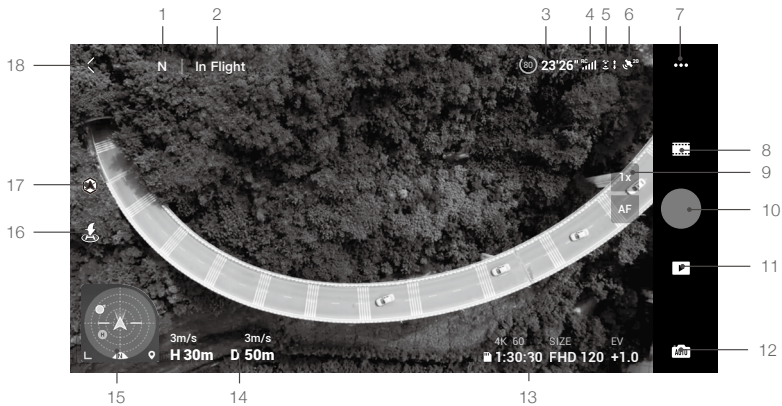


Vue caméra



1. Mode de vol

N : affiche le mode de vol actuel.

2. Barre de statut système

En vol : indique le statut de vol de l'appareil et affiche différents messages d'avertissement.

3. Information de la batterie

(80) 24'26" : affiche le niveau de batterie actuel et le temps de vol restant. Appuyez sur cette icône pour obtenir davantage d'informations à propos de la batterie.

4. Force du signal de la liaison vidéo descendante

RC : affiche la puissance de la liaison vidéo descendante entre l'appareil et la radiocommande.

5. Statut des systèmes optiques

: le côté gauche de l'icône indique le statut des systèmes optiques avant et arrière et le côté droit de l'icône indique le statut des systèmes optiques supérieur et inférieur. L'icône est blanche quand le système optique fonctionne normalement et rouge quand le système optique est indisponible.

6. Statut GNSS

²⁰ : affiche la force du signal GNSS actuelle. Appuyez pour vérifier l'état du signal GNSS. Le point de départ peut être mis à jour lorsque l'icône est blanche, ce qui indique que le signal GNSS est fort.

7. Paramètres système

●●● : appuyez pour voir les informations à propos de la sécurité, du contrôle et de la transmission.

Sécurité

Assistance du vol : l'icône apparaît dans la vue caméra après avoir paramétré l'évitement d'obstacles sur Contournement ou Freinage. L'appareil ne peut pas détecter les obstacles quand l'évitement d'obstacles est désactivé. L'appareil ne peut pas voler à gauche ou à droite si le vol latéral est désactivé.

Protection en vol : appuyez pour régler l'altitude maximale, la distance de vol maximale, l'altitude du RTH automatique et pour actualiser le point de départ.

Capteurs : appuyez pour voir l'état de l'IMU et du compas et effectuez un étalonnage si nécessaire. Les utilisateurs peuvent aussi vérifier le feu auxiliaire inférieur et les paramètres de déverrouillage des zones GEO.

Batterie : appuyez pour afficher les informations de la batterie, telles que l'état de la cellule batterie, le numéro de série, les temps de charge et la date de production.

LED auxiliaire : appuyez pour régler la LED auxiliaire sur auto, on ou off.

Déverrouiller la zone GEO : appuyez pour afficher les informations sur le déverrouillage des zones GEO.

La fonction Localiser mon drone vous aide à trouver l'emplacement de l'appareil au sol.

Les paramètres de sécurité avancés incluent les paramètres de comportement de l'appareil quand le signal de la radiocommande est perdu et quand les hélices peuvent être arrêtées pendant le vol, et l'interrupteur AirSense.

Le comportement de l'appareil en cas de perte du signal de la radiocommande peut être réglé sur Retour au point de départ, Descente et Vol stationnaire.

« Urgence uniquement » indique que les moteurs ne doivent être coupés en plein vol qu'en situation d'urgence, par exemple en cas de collision, si un moteur cale, si l'appareil effectue des loopings ou s'il est hors de contrôle et monte ou descend très rapidement. « À tout moment » indique que les moteurs peuvent être arrêtés à tout moment en cours de vol dès que l'utilisateur exécute une Commande des joysticks (CSC). Si vous arrêtez les moteurs en plein vol, l'appareil s'écrasera.

Une alerte apparaîtra dans DJI Fly lorsqu'un appareil habité est détecté si AirSense est activé. AirSense ne peut pas être utilisé en mode ActiveTrack ou lors d'un enregistrement en 4K 30p. Lisez la clause d'exclusion de responsabilité dans l'invite DJI Fly avant d'utiliser AirSense.

Contrôle

Paramètres de l'appareil : paramètres de l'unité.

Paramètres de la nacelle : appuyez pour définir le mode nacelle, les paramètres avancés, autoriser la rotation de la nacelle et effectuer l'étalonnage de la nacelle.

Réglages de la radiocommande : appuyez pour définir la fonctionnalité du bouton personnalisable, étalonner la radiocommande, activer la recharge des appareils iOS connectés ou changer les modes de joystick. Assurez-vous de comprendre les opérations du mode de joystick avant de le modifier.

Tutoriel de vol pour débutant : consulter le tutoriel de vol.

Se connecter à l'appareil : lorsque l'appareil n'est pas appairé à la radiocommande, appuyez sur ce bouton pour commencer l'appairage.

Caméra

Réglage des paramètres de la caméra : affiche différents paramètres selon le mode de prise de vue sélectionné.

Modes de prise de vue	Paramètres
Photo	Format, taille et anti-scintillement des photos
Vidéo	Format de vidéo, format de codage, anti-scintillement et sous-titres de la vidéo
MasterShots	Format de vidéo, format de codage, Priorité à la prise de vue, anti-scintillement et sous-titres de la vidéo
QuickShots	Format de vidéo, format de codage, couleur, anti-scintillement et sous-titres de la vidéo
Hyperlapse	Format de vidéo, type de photo, anti-scintillement et cadre de cliché
Pano	Type de photo et anti-scintillement

Paramètres généraux : appuyez pour voir et régler l'histogramme, l'avertissement de surexposition, le quadrillage, le niveau de surbrillance, la balance des blancs, la synchronisation automatique des photos HD ou la mise en cache pendant l'enregistrement.

Emplacement de stockage : les plans peuvent être sauvegardés sur l'appareil ou sur une carte microSD. Le stockage interne et les cartes microSD peuvent être formatés. Les paramètres de capacité maximale de la mise en cache vidéo et les paramètres de réinitialisation de la caméra peuvent également être ajustés.

Transmission

Réglages de la définition, de la fréquence et du mode de canal.

À propos

Afficher les informations de l'appareil, les informations du firmware, la version de l'application, la version de la batterie, etc.

8. Modes de prise de vue

Photo : prise de vue unique, SmartPhoto, AEB, Rafale et photo à intervalle. SmartPhoto intègre une reconnaissance de scène, la fonctionnalité HyperLight et le HDR dans un seul mode, pour des résultats optimaux. HyperLight optimise les photos prises de nuit ou dans des situations de faible éclairage, tandis que la reconnaissance de scène optimise différents paramètres de l'appareil photo pour les scènes présentant des couchers de soleil, un ciel bleu, de l'herbe, de la neige et des arbres verts. Le HDR utilise un algorithme d'expansion adaptative dynamique qui détermine les meilleurs paramètres pour sélectionner la meilleure image parmi plusieurs couches.

Vidéo : Normal (5,4K 24/25/30 ips, 4K 24/25/30/48/50/60 ips, 2,7K 24/25/30/48/50/60 ips, 1 080p 24/25/30/48/50/60/120 ips), Ralenti (1 080p 120 ips).

MasterShots : sélectionne un sujet. L'appareil enregistre en exécutant différentes manœuvres en séquence et en maintenant le sujet au centre du cadre. Une courte vidéo cinématographique sera générée par la suite.

QuickShots : choisissez entre les modes Dronie, Cercle, Spirale, Fusée, Boomerang et Astéroïde.

Hyperlapse : choisissez entre Libre, Cercle, Course Lock et Waypoints.

Panoramique : choisissez entre Sphère, 180°, grand-angle et vertical. L'appareil prend automatiquement plusieurs photos selon le type de Pano sélectionné et génère un panorama.

9. Bouton Zoom/Mise au point

1x : le zoom peut être utilisé en mode vidéo. L'icône indique le ratio de zoom. Appuyez sur l'icône ou maintenez-la enfoncée pour régler le ratio de zoom.

AF / MF : appuyez ou maintenez l'icône de mise au point pour changer le mode de mise au point.

10. Bouton d'obturateur/enregistrement

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

11. Lecture

▶ : appuyez sur cette icône pour accéder au menu Lecture et afficher un aperçu des photos et des vidéos dès leur capture.

12. Changement de modes de caméra

AUTO : choisissez entre les modes Auto et Pro lorsque vous êtes en mode photo. Différents paramètres peuvent être définis dans différents modes.

13. Informations relatives à la carte microSD

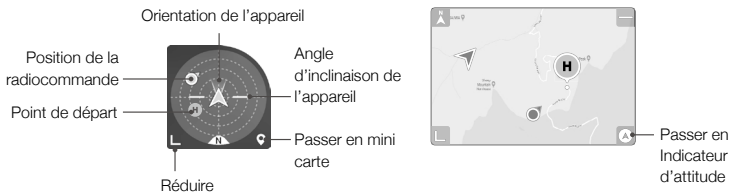
4K 30
1:30:26 : affiche le nombre de photos restantes ou la durée d'enregistrement vidéo disponible sur la carte microSD. Appuyez sur cette icône pour afficher l'espace disponible sur la carte microSD.

14. Télémétrie de vol

D 50 m H 30 m 3 m/s 3 m/s : affiche la distance entre l'appareil et le point de départ, la hauteur par rapport au point de départ, la vitesse horizontale de l'appareil et la vitesse verticale de l'appareil.

15. Indicateur d'attitude

Affiche des informations telles que l'orientation et l'angle d'inclinaison de l'appareil, la position de la radiocommande et la position du point de départ.



16. Décollage/Atterrissage/RTH automatique

↑ / ↓ : appuyez sur l'icône. Lorsque l'invite apparaît, appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour lancer le décollage ou l'atterrissage automatique.

🏠 : appuyez pour lancer la procédure de RTH intelligent afin que le drone retourne au dernier point de départ enregistré.