



RC PLUS 2

Prix constaté : 1 488,00 € TTC

Marque : **DJI**

Réf : DJIRCPLUSII

Description

Écran ultra-lumineux pour une parfaite lisibilité, même en plein soleil.

Conception robuste certifiée IP54, résistante à la poussière et aux éclaboussures.

Transmission vidéo avancée O4 Enterprise, pour un signal stable et performant.

Compatibilité avec la transmission hybride SDR/4G, assurant une connectivité fiable en toutes circonstances.

Caractéristiques techniques

OcuSync

Plage de fréquences de fonctionnement* : 5,150 - 5,250 GHz ; 5,725 - 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP)

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

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

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

Wi-Fi

802.11 a/b/g/n/ac/ax

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 5.2

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

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

Général

Modèle : TKPL2

Type de batterie : Li-ion (6 500 mAh à 7,2 V)

Système chimique : LiNiCoAlO₂

Il est recommandé d'utiliser des chargeurs USB-C d'une puissance nominale maximale de 100 W

Puissance nominale : 12,5 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