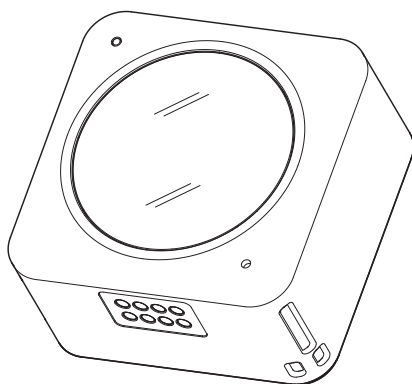


dji ACTION 2

Guide d'utilisateur v1.6 06.2022



Recherche par mots-clés

Recherchez par 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 définition.

Utilisation de ce guide

Légende

⚠ Note importante

💡 Conseils et astuces

À lire avant la première utilisation

Lisez les documents suivants avant d'utiliser DJI Action™ 2 :

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

Il est recommandé de regarder tous les tutoriels vidéo sur le site Web officiel de DJI (<https://www.dji.com/action-2>) ou dans l'application DJI Mimo et de lire les consignes de sécurité avant la première utilisation. Consultez le Guide de démarrage rapide avant votre première utilisation et référez-vous au Guide d'utilisateur pour de plus amples informations.

Téléchargement de l'application DJI Mimo

Scannez le code QR ou recherchez « DJI MIMO » sur l'App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



⚠ La version iOS de l'application DJI Mimo est compatible avec iOS 12.0 ou version ultérieure.
La version Android de l'application DJI Mimo est compatible avec Android 8.0 ou version ultérieure.

Regarder des tutoriels vidéo

Regardez des tutoriels et d'autres vidéos sur le site officiel de DJI. (<https://www.dji.com/action-2/video>) ou scannez le code QR avant de l'utiliser pour la première fois.



Table des matières

Utilisation de ce guide	3
Légende	3
À lire avant la première utilisation	3
Téléchargement de l'application DJI Mimo	3
Regarder des tutoriels vidéo	3
Présentation du produit	5
Introduction	5
Unité de caméra DJI Action 2	5
Accessoires	6
Préparation	9
Activation	9
Chargement de DJI Action 2	10
Utilisation	11
Bouton d'alimentation/d'enregistrement	11
Écran tactile	12
Description des LED d'état	15
Stockage des photos et des vidéos	15
Application DJI Mimo	16
Maintenance	18
Mise à jour du firmware	18
Notes concernant l'utilisation sous l'eau	18
Utilisation d'autres accessoires (non inclus)	19
Remarques sur le nettoyage	19
Connexion à un ordinateur	19
Caractéristiques techniques	21
Informations sur le service après-vente	23

Présentation du produit

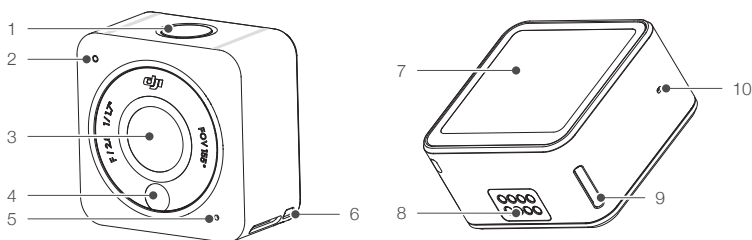
Introduction

DJI Action 2 est capable de prendre des photos nettes de 12 MP et de capturer des vidéos fluides jusqu'à 4K/120 ips. Grâce à une conception magnétique innovante, vous pouvez rapidement échanger des accessoires, tels que le module d'écran tactile avant qui vous permet de voir la vue en direct et d'utiliser la caméra tout en prenant des selfies. Les utilisateurs peuvent également enregistrer des séquences super fluides grâce à la dernière technologie EIS de DJI. HorizonSteady maintient la stabilité des images, quelle que soit la situation, tandis que RockSteady 2.0 garantit des images plus stables que jamais.

Tirez le meilleur parti de DJI Action 2 en le connectant sans fil à DJI Mimo à l'aide d'un appareil mobile et affichez des vidéos de haute qualité en temps réel. L'unité de caméra est également étanche jusqu'à 10 m de profondeur et peut être connectée au boîtier étanche pour atteindre 60 m de profondeur.

Les utilisateurs peuvent profiter des pleines fonctionnalités de DJI Action 2 avec d'autres accessoires, tels que le module d'écran tactile avant, le module d'alimentation, le support d'adaptateur magnétique, le support d'adaptateur à rotule magnétique, le clip magnétique, la barre d'extension de la radiocommande, le boîtier étanche et l'objectif macro.

Unité de caméra DJI Action 2

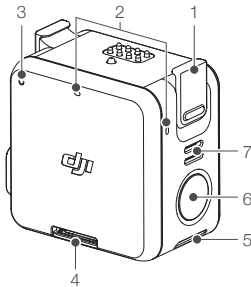


1. Bouton d'alimentation/d'enregistrement
2. LED d'état
3. Objectif
4. Capteur photo de température de couleur
5. Microphone

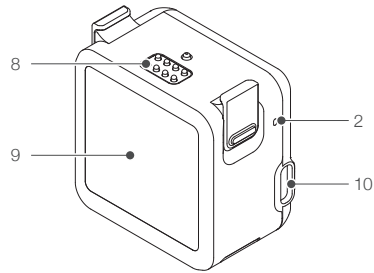
6. Point d'attache de la sangle
7. Écran tactile
8. Port d'extension
9. Trou de verrouillage
10. Trou d'équilibrage de pression d'air

Accessoires

Module Écran tactile avant DJI Action 2

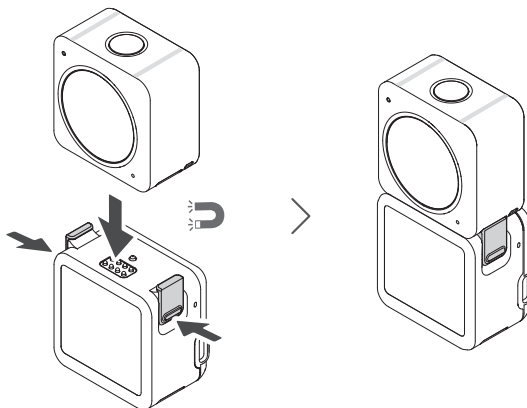


- 1. Clip de verrouillage
- 2. Microphone
- 3. LED d'état
- 4. Emplacement pour carte microSD
- 5. Trou de verrouillage
- 6. Bouton d'alimentation/
d'enregistrement

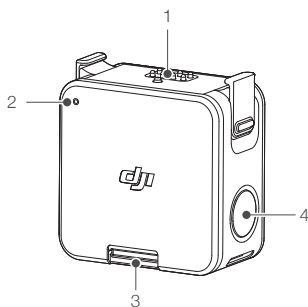


- 7. Haut-parleur
- 8. Port d'extension
- 9. Écran avant
- 10. Port de recharge USB-C

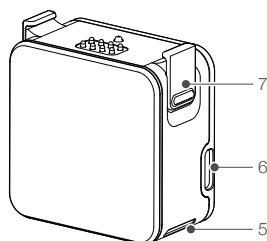
Le module d'écran tactile avant peut être fixé magnétiquement à l'unité de la caméra. Assurez-vous que les ports d'extension sont correctement alignés avant d'attacher les clips de verrouillage magnétique aux trous de verrouillage magnétique et appuyez sur les deux clips avant de les retirer.



Module d'alimentation de DJI Action 2

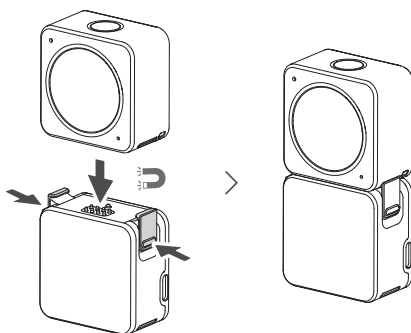


1. Port d'extension
2. LED d'état
3. Emplacement pour carte microSD
4. Bouton d'alimentation/d'enregistrement



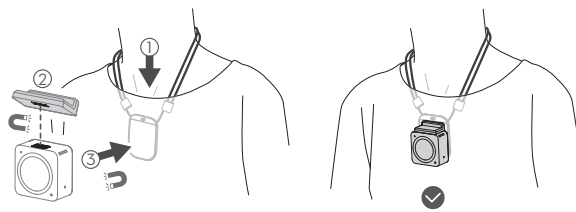
5. Trou de verrouillage
6. Port de recharge USB-C
7. Clip de verrouillage

Le Module d'alimentation de DJI Action 2 s'accroche magnétiquement à l'unité de la caméra pour alimenter et augmenter la durée de fonctionnement. Les utilisateurs peuvent aussi insérer une carte microSD pour augmenter le stockage externe de la caméra. Assurez-vous que les ports d'extension sont correctement alignés avant d'attacher les clips de verrouillage magnétique aux trous de verrouillage magnétique et appuyez sur les deux clips avant de les retirer.



Cordon magnétique de DJI Action 2

Le cordon magnétique peut être utilisé pour transporter l'unité de la caméra de manière pratique. La longueur peut être ajustée et il est recommandé de fixer l'unité de la caméra de manière à ce qu'elle pende sous la clavicle.

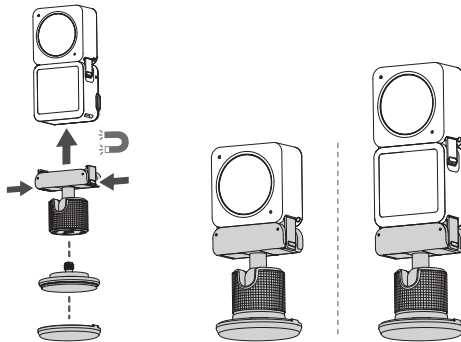




- NE l'utilisez PAS lorsque vous portez des vêtements épais, tels que des pulls ou des vestes. Sinon, la connexion magnétique risque d'être trop faible et l'unité de la caméra se détachera.
- NE l'utilisez PAS lors d'un exercice intense, tel que le saut ou la course.
- Veillez à garder la feuille magnétique du cordon magnétique à l'intérieur du vêtement. Sinon, la connexion magnétique risque d'être trop faible et l'unité de la caméra se détachera.
- Ne fixer l'unité caméra qu'au cordon magnétique. NE PAS connecter d'autres accessoires.

Support d'installation articulé magnétique de DJI Action 2

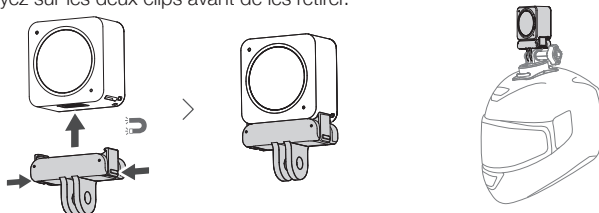
Le Support d'installation articulé magnétique DJI Action 2 peut être fixé magnétiquement à l'unité de la caméra, au Module Écran tactile avant ou au module d'alimentation. Assurez-vous que les clips de verrouillage magnétique sont correctement fixés aux trous de verrouillage magnétique de la caméra ou du module des deux côtés et appuyez sur les deux clips avant de les retirer. Essuyez la surface de l'objet et fixez et maintenez la base adhésive pendant au moins 10 secondes. Il est recommandé d'attendre 30 minutes avant d'installer la caméra. Sinon, le support d'adaptateur risque de ne pas être fixé fermement. La base adhésive située au bas du support d'adaptateur peut être utilisée à plusieurs reprises après avoir été lavée et séchée à l'air.



- NE fixez PAS la base adhésive sur des murs inégaux, courbes, rugueux, poudrés, écaillés ou présentant des taches d'huile ou d'eau, de la poussière ou du sable. Sinon, le support d'adaptateur risque de ne pas être fixé fermement.
- La température de fonctionnement de la base adhésive est comprise entre 0 et 40 °C. NE fixez PAS la base adhésive sur une surface dont la température est hors de cette plage.
- Il est recommandé d'installer l'unité caméra seule lors d'une utilisation sur une surface verticale ou inclinée.
- Il est recommandé d'utiliser l'adaptateur magnétique avec le kit de montage OSMO Action lors d'un enregistrement pendant un exercice physique intense.

Support d'adaptateur magnétique DJI Action 2

Le Support d'adaptateur magnétique peut être fixé magnétiquement à l'unité de la caméra, au Module Écran tactile avant ou au module d'alimentation. Assurez-vous que les clips de verrouillage magnétique sont correctement fixés aux trous de verrouillage magnétique de la caméra ou du module des deux côtés et appuyez sur les deux clips avant de les retirer.



Avertissements

- 1. DJI Action 2 comprend des aimants. Conservez la caméra à l'écart des cartes magnétiques, des cartes IC, des disques durs, des barrettes de RAM, des dispositifs médicaux implantables, tels que des pacemakers et autres dispositifs afin d'éviter toute interférence.
- 2. Le port d'extension et le bord de l'objectif peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Pour éviter des brûlures, NE les touchez PAS.
- 3. N'attachez PAS l'unité caméra au module Écran tactile avant s'il y a de la poussière ou de l'eau dans les ports d'extension. Sinon, la caméra peut se corroder ou court-circuiter.
- 4. Le module d'écran tactile avant et le module d'alimentation ne sont pas étanches. Le boîtier étanche est requis lors de l'utilisation du module Écran tactile avant ou du module d'alimentation sous l'eau avec la caméra.
- 5. Rechargez DJI Action 2 lorsque le niveau de batterie est faible. Un stockage prolongé de plus de quatre mois de DJI Action 2 à un niveau de batterie faible réduit l'autonomie de la batterie. Chargez ou déchargez la batterie de DJI Action 2 à 40 % - 60 % si elle n'est pas utilisée pendant au moins 10 jours.
- 6. Lorsque vous accrochez DJI Action 2 sur le toit ou sur une fenêtre de voiture, DJI Action 2 peut tomber si le véhicule roule à une vitesse trop élevée, si la surface n'est pas propre ou si le climat est mauvais, par temps venteux ou orageux par exemple.
- 7. Pour une meilleure qualité audio, N'obstruez PAS le microphone lors de l'enregistrement vidéo.
- 8. Connectez l'unité de la caméra au module d'écran tactile avant pour activer le son pendant la lecture. NE bloquez PAS le haut-parleur. Sinon, cela pourrait affecter ses performances.
- 9. Lorsque vous utilisez DJI Action 2 pour la première fois, l'activation est requise dans DJI Mimo.
- 10. Lorsque vous utilisez le Module Écran tactile avant et le module d'alimentation, veuillez noter les différences ci-dessous :

	Module Écran tactile avant	Modules d'alimentation
Microphone	3	aucun
Écran avant	1	aucun
Haut-parleur	1	aucun
Dimensions	39 × 41,6 × 24,6 mm	39 × 41,6 × 21,4 mm
Poids	64 g	56,6 g
Durée de fonctionnement	160 min*	180 min**


* Mesuré en utilisant 1 080p (réserve d'énergie), 30 ips, avec le mode veille réglé sur une minute et la stabilisation électronique de l'image désactivée. À titre de référence uniquement.

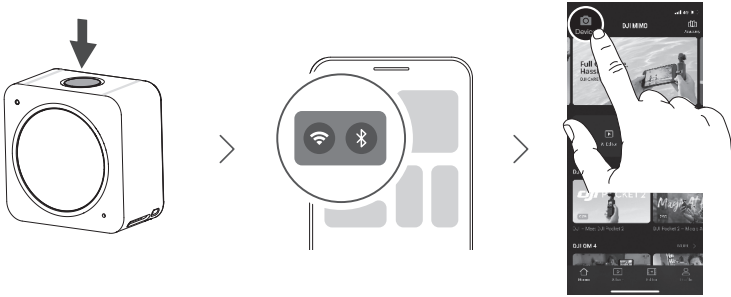
** Mesuré en utilisant 1 080p (réserve d'énergie), 30 ips, et la stabilisation électronique de l'image désactivée. À titre de référence uniquement.

Préparation

Activation

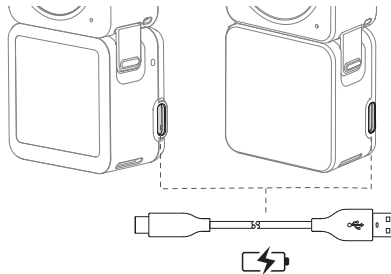
Lors de l'utilisation de l'unité caméra, l'activation est nécessaire via DJI Mimo. Suivez les étapes ci-dessous pour l'activation.

- 1. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation/d'enregistrement enfoncé pour l'allumer.
- 2. Activez le Bluetooth et le Wi-Fi sur votre appareil mobile.
- 3. Lancez DJI Mimo, appuyez sur , et suivez les instructions pour activer l'unité de la caméra.



Chargement de DJI Action 2

1. Branchez un adaptateur USB (non fourni) au port USB-C avec le câble d'alimentation (fourni).
2. La LED d'état du module d'écran tactile avant ou du module d'alimentation s'allume pendant la charge lorsqu'il est éteint. La batterie est complètement chargée lorsque la LED d'état s'affiche en vert fixe pendant six secondes et s'éteint. Il faut environ 90 minutes pour charger complètement l'unité de la caméra et le module d'écran tactile avant ou le module d'alimentation lorsqu'ils sont connectés.*



* Mesuré en utilisant un adaptateur USB de 5 V/2 A dans un environnement de laboratoire. À titre de référence uniquement.



- Rechargez DJI Action 2 lorsque le niveau de batterie est faible. Un stockage prolongé de plus de quatre mois de DJI Action 2 à un niveau de batterie faible réduit l'autonomie de la batterie.
- L'unité de la caméra sera chargée en premier si le module écran tactile avant ou le module d'alimentation est connecté à l'unité de la caméra pendant la charge.

Utilisation

Bouton d'alimentation/d'enregistrement



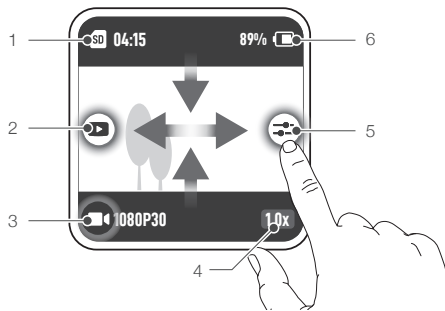
1. Quand le système est éteint :
 - A. Appuyez pour mettre en marche.
 - B. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pour mettre rapidement l'appareil sous tension et commencer la prise de vue. Le mode de prise de vue varie selon les paramètres SnapShot.
2. Quand le système est allumé :
 - A. Appuyez pour prendre des photos ou pour démarrer/arrêter l'enregistrement. Dans les pages des paramètres ou Lecture, appuyez pour retourner à la vue caméra.
 - B. Maintenez la touche enfoncée pour passer en mode veille et appuyez à nouveau pour quitter le mode veille. La caméra se met automatiquement hors tension après 60 minutes en mode veille. En mode QuickClip, maintenez la pression pour prolonger la durée d'enregistrement pendant l'enregistrement.
 - C. Appuyez deux fois pour changer de mode de prise de vue.



- Si l'unité de la caméra ne fonctionne pas correctement, appuyez sur le bouton d'alimentation/d'enregistrement et maintenez-le enfoncé pendant 20 secondes pour redémarrer l'unité de la caméra.
- Lorsque le module d'écran tactile avant est déconnecté de l'unité de la caméra, l'écran tactile avant affiche le niveau de batterie et les conseils de connexion lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation/d'enregistrement.
- Lorsque le module d'alimentation est déconnecté de l'unité de la caméra, la LED d'état indique le niveau de batterie lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation/d'enregistrement.
- Lorsque le module d'écran tactile avant ou le module d'alimentation est connecté à l'unité de la caméra, le bouton d'alimentation/d'enregistrement du module d'écran tactile avant ou du module d'alimentation fonctionne de la même manière que le bouton de l'unité caméra.

Écran tactile

L'écran tactile affiche la vue en direct après la mise sous tension de la caméra, ainsi que le mode de prise de vue, le niveau de batterie et les informations des cartes microSD.



- Après la connexion à l'unité de la caméra, le module d'écran tactile avant s'affiche et fonctionne de la même manière que l'écran tactile de l'unité de la caméra.

Vue caméra

1. Informations sur la capacité de stockage

- 🕒 04:15 : 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 actuel. 📁 04:15 s'affiche si une carte microSD est insérée.

2. Lecture

- ▶ : appuyez ou faites glisser vers la droite depuis le bord gauche de l'écran pour avoir un aperçu des photos et vidéos dès qu'elles sont capturées.

3. Mode de prise de vue

- 📹 1080P30 : affiche le mode et les paramètres de prise de vue actuels. Faites glisser vers le haut ou appuyez pour définir le mode et les paramètres de prise de vue.

4. Zoom

- 1.0x : appuyez et faites glisser pour définir le ratio de zoom. Le zoom n'est pas disponible pour le ralenti et le timelapse.

5. Paramètres

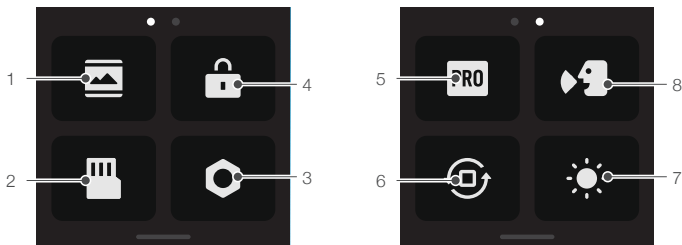
- ⚙️ : appuyez ou faites glisser vers la gauche à partir du bord droit de l'écran pour régler les paramètres image et audio.

6. Niveau de batterie

- 89% 🔋 : affiche le niveau actuel de batterie de DJI Action 2. Appuyez sur cette icône pour obtenir davantage d'informations à propos du niveau de batterie.

Glisser vers le bas

Faites glisser votre doigt vers le bas sur l'écran tactile pour accéder aux paramètres.



1. Paramètres de l'écran

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

2. Stockage

Appuyez pour changer de support de stockage, formater la carte microSD, formater le stockage intégré ou exporter les photos et vidéos du stockage intégré vers la carte microSD.

3. Paramètres système

Appuyez pour entrer dans les paramètres système.

Commande vocale : permet d'utiliser la caméra avec des commandes vocales. Seuls l'anglais et le chinois simplifié sont pris en charge pour le moment. Les commandes vocales comprennent Start Recording (Lancer l'enregistrement), Stop Recording (Arrêter l'enregistrement), Take Photo (Prendre une photo) et Shut Down (Éteindre).

Notification par vibration : appuyez pour activer ou désactiver. La notification par vibration est activée par défaut.

SnapShot : utilisez SnapShot pour allumer rapidement la caméra et commencer à prendre des photos lorsqu'elle est éteinte ou en mode veille. Les modes de prise de vue pris en charge sont les suivants : Vidéo, QuickClip et Timelapse.

Connexion sans fil : appuyez pour vérifier le nom de la caméra et le mot de passe, définissez la fréquence Wi-Fi et réinitialisez les connexions.

Compression vidéo : appuyez pour basculer le format d'encodage vidéo entre le mode Compatibilité et le mode Efficacité. Lorsque l'option Compatibilité est sélectionnée, la vidéo est encodée en H.264 avec une compatibilité supérieure. Lorsque l'option Efficacité est sélectionnée, la vidéo sera encodée en HEVC avec une taille de fichier plus petite. Seules les vidéos Efficiency Efficacité sont disponibles dans les situations suivantes :

- Vidéo : 4K (4:3) et ips prises en charge
- Vidéo : 4K (16:9) 120/100 ips ou 1 080p 240 ips
- Slow-Mo : 4K 4x ou 1080p 8x.

Sons : appuyez pour activer ou désactiver les sons.

Grille : appuyez pour activer ou désactiver la grille.

Anti-scintillement : appuyez pour activer ou désactiver l'anti-scintillement. L'anti-scintillement détecte le scintillement et rythme la prise de vue pour qu'il ait moins d'impact.

Température d'enregistrement et arrêt automatique : appuyez pour régler la température d'enregistrement de l'arrêt automatique sur standard ou élevé. Standard est défini par défaut. La température de l'arrêt automatique d'enregistrement ne peut pas être réglée sur une valeur élevée en raison des réglementations et politiques locales de certains pays et régions.

Écran Off (Verr. écran) : appuyez pour activer afin que l'écran s'éteigne lorsque l'écran est verrouillé.

Écran Off (Dém. enreg.) : appuyez pour régler le retardateur de l'écran après le début de l'enregistrement et si aucune opération n'a été effectuée.

Arrêt auto : Appuyez pour définir l'heure à laquelle la caméra s'éteindra automatiquement.

LED : tapez pour activer ou désactiver la LED de l'unité de la caméra et du module écran tactile avant ou du module d'alimentation lorsqu'ils sont connectés.

Détection objectif macro : appuyez pour activer l'objectif macro.

Continuer la dernière diffusion en direct : appuyez pour activer afin que l'unité de la caméra puisse continuer à partir de la dernière diffusion en direct après que la diffusion en direct s'est arrêtée.

Langue : Appuyez sur cet élément pour régler la langue sur l'anglais, le chinois simplifié, le chinois traditionnel, le japonais, le coréen, le thaïlandais, l'allemand, l'espagnol, le français, l'italien, le russe, le portugais brésilien, le turc, l'indonésien ou le polonais.

Restauration paramètres d'usine : appuyez pour réinitialiser les paramètres par défaut.

Info appareil : appuyez pour le nom de la vue, le numéro de série, la version du firmware et le guide de démarrage rapide.

Info conformité : appuyez pour voir les informations de conformité.

4. Verrouillage d'écran

Appuyez pour verrouiller l'écran. Faites glisser vers le haut sur l'écran tactile pour déverrouiller l'écran.

5. Commutateur Pro

Appuyez pour passer en mode Pro et pouvoir régler les paramètres de format, d'exposition et de balance des blancs.

6. Verrou Orientation

Appuyez pour basculer entre l'orientation automatique et l'orientation verrouillée.

7. Luminosité

Appuyez et faites glisser pour régler la luminosité.

8. Commutateur commande vocale

Appuyez pour activer la commande vocale afin que l'utilisateur puisse contrôler la caméra avec des commandes vocales définies.

Balayer vers le haut

Faites glisser vers le haut, puis vers la gauche ou la droite pour régler des paramètres, tels que la proportion, le compte à rebours et la définition.

1. En mode Photo :

Réglez la proportion et le retardateur de compte à rebours).

2. En mode Vidéo :

Définissez la définition et le taux de rafraîchissement Appuyez sur le coin supérieur gauche pour régler la durée de l'enregistrement en boucle. Appuyez sur le coin supérieur droit pour désactiver la stabilisation électronique de l'image, activer RockSteady ou activer HorizonSteady. La stabilisation électronique de l'image n'est pas disponible lorsque vous utilisez certaines définitions et certains taux de rafraîchissement.

3. En mode QuickClip :

Définissez la définition et le taux de rafraîchissement Appuyez sur le coin supérieur gauche pour définir la durée du QuickClip. Appuyez sur le coin supérieur droit pour désactiver la stabilisation électronique de l'image, activer RockSteady ou activer HorizonSteady. La stabilisation électronique de l'image n'est pas disponible lorsque vous utilisez certaines définitions et certains taux de rafraîchissement.

4. En mode Ralenti :

Réglez la définition et le ratio de vitesse.

5. En mode Timelapse :

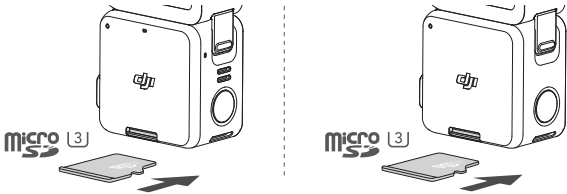
Sélectionnez le mode Hyperlapse ou Timelapse. Le ratio de vitesse peut être réglé sur le mode Hyperlapse. La scène, l'intervalle et le temps de prise de vue peuvent être réglés sur le mode Timelapse. Appuyez sur le coin supérieur droit pour régler la définition du mode Timelapse.

Balayer vers la gauche ou la droite

Balayez vers la gauche ou la droite au centre de l'écran tactile pour changer entre les modes de prise de vue Photo, Vidéo, QuickClip, Ralenti et Timelapse.

Stockage des photos et des vidéos

La caméra dispose d'une capacité de stockage interne de 32 Go*, qui peut être utilisée pour stocker directement des photos et des vidéos. Les séquences filmées sur DJI Action 2 peuvent être stockées sur une carte microSD (non fournie) lorsqu'elle est connectée au module d'écran tactile avant ou au module d'alimentation. Vous devez impérativement utiliser une carte microSD UHS-I de classe 3, car ses vitesses élevées en lecture et en écriture permettent d'enregistrer des données vidéo haute définition. Insérez la carte microSD dans l'emplacement pour carte microSD comme indiqué.



* 22,4 Go de stockage disponible.

⚠ • DJI Action 2 ne prend en charge que le système de fichiers exFAT. FAT32 n'est pas pris en charge.

Description des LED d'état

Si le module d'écran tactile avant ou le module d'alimentation est connecté à l'unité caméra, la description du clignotement de la LED d'état sera la même que celle de l'unité caméra une fois allumée. La description du clignotement de la LED d'état est la suivante.

Clignotement	Description
Vert fixe	Prêt à l'emploi.
Inactif	Aucune carte microSD détectée ou stockage de carte microSD insuffisante.
Temporairement éteinte	Lors de la prise de photos.
Clignotement rouge une fois par seconde	Pendant la prise de vidéo, l'enregistrement en boucle, le ralenti, le timelapse, l'hyperlapse ou le QuickClip.
Pendant le compte à rebours :	
10 à 4 s : clignotement rouge une fois par seconde	Compte à rebours pour prendre une photo
3 à 2 s : clignotement rouge deux fois par seconde	
1 à 0 s : rouge fixe	
Après le compte à rebours : désactivation temporaire	
Clignote en rouge trois fois	Mise hors tension de la caméra
Clignote en rouge et vert en alternance	Mise à jour du firmware en cours

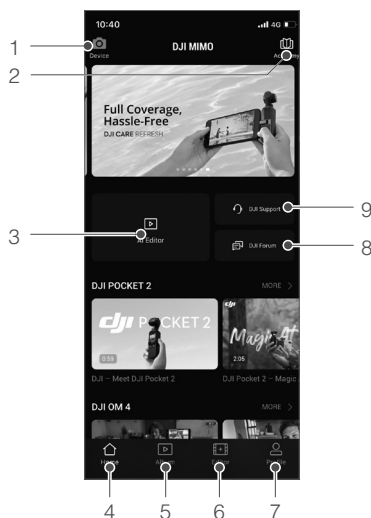
💡 • Si le Module Écran tactile avant ou le module d'alimentation est connecté à l'unité caméra, la LED d'état clignote en vert lorsqu'il est éteint pour indiqué qu'ils sont en train de recharger l'unité caméra.

Le tableau ci-dessous décrit le modèle de clignotement de LED d'état après avoir appuyé sur le bouton d'alimentation/d'enregistrement sans que le module écran tactile avant ou le module d'alimentation soit connecté à l'unité de la caméra.

Clignotement	Niveau de batterie
Vert fixe pendant 3 secondes, puis s'éteint.	90 % - 100 %
Clignote en vert quatre fois	76 % - 89 %
Clignote en vert trois fois	51 % - 75 %
Clignote en vert deux fois	26 % - 50 %
Clignote une fois en jaune	6 % - 25 %
Clignote en rouge trois fois et s'éteint	0 % - 5 %

Application DJI Mimo

Écran d'accueil



1. **Vue caméra** : appuyez pour accéder à la vue caméra.
2. **Académie** : appuyez pour regarder les tutoriels vidéo et consulter les documents d'aide.
3. **Éditeur IA** : appuyez pour sélectionner les vidéos à éditer. L'Éditeur IA édite les vidéos automatiquement avec de la musique et des transitions ; elles peuvent être partagées directement.
4. **Accueil** : appuyez pour revenir à l'écran d'accueil.
5. **Album** : appuyez pour voir les photos et les vidéos.
6. **Éditer** : appuyez pour éditer une vidéo depuis DJI Pocket 2 ou importer et éditer une vidéo depuis un appareil mobile.
7. **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.
8. **Forum** : appuyez pour accéder à la page du Forum DJI officiel.
9. **Service client DJI** : appuyez pour accéder à la page officielle du Service après-vente de DJI.

Vue caméra



L'affichage de la Vue caméra peut différer selon le mode de prise de vue. Cet affichage n'est montré qu'à titre indicatif seulement.

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 DJI Action 2.

4. EIS

RS : affiche la stabilisation électronique de l'image en cours.

5. Informations relatives à la carte microSD

SD 11:38 : 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 actuel.

6. Bouton d'obturation/d'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, QuickClip et Photo.

8. Lecture

▶ : appuyez pour voir un aperçu des photos et des vidéos dès leur capture.

9. Paramètres

⋮ : choisissez le mode Basic ou Pro pour le mode de prise de vue sélectionné. Certains paramètres peuvent être réglés dans différents modes de prise de vue. Le mode Vidéo sert d'exemple ci-dessous :

a. Paramètres vidéo

Basique : Enregistrement en boucle, FOV, EIS et Grille sont disponibles.

Pro : D'autres paramètres sont disponibles une fois la fonction Pro activée, notamment Format, Exposition et Balance des blancs.

b. Paramètres généraux

Visualisez la gestion du stockage, la compression vidéo, l'anti-scintillement, la température d'arrêt automatique de l'enregistrement et les paramètres, tels que le nom de l'appareil, le numéro de série et les informations sur la version. Les utilisateurs peuvent également sélectionner les appareils connectés, définir le nom et le mot de passe du Wi-Fi et changer la fréquence Wi-Fi.

10. Paramètres d'enregistrement

 : appuyez pour définir la définition et le taux de rafraîchissement.

11. Zoom

 : appuyez et faites glisser pour définir le niveau de zoom.

Maintenance

Mise à jour du firmware

Unité caméra DJI Action 2

Le firmware de l'unité caméra doit être mis à jour via DJI Mimo.

Une invite s'affiche à l'écran lorsqu'une nouvelle version du firmware est disponible. Suivez les étapes ci-dessous si la mise à jour échoue.

1. Déconnectez et reconnectez la connexion Bluetooth et Wi-Fi sur l'appareil mobile, puis redémarrez l'unité de la caméra.
2. Redémarrez DJI Mimo. La mise à jour du firmware commencera une fois que DJI Mimo et l'unité caméra seront connectés.

Accessoires

Le firmware du module d'écran tactile avant et du module d'alimentation est inclus dans le firmware de l'unité caméra. Suivez les instructions pour mettre à jour le firmware :

1. Fixez le module d'écran tactile avant ou le module d'alimentation et mettez l'unité caméra sous tension.
2. Toute mise à jour démarrera automatiquement si un nouveau firmware est disponible.



- Assurez-vous que le niveau de batterie de l'unité de la caméra est d'au moins 15 % avant de mettre à jour le firmware.
- Contactez le service client DJI si le firmware ne peut toujours pas être mis à jour.

Notes concernant l'utilisation sous l'eau

1. L'unité de la caméra et le boîtier étanche sont conformes aux normes d'étanchéité IPX68 de GB/T 4208-2017 et IEC 60529:2013. L'unité caméra peut être utilisée sous l'eau jusqu'à 10 m de profondeur. En cas d'utilisation d'un boîtier étanche, la profondeur maximale sous l'eau est de 60 m.
2. N'utilisez PAS DJI Action 2 dans des sources chaudes. N'exposez PAS DJI Action 2 à des liquides corrosifs ou non identifiés.
3. Installez le boîtier étanche lors de la plongée, du surf, de l'utilisation sous l'eau pendant des périodes prolongées ou d'autres situations impliquant un impact important avec l'eau.
4. Le module d'écran tactile avant et le module d'alimentation ne sont pas étanches. Installez le boîtier étanche pour les utiliser sous l'eau.
5. Lorsque vous utilisez le boîtier étanche, assurez-vous que l'intérieur du boîtier étanche est sec et propre, qu'il est correctement verrouillé et que l'anneau en caoutchouc étanche est bien fixé. Insérez des inserts anti-buée pour éviter la formation de buée. Il est recommandé de placer le boîtier étanche sous l'eau pendant environ 5 minutes pour s'assurer de son bon fonctionnement avant de l'utiliser.

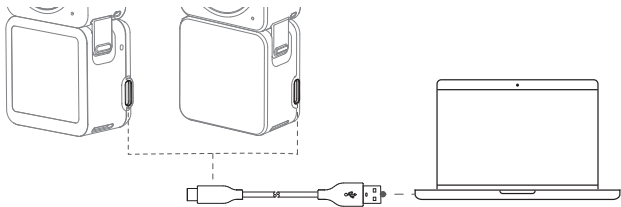
- 6. Évitez de sauter dans l'eau à grande vitesse avec l'unité caméra. L'impact pourrait entraîner une fuite d'eau. Assurez-vous que l'unité caméra est étanche avant de sauter dans l'eau.
- 7. Rincez l'unité caméra ou le boîtier étanche à l'eau claire après l'avoir utilisé sous l'eau. Laissez-le sécher naturellement avant de l'utiliser à nouveau.
- 8. Lorsque vous utilisez la bandeau magnétique, accrochez uniquement l'unité caméra. NE l'utilisez PAS lors de scénarios pouvant impacter l'unité caméra comme le surf ou la plongée.

Remarques sur le nettoyage


- 1. Maintenez le verre de l'objectif propre. Le sable et la poussière peuvent endommager le verre de l'objectif. Nettoyez DJI Action 2 avec un tissu propre et sec.
- 2. Tenez DJI Action 2 à l'écart du sable et de la poussière. Lavez la caméra si les trous de DJI Action 2 sont bouchés par du sable, de la poussière ou toute autre substance.
- 3. Tous les trous sur l'unité caméra ont un matériau étanche intégré. NE retirez PAS le matériau étanche et NE percez PAS les trous. Sinon, l'unité caméra ne serait plus étanche.
- 4. NE percez PAS les trous et le haut-parleur du module de l'écran avant.

Connexion à un ordinateur

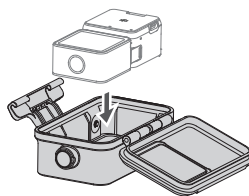
Après avoir connecté DJI Action 2 à un PC, les options Transfert de fichiers, Webcam et Annuler apparaissent sur l'écran tactile de l'unité caméra. Sélectionnez Annuler pour charger DJI Action 2. Reconnectez DJI Action 2 à l'ordinateur si le transfert de fichiers est interrompu.



Utilisation d'autres accessoires (non inclus)

Liste d'accessoires	Diagramme
Barre d'extension de contrôle DJI Action 2	

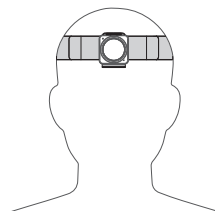
Boîtier étanche DJI Action 2



Objectif macro DJI Action 2



Clip magnétique DJI Action 2



Scannez le code QR ou lisez le guide d'utilisateur ou les informations produit correspondant(es) sur le site Web officiel de DJI (www.dji.com/action-2).



Caractéristiques techniques

Unité caméra DJI Action 2	
Paramètres généraux	
Modèle	MC211
Dimensions	39 × 39 × 22,3 mm
Étanchéité	10 m (60 m en cas d'utilisation d'un boîtier étanche)
Poids	56 g
Caméra	
Écran	1,76 po 350 ppi 500±50 cd/m² 446 × 424
Capteur	CMOS de 1/1,7 po
FOV	155°
Plage d'ouverture :	f/2,8
Gamme ISO	Photo : 100 – 6 400 Vidéo : 100 – 6 400
Vitesse d'obturation électronique	Photo : 1/8 000 à 30 s Vidéo : 1/8 000 s à la limite des images par seconde
Définition photo max.	4 000 × 3 000
Modes de photographie fixe	Photo unique : 12 MP Compte à rebours photo : Désactivé/0,5/1/2/3/5/10 s
Enregistrement standard	4K (4:3) : 4 096 × 3 072 à 24/25/30/48/50/60 ips 4K (16:9) : 3 840 × 2 160 à 100/120 ips 4K (16:9) : 3 840 × 2 160 à 24/25/30/48/50/60 ips 2,7K (4:3) : 2 688 × 2 016 à 24/25/30/48/50/60 ips 2,7K (16:9) : 2 688 × 1 512 à 100/120 ips 2,7K (16:9) : 2 688 × 1 512 à 24/25/30/48/50/60 ips 1 080p : 1 920 × 1 080 à 100/120/200/240 ips 1 080p : 1 920 × 1 080 à 24/25/30/48/50/60 ips
Enregistrement ralenti	4K : 4x (120 ips) 2,7K : 4x (120 ips) 1 080p : 8x (240 ips), 4x (120 ips)
Timelapse	4K/2,7K/1 080 : Intervalle de prise de vue : 0,5 s/1 s/2 s/3 s/4 s/5 s/6 s/7 s/8 s/10 s/13 s/15 s/20 s/25 s/30 s/40 s Durée de de prise de vue : ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h
Stabilisation ^①	Stabilisation d'image électronique : Rocksteady 2.0, HorizonSteady
Débit binaire max.	130 Mb/s
Formats de fichiers pris en charge	exFAT
Format de photo	JPEG/RAW
Format de vidéo	MP4 (H.264/HEVC)

Capacité de stockage intégrée	32 Go (22,4 Go de stockage disponible)
-------------------------------	--

Cartes SD prises en charge	Carte microSD (Capacité Max : 256 Go)
----------------------------	---------------------------------------

Cartes microSD recommandées	<p>Cartes microSD recommandées :</p> <p>Samsung EVO 128 Go UHS-I de classe 3 microSDHC</p> <p>Samsung EVO Plus 128 Go UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 256 Go V30 A2 UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 128 Go V30 A2 UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 64 Go V30 A2 UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme Pro 128 Go UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme Pro 64 Go UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme Pro 32 Go UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 16 Go UHS-I de classe 3 microSDXC</p> <p>Lexar 1066x 64 Go UHS-I de classe 3 microSDHC</p>
-----------------------------	---

Sortie audio	48 kHz, AAC
--------------	-------------

Batterie intégrée

Type de batterie	LiPo 1S
------------------	---------

Capacité	580 mAh
----------	---------

Énergie	2,23 Wh
---------	---------

Tension	3,85 V
---------	--------

Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
-------------------------------	-------------------------

Température en recharge	5 à 60 °C (41 à 140 °F)
-------------------------	-------------------------

Durée de fonctionnement ^②	Env. 70 min
--------------------------------------	-------------

Wi-Fi

Fréquence de fonctionnement	2,400-2,4835 GHz ; 5,150-5,250 GHz ; 5,725-5,850 GHz
-----------------------------	--

Puissance de l'émetteur (EIRP)	<p>2,4 GHz : < 16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>5,1 GHz : < 14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)</p> <p>5,8 GHz : < 14 dBm (FCC/CE/SRRC)</p>
--------------------------------	--

Protocole	802.11a/b/g/n/ac
-----------	------------------

Bluetooth

Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
-----------------------------	--------------------

Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 4 dBm
--------------------------------	---------

Protocole	BLE 5.0
-----------	---------

Module Écran tactile avant DJI Action 2 ^③

Dimensions	39 × 41,6 × 24,6 mm
------------	---------------------

Poids	64 g
-------	------

Écran	<p>1,76 po 350 ppi</p> <p>500±50 cd/m² 446 × 424</p>
-------	--

Batterie intégrée

Type de batterie	LiPo 2S
------------------	---------

Capacité	1 300 mAh
Énergie	5 Wh
Tension	7,7 V
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température en recharge	5 à 60 °C (41 à 140 °F)
Temps de fonctionnement ^②	Unité caméra + Module Écran tactile avant : 160 min
Temps de recharge ^④	Unité caméra + Module Écran tactile avant : 90 min

Module d'alimentation de DJI Action 2

Dimensions	39 × 41,6 × 21,4 mm
Poids	56,6 g

Batterie intégrée

Type de batterie	LiPo 2S
Capacité	1 300 mAh
Énergie	5 Wh
Tension	7,7 V
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température en recharge	5 à 60 °C (41 à 140 °F)
Temps de fonctionnement ^⑤	Unité caméra + Module alimentation : 180 min.
Temps de recharge ^④	Unité caméra + Module alimentation : 90 min.

- ① EIS non pris en charge en mode ralenti et timelapse.
HorizonSteady est uniquement disponible lorsque la définition vidéo est de 1 080p (16:9) ou 2,7K (16:9) avec un taux de rafraîchissement inférieur ou égal à 60 ips.
- ② Mesuré en utilisant 1 080p (réserve d'énergie), 30 ips, avec le mode veille réglé sur une minute et la stabilisation électronique de l'image désactivée. À titre de référence uniquement.
- ③ Lorsque le Module Écran tactile avant est connecté à l'unité caméra, veuillez noter les éléments suivants lorsque vous enregistrez en 4K/100 ips, 4K/120 ips, 1 080p/120 ips, ralenti 4x 4K ou ralenti 8x 1 080p : Le Module Écran tactile avant montre uniquement le format d'enregistrement vidéo, la commande vocale n'est pas prise en charge et l'enregistrement audio est uniquement pris en charge via le micro intégré de l'unité caméra.
- ④ Mesuré en utilisant un adaptateur USB de 5 V/2 A dans un environnement de laboratoire. À titre de référence uniquement.
- ⑤ Mesuré en utilisant 1 080p (réserve d'énergie), 30 ips, et la stabilisation électronique de l'image désactivée. À titre de référence uniquement.

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.

Contenu sujet à modifications.

Téléchargez la dernière version sur
www.dji.com/action-2

OSMO est une marque déposée de DJI OSMO.
Copyright © 2022 DJI OSMO Tous droits réservés.