



Télécommande RC Plus - DJI

Prix constaté : 1 490,00 € TTC

Marque : **DJI**

Réf : DJIRCPLUS

Description

Écran haute luminosité garantissant une excellente lisibilité, même en plein soleil.

Conception robuste certifiée IP54, résistante à la poussière et aux éclaboussures, parfaitement adaptée aux usages professionnels sur le terrain.

Transmission vidéo DJI O3 Enterprise assurant un signal stable, fluide et fiable pour les missions critiques, même en environnements complexes.

Système d'antennes intégrées à gain élevé, offrant des performances de transmission optimales en zones urbaines denses comme en secteurs isolés.

Caractéristiques techniques

OcuSync (DJI O3 Enterprise)

Plage de fréquences de fonctionnement* : 2,4000 – 2,4835 GHz ; 5,725 – 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP)

2,4 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,8 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Normes : 802.11 a/b/g/n/ac

Plage de fréquences de fonctionnement* : 2,4000 – 2,4835 GHz ; 5,150 – 5,250 GHz ; 5,725 – 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP)

2,4 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,1 GHz : < 26 dBm (FCC), < 23 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,8 GHz : < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth

Bluetooth 5.1

Fréquence de fonctionnement : 2,4000 – 2,4835 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) : < 10 dBm

Général

Modèle : RM500

Type de batterie : WB37 – Li-ion (4 920 mAh à 7,6 V)

Système chimique : LiNiMnCoO₂

Puissance nominale : 9 W

GNSS : GPS + Galileo + BeiDou

Port de sortie vidéo : HDMI Type-A

Température de fonctionnement : de -20 à 50 °C (-4 à 122 °F)

Température de stockage

Un mois : de -30 à 45 °C (-22 à 113 °F)

Un à trois mois : de -30 à 35 °C (-22 à 95 °F)

Trois mois à un an : de -30 à 30 °C (-22 à 86 °F)

Température en charge
de 5 à 40 °C (41 à 104 °F)

Caractéristiques