

DJI RC

DJI RC est une radiocommande offrant une expérience exceptionnelle pour les drones DJI. Avec son corps léger, un affichage FHD et une autonomie de batterie ultra longue, elle possède aussi des joysticks à double ressort, pour un vol encore plus confortable et prend en charge la technologie de transmission avancée DJI O3+^[1]. Grâce à ses fonctionnalités puissantes, la création aérienne est encore plus pratique.

Technologie de transmission vidéo

Lorsqu'elle est utilisée avec des drones prenant en charge la transmission, tels que DJI Mavic 3^[1], DJI RC fournit un flux en direct HD 1 080p/60 ips à faible latence avec une plage de transmission maximum de 15 km^[2] pour un contrôle plus fluide et un vol plus sûr.

Léger, compact et puissant

Grâce à son design innovant, les antennes de DJI RC, intégrées dans la RC, offrent des performances excellentes dans un corps plus petit. Le nouveau design matériel a encore été réduit, DJI RC pesant seulement 390 grammes.^[3]

390

g

Poids

L'écran FHD 5,5 pouces intégré prend en charge une luminosité durable de 700 nits.

5,5

pouces

Écran FHD

700

nits

Luminosité type

Temps de fonctionnement ultra long de 4 heures

Le nouveau design de DJI RC permet une utilisation pendant quatre heures maximum avec une recharge complète.^[4]

Cela fournit suffisamment de batterie pour capturer à différents endroits avec une seule recharge.

L'importance du détail

DJI RC est équipée de joysticks à double ressort pour une expérience de contrôle plus précise.

Elle possède des ports la recharge ou un emplacement pour carte microSD.

microSD

USB-C

USB-C

Lancez-vous et saisissez le moment

Avec son écran intégré, DJI RC fait le lien avec votre drone sans besoin de smartphone. Vous pouvez commencer à enregistrer en un instant.

Cette animation est à titre de référence. Les résultats peuvent varier selon la vitesse de démarrage réelle de la radiocommande.

1. Une fois connectée à un drone compatible, DJI RC passe automatiquement à la technologie de transmission vidéo correspondante.

2. Mesurée dans un environnement ouvert libre de toute interférence et avec une portée maximale de vol de 15 km, conformément à la norme FCC. Les données ci-dessus montrent la communication la plus éloignée pour des vols à sens unique sans retour sous chaque standard. Veuillez prêter attention aux prompts de RTH dans l'application DJI Fly pendant le vol.

3. Le poids a été mesuré en utilisant un modèle de production de DJI RC dans un environnement de test contrôlé et doit être utilisé à titre de référence uniquement.

4. Testé à une température ambiante (25 °C) et ne doit être utilisé qu'à titre de référence.