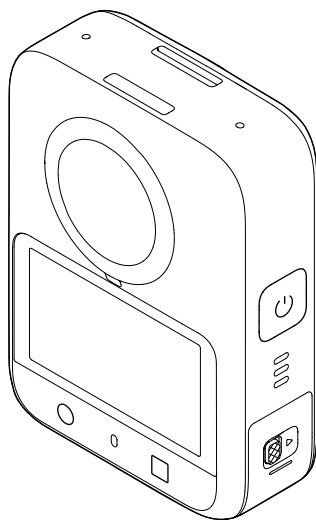


dji OSMO 360

Guide d'utilisateur

v1.0 2025.07





Ce document est protégé par les droits d'auteur de DJI et tous les droits sont réservés. Sauf autorisation contraire de DJI, aucune partie du présent document ne peut être utilisée ou faire l'objet d'une licence d'utilisation par d'autres personnes par le biais de la reproduction, du transfert ou de la vente dudit document. Référez-vous uniquement à ce document et à son contenu qu'en tant qu'instructions pour utiliser les produits DJI. Le document ne doit pas être utilisé à d'autres fins.

En cas de divergence entre les différentes versions, la version en langue anglaise prévaudra.

Recherche par mots-clés

Recherchez des mots-clés tels que « batterie » ou « installation » pour trouver une rubrique. Si vous utilisez Adobe Acrobat Reader pour lire ce document, appuyez sur Ctrl+F sous Windows ou sur Command+F sur 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 la section correspondante.

Impression de ce document

Ce document prend en charge l'impression haute résolution.

Utilisation de ce guide

Légende

⚠ Note importante

💡 Conseils et astuces

📖 Référence

À lire avant utilisation

DJI™ met à votre disposition des tutoriels vidéo et les documents suivants :

1. *Consignes de sécurité*
2. *Guide de démarrage rapide*
3. *Guide d'utilisateur*

Il est recommandé de regarder tous les tutoriels vidéo et de lire les *Consignes de sécurité* avant la première utilisation. Avant la première utilisation, consultez le *Guide de démarrage rapide* et le présent *Guide d'utilisateur* pour de plus amples informations.

Tutoriels vidéo

Rendez-vous à l'adresse ci-dessous ou scannez le code QR pour regarder les tutoriels vidéo qui montrent comment utiliser le produit en toute sécurité :



<https://www.dji.com/360/video>

Table des matières

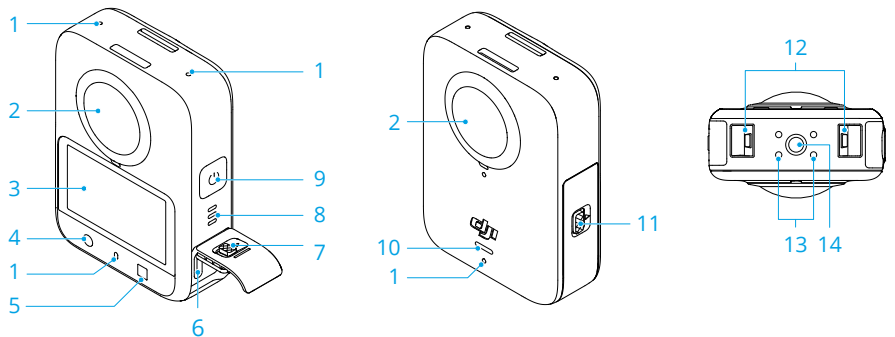
Utilisation de ce guide	3
Légende	3
À lire avant utilisation	3
Tutoriels vidéo	3
1 Présentation du produit	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 Boîtier batterie	7
1.3 Support d'installation et perche à selfie	8
2 Préparation	10
2.1 Fixation de la batterie et recharge	10
2.2 Activation	10
2.3 Màj du firmware	11
3 Utilisation du produit	13
3.1 Fonctions des boutons	13
3.2 Fonctionnement de l'écran tactile	14
Réglage du mode de prise de vue	15
Changement de vue/d'objectif	15
Réglage des paramètres de prise de vue	16
Centre de contrôle	17
3.3 Utilisation d'une perche à selfie	20
3.4 Exportation et partage	21
Transfert de fichiers	21
Montage de vidéos panoramiques	21
3.5 Remarques sur l'utilisation	21
Objectif	21
Batterie	22
Utilisation sous l'eau	22
Nettoyage	23
4 Caractéristiques techniques	24

1 Présentation du produit

Les accessoires suivants sont inclus dans le **Bundle Aventure Osmo 360**. Ils peuvent également être achetés séparément. Visitez [la boutique officielle](#) pour une liste complète des accessoires compatibles.

- Boîtier batterie 2 multifonctions pour Osmo Action (ci-après dénommé « Boîtier batterie »)
- Support d'installation à démontage rapide Osmo ajustable (ci-après dénommé « Support d'installation »)
- Perche à selfie invisible Osmo 1,2 m

1.1 Osmo 360



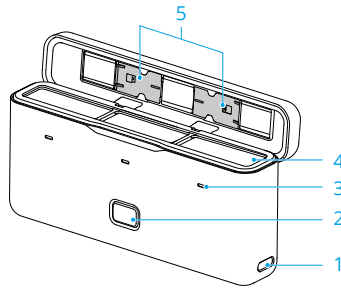
- 1. Microphone
- 2. Objectif
- 3. Écran tactile
- 4. Bouton d'obturateur/enregistrement
- 5. Bouton fonction
- 6. Port USB-C
- 7. Bouton d'ouverture du cache du port USB-C
- 8. Haut-parleur
- 9. Bouton d'alimentation/de changement rapide
- 10. LED d'état

Clignotement	Description
Vert fixe	Prêt pour la prise de vue
Temporairement éteint et reste vert	Capture de photos
Clignotent en rouge	Enregistrer une vidéo ou prendre une photo avec compte à rebours
Rouge clignotant rapidement trois fois	Mise hors tension de la caméra ou mise sous tension avec un niveau de batterie faible
Rouge et vert clignotant en alternance	Mise à jour du firmware en cours

- 11. Bouton d'ouverture du couvercle du compartiment de la batterie
- 12. Emplacement de démontage rapide
- 13. Contacts de charge

14. Port UNC 1/4 pouce-20

1.2 Boîtier batterie



1. Port USB-C
2. Bouton d'état

Appuyez une fois pour vérifier le niveau de batterie.

3. LED d'état

Niveau de batterie

Rouge fixe	0 à 20 %
Jaune et fixe	20 à 80 %
Vert fixe	80 à 100 %

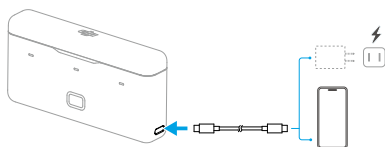
État de recharge et de décharge

Désactivé	La batterie du port de batterie correspondant est complètement chargée ou déchargée.
Clignotent successivement en vert	Aucune batterie n'est insérée.
Clignotent en rouge	Une batterie anormale est insérée dans le port de batterie correspondant.

4. Ports de batterie
5. Emplacement pour carte microSD



Avec les batteries insérées, le boîtier batterie peut charger les batteries ou des appareils externes tels que des smartphones.



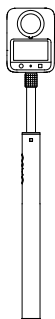
- Lorsque vous chargez les batteries, il est recommandé d'utiliser un chargeur USB-C qui prend en charge PD (Power Delivery) ou PPS (Programmable Power Supply). La batterie ayant le niveau de puissance le plus élevé sera rechargée en premier.
- Lors de la recharge d'appareils externes, la batterie avec le niveau de puissance le plus bas sera déchargée en premier.



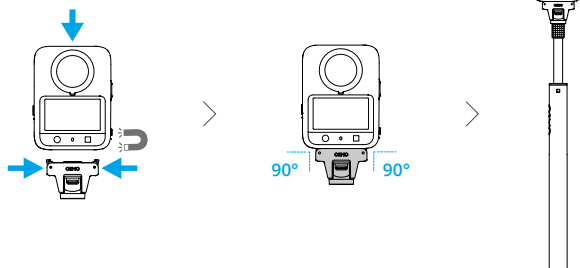
- Placez le boîtier batterie sur une surface plane et stable pour l'utiliser. Assurez-vous que le dispositif est correctement isolé pour éviter tout risque d'incendie.
- NE touchez PAS les bornes métalliques des ports de batterie.
- Nettoyez les bornes métalliques à l'aide d'un chiffon sec et propre si vous voyez apparaître des dépôts.
- Le boîtier batterie n'est pas étanche. NE le placez PAS dans l'eau ou NE renversez PAS de liquide sur le boîtier.

1.3 Support d'installation et perche à selfie

Vissez la perche à selfie dans le trou fileté en dessous de la caméra.



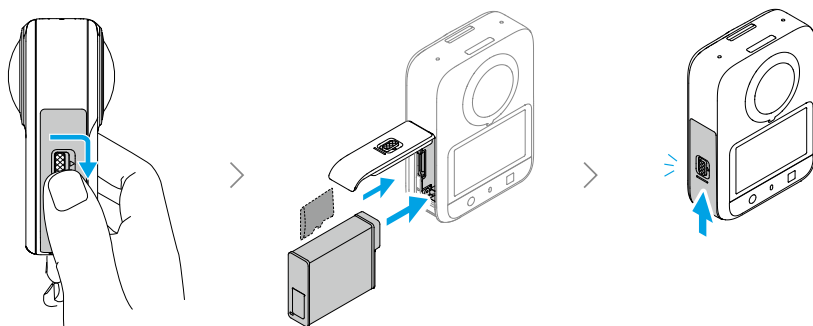
Sinon, utilisez le Support d'installation pour assembler la caméra et la perche à selfie.



2 Préparation

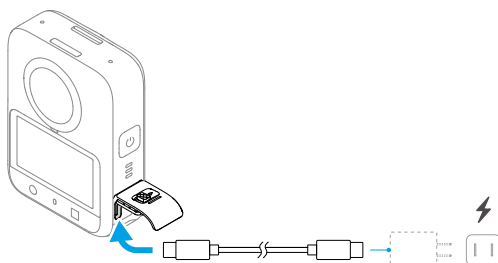
2.1 Fixation de la batterie et recharge

Insérez la batterie et fermez complètement le couvercle.



💡 La caméra dispose de 105 Go de stockage utilisable et prend en charge les cartes microSD pour l'augmentation du stockage. Consultez la partie [Caractéristiques](#) pour une liste des cartes microSD recommandées.

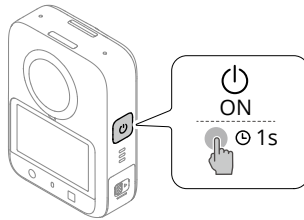
Il est recommandé d'utiliser un chargeur USB-C qui prend en charge PD ou PPS.



2.2 Activation

Assurez-vous d'activer la caméra dans l'application DJI Mimo avant la première utilisation.

1. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pour allumer la caméra.



2. Scannez le code QR à l'écran pour télécharger l'application DJI Mimo.
3. Activez le Wi-Fi et le Bluetooth sur l'appareil mobile.
4. Ouvrez l'application DJI Mimo sur l'appareil mobile, appuyez sur l'icône de la caméra pour vous connecter à la caméra, puis suivez les instructions d'activation.


Lors de l'utilisation de la caméra avec l'application DJI Mimo, vous pouvez consulter la vue actuelle de la caméra, définir ses paramètres et la contrôler via un appareil mobile.



- Pour vérifier les versions des systèmes d'exploitation Android et iOS prises en charge par l'application, visitez <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- L'interface et les fonctions de l'application peuvent varier lorsque la version logicielle est mise à jour. L'expérience utilisateur réelle est basée sur la version logicielle utilisée.



En cas de problèmes de connexion à l'application DJI Mimo, suivez les étapes ci-dessous :

1. Assurez-vous que le Wi-Fi et le Bluetooth sont activés sur votre appareil mobile.
2. Assurez-vous que l'application DJI Mimo utilise le firmware le plus récent.
3. Dans la vue en direct sur la caméra, faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran et appuyez sur  > **Connexion sans fil** > **Réinitialiser la connexion**. La caméra réinitialisera toutes les connexions et les mots de passe Wi-Fi.

2.3 Màj du firmware

Une invite s'affiche dans l'application DJI Mimo lorsqu'une nouvelle version du firmware est disponible. Appuyez sur l'invite et suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware.



Si la mise à jour échoue, suivez les étapes de réparation.

1. Redémarrez la caméra ainsi que DJI Mimo.
2. Activez le Wi-Fi et le Bluetooth sur l'appareil mobile.

3. Connectez la caméra à l'application DJI Mimo et réessayez la mise à jour.

Contactez l'équipe technique DJI si la mise à jour échoue à nouveau.

3 Utilisation du produit

3.1 Fonctions des boutons



Bouton d'alimentation/de changement rapide

Maintenir le bouton enfoncé : Allumer/éteindre.

Dans la vue en direct : Appuyez une fois pour accéder à la page de Changement rapide. Appuyez à nouveau pour parcourir les modes de prise de vue prédéfinis.

- * Pour modifier les réglages prédéfinis, appuyez sur ●●● dans le coin supérieur droit de la page de Changement rapide.

Sur d'autres pages : Appuyez une fois pour revenir à la vue en direct.


Bouton d'obturateur/enregistrement

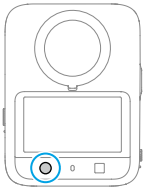
Une fois allumé

Appuyer une fois : pour prendre une photo ou /arrêter l'enregistrement.

Quand il est éteint

Appuyer une fois : Pour mettre sous tension et commencer l'enregistrement (SnapShot). Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour arrêter l'enregistrement. Après la prise de vue, la caméra s'éteindra automatiquement après trois secondes d'inactivité.

- * SnapShot est le moyen le plus rapide de démarrer la prise de vue pour ne jamais manquer le moindre événement. Par défaut, SnapShot applique les paramètres de prise de vue définis lors de la dernière utilisation du mode panoramique. Pour les modifier, accédez au centre de contrôle et appuyez sur  > SnapShot.




Bouton fonction

Une fois allumé

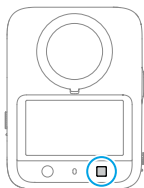
Appuyer une fois : Pour basculer entre les vues avant et arrière (mode panoramique) / les objectifs avant et arrière (mode objectif unique).

Appuyez deux fois : Pour recentrer la vue (mode panoramique).

Quand il est éteint

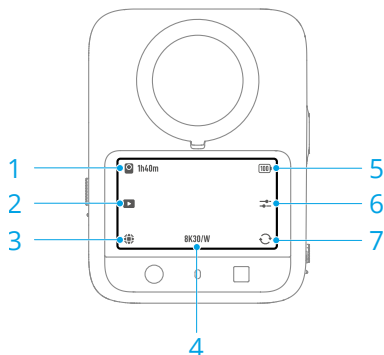
* Assurez-vous que SnapShot est activé pour le bouton fonction. Pour ce faire, accédez au centre de contrôle et appuyez sur  > SnapShot. Faites défiler jusqu'au **Bouton fonction** et activez-le. Ensuite, vous pouvez définir le mode à utiliser.

Appuyer une fois : Pour mettre sous tension et commencer l'enregistrement (SnapShot). Appuyez une fois sur le bouton d'obturbateur/enregistrement pour arrêter l'enregistrement. Après la prise de vue, la caméra s'éteindra automatiquement après trois secondes d'inactivité.



3.2 Fonctionnement de l'écran tactile

Après la mise sous tension de la caméra, l'écran tactile affiche la vue en direct.



1. Capacité de stockage/Temps d'enregistrement restant

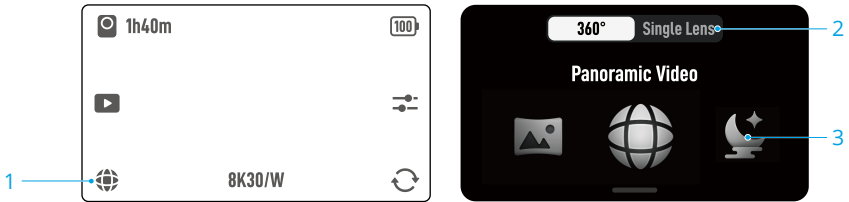
2. Lecture

Pendant la lecture, balayez vers la gauche depuis le bord droit de l'écran pour revenir à la vue en direct.

3. Mode de prise de vue

4. Caractéristiques de prise de vue
5. Niveau de batterie
6. Paramètres d'image/audio
7. Changement de vue/d'objectif



Réglage du mode de prise de vue



1. Appuyez sur l'icône pour accéder à la page de changement de mode.
2. Appuyez pour sélectionner un mode d'objectif :
 - **360°** : Mode panoramique, qui utilise les deux objectifs pour la prise de vue.
 - **Objectif unique** : Utilise un seul objectif pour la prise de vue.
3. Balayez pour sélectionner un mode de prise de vue. Les différents modes d'objectif prennent en charge différents modes de prise de vue.
 Appuyez sur le mode de prise de vue sélectionné ou faites glisser vers le haut depuis le bas de l'écran pour revenir à la vue en direct.

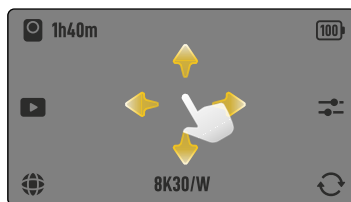
Changement de vue/d'objectif

En mode 360°

Faites glisser au centre de l'écran pour ajuster la vue. Appuyez sur  pour recentrer la vue. Appuyez sur  pour basculer entre les vues avant et arrière.



- Ces opérations ne modifient que ce qui est affiché à l'écran et n'affectent pas la vidéo sphérique enregistrée.
- La prise en charge de ces opérations varie selon le mode de prise de vue. Veuillez vous reporter à l'interface réelle.



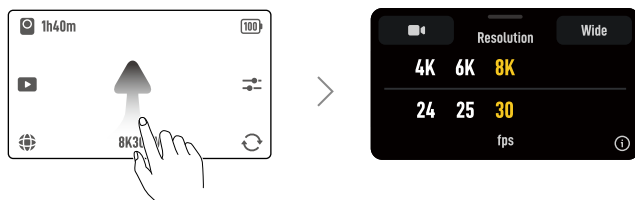
En mode Objectif Unique


Appuyez sur  pour basculer entre les objectifs avant et arrière.

Réglage des paramètres de prise de vue

Certains paramètres peuvent être réglés dans différents modes de prise de vue. Veuillez vous reporter à l'interface réelle.

1. Faites glisser vers le haut de l'écran pour définir les paramètres de chaque mode de prise de vue.





- Appuyez sur  pour activer la fonction Pré-enregistrement ou Enregistrement en boucle.
 - Pré-enregistrement : Lorsqu'il est activé, la caméra pré-enregistre une séquence pendant la durée réglée. Lorsque vous appuyez sur le bouton d'obturbateur/enregistrement, la caméra sauvegarde la dernière séquence pré-enregistrée avant l'activation du bouton d'obturbateur/enregistrement et continue à enregistrer, puis sauvegarde l'intégralité des séquences en une vidéo. Cette fonction permet à la caméra de sauvegarder les séquences avant d'appuyer sur le bouton d'obturbateur/enregistrement afin d'éviter de prendre trop d'espace de stockage, aidant à capturer les caractéristiques clés.
 - Enregistrement en boucle : Lorsqu'il est activé, la caméra enregistre une vidéo en écrasant une séquence ancienne avec une nouvelle séquence à des intervalles définis. Cette fonction permet à la caméra d'économiser

de l'espace de stockage et elle peut être utilisée dans des scénarios où l'utilisateur doit patienter pour capturer des moments forts imprévus (lors de la conduite par exemple).

- Appuyez sur **RS** pour définir le mode EIS (Electronic Image Stabilization, stabilisation électronique de l'image).
 - Off (éteint) : Enregistre la vidéo avec le FOV le plus grand.
 - RockSteady : Stabilise les séquences tout en conservant la dynamique du mouvements, ce qui en fait une solution adaptée aux prises de vue en FPV.
 - HorizonSteady : Élimine les secousses de l'axe de roulis dans un rayon de 360°. Il garantit que l'image reste horizontale et stable même dans des scénarios impliquant des bosses ou des virages intenses.

Une fois que vous avez défini les paramètres, faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran pour revenir à la vue en direct.

2. Dans la vue de l'appareil photo, appuyez sur  pour ajuster les paramètres d'image et audio. Appuyez sur **PRO** pour ajuster les paramètres Pro.

 D-Log M est conçu pour un étalonnage des couleurs professionnel lors de la post-édition. Dans les scénarios à fort contraste ou riches en couleurs (par ex. jardin, champ, etc.), il permet d'élargir la plage dynamique pour une définition plus précise des couleurs en post-production. Avec D-Log M sélectionné, vous pouvez activer la fonction Restauration des couleurs pour prévisualiser les effets de couleur en direct dans la vue en direct.

Centre de contrôle

Faites glisser vers le bas depuis le haut de l'écran pour accéder au centre de contrôle. Balayez vers la gauche ou la droite dans le centre de contrôle pour voir toutes les options. Faites glisser vers le haut depuis le bas de l'écran pour revenir à la vue en direct.




1. Modes personnalisés

Enregistrez les paramètres de prise de vue actuels en tant que mode personnalisé et sélectionnez une scène. La prochaine fois, vous pouvez passer à ce mode en utilisant l'écran tactile ou le bouton de changement rapide.

2. Changement rapide



Sélectionnez les modes de prise de vue pouvant être sélectionnés en appuyant sur le bouton de changement rapide et activez/désactivez la fonction d'invite vocale.

-
-  Lorsque l'invite vocale est activée, la caméra annonce le mode de prise de vue actuel chaque fois que vous appuyez sur le bouton de Changement rapide. Lorsque la caméra est installée sur un casque ou dans d'autres endroits difficiles à voir, vous pouvez sélectionner avec précision le mode requis grâce à l'invite vocale.
-

3. Microphone sans fil

La caméra peut se connecter simultanément à deux émetteurs de microphone sans fil DJI. Consultez le site web officiel pour une liste des modèles compatibles.

Suivez les instructions à l'écran pour l'appairage. Une fois la liaison établie, vous pouvez utiliser l'émetteur pour commander la caméra et commencer l'enregistrement, l'audio étant capturé par l'émetteur.

-
-  • Visitez le site web de DJI et reportez-vous au manuel d'utilisation du produit micro pour plus d'informations.
- Accédez au centre de contrôle, appuyez sur  et activez le **Micro intégré de sauvegarde audio**. Lorsqu'il est activé, le microphone intégré de la caméra enregistre également l'audio lors de la prise de vue vidéo et le sauvegarde dans un fichier .wav séparé.
 - Lorsque l'émetteur est relié à la caméra, appuyez sur Paramètres du microphone sans fil pour régler les paramètres audio de l'émetteur.
-

4. Paramètres

5. Verrou orientation

6. Verrouillage de l'écran

7. Assistant de montage

Disponible uniquement en mode vidéo panoramique. Si l'assistant de montage est activé avant l'enregistrement, vous pouvez passer à la vue selfie d'un simple clic lors de l'édition de la vidéo dans le logiciel officiel.

8. Contrôle gestuel

Lorsque cette option est activée, vous pouvez utiliser des gestes de la main pour prendre des photos ou commencer/arrêter l'enregistrement.

9. Mode de protection de l'objectif

Lorsque la caméra est utilisée avec Protectors d'objectif transparents Osmo 360 (vendu séparément), appuyez sur **Protectors d'objectif transparents** avant la prise de vue.

10. Commande vocale

Activez la commande vocale pour contrôler la caméra à l'aide des commandes vocales.

11. Minuterie de prise de vue

12. Grille

13. Écouteurs sans fil

Assurez-vous que les écouteurs sont en état d'appairage. Lorsque le nom de l'appareil apparaît dans la liste, appuyez dessus pour établir la connexion. Une fois la connexion établie, la caméra enregistre des vidéos en utilisant le son capturé par les écouteurs.

14. Luminosité

15. Stockage

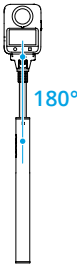
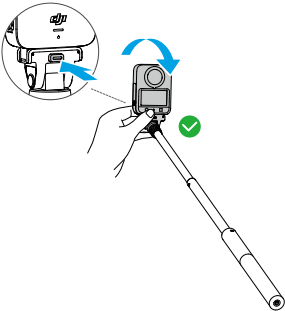
Vérifiez les informations de stockage de la caméra. Avec une carte micro SD insérée, toutes les images peuvent être enregistrées sur la carte micro SD. Appuyez sur **Stockage** pour formater le stockage interne ou la carte micro SD.



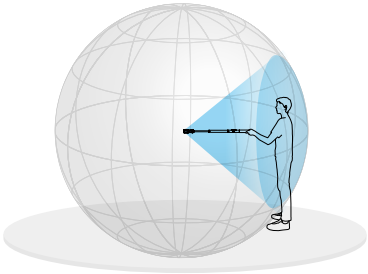
La mise en forme supprimera définitivement toutes les données. Assurez-vous de sauvegarder les données importantes avant de procéder au formatage.

16. Volume des sons

3.3 Utilisation d'une perche à selfie

Mode d'objectif	Position de la perche à selfie	Effet
360° (Mode panoramique)		La perche à selfie est invisible dans le cadre.
Objectif unique	 <p><i>Appuyez sur le bouton à l'arrière du Support d'installation, tournez jusqu'à la position finale, puis relâchez le bouton.</i></p>	La perche à selfie reste dans le cadre. L'image Selfie est capturée à l'angle optimal et avec une mise au point nette.

Dans 360° > **Mode Selfie**, la caméra enregistre uniquement la zone du côté de la perche à selfie. Vous pouvez utiliser le logiciel de montage officiel pour créer des vidéos grand-angle avec l'effet de perche à selfie invisible.



3.4 Exportation et partage

Transfert de fichiers

Transfert de fichiers vers un appareil mobile

1. Activez le Wi-Fi et le Bluetooth sur l'appareil mobile. Lancez DJI Mimo et appuyez sur l'icône de la caméra sur l'écran d'accueil.
2. Connectez la caméra à l'application DJI Mimo, puis appuyez sur l'icône Lecture pour avoir un aperçu des photos et vidéos. Appuyez sur l'icône ⬇ pour télécharger les photos et vidéos.

Transfert de fichiers vers un ordinateur

Mettez la caméra sous tension et connectez-la à un ordinateur à l'aide du câble fourni. Après la connexion à l'ordinateur, une fenêtre contextuelle s'affiche. Appuyez sur Transfert de fichiers : USB pour télécharger les fichiers de la caméra à l'ordinateur. Lors du transfert de fichiers, la caméra ne peut ni prendre de photos ni enregistrer de vidéos.

💡 Reconnectez l'appareil à l'ordinateur si un transfert de fichiers est interrompu.

Montage de vidéos panoramiques

Les vidéos panoramiques tournées avec la caméra doivent être modifiées avant de pouvoir être partagées comme des vidéos classiques. Utilisez DJI Mimo sur votre téléphone pour un montage rapide ou un logiciel professionnel sur votre ordinateur pour un montage avancé.

Visionnez les tutoriels vidéo pour en savoir plus.



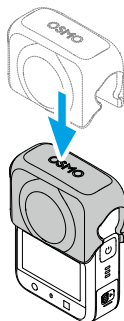
<https://www.dji.com/360/video>

3.5 Remarques sur l'utilisation

Objectif

1. Gardez la surface propre et exempte de rayures pour éviter de nuire à la qualité de l'image.

2. Après le tournage, fixez le protecteur d'objectif en caoutchouc sur la caméra. Gardez l'intérieur du protecteur propre pour éviter la saleté ou les rayures.



Batterie

1. N'utilisez PAS de batteries non officielles. DJI décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des batteries non officielles.
2. Déchargez et chargez complètement la batterie une fois tous les trois mois pour la maintenir en bon état.
3. Lorsque la tension de la batterie est trop faible, la batterie passera en mode basse consommation. Recharger la batterie fera sortir du mode basse consommation.
4. NE stockez PAS la batterie pendant une période prolongée si elle est complètement déchargée. Une décharge excessive de la batterie risque d'endommager définitivement la batterie.
5. Déchargez la batterie à 40 % - 65 % si elle ne sera PAS utilisée pendant au moins 10 jours. Vous pourrez ainsi en prolonger l'autonomie de façon significative.

Utilisation sous l'eau



- L'unité caméra peut être utilisée sous l'eau jusqu'à 10 m de profondeur.
 - La caméra peut assembler incorrectement les images lors de la prise de vidéos panoramiques sous l'eau, car l'eau réfracte la lumière différemment de l'air. Il n'est pas recommandé d'utiliser la caméra seule pour les prises de vue sous l'eau.
-
1. Assurez-vous que la batterie et son compartiment sont secs et propres avant d'insérer la batterie dans son compartiment. Dans le cas contraire, le contact de la batterie et son étanchéité pourraient en être affectés. Assurez-vous que le couvercle du

compartiment de la batterie est bien fixé une fois la batterie insérée. Notez que les marques rouges ne doivent plus être visibles une fois que le couvercle est correctement fixé.

2. Évitez de sauter dans l'eau à grande vitesse avec l'appareil. L'impact pourrait en effet entraîner une infiltration d'eau.
3. Rincez la caméra à l'eau du robinet après l'avoir utilisée sous l'eau. Laissez-la sécher naturellement avant de l'utiliser à nouveau. Nettoyez la surface de la caméra à l'aide d'un chiffon doux, sec et propre.
4. NE séchez PAS la caméra avec de l'air chaud, par exemple en utilisant un sèche-cheveux, ou la membrane du microphone ainsi que la membrane respirante intégrée pourraient se rompre et la caméra ne serait plus étanche.
5. Après avoir utilisé la caméra dans l'eau, ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie vers le bas pour empêcher l'eau de pénétrer dans les brèches du compartiment de la batterie si vous devez remplacer la batterie. Essuyez les gouttes d'eau dans les espaces du compartiment de la batterie et nettoyez l'anneau en caoutchouc rouge étanche pour éviter que des corps étrangers ne restent dans le compartiment. Si non cela affectera les performances d'étanchéité lors d'une utilisation ultérieure.

Nettoyage

1. NE PAS renverser des liquides contenant de l'alcool ou une solution de nettoyage sur la caméra.
2. Si les trous du microphone, les canaux de dissipation thermique ou d'autres parties de l'appareil sont obstrués par du sable ou d'autres matières étrangères, rincez l'appareil à l'eau claire tant qu'il est étanche.
3. Nettoyez l'objectif avec un stylo de nettoyage, un souffleur d'air ou un chiffon de nettoyage pour objectif.
4. Nettoyez la batterie et son compartiment avec un chiffon propre et sec.
5. Assurez-vous que les emplacements de démontage rapide sur la caméra sont exempts de poussière et de sable lorsque vous fixez le support d'installation à démontage rapide.

4 Caractéristiques techniques

Visitez le site Web suivant pour les caractéristiques techniques.

<https://www.dji.com/360/specs>



Contactez le
SERVICE CLIENT DJI

Ce contenu est susceptible d'être modifié sans préavis.
Téléchargez la dernière version à l'adresse



<https://www.dji.com/360/downloads>

Si vous avez des questions à propos de ce document, envoyez un message à DJI à l'adresse **DocSupport@dji.com**.

DJI et OSMO sont des marques déposées de DJI.
Copyright © 2025 DJI Tous droits réservés.