



# DJI MIC 2

		CE	
<b>EMETTEUR DJI MIC 2</b>	Modèle	DMT02	
	Dimensions	46,06 x 30,96 x 21,83 mm (L x l x H)	
	Poids	28 g	
	Mode Sans fil	GFSK 1 Mb/s et 2 Mb/s	
	Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP)	< 20 dBm	
	Fréquence de fonctionnement du mode Sans fil	2,400 à 2,4835 GHz	
	Protocole Bluetooth	BR/EDR	
	Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,400 à 2,4835 GHz	
	Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm	
	Type de batterie	Li-ion	
	Capacité de la batterie	360 mAh	
	Energie de la batterie	1,39 Wh	
	Tension de batterie	3,87 V	
	Température en recharge	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	
	Température de fonctionnement	-10 à 45 °C (14 à 113 °F)	
	Temps de recharge	70 min	
Durée de fonctionnement	6 heures Testée lors de la connexion des deux émetteurs au récepteur, sans enregistrement interne de clips de sauvegarde, et de la connexion du récepteur à une caméra via le câble audio de la caméra (3,5 mm TRS).		
<b>RECEPTEUR DJI MIC 2</b>	Modèle	DMR02	
	Dimensions	54,20 x 28,36 x 22,49 mm (L x l x H)	
	Poids	28 g	
	Mode Sans fil	GFSK 1 Mb/s et 2 Mb/s	
	Puissance isotrope rayonnée équivalente (EIRP)	< 20 dBm	
	Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz	
	Type de batterie	Li-ion	
	Capacité de la batterie	360 mAh	
	Energie de la batterie	1,39 Wh	
	Tension de batterie	3,87 V	
	Température en recharge	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	
	Température de fonctionnement	-10 à 45 °C (14 à 113 °F)	
	Temps de recharge	70 min	
	Durée de fonctionnement	6 heures Testée lors de la connexion des deux émetteurs au récepteur, sans enregistrement interne de clips de sauvegarde, et de la connexion du récepteur à une caméra via le câble audio de la caméra (3,5 mm TRS).	
	<b>BOÎTIER DE RECHARGE DJI MIC 2</b>	Modèle	DMC02
		Dimensions	116 x 41,5 x 59,72 mm (L x l x H)
Poids		200 g	
Type de batterie		Li-ion 18 650	
Capacité de la batterie		3 250 mAh	
Energie de la batterie		11,7 Wh	
Tension de batterie		3,6 V	
Spécifications de la recharge		5 V, 1,5 à 3 A	
Température en recharge		5 à 40 °C (41 à 104 °F)	
Température de fonctionnement		5 à 45 °C (41 à 113 °F)	
Temps de recharge		2 heures et 40 minutes	
Cycles de recharge pour TX et RX		Environ deux cycles lors de la recharge simultanée de deux TX et d'un RX.	
Diagramme polaire		Omnidirectionnel	
Fréquence de réponse		Fréquence de coupure désactivée : 50 Hz à 20 kHz Fréquence de coupure activée : 100 Hz à 20 kHz	
Niveau de pression acoustique max. (NPA)		120 dB NPA	
Niveau d'entrée max. (3,5 mm)		-6 dBV (DHT < 0,1 %)	
Bruit équivalent	21 dBA		
Puissance de sortie de l'interface de l'écran	Sortie max. 12 mW à 1 kHz, 32 Ω		
<b>GENERAL</b>	Distance de transmission max.	250 m (FCC) 160 m (CE) Mesurée dans un environnement en extérieur sans interférence et non obstrué.	