

dji MIC 3

SAFETY GUIDELINES

安全概要

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

РУКОВОДСТВА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



封面

EN

Safety at a Glance

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

⚠ WARNING

- 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.
- 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.
- 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.
- DO NOT leave the product near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-charge and cause irreparable damage.
- The packaging contains small parts. Keep out of reach of children to prevent any small parts from being accidentally swallowed.

Specifications

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

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

CHS

安全须知

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

⚠ 警告

- 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。
- 产品不防水。产品内部进水后可能发生腐蚀性反应，从而引发电池自燃、甚至爆炸。
- 在 -10°C 至 45°C 的环境中使用产品。温度过高可能引起锂电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
- 禁止将产品放在靠近热源的地方，比如阳光直射的车内。
- 请勿将产品彻底放电后长时间存储。避免电池因过放而无法继续使用。
- 内含细小物件，请注意防止儿童误吞。

规格参数

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

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

DE

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

⚠ Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigst du, dass du die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/mic-3> gelesen, verstanden und akzeptiert hast. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICERICHTLINIEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY ANGEGEBEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEDLICHER ART BEREITGESTELLT.

⚠ WARNING

- Dieses Produkt enthält Magnete. Halte das Produkt von Magneten, implantierbaren medizinischen Geräten (z. B. Schrittmachern), Festplatten, RAM-Chips und sonstigen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
- 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.
- 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.
- Lass das Produkt an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
- 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.
- Die Verpackung enthält Kleinteile. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, um zu verhindern, dass kleine Teile versehentlich verschluckt werden.

Technische Daten

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

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

ES

Seguridad de un vistazo

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

⚠ ADVERTENCIA

- 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.

Especifikationer

	Transmitter DJI Mic 3 (Model: DMT03)	Receiver DJI Mic 3 (Model: DMR03)
Protocollo de Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2400-2483.5 MHz	
Potencia del transmisor Bluetooth (PIRE)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocollo de Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	
Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi * & Potencia del transmisor Wi-Fi (PIRE)	2400-2483.5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
Protocollo de SDR	Personalizado	
Frecuencia de funcionamiento de SDR * & Potencia del transmisor SDR (PIRE)	2400-2483.5 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5150-5250 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5250-5350 MHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5470-5725 MHz: <20 dBm (FCC/CE/MIC) 5725-5850 MHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	

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

FI

Silmäys turvallisuuteen

⚠ Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot sekä kaikki ohjeet osoitteella <https://www.dji.com/mic-3>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVILLA OSILLA TARJOTTAVAN "SELÄNSANAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAISIA TAKUUTA TAI EHTOJA, JOLLEI MYNNYNN JÄLKEISIÄ PALVELUJA KOSKEVISSA KÄYTTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA

[HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMAISESTI MUUTA LMOITETA.

⚠ VAROITUS

- Tämä tuote sisältää magneetteja. Tuote on pidettävä loitolla magneettisista korteista, implantoitavista lääketieteellisistä laitteista, kuten sydämentahdistimista, kiinteistöistä, RAM-sirusta ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi.
- Tämä tuote ei ole vesitiivis. Jos akun sisäpuoli joutuu kosketuksiin veden kanssa, seurauksena voi olla kemiallinen hajoaminen, joka voi johtaa akun syyttymiseen ja jopa räjähdykseen.
- Akkuja tulee käyttää -10–45 °C lämpötilassa. Korkea lämpötila voi aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
- ÄLÄ jätä tuotetta lämmönlähteiden lähelle, kuten ajoneuvon sisälle kuunnina päivinä.
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkää aikoa sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjä. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa ja aiheuttaa korjaamattomia vahinkoja.
- Pakkauks sisältää pieniä osia. Pidä pakkaus ulottuvilta, estääksesi pienten osien vahingossa nielemisen.

Tekniset tiedot

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

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

FR

Sécurité – Aperçu

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

⚠ AVERTISSEMENT

- 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.
- 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.
- 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.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, comme à l'intérieur d'un véhicule par de chaudes journées.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, entraînant des dommages irréparables.

6. L'emballage contient de petites pièces. Tenir hors de portée des enfants pour éviter que de petites pièces ne soient accidentellement avalées.

Caractéristiques

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

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

IT

Sicurezza in sintesi

⚠ Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa linea guida e di tutte le istruzioni presenti su <https://www.dji.com/mic-3> AD ECCEZIONE DI QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE POLITICHE DI ASSISTENZA POST-VENTITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI ATTRAVERSO IL PRODOTTO SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SU BASE DISPONIBILE" SENZA GARANZIE O CONDIZIONI 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.

Specifiche

	Trasmittitore per DJI Mic 3 (Modello: DMT03)	Ricevitore per DJI Mic 3 (Modello: DMR03)
Protocollo Bluetooth	Bluetooth 5.4	
Frequenza operativa Bluetooth	2400-2483,5 MHz	
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	BLE: <10 dBm BR/EDR *: <20 dBm	BLE: <10 dBm
Protocollo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax	

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

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

PL

Bezpieczeństwo w skrócie

⚠ Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych i wszystkich instrukcji dostępnych na stronie <https://www.dji.com/mic-3>. ZA WYJĄTIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAZNEGO 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

- Niniejszy produkt zawiera magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, produkt należy trzymać z dala od kart magnetycznych, takich jak karty identyfikacyjne, dysków twardej pamięci RAM i innych urządzeń.
- 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.
- Akumulatorów należy używać w temperaturze od -10° do 45°C. Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO pozostawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wewnątrz pojazdu w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i spowodować nieodwracalne uszkodzenia.
- Opakowanie zawiera małe części. Należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu poknuciu przez nie małych części.

Dane techniczne

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

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

RU

Краткий обзор правил техники безопасности

⚠ Используя данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение настоящего руководства и все инструкции по ссылке <https://www.dji.com/mic-3>. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЯМО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКЕ ПОСПРОЕДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, С КОТОРОЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯ

