

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

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTĚ V SKRATKE

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	1
CHS	安全概要	2
CHT	安全總覽	3
ID	PANDUAN KESELAMATAN	4
JP	安全ガイドライン	5
KR	안전 가이드	6
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	7
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	12
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	13
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14
FI	TURVALLISUUSOHJEET	15
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	17
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	18
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	19
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	20
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
RO	MEȚIUNI 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

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 "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 such as the clip magnet. Keep out of reach of children to prevent any small parts from being accidentally swallowed.

Specifications

DJI Mic Mini Transmitter (Model: DMMT01)	
DJI Mic Mini Receiver (Model: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Charging Case (Model: DMMC01)	
Working Temperature	-10° to 45° C (14° to 113° F)

安全概要



使用本产品前，请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/mic-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℃ 至 45℃ 的环境中使⽤产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
4. 禁止将产品放在靠近热源的地方，比如阳光直射的车内。
5. 切勿将电池彻底放电后长时间存储，避免电池因过放而无法继续使用。
6. 内含细小物件（背夹磁铁），请注意防止儿童误吞。

规格参数

DJI Mic Mini 发射器（型号：DMMT01）	
DJI Mic Mini 接收器（型号：DMMR01）	
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
DJI Mic Mini 充电盒（型号：DMMC01）	
工作环境温度	-10 至 45℃

安全總覽



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全總覽，前往 <https://www.dji.com/dji-mic-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。

規格參數

DJI Mic Mini 發射器（型號：DMMT01）	
DJI Mic Mini 接收器（型號：DMMR01）	
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
DJI Mic Mini 充電盒（型號：DMMC01）	
運作環境溫度	-10°C 至 45°C

Sekilas tentang Keselamatan



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

WARNING

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

Spesifikas

Transmitter DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Receiver DJI Mic Mini (Model:DMMR01)

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
Casing Pengisian Daya DJI Mic Mini (Model: DMMC01)	
Suhu Operasional	-10° hingga 45° C (14° hingga 113° F)

安全についての概要



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



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

仕様

DJI Mic Mini トランスミッター (モデル: DMMT01)	
DJI Mic Mini レシーバー (モデル: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini 充電ケース (モデル: DMMC01)	
動作環境温度	-10℃ ~ 45℃

안전 지침 요약



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

경고

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

사양

DJI Mic Mini 송신기 (모델명 : DMMT01)	
DJI Mic Mini 수신기 (모델명 : DMMR01)	
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
DJI Mic Mini 충전 케이스 (모델명 : DMMC01)	
작동 온도	-10~45 °C

Ringkasan Keselamatan



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

AMARAN

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

Spesifikasi

Pemancar DJI Mic Mini (Model: DMMT01)	
Penerima DJI Mic Mini (Model: DMMR01)	
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
Bekas Pengecasan DJI Mic Mini (Model: DMMC01)	
Suhu Pengendalian	-10° hingga 45°C (14° hingga 113°F)

ความปลอดภัยแบบย่อ



การใช้ผลิตภัณฑ์นี้จะถือว่าท่านได้อ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับในข้อกำหนดและเงื่อนไขของผู้
 ผลิตตลอดจนคำแนะนำทั้งหมดที่ <https://www.dji.com/mic-mini> แล้ว ผลิตภัณ์ที่แ
 ะวัสดุทั้งหมดและเนื้อหาที่มีให้ผ่านผลิตภัณฑ์นั้นมีให้ "ตามสภาพ" และ "ตามความพร้อมให้บริการ"
 โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในนโยบายการบริการหลังการขายของ
 DJI ที่มีให้ที่เว็บไซต์ (<http://www.dji.com/service>) ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับเด็ก

คำเตือน

1. ผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ควรเก็บให้ห่างจากบัตรแถบแม่เหล็ก เครื่องมือแพทย์ที่ฝังในร่างกาย
 เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ฮาร์ดดิสก์ ยิป RAM และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน
2. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่กันน้ำ หากสัมผัสกับน้ำอาจทำให้แบตเตอรี่ติดไฟได้ หรือถึงขั้นทำให้เกิดการระเบิดได้
3. ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่ -10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F) เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า
 45° C (113° F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ อุณหภูมิที่ต่ำจะลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่
4. ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น ในยานพาหนะในวันที่อากาศร้อน
5. ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่คายประจุแบตเตอรี่จนหมดไว้เป็นระยะเวลานาน มิฉะนั้นแบตเตอรี่อาจคายประจุเกินและก
 ำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร
6. บรรจุภัณฑ์ประกอบด้วยชิ้นส่วนขนาดเล็ก เช่น คลิปแม่เหล็ก วางให้ห่างจากเด็กเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ
 การกลืนกินชิ้นส่วนขนาดเล็ก

ข้อมูลจำเพาะ

ตัวส่งสัญญาณ DJI Mic Mini (รุ่น: DMMT01)	
ตัวรับสัญญาณ DJI Mic Mini (รุ่น: DMMR01)	
โปรโตคอลบลูทูธ	Bluetooth 5.3
ความถี่การทำงานของบลูทูธ	2,4000-2,4835 GHz
กำลังในการส่งสัญญาณบลูทูธ (EIRP)	< 20 dBm
GFSK	2 Mbps
ความถี่ในการทำงานแบบ GFSK	2,4000-2,4835 GHz
กำลังในการส่งสัญญาณแบบ GFSK (EIRP)	< 20 dBm
เคสชาร์จ DJI Mic Mini (รุ่น DMMC01)	
อุณหภูมิในการชาร์จทำงาน	-10° ถึง 45° C (14° ถึง 113° F)

Накратко за безопасността



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Спецификации

Предавател DJI Mic Mini (Модел: DMMT01)	
Приемник DJI Mic Mini (Модел: DMMR01)	
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
Кутия за зареждане DJI Mic Mini (Модел: DMMC01)	
Работна температура	от -10° до 45°C (от 14° до 113°F)

Stručný přehled bezpečnosti



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

VAROVÁNÍ

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

Specifikace

Vysílač DJI Mic Mini (Model: DMMT01)	
Přijímač DJI Mic Mini (Model: DMMR01)	
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
Nabíjecí pouzdro DJI Mic Mini (Model: DMMC01)	
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C

Et hurtigt overblik over sikkerheden



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

⚠ ADVARSEL

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

Specifikationer

DJI Mic Mini Sender (Model: DMMT01)	
DJI Mic Mini Modtager (Model: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Opladningstaske (Model: DMMC01)	
Driftstemperatur	-10° til 45 °C (14° til 113 °F)

Sicherheit auf einen Blick



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

WARNUNG

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

Technische Daten

DJI Mic Mini Sender (Modell: DMMT01)	
DJI Mic Mini Empfänger (Modell: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Ladeschale (Modell: DMMC01)	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C

Seguridad de un vistazo



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

ADVERTENCIA

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

Especificaciones

Transmisor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)	
Receptor DJI Mic Mini (Modelo: DMMR01)	
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
Estuche de carga de DJI Mic Mini (Modelo: DMMC01)	
Temperatura de funcionamiento	-10° C a 45° C (14° F a 113° F)

Ασφάλεια με μια ματιά



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

⚠ Προειδοποίηση

1. Αυτό το προϊόν περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε το προϊόν μακριά από μαγνητικές κάρτες, εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές όπως βηματοδότες, σκληρούς δίσκους, τσιπ RAM και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
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 πιάσει φωτιά και να προκληθεί ακόμη 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. ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
5. ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερβολική αποφόρτιση της μπαταρίας και, ως εκ τούτου, ανεπανόρθωτη ζημιά.
6. Η συσκευασία περιέχει μικρά εξαρτήματα, όπως μαγνητικούς συνδετήρες. Φυλάξτε τα μακριά από παιδιά για να αποτρέψετε την ακούσια κατάποση των μικρών εξαρτημάτων.

Προδιαγραφές

Πομπός DJI Mic Mini (Μοντέλο: DMMT01)	
Δέκτης DJI Mic Mini (Μοντέλο: DMMR01)	
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
Μθήκη φόρτισης του DJI Mic Mini (Μοντέλο: DMMC01)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C

Turvallisuus yleisellä tasolla



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

VAROITUS

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

Tekniset tiedot

DJI Mic Mini-lähetin (malli: DMMT01)	
DJI Mic Mini-vastaanotin (malli: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini-latauskotelo (malli: DMMC01)	
Toimivuuden lämpötila	-10–45 °C

La sécurité en un coup d'œil



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

⚠ AVERTISSEMENT

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

Caractéristiques techniques

Transmetteur DJI Mic Mini (modèle : DMMT01)	
Récepteur DJI Mic Mini (modèle : DMMR01)	
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
Boîtier de recharge DJI Mic Mini (modèle : DMMC01)	
Température de fonctionnement	-10 à 45 °C

Ukratko o sigurnosti



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

⚠ UPOZORENJE

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

Specifikacije

Mikrofonski odašiljač DJI Mic Mini (Model: DMMT01)

Prijemnik DJI Mic Mini (Model: DMMR01)

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

Kućište za punjenje uređaja DJI Mic Mini (Model: DMMC01)

Radna temperatura	od -10 do 45 °C (od 14 do 113 °F)
-------------------	-----------------------------------

Rövid biztonsági áttekintés



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

FIGYELMEZTETÉS

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

Műszaki adatok

DJI Mic Mini jeladó (Modell: DMMT01)	
DJI Mic Mini vevőegység (Modell: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini töltőtok (Modell: DMMC01)	
Üzemi hőmérséklet	-10 °C és 45 °C (14 °F és 113 °F) között

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente conferma di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni delle presenti linee guida e tutte le istruzioni all'indirizzo <https://www.dji.com/mic-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

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

Specifiche

Trasmettitore per DJI Mic Mini (Modello: DMMT01)	
Ricevitore per DJI Mic Mini (Modello: DMMR01)	
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
Custodia di ricarica per DJI Mic Mini (Modello: DMMC01)	
Temperatura operativa	Tra -10 °C e 45 °C

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 geaccepteerd, BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK AANGEBODEN IN HET AFTERSALES-SERVICEBELEID BESCHIKBAAR OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE VIA HET PRODUCT BESCHIKBAAR ZIJN, WORDEN GELEVERD IN DE HUIDIGE STAAT EN OP BASIS VAN BESCHIKBAARHEID ZONDER GARANTIE OF VOORWAARDEN VAN WELKE AARD DAN OOK.

WAARSCHUWING

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

Specificaties

DJI Mic Mini-zender (Model: DMMT01)	
DJI Mic Mini ontvanger (Model: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Oplaadhouder (Model: DMMC01)	
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 45 °C (14° tot 113 °F)

NO

Kort oversikt over sikkerhet



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

ADVARSEL

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

Spesifikasjoner

DJI Mic Mini-sender (Modell: DMMT01)	
DJI Mic Mini-mottaker (Modell: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini-ladeetui (Modell: DMMC01)	
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C

Bezpieczeństwo w skrócie



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

⚠️ OSTRZEŻENIE

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

Dane techniczne

Nadajnik DJI Mic Mini (Model: DMMT01)	
Odbiornik DJI Mic Mini (Model: DMMR01)	
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
Etui ładujące DJI Mic Mini (Model: DMMC01)	
Temperatura robocza	Od -10° do 45°C

Resumo sobre segurança



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

⚠ AVISO

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

Especificações

Transmissor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)	
Recetor DJI Mic Mini (Modelo: DMMR01)	
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
Estojo de carregamento do DJI Mic Mini (Modelo: DMMC01)	
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)

Noções de segurança



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

⚠️ ADVERTÊNCIA

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

Especificações

Transmissor DJI Mic Mini (Modelo: DMMT01)	
Receptor do DJI Mic Mini (Modelo: DMMR01)	
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
Estojo de carregamento do DJI Mic Mini (Modelo: DMMC01)	
Temperatura de funcionamento	-10° a 45° C (14° a 113° F)

Siguranța pe scurt



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

⚠️ AVERTIZARE

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

Specificații

Transmițător DJI Mic Mini (Model: DMMT01)	
Receptor DJI Mic Mini (Model: DMMR01)	
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
Carcasă de încărcare DJI Mic Mini (Model: DMMC01)	
Temperatură de funcționare	-10 °C – 45 °C (14 °F – 113°F)

Краткий обзор техники безопасности



Используя это изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли условия и положения настоящего руководства и все инструкции по адресу <https://www.dji.com/mic-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 ДОСТУПНЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПО МЕРЕ ДОСТУПНОСТИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Технические характеристики

Передатчик DJI Mic Mini (модель DMMT01)	
Приемник DJI Mic Mini (модель DMMR01)	
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
Футляр для зарядки DJI Mic Mini (модель DMMC01)	
Рабочая температура	От -10 до 45 °C

Bezpečnosť v skratke



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

VAROVANIE

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

Špecifikácie

DJI Mic Mini Vysielač (Model: DMMT01)	
DJI Mic Mini Prijímač (Model: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Nabíjacie puzdro (Model: DMMC01)	
Pracovná teplota	-10 °C – 45 °C (14 °F – 113 °F)

Säkerhet i korthet



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

VARNING

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

Specifikationer

DJI Mic Mini-sändare (Modell: DMMT01)	
DJI Mic Mini-mottagare (Modell: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini-laddningsfodral (Modell: DMMC01)	
Drifttemperatur	-10 till 45 °C

Tek Bakışta Güvenlik



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

⚠ UYARI

1. Bu ürün mıknatıs içerir. Paraziti önlemek için ürünü manyetik kartlar, kalp pili gibi implante edilebilir tıbbi cihazlar, sabit diskler, RAM çipleri ve benzeri cihazlardan uzak tutun.
2. Bu ürün su geçirmez değildir. Pilin iç kısmı suyla temas ederse kimyasal ayrışma oluşabilir ve pilin alev almasına ve hatta patlamasına neden olabilir.
3. Ürün, yalnızca -10 °C ila 45 °C (14 °F ila 113 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Pilin 45 °C (113 °F) üzerindeki sıcaklıklarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açabilir. Düşük bir sıcaklık bir pilin performansını azaltır.
4. Sıcak günlerde pilleri araç içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Pili metal nesnelere 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.

Teknik Özellikler

DJI Mic Mini Verici (Model: DMMT01)	
DJI Mic Mini Alıcı (Model: DMMR01)	
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
DJI Mic Mini Şarj Kutusu (Model: DMMC01)	
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)

لمحة سريعة عن السلامة

من خلال استخدام هذا المنتج، أنت تُقر بأنك قرأت وفهمت ووافقت على الشروط والأحكام الخاصة بهذا الدليل وكل التعليمات على <https://www.dji.com/mic-mini>. باستثناء ما هو منصوص عليه صراحةً في سياسات خدمة ما بعد البيع المتوفرة على <https://www.dji.com/service/policy>. يتم تقديم المنتج وكل المواد والمحتويات المتوفرة عبر المنتج "كما هي" و"على أساس توقعها" بدون ضمان أو شرط من أي نوع.

تحذير ⚠️

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

المواصفات

مرسل DJI Mic Mini (النموذج: DMMT01)	بروتوكول البلوتوث
مستقبل DJI Mic Mini (النموذج: DMMR01)	تردد عمل البلوتوث
5.3 بلوتوث	قوة إرسال البلوتوث (EIRP)
2,4000-2,4835 جيجاهرتز	GFSK
> 20 ديسبل ميلي واط	تردد عمل GFSK
2 ميجابت في الثانية	قوة إرسال (EIRP) (GFSK)
2,4000-2,4835 جيجاهرتز	علية شحن DJI Mic Mini (النموذج: DMMC01)
> 20 ديسبل ميلي واط	درجة حرارة بيئة العمل
10- درجة مئوية - 45 درجة مئوية	

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

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

Model Number: DMMT01 / DMMR01

Responsible Party: DJI Research LLC

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

Website: www.dji.com

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISED Compliance Notice

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

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

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

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

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

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

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

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

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

KC Compliance Notice

“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”
“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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

Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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

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

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des DMMR01: DAS tronc: 0.76 W/ kg

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dass dieses Gerät (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung findest du online auf www.dji.com/euro-compliance
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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС.

Копие от Декларацията за съответствие на ЕС ще намерите онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance

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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 EE: Η SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE. Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης EE διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

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

ELI vastavuskinnitus Käesolevaga teatab SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., et see seade (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega.

ELI vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav veebis aadressil www.dji.com/euro-compliance Kontaktaadress ELis: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

Pranešimas dėl atitikties ES reikalavimams Bendrovė „SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.“ tvirtina, kad šis prietaisas (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitikties deklaracijos kopiją 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 apliecina, ka šī ierīce (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) on direktiivin 2014/53/EU olennaisien vaatimusten 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 Comhlíonta an AE: Dearbhaíonn SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. leis seo go bhfuil an gléas seo (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) de réir na gceanglas riachtanach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá coip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag www.dji.com/euro-compliance

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

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hawnhekk tididikjara li dan l-apparat (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' dispożizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit www.dji.com/euro-compliance

Indirizz ta' kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Ġermanja

Declarația UE de conformitate: Prin prezenta, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară faptul că acest dispozitiv (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa www.dji.com/euro-compliance

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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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 skladnosti: Tvrtka SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. izjavljuje da je ovaj (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) uređaj izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU Izjave o skladnosti dostupna je na mrežnoj stranici www.dji.com/euro-compliance

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

Vyhlasenie o zhode EÚ: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

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

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

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadczam, że przedmiotowe urządzenie (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

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

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

EU megfeleléségi nyilatkozat: A DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezésének.

Az EU megfeleléségi 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. härmed förklarar att denna enhet (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) 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

Kontaktadress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir hér með yfir að þetta tæki (DJI Mic Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) hlíti mikilvægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ESB.

Nálgast 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 Mini Transmitter (DMMT01) & DJI Mic Mini Receiver (DMMR01)) temel gerekliliklere ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrim içi olarak ulaşılabilir

AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya



Environmentally friendly disposal

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

Umweltfreundliche Entsorgung

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

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

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

Mise au rebut écologique

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

Smaltimento ecologico

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

Milieuvriendelijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare 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.

Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

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

Ekologicky šetrná likvidace

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

Miljøvenlig bortskaffelse

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

Απορρίψη φιλική προς το περιβάλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωριστά. Η απορρίψη στο δημοτικό σημείο 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.

Keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

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

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

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

Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

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

Hävittäminen ympäristöstävällisesti

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

Díúscairt neamhdhíobhálach don chomhshaoil

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

Rimi li jirrispetta 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 komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-għbir jew f'postijiet tal-għbir simili. B'dan l-isforz personali zgħir, inti tikkontribwixxi għar-riciklaġġ ta' materja prima prezzjuża u għat-trattament ta' sustanzi tossiċi.

Eliminarea ecologică

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

Okolju prijazno odlaganje

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

Ekološko odlaganje

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

Ekologická likvidácia

Staré 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 recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok

Utylizacja przyjazna dla środowiska

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

Környezetbarát hulladékkezelés

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

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.

Umhverfissvæn förgun

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

Çevre dostu bertaraf

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

Thailand Warning message

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทข.

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.



部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
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)



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



Contact
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持