

# DJI MIC 3

## SAFETY GUIDELINES

安全概要

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOST' V SKRATKE

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



2 TX + 1 RX + Charging Case | 两发一收，含充电盒

# CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	1
CHS	安全概要	2
CHT	安全總覽	3
ID	PANDUAN KESELAMATAN	4
JP	安全ガイドライン	5
KR	안전 가이드	6
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	7
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	12
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	13
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14
FI	TURVALLISUUSOHJEET	15
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	17
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	18
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	19
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	20
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
RO	MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA	25
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	26
SK	BEZPEČNOSŤ V SKRATKE	27
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	28
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	29
AR	30	إرشادات السلامة
Compliance Information		31

## Safety at a Glance



By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/mic-3> EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON "AS AVAILABLE BASIS" WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND.

### WARNING

1. This product contains magnets. Keep the product away from magcards, implantable medical devices such as pacemakers, hard disks, RAM chips, and other devices to avoid interference.
2. This product is not waterproof. If the inside of the battery comes into contact with water, chemical decomposition may occur, potentially resulting in the battery catching on fire, and may even lead to an explosion.
3. The batteries should be used at a temperature between -10° and 45° C (14° and 113° F). A high temperature can cause an explosion or fire. A low temperature will reduce the performance of a battery.
4. DO NOT leave the product near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
5. DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage.
6. The packaging contains small parts. Keep out of reach of children to prevent any small parts from being accidentally swallowed.

## Specifications

DJI Mic 3 Transmitter (Model: DMT03)		DJI Mic 3 Receiver (Model: DMR03)
Bluetooth Protocol	Bluetooth 5.4	
Bluetooth Operating Frequency	2400-2483.5 MHz	
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	BLE: < 10 dBm BR/EDR *: < 20 dBm	BLE: < 10 dBm
Wi-Fi Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi Operating Frequency * & Wi-Fi Transmitter Power (EIRP)	2400-2483.5 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)	
SDR Protocol	Custom	
SDR Operating Frequency * & SDR Transmitter Power (EIRP)	2400-2483.5 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 Charging Case (Model: DMC03)		
Working Temperature	-10° C to 45° C (14° to 113° F)	

\* Operating frequency allowed varies among countries and regions. Please refer to local laws and regulations for more information.

## 安全概要



使用本产品前，请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/mic-3> 阅读《用户手册》和其他指引。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。



1. 产品含强磁，请远离磁卡、植入性医疗设备（如心脏起搏器）、硬盘、RAM 芯片等易受干扰设备。
2. 产品不防水。产品内部进水后可能发生腐蚀反应，从而引发电池自燃，甚至爆炸。
3. 在 -10℃ 至 45℃ 的环境中使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
4. 禁止将产品放在靠近热源的地方，比如阳光直射的车内。
5. 切勿将电池彻底放电后长时间存储，避免电池因过放而无法继续使用。
6. 内含细小物件，请注意防止儿童误吞。

## 规格参数

	DJI Mic 3 发射器 ( 型号: DMT03)	DJI Mic 3 接收器 ( 型号: DMR03)
蓝牙协议	Bluetooth 5.4	
蓝牙工作频段	2400-2483.5 MHz	
蓝牙发射功率 (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi 协议	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi 工作频段 * & Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2400-2483.5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
SDR 协议	自定义	
SDR 工作频段 * & SDR 发射功率 (EIRP)	2400-2483.5 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 充电盒 (型号: DMC03)		
工作环境温度	-10°C至 45°C	

\* 各国家 / 地区支持的工作频段及其对应的可用范围有所不同，详情请参考当地法律法规。

## 安全總覽



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全總覽，前往 <https://www.dji.com/dji-mic-3> 閱讀《使用者手冊》及其他指南。使用本產品即視同您已閱讀並接受與本產品相關的所有條款。



## 警告

1. 產品含強力磁鐵，請遠離磁卡、植入式醫療設備（如心律調節器）、硬碟、RAM 晶片等易受干擾的裝置。
2. 產品不防水。產品內部接觸到水後可能會發生腐蝕反應，進而導致電池自燃，甚至可能引發爆炸。
3. 請在 -10°C 至 45°C 的環境中使用產品。溫度過高可能會引起電池著火、爆炸。溫度過低會降低電池性能。
4. 禁止將電池放在靠近熱源的地方，例如陽光直射的車內。
5. 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池因過度放電而無法繼續使用。
6. 內含細小物件，請注意防止兒童誤吞。

## 規格參數

	DJI Mic 3 發射器 (型號: DMT03)	DJI Mic 3 接收器 (型號: DMR03)
藍牙協議	Bluetooth 5.4	
藍牙運作頻率	2400-2483.5 MHz	
藍牙發射功率 (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi 協定	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi 運作頻段 * & 發射功率 (EIRP)	2400-2483.5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
SDR 協定	自訂協議	
SDR 運作頻率 * & 發射功率 (EIRP)	2400-2483.5 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 充電盒 (型號: DMC03)		
運作環境溫度	-10°C至 45°C	

\* 各個國家 / 地區支援的運作頻段及其對應的可用範圍有所不同，詳情請參考當地法律規定。

## Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan dalam pedoman ini serta semua instruksi di <https://www.dji.com/mic-3> KECUALI DINYATAKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN "APA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APA PUN.

### ⚠️ WARNING

1. Produk ini mengandung magnet. Jauhkan produk dari magcard, perangkat medis implan, seperti alat pacu jantung, hard disk, chip RAM, dan perangkat lain, untuk menghindari gangguan.
2. Produk ini tidak tahan air. Apabila bagian dalam baterai bersentuhan dengan air, dekomposisi kimia dapat terjadi, yang berpotensi menyebabkan baterai terbakar, dan bahkan dapat menyebabkan ledakan.
3. Produk ini harus digunakan pada suhu antara -10 hingga 45 °C (14 hingga 113 °F). Penggunaan baterai pada suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai.
4. JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas.
5. JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.
6. Kemasan ini berisi komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak untuk mencegah komponen kecil tertelan tanpa sengaja.

## Spesifikas

	Transmitter DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Receiver DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frekuensi Operasional Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Daya Transmitter Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frekuensi Operasional Wi-Fi* & Daya Transmisi Wi-Fi (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protokol SDR	protokol kustom	
Frekuensi Operasional SDR* & Daya Pemancar SDR(EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC)	
	5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Casing Pengisian Daya DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Suhu Operasional	-10° hingga 45° C (14° hingga 113° F)	

\* Frekuensi operasional yang diizinkan berbeda antarnegara dan wilayah. Lihat peraturan perundang-undangan setempat untuk informasi lebih lanjut.

## 安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様は本ガイドラインおよび <https://www.dji.com/mic-3> に記載されているすべての指示を読み、理解し、利用規約に同意したことを認めることとなります。ただし、[HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) に記載されているアフターセールスサービスポリシーで明示的に規定されている場合には、これにあたりません。本製品および本製品を通じて利用できるすべての素材とコンテンツは、いかなる保証や条件も付帯しない「現状のまま」、「利用可能な限りで」提供されます。



1. 本製品には磁石が含まれています。干渉を避けるため、本製品を磁気カード、ペースメーカーなどの埋め込み型医療機器、ハードディスク、RAM チップ、その他の機器に近づけないでください。
2. 本製品は防水仕様ではありません。バッテリー内に水分が入ると、化学分解が起こり、バッテリーが発火したり、爆発につながったりするおそれがあります。
3. 製品は -10℃～45℃ の温度環境でのみ使用してください。45℃ を超える温度でバッテリーを使用すると、火災や爆発につながる恐れがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
4. 暑い日の車内など、熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。
5. バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。
6. パッケージには小さな部品が入っています。小さな部品を誤って み まないよう、お子の手の かない場所に保管してください。

## 仕様

	DJI Mic 3 トランスミッター (モデル: DMT03)	DJI Mic 3 レシーバー (モデル: DMR03)
Bluetooth プロトコル	Bluetooth 5.4	
Bluetooth 動作周波数	2400-2483.5 MHz	
Bluetooth 伝送電力 (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi 動作周波数 * & 伝送電力 (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR プロトコル	カスタムプロトコル	
SDR 動作周波数 * & 伝送電力 (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 充電ケース (モデル: DMC03)		
動作環境温度	-10℃～45℃	

\* 対応している動作周波数および利用可能な周波数範囲は、国や地域によって異なる場合があります。詳細については、現地の法規制を確認してください。

## 안전 지침 요약



이 제품을 사용함으로써 귀하는 본 가이드라인의 이용 약관과 <https://www.dji.com/mic-3>에 있는 모든 지침을 읽고 이해했으며 해당 내용에 동의한다는 것을 의미합니다. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)에서 제공되는 AS 서비스 정책에 명시적으로 제공된 경우를 제외하고, 본 제품과 본 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 보증이나 조건 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다.

### ⚠경고

1. 이 제품에는 자기가 포함되어 있습니다. 간섭을 피하기 위해 마그네틱 카드, 심장 박동기 같은 이식형 의료기기, 하드 디스크, RAM 칩 및 기타 기기에서 멀리 떨어진 곳에 제품을 두십시오.
2. 이 제품은 방수가 되지 않습니다. 배터리 내부에 물이 닿으면 화학적 분해가 일어나 배터리에 불이 붙거나 폭발할 가능성이 있습니다.
3. 이 제품은 -10~45 °C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 45 °C가 넘는 환경에서 배터리를 사용하면 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
4. 더운 날 차량 안과 같은 열원 근처에 배터리를 두지 마십시오.
5. 완전히 방전된 후 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 배터리가 과방전돼 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.
6. 패키지에는 작은 부품이 포함되어 있습니다. 작은 부품을 실수로 삼키는 일이 없도록 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 사양

	DJI Mic 3 송신기 ( 모델명 : DMT03)	DJI Mic 3 수신기 ( 모델명 : DMR03)
Bluetooth 프로토콜	Bluetooth 5.4	
Bluetooth 작동 주파수	2400-2483.5 MHz	
Bluetooth 송신기 출력 (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi 프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi 작동 주파수* & 송신기 출력 (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR 프로토콜	커스텀 프로토콜	
SDR 작동 주파수* & 송신기 출 력 (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 충전 케이스 ( 모델명 : DMC03)		
작동 온도	-10℃~45 ℃	

\* 지원되는 작동 주파수 및 사용 가능한 주파수 범위는 국가 및 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 현지 법률 및 규정을 참조해야 합니다.



## Ringkasan Keselamatan



Dengan penggunaan produk ini, bermaksud anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/mic-3> KECUALI SEPERTI YANG DINYATAKAN SECARA JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN PASCAJUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK INI DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA DENGAN PRODUK DIBERIKAN "SEPERTI ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA YANG TERSEDIA" TANPA SEBARANG WARANTI ATAU SYARAT.

### AMARAN

1. Produk ini mengandungi magnet. Jauhkan produk daripada kad bermagnet, peranti perubatan yang boleh ditanam seperti perentak jantung, cakera keras, cip RAM, dan peranti lain untuk mengelakkan gangguan.
2. Produk ini tidak kalis air. Jika bahagian dalam bateri tersentuh air, penguraian kimia boleh berlaku. Hal ini mungkin boleh mengakibatkan bateri terbakar dan juga letupan.
3. Produk hendaklah hanya digunakan dalam suhu antara -10° hingga 45°C (14° hingga 113°F). Penggunaan bateri pada suhu melebihi 45° C (113° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
4. JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas.
5. JANGAN simpan produk untuk jangka masa yang panjang setelah bateri dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcas secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak dapat dibaiki.
6. Pembungkusan mengandungi bahagian kecil. Jauhkan daripada kanak-kanak untuk mengelakkan sebarang bahagian kecil daripada tertelan secara tidak sengaja.

## Spesifikasi

	Pemancar DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Penerima DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frekuensi Pengoperasian Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Kuasa Pemancar Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frekuensi Pengoperasian Wi-Fi* & Kuasa Pemancar (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protokol SDR	Protokol Tersuai	
Frekuensi Pengoperasian SDR* & Kuasa Pemancar (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Bekas Pengecasan DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Suhu Pengendalian	-10° hingga 45°C (14° hingga 113°F)	

\* Frekuensi pengoperasian yang disokong dan julat frekuensi yang tersedia mungkin berlainan di negara dan rantau yang berbeza. Rujuk undang-undang dan peraturan tempatan untuk maklumat lanjut.

## ความปลอดภัยแบบย่อ



การใช้ผลิตภัณฑ์นี้จะถือว่าท่านได้อ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับในข้อกำหนดและเงื่อนไขของคู่มือนี้ตลอดจนคำแนะนำทั้งหมดที่ <https://www.dji.com/mic-3> แล้ว ไว้แล้ว ผลิตภัณฑ์และวัสดุทั้งหมดและเนื้อหาที่มีให้ผ่านผลิตภัณฑ์นี้มีให้ "ตามสภาพ" และ "ตามความพร้อมให้บริการ" โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในนโยบายการบริการหลังการขายของ DJI ที่เว็บไซต์เว็บไซต์ (<http://www.dji.com/service>) ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับเด็ก

### คำเตือน

- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ควรเก็บให้ห่างจากบัตรแถบแม่เหล็ก เครื่องมือแพทย์ที่ฝังในร่างกาย เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ฮาร์ดดิสก์ ฮีป RAM และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน
- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่กันน้ำ หากสัมผัสกับน้ำอาจทำให้เกิดเดอริด์ไฟได้ หรือถึงขั้นทำให้เกิดการระเบิดได้
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่ -10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F) เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 45° C (113° F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ อุณหภูมิต่ำจะลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น ในยานพาหนะในวันที่อากาศร้อน
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่คายประจุแบตเตอรี่จนหมดไว้เป็นระยะเวลานาน มีแนวโน้มแบตเตอรี่อาจคายประจุเกินและทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร
- บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก วางให้ห่างจากเด็กเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุการกลืนกินชิ้นส่วนขนาดเล็ก

## ข้อมูลจำเพาะ

	ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic 3 (รุ่น: DMT03)	ตัวรับสัญญาณ DJI Mic 3 (รุ่น: DMR03)
โปรโตคอลบลูทูธ	Bluetooth 5.4	
ความถี่การทำงานของบลูทูธ	2400-2483.5 MHz	
กำลังในการส่งสัญญาณบลูทูธ (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
โปรโตคอล Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
ความถี่ในการใช้งาน Wi-Fi* & กำลังส่ง (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
โปรโตคอล SDR	โปรโตคอลที่กำหนดเอง	
ความถี่การทำงานของ SDR* & กำลังส่ง (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
เคสชาร์จ DJI Mic 3 (รุ่น: DMC03)		
อุณหภูมิในการทำงาน	-10°C ถึง 45°C	

\* ความถี่ในการใช้งานที่รองรับและช่วงความถี่ที่ใช้งานได้อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศและภูมิภาค โปรดอ้างอิงกฎหมายท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## Накратко за безопасността



С използването на този продукт заявявате, че сте прочели, разбрали и приели правилата и условията на тези указания и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/mic-3>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПОСОЧЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СА ПРЕДОСТАВЕНИ „КАКТО Е“ И НА „ОСНОВА НА НАЛИЧИЕ“ БЕЗ КАКВАТО И ДА БИЛО ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Този продукт съдържа магнити. Пазете продукта далеч от карти с магнитни гърбове, имплантируеми медицински изделия, като пейсмейкъри, твърди дискове, RAM памет и други устройства, за да избегнете смущения.
2. Този продукт не е водоустойчив. Ако вътрешността на батерията влезе в контакт с вода, може да се получи химическо разлагане, което потенциално да доведе до запалване на батерията и дори може да доведе до експлозия.
3. Този продукт трябва да се използва само при температури от -10° до 45°C (от 14° до 113°F). Използването на батерията при температури над 45°C (113°F) може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще намали работата на батерията.
4. НЕ оставяйте батериите в близост до източници на топлина, като например в автомобил в горещи дни.
5. НЕ съхранявайте продукта за продължителен период от време, след като батерията е била напълно разреждана. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане и да причини непоправими щети.
6. Опаковката съдържа малки части. Пазете далеч от деца, за да предотвратите случайно поглъщане на някоя от малките части.

## Спецификации

Предавател DJI Mic 3 (Модел: DMT03)		Приемник DJI Mic 3 (Модел: DMR03)
Bluetooth протокол	Bluetooth 5.4	
Работна честота на Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Мощност на предавателя през Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi протокол	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Работна честота на Wi-Fi* & мощност на предавателя (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR протокол	персонализиран протокол	
	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
Работна честота на SDR* & мощност на предавателя (EIRP)	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Кутия за зареждане DJI Mic 3 (Модел: DMC03)		
Работна температура	-10°C до 45°C	

\* Поддържаната работна честота и наличният честотен диапазон може да се различават в различните държави и региони. Вижте местните закони и разпоредби за повече информация.

## Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto výrobku prohlašujete, že jste si přečetli a přijali podmínky těchto pokynů a všechny instrukce na adrese <https://www.dji.com/mic-3> a porozuměli jim. VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU JSOU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „V ZÁVISLOSTI NA JEJICH DOSTUPNOSTI“ BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU, NENÍ-LI VÝSLOVNĚ STANOVENO JINAK V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU DOSTUPNÝCH NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy).

### VAROVÁNÍ

1. Tento výrobek obsahuje magnety. Uchovávejte jej mimo dosah magnetických karet, implantabilních zdravotnických zařízení, jako jsou například kardiostimulátory, pevných disků, čipů paměti RAM a dalších zařízení, aby nedošlo k rušení.
2. Tento výrobek není vodotěsný. NEDOVOLTE, aby se výrobek dostal do styku s jakýmkoli druhem kapaliny. Pokud vnitřek baterie přijde do styku s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, který může vést ke vzplanutí baterie, a dokonce i k výbuchu.
3. Výrobek by se měl používat pouze při teplotě od -10 °C do +45 °C. Použití baterie při teplotách nad 45 °C může vést k požáru nebo výbuchu. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
4. NENECHÁVEJTE baterie v blízkosti zdrojů tepla, jako například v horkých dnech uvnitř vozidla.
5. NESKLADUJTE výrobek delší dobu poté, co dojde k úplnému vybití baterie. V takovém případě může dojít k přilišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození.
6. Balení obsahuje malé části. Udržujte mimo dosah dětí, abyste zabránili náhodnému spolknutí malých částí.

## Specifikace

	Vysílač DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Přijímač DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Provozní frekvence Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Provozní frekvence Wi-Fi* & výkon vysílače (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protokol SDR	vlastní protokol	
Provozní frekvence SDR* & výkon vysílače (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC)	
	5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Nabíjecí pouzdro DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Provozní teplota	-10°C až 45°C (14°F až 113°F)	

\* Podporovaná provozní frekvence a dostupný frekvenční rozsah se mohou v různých zemích a regionech lišit. Další informace najdete v místních zákonech a předpisech.

## Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepterer vilkårene og betingelserne i disse vejledninger og alle instruktioner på <https://www.dji.com/mic-3>, UNDTAGEN SOM UDTRYKKELIGT ER ANGIVET I EFTERSALGSSERVICEPOLITIKKERNE TILGÆNGELIGT PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALT MATERIALE OG INDHOLD TILGÆNGELIGT Gennem PRODUKTET "SOM BESET" OG "SOM TILGÆNGELIGT" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSER AF NOGEN ART.

### ⚠ ADVARSEL

1. Produktet indeholder magneter. Hold produktet væk fra magnetkort, implanterbare medicinske enheder såsom pacemakere, harddiske, RAM-chips og andre enheder for at undgå interferens.
2. Dette produkt er ikke vandtæt. Hvis batteriet kommer i kontakt med vand, kan der opstå kemisk nedbrydning, som kan resultere i, at batteriet antændes og kan endda føre til en eksplosion.
3. Dette produkt må kun bruges i temperaturintervallet -10-+45 °C. Brug af batteriet ved temperaturer over 45 °C kan føre til brand eller eksplosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.
4. Batterierne må IKKE efterlades i nærheden af varmekilder som f.eks. i et køretøj på en varm dag.
5. Opbevar IKKE produktet i en længere tidsperiode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive overafladet og forårsage skade, som ikke kan reparerer.
6. Emballagen indeholder smådele. Opbevares utilgængeligt for børn for at forhindre, at eventuelle smådele sluges ved et uheld.

## Specifikationer

	DJI Mic 3 Sender (Model: DMT03)	DJI Mic 3 Modtager (Model: DMR03)
Bluetooth-protokol	Bluetooth 5.4	
Provozní frekvence Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Bluetooth-sendereffekt ( EIRP )	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-fi-protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-fi-driftsfrekvens* & Sendereffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR-protokol	brugerdefineret protokol	
SDR-driftsfrekvens* & Sendereffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 Opladningstaske (Model: DMC03)		
Driftstemperatur	-10° til 45 °C (14° til 113 °F)	

\* Den understøttede driftsfrekvens og det tilgængelige frekvensområde kan variere i forskellige lande og regioner. Se lokale love og bestemmelser for at få flere oplysninger.

## Sicherheit auf einen Blick



Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigst du, dass du die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/mic-3> gelesen und verstanden hast und akzeptierst. AUSGENOMMEN VON DEN AUSDRÜCKLICHEN BESTIMMUNGEN DER DIENSTLEISTUNGEN IM NACHVERKAUF, DIE UNTER [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, WERDEN „WIE VORHANDEN“ UND AUF DER BASIS „WIE VERFÜGBAR“ OHNE JEGLICHE GARANTIE ODER BEDINGUNG BEREITGESTELLT.

### WARNUNG

1. Dieses Produkt enthält Magnete. Halte das Produkt von Magnetkarten, implantierbaren medizinischen Geräten (z. B. Schrittmachern), Festplatten, RAM-Chips und sonstigen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
2. Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Wenn das Innere der Akkus mit Wasser in Berührung kommt, findet unter Umständen ein chemischer Zersetzungsprozess statt, bei dem die Akkus in Brand geraten oder sogar explodieren können.
3. Die Akkus sollten bei einer Temperatur zwischen -10 °C und 45 °C verwendet werden. Eine zu hohe Temperatur kann eine Explosion oder einen Brand verursachen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.
4. Lass das Produkt an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
5. Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, wenn der Akku vollständig entladen wurde. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch dieser u. U. irreparabel beschädigt wird.
6. Die Verpackung enthält Kleinteile. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, um zu verhindern, dass kleine Teile versehentlich verschluckt werden.

## Technische Daten

	DJI Mic 3 Sender (Modell: DMT03)	DJI Mic 3 Empfänger (Modell: DMR03)
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.4	
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2400 bis 2483,5 MHz	
Bluetooth-Sendeleistung (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi-Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi-Betriebsfrequenz * & Wi-Fi-Sendeleistung (EIRP)	2400 bis 2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725 bis 5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
SDR-Protokoll	Benutzerdefiniert	
SDR-Betriebsfrequenz * & SDR-Sendeleistung (EIRP)	2400 bis 2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150 bis 5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250 bis 5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470 bis 5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725 bis 5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 Ladeschale (Modell: DMC03)		
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C	

\* Die unterstützte Betriebsfrequenz und der verfügbare Frequenzbereich können in verschiedenen Ländern und Regionen variieren. Weitere Informationen findest du in der örtlichen Gesetzgebung und in den lokal geltenden Vorschriften.

## Seguridad de un vistazo



Al utilizar de este producto, el usuario confirma que ha leído, entendido y aceptado los términos y condiciones de esta guía, así como todas las instrucciones disponibles en <https://www.dji.com/mic-3> SALVO QUE QUEDE EXPRESAMENTE INDICADO EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSTVENTA DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDO DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍA NI CONDICIÓN DE NINGÚN TIPO.

### ADVERTENCIA

1. Este producto contiene imanes. Para evitar interferencias, mantenga el producto alejado de tarjetas magnéticas; dispositivos médicos implantables, como marcapasos; discos duros; chips de RAM, y otros dispositivos.
2. Este producto no es sumergible. Si el interior de la batería entra en contacto con agua, se puede producir descomposición química y la batería podría incendiarse e incluso explotar.
3. Este producto se debe usar únicamente a temperaturas de entre -10 y 45 °C (14 y 113 °F). El uso de la batería en entornos cuya temperatura sea superior a 45 °C (113 °F) puede provocar un incendio o una explosión. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería.
4. NO deje las baterías cerca de fuentes de calor como dentro de un vehículo en un día caluroso.
5. NO almacene el producto durante un periodo de tiempo prolongado después de que la batería se haya descargado completamente. Si lo hace, la batería se podría descargar en exceso y sufrir daños irreparables.
6. El embalaje contiene piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar que se traguen accidentalmente alguna pieza pequeña.

## Especificaciones

	Transmisor DJI Mic 3 (Modelo: DMT03)	Receptor DJI Mic 3 (Modelo: DMR03)
Protocolo de Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Potencia del transmisor Bluetooth (PIRE)	BLE: <10 dBm BR/EDR * : <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocolo de Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi * & Potencia del transmisor Wi-Fi (PIRE)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Protocolo de SDR	Personalizado	
Frecuencia de funcionamiento de SDR * & Potencia del transmisor SDR (PIRE)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Estuche de carga de DJI Mic 3 (Modelo: DMC03)		
Temperatura de funcionamiento	-10° C a 45° C (14° F a 113° F)	

\* La frecuencia de funcionamiento admitida y el rango de frecuencias disponible pueden variar en diferentes países y regiones. Consulte la legislación y las normativas locales para obtener más información.

## Ασφάλεια με μια ματιά



Με τη χρήση αυτού του προϊόντος, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας οδηγίας και όλες τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στη διεύθυνση <https://www.dji.com/mic-3>. ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ που είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ "ΩΣ ΕΧΟΥΝ" ΚΑΙ "ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ.

### Προειδοποίηση

- Αυτό το προϊόν περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε το προϊόν μακριά από μαγνητικές κάρτες, εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές όπως βηματοδότες, σκληρούς δίσκους, τσιπ RAM και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι αδιάβροχο. Εάν το εσωτερικό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με νερό, μπορεί να προκύψει χημική αποσύνθεση, με αποτέλεσμα η μπαταρία να πιάσει φωτιά και να προκληθεί ακόμη και έκρηξη.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασίες από -10° C έως 45° C (14° F έως 113° F). Η χρήση της μπαταρίας σε θερμοκρασίες άνω των 45° C (113° F) μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση μιας μπαταρίας.
- ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
- ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερβολική αποφόρτιση της μπαταρίας και, ως εκ τούτου, ανεπανόρθωτη ζημιά.
- Η συσκευασία περιέχει μικρά εξαρτήματα. Φυλάξτε τα μακριά από παιδιά για να αποτρέψετε την ακούσια κατάποση των μικρών εξαρτημάτων.

## Προδιαγραφές

	Πομπός DJI Mic 3 (Μοντέλο: DMT03)	Δέκτης DJI Mic 3 (Μοντέλο: DMR03)
Πρωτόκολλο Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Πρωτόκολλο Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Συχνότητα λειτουργίας Wi-Fi* & Ισχύς πομπού (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Πρωτόκολλο SDR	προσαρμοσμένο πρωτόκολλο	
Συχνότητα λειτουργίας SDR* & Ισχύς πομπού (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Μέθοδος φόρτισης του DJI Mic 3 (Μοντέλο: DMC03)		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C (14°F έως 113°F)	

\* Η υποστηριζόμενη συχνότητα λειτουργίας και το διαθέσιμο εύρος συχνοτήτων ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους και κανονισμούς για περισσότερες πληροφορίες.



## Turvallisuus yleisellä tasolla



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat, että olet lukenut, ymmärtänyt ja hyväksynyt tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/mic-3>, PAITSI NIMENOMAISESTI MYYNNIN jälkeistä palvelua koskevissa käytännöissä, jotka ovat saatavilla osoitteessa [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), TUOTE SEKÄ KAIKKI TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVAT MATERIAALIT JA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" JA "SAATAVILLA PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLÄISTÄ TAKUUTA TAI EHTOJA.

### VAROITUS

1. Tämä tuote sisältää magneetteja. Tuote on pidettävä loitolla magneettisista korteista, implantoitavista lääketieteellisistä laitteista, kuten sydämentahdistimista, kiintolevyistä, RAM-siruista ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi.
2. Tämä tuote ei ole vesitiivis. Jos akun sisäpuoli joutuu kosketuksiin veden kanssa, seurauksena voi olla kemiallinen hajoaminen, joka voi johtaa akun syttymiseen ja jopa räjähdykseen.
3. Akkuja tulee käyttää -10–45 °C lämpötilassa. Korkea lämpötila voi aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
4. ÄLÄ jätä tuotetta lämmönlähteiden lähelle, kuten ajoneuvon sisälle kuumina päivinä.
5. ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjä. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa ja aiheuttaa korjaamattomia vahinkoja.
6. Pakkaus sisältää pieniä osia. Pidä poissa lasten ulottuvilta, estääksesi pienten osien vahingossa nielemisen.

## Tekniset tiedot

DJI Mic 3-lähetin (malli: DMT03)		DJI Mic 3-vastaanotin (malli: DMR03)
Bluetooth Protokolla	Bluetooth 5.4	
Bluetooth Toimintataajuus	2400-2483,5 MHz	
Bluetooth Lähettimen teho (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi Protokolla	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi Toimintataajuus * & Wi-Fi Lähettimen teho (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
SDR Protokolla	Mukautettu	
SDR Toimintataajuus * & SDR Lähettimen teho (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3-latauskotelo (malli: DMC03)		
Toimivuuden lämpötila	-10–45 °C	

\* Tuettu toimintataajuus ja käytettävissä oleva taajuusalue voivat vaihdella eri maissa ja alueilla. Katso lisätietoja paikallisista laeista ja määräyksistä.

## La sécurité en un coup d'œil



EN utilisant ce produit, vous indiquez avoir lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions fournies à la page <https://www.dji.com/mic-3> SAUF MENTION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES SUR [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LE PRODUIT ET TOUS SES MATÉRIAUX, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET ACTIVÉ « SELON LA DISPONIBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION.

### AVERTISSEMENT

1. Ce produit contient des aimants. Conservez le produit à l'écart des cartes magnétiques, des dispositifs médicaux implantables tels que des stimulateurs cardiaques, des disques durs, des puces de RAM et autres appareils afin d'éviter toute interférence.
2. Ce produit n'est pas étanche. Si l'intérieur de la batterie entre en contact avec de l'eau, une décomposition chimique peut se produire, ce qui peut entraîner un risque d'incendie, voire d'explosion.
3. Les batteries doivent être utilisées à des températures comprises entre -10 et 45 °C. Une température élevée peut provoquer une explosion ou un incendie. Une basse température réduira les performances de la batterie.
4. NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, comme à l'intérieur d'un véhicule par de chaudes journées.
5. NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, entraînant des dommages irréparables.
6. L'emballage contient de petites pièces. Tenir hors de portée des enfants pour éviter que de petites pièces ne soient accidentellement avalées.

## Caractéristiques techniques

	Transmetteur DJI Mic 3 (modèle : DMT03)	Récepteur DJI Mic 3 (modèle : DMR03)
Protocole Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Fréquence de fonctionnement Wi-Fi * & Puissance de l'émetteur Wi-Fi (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Protocole SDR	Personnalisé	
Fréquence de fonctionnement SDR * & Puissance de l'émetteur SDR (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Boîtier de recharge DJI Mic 3 (modèle : DMC03)		
Température de fonctionnement	-10 à 45 °C	

\* La fréquence de fonctionnement prise en charge et la plage de fréquences disponible peuvent varier selon les pays et les régions. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour plus d'informations.

## Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjete i odredbe u ovim smjernicama i sve upute dostupne na adresi <https://www.dji.com/mic-3>. OSIM ONOG IZRIČITO NAVEDENOG U PRAVILIMA ZA USLUGE NAKON KUPOVINE DOSTUPNIM NA ADRESI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy); PROIZVOD TE SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPAN U SKLOPU PROIZVODA PRUŽAJU SE „KAKVI JESU“ I „NA OSNOVU DOSTUPNOSTI“ BEZ BILO KAKVIH JAMSTAVA ILI UVJETA.

### ⚠ UPOZORENJE

1. Ovaj proizvod sadrži magnete. Kako biste izbjegli interferenciju, držite proizvod podalje od magnetskih kartica, implantabilnih medicinskih uređaja (npr. pejsmejke), tvrdih diskova, RAM čipova i drugih uređaja.
2. Proizvod nije vodootporan. Ako unutrašnjost baterije dođe u kontakt s vodom, može doći do kemijskog raspada, što može rezultirati zapaljenjem baterije i može dovesti do eksplozije.
3. Proizvod treba upotrebljavati isključivo na temperaturama od -10 do 45 °C (od 14 do 113 °F). Upotreba baterije u okruženjima s temperaturom iznad 45 °C (113 °F) može dovesti do požara ili eksplozije. Niska temperatura smanjit će performanse baterije.
4. NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline, primjerice u vozilu tijekom vrućeg dana.
5. NE skladištite proizvod dulje vrijeme nakon što ste u potpunosti ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.
6. Pakiranje sadrži male dijelove. Držite podalje od dohvata djece kako biste spriječili slučajno gutanje malih dijelova.

## Specifikacije

	Mikrofonski odašiljač DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Prijemnik DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protokol za Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Bluetooth Radna frekvencija	2400-2483.5 MHz	
Snaga Bluetooth prijenosa (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Radna frekvencija Wi-Fi veze* & snaga odašiljača (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR protokol	prilagođeni protokol	
Radna frekvencija SDR veze* & snaga odašiljača (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Kućište za punjenje uređaja DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Radna temperatura	-10°C do 45°C	

\* Podržana radna frekvencija i raspon dostupne frekvencije mogu se razlikovati u različitim državama i regijama. Za više informacija proučite lokalne zakone i propise.

## Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen útmutató feltételeit és a <https://www.dji.com/mic-3> weboldalon található összes utasítást, KIVÉVE, HA A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZAT KIFEJEZETTEN ELŐÍRJA, HOGY A TERMÉK ÉS A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ ÖSSZES ANYAG ÉS TARTALOM „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „RENDELKEZÉSRE ÁLLÁSI ALAPON” ÉRTHETŐ EL, BÁRMILYEN GARANCIA VAGY FELTÉTEL NÉLKÜL.

### FIGYELMEZTETÉS

1. A termék mágneseket tartalmaz. Az interferencia elkerülése érdekében tartsa távol a mágneskártyáktól, beültetett orvosi eszközöktől, például szívritmus-szabályozóktól, merevlemezektől, RAM-chipektől és egyéb eszközöktől.
2. Ez a termék nem vízálló. Ha az akkumulátor belseje vízzel érintkezik, kémiai bomlás indulhat el, ami az akkumulátor meggyulladását okozhatja, és akár robbanáshoz is vezethet.
3. Ezt a terméket csak -10° és 45 °C (14 °F és 113 °F) közötti hőmérsékleten szabad használni. Az akkumulátor 45 °C (113 °F) feletti hőmérsékletű környezetben történő használata tüzet vagy robbanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
4. NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például ne hagyja meleg napokon a járműben.
5. NE tárolja a terméket hosszabb ideig az akkumulátor teljes lemerítése után. Ha ezt teszi, az akkumulátor mélykiszáradási állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szenvedhet.
6. A csomagolás kis alkatrészeket tartalmaz. Tartsa gyermekek számára nem elérhető helyen, hogy elkerülhető legyen a kis alkatrészek véletlen lenyelése.

## Műszaki adatok

DJI Mic 3 jeladó (Modell: DMT03)		DJI Mic 3 vevőegység (Modell: DMR03)
Bluetooth protokoll	Bluetooth 5.4	
Bluetooth működési frekvencia	2400-2483.5 MHz	
Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi működési frekvencia* & jeladó teljesítménye (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR protokoll	egyeti protokoll	
SDR működési frekvencia* & jeladó teljesítménye (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC)	
	5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 töltőtök (Modell: DMC03)		
Üzemi hőmérséklet	-10°C és 45°C között (14°F és 113°F között)	

\* A támogatott működési frekvencia és az elérhető frekvenciatartomány az egyes országokban és régiókban eltérő lehet. Ha további információra van szüksége, tekintse meg a helyi törvényeket és jogszabályokat.

## Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente conferma di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni delle presenti linee guida e tutte le istruzioni all'indirizzo <https://www.dji.com/mic-3> SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE NORME RELATIVE ALL'ASSISTENZA POST-VENDITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E CONTENUTI DISPONIBILI TRAMITE IL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SECONDO DISPONIBILITÀ" SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO.

### ⚠ ATTENZIONE

1. Questo prodotto contiene dei magneti. Tenere lontano da carte a banda magnetica, dispositivi medici impiantabili come pacemaker, hard disk, chip RAM e da altri dispositivi per evitare interferenze.
2. Il prodotto non è impermeabile. Se l'interno della batteria entra in contatto con l'acqua, potrebbe verificarsi decomposizione chimica, e di conseguenza la batteria potrebbe infiammarsi o persino esplodere.
3. Le batterie devono essere utilizzate a una temperatura compresa tra -10 °C e 45 °C. Una temperatura elevata può causare esplosioni o fiamme. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
4. NON riporre il prodotto in prossimità di fonti di calore, ad esempio all'interno di un veicolo in una giornata calda.
5. NON conservare il prodotto per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.
6. La confezione contiene piccole parti. Tenere fuori dalla portata dei bambini per evitare che tali parti vengano ingerite.

## Specifiche

	Trasmettitore per DJI Mic 3 (Modello: DMT03)	Ricevitore per DJI Mic 3 (Modello: DMR03)
Protocollo Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frequenza operativa Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocollo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frequenza operativa Wi-Fi * & Potenza del trasmettitore Wi-Fi (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Protocollo SDR	Personalizzato	
Frequenza operativa SDR * & Potenza del trasmettitore SDR (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Custodia di ricarica per DJI Mic 3 (Modello: DMC03)		
Temperatura operativa	Tra -10 °C e 45 °C	

\* La frequenza operativa supportata e l'intervallo di frequenza disponibile variano in base ai paesi e alle regioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.

## Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/mic-3> hebt gelezen, begrepen en geaccepteerd, BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK AANGEBODEN IN HET AFTERSALES-SERVICEBELEID BESCHIKBAAR OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE VIA HET PRODUCT BESCHIKBAAR ZIJN, WORDEN GELEVERD IN DE HUIDIGE STAAT EN OP BASIS VAN BESCHIKBAARHEID ZONDER GARANTIE OF VOORWAARDEN VAN WELKE AARD DAN OOK.

### WAARSCHUWING

1. Dit product bevat magneten. Houd het product uit de buurt van magnetische kaarten, implanteerbare medische hulpmiddelen zoals pacemakers, harde schijven, RAM-chips en andere apparaten om interferentie te voorkomen.
2. Dit product is niet waterdicht. Als de binnenkant van de accu in contact komt met water, kan chemische ontbinding optreden. Hierdoor kan de accu mogelijk vlam vatten en dit kan zelfs tot een explosie leiden.
3. Het product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -10 tot 45 °C. Gebruik van de batterij bij temperaturen boven de 45 °C kan leiden tot brand of ontploffing. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een batterij.
4. Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag.
5. Sla het product NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. Anders kan de batterij te ver ontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.
6. De verpakking bevat kleine onderdelen. Houd buiten het bereik van kinderen om te voorkomen dat kleine onderdelen per ongeluk worden ingeslikt.

## Specificaties

	DJI Mic 3 zender (Model: DMT03)	DJI Mic 3 ontvanger (Model: DMR03)
Bluetooth-protocol	Bluetooth 5.4	
Bedrijfsfrequentie Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Bluetooth zendervermogen (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wifi-protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wifi Bedrijfsfrequentie* en zendvermogen (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR-protocol	aangepast protocol	
SDR Bedrijfsfrequentie* en zendvermogen (EIRP)	2400-2483.5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 Opladhouder (Model: DMC03)		
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 45 °C (14° tot 113 °F)	

\* De ondersteunde bedrijfsfrequentie en het beschikbare frequentiebereik kunnen variëren in verschillende landen en regio's. Raadpleeg de lokale wetten en regelgeving voor meer informatie.

## Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og godtar vilkårene og betingelsene i disse retningslinjene samt alle instruksjoner på <https://www.dji.com/mic-3>. MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELIG ER GITT I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALT TILHØRENDE MATERIELL OG INNHOLD «SOM DET ER» PÅ EN «VED TILGJENGELIGHET»-BASIS, UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG.

### ⚠ ADVARSEL

1. Dette produktet inneholder magneter. Hold produktet på avstand fra magnetkort, medisinske implantater som pacemakere, harddisker, RAM-brikker og andre enheter for å unngå interferens.
2. Dette produktet er ikke vanntett. Hvis innsiden av batteriet kommer i kontakt med vann, kan det oppstå kjemisk nedbrytning, noe som kan føre til at batteriet tar fyr eller at det eksploderer.
3. Produktet må bare brukes i temperaturer fra -10 til 45 °C. Bruk av batteriet ved temperaturer over 45 °C (113 °F) kan føre til brann eller eksplosjon. En lav temperatur vil redusere ytelsen til et batteri.
4. IKKE etterlat batteriet i nærheten av varmekilder som inni kjøretøy på varme dager.
5. IKKE oppbevar produktet over lengre tid etter det er fullt utladet. Dette kan føre til at batteriet overutlades, noe som kan forårsake uopprettelig skade.
6. Pakken inneholder små deler. Oppbevar utilgjengelig for barn for å unngå at noen små deler svelges.

## Spesifikasjoner

	DJI Mic 3-sender (Modell: DMT03)	DJI Mic 3-mottaker (Modell: DMR03)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.4	
Driftsfrekvens for Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi-Driftsfrekvens* og sendereffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR-protokoll	egendefinert protokoll	
SDR-Driftsfrekvens* og sendereffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3-ladeetui (Modell: DMC03)		
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C	

\* Den støttede driftsfrekvensen og det tilgjengelige frekvensområdet kan variere i ulike land og regioner. Se lokale lover og forskrifter for mer informasjon.

## Bezpieczeństwo w skrócie



Używanie tego produktu stanowi potwierdzenie przeczytania, zrozumienia i akceptacji warunków zawartych w niniejszych wytycznych oraz we wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/mic-3>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU.

### OSTRZEŻENIE

1. Niniejszy produkt zawiera magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, produkt należy trzymać z dala od kart magnetycznych, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dysków twardych, układów pamięci RAM i innych urządzeń.
2. Ten produkt nie jest wodoodporny. Jeśli woda dostanie się do wnętrza akumulatora, może dojść do rozkładu chemicznego i zapalenia się akumulatora, a nawet do wybuchu.
3. Akumulatorów należy używać w temperaturze od -10° do 45°C. Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
4. NIE WOLNO pozostawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wewnątrz pojazdów w upalne dni.
5. NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i spowodować nieodwracalne uszkodzenia.
6. Opakowanie zawiera małe części. Należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu połknięciu przez nie małych części.

## Dane techniczne

	Nadajnik DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Odbiornik DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Częstotliwość robocza Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Częstotliwość robocza Wi-Fi * & Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/STRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/STRRC), <14 dBm (CE)	
Protokół SDR	Niestandardowy	
Częstotliwość robocza SDR * & Moc nadajnika SDR (EIRP)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/STRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/STRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/STRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/STRRC), <14 dBm (CE)	
Etui ładujące DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Temperatura robocza	Od -10° do 45°C	

\* Obsługiwana częstotliwość pracy i dostępny zakres częstotliwości mogą się różnić w zależności od kraju i regionu. Więcej informacji można znaleźć w lokalnych przepisach i rozporządzeniach.



## Resumo sobre segurança



A utilização deste produto significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/mic-3> SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS DE SERVIÇO PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE.

### ⚠️ AVISO

1. Este produto contém ímanes. Mantenha o produto afastado de cartões magnéticos, dispositivos médicos implantáveis, como pacemakers, discos rígidos, chips RAM e outros dispositivos, para evitar interferências.
2. Este produto não é à prova de água. Se o interior da bateria entrar em contacto com água, pode ocorrer uma decomposição química, provocando um potencial incêndio da bateria e até uma explosão.
3. Este produto deve ser utilizado a temperaturas entre -10 °C e 45 °C (14 °F e 113 °F). A utilização da bateria a temperaturas acima de 45 °C (113 °F) pode provocar um incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria.
4. NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
5. NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis.
6. A embalagem contém pequenas peças. Manter fora do alcance das crianças para evitar a ingestão acidental de peças pequenas.

## Especificações

	Transmissor DJI Mic 3 (Modelo: DMT03)	Recetor DJI Mic 3 (Modelo: DMR03)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Potência do transmissor Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocolo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frequência de funcionamento Wi-Fi* e alimentação do transmissor (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protocolo SDR	protocolo personalizado	
Frequência de funcionamento SDR* e alimentação do transmissor (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Estojo de carregamento do DJI Mic 3 (Modelo: DMC03)		
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)	

\* A frequência operacional suportada e o intervalo de frequência disponível podem variar consoante o país e a região. Consulte as leis e os regulamentos locais para obter mais informações.

## Noções de segurança



Ao usar este produto, você concorda que leu, entendeu e aceitou os termos e condições desta diretriz e de todas as instruções em <https://www.dji.com/mic-3> EXCETO CONFORME EXPRESSAMENTE INDICADO NAS POLÍTICAS DE SERVIÇO PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONÍVEIS POR MEIO DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM" E "CONFORME A DISPONIBILIDADE" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA OU CONDIÇÃO.

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

1. Este produto contém ímãs. Mantenha o produto longe de cartões magnéticos, dispositivos médicos implantáveis, como marca-passos, discos rígidos, chips de RAM e outros dispositivos para evitar interferências.
2. Este produto não é à prova d'água. Se o interior da bateria entrar em contato com água, pode ocorrer decomposição química, o que pode fazer a bateria pegar fogo ou até mesmo explodir.
3. O produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -10 °C e 45 °C (14° to 113° F). O uso da bateria em temperaturas acima de 45 °C (113° F). pode resultar em incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria.
4. NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor como dentro de um veículo em dias quentes.
5. NÃO guarde o produto por um longo período após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis.
6. A embalagem contém peças pequenas. Mantenha-as fora do alcance de crianças para evitar que uma peça pequena seja acidentalmente engolida.

## Especificações

	Transmissor DJI Mic 3 (Modelo: DMT03)	Receptor do DJI Mic 3 (Modelo: DMR03)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Frequência de funcionamento do Bluetooth	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocolo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frequência de funcionamento do Wi-Fi* & potência do transmissor (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protocolo SDR	protocolo personalizado	
Frequência de funcionamento do SDR* & potência do transmissor (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Estojo de carregamento do DJI Mic 3 (Modelo: DMC03)		
Temperatura de funcionamento	-10° a 45° C (14° a 113° F)	

\* A frequência operacional suportada e a faixa de frequência disponível podem variar de acordo com o país e região. Para obter mais detalhes, consulte as leis e regulamentações locais.

## Siguranța pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, declarați că ați citit, înțelegeți și acceptați termenii și condițiile din acest ghid și toate instrucțiunile de la <https://www.dji.com/mic-3> CU EXCEPȚIA CELOR PREVĂZUTE ÎN MOD EXPRES ÎN POLITICILE DE SERVICII POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN PRODUS SUNT FURNIZATE „CA ATARE” ȘI „ÎN FUNCȚIE DE DISPONIBILITATE”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU DECLARAȚIE DE NICIUN FEL.

### ⚠️ AVERTIZARE

1. Acest produs conține magneti. Nu îl apropiați de carduri magnetice, dispozitive medicale implantabile cum ar fi stimulatoare cardiace, hard diskuri, cipuri RAM și alte dispozitive, pentru a evita interferențele.
2. Acest produs nu este rezistent la apă. Dacă interiorul bateriei intră în contact cu apa, se poate produce descompunerea chimică, situație în care bateria ar putea loc foc și ar putea chiar exploda.
3. Acest produs trebuie utilizat numai la temperaturi cuprinse între -10 °C și 45 °C (între 14 °F și 113 °F). Utilizarea bateriei la temperaturi de peste 45 °C (113 °F) poate provoca un incendiu sau o explozie. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei.
4. NU lăsați bateriile în apropierea surselor de căldură, cum ar fi interiorul unui vehicul, în zilele călduroase.
5. NU depozitați produsul o perioadă îndelungată după ce descărcați complet bateria. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca și pot fi provocate daune ireparabile.
6. Ambalajul conține piese mici. A nu se lăsa la îndemâna copiilor pentru a preveni înghițirea accidentală a pieselor mici.

## Specificații

	Transmițător DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Receptor DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protocol Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frecvență de funcționare Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Putere de transmisie Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/axCC/SRRC)	
Frecvență de funcționare Wi-Fi* & Putere de transmisie (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protocol SDR	protocol personalizat	
Frecvență de funcționare SDR* & Putere de transmisie (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Carcasă de încărcare DJI Mic 3 (Model: DMC03)		
Temperatură de funcționare	-10 °C – 45 °C (14 °F – 113°F)	

\* Frecvența de funcționare acceptată și intervalul de frecvență disponibil pot varia în diferite țări și regiuni. Pentru mai multe informații, consultați legile și reglementările locale.

## Краткий обзор техники безопасности



Используя это изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли условия и положения настоящего руководства и все инструкции по адресу <https://www.dji.com/mic-3>. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКАХ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДОСТУПНЫХ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПО МЕРЕ ДОСТУПНОСТИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Данное изделие содержит магниты. Во избежание помех не располагайте изделие рядом с магнитными картами, имплантируемыми медицинскими приборами, такими как кардиостимуляторы, жесткими дисками, микросхемами ОЗУ и другими устройствами.
2. Данное изделие не является водонепроницаемым. В случае контакта содержимого аккумулятора с водой может произойти химическая реакция распада, которая может привести к возгоранию и даже взрыву.
3. Аккумуляторы следует использовать при температуре от -10 до 45 °C. Высокая температура может вызвать взрыв или возгорание. При низкой температуре эксплуатационные характеристики аккумулятора ухудшаются.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять изделие вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни.
5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить изделие в течение длительного времени с полностью разряженным аккумулятором. Это может привести к чрезмерной разрядке аккумулятора и неустраняемым повреждениям.
6. В комплектацию входят мелкие детали. Не давайте мелкие детали детям, чтобы они их случайно не проглотили.

## Технические характеристики

	Передатчик DJI Mic 3 (модель DMT03)	Приемник DJI Mic 3 (модель DMR03)
Протокол Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Рабочая частота Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИИМ)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Протокол Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Рабочая частота Wi-Fi * & Мощность передатчика Wi-Fi (ЭИИМ)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Протокол SDR	Пользовательская настройка	
Рабочая частота SDR * & Мощность передатчика SDR (ЭИИМ)	2400-2483,5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Футляр для зарядки DJI Mic 3 (модель DMC03)		
Рабочая температура	От -10 до 45 °C	

\* Разрешенная рабочая частота варьируется в зависимости от страны и региона. Пожалуйста, ознакомьтесь с местными законами и нормативами для получения дополнительной информации.

## Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami týchto pokynov a so všetkými pokynmi na <https://www.dji.com/mic-3> OKREM PRÍPADOV, KTORÉ SÚ UPRVENÉ V POISTNÝCH PODMIENKACH SLUŽIEB DOSTUPNÝCH NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), VÝROBK A VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU SA POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“ BEZ AKEJKOL'VEK ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY.

### VAROVANIE

1. Tento výrobok obsahuje magnety. Aby ste predišli rušeniu, výrobok sa nesmie nachádzať v blízkosti magnetických kariet, implantovateľných zdravotníckych zariadení, ako sú kardiostimulátory, pevných diskov, čipov RAM a iných zariadení.
2. Tento výrobok nie je vodotesný. Ak sa vnútro batérie dostane do kontaktu s vodou, môže dôjsť k chemickému rozkladu, čo môže viesť k vzniku požiaru batérie a dokonca k výbuchu.
3. Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -10 ° do 45 °C (14 ° až 113 °F). Pri použití akumulátora pri teplotách nad 45 °C hrozí riziko požiaru alebo výbuchu. Pri nižšej teplote sa výkon akumulátora znižuje.
4. NENECHÁVAJTE akumulátory v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúcich dní.
5. Po úplnom vybití akumulátora výrobok NESKLADUJTE po dlhší čas. V opačnom prípade sa akumulátor môže nadmerne vybiť a dôjde k jeho nenapraviteľnému poškodeniu.
6. Balenie obsahuje malé diely. Uchovajte mimo dosahu detí, aby ste predišli náhodnému prehltnutiu malých dielov.

## Špecifikácie

DJI Mic 3 Vysielač (Model: DMT03)		DJI Mic 3 Prijímač (Model: DMR03)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Výkon Bluetooth vysielača (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Prevádzková frekvencia Wi-Fi* & výkon vysielača (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
Protokol SDR	vlastný protokol	
	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
Prevádzková frekvencia SDR* & výkon vysielača (EIRP)	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3 Nabíjacie puzdro (Model: DMC03)		
Pracovná teplota	-10 °C–45 °C (14 °F–113 °F)	

\* V rôznych krajinách a regiónoch môže byť podporovaná prevádzková frekvencia a dostupný frekvenčný rozsah rozličný. Riadte sa platnými zákonmi a predpismi, kde nájdete viac informácií.

## Säkerhet i korthet



Genom att använda den här produkten bekräftar du att du har läst, förstått och godkänner villkoren i den här riktlinjen och alla instruktioner på <https://www.dji.com/mic-3>. FÖRUTOM VAD SOM ÄR UTTRYCKLIGT ANGETT I DE POLICYER FÖR EFTERMARKNADSTJÄNSTER SOM ÄR TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) TILLHANDAHÅLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM DU KAN FÅ TILLGÅNG TILL VIA DEN "I BEFINTLIGT SKICK" UTAN NÅGON GARANTI OCH UTAN NÅGRA VILLKOR.

### VARNING

1. Den här produkten innehåller magneter. Håll produkten borta från magnetkort, implanterbara medicintekniska produkter som pacemakrar, hårddiskar, RAM-chips och andra enheter för att undvika störningar.
2. Produkten är inte vattentät. Om insidan av batteriet kommer i kontakt med vatten kan kemisk nedbrytning uppstå, vilket kan leda till att batteriet fattar eld och kanske till och med exploderar.
3. Den här produkten får endast användas i temperaturer mellan -10 och 45 °C. Användning av batteriet i miljöer över 45 °C kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
4. Lämna INTE batterierna nära värmekällor, t.ex. inuti ett fordon en varm dag.
5. Du får INTE förvara produkten under längre tid när batteriet är fullständigt urladdat. Om du gör det kan det leda till att batterierna överurladdas, vilket kan medföra att det skadas.
6. Paketet innehåller små delar. Håll dem utom räckhåll för barn för att undvika att de sväljer små delar av misstag.

## Specifikationer

DJI Mic 3-sändare (Modell: DMT03)		DJI Mic 3-mottagare (Modell: DMR03)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.4	
Bluetooth-användningsfrekvens	2400-2483,5 MHz	
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi-användningsfrekvens* & sändningseffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR-protokoll	anpassat protokoll	
SDR-användningsfrekvens* & sändningseffekt (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)	
	5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC)	
	5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
DJI Mic 3-laddningsfodral (Modell: DMC03)		
Drifttemperatur	-10 till 45 °C	

\* Driftsfrekvensen som stöds och det tillgängliga frekvensområdet kan variera mellan olika länder och regioner. Härvisa till lokala lagar och förordningar för mer information.

## Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanarak, bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/mic-3> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtirsiniz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE AÇIKÇA BELİRTİLEN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARI HARIÇ ÜRÜN VE ÜRÜNLE BİRLİKTE VERİLEN TÜM MALZEMELER İLE İÇERİKLER "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUTLUK DURUMUNA BAĞLI" OLARAK, HERHANGİ BİR GARANTİ VE KOŞUL OLMADAN SAĞLANIR.

### ⚠ UYARI

1. Bu ürün mıknatıs içerir. Paraziti önlemek için ürünü manyetik kartlar, kalp pili gibi implante edilebilir tıbbi cihazlar, sabit diskler, RAM çipleri ve benzeri cihazlardan uzak tutun.
2. Bu ürün su geçirmez değildir. Pilin iç kısmı suyla temas ederse kimyasal ayrışma oluşabilir ve pilin alev almasına ve hatta patlamasına neden olabilir.
3. Ürün, yalnızca -10 °C ila 45 °C (14 °F ila 113 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Pilin 45 °C (113 °F) üzerindeki sıcaklıklarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açabilir. Düşük bir sıcaklık bir pilin performansını azaltır.
4. Sıcak günlerde pilleri araç içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Pili metal nesnelerle birlikte saklamayın veya taşımayın.
5. Pil tamamen boşaldıktan sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pil aşırı deşarj olabilir ve tamir edilemez şekilde zarar görebilir.
6. Ambalajın içerisinde küçük parçalar bulunmaktadır. Küçük parçaların kazara yutulmasını önlemek için çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

## Teknik Özellikler

	DJI Mic 3 Verici (Model: DMT03)	DJI Mic 3 Alıcı (Model: DMR03)
Bluetooth Protokolü	Bluetooth 5.4	
Bluetooth Çalışma Frekansı	2400-2483,5 MHz	
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR*: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Wi-Fi Protokolü	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Wi-Fi Çalışma Frekansı* & Verici Gücü (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850MHz: <20dBm(FCC/SRRC), <14 dBm(CE)	
SDR Protokolü	özelleştirilmiş protokol	
SDR Çalışma Frekansı* & Verici Gücü (EIRP)	2400-2483,5MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350MHz: <20 dBm(FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725MHz: <20 dBm(FCC/CE/MIC) 5725-5850MHz: <20 dBm(FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
<b>DJI Mic 3 Şarj Kutusu (Model: DMC03)</b>		
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)	

\* Desteklenen çalışma frekansı ve kullanılabilir frekans aralığı farklı ülke ve bölgelerde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel kanun ve düzenlemeleri referans alın.

## لمحة سريعة عن السلامة



من خلال استخدام هذا المنتج، أدت تُقر بأنك قرأت وفهمت ووافقت على الشروط والأحكام الخاصة بهذا الدليل وكل التعليمات على DJI Mic 3. <https://www.dji.com/mic-3>. باستثناء ما هو متصوص عليه صراحةً في سياسات خدمة ما بعد البيع المتوفرة على [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)، يتم تقديم المنتج وكل المواد والمحتويات المتوفرة عبر المنتج "كما هي" و"على أساس توفرها" بدون ضمان أو شرط من أي نوع.

## تحذير

1. يحتوي هذا المنتج على مغناطيس، أبق المنتج بعيداً عن البطاقات المغناطيسية والأجهزة الطبية القابلة للزرع مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب والأقراص الصلبة وشرائح ذاكرة الوصول العشوائي والأجهزة الأخرى لتجنب التداخل.
2. المنتج غير مقاوم للماء. إذا لامس الماء داخل البطارية، فقد يحدث تحلل كيميائي، مما قد يؤدي إلى اشتعال البطارية، وقد يؤدي حتى إلى انفجار.
3. يجب استخدام هذا المنتج فقط في درجات حرارة تتراوح من 10°- إلى 45° مئوية (14° إلى 113° فهرنهايت). يمكن أن يؤدي استخدام البطارية في درجات حرارة أعلى من 45° مئوية (113° فهرنهايت) إلى نشوب حريق أو انفجار. ستؤدي درجة الحرارة المنخفضة إلى تقليل أداء البطارية.
4. لا تتحرك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل مركبة في الأيام الحارة.
5. لا تلم بتخزين المنتج لفترة طويلة بعد تفريغ البطارية بالكامل. وإلا، فقد تتفريغ البطارية بشكل مفرط وتسبب ضرراً لا يمكن إصلاحه.
6. تحتوي العبوة على أجزاء صغيرة. احفظه بعيداً عن متناول الأطفال لمنع ابتلاع أي أجزاء صغيرة عن طريق الخطأ.

## المواصفات

DMT03 (النموذج) DJI Mic 3 مرسِل		DMR03 (النموذج) DJI Mic 3 مستقبِل	
Bluetooth 5.4 تقنية		بروتوكول Bluetooth	
2400-2483,5 ميجا هرتز		نطاق تردد البلوتوث	
BLE: <10 ديسبل مللي واط BR/EDR*: <20 ديسبل مللي واط		القدرة الإشعاعية المكافئة للبلوتوث (EIRP)	
a/b/g/n/ac/ax 802.11		Wi-Fi بروتوكول شبكة	
		نطاق تردد الواي فاي * & القدرة الإشعاعية المكافئة للواي فاي (EIRP)	
		2400-2483,5 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)	
		5725-5850 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC), <14 ديسبل ميلي واط (CE)	
		بروتوكول شبكة SDR	
		نطاق تردد SDR * & القدرة الإشعاعية المكافئة لـ (EIRP) SDR	
		2400-2483,5 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)	
		5150-5250 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)	
		5250-5350 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)	
		5470-5725 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/MIC)	
		5725-5850 ميجا هرتز: <20 ديسبل ميلي واط (FCC/CE/SRRC/MIC), <14 ديسبل ميلي واط (CE)	
		DJI Mic 3 (النموذج) DMC03 علبة شحن	
		درجة حرارة بيئة العمل	
		من 10- درجة مئوية إلى 45 درجة مئوية	

\* يختلف تردد التشغيل المسموح به بين البلدان والمناطق. راجع القوانين واللوائح المحلية لمزيد من المعلومات.



# Compliance Information

## FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Mic 3

Model Number: DMT03 / DMR03

Responsible Party: DJI Research LLC

Responsible Party Address: 17301 Edwards Road, Cerritos, CA 90703

Website: www.dji.com

We, DJI Research LLC, being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

These requirements set a SAR limit of 4 W/kg averaged over ten gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

## ISED Compliance Notice

CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the RSS-102.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on body.

Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

These requirements set a SAR limit of 4W/kg averaged over ten grams of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur les membres.

No operation is permitted for the frequency "5600-5650 MHz"

Aucune opération n'est autorisée pour la fréquence « 5600-5650 MHz »

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

Lorsqu'il y a lieu, les types d'antennes (s'il y en a plusieurs), les numéros de modèle de l'antenne et les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à l'exigence de la p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, énoncée à la section 6.2.2.3, doivent être clairement indiqués.

## KC Compliance Notice

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다."

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

## NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

使用過度恐傷害視力

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

## EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) is in compliance with the essential requirements and other relevant

provisions of the Directive 2014/53/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**GB Compliance Statement:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017, the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

A copy of the GB Declaration of Conformity and PSTI SOC are available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Declaración de cumplimiento UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. por la presente declara que este dispositivo (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**EU-verklaring van overeenstemming:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit apparaat (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Declaração de conformidade da UE:** A SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declara, através deste documento, que este dispositivo (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Dichiarazione di conformità UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. dichiara che il presente dispositivo (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Déclaration de conformité UE:** Par la présente, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresse de contact pour l'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

#### PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences

- Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence

Éloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Éloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/ kg pour la tête et le tronc et de 4 W/ kg pour les membres.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des DMT03:

DAS tronc: 1.25 W/ kg

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des DMR03:

DAS tronc: 1.61 W/ kg

**EU-Compliance:** Hiermit erklärt SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dass dieses Gerät (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung findest du online auf [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktadresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Декларация за съответствие на ЕС:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. декларира, че това устройство (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

Копие от Декларацията за съответствие на ЕС ще намерите онлайн на адрес [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Адрес за контакт за ЕС: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

**Prohlášení o shodě pro EU:** Společnost SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

**EU-overensstemmelseserklæring:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Der er en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

EU-kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ:** Η SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Διεύθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

**ELi vastavuskindluse teatavus:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., et see seade (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega. ELi vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav veebis aadressil [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktiaadress ELis: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

**Pranešimas dėl atitikties ES reikalavimams:** Bendrovė „SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.“ tvirtina, kad šis prietaisas (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitikties deklaracijos kopiją galite rasti adresu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

ES kontaktinis adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)

**ES atbilstības paziņojums:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ar šo apliecina, ka šī ierīce (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem būtiskiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

**EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ilmoittaa täten, että tämä laite (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen.

Kopio EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**RÁITEAS Comhlíonta an AE:** Dearbhaíonn SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. leis seo go bhfuil an gléas seo (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) de réir na gceanglas riachtanach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá coip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Seoladh teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hawnhekk tiddikjara li dan l-apparat (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' dispożizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Indirizz ta' kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

**Declaratia UE de conformitate:** Prin prezenta, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară faptul că acest dispozitiv (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

**Izjava EU o skladnosti:** Družba SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. izjavlja, da ta naprava (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

**EU izjava o sukladnosti:** Tvrtka SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. izjavljuje da je ovaj (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) uređaj izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU izjave o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

**Vyhlasenie o zhode EÚ:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Kópia tohto Vyhlasenia o zhode EÚ je k dispozícii online na [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

**Deklaracija zgodnosti UE:** Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

**EU megfeleléségi nyilatkozat:** A DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezésének.

Az EU megfeleléségi nyilatkozat másolata elérhető a [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) oldalon  
EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

**EU-försäkran om efterlevnad:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. härmed förklarar att denna enhet (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopia av EU-försäkran om efterlevnad finns att tillgå online på adressen [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktadress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir hér með yfir að þetta tæki (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) hliti mikilvægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ESB.

Nálágast má eintak af ESB-samræmisyfirlýsingunni á netinu á [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Heimilisfang ESB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**AB Uygunluk Beyanı:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. bu belge ile bu cihazın (DJI Mic 3 Transmitter / DJI Mic 3 Receiver (DMT03 / DMR03)) temel gerekliliklere ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) adresinden çevrim içi olarak ulaşılabilir  
AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

#### **Environmentally friendly disposal**

Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

#### **Umweltfreundliche Entsorgung**

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden (einschließlich Batterien, Akkus und Lampen), sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelstelle durch Privatpersonen oder an den von Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelstellen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen und die Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektroaltgeräte für dich kostenlos zurückzunehmen. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

#### **Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente**

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

#### **Mise au rebut écologique**

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

#### **Smaltimento ecologico**

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

#### **Milieuvriendelijk afvoeren**

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamel punten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

#### **Eliminação ecológica**

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ С ОГЛЕД ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни суровини и за обработката на токсични вещества.

## Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

## Miljøvenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

## Απορριψη φυλική προς το περιβάλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωριστά. Η απορριψη στο δημοτικό σημείο συλλογής μέσω ιδιωτών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτό ή παρόμοια σημεία συλλογής. Μέσω της ατομικής σας προσπάθειας, συμβάλλετε στην ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών και την επεξεργασία των τοξικών ουσιών.

## Keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunktis on äraandmine eraisikutele tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitate kaasa väärtusliku toorme ringlussevõtule ja mürgiste ainete töötlemisele.

## Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, įdėdami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdirbimo ir aplinkos apsaugojimo nuo toksinių medžiagų.

## Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

Vecas elektriskās ierīces nedrīkst likvidēt kopā ar pārējiem atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privatpersonām atkritumu likvidēšana komunālajā savākšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīču īpašnieks ir atbildīgs par ierīču nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pūlēm jūs veicināt vērtīgu izejmateriālu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

## Hävittäminen ympäristöstävällisesti

Vanhjoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikkajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaaviin. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltasi arvokkaiden raaka-aineden kierrätystä ja myrkyllisten aineiden käsittelyä.

## Diúscairt neamhdhiobháilach don chomhshaoil

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhíúscairt leis an dramhaill iarmharach, ach caithfeair iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bhailiúcháin pobail ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailiúcháin sin nó chuig ionaid bhailiúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidíonn tú le hamhábhair luachmhara a athchúrsáil agus le substaintí tocsaineacha a chóireáil

## Rimi li jirripetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-għbir komunal minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat fdawn il-postijiet tal-għbir jew f'postijiet tal-għbir simili. B'dan l-isforz personali għgħir, inti tikkontribwixxi għar-riciklaġġ ta' materja prima prezzjuża u għat-trattament ta' sustanzi tossici.

## Eliminarea ecologică

Aparatele electrice vechi nu trebuie aruncate odată cu deșeurile reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparate vechi sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alte puncte de colectare similare. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteţi contribui la recidarea materiilor prime valoroase şi la tratarea substanţelor toxice.

## Okolju prijazno odlaganje

Starih električnih aparatov ne smete odvreči skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.

## Ekološko odlaganje

Stari električni uređaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mjestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starih uređaja dužan je donijeti uređaje do tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite recikliranju vrijednih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

## Ekologická likvidácia

Staré elektrosprebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok

## Utylizacja przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

## Környezetbarát hulladékezelés

A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szelektívén gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket elkülönítve kell végezni. A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy a készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

## Miljøvenlig hantering av avfall

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ägaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna lilla personliga insats bidrar du till återvinning av värdefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

## Umhverfissvæn förgun

Ekkí má farga gömlum raftækjum með úrgangseifum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Förgun á almennum söfnunarstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eigandi gamalla tækja ber ábyrgð á að koma með tækin á þessa söfnunarstaði eða á svipaða söfnunarstaði. Með þessu litla persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmætra hráefna og meðferð eiturefna.

## Çevre dostu bertaraf

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişiler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalarına veya benzer toplama noktalarına getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5350MHz frequency range in all EU/EFTA member states, Türkiye and UK.

Im Frequenzbereich 5150-5350 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

El dispositivo está restringido a uso en interiores cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150-5350 MHz en todos los estados miembros de la UE/EFTA y Turquía.

Cet appareil est réservé à un usage en intérieur dans une plage de fréquence de 5 150 à 5 350 MHz dans tous les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association européenne de libre-échange, ainsi qu'en Turquie.

Il dispositivo è limitato all'utilizzo indoor quando si utilizza l'intervallo di frequenza 5150-5350 MHz in tutti gli stati membri dell'UE e AELS e in Turchia.

Това устройство се ограничава до употреба на закрито, когато работи в честотния диапазон 5150-5350MHz във всички държави-членки на ЕС/ЕАСТ и Турция.

Používání tohoto zařízení v interiéru je omezeno na kmitočtový rozsah 5150-5350 MHz ve všech členských státech EU/EFTA a Turecku.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den betjenes i frekvensområdet 5150-5350 MHz i alle EU-/EFTA-medlemslande og Tyrkiet.

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους κατά τη λειτουργία στο εύρος συχνοτήτων 5150-5350MHz σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ/ΕΖΕΣ και την Τουρκία.

Kui kasutada sagedusvahemikkul 5150-5350 MHz, tohib EL-i/EFTA riikides ja Türgis kasutada seadet ainult siseruumides.

Tämä laite on rajoitettu sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 150-5 350 MHz:n taajuusalueella kaikissa EU/EFTA-jäsenmaissa ja Turkissa.

Nil cead an gléas seo a úsáid ach amháin taobh istigh agus é ag feidhmiú lastigh den raon minicíochta 5150-5350MHz i ngach ballstát den AE/CSTE agus sa Tuircia.

Uporaba ovog uređaja ograničena je na zatvoreni prostor kada radi u frekvencijskom rasponu od 5150 - 5350 MHz u svim državama članicama EU-a/EFTA-a i Turskoj.

Az 5150-5350 MHz-es frekvenciatartományban az eszköz kizárólag beltéren használható az EU/EFTA tagállamokban és Törökországban.

Þetta tæki er takmarkað við notkun innandyrna í öllum aðildarríkjum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tíðnisviðinu 5150-5350MHz.

Visose ES/EFTA valstybėse narėse ir Turkijoje šis prietaisas gali būti naudojamas tik patalpose, kai veikia 5150-5350 MHz dažnių diapazone.

Šo ierici visās ES/EBTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekšējā, darbinot to 5150-5350 MHz frekvenču diapazonā.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq għewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekwenza 5150-5350 MHz fl-Istati Membri kollha tal-UE/EFTA u fit-Turkija.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnen bij gebruik binnen het frequentiebereik van 5150-5350MHz in alle EU/EFTA-lidstaten en Turkije.

Urządzenie to służy do użytku tylko w pomieszczeniach, gdy działa w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz, we wszystkich państwach członkowskich UE/EFTA i w Turcji.

Este dispositivo está limitado à utilização em espaços interiores quando opera na gama de frequências de 5150-5350 MHz em todos os Estados-Membros da UE/EFTA e na Turquia.

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5150-5350MHz în toate statele membre UE/EFTA și Turcia.

Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5 150 - 5 350 MHz je toto zariadenie vo všetkých členských štátoch EÚ/EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interiéri.

Ta pripomoček je v vseh državah članicah EU/EFTA in Turčiji pri delovanju v frekvenčnem območju 5150-5350 MHz omejen na uporabo v zaprtih prostorih.

Denna enhet är begränsad till inomhusanvändning vid drift i frekvensområdet 5150-5350 MHz i alla EU/EFTA-medlemsstater och Turkiet.

Tüm AB/EFTA üye ülkelerde ve Türkiye'de bu cihazın kullanımı, 5150-5350MHz frekans aralığında yalnızca iç mekanlarda kullanılmak üzere sınırlandırılmıştır.

## Japan Warning message

W52/W53: only indoor use.

## Thailand Warning message

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ ททท.

## Mexico Warning message

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

## Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.

## MFI

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.

Made for  
 iPhone

#### View E-label

Swipe down from the top of the home screen to enter Quick Settings, tap  and select Compliance Info.

#### 查看电子标签


从首页顶部下滑打开快捷面板，然后点击 ，选择认证信息。

CMIIT ID: 25J44656P111


#### 查看電子標籤

於首頁頂部向下滑動打開快捷面板，然後按下 ，選擇認證資訊。

#### E 라벨 보기

홈 화면 상단에서 아래로 밀어서 '빠른 설정'을 실행하고  아이콘을 누르고 '준수 정보'를 선택하십시오.


#### E ラベルの表示

ホーム画面の上部から下へスワイプし、クイック設定に入り、 をタップして、[コンプライアンス情報] を選びます。


#### Voir le E-label

Balayez de haut en bas depuis l'écran d'accueil pour accéder aux Paramètres rapides, appuyez sur  et sélectionnez Informations de conformité.

#### Visualizar selo eletrônico

Deslize para baixo a partir do topo da tela inicial para abrir as Configurações rápidas, toque em  e selecione Informações de conformidade.

#### Przeczytać e-etykiętę

Przesuwając palcem do dołu ekranu początkowego wejść do menu Szybkie ustawienia, dotknąć  i wybrać pozycję Informacje dotyczące zgodności z przepisami.



应配套使用获得 CCC 认证并满足标准要求的电源适配器。

									
BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR
HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT
PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK(NI)	TR	NO
CH	IS	LI							



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



ou

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴 联苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸 二(2-乙基) 己酯 (DEHP)
线路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。 (产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)										

5150-5350MHz: 仅限室内使用

深圳市大疆创新科技有限公司

設備名稱：DJI Mic 3 發射器，型號（型式）：DMT03						
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
線路板	—	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
液晶面板 (如有)	—	○	○	○	○	○
金屬部件	—	○	○	○	○	○
內部線材	○	○	○	○	○	○
其他部件	—	○	○	○	○	○
備考 1. <sup>3</sup> 超出 0.1 wt % <sup>3</sup> 及 <sup>3</sup> 超出 0.01 wt % <sup>3</sup> 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 備考 2. <sup>3</sup> ○ <sup>3</sup> 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3. <sup>3</sup> — <sup>3</sup> 係指該項限用物質為排除項目。						

## DJI Warranty Information

### EN

DJI guarantees that warranty service will be provided for this product starting from the date of purchase. The product's warranty period depends on the specific component type. For more information about the warranty period and after-sales service policy, please visit <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Warranty policies may vary according to local laws and regulations.

### CHS

自购机之日起，DJI 大疆即为您购买的此产品提供保修服务。保修期限视部件品类而定。查询保修期限详情及售后服务政策，请访问 <https://www.dji.com/service/policy>。

\* 保修政策可能会根据当地法律法规有所不同。

### CHT

自購機日起，DJI 大疆即為您購買的此產品提供保固服務。保固期限視零組件品項而定。查詢保固期限詳情及售後服務政策，請前往 <https://www.dji.com/service/policy>。

\* 保固政策可能會根據當地法律法規有所不同。

### ID

DJI menjamin bahwa layanan garansi akan diberikan untuk produk ini sejak tanggal pembelian. Masa garansi produk bergantung pada jenis komponen tertentu. Untuk informasi lebih lanjut tentang masa garansi dan kebijakan layanan purnajual, kunjungi <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Kebijakan garansi dapat berbeda-beda sesuai dengan undang-undang dan peraturan setempat.

### JP

本製品の保証期間は、購入日から起算します。製品の保証期間は、特定の部品の種類によって異なります。保証期間およびアフターサービスポリシーについての詳細情報は、<https://www.dji.com/service/policy> でご確認ください。

\* 保証規定は、現地の法律・規制の規定により異なります。

### KR

DJI는 구입일로부터 본 제품에 대한 워런티 서비스를 제공해드릴 것을 보장합니다. 제품의 워런티 기간은 특정 부품에 따라 달라집니다. 워런티 기간과 A/S 서비스 정책에 관한 자세한 정보는 <https://www.dji.com/service/policy> 에서 확인할 수 있습니다.

\* 워런티 정책은 현지 법 및 규정에 따라 달라질 수 있습니다.

### MS

DJI menjamin bahawa perkhidmatan jaminan akan diberikan untuk produk ini bermula dari tarikh pembelian. Tempoh jaminan produk bergantung kepada jenis komponen tertentu. Untuk maklumat lebih lanjut mengenai tempoh jaminan dan dasar perkhidmatan selepas jualan, sila lawati <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Dasar jaminan mungkin berbeza-beza menurut undang-undang dan peraturan setempat.

### TH

DJI รับประกันว่าจะให้บริการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีตั้งแต่วันที่ซื้อ ระยะเวลารับประกันของผลิตภัณฑ์ขึ้นอยู่กับประเภทของส่วนประกอบชนิดนั้น ๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระยะเวลาการรับประกันและนโยบายการบริการหลังการขาย กรุณาแวะไปอ่านได้ที่เว็บไซต์ <https://www.dji.com/service/policy>

\* นโยบายการรับประกันอาจแตกต่างกันไปตามกฎหมายและข้อบังคับท้องถิ่น

### BG

DJI гарантира, че за този продукт ще бъде осигурено гаранционно обслужване, считано от датата на закупуване. Гаранционният срок на продукта зависи от конкретния тип компонент. За повече информация относно гаранционния срок и политиката на следпродажбено обслужване, моля, посетете <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Гаранционните политики могат да варират в съответствие с местните закони и разпоредби.



## CS

Společnost DJI garantuje, že na tento produkt bude ode dne nákupu poskytována záruční služba. Záruční doba produktu závisí na konkrétním typu komponenty. Více informací o záruční době a zásadách poprodejního servisu naleznete na adrese <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Záruční podmínky se mohou lišit v závislosti na místních zákonech a předpisech.

## DA

DJI garanterer, at garantiservice leveres for dette produkt fra købsdatoen. Produktets garantiperiode afhænger af den specifikke komponenttype. For mere information om garantiperioden og eftersalgsservicepolitikken, se <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Garantipolitikker kan variere afhængig af lokale love og reguleringer.

## DE

DJI sichert zu, dass die Garantieleistungen dieses Produkts ab dem Verkaufsdatum gültig sind. Der Garantiezeitraum ist abhängig von der jeweiligen Komponente. Unterschiedliche Komponenten können verschiedene Garantiezeiträume aufweisen. Für weitere Informationen zu Kundendienst und Gewährleistungsbestimmungen siehe auch <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Die Garantiebestimmungen können je nach örtlichen Gesetzen und Vorschriften variieren.

## ES

DJI garantiza la prestación de servicios asociados a la garantía de este producto a partir de la fecha de compra. La duración de la garantía del producto dependerá del tipo de componente específico. Para más información sobre el periodo de garantía y la política de servicios de posventa, visite <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Las políticas de garantía pueden variar de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.

## EL

Η DJI εγγυάται ότι θα παρέχεται υπηρεσία εγγύησης για αυτό το προϊόν από την ημερομηνία αγοράς. Η περίοδος εγγύησης του προϊόντος εξαρτάται από τον τύπο του συγκεκριμένου εξαρτήματος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περίοδο εγγύησης και την πολιτική μεταγοραστικής εξυπηρέτησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Οι πολιτικές εγγύησης ενδέχεται να διαφέρουν σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

## FI

DJI takaa, että tämä tuote kuuluu takuupalvelun piiriin ostopäivästä alkaen. Tuotteen takuu aika määrittyy osan tyyppiin mukaan. Lisätietoja takuuajasta ja asiakaspalvelun käytännöistä saat osoitteesta <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Takuukäytännöt saattavat vaihdella paikallisten lakien ja säädösten mukaan.

## FR

DJI s'engage à fournir un service de garantie pour ce produit à compter de sa date d'achat. La période de garantie du produit dépend du type de composant spécifique. Pour plus d'informations sur la période de garantie et la politique de service après-vente, veuillez consulter : <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Les politiques de garantie peuvent varier selon les lois et réglementations locales.

## HR

DJI jamči da će se za ovaj proizvod pružati jamstvene usluge počev od datuma kupnje. Jamstveni rok proizvoda ovisi o specifičnoj vrsti komponente. Za više informacija o jamstvenom roku i pravilima preprodajne usluge, posjetite <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Jamstvene politike mogu se razlikovati ovisno o lokalnim zakonima i propisima.

## HU

A DJI szavatolja, hogy e termékre a vásárlás napjától kezdve garanciális szolgáltatást nyújt. A termékre vonatkozó garancia időtartama az adott alkatrész típusától függ. A garancia időtartamáról és az értékesítést követő szolgáltatás irányelveiről bővebben a <https://www.dji.com/service/policy> oldalon olvashat.

\* A garanciára vonatkozó irányelvek a helyi jogszabályoktól és rendelkezésektől függően változhatnak.

**IT**

DJI garantisce che il servizio di garanzia sarà fornito per il prodotto a partire dalla data di acquisto. Per ulteriori informazioni sul periodo di garanzia e i termini di assistenza post-vendita, consultare la pagina <https://www.dji.com/service/policy>.

\* I termini della garanzia potrebbero variare in accordo a leggi e regolamentazioni locali.

**NL**

DJI garandeert dat de garantieservice voor dit product wordt verleend vanaf de datum van aankoop. De garantieperiode van het product is afhankelijk van het specifieke type component. Ga naar voor meer informatie over de garantieperiode en het after-sales-beleid <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Het garantiebeleid kan verschillen afhankelijk van de plaatselijke wet- en regelgeving.

**NO**

DJI garanterer at garantitjenesten dekker dette produktet fra og med kjøpsdato. Produktets garantiperiode avhenger av komponenttypen. For mer informasjon om garantiperioden og ettersalgsservice, gå til <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Retningslinjer for garanti kan variere i forbindelse med lokale lover og regler.

**PL**

DJI gwarantuje, że serwis gwarancyjny dla tego produktu będzie świadczony od daty zakupu. Okres gwarancji produktu zależy od konkretnego typu podzespołu. Więcej informacji na temat okresu gwarancji i zasad obsługi posprzedażnej można znaleźć na stronie <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Zasady gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji.

**PT**

A DJI garante que o serviço de garantia será fornecido para este produto a partir da data de compra. O período de garantia do produto depende do tipo do componente específico. Para mais informações sobre o período de garantia e a política de serviço pós-venda, visite <https://www.dji.com/service/policy>.

\* As políticas de garantia podem variar de acordo com as leis e os regulamentos locais.

**PT-BR**

A DJI garante que serviço de garantia será fornecido para este produto a partir da data de compra. O período de garantia do produto dependerá do tipo específico de componente. Para obter mais informações sobre o período de garantia e a política de serviço pós-venda, visite <https://www.dji.com/service/policy>.

\* As políticas de garantia podem variar de acordo com as leis e os regulamentos locais.

**RO**

DJI garantează că serviciul de garanție va fi oferit pentru acest produs de la data achiziției. Perioada de garanție a produsului depinde de tipul de componente. Pentru mai multe informații despre perioada de garanție și politica de servicii post-vânzare, accesați <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Politicile de garanție pot varia în funcție de legile și reglementările locale.

**RU**

Компания DJI обязуется предоставлять гарантийное обслуживание настоящего устройства со дня его приобретения. Гарантийный срок устройств различается и зависит от типа конкретных компонентов. Дополнительная информация о гарантийном сроке и политике послепродажного гарантийного обслуживания представлена на странице <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Условия предоставления гарантии могут различаться в зависимости от местного законодательства.

**SK**

Spoločnosť DJI ručí za poskytovanie záručného servisu na tento výrobok počínajúc dátumom zakúpenia. Záručná doba výrobku závisí od konkrétneho typu komponentu. Ďalšie informácie o záručnej dobe a pravidlách popredajného servisu nájdete na adrese <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Záručné podmienky sa môžu líšiť v závislosti od miestnych zákonov a predpisov.

## SV

DJI garanterar att den service som omfattas av garantin kommer att tillhandahållas för den här produkten från och med inköpsdatum. Produktens garantiperiod beror på den specifika komponenttypen. Mer information om garantiperioden och policy för eftermarknadsservice finner du på <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Garantiavtal kan variera i enlighet med lokala lagar och förordningar.

## TR

DJI, bu ürün için satın alma tarihinden başlayarak garanti hizmeti sağlanacağını garanti etmektedir. Ürünün garanti dönemi söz konusu bileşen türüne bağlıdır. Garanti dönemi ve satış sonrası hizmet politikası hakkında daha fazla bilgi için lütfen <https://www.dji.com/service/policy> adresini ziyaret edin.

\* Garanti politikaları yerel yasalara ve yönetmeliklere göre farklılık gösterebilir.

## AR

تتعهد DJI بتقديم خدمة الضمان لهذا المنتج ابتداءً من تاريخ الشراء. تصمد فترة ضمان المنتج على نوع المكون. للمزيد من المعلومات حول فترة الضمان وسياسة خدمة ما بعد البيع، تفضلوا بزيارة <https://www.dji.com/service/policy>

قد تختلف سياسات الضمان حسب القوانين واللوائح المحلية.

\*

The products purchased in Australia comply with DJI Products and Australian Consumer Law hereinafter.

### DJI Products and Australian Consumer Law

*"DJI" means DJI TECHNOLOGY AUSTRALIA PTY. LTD. Address: 46 Indian Drive, Keysborough, VIC 3173.*

DJI guarantees that warranty service will be provided for this product starting from the date of purchase. The product's warranty period depends on the specific component type. For more information about the warranty period and after-sales service policy, please visit <https://www.dji.com/service/policy>.

\* Warranty policies may vary according to the local laws and regulations.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

If you order one of our products in Australia, you have legal rights known as 'consumer guarantees' which apply for a reasonable time from the date of your purchase until the failure becomes apparent and regardless of the manufacturer warranty as provided in the DJI After-sales Policy. The manufacturer warranty therein applies in addition to the rights you have at law and are not intended to limit, modify or restrict your consumer guarantee rights in any way.

The cost of labor, materials, diagnostic testing, and return delivery is covered by DJI, if under the warranty. Under the following conditions during the warranty period (for the latest update of the warranty period of each product, spare part and accessory, please refer to DJI official website: <https://www.dji.com/service/policy>), the manufacturer warranty therein can be obtained.

- The following conditions must be met for obtaining the manufacturer warranty service:
  - During warranty period, a product is normal used, as intended by the manufacturer.
  - No unauthorized disassembling, modification or installation has been performed.
  - Labels, serial numbers, waterproof mark, false proof mark, etc. show no signs of tampering or altering;
  - Valid proof of purchase documents in Australia (tax invoice, register receipt, order number, or bank statement showing the transaction) are available.
- The manufacturer warranty does not cover the following:
  - Crash or fire damage caused by non-manufacturing factors, including but not limited to, pilot errors.
  - Damage caused by unauthorized modification, disassembly, shell opening not in accordance with official instructions or manuals.
  - Damage caused by improper installation, incorrect use or operation not in accordance with the official instructions or manuals.
  - Damage caused by a non-authorized service provider.
  - Damage caused by unauthorized modification of circuits, mismatch or misuse of battery and charger.
  - Damage caused by flights which did not follow recommended instruction manuals.
  - Damage caused by operation in bad weather (i.e. strong wind, rain, sand/dust storm, etc.).
  - Damage caused by operating the product in surrounding environment with electromagnetic interference (i.e. a mining areas, close to radio transmission towers, high-voltage wires, substations, etc.).
  - Damage caused by operating the product in surrounding environment suffering from interference with other wireless devices (i.e. transmitter, video-link, Wi-Fi signals, etc.).
  - Damage caused by operating the product at a weight greater than the safe takeoff weight as specified by the instruction manuals.
  - Damage caused by a forced flight when components have aged or been damaged.
  - Damage caused by reliability or compatibility issues when using unauthenticated third-party parts.
  - Damage caused by operating the product with a low charged or defective battery.
  - Uninterrupted or error-free operation of a product.
  - Loss of, or damage to, your data saved in your product.
  - Any software, whether provided with the product or installed subsequently.

- Failure of, or damage caused by any third party products, including those that DJI may provide or integrated into the DJI product at your request.
- Any technical or other support by DJI, such as assistance with “how-to” questions and those regarding product set-up and installation.
- Products or parts with an altered identification label or from which the identification label has been removed.

### 3. Miscellaneous

- You are responsible for shipping costs for refund, replacement or repair, provided always that your product is confirmed not to be covered under the manufacturer warranty by DJI.
- DJI technical staff will examine the product to identify the responsible party.
- If a product is out of the manufacturer warranty or does not belong to any manufacturer warranty issues, DJI will advise you of the cost of repair and return delivery prior to repair or send back the product.
- If your product is not covered by the manufacturer warranty, you can still request a paid repair service.
- You can contact DJI at [support@dji.com](mailto:support@dji.com) or view our official website for more information.

The full terms and conditions of the manufacturer warranty are available at <https://www.dji.com/service/policy>.

For information on Australian consumer laws, please visit Australian consumer law website at <https://www.consumerlaw.gov.au>.

## 三包凭证

维修单位：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

送修故障情况：\_\_\_\_\_

故障原因：\_\_\_\_\_

送修日期：\_\_\_\_\_

交验日期：\_\_\_\_\_

故障处理情况：\_\_\_\_\_

商品名称：\_\_\_\_\_

发票号码：\_\_\_\_\_

商品产地：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

产品型号：\_\_\_\_\_

序 列 号：\_\_\_\_\_

购买者姓名：\_\_\_\_\_

购买者电话：\_\_\_\_\_

购买者地址：\_\_\_\_\_

经销商姓名：\_\_\_\_\_

经销商地址：\_\_\_\_\_

经销商电话：\_\_\_\_\_



Contact  
DJI SUPPORT



微信扫一扫  
获取技术支持