

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.



Légère, compacte et puissante

Grâce à son design innovant et intégré, les antennes de DJI 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].

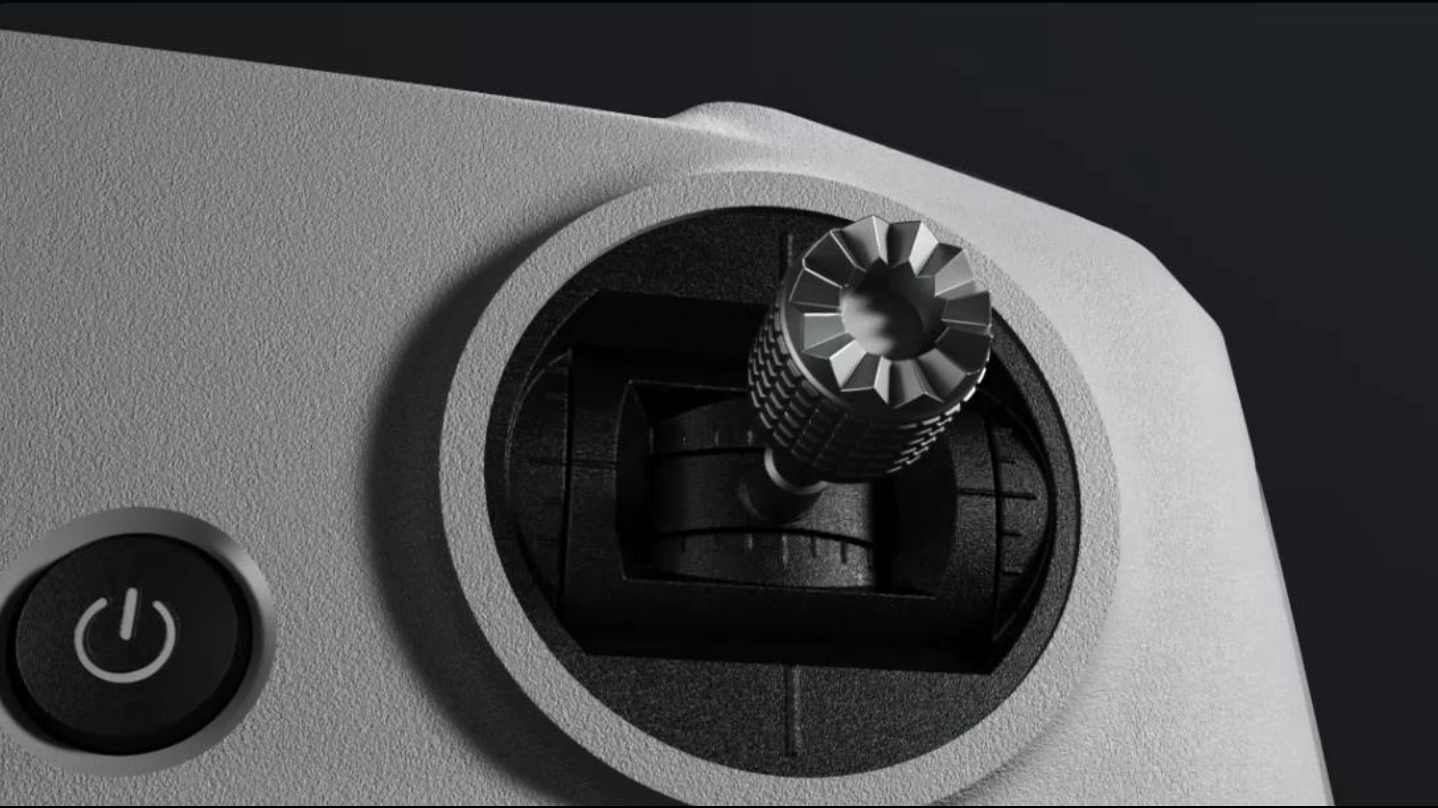


Cela fournit suffisamment d'autonomie pour réaliser des prises à différents endroits avec une seule recharge.



L'importance du détail

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



Elle possède des ports communément utilisés pour la recharge et un emplacement pour carte microSD.



microSD



USB-C

Lancez-vous et saisissez le moment

Avec son écran intégré, DJI RC fait le lien directement avec votre drone une fois mis sous tension, sans avoir besoin de connecter votre 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.



DJI RC



Transmission vidéo O3+

Poids 390 g

Écran 5,5 pouces

Ultra-longue autonomie de 4 heures

Contrôle fluide

Démarrage rapide

Caractéristiques techniques

Transmission vidéo

Système de transmission vidéo	DJI RC adopte la technologie de transmission vidéo HD OcuSync. Une fois connectée à un modèle de drone compatible, DJI RC passe automatiquement à la technologie de transmission vidéo correspondante. Selon les différents modèles d'appareils, les caractéristiques de transmission vidéo correspondantes sont comme suit : DJI Mini 3 Pro : O3 DJI Mavic 3 : O3+ DJI Mavic 3 Cine : O3+
Vitesse Distance de transmission max. (sans obstacle ni interférence)	DJI Mini 3 Pro : 12 km (FCC) ; 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Mavic 3 : 15 km (FCC) ; 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Mavic 3 Cine : 15 km (FCC) ; 8 km (CE/SRRC/MIC)
Fréquence de fonctionnement*	2,400 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Antennes	2 antennes, 1T2R
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 26 dBm (FCC), < 23 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi

Protocole	802.11 a/b/g/n
Fréquence de fonctionnement*	2,400 à 2,4835 GHz 5,150 à 5,250 GHz 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 à 5,250 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth

Protocole	Bluetooth 4.2
Fréquences de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 10 dBm

Écran

Définition	1 920 x 1 080
Taille	5,5 pouces
Taux de rafraîchissement	60 ips
Luminosité	700 nits
Contrôle tactile	Multi-touches à 10 points

Caractéristiques générales

Batterie	Li-ion (5,200 mAh à 3,6 V)
Type de recharge	Il est recommandé d'utiliser un chargeur 5 V/2 A ou supérieur.
Puissance nominale	4,5 W
Capacité de stockage	Extensible (avec carte microSD)
Temps de recharge	1,5 heures (avec un chargeur 5 V/3 A)
Temps de fonctionnement	4 heures
Port de sortie vidéo	N/A
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C
Température de stockage	Inférieur à 1 mois : -30 à 60 °C (-22 à 140 °F) De 1 à 3 mois : -30 à 45 °C (-22 à 113 °F) De 3 à 6 mois : -30 à 35 °C (-22 à 95 °F) Supérieur à 6 mois : -30 à 25 °C (-22 à 77 °F)
Température en charge	5 à 40 °C
Modèles d'appareil pris en charge**	DJI Mini 3 Pro DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Dimensions (L x l x H)	Sans les joysticks : 168,4 x 123,7 x 46,2 mm Avec les joysticks : 168,4 x 123,7 x 62,7 mm
Poids	Environ 390 g
Modèle	RM330

Stockage

Cartes SD prises en charge	Carte microSD UHS-I de classe 3 ou supérieure
Cartes microSD recommandées	Sandisk Extreme PRO 64 Go V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 Go V30 microSDXC Sandisk Extreme 128 Go V30 A2 microSDXC Sandisk Extreme 256 Go V30 A2 microSDXC Sandisk Extreme 512 Go V30 A2 microSDXC Lexar 667x 64 Go V30 A2 microSDXC Lexar High-Endurance 64 Go V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128 Go V30 microSDXC Lexar 667x 256 Go V30 A2 microSDXC Lexar 667x 512 Go V30 A2 microSDXC Samsung EVO 64 Go V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128 Go V30 microSDXC Samsung EVO Plus 255 Go V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512 Go V30 microSDXC Kingston 128 Go V30 microSDXC