être définies. La valeur ISO est ajustée automatiquement dans la plage de réglage pendant l'utilisation.


En mode Manuel, la vitesse d'obturation et la valeur ISO peuvent être définies. Notez que la valeur ISO max. ne peut être définie que lorsque la valeur ISO est définie sur Auto.


#### Paramètres image/vidéo

Réglez la balance des blancs, sélectionnez le mode couleur Normale ou D-Cinelike \*, activez ou désactivez Dewarp et choisissez le format.

\*D-Cinelike offre une meilleure rétention des données de couleur et de luminosité, ce qui permet une plus grande flexibilité en post-production.


### Glisser vers la droite

Faites glisser votre doigt vers la droite, puis vers la gauche ou la droite pour faire défiler les photos et les vidéos. Appuyez pour lire des vidéos. Appuyez sur l'icône correspondante pour ajouter des favoris ou supprimer des photos ou des vidéos. Appuyez sur  en haut à gauche pour afficher les photos et les vidéos par catégorie.

Lorsque vous regardez une photo, déplacez le curseur situé à gauche de l'écran vers le haut ou vers le bas pour régler la luminosité. Appuyez sur l'icône  16:9 en bas au milieu pour voir les photos par intervalles et en rafale.

Lors de la visualisation d'une vidéo, déplacez le curseur du côté gauche de l'écran vers le haut ou le bas pour régler la luminosité, puis du curseur du côté droit pour régler le volume. Faites glisser la barre de progression pour regarder la vidéo.

### Appuyer sur

Appuyez sur l'icône  dans le coin en bas à gauche de la vue caméra pour sélectionner les modes de prise de vue.

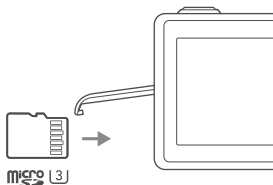
### Double appui avec deux doigts

Appuyez deux fois sur l'écran tactile sur la vue caméra avec deux doigts pour basculer entre l'écran avant et l'écran tactile.

## Stockage des photos et des vidéos

Les photos prises avec l'Osmo Action peuvent être stockées sur une carte microSD (non fournie). Vous devez impérativement utiliser une carte microSD UHS-I, catégorie de vitesse 3, car ses vitesses élevées en lecture et en écriture permettent d'enregistrer des données vidéo haute définition. Reportez-vous à la liste des cartes microSD recommandées à l'adresse [www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action) pour plus d'informations.

Insérez la carte microSD dans l'emplacement pour carte microSD comme indiqué.

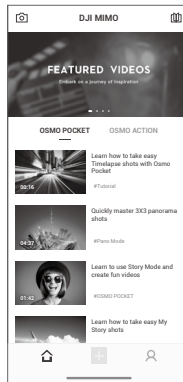


## Description des voyants LED d'état

Il existe deux voyants d'état sur l'Osmo Action, indiquant les mêmes informations. Les voyants d'état peuvent être allumés et éteints.

Clignotement	Descriptions
Vert fixe	Prêt à l'emploi.
Inactif	Aucune carte microSD détectée ou mémoire de carte microSD insuffisante. L'Osmo Action est allumée pendant le chargement.
Rouge fixe	Une clé USB est connectée à l'Osmo Action ou l'Osmo Action est hors tension pendant le chargement.
Clignote rapidement en rouge deux fois	Avertissement de température élevée, de niveau de batterie faible, de batterie anormale ou de carte microSD (aucune carte microSD détectée, l'espace de stockage sur la carte microSD est plein ou une erreur de carte microSD.)
Clignote en rouge et vert alternativement	Mise à jour du firmware en cours.
Clignote en rouge pendant une seconde	Batterie insérée, port USB-C connecté ou l'Osmo Action est en train de se mettre sous tension/hors tension.
Temporairement éteinte	Lors de la prise de photos.
Clignote une fois par seconde (Compte à rebours : 10 s à 4 s) Clignote deux fois par seconde (Compte à rebours : 3 s à 2 s) Rouge fixe (Compte à rebours : 1 s à 0 s) Temporairement rouge (après compte à rebours)	L'Osmo Action compte à rebours pour prendre une photo.
Clignote une fois par seconde	L'Osmo Action enregistre une vidéo ou prend une photo par intervalle.

## Application DJI Mimo



**Vue caméra** : appuyez pour vous connecter à l'Osmo Action. Une fois connecté, DJI Mimo entre en vue caméra.

**Accueil** : appuyez pour retourner à l'écran d'accueil.

**Éditer** : appuyez pour éditer des photos ou une vidéo depuis l'Osmo Action ou importer et éditer depuis un appareil mobile.

**Profil** : créez un compte DJI ou connectez-vous. Affichez les créations et les paramètres, consultez les mentions « J'aime » et vos abonnés, envoyez des messages à d'autres utilisateurs et accédez à la boutique en ligne DJI.

**Académie** : appuyez pour visionner des tutoriels et des manuels.

## Vue caméra



### 1. Accueil

: appuyez pour revenir à l'écran d'accueil.

### 2. Wi-Fi

: affiche la connexion Wi-Fi.

### 3. Niveau de batterie

99% : affiche le niveau actuel de batterie de l'Osmo Action.

### 4. Informations relatives à la carte microSD

25:56 : affiche le nombre de photos restantes pouvant être prises ou la durée de la vidéo pouvant être enregistrée en fonction du mode de prise de vue.

### 5. Verrouillage de l'exposition automatique

: appuyez pour activer ou désactiver le verrouillage de l'exposition après avoir activé la mesure spot.

### 6. Bouton de l'obturateur/enregistrement

: appuyez pour prendre une photo ou pour démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo.

### 7. Mode de prise de vue

Faites défiler pour sélectionner le mode de prise de vue. Choisissez entre Timelapse, Ralenti, Vidéo HDR, Vidéo et Photo.

### 8. Lecture

: appuyez pour voir vos photos et vidéos.

### 9. Paramètres du mode de prise de vue

1/8000 6400 +3.0 : affiche les paramètres du mode de prise de vue.

### 10. Paramètres

• • •

Mode de prise de vue	Paramètres
Timelapse	Dewarp, Format, Balance des blancs, ISO Max, Anti-scintillement, Grille, Alerte de surexposition et Histogramme
Ralenti	Format de vidéo, Balance des blancs, ISO Max, Anti-scintillement, Grille, Alerte de surexposition et Histogramme
Vidéo HDR	Dewarp, Format de vidéo, Balance des blancs, Anti-scintillement, Grille, Alerte de surexposition et Histogramme
Vidéo	Dewarp, RockSteady*, Format de vidéo, Balance des blancs, ISO Max, Anti-scintillement, Grille, Alerte de surexposition et Histogramme
Photo	Dewarp, Format de photo, Proportion photo, Mesure, Balance des blancs, ISO Max, Couleur, Anti-scintillement, Grille, Alerte de surexposition et Histogramme

\* RockSteady nécessite une mise à jour du firmware.

Paramètres généraux : Gestion des périphériques, Capacité de la carte SD, Formatage de carte SD, Basculement d'écran, Réduction des nuisances sonores, Commande vocale, Langue vocale, Liste de commandes, Paramètres Wi-Fi, Commutation de fréquence Wi-Fi, Version de firmware et À propos.

## 11. Paramètres de la caméra

Mode de prise de vue	Paramètres
Timelapse	Résolution et IPS, Fréquence d'images vidéo, ISO, Obturateur et EV
Ralenti	Résolution et IPS, Vitesse, ISO, Obturateur et EV
Vidéo HDR	Résolution et IPS, Fréquence d'images vidéo, ISO, Obturateur et EV
Vidéo	Résolution et IPS, Fréquence d'images vidéo, ISO, Obturateur et EV
Photo	AEB, Prise de vue unique, Intervalle, ISO, Obturateur et EV

## Mise à jour du firmware

Le firmware de l'Osmo Action peut être mis à jour à l'aide de DJI Mimo ou d'une carte microSD.

### Utilisation de DJI Mimo

Une alerte apparaît dans DJI Mimo lorsqu'un nouveau firmware est disponible. Suivez les instructions pour mettre à jour le firmware.

### Utilisation d'une carte Micro SD

Téléchargez le dernier firmware sur le site Web officiel de DJI dans le répertoire racine d'une carte microSD.

1. Insérez la carte microSD et mettez l'Osmo Action sous tension. La mise à jour démarre automatiquement dès qu'un nouveau firmware est détecté.
2. Pendant la mise à jour, les voyants LED clignotent rouge et vert alternativement et un rappel reste affiché à l'écran. Aucune opération n'est requise.
3. L'Osmo Action redémarre automatiquement une fois la mise à jour terminée.



- Une carte microSD est requise pour mettre à jour le firmware.
- Assurez-vous que le niveau de batterie de l'Osmo Action est d'au moins 15 % avant de mettre à jour le firmware.

## Entretien

### Notes concernant l'utilisation sous l'eau

1. Assurez-vous que la batterie et son compartiment sont secs et propres avant d'insérer la batterie. Sinon, cela pourrait affecter les contacts de la batterie et l'étanchéité. Assurez-vous que la batterie est correctement insérée pendant l'utilisation. Notez que si la batterie est correctement insérée, les marques orange de chaque côté de la batterie ne sont pas visibles.
2. Assurez-vous que le cache du port USB-C est propre et fermé avant de l'utiliser. Autrement, cela affectera la capacité d'étanchéité de l'appareil.
3. Assurez-vous que le capuchon-filtre de l'objectif est en bon état. En cas de dommages, remplacez-le immédiatement. Assurez-vous que l'objectif et le capuchon-filtre de l'objectif sont secs et propres. Les objets pointus ou durs peuvent endommager l'objectif et nuire à l'étanchéité. Assurez-vous que le capuchon-filtre de l'objectif est correctement serré pendant l'utilisation.
4. L'Osmo Action est étanche uniquement si la batterie est correctement insérée, le cache du port USB-C est bien fermé et le capuchon-filtre de l'objectif est correctement fixé.
5. L'Osmo Action peut être utilisée sous l'eau jusqu'à une profondeur de 11 m. En cas d'utilisation d'un boîtier étanche, la profondeur maximale sous l'eau est de 60 m.
6. NE sautez PAS dans l'eau avec l'Osmo Action.
7. N'utilisez PAS l'Osmo Action dans des sources chaudes.
8. Nettoyez l'Osmo Action avec de l'eau après une utilisation sous l'eau. Laissez-la sécher naturellement avant de l'utiliser à nouveau.

### Notes concernant le nettoyage

1. Nettoyez le capuchon-filtre de l'objectif avec de l'eau, un stylo de nettoyage, un souffleur d'air ou un chiffon de nettoyage.
2. Nettoyez l'objectif avec de l'eau, un stylo de nettoyage, un souffleur d'air ou un chiffon de nettoyage.
3. Nettoyez les trous de la caméra et de la zone de dissipation thermique avec de l'eau s'il y a un objet à l'intérieur avant utilisation. Ne percez PAS les trous. Contactez le service client DJI s'ils ne peuvent pas être nettoyés.
4. Nettoyez la batterie et son compartiment avec un chiffon propre et sec.
5. Tous les trous sur l'Osmo Action ont un matériau étanche intégré. NE retirez PAS le matériau étanche et NE percez PAS les trous. Sinon, l'Osmo Action ne sera plus étanche.

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	AC001
<b>Wi-Fi</b>	
Fréquence de fonctionnement	2,400 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz * (FCC/CE/SRRC) 2,400 à 2,4835 GHz (MIC)
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : ≤19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : ≤13 dBm (CE), ≤19 dBm (FCC/SRRC)
Protocole	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	4 dBm
Protocole	BLE 4.2
<b>Batterie</b>	
Capacité	1 300 mA h
Tension	3,85 V
Tension limite de charge	4,4 V
Type	LiPo 1S
Énergie	5,005 Wh

\* La fréquence 5,8 GHz n'est pas prise en charge dans certaines régions. Veuillez respecter les lois et les réglementations locales.

## Informations sur le service après-vente

Accédez au site <https://www.dji.com/support> pour en savoir plus sur les politiques de service après-vente, de services de réparation et d'assistance.



Pour une assistance en ligne, veuillez scanner ce code avec Facebook Messenger.

Contenu sujet à modifications.

Téléchargez la dernière version sur

**<https://www.dji.com/fr/osmo-action>**

OSMO est une marque commerciale de DJI OSMO.

Copyright ©2019 DJI OSMO Tous droits réservés.