

Radiocommande	Modèle	RM220
Radiocommande	Poids	Env. 170 g
Radiocommande	Fréquences de fonctionnement	2,4000 à 2,4835 GHz 5,725 à 5,850 GHz ^{La bande de fréquence 5,8 GHz est actuellement interdite dans certains pays ou régions. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales.}
Radiocommande	Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4000 à 2,4835 GHz : ≤ 30 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 30 dBm (FCC) < 23 dBm (SRRC) < 14 dBm (CE)
Radiocommande	Distance de transmission max. (sans obstacle ni interférence)	10 km (FCC) 6 km (CE/SRRC/MIC) ^{Lorsqu'il est utilisé avec différents appareils, le contrôleur de mouvement sélectionne automatiquement le firmware correspondant aux spécifications de transmission vidéo de l'appareil. Données mesurées en environnement ouvert en extérieur sans interférence. Les données réelles varient selon les conditions d'utilisation.}
Radiocommande	Température de fonctionnement	-10° à 40° C (14° à 104° F)
Radiocommande	Temps de fonctionnement	Env. 5 heures ^{Mesuré à une température ambiante de 25° C, lorsque l'appareil est connecté à DJI Avata, et dans un état stationnaire.}