

Dji spark white drone controller combo

Code d'article: DGDJISPARKCOMWH



DJI SPARK Controller Combo. Nombre de rotors: 4 rotors. Mégapixel: 12 MP, Résolution vidéo maximale: 1920 x 1080 pixels. Vitesse maximum: 13,86 m/s, Distance de fonctionnement maximum: 2000 m. Fonctions de commande de déplacement: Arrière, Descendant, En avant, Tourner à gauche, Tourner à droite, Vers le haut. Technologie batterie: Lithium Polymère (LiPo), Capacité de la batterie: 2970 mAh. Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC. Compatibilité GPS, GLONASS, Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc

€ 499,99

Caractéristiques

Type:	Quadcoptère
Couleur du produit:	Noir, Blanc
Nombre de rotors:	4 rotors
Vitesse maximum:	13.86 m/s
Distance de fonctionnement maximum:	2000 m
Précision de la vitesse horizontale:	0.3 m
Bande de fréquence:	2.4/5.8 GHz
Précision de la vitesse stationnaire:	0.1 m
Vitesse d'ascension maximum:	3 m/s
Vitesse de descente maximum:	3 m/s
Durée maximum du vol:	16 min
Temps de survol (max):	15 min
Compatibilité GPS:	Oui
GLONASS:	Oui
Wifi:	Oui
Nombre d'axe de gyroscope:	2
Mégapixel:	12 MP

Résolution vidéo maximale:	1920 x 1080 pixels
Résolutions vidéo:	1920 x 1080 pixels
Modes vidéo pris en charge:	1080p
point de vue angle (FOV):	81.9 °
Cadence maximale:	30 ips
Débit à une résolution vidéo maximale:	24 Mbit/s
Format vidéo pris en charge:	AVC,H.264,MP4,MPEG4
Vitesse d'obturation de l'appareil photo:	1/8000 - 2 s
Bande de fréquence de vue en direct:	2.4 GHz
Formats d'image supportés:	JPG
Emplacement(s) de carte mémoire:	Oui
Cartes mémoire compatibles:	MicroSD (TransFlash),MicroSDHC,MicroSDXC
Fonctions de commande de déplacement:	Arrière, Descendant, En avant, Tourner à gauche, Tourner à droite, Vers le haut
Fréquence de fonctionnement:	2.412-2.462 GHz; 5.745-5.825 GHz MHz
Technologie batterie:	Lithium Polymère (LiPo)
Capacité de la batterie:	2970 mAh
Tension des piles:	11.4 V
Capacité de la batterie:	16.87 Wh
Temps de charge:	80 min
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur:	100 - 240 V
Fréquence de l'adaptateur secteur:	50/60 Hz
Tension sortie de l'adaptateur secteur:	12 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur:	1.5 A
Puissance de rayonnement isotrope équivalente (EIRP):	28 dBmW
Température d'opération:	0 - 40 °C
Largeur:	143 mm
Profondeur:	143 mm

Hauteur:	55 mm
Poids:	300 g
Poids de la batterie:	95 g
Télécommande:	Oui
Câbles inclus:	Micro-USB
Piles fournies:	Oui
Chargeur:	Oui
Manuel d'utilisation:	Oui