

dji MIC MINI

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

คำแนะนำ: นำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

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

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSŤ V SKRATKE

SÄKERHETSRIKT LINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



1 TX + 1 Mobile RX | 手机版一发一收

2 TX + 1 Mobile RX | 手机版两发一收

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	VEILIGHEIDSRICHTLIJNNEN	20
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
RO	MENȚIUNI 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-mini>. 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 AN "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.
7. The charging dock can only be used to charge the transmitter. DO NOT use it to charge other devices or allow metal objects to come into contact with the charging pins to avoid potential hazards.

Specifications

DJI Mic Mini Transmitter (Model: DMMT01)

DJI Mic Series Mobile Receiver (Model: DMMR02)

Bluetooth Protocol	Bluetooth 5.3
Bluetooth Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	<20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
GFSK Transmitter Power (EIRP)	<20 dBm

安全须知



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-mini> 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。

⚠️ 警告

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°C 至 45°C 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。
7. 充电底座仅适用于发射器。请勿为其他设备充电或将金属物品接触触点,以免发生危险。

规格参数

DJI Mic Mini 发射器 (型号: DMMT01)

DJI Mic 系列手机版接收器 (型号: DMMR02)

蓝牙协议	Bluetooth 5.3
蓝牙工作频率	2.4000-2.4835 GHz
蓝牙发射功率 (EIRP)	<20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK 工作频率	2.4000-2.4835 GHz
GFSK 发射功率 (EIRP)	<20 dBm

安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/mic-mini> 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（背夾磁鐵），請注意防止兒童誤吞。
7. 充電底座僅適用於發射器。請勿為其他裝置充電或將金屬物品接觸觸點，以免發生危險。

規格參數

DJI Mic Mini 發射器（型號：DMMT01）

DJI Mic 系列手機版接收器（型號：DMMR02）

藍牙協議	Bluetooth 5.3
------	---------------

藍牙運作頻率	2,4000-2,4835 GHz
--------	-------------------

藍牙發射功率 (EIRP)	< 20 dBm
-----------------	----------

GFSK	2 Mbps
------	--------

GFSK 運作頻率	2,4000-2,4835 GHz
-----------	-------------------

GFSK 發射功率 (EIRP)	< 20 dBm
--------------------	----------

Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/mic-mini>. KECUALI DIJELASKAN 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 SECARA "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM BENTUK APA PUN.

PERINGATAN

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 bahan 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, misalnya magnet klip. Jauhkan dari jangkauan anak-anak untuk mencegah komponen kecil tertelan tanpa sengaja.
7. Dok pengisian daya hanya dapat digunakan untuk mengisi daya pemanclar. JANGAN menggunakan untuk mengisi daya perangkat lain atau membiarkan benda logam bersentuhan dengan pin pengisian daya untuk menghindari potensi bahaya.

Spesifikasi

Transmitter DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

DJI Mic Seri Penerima Mobile (Model: DMMR02)

Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frekuensi Operasional Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Daya Transmitter Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frekuensi Operasional GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Daya Transmitter GFSK (EIRP)	< 20 dBm

安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と <https://www.dji.com/mic-mini> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したこととみなします。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品、ならびに本製品を通して得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。

⚠️ 警告

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°C ~ 45°C の温度環境でのみ使用してください。45°C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. 曇い日の車内など、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. パッケージにはクリップ磁石などの小さな部品が入っています。小さな部品を誤って飲み込まないように、お子様の手の届かない場所に保管してください。
7. 充電ドックはトランスマッターの充電にのみ使用できます。危険を避けるため、他の機器の充電に使用したり、金属製のものを充電ピンに接触させたりしないでください。

仕様

DJI Mic Mini トランスマッター (モデル : DMMT01)

DJI Mic シリーズ モバイル レシーバー (モデル : DMMR02)

Bluetooth プロトコル	Bluetooth 5.3
Bluetooth 動作周波数	2,4000 ~ 2,4835 GHz
Bluetooth 伝送電力 (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK 動作周波数	2,4000 ~ 2,4835 GHz
GFSK 伝送電力 (EIRP)	< 20 dBm

안전 지침 요약



이 제품을 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 약관 및 <https://www.dji.com/mic-mini> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY))에 명시적으로 규정된 경우를 제외하고, 제품과 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 종류의 워런티 또는 조건도 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다.

경고

- 이 제품에는 자기가 포함되어 있습니다. 간섭을 피하기 위해 마그네틱 카드, 심장 박동기 같은 이식 형 의료기기, 하드 디스크, RAM 칩 및 기타 기기에서 멀리 떨어진 곳에 제품을 두십시오.
- 이 제품은 방수가 되지 않습니다. 배터리 내부에 물이 닿으면 화학적 분해가 일어나 배터리에 불이 붙거나 폭발할 가능성이 있습니다.
- 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.
- 더운 날 차량 안과 같은 열원 근처에 배터리를 두지 마십시오.
- 완전히 방전된 후 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 배터리가 과방전돼 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.
- 패키지에는 클립 마그넷과 같은 작은 부품이 포함되어 있습니다. 작은 부품을 실수로 삼키는 일이 없도록 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 충전 도크는 송신기 충전에만 사용할 수 있습니다. 잠재적으로 위험할 수 있으므로 다른 기기를 충전하는 데 사용하지 말고 금속 물체가 충전 핀과 접촉하지 않도록 하십시오.

사양

DJI Mic Mini 송신기 (모델명 : DMMT01)

DJI Mic 시리즈 모바일 수신기 (모델명 : DMMR02)

Bluetooth 프로토콜	Bluetooth 5.3
Bluetooth 작동 주파수	2,4000~2,4835 GHz
Bluetooth 송신기 출력 (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK 작동 주파수	2,4000~2,4835 GHz
GFSK 송신기 출력 (EIRP)	< 20 dBm

Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/mic-mini>. KECUALI SEPERTI YANG DITEGASKAN DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM APA JUA BENTUK.

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 seperti klip magnet. Jauhkan daripada kanak-kanak untuk mengelakkan sebarang bahagian kecil daripada tertelan secara tidak sengaja.
7. Dok pengecas hanya boleh digunakan untuk mengecas pemancar. JANGAN gunakannya untuk mengecas peranti lain atau membiarkan objek logam menyentuh pin pengecasan bagi mengelakkan kemungkinan yang merbahaya.

Spesifikasi

Pemancar DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Penerima Mudah Alih Siri DJI Mic (Model: DMMR02)

Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frekuensi Pengoperasian Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Kuasa Pemancar Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frekuensi Pengoperasian GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Kuasa Pemancar GFSK (EIRP)	< 20 dBm

ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ

⚠️ การใช้แพลตฟอร์มที่เป็นเว็บไซต์ว่าคุณได้อ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับในข้อกำหนดและเงื่อนไขของคุณเมื่อติดต่อองค์กรค้าแบบพาหังหมัดที่ <https://www.dji.com/mic-mini> และ แพลตฟอร์ม และว่าด้วยเงื่อนไขและเงื่อนไขทางการค้าที่มีให้ผู้คนแพลตฟอร์มที่กันนี้ให้ “ตามสภาพ” และ “ตามความพึงอ่อน ให้บริการ” โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้ข้างต้นเท่านั้นโดยการบริการ หลังการขายของ DJI ที่มีให้ก็จะไม่สามารถขอคืนเงินได้ <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>

คำเตือน

1. พลังงานที่มีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ควรเก็บในห้องจากบาร์แม่เหล็ก เครื่องมือแพกเกจที่ผ่านร่างกาย เช่น เครื่องกระถุงไฟฟ้าหัวใจ าร์ดิสก์ ซีพี RAM และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการกระทบぶ
 2. พลังงานที่ไม่เป็นกันน้ำ หากสัมผัสกับน้ำอาจทำให้แบบเตอร์เรติคไฟได้ หรือทึบขับทำให้เกิดการระเบิดได้
 3. ควรใช้ผลิตภัณฑ์ที่อุณหภูมิเดิมแต่ -10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F) เท่านั้น การใช้แบบเตอร์เรติคที่อุณหภูมิสูงกว่า 45° C (113° F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ อุณหภูมิต่างๆ ลดประสิทธิภาพของแบบเตอร์เรติค
 4. ห้ามวางแบบเตอร์เรติคที่ไว้ติดแล้วยังความร้อน เช่น ในยานพาหนะในเว้นที่อากาศร้อน
 5. ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่เคยประจุแบบเตอร์เรจชันหนวดไว้เป็นระยะเวลานาน มีวันแบบเตอร์เรติคอาจประจุเก็บและทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร
 6. บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยสิ่งส่วนบุคคล เช่น คลิปแม่เหล็ก วงศ์หัวใจจากเด็กเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุการหลีกทิ้งสิ่งส่วนบุคคล
 7. แก้ไขยาจารกรรมให้ใช้เพื่อยารักษาอุปกรณ์ส่งสัญญาณเท่านั้น ห้ามใช้เพื่อยารักษาอุปกรณ์อื่น

ข้อมูลจำเพาะ

ຕົວສັງສົນຍານ DJI Mic Mini (ຮູ່: DMMT01)	
ເຄືອງຮັບສັງສົນຍານແບບພກພາ DJI Mic Series (ຮູ່: DMMR02)	
ໄປຮູ້ໄດ້ຄອດລຸກູຖົງ	Bluetooth 5.3
ຄວາມເກີດການງານຂອງລຸກູຖົງ	2,4000-2,4835 GHz
ກຳລັງໃນການສັງສົນຍານລຸກູຖົງ (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
ຄວາມເກີດການງານແບບ GFSK	2,4000-2,4835 GHz
ກຳລັງໃນການສັງສົນຍານແບບ GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Накратко за безопасността



Използвайки този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приемате условията на това ръководство и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/mic-mini>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНОТО 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, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВИТО СА“ И НА „НАЛИЧНА БАЗА“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ ОТ КАКЪВТО И ДА Е ВИД.

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 батерии 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 разредена. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане и да причини неправдиви щети.
6. Опаковката съдържа малки части като например магнитен държач. Пазете далеч от деца, за да предотвратите случайно погълщане на някоя от малките части.
7. Докинг станцията за зареждане може да се използва само за зареждане на предавателя. НЕ я използвайте, за да зареждате други устройства и не позволявайте на метални предмети да влизат в контакт с щифтовете за зареждане, за да избегнете потенциални опасности.

Спецификации

Предавател DJI Mic Mini (Модел: DMMT01)

Мобилен приемник от серията DJI Mic (Модел: DMMR02)

Bluetooth протокол	Bluetooth 5.3
Работна честота на Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Мощност на предавателя през Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Работна честота на GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Мощност на предавателя през GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli ustanovení těchto zásad a všechny pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/mic-mini>. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH PRODEJNÍHO SERVISU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNÝ „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU.

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 přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození.
6. Balení obsahuje malé části, například magnetický klip. Udržujte mimo dosah dětí, abyste zabránili náhodnému spolknutí malých částí.
7. Nabíjecí stanici lze používat pouze k nabíjení vysílače. NEPOUŽÍVEJTE ji k nabíjení jiných zařízení a zamezte styku nabíjecích kontaktů s kovovými předměty, abyste zabránili vzniku potenciálních rizik.

Specifikace

Vysílač DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Mobilní přijímač řady DJI Mic (Model: DMMR02)

Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.3
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Provozní frekvence GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Výkon vysílače GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktioner på <https://www.dji.com/mic-mini>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELIGT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIGT GENNEM PRODUKTET, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGELIG" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART.

ADVARSEL

1. Produktet indeholder magnetter. 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 ekspllosion.
3. Dette produkt må kun bruges i temperaturintervallet -10+45 °C. Brug af batteriet ved temperaturer over 45 °C kan føre til brand eller ekspllosion. 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 aflatet. Ellers kan batteriet blive overfladet og forårsage skade, som ikke kan repareres.
6. Emballagen indeholder smådele såsom den magnetiske clips. Opbevares utilgængeligt for børn for at forhindre, at eventuelle smådele sluges ved et uheld.
7. Opladningsstationen må kun bruges til at oplade senderen. Den må IKKE bruges til at oplade andre enheder, og det skal undgås, at metalgenstande kommer i kontakt med opladningsstifterne, for at undgå mulige farer.

Specifikationer

DJI Mic Mini Sender (Model: DMMT01)

DJI Mic-seriens mobile modtager (Model: DMMR02)

Bluetooth-protokol	Bluetooth 5.3
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-driftsfrekvens	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Provozní frekvence GFSK	2,4000-2,4835 GHz
GFSK-driftsfrekvens	< 20 dBm

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/mic-mini> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHENEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGUNG STEHEN, OHNE MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEGLICHER ART 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 Zersetzungsvorgang 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.
7. Die Ladestation kann nur zum Aufladen des Senders verwendet werden. Benutze es NICHT zum Aufladen anderer Geräte und achte darauf, dass keine Metallgegenstände mit den Ladestiften in Kontakt kommen, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Technische Daten

DJI Mic Mini Sender (Modell: DMMT01)

DJI Mic Serie Empfänger für Mobilgeräte (Modell: DMMR02)

Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.3
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Sendeleistung (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 MBit/s
GFSK-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
GFSK-Sendeleistung (EIRP)	< 20 dBm

Seguridad de un vistazo



Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en <https://www.dji.com/mic-mini>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE SE SUMINISTRAN "EN SU ESTADO ACTUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO.

ADVERTENCIA

- 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.
- 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.
- 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.
- NO deje las baterías cerca de fuentes de calor como dentro de un vehículo en un día caluroso.
- 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.
- El embalaje contiene piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar que se traguen accidentalmente alguna pieza pequeña.
- El Dock de carga solo se puede utilizar para cargar el transmisor. NO lo utilice para cargar otros dispositivos ni permita que objetos metálicos entren en contacto con las clavijas de carga para evitar posibles riesgos.

Especificaciones

Transmisor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)

Receptor móvil de la serie DJI Mic (Modelo: DMMR02)

Protocolo de Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potencia del transmisor Bluetooth (PIRE)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frecuencia de funcionamiento de GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Potencia del transmisor GFSK (PIRE)	< 20 dBm

Ασφάλεια με μια ματιά



Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/mic-mini>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ.

Προειδοποίηση

1. Αυτό το προϊόν περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε το προϊόν μακριά από μαγνητικές κάρτες, εμφυτεύσιμες λατρικές συσκευές όπως βηματοδότες, σκληρούς δίσκους, τσιπ RAM και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
2. 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 πάσσει φωτιά και να προκληθεί άκομη και έκρηξη.
3. 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.
4. MHN αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
5. MHN 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.
6. Η συσκευασία περιέχει μικρά εξαρτήματα, όπως μαγνητικούς συνδετήρες. Φυλάξτε τα μακριά από παιδιά για να αποτρέψετε την ακούσια κατάποση των μικρών εξαρτημάτων.
7. Η βάση φόρτισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη φόρτιση του πομπού. MHN τη χρησιμοποιείτε για τη φόρτιση άλλων συσκευών και μην αφήνετε μεταλλικά αντικείμενα να έρθουν σε επαφή με τους ακροδέκτες φόρτισης για να αποφύγετε πιθανούς κινδύνους.

Προδιαγραφές

Πομπός DJI Mic Mini (Μοντέλο: DMMT01)

Κινητός δέκτης σειράς DJI Mic (Μοντέλο: DMMR02)

Πρωτόκολλο Bluetooth	Bluetooth 5.3
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Συχνότητα λειτουργίας GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeesi, ymmärtäänesi ja hyväksyneesi

tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/mic-mini>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLÄISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI MYYNNIN JÄLKISEIÄ PALVELUJA KOSKEVISSA KÄYTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)) NIMENOMAISESTI MUUTA ESITETÄ.

VAROITUS

1. Tämä tuote sisältää magneetteja. Tuote on pidettävä loitolla magneettisista korteista, implantoitavista läketieteellisistä 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 läheille, 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 pienien osien vahingossa nielemisen.
7. Lataustelakkaa voidaan käyttää vain lähettimen lataamiseen. ÄLÄ käytä sitä muiden laitteiden lataamiseen tai anna metalliesineiden joutua kosketuksiin latausnastojen kanssa mahdollisten vaarojen välttämiseksi.

Tekniset tiedot

DJI Mic Mini-lähetin (malli: DMMT01)

DJI Mic -sarjan mobiivilvastaanotin (malli: DMMR02)

Bluetooth Protokolla	Bluetooth 5.3
Bluetooth Toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth Lähettimen teho (EIRP)	<20 dBm
GFSK	2 Mbit/s
GFSK Toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
GFSK Lähettimen teho (EIRP)	<20 dBm

Sécurité - Aperçu



En utilisant ce produit, vous déclarez avoir lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions figurant sur le site <https://www.dji.com/mic-mini>. SAUF DISPOSITION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DE SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES À [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), LE PRODUIT ET TOUS LES MATERIAUX ET CONTENUS DISPONIBLES VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « EN FONCTION DES DISPONIBILITÉS », SANS AUCUNE 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 telles que l'aimant à clip. Tenir hors de portée des enfants pour éviter que de petites pièces ne soient accidentellement avalées.
7. La station de recharge ne peut être utilisée que pour charger le transmetteur. NE l'utilisez PAS pour charger d'autres appareils et ne laissez pas d'objets métalliques entrer en contact avec les broches de charge pour éviter tout danger potentiel.

Caractéristiques

Transmetteur DJI Mic Mini (modèle : DMMT01)

Récepteur mobile pour gamme DJI Mic (modèle : DMMR02)

Protocole Bluetooth	Bluetooth 5.3
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mb/s
Fréquence de fonctionnement GFSK	2,4000 - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatali odredbe i uvjete ovih smjernica te sve upute na adresi <https://www.dji.com/mic-mini>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPnim NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE.

UPOZORENJE

- Ovaj proizvod sadrži magnete. Kako biste izbjegli interferenciju, držite proizvod podalje od magnetskih kartica, implantabilnih medicinskih uređaja (npr. pejsmejkera), tvrdih diskova, RAM čipova i drugih uređaja.
- 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.
- 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 smanjiće performanse baterije.
- NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline, primjerice u vozilu tijekom vrućeg dana.
- NE skladištite proizvod dulje vrijeme nakon što ste u potpunosti ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.
- Pakiranje sadrži male dijelove kao što je kopča s magnetom. Držite podalje od dohvata djece kako biste spriječili slučajno gutanje malih dijelova.
- Stanica za punjenje može se upotrebljavati samo za punjenje odašiljača. NEMOJTE je upotrebljavati za punjenje drugih uređaja ili dopustiti da metalni predmeti dodu u kontakt s pinovima za punjenje kako biste izbjegli moguće opasnosti.

Specifikacije

Mikrofonski odašiljač DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Mobilni prijemnik serije DJI Mic (Model: DMMR02)

Protokol za Bluetooth	Bluetooth 5.3
Bluetooth Radna frekvencija	2,4000-2,4835 GHz
Snaga Bluetooth prijenosa (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK Radna frekvencija	2,4000-2,4835 GHz
Snaga GFSK prijenosa (EIRP)	< 20 dBm

Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és az összes utasítást a <https://www.dji.com/mic-mini> oldalon. A **HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATOKBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETTEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉKET, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN ANYAGOT ÉS TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ADOTT ELÉRHETŐSÉG SZERINT” BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL.**

FIGYELMEZTETÉS

1. A termék mágneseket tartalmaz. Az interferencia elkerülése érdekében tartsa távol a mágneskarýaktól, 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 megyulladását 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 mélykisülési állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szennedhet.
6. A csomagolás kis alkatrészeket is tartalmaz, például a csat mágnesét. Tartsa gyermekek számára nem elérhető helyen, hogy elkerülhető legyen a kis alkatrészek véletlen lenyelése.
7. A töltődökk csak a jeladó töltésére használható. A potenciális veszélyek elkerülése érdekében, ne használja más eszközök töltésére, illetve ne hagyja, hogy fémtárgyak érintkezzenek a töltőérintkezőkkel.

Specifikációk

DJI Mic Mini jeladó (Modell: DMMT01)

DJI Mic sorozat mobil vevő (Modell: DMMR02)

Bluetooth protokoll	Bluetooth 5.3
Bluetooth működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz
GFSK jelátviteli teljesítmény (EIRP)	< 20 dBm

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa guida e tutte le istruzioni riportate su <https://www.dji.com/mic-mini>. 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

- 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.
- 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.
- 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.
- NON riporre il prodotto in prossimità di fonti di calore, ad esempio all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- 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.
- La confezione contiene piccole parti. Tenere fuori dalla portata dei bambini per evitare che tali parti vengano ingerite.
- Il dock di ricarica può essere utilizzato solo per caricare il trasmettitore. NON utilizzarlo per caricare altri dispositivi ed evitare che oggetti metallici entrino in contatto con i pin di ricarica per non incorrere in potenziali pericoli.

Specifiche

Trasmettitore per DJI Mic Mini (Modello: DMMT01)

Ricevitore mobile della Serie DJI Mic (Modello: DMMR02)

Protocollo Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frequenza operativa Bluetooth	2.4000 - 2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	<20 dBm
GFSK	2 Mb/s
Frequenza operativa GFSK	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore GFSK (EIRP)	<20 dBm

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-mini> hebt gelezen, begrepen en accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD 'IN DE HUIDIGE STAAT' EN OP 'BASIS VAN BESCHIKBAARHEID', ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE 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, zoals de clipmagneet. Houd buiten het bereik van kinderen om te voorkomen dat kleine onderdelen per ongeluk worden ingeslikt.
7. Het oplaadstation kan alleen worden gebruikt om de zender op te laden. Gebruik het NIET om andere apparaten op te laden en zorg ervoor dat metalen voorwerpen niet in contact komen met de oplaadpinnen om mogelijke gevaren te voorkomen.

Specificaties

DJI Mic Mini-zender (Model: DMMT01)

Mobiele ontvanger van de DJI Mic-serie (Model: DMMR02)

Bluetooth-protocol	Bluetooth 5.3
Bedrijfsfrequentie Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth zendervermogen (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Bedrijfsfrequentie GFSK	2,4000-2,4835 GHz
GFSK zendervermogen (EIRP)	< 20 dBm

NO

Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og aksepterer alle vilkår i disse retningslinjene, og også alle instruksjoner på <https://www.dji.com/mic-mini>. MED UNNTAK AV DET SOM ER KLART OG TYDELIG SAGT FRA OM I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE, TILGJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), ER PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG VIA PRODUKTET LEVERT PÅ BASIS AV «SOM DET ER» OG «SOM DET ER TILGJENGELIG» 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, som for eksempel klipsmagneten. Oppbevar utilgjengelig for barn for å unngå at noen små deler svelges.
7. Ladedocken kan bare brukes til å lade senderen. Den må IKKE brukes til å lade andre enheter, og metalobjekter må ikke komme i kontakt med ladepinnene for å unngå potensielle farer.

Spesifikasjoner

DJI Mic Mini-sender (Modell: DMMT01)

DJI Mic-seriens mobile mottaker (Modell: DMMR02)

Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.3
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Driftsfrekvens for GFSK	2,4000-2,4835 GHz
GFSK-sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm

Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś/-aś, rozumiesz i akceptujesz warunki zawarte w niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/mic-mini>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŻNIE 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 SA” I NA ZASADZIE „TAK JAK SA 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 wewnętrz 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.
7. Stacja dokująca może być używana tylko do ładowania nadajnika. NIE WOLNO używać jej do ładowania innych urządzeń ani nie dopuszczać do kontaktu metalowych przedmiotów ze stykami ładowania, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.

Dane techniczne

Nadajnik DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Odbiornik mobilny serii DJI Mic (Model: DMMR02)

Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.3
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mb/s
Częstotliwość robocza GFSK	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Segurança em Resumo



Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/mic-mini>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), O PRODUTO, 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

- 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.
- 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.
- 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.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
- 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.
- A embalagem contém pequenas peças, como a presilha do íman. Manter fora do alcance das crianças para evitar a ingestão accidental de peças pequenas.
- A base de carregamento apenas pode ser utilizada para carregar o transmissor. NÃO a utilize para carregar outros dispositivos, nem permita que objetos metálicos entrem em contacto com os pinos de carregamento, para evitar potenciais perigos.

Especificações

Transmissor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)

Receptor Móvel da Série de Microfones DJI (Modelo: DMMR02)

Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frequência de funcionamento do GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Resumo de segurança



Ao usar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções contidas em <https://www.dji.com/mic-mini>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE-POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE-POLICY), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONIBILIZADOS POR MEIO DELE SÃO FORNECIDOS “COMO ESTÃO” E “SUJEITOS À DISPONIBILIDADE”, SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO.

ADVERTÊNCIA

- 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.
- 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.
- 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.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor como dentro de um veículo em dias quentes.
- NÃO guarde o produto por um longo período após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis.
- A embalagem contém peças pequenas, tais como clipe magnético. Mantenha-as fora do alcance de crianças para evitar que uma peça pequena seja acidentalmente engolida.
- A estação de carregamento apenas pode ser usada para carregar o transmissor. NÃO utilize para carregar outros dispositivos ou permita que objetos metálicos fiquem em contato com os pinos de carregamento para evitar perigos potenciais.

Especificações

Transmissor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)

Receptor Móvel da Série Microfone DJI (Modelo: DMMR02)

Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frequência de funcionamento do GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Siguranța pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ați citit, ați înțeles și ați acceptat termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile furnizate pe <https://www.dji.com/mic-mini>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP.

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 apă, 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 poate provoca daune ireparabile.
6. Ambalajul conține piese mici cum ar fi magnetul cu clemă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor pentru a preveni înghițirea accidentală a pieselor mici.
7. Docul de încărcare poate fi utilizat doar pentru a încărca emițătorul. NU îl utilizați pentru a încărca alte dispozitive și nu lăsați obiecte metalice să intre în contact cu pinii de încărcare pentru a evita potențialele pericole.

Specificații

Transmițător DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Receptor mobil din seria DJI Mic (Model: DMMR02)

Protocol Bluetooth	Bluetooth 5.3
Frecvență de funcționare Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Putere de transmisie Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Frecvență de funcționare GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Putere de transmisie GFSK (EIRP)	< 20 dBm

Краткий обзор правил техники безопасности



Используя данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение, имеющее отношение к данному руководству, и все инструкции на <https://www.dji.com/mic-mini>. 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 ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» 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 неустранимым повреждениям.
6. В комплектацию входят мелкие детали. Не давайте мелкие детали детям, чтобы они их случайно не проглотили.
7. Зарядную станцию можно использовать только для зарядки передатчика. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать ее для зарядки других устройств, а также допускать соприкосновение зарядных контактов с металлическими предметами во избежание опасности.

Технические характеристики

Передатчик DJI Mic Mini (модель DMMT01)

Мобильный приемник серии DJI Mic (модель DMMR02)

Протокол Bluetooth	Bluetooth 5.3
Рабочая частота Bluetooth	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИИМ)	< 20 дБм
GFSK	2 Мбит/с
Рабочая частота GFSK	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика GFSK (ЭИИМ)	< 20 дБм

Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami tohto usmernenia a so všetkými pokynmi na stránke <https://www.dji.com/mic-mini>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNÉHO SERVISU NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), VÝROBOK, VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH, DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU, SA POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“, BEZ AKEJKOLVEK ĎALŠEJ ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK.

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 použíti akumulátora pri teplotách nad 45 °C hrozí riziko požiaru alebo výbuchu. Pri nízkej 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 nenapravitelnému poškodeniu.
6. Balenie obsahuje malé diely, ako je spona s magnetom. Uchovajte mimo dosahu detí, aby ste predišli náhodnému prehlitnutiu malých dielov.
7. Nabíjacia stanica sa môže používať len na nabíjanie vysielača. NEPOUŽÍVAJTE ju na nabíjanie iných zariadení a zabráňte kontaktu kovových predmetov s nabíjacimi svorkami, aby ste predišli potenciálnemu nebezpečenstvu.

Špecifikácie

DJI Mic Mini Vysielač (Model: DMMT01)

Mobilný prijímač série DJI Mic (Model: DMMR02)

Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.3
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Výkon Bluetooth vysielača (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
Prevádzková frekvencia GFSK	2,4000-2,4835 GHz
Výkon GFSK vysielača (EIRP)	< 20 dBm

Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/mic-mini>. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I SERVICEPOLICYER FÖR EFTERFÖRSÄLJNING SOM FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), TILLHANDAHÄLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÄLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIGT" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÄGOT SLAG.

VARNING

- 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.
- Produkten är inte vattentät. Om insidan av batteriet kommer i kontakt med vatten kan kemisk nedbrytning uppstå, vilket kan leda till att batteriet fantar eld och kanske till och med exploderar.
- 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.
- Lämna INTE batterierna nära värmekällor, t.ex. inuti ett fordon en varm dag.
- 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.
- Paketet innehåller små delar som gemmagneten. Håll dem utom räckhåll för barn för att undvika att de sväljer små delar av misstag.
- Laddningsdockan kan endast användas för att ladda sändaren. Använd INTE den till att ladda andra enheter och låt inte metallföremål komma i kontakt med laddningsstiften för att undvika potentiella faror.

Specifikationer

DJI Mic Mini-sändare (Modell: DMMT01)

Mobil mottagare i DJI Mic-serien (Modell: DMMR02)

Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.3
Bluetooth-användningsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK-användningsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
GFSK-sändareffekt (EIRP)	< 20 dBm

Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzun hükmü ve koşullarını ve <https://www.dji.com/mic-mini> adresindeki tüm talimatları okuduğunuza, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY> ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKÇA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERİYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRDE GARANTİ Veya KOŞUL OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE" ESASIYLA SUNULUR.

UYARI

1. Bu ürün mıknatıs içerir. Paraziti önlemek için ürünü manyetik kartlar, kalp pili gibi implant 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 almamasına 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 yanına veya patlamaya yol açabilir. Düşük bir sıcaklık bir pilin performansını azaltır.
4. Sıcak günlerde pilleri araç içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Pilin 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 klips mıknatısı gibi küçük parçalar bulunmaktadır. Küçük parçaların kazara yutulmasını önlemek için çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
7. Şarj istasyonu yalnızca vericiyi şarj etmek için kullanılabilir. Olası tehlikeleri önlemek için başka cihazları şarj etmek amacıyla KULLANMAYIN veya şarj pimlerinin metal nesnelerle temas etmesine izin vermeyin.

Teknik Özellikler

DJI Mic Mini Verici (Model: DMMT01)

DJI Mic Serisi Mobil Alıcı (Model: DMMR02)

Bluetooth Protokolü	Bluetooth 5.3
Bluetooth Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
GFSK Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
GFSK Verici Gücü (EIRP)	< 20 dBm

لحة سريعة عن السلامة

باستخدام هذا المنتج، فإنك تغدو بذلك قد قرأت، شروط وأحكام هذا الدليل الإرشادي وجميع التعليمات الموجودة على <https://www.dji.com/mic-mini> ونفهمها، وتقبلها. باستثناء ما ينص عليه مراحة في سياسات خدمات ما بعد البيع المنشورة على الرابط <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>. فإن المنتج وجميع مواده، والمحظى المتوفر عبر المنتج يجري تقديمها "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفير"، دون ضمانات أو شروط من أي نوع.

تحذير!

1. يحتوي هذا المنتج على مغناطيسين. أبق المنتج بعيداً عن البطاقات المغناطيسية والأجهزة الطبية القابلة للزرع مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب والأقراص الصلبة وشواحن ذاكرة الوصول المشواني والأجهزة الأخرى لتجنب التداخل.
2. المنتج غير مقاوم للماء. إذا لامس الماء داخل البطارية، فقد يحدث تحمل 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 المختفقة إلى تقليل أداء البطارية.
4. لا ترك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل مرکبة في الأيام الحارة.
5. لا تتم تخزين المنتج لفترة طويلة بعد تفريغ البطارية بالكامل. والا، فقد تفريغ البطارية بشكل مفرط وتسبب ضرراً لا يمكن إصلاحه.
6. تحتوي العبوة على أجزاء، صغيرة مثل المشبك المغناطيسي. احفظه بعيداً عن متناول الأطفال لمنع ابتلاع أي أجزاء، صغيرة عن طريق الخطأ.
7. لا يمكن استخدام قاعدة الشحن إلا لشحن جهاز الإرسال. لا تستخدمها لشحن أجهزة أخرى أو تسمح للأجسام المعدنية بالاتصال مع دبابيس الشحن لتجنب المخاطر المحتملة.

المواصفات

مرسل DJI Mic Mini (النموذج: DMMT01)	مستقبل محمول من سلسلة DJI Mic (النموذج: DMMR02)
بروتوكول البلوتوث	بلوتوث 5.3
تردد على البلوتوث	2,4000-2,4835 جيجاهرتز
قوة إرسال البلوتوث (EIRP)	20 ديبسيل ميلي واط
ميجابات في الثانية	2
GFSK	
تردد على إرسال	2,4000-2,4835 جيجاهرتز
(GFSK) EIRP	20 ديبسيل ميلي واط
قوة إرسال	

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter

Model Number: DMMR02 / DMMT01

Responsible Party: PixelPro Imaging LLC

Responsible Party Address: 217 S VICTORY BLVD,BURBANK,CA 91502-2349

Website: www.dji.com

We, PixelPro Imaging 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 : (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 le membres.

KC Compliance Notice

"해당무선설비는 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，指依電信管理法規定作業之無線電通信。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。

EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

Declaración de cumplimiento UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. por la presente declara que este dispositivo (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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
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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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
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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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
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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

Indirizzo di contatto 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

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner 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 DMMT01:

DAS tronc: 0.27 W/kg

Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

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

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dass dieses Gerät (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung findet du online auf 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Копие от Декларацията за съответствие на ЕС ще намерите онлайн на адрес 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

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

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ: H SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE.

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

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

ELI vastavuskinnitus: Käesolevaga teatab SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., et see seade (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuetega ja muude asjakohaste säteteega.

ELI vastavusdeklaratsiooni kopio on kättesaadav veebis aadressil www.dji.com/euro-compliance

Kontaktadress ELI: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

Pranešimas dėl atitinkties ES reikalavimams Bendrovė „SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.“ tvirtina, kad šis prietaisas (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitinkties deklaracijos kopija galite rasti adresu 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 apliecinā, ka šī ierīce (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem būtiskiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) on direktiivin 2014/53/EU olennaisista vaatimuksista ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen.

Kopio EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance

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

RÁITEAS Comhlfionta an AE: Dearbháonn SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. leis seo go bhfull an gléas seo (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) de réir na gceanglas riachtanach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá coip de Dhearrbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag 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 tiddikkjara li dan l-apparat (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) huwa konformi mar-rekwiziti essenziali u ma' dispozizzjonijiet relevanti ofira tad-Direttiva 2014/53/UE.

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

Declaratja UE de conformitate: Prin prezentă, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară faptul că acest dispozitiv (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declaratiei UE de conformitate este disponibil online, la adresa 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

EU Izjava o sukladnosti: Tvrđa SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. izjavljuje da je ovaj (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

Vyhľasenie o zhode EÚ: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Kopia tohto Vyhľasenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopia deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

EU megfelelőségi nyilatkozat: A DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a 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. härmad förklrar att denna enhet (DJI Mic Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) 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

Kontaktdress 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) hiliti mikilvægum kröfum og örðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ESB.

Nálgst má eintak af ESB-samræmisyfirlýsingunni á netinu á 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 Series Mobile Receiver / DJI Mic Mini Transmitter (DMMR02 / DMMT01)) temel gereklilikler ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına 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 desecharados 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 inzamelpunten. 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.

Извърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Извърлянето 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 nesměj 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 toxicických 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.

Απόρριψη φυλική προς το περιβάλλον

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

Keskonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaruumede kogumispunkteis on äraandmine eraisikute tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitata kaasa väärtusliku toorme ringlussevõtule ja mõrgiste ainetate töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

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

Videi draudīgā atrikumu likvidēšana

Vegas elektriskās ierīces nedrīkst likvidēt kopā ar pārējiem atrikumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atrikumu likvidēšana komunālajā savākšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīcu īpašnieks ir atbildīgs par ierīci nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pūlēm jūs veicināt vērtīgu iezjmateriālu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

Hävitäminen ympäristöystävällisesti

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

Díúscairt neamhdhíobhálach den chomhshaol

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a díúscairt leis an dramhail iarmharach, ach caithfear iad a chur da líamh astu féin. Tá an díúscairt ag an ionad bailliúcháin pobail ag daoine priobháideacha saor in aisce. Tá freagacht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailiúcháin sin nō chuir ionaid bhailiúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidíonn tú le hamhábhair luachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocsaineacha a chóireáil

Rimi II jírrispetta 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 komunalni minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparatus qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-għbir jew p'ostijiet tal-għbir simili. B'dan l-isfor personali żghir, inti tikkontribwi xxi għar-riċiklagħ ta' materja prima prezzjuža u għat-trattamento ta' sustanzi tōssei.

Eliminarea ecologică

Aparatele electrice vechi nu trebue 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 similară. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteți contribui la reciclarea materiilor prime valorioase și la tratarea substanțelor toxice.

Okolju prijazno odlaganje

Starih električnih aparatu ne smetje 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 uredaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starih uredaja dužan je donijeti uređaje do tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnjim naporom doprinosite recikliranju vrijednih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

Ekologická likvidácia

Staré elektrospotrebiče 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 recyklaniu cenných surovín a spracovaniu toxickej látok

Utylizácia príjazná dla životného prostredia

Nie možna usuvať starých urządzien elektrycznych wraz z pozostalymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel starzych urządzien 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 hulladékkezelés

A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szeléktiven gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésükkel elkölnöítve kell végezni A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy e 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.

Miljövänlig 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.

Umhverflsvæn förgun

EKKI má farga gömlum raftækjum með úrgangsliefum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Förgun á almennum söfnunarstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eigandi garnalla tekja ber ábyrgð á að koma með tækin á þessa söfnunarstaði eða á svipaða söfnunarstaði. Með þessu litla persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmaтра hræfna og meðferð eitrirefna.

Çevre dostu bertaraf

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

Thailand Warning message

ទីនេះត្រូវបានកែបាយដោយពិភពលោក និងគ្មានសាខាគាល់ពាណិជ្ជកម្មរបស់ខ្លួន។

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.

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.



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHETERIE

OU



Points de collecte sur 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	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
液晶屏 (如有)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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)



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

自購機之日起，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> でご確認いただけます。

* 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 รับประกันว่าจะให้บริการรับประกันสำหรับเครื่องที่เปิดตัวแต่เดิมเท่านั้น ระยะเวลาการรับประกันของอุปกรณ์แต่ละชิ้นเป็น ฯ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระยะเวลาการรับประกันและนโยบายการบริการหลังการขาย กรุณาตรวจสอบล่าสุดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.dji.com/service/policy>

* นโยบายการรับประกันอาจแตกต่างกันไปตามกฎหมายและข้อบังคับในท้องถิ่น

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 политика могат да варират в съответствие с местните закони и разпоредби.

CS

DJi garanteje, 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 komponentetype. For mere information om garantiperioden og eftersalgsservicepolitikken, se <https://www.dji.com/service/policy>.

* Garantipolitikken 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

H 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 takuuaikea määrätyy osan tyyppin mukaan. Lisätietoja takuuajasta ja asiakaspalvelun käytännöistä saat osoitteesta <https://www.dji.com/service/policy>.

* Takuukäytännöt saattavat vaihdella paikallisten lakiens ja säädosten 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 vállalás napjától kezdve garanciális szolgáltatást nyújt. A termékre vonatkozó garancia időtartama az adott alkatrész típusától függ. A garancia időtartamáról és az értékesítést követő szolgáltatás irányelvéről többekben a <https://www.dji.com/service/policy> oldalon olvashat.

* A garanciára vonatkozó irányelvek a helyi jogszabályuktól és rendelkezésekkel 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 pośrednzej 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 componentă. 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 устройства 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 pravidlach popredajného servisu nájdete na adrese <https://www.dji.com/service/policy>.

* Záručné podmienky sa môžu lísiť 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>.

* Garantiavtalet kan variera i enlighet med lokala lagar och förordningar.

TR

DJI, bu ürün 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

تعهد DJI بتقديم خدمة الضمان لهذا المنتج ابتداءً من تاريخ الشراء. ضممت فترة ضمان المنتج على نوع المكون. للمربي 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.

1. 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.

2. 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 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