

Drones et Goggles grand public

Informations sur la compatibilité

v1.4 12.2023



| | |
|--|---|
| Appareils compatibles et exigences concernant la version du firmware | 2 |
| Mise à jour du firmware | 2 |
| Appairage | 3 |
| Informations de compatibilité des fonctions | 4 |



- Ces informations sur la compatibilité ne s'appliquent pas à DJI™ Avata. Pour plus d'informations sur l'utilisation de DJI Avata avec les Goggles, consultez le site suivant <https://www.dji.com/avata/downloads> et lisez la documentation.

Appareils compatibles et exigences concernant la version du firmware

Les drones grand public suivants peuvent être utilisés avec DJI Goggles et le contrôleur de mouvement, offrant une vue en immersion et une expérience de contrôle de vol conviviale.

| Appareil | Goggles compatibles | Contrôleurs de mouvement compatibles |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (v01.01.0100 et ultérieur)• DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (v01.00.1100 et ultérieur)• DJI Mavic 3 Classic (v01.00.0400 et ultérieur)• DJI Mini 3 Pro (v01.00.0600 et ultérieur)• DJI Air 3 (v01.00.0600 et ultérieur)• DJI Mini 4 Pro (v01.00.0300 et ultérieur) | <ul style="list-style-type: none">• DJI Goggles Integra (v01.05.0000 et ultérieur)• DJI Goggles 2 (v01.09.0000 et ultérieur) | DJI RC Motion 2 (v01.07.0000 et ultérieur) |



- Lors de l'utilisation des appareils ci-dessus avec les Goggles, seul le modèle DJI RC Motion 2 est pris en charge pour contrôler le vol. Les autres appareils de radiocommande ne sont pas pris en charge.

Mise à jour du firmware

Mettez à jour le firmware de l'appareil, des Goggles et du contrôleur de mouvement à la dernière version avant toute première utilisation. Sinon, les appareils ne peuvent pas être appairés.

1. Mise à jour de l'appareil

Appairez l'appareil à sa radiocommande d'origine et lancez l'application DJI Fly. Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware. Remarque : toute mise à jour du firmware est impossible si la radiocommande n'est pas liée à l'appareil. Une connexion Internet est nécessaire.

2. Mise à jour des Goggles et du contrôleur de mouvement



- Assurez-vous que l'appareil est hors tension pendant la mise à jour des Goggles et du contrôleur de mouvement, afin d'éviter les interférences.

Allumez les Goggles et le contrôleur de mouvement, puis connectez le port USB-C des Goggles à un appareil mobile, ensuite lancez l'application DJI Fly et sélectionnez **Profil** > **Gestion des appareils**. Localisez les Goggles correspondant. Sélectionnez **Mise à jour du firmware** et suivez les instructions à l'écran pour mettre le firmware à jour. Assurez-vous de connecter l'appareil mobile à Internet pendant la mise à jour.

💡 • Il est également possible d'utiliser le logiciel DJI Assistant 2 (gamme grand public) sur un ordinateur pour mettre le firmware des appareils à jour séparément.

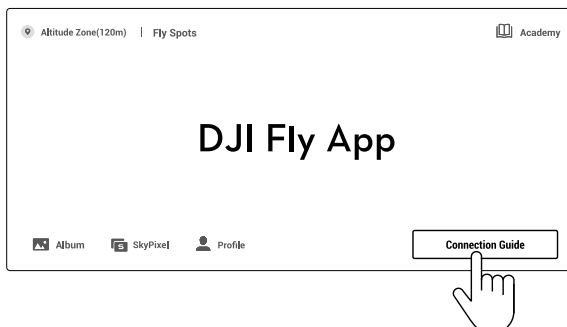
Appairage

Préparation avant l'appairage :

1. Allumez l'appareil, les Goggles et le contrôleur de mouvement.
2. Ouvrez le menu des Goggles. Sélectionnez **Statut** et assurez-vous que le modèle d'appareil affiché en haut du menu est correct. Sinon, sélectionnez **Changer** dans le coin supérieur droit du menu, puis sélectionnez l'appareil approprié.

Appairage via l'application DJI Fly (recommandé)

Gardez les Goggles connecté à l'appareil mobile après l'activation. Appuyez sur **Guide de connexion** dans l'application DJI Fly depuis l'appareil mobile et suivez les instructions à l'écran pour appairer l'appareil.



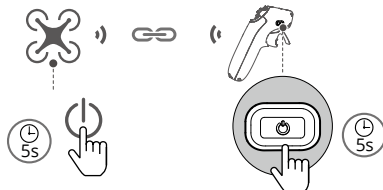
Appairage via le bouton

Apparez l'appareil avec les Goggles



- Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil enfoncé jusqu'à ce que les LED de niveau de batterie clignotent en séquence.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation des Goggles et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il émette un bip continu.
- Une fois l'appairage terminé, les LED de niveau de batterie de l'appareil deviennent fixes et affichent le niveau de batterie, les Goggles cessent d'émettre des bips et la transmission d'image peut être affichée normalement sur ces dernières.

Apparez l'appareil avec le contrôleur de mouvement



- Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation de l'appareil enfoncé jusqu'à ce que les LED de niveau de batterie clignotent en séquence.
- Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation sur le contrôleur de mouvement enfoncé jusqu'à ce que celui-ci émette un bip continu et que les LED de niveau de batterie clignotent en séquence.
- Une fois l'appairage réussi, le contrôleur de mouvement arrête de biper et les voyants LED de niveau de batterie de l'appareil et du contrôleur de mouvement deviennent fixes et affichent le niveau de batterie.

Informations de compatibilité des fonctions

Lorsque vous utilisez l'appareil avec des Goggles et un contrôleur de mouvement, reportez-vous au tableau suivant pour obtenir des informations sur la compatibilité des fonctions.

- ⚠ • Lors de l'utilisation de QuickTransfer, assurez-vous que les Goggles ne sont pas connectées à l'appareil mobile.
- Pour garantir la sécurité en vol, utilisez correctement les combinaisons suivantes et veillez à ce que les appareils d'une autre combinaison sont hors tension lorsque vous utilisez l'une d'entre elles.
- Combinaison 1 : appareil + Goggles + contrôleur de mouvement,
- Combinaison 2 : appareil + radiocommande (DJI RC Pro, DJI RC, DJI RC-N1, DJI RC 2, DJI RC-N2).

- ⚠ • Veillez à paramétrer l'action de perte de signal de l'appareil dans le menu des Goggles avant le décollage. Si les Goggles ou le contrôleur de mouvement sont déconnectés de l'appareil pendant le vol, l'appareil exécutera automatiquement l'action de perte de signal paramétrée (retour au point de départ, atterrissage ou vol stationnaire). Veillez à prêter attention aux instructions qui s'affichent à l'écran des Goggles.
- Lorsque les appareils suivants sont utilisés avec les Goggles et le contrôleur de mouvement, la plage de transmission vidéo optimale est de 10 km (FCC) et de 6 km (CE/SRRC/MIC).

| Appareil | Informations de compatibilité des fonctions |
|--|---|
| DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cine DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine | Le paramétrage de la nacelle, la mise au point manuelle, le changement de caméra et les modes intelligents tels que SmartShots, MasterShots et QuickShots ne sont pas pris en charge. Seuls les modes de prise de vue suivants sont pris en charge : 1. Photo : prise de vue unique 2. Vidéo : normal (4K/60 ips, 1 080p/60 ips, couleur normale) 3. Mode Explorer |
| DJI Mavic 3 Classic | Le paramétrage de la nacelle, la mise au point manuelle et les modes intelligents tels que SmartShots, MasterShots et QuickShots ne sont pas pris en charge. Seuls les modes de prise de vue suivants sont pris en charge : 1. Photo : prise de vue unique 2. Vidéo : normal (4K/60 ips, 1 080p/60 ips, couleur normale) |
| DJI Mini 3 Pro | Le mode portrait, le réglage de la mise au point, le zoom numérique et les modes intelligents tels que SmartShots, MasterShots et QuickShots ne sont pas pris en charge. 1. Seuls les modes de prise de vue suivants sont pris en charge : a) Photo : prise de vue unique (définition 12 MP) b) Vidéo : normal (4K/60 ips, 2,7K/60 ips, 1 080p/60 ips) 2. Si l'APAS est réglé sur Contournement, il est possible de sélectionner le mode Normal ou Nifty. |
| DJI Air 3 | Le paramétrage de la nacelle, la mise au point manuelle, le changement de caméra et les modes intelligents tels que SmartShots, MasterShots et QuickShots ne sont pas pris en charge. 1. Seuls les modes de prise de vue suivants sont pris en charge : a) Photo : prise de vue unique (définition 12 MP) b) Vidéo : normal (4K/60 ips, 1 080p/60 ips) 2. Si l'APAS est réglé sur Contournement, il est possible de sélectionner le mode Normal ou Nifty. |

| | |
|----------------|--|
| DJI Mini 4 Pro | <p>Le mode Portrait, le paramétrage de la nacelle, la mise au point manuelle, le zoom numérique et les modes intelligents tels que SmartShots, MasterShots et QuickShots ne sont pas pris en charge.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seuls les modes de prise de vue suivants sont pris en charge : <ol style="list-style-type: none"> a) Photo : prise de vue unique (définition 12 MP) b) Vidéo : normal (4K/60 ips, 1080p/60 ips) 2. Si l'APAS est réglé sur Contournement, il est possible de sélectionner le mode Normal ou Nifty. |
|----------------|--|

Pour plus d'informations sur l'utilisation des appareils compatibles, reportez-vous au Guide d'utilisateur du produit correspondant.