
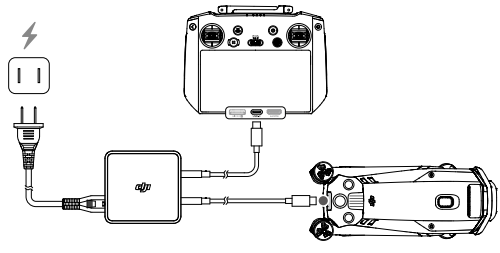


<https://www.dji.com/mavic-3-enterprise/video>



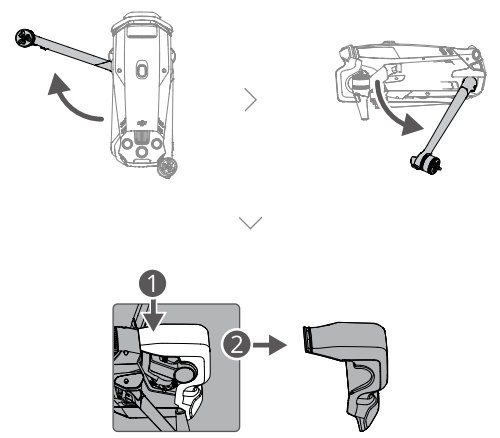
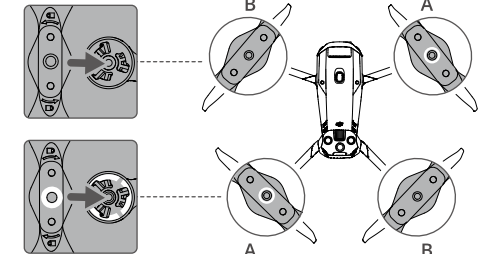
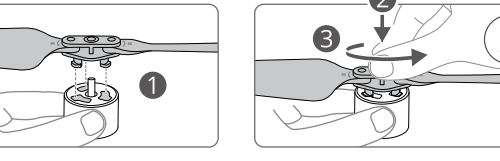
<https://www.dji.com/mavic-3-enterprise/downloads>

1 Charging 充电

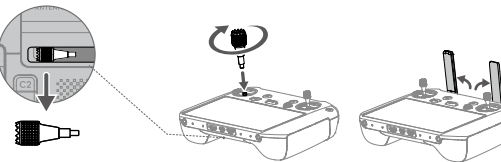


- Charge to activate the Intelligent Flight Battery and the internal battery of the Remote Controller before using it for the first time.
- 首次使用需充电以唤醒智能飞行电池和遥控器内置电池。

2 Preparing the Aircraft 准备飞行器

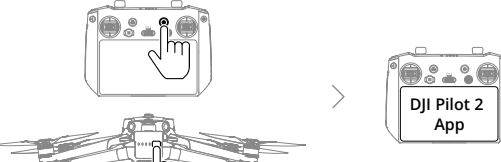
3 Preparing the Remote Controller 准备遥控器



- DO NOT operate other wireless devices at the same frequency as the remote controller, to avoid signal interference.
- 请勿同时使用其它同频段的通信设备，以免对遥控器信号造成干扰。

4 Getting Ready for Takeoff 准备飞行

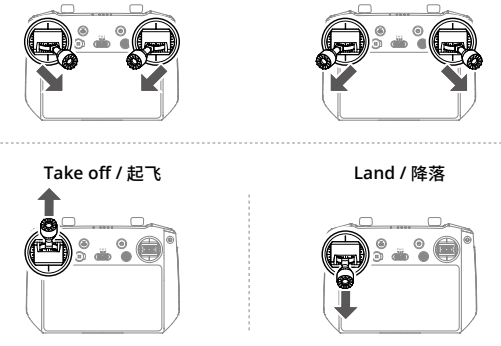
Power on: Press, and then press and hold the power button.
 开机：短按一次，再长按两秒电源按键。



- The devices require activation before first use. Make sure the remote controller is connected to the internet and follow the instructions in the app for activation.
- 全新的设备需激活。确保遥控器可以接入互联网，按照 App 提示激活。

5 Flight 飞行

Start (Stop) Motors 电机启动 (停止)
 Perform Combination Stick Command and hold for two seconds.
 执行摇杆动作并保持 2 秒。



- Always set an appropriate RTH mode and RTH altitude before takeoff.
- 起飞前，务必设置合适的自动返航行为和返航高度。
- 飞行过程中遇到需要紧急刹车的情况，请按急停按键 使飞行器悬停。

EN	
Specifications	
Aircraft (Model: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
Operating Frequency	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Remote Controller (Model: RM510B)	
O3 Enterprise	
Operating Frequency	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax, Support 2x2 MIMO Wi-Fi
Operating Frequency	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz*
Transmitter Power (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	
Protocol	Bluetooth 5.1
Operating Frequency	2,400-2,4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm

CHS	
参数	
飞行器 (型号: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
工作环境温度	-10°C 至 40°C
工作频率	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
遥控器 (型号: RM510B)	
O3 图传行业版	
工作频率	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
协议	802.11b/a/g/n/ac/ax, 支持 2x2 MIMO Wi-Fi
工作频率	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz*
发射功率 (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)
蓝牙	
协议	蓝牙 5.1
工作频率	2,400-2,4835 GHz
发射功率 (EIRP)	<10 dBm

CHT	
1. 充电	
2. 準備航拍機	
3. 準備遙控器	
4. 準備飛行	
開機：短按一次，再長按 2 秒電源按鍵。	
5. 飛行	
• 啟動 / 停止馬達：執行綜合控制桿指令並保持 2 秒。	
• 起飛 · 降落	

参数	
航拍機 (型號: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
運作頻率	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
遙控器 (型號: RM510B)	
O3 影像傳輸行業版	
運作頻率	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
協議	802.11 b/a/g/n/ac/ax 支援 2x2 MIMO Wi-Fi
運作頻率	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz*
發射功率 (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)
藍牙	
協議	藍牙 5.1
運作頻率	2,400-2,4835 GHz
發射功率 (EIRP)	<10 dBm

JP	
1. 充電	
2. 機体の準備	
3. 送信機の準備	
4. 離陸の準備	
電源オン：1 回押し、次に電源ボタンを長押しする。	
5. 飛行	
• モーターの始動 (停止) : コンビネーション スティック コマンド (CSC) を実行し、2 秒間長押しします。	
• 離陸 · 着陸	

- 初めて使用する前に、デバイスをアクティベーションする必要があります。送信機がインターネットに接続されていることを確認し、アプリの指示に従ってアクティベーションを行ってください。
- 離陸前に、適切な RTH モードと RTH 高度を必ず設定してください。
- 飛行中、飛行一時停止ボタン ① を押しすと緊急でブレーキがかかります。

仕様	
機体 (モデル: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
動作環境温度	-10°C ~ 40°C
動作周波数	2,400 ~ 2,4835 GHz, 5,725 ~ 5,850 GHz*
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
送信機 (モデル: RM510B)	
O3 Enterprise	
動作周波数	2,400 ~ 2,4835 GHz, 5,725 ~ 5,850 GHz*
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2x2 MIMO Wi-Fi 対応
動作周波数	2,400 ~ 2,4835 GHz, 5,150 ~ 5,250 GHz, 5,725 ~ 5,850 GHz*
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
プロトコル	Bluetooth 5.1
動作周波数	2,400 ~ 2,4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	< 10 dBm

- | KR | |
|---|--|
| 1. 충전 | |
| 2. 기체 준비 | |
| 3. 조종기 준비 | |
| 4. 이륙 준비 | |
| 전원 켜기: 전원 버튼을 누른 후 다시 길게 누릅니다. | |
| 5. 비행 | |
| • 모터 시작(정지): 스틱 조합 명령(CSC)을 수행하고 2초 동안 유지합니다. | |
| • 이륙 · 착륙 | |

사양	
기체 (모델: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
작동 온도	-10~40 °C
작동 주파수	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
조종기 (모델명: RM510B)	
O3 Enterprise	
작동 주파수	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz*
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2x2 MIMO Wi-Fi 지원
작동 주파수	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz*
송신기 출력 (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)
블루투스	
프로토콜	Bluetooth 5.1
작동 주파수	2,400-2,4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<10 dBm

- | DE | |
|---|--|
| 1. Aufladung | |
| 2. Fluggerät vorbereiten | |
| 3. Fernsteuerung vorbereiten | |
| 4. Startvorbereitungen | |
| Ein-: Die Ein-/Aussschaltaste drücken und dann gedrückt halten. | |
| 5. Flug | |
| • Motoren starten (stoppen): Steuerknüppel-Kombinationsbefehl zwei Sekunden lang ausführen. | |
| • Abheben · Landen | |

Technische Daten	
Fluggerät (Modell: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz; 5,725 bis 5,850 GHz*
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Fernsteuerung (Modell: RM510B)	
O3 Enterprise	
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz; 5,725 bis 5,850 GHz*
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax, Unterstützt 2x2 MIMO Wi-Fi
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz*

Strahlungsleistung (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	
Protokoll	Bluetooth 5.1
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	<10 dBm

Especificaciones	
Aeronave (modelo: M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (14 a 104 °F)
Frecuencia de funcionamiento	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz*
Potencia del transmisor (PIRE)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Control remoto (modelo: RM510B)	
O3 Enterprise	
Frecuencia de funcionamiento	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz*
Potencia del transmisor (PIRE)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax; Admite Wi-Fi 2x2 MIMO
Frecuencia de funcionamiento	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz*
Potencia del transmisor (PIRE)	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	
Protocolo	Bluetooth 5.1
Frecuencia de funcionamiento	2,400-2,4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<10 dBm

- | FR | |
|--|--|
| 1. Recharge | |
| 2. Préparation de l'appareil | |
| 3. Préparation de la radiocommande | |
| 4. Préparation au décollage | |
| Allumer: Appuyez puis appuyez de nouveau et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé. | |
| 5. Vol | |
| • Démarrage (arrêt) des moteurs: effectuez une Commande des joysticks (CSC) et maintenez-la pendant deux secondes. | |
| • Décollage · Atterrissage | |

Caractéristiques	
Appareil (modèle : M3TA/M3TA-EU/M3E/M3T/M3E-EU/M3T-EU/M3T-GA)	
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz; 5,725 à 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)
Radiocommande (modèle : RM510B)	
O3 Enterprise	
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz; 5,725 à 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); < 23 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocole	802.11 a/b/g/n/ac/ax; Support 2x2 MIMO Wi-Fi
Fréquence de fonctionnement	2,400-2,4835 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	
Protocole	Bluetooth 5.1
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 10 dBm

- | IT | |
|---|--|
| 1. Ricarica | |
| 2. Preparazione dell'aeromobile | |
| 3. Preparazione del radiocomando | |
| 4. Preparazione al decollo | |
| Accensione: Premere e tenere premuto il pulsante di accensione. | |
| 5. Volo | |

