



安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

ةم ال سلا تاداشرإ

安全指南

⚠ 使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全指南，前往 <https://www.dji.com/mic> 閱讀《使用者手冊》並觀看教學影片。一旦使用本產品，即視同您已經閱讀並接受與本產品相關的所有條款。您承諾對使用本產品以及可能帶來的後果負責。本產品不適合兒童使用。若由於您的使用而對本產品造成損壞或人身傷害以及任何法律責任，大疆靈眸 (DJI OSMO™) 將不予負責。

⚠ 警告

- DJI™ Mic 內含強磁，為避免產生磁化影響，請遠離磁卡、IC 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。
- 請長時間在高音量時使用耳機監聽功能，以免造成聽力損傷。
- 嚴禁讓產品接觸任何液體，請勿將產品浸入水中或將其弄濕。切勿在雨中或者潮濕的環境中使用產品。產品內部接觸水後可能發生腐蝕反應，進而導致電池自燃，甚至爆炸。
- 若產品起火，請立即使用水、水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器滅火。請根據實際情況按以上建議順序選擇滅火方式。
- 請在溫度為 -10℃ 至 45℃ 之間的環境中使用產品，產品的充電環境溫度為 5℃ 至 45℃。
- 禁止以任何方式拆解產品。若拆解過程中刺破電池，將會導致電池內部電解液外洩，甚至引發起火、爆炸。
- 禁止機械撞擊、碾壓或拋擲產品。請勿在產品上放置重物。

- 切勿對產品進行加熱。請勿將產品置於微波爐或壓力鍋中。
- 禁止將產品置於熱源（例如火爐或電暖器）附近，也禁止在天氣炎熱時將產品留置於車內。切勿將產品存放在超過 60℃ 的環境下。理想的存放環境溫度為 22℃ 至 28℃。
- 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態而造成電芯損壞，導致其無法恢復使用。

規格參數

名稱	DJI MIC 發射器
型號	AST01
等效全向輻射功率 (EIRP)	<20 dBm
運作頻率	2.400-2.4835 GHz
電池類型	LiPo 1S
充電環境溫度	5℃ 至 45℃
運作環境溫度	-10℃ 至 45℃
名稱	DJI MIC 接收器
型號	ASR01
等效全向輻射功率 (EIRP)	<20 dBm
運作頻率	2.400-2.4835 GHz
電池類型	LiPo 1S
充電環境溫度	5℃ 至 45℃
運作環境溫度	-10℃ 至 45℃
名稱	充電盒
型號	ASB01
電池類型	LiPo 1S
電池容量	2600 mAh
充電環境溫度	5℃ 至 45℃
運作環境溫度	5℃ 至 45℃

Sekilas tentang Keselamatan

! Bacalah keseluruhan dokumen ini serta kunjungi <https://www.dji.com/mic> untuk melihat panduan pengguna, dokumen lain, dan video tutorial berisi instruksi dan peringatan terbaru. Kegagalan membaca serta mematuhi instruksi dan peringatan dapat mengakibatkan cedera diri, kerusakan pada produk DJI OSMO™ Anda, serta terhadap objek di sekitar Anda. Dokumen ini dan seluruh dokumen pendukung lainnya dapat berubah dari waktu ke waktu atas pertimbangan penuh DJI OSMO.

Dengan menggunakan produk ini, Anda dengan ini menyatakan bahwa Anda telah membaca dan setuju untuk menaati syarat serta ketentuan dalam dokumen ini. Anda setuju bahwa Anda bertanggung jawab penuh atas perilaku Anda selama menggunakan produk ini, dan atas semua konsekuensinya. Produk ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak tanpa pengawasan langsung orang dewasa.

! PERINGATAN

- DJI™ Mic mengandung magnet. Jauhkan DJI Mic dari kartu strip magnetik, kartu IC, alat pacu jantung, hard disk, chip RAM, dan perangkat lain untuk mencegah gangguan.
- JANGAN mendengarkan dengan volume tinggi dalam waktu lama menggunakan earphone monitor. Apabila tidak, Anda mungkin akan mengalami kemungkinan kerusakan pendengaran.
- JANGAN membiarkan produk terpapar cairan apa pun. JANGAN membiarkan produk terpapar air hujan atau berada di dekat sumber kelembapan. JANGAN menjatuhkan produk ke dalam air. Apabila bagian dalam baterai terpapar air, akan terjadi dekomposisi zat kimia yang berpotensi mengakibatkan baterai terbakar, dan bahkan mungkin dapat meledak.
- Padamkan produk yang terbakar menggunakan air, pasir, selimut api, atau pemadam api bubuk kering.
- Produk ini harus digunakan pada suhu antara -10° hingga 45° C (14° hingga 113° F). Penggunaan produk di lingkungan dengan suhu di atas 45° C (113° F) dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Penggunaan produk di bawah suhu -10° C (14° F) dapat menyebabkan kerusakan permanen.
- JANGAN membongkar atau melubangi baterai dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebocoran, kebakaran, atau ledakan.
- JANGAN membanting atau memukul produk. JANGAN meletakkan benda berat di atas produk.
- JANGAN memanaskan produk. JANGAN meletakkan produk di dalam oven microwave atau di dalam kontainer bertekanan.
- JANGAN meletakkan produk di dekat sumber api seperti tungku atau pemanas. JANGAN meletakkan produk di dalam kendaraan pada siang hari. Suhu penyimpanan ideal adalah 22 °C hingga 28 °C (72 ° hingga 82 °F).
- JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai akan mengalami pengosongan berlebih yang dapat menyebabkan kerusakan permanen.

Spesifikasi

Nama	Pemancar DJI MIC
Model	AST01
Daya Transmisi (EIRP)	< 20 dBm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Baterai	LiPo 1S
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 45° C (41° hingga 113 °F)
Suhu Operasional	-10° hingga 45 °C (14° hingga 113 °F)
Nama	Penerima DJI MIC
Model	ASR01
Daya Transmisi (EIRP)	< 20 dBm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Baterai	LiPo 1S
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 45° C (41° hingga 113 °F)
Suhu Operasional	-10° hingga 45 °C (14° hingga 113 °F)
Nama	Wadah Pengisian Daya
Model	ASB01
Jenis Baterai	LiPo 1S
Kapasitas	2600 mAh
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 45° C (41° hingga 113 °F)
Suhu Operasional	5° hingga 45° C (41° hingga 113 °F)

JP

安全についての概要

⚠ ご使用前に、この文書全体に目を通してください。また、<https://www.dji.com/mic> にアクセスし、ユーザーマニュアルやその他の文書、またチュートリアルビデオを確認し、最新の注意事項と警告について理解してください。指示と警告に従わなかった場合、人身傷害や、お客様のDJI OSMO™製品および周辺の他の物の破損につながる恐れがあります。この文書および他のすべての付随資料は、DJI OSMO独自の裁量で変更されることがあります。

本製品を使用することにより、お客様は本書をよく読み、記載されている利用規約に順守することに同意したとみなされます。本製品の使用中の行動とこれに伴う結果には、ユーザーが全面的に責任を負うことに同意するものとします。本製品は、大人の監督下にお子様の使用を想定していません。



- DJI™ Micは磁気を含んでいます。干渉を避けるため、磁気カード、ICカード、ハードディスク、RAMチップ、ペースメーカーなどの埋め込み型医療機器、その他のデバイスにDJI Micを近づけないでください。
- モニターイヤフォンを長時間、大音量で、継続的に使用しないでください。聴覚障害を引き起こす可能性があります。
- 本製品をいかなる液体類にも接触させないでください。本製品を雨にさらしたり、湿気の多い場所に放置したりしないでください。本製品を水中に落とさないでください。バッテリー内に水分が入ると、化学分解が発生し、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。

- 製品が発火した場合には、水や砂、消火用毛布、乾燥粉末消火剤を使って消火してください。
- 本製品は-10℃～45℃の温度環境で使用してください。45℃を超える環境で本製品を使用すると発火や爆発につながるおそれがあります。-10℃未満で製品を使用すると、回復不能な損傷につながる可能性があります。
- いかなる方法でも本製品の分解や穴あけを行わないでください。バッテリーの漏れ、発火、爆発が起こるおそれがあります。
- 本製品を落下させたり、叩いたりしないでください。本製品の上に重量のある物を置かないでください。
- 本製品を加熱しないでください。電子レンジや高圧容器内に本製品を入れないでください。
- 暖炉やヒーターなどの熱源の近くに本製品を放置しないでください。暑い日に本製品を自動車内に放置しないでください。推奨する保管環境温度は22℃～28℃です。
- 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状態になり、回復不能な損傷につながる可能性があります。

仕様

名称	DJI Mic トランスミッター
モデル	AST01
伝送電力 (EIRP)	< 20 dBm
動作周波数	2.400～2.4835 GHz
バッテリータイプ	LiPo 1S
充電温度範囲	5℃～45℃
動作環境温度	-10℃～45℃
名称	DJI Mic レシーバー
モデル	ASR01
伝送電力 (EIRP)	< 20 dBm
動作周波数	2.400～2.4835 GHz
バッテリータイプ	LiPo 1S
充電温度範囲	5℃～45℃
動作環境温度	-10℃～45℃
名称	充電ケース

モデル	ASB01
バッテリータイプ	LiPo 1S
容量	2600 mAh
充電温度範囲	5℃～45℃
動作環境温度	5℃～45℃

KR

안전 지침 요약

! 전체 문서를 읽고 <http://www.dji.com/mic>를 방문해 최신 지침과 경고 사항이 포함된 사용자 매뉴얼, 기타 문서 및 튜토리얼 동영상을 보십시오. 지침 및 경고 사항을 읽고 따르지 않을 경우 신체적 상해를 입거나 DJI OSMO™ 제품 또는 근처에 있는 다른 물체가 손상될 수 있습니다. 본 문서 및 기타 모든 부수 문서는 DJI OSMO의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다.

본 제품을 사용함으로써, 귀하는 본 문서의 이용 약관을 읽었으며 이를 준수하기로 동의하였음을 표명합니다. 본 제품 사용 시 사용자의 행위와 그에 따른 결과에 대한 책임은 전적으로 본인에게 있다는 것에 동의합니다. 어린이는 성인의 직접 감독하에서만 본 제품을 사용할 수 있습니다.

! 경고

- DJI™ Mic에는 자석이 포함되어 있습니다. 마그네틱 카드, IC 카드, 하드디스크, RAM 칩, 심장 박동 조율기와 같은 이식용 의료 기기 및 기타 기기와 DJI Mic의 거리를 유지하여 간섭을 피하십시오.
- 모니터 이어폰을 사용하여 장시간 고음으로 듣지 마십시오. 그렇지 않으면, 청각 손상을 입을 수 있습니다.
- 제품을 어떤 종류의 액체와도 접촉시키지 마십시오. 제품을 비 내리는 곳이나 습기가 있는 곳에 두지 마십시오. 제품을 물에 빠뜨리지 마십시오. 배터리 내부가 물에 접촉하는 경우 화학적 분해 현상이 발생해 배터리에 불이 붙거나 심지어 폭발할 수도 있습니다.

4. 제품에 화재가 발생하는 경우 물, 모래, 소방담요 또는 소화기를 사용하여 불을 끄십시오.
5. 제품은 -10~45°C의 온도에서 사용해야 합니다. 45°C가 넘는 환경에서 제품을 사용하면 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. -10°C 미만에서 제품을 사용하면 영구적 손상이 발생할 수 있습니다.
6. 제품을 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오. 배터리에 균열이 발생해 불이 붙거나 폭발할 수 있습니다.
7. 제품을 떨어뜨리거나 충격을 가하지 마십시오. 제품 위에 무거운 물체를 놓지 마십시오.
8. 제품에 열을 가하지 마십시오. 전자레인지 또는 가압 용기에 제품을 넣지 마십시오.
9. 난로 또는 히터 등 열원 근처에 제품을 두지 마십시오. 더운 날에는 제품을 차량 안에 두지 마십시오. 이상적인 보관 온도는 22~28°C입니다.
10. 완전히 방전된 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 과도하게 방전되어 영구적으로 손상될 수 있습니다.

사양

제품명	DJI Mic 송신기
모델명	AST01
전송 출력 (EIRP)	<20 dBm
작동 주파수	2.400~2.4835 GHz
배터리 유형	LiPo 1S
충전 온도 범위	5~45 °C
작동 온도	-10~45 °C
제품명	DJI Mic 수신기
모델명	ASR01
전송 출력 (EIRP)	<20 dBm
작동 주파수	2.400~2.4835 GHz
배터리 유형	LiPo 1S
충전 온도 범위	5~45 °C
작동 온도	-10~45 °C
제품명	충전 케이스
모델명	ASB01
배터리 유형	LiPo 1S
용량	2600 mAh
충전 온도 범위	5~45 °C
작동 온도	5~45 °C

MS

Ringkasan Keselamatan



Baca keseluruhan dokumen ini dan lawati

<https://www.dji.com/mic> untuk melihat

manual pengguna, dokumen lain, serta video tutorial dengan arahan dan amaran terkini.

Kegagalan untuk membaca dan mengikuti arahan serta amaran dalam dokumen ini boleh mengakibatkan kecederaan serius pada diri atau orang lain, kerosakan pada produk DJI OSMO™ anda atau pada objek lain di sekitarnya. Dokumen ini dan semua dokumen cagar lain boleh berubah mengikut budi bicara DJI OSMO.

Dengan menggunakan produk ini, anda dengan ini mengesahkan bahawa anda telah membaca dan bersetuju untuk mematuhi terma dan syarat dalam dokumen ini. Anda bersetuju bahawa anda bertanggungjawab sepenuhnya terhadap tingkah laku anda sendiri semasa menggunakan produk ini dan atas segala akibatnya. Produk ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan orang dewasa secara langsung.



AMARAN

1. DJI™ Mic mengandungi magnet. Bagi mengelakkan gangguan, jauhkan DJI Mic daripada magcard, kad IC, cakera keras, cip RAM, peranti implan perubatan seperti perentak jantung dan peranti-peranti lain.
2. JANGAN dengar pada paras kelantangan tinggi untuk tempoh yang lama menggunakan fon telinga monitor. Jika tidak, anda mungkin mengalami kerosakan pendengaran.
3. JANGAN biarkan produk bersentuhan dengan cecair. JANGAN tinggalkan produk di dalam hujan atau berhampiran sumber kelembapan.

JANGAN jatuhkan produk ke dalam air.

Sekiranya bahagian dalam bateri bersentuhan dengan air, penguraian kimia mungkin berlaku yang berpotensi mengakibatkan bateri terbakar, bahkan turut menyebabkan letupan.

- Padamkan api produk dengan menggunakan air, pasir, selimut api atau alat pemadam api serbuk kering.
- Produk hendaklah digunakan pada suhu dari -10° hingga 45°C (14° hingga 113° F). Penggunaan produk di persekitaran di atas 45° C (113° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Penggunaan produk di bawah -10° C (14° F) boleh menyebabkan kerosakan kekal.
- Jangan sekali-kali pisahkan bahagian atau tusuk produk dengan cara apa pun atau bateri mungkin bocor, terbakar atau meletup.
- JANGAN jatuhkan atau hentam produk. JANGAN letakkan objek berat di atas produk.
- JANGAN panaskan produk. JANGAN masukkan produk ke dalam ketuhar gelombang mikro atau dalam bekas bertekanan.
- JANGAN tinggalkan produk berhampiran sumber haba seperti relau atau pemanas. JANGAN tinggalkan produk di dalam kenderaan pada hari-hari panas. Suhu penyimpanan yang ideal ialah 22° C hingga 28° C (72° hingga 82° F).
- JANGAN simpan produk yang dicas sepenuhnya untuk jangka masa yang panjang. Jika tidak, ia akan dicas berlebihan yang akan mengakibatkan kerosakan kekal.

Spesifikasi

Nama	Pemancar MIC DJI
Model	AST01
Kuasa Transmisi (EIRP)	<20 dBm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Bateri	LiPo 1S
Suhu Mengecap	5° hingga 45° C (41° hingga 113° F)

Suhu Operasi	-10° hingga 45° C (14° hingga 113° F)
Nama	Penerima MIC DJI
Model	ASR01
Kuasa Transmisi (EIRP)	<20 dBm
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Jenis Bateri	LiPo 1S
Suhu Mengecap	5° hingga 45° C (41° hingga 113° F)
Suhu Operasi	-10° hingga 45° C (14° hingga 113° F)
Nama	Bekas Pengecasan
Model	ASB01
Jenis Bateri	LiPo 1S
Kapasiti	2600 mAh
Suhu Mengecap	5° hingga 45° C (41° hingga 113° F)
Suhu Operasi	5° hingga 45° C (41° hingga 113° F)

TH

ความปลอดภัยแบบย่อ



โปรดอ่านเอกสารนี้ทั้งหมดและเข้าไปที่ <https://www.dji.com/mic> เพื่อดูคู่มือผู้ใช้ เอกสารอื่น ๆ และวิดีโอสอนการใช้งานที่มีคำแนะนำและคำเตือนสำคัญ หากคุณไม่อ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำและคำเตือน อาจทำให้คุณเองหรือผู้อื่นได้รับบาดเจ็บสาหัส สร้างความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ DJI OSMO™ หรือความเสียหายต่อวัตถุอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียง เอกสารนี้และเอกสารหลักประเภทอื่น ๆ ทั้งหมดอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลยพินิจของ DJI OSMO แต่เพียงผู้เดียว เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ หมายถึงว่าคุณได้อ่านข้อควรระวังนี้อย่างละเอียดแล้ว และคุณเข้าใจและตกลงที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของเอกสารนี้ ในขณะที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ คุณยอมรับว่าคุณเป็นผู้รับผิดชอบต่อการกระทำของคุณเองแต่เพียงผู้เดียว และสำหรับผลที่ตามมาใด ๆ ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานของเด็กโดยไม่มีผู้ดูแลอย่างใกล้ชิด

คำเตือน

1. DJI™ Mic ประกอบด้วยแม่เหล็ก เก็บรักษา DJI Mic ให้ห่างจากการ์ดที่มีแถบแม่เหล็ก, การ์ด IC, ฮาร์ดดิสก์, ซีพียู RAM, เครื่องมือแพทย์ที่มีในร่างกาย เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดสัญญาณรบกวน
2. ห้ามทิ้งหรือทิ้งเป็นเวลาานเมื่อใช้หรือเพิ่งถอดแบตเตอรี่ มีฉะนั้นแล้ว อาจส่งผลเสียต่อกาใช้ได้อินของคุณ
3. ห้ามปล่อยให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับของเหลวทุกชนิด ห้ามปล่อยให้ผลิตภัณฑ์โดนฝนหรืออยู่ใกล้กับแหล่งที่มีความชื้น ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ลงไปในน้ำ หากด้านในของแบตเตอรี่สัมผัสกับน้ำ อาจทำให้เกิดการละลายตัวทางเคมีซึ่งอาจทำให้แบตเตอรี่ติดไฟและอาจทำให้เกิดการระเบิดได้
4. ฝาปิดที่เกิดที่ตัวผลิตภัณฑ์ โดยที่ ใช้น้ำ หาย ผ่ากินไฟ หรือเครื่องดับเพลิงชนิดผงแห้ง
5. ควรรักษาผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่ -10° ถึง 45°C (14° ถึง 113°F) การใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิสูงกว่า 45°C (113°F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ การใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิที่ต่ำกว่า -10°C (14°F) อาจทำให้เกิดความเสียหายถาวร
6. อย่าถอดชิ้นส่วนหรือเจาะผลิตภัณฑ์ในแบบใดก็ตาม เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่เกิดการรั่วไหล ไฟไหม้ หรือระเบิดได้
7. ห้ามทำผลิตภัณฑ์ตกหรือกระแทก ห้ามวางสิ่งของที่มีน้ำหนักมากบนตัวผลิตภัณฑ์
8. ห้ามให้ความร้อนแก่ผลิตภัณฑ์ ห้ามนำผลิตภัณฑ์เข้าไปในเตาไมโครเวฟหรือในภาชนะที่มีแรงดัน
9. ห้ามวางผลิตภัณฑ์ในที่ใกล้แหล่งที่มีความร้อน เช่น เตา หรือเครื่องทำความชื้น ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์ไว้ในรถยนต์ในวันอากาศร้อน อุณหภูมิการเก็บรักษาที่เหมาะสมคือ 22° ถึง 28° เซลเซียส (72° ถึง 82° ฟาเรนไฮต์)
10. ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่มีการคายประจุอย่างเต็มที่ไว้เป็นระยะเวลานาน มีฉะนั้นผลิตภัณฑ์จะมีการคายประจุมากขึ้นไป ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายถาวรได้


ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ	ตัวส่งสัญญาณ DJI MIC
รุ่น	AST01
กำลังการส่งสัญญาณ	< 20 dBm
ความถี่การทำงาน	2,400-2,4835 GHz
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 1S
อุณหภูมิการทำงาน	5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F)
อุณหภูมิการพักงาน	-10° ถึง 45°C (14° ถึง 113°F)
ชื่อ	ตัวรับสัญญาณ DJI MIC
รุ่น	ASR01
กำลังการส่งสัญญาณ	< 20 dBm

ความถี่การทำงาน	2,400-2,4835 GHz
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 1S
อุณหภูมิการทำงาน	5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F)
อุณหภูมิการพักงาน	-10° ถึง 45°C (14° ถึง 113°F)
ชื่อ	เคสชาร์จ
รุ่น	ASB01
ชนิดแบตเตอรี่	LiPo 1S
ความจุ	2600 mAh
อุณหภูมิการทำงาน	5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F)
อุณหภูมิการพักงาน	5° ถึง 45°C (41° ถึง 113°F)

BG

Указания за безопасност накратко

 Моля, прочетете целия документ и посетете <https://www.dji.com/mic>, за да прегледате ръководството за потребителя, други документи и видеоматериали за обучение с най-актуалните инструкции и предупреждения. Ако не прочетете и не следвате инструкциите и предупрежденията, това може да доведе до сериозни наранявания за Вас или други хора, до повреда на Вашия DJI OSMO™ или до други обекти в близост. Този документ и всички други съпътстващи документи подлежат на промяна по преценка на DJI OSMO.

Използвайки този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели този отказ от отговорност и посочените общи условия. Вие се съгласявате, че носите пълна отговорност за собственото си поведение, докато използвате този продукт, както и за всички последствия от него. Този продукт не е предназначен за употреба от деца без прякото наблюдение на възрастни.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Микрофон DJI™ съдържа магнити. Дръжте микрофон DJI далеч от карти с магнитна лента, смарт карти, твърди дискове, RAM памет, имплантируеми медицински устройства, като пейсмейкъри и други устройства, за да избегнете смущения.
2. НЕ слушайте с усилен звук за продължителен период от време с контролни слушалки. В противен случай може да получите възможно увреждане на слуха.
3. НЕ позволявайте на продукта да влиза в контакт с каквато и да е течност. НЕ оставяйте продукта навън при дъжд или в близост до източник на влага. НЕ изпускате продукта във вода. Ако вътрешността на батерията влезе в контакт с вода, може да настъпи химическо разлагане, което може да доведе до пламване на батерията и дори да доведе до евентуална експлозия.
4. Потушете всяко възпламеняване на продукта, използвайки вода, пясък, одеяло за гасене на пожар или пожарогасител със сух прах.
5. Продуктът трябва да се използва при температури от -10°C (14°F) до 45°C (113°F). Използването на продукта в среда с температура над 45°C (113°F) може да доведе до пожар или експлозия. Използването на продукта при температура под -10°C (14°F) може да доведе до трайни повреди.
6. Никога не разглобявайте и не пробивайте продукта по никакъв начин, защото батерията може да изтече, да се запали или да избухне.
7. НЕ изпускате и НЕ удряйте продукта. НЕ поставяйте тежки предмети върху продукта.
8. НЕ загрявайте продукта. НЕ поставяйте продукта в микровълнова фурна или в съд под налягане.
9. НЕ оставяйте продукта в близост до източници на топлина като фурна или отоплително тяло. НЕ оставяйте продукта в превозно сред-

- ство в горещи дни. Идеалната температура на съхранение е от 22°C до 28°C (72°F до 82°F).
10. НЕ съхранявайте продукта с напълно разредена батерия за продължителен период. В противен случай той ще се разрези прекомерно, което ще доведе до трайна повреда.

Характеристики

Име	Предавател за микрофон DJI
Модел	AST01
Мощност на излъчване (EIRP)	$<20\text{ dBm}$
Работна честота	2,400 – 2,4835 GHz
Вид батерия	LiPo 1S
Температура на зареждане	5° до 45°C (41° до 113°F)
Работна температура	-10° до 45°C (14° до 113°F)
Име	Приемник за микрофон DJI
Модел	ASR01
Мощност на излъчване (EIRP)	$<20\text{ dBm}$
Работна честота	2,400 – 2,4835 GHz
Вид батерия	LiPo 1S
Температура на зареждане	5° до 45°C (41° до 113°F)
Работна температура	-10° до 45°C (14° до 113°F)
Име	Калъф за зареждане
Модел	ASB01
Вид батерия	LiPo 1S
Капацитет	2600 mAh
Температура на зареждане	5° до 45°C (41° до 113°F)
Работна температура	5° до 45°C (41° до 113°F)

Bezpečnost ve zkratce



Přečtěte si celý tento dokument a navštivte stránky <https://www.dji.com/mic>, kde si můžete prohlédnout uživatelskou příručku, další dokumenty a výuková videa s neaktuálnějšími pokyny a upozorněními. Pokud si pokyny a varování nepřečtete a nebudete je dodržovat, může dojít ke zranění osob, poškození produktu DJI OSMO™ nebo ostatních objektů v blízkosti. Tento dokument a veškeré související dokumenty podléhají změnám dle vlastního uvážení společnosti DJI OSMO.

Používáním tohoto výrobku dáváte najevo, že jste si přečetli a že jste souhlasili, že podmínky a zavazujete se je dodržovat tohoto dokumentu. Souhlasíte, že nesete výhradní odpovědnost za své chování při používání tohoto produktu a za veškeré následky s tímto spojené. Produkt by bez přímého dohledu dospělých neměli používat děti.

VAROVÁNÍ

- DJI™ Mic obsahuje magnety. Abyste předešli rušení, nepřibližujte se s DJI Mic k magnetickým kartám, IC kartám, pevným diskům, čipům paměti RAM, implantovatelným zdravotnickým zařízením a dalším zařízením.
- NEPOSLOUCHEJTE delší dobu při vysoké hlasitosti pomocí sluchátek monitoru. V opačném případě může dojít k poškození sluchu.
- NIKDY nedovoďte, aby se produkt dostal do kontaktu s jakoukoli tekutinou. NIKDY nevystavujte produkt dešti ani ho nenechávejte v blízkosti zdroje vlhkosti. NIKDY nepouštějte produkt do vody. Pokud se vnitřní strana

baterie dostane do kontaktu s vodou, může dojít k chemickému rozkladu, což může mít za následek vzplanutí baterie a vést dokonce i k explozi.

- Hořící produkt uhasťte vodou, pískem, hasicím dekou nebo práškovým hasicím přístrojem.
- Produkt by měl být používán při teplotách 0–40 °C. Použití produktu v prostředí nad 45 °C může vést k požáru nebo explozi. Použití produktu při teplotách nižších než -10° C může vést k trvalému poškození.
- Produkt nikdy nerozebírejte ani žádným způsobem nepropichujte, protože by baterie mohla vytéct, vznítit se nebo explodovat.
- NIKDY nenechte produkt spadnout ani ho nevystavte nárazu. NIKDY neumistujte těžké objekty na produkt.
- NIKDY produkt nezahřívajte. NIKDY produkt nevkládajte do mikrovlnné trouby ani do tlakové nádoby.
- NIKDY nenechávejte produkt poblíž zdrojů tepla, jako jsou kamna nebo topení. NIKDY nenechávejte produkt uvnitř vozidla za horkých dní. Ideální teplota pro skladování je 22–28 °C.
- NIKDY produkt neskladujte delší dobu, pokud je plně vybitý. Jinak dojde k trvalému poškození z důvodu přílišného vybití.

Specifikace

Název	Vysílač DJI Mic
Model	AST01
Výkon vysílače (EIRP)	< 20 dBm
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Typ baterie	LiPo 1S
Teplota při nabíjení	5 °C až 45 °C
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C
Název	Přijímač DJI Mic
Model	ASR01
Výkon vysílače (EIRP)	< 20 dBm

Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Typ baterie	LiPo 1S
Teplota při nabíjení	5 °C až 45 °C
Provozní teplota	-10 °C až 45 °C
Název	Nabíjecí pouzdro
Model	ASB01
Typ baterie	LiPo 1S
Kapacita	2600 mAh
Teplota při nabíjení	5 °C až 45 °C
Provozní teplota	5 °C až 45 °C

DA

Sikkerhed i oversigtsform



Du bedes læse hele dette dokument og besøge <https://www.dji.com/mic> for at se brugermanualen, andre dokumenter og selvstudievideoerne med de nyeste instruktioner og advarsler. Hvis du ikke læser og følger instruktionerne og advarselne i dette dokument, kan det medføre alvorlige kvæstelser af dig eller andre, beskadigelse af dit DJI OSMO™-produkt eller beskadigelse af andre genstande i området. Dette dokument og alle andre supplerende dokumenter kan ændres frit af DJI OSMO.

Når du bruger dette produkt, accepterer du hermed, at du har læst og accepterer, at du vil overholde vilkårene og betingelserne heri. Du accepterer, at du alene er ansvarlig for din egen opførsel, når du bruger dette produkt, og for alle konsekvenser heraf. Dette produkt er ikke beregnet til at bruges af børn uden direkte supervision af en voksen.

ADVARSEL

1. DJI™-mikrofonen indeholder magneter. Hold DJI-mikrofonen væk fra magnetkort, IC-kort, harddiske, RAM-chip, indopererede medicinske enheder såsom pacemakere og andre enheder for at undgå interferens.
2. Lyt IKKE ved høj lydstyrke med monitorhovedtelefoner i længere tid. Ellers kan du muligvis blive udsat for høreskade.
3. Produktet MÅ IKKE komme i kontakt med nogen form for væsker. Produktet MÅ IKKE efterlades i regnen eller i nærheden af fugtkilder. Tab IKKE produktet i vand. Hvis den indvendige del af batteriet kommer i kontakt med vand, kan det opstå en kemisk nedbrydning, hvilket potentielt kan resultere i, at batteriet bryder i brand, og muligvis føre til en eksplosion.
4. Sluk enhver brand i produktet med vand, sand, brandtæppe eller tørpulverslukker.
5. Produktet skal bruges i temperaturer fra -10° til 45° C (14° til 113° F). Brug af produktet i miljøer over 45 °C (113 °F) kan føre til brand eller eksplosion. Brug af produktet under -10 °C (14 °F) kan føre til permanent beskadigelse.
6. Adskil eller forfær aldrig i produktet på nogen måde, da batteriet kan lække, bryde i brand eller eksplodere.
7. Tab eller slå IKKE på produktet. Læg IKKE tunge genstande på produktet.
8. Opvarm IKKE produktet. Læg IKKE produktet i mikroovn eller i en trykbeholder.
9. Læg IKKE produktet nær varmekilder, såsom brændeovn eller elvarmer. Efterlad IKKE produktet inden i et køretøj på varme dage. Den ideelle opbevaringstemperatur er 22 °C til 28 °C (72 °F til 82 °F).
10. Opbevar IKKE produktet helt afladt i en længere periode. Ellers vil det overflade, som kan føre til permanent beskadigelse.

Specifikationer

Navn	DJI-mikrofonsender
Model	AST01
Transmissionsstrøm (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Batteritype	LiPo 1S
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Navn	DJI-mikrofonmodtager
Model	ASR01
Transmissionsstrøm (EIRP)	<20 dBm
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Batteritype	LiPo 1S
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Navn	Opladningsetui
Model	ASB01
Batteritype	LiPo 1S
Kapacitet	2600 mAh
Opladningstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)

ES

Seguridad de un vistazo

⚠ Lea este documento completamente y visite <https://www.dji.com/mic> para ver el manual de usuario, otros documentos y los videotutoriales con las instrucciones y advertencias más actualizadas. Si no lee y sigue las instrucciones y advertencias, podría sufrir u ocasionar lesiones y podría dañar su producto DJI OSMO™ u otros objetos próximos. Este documento y el resto de documentos suplementarios están sujetos a cambios a criterio exclusivo de DJI OSMO.

Al usar este producto, confirma que ha leído y aceptado los términos y condiciones de este documento. Acepta que usted es el único responsable de su propia conducta durante el uso de este producto, así como de cualquier consecuencia derivada de dicho uso. Este producto no está diseñado para que lo usen niños sin supervisión de un adulto.

⚠ ADVERTENCIA

1. DJI™ Mic contiene imanes. Para evitar interferencias, mantenga el DJI Mic alejado de tarjetas magnéticas, placas de circuitos integrados, discos duros, chips de RAM, dispositivos médicos implantables como marcapasos y otros dispositivos.
2. NO escuche a un volumen alto durante un período prolongado utilizando auriculares de monitor. De lo contrario, podría sufrir daños auditivos.
3. NO deje que el producto entre en contacto con ningún tipo de líquido. NO deje el producto bajo la lluvia ni cerca de una fuente de humedad. NO deje caer el producto en agua. Si el interior de la

batería entra en contacto con el agua, se puede producir descomposición química y la batería podría incendiarse e incluso explotar.

- En caso de fuego en el producto, apáguelo empleando agua, arena, una manta contraincendios o un extintor de polvo seco.
- El producto se debe usar a temperaturas de -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F). El uso del producto en entornos por encima de 45 °C (113 °F) puede provocar un incendio o una explosión. El uso del producto por debajo de -10 °C (14 °F) puede provocar daños permanentes.
- No desmonte ni perforo el producto de ningún modo, ya que la batería puede presentar fugas, incendiarse o explotar.
- NO deje caer el producto ni lo golpee. NO coloque objetos pesados sobre el producto.
- NO caliente el producto. NO ponga el producto en un horno microondas ni en un recipiente a presión.
- NO deje el producto cerca de fuentes de calor, como un horno o un calentador. NO deje el producto en el interior de un vehículo durante días calurosos. La temperatura de almacenamiento ideal es de 22 a 28 °C (de 72 a 82 °F).
- NO almacene el producto completamente descargado durante un periodo de tiempo prolongado. De lo contrario, se descargará en exceso, lo que provocará un daño permanente.

Especificaciones

Nombre	Transmisor DJI MIC
Modelo	AST01
Potencia de transmisión (PIRE)	<20 dBm
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz

Tipo de batería	LiPo 1S
Temperatura de carga	De 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F)
Nombre	Receptor DJI MIC
Modelo	ASR01
Potencia de transmisión (PIRE)	<20 dBm
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz
Tipo de batería	LiPo 1S
Temperatura de carga	De 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 45 °C (de 14 a 113 °F)
Nombre	Estuche de carga
Modelo	ASB01
Tipo de batería	LiPo 1S
Capacidad	2600 mAh
Temperatura de carga	De 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 45 °C (de 41 a 113 °F)

Ασφάλεια με μια ματιά

! Διαβάστε πλήρως αυτό το έγγραφο και επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.dji.com/mic> για να δείτε το εγχειρίδιο χρήστη, άλλα έγγραφα και τα εκπαιδευτικά βίντεο με τις πιο πρόσφατες οδηγίες και προειδοποιήσεις. Εάν δεν διαβάσετε και ακολουθήσετε τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις, ενδέχεται να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός, ζημιά στο προϊόν DJI OSMO™ ή σε άλλα αντικείμενα στη γύρω περιοχή. Το παρόν έγγραφο και όλα τα άλλα σχετιζόμενα έγγραφα υπόκεινται σε αλλαγές κατά την απόλυτη διακριτική ευχέρεια της DJI OSMO. Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε δια του παρόντος ότι έχετε διαβάσει και συμφωνείτε να συμμορφώσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτού του εγγράφου. Συμφωνείτε ότι είστε αποκλειστικά υπεύθυνοι για τη δική σας συμπεριφορά κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος και για τυχόν συνέπειες αυτής. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά χωρίς άμεση επίβλεψη από ενήλικες.

! Προειδοποίηση

1. Το μικρόφωνο DJI™ περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε το μικρόφωνο DJI μακριά από μαγνητικές κάρτες, έξυπνες κάρτες, σκληρούς δίσκους, τσιπ RAM, εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα όπως βηματοδότες και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
2. ΜΗΝ ακούτε σε υψηλή ένταση ήχου για παρατεταμένο χρονικό διάστημα χρησιμοποιώντας ακουστικά οθόνης. Διαφορετικά, μπορεί να παρουσιάσετε πιθανή βλάβη στην ακοή.
3. ΜΗΝ αφήνετε το προϊόν να έρθει σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε το προϊόν εκτεθειμένο στη βροχή ή κοντά σε πηγή υγρασίας. ΜΗ ρίχνετε το προϊόν μέσα σε νερό. Εάν το εσωτερικό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με νερό, μπορεί να προκληθεί χημική αποσύνθεση, οπότε η μπαταρία μπορεί να πιάσει φωτιά ή ακόμα και να εκραγεί.
4. Εάν το προϊόν πιάσει φωτιά, σβήστε την με νερό, άμμο, πυρίμαχη κουβέρτα ή πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης.
5. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες από -10° έως 45°C. Η χρήση του προϊόντος σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία πάνω από τους 45°C μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χρήση του προϊόντος σε περιβάλλον με θερμοκρασία κάτω των -10°C μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά.
6. Ποτέ να μην αποσυναρμολογείτε ή τρυπάτε το προϊόν με οποιοδήποτε τρόπο, διαφορετικά η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαρροή, να πιάσει φωτιά ή να εκραγεί.
7. ΜΗ ρίχνετε κάτω ή χτυπάτε το προϊόν. ΜΗΝ τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο προϊόν.
8. ΜΗ θερμαίνετε το προϊόν. ΜΗΝ τοποθετείτε το προϊόν σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε δοχείο υπό πίεση.
9. ΜΗΝ αφήνετε το προϊόν κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως φούρνο ή ηλεκτρικό καλοριφέρ. ΜΗΝ αφήνετε το προϊόν μέσα στο αυτοκίνητο όταν κάνει ζέστη. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 22° C έως 28° C (72° έως 82° F).
10. ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν πλήρως αποφορτισμένο για μεγάλο χρονικό διάστημα. Διαφορετικά, θα αποφορτιστεί υπερβολικά και έτσι θα προκληθεί μόνιμη ζημιά.

Προδιαγραφές

Όνομα	Πομπός μικροφώνου DJI
Μοντέλο	AST01
Ισχύς μετάδοσης (EIRP)	<20 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C
Όνομα	Δέκτης μικροφώνου DJI
Μοντέλο	ASR01
Ισχύς μετάδοσης (EIRP)	<20 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C
Όνομα	Θήκη φόρτισης
Μοντέλο	ASB01
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Χωρητικότητα	2600 mAh
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	5°C έως 45°C

FI

Turvallisuuteen liittyvät seikat lyhyesti



Lue tämä asiakirja kokonaisuudessaan ja käy osoitteessa <http://www.dji.com/mic> katsomassa käyttöopas, muut asiakirjat ja opetusvideot, joissa on uusimmat ohjeet ja varoitukset. Ohjeiden ja varoitusten lukematta ja noudattamatta jättäminen saattaa johtaa henkilövahinkoon, DJI OSMO™ -tuotteen vahingoittumiseen tai muiden lähistöllä olevien esineiden vahingoittumiseen. DJI OSMO saattaa muuttaa tätä asiakirjaa ja kaikkia muita oheisasiakirjoja oman yksinomaisen harkintansa mukaan.

Käyttämällä tätä tuotetta vahvistat lukeneesi tämän asiakirjan ehdot ja hyväksyväsi sen, että kyseiset ehdot sitovat tuotteen käyttöäsi. Käyttäjä hyväksyy, että tätä tuotetta käyttäessään hän on yksinomaisessa vastuussa omasta toiminnastaan ja sen mahdollisista seurauksista. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lasten käyttöön ilman suoraa aikuisten valvontaa.

VAROITUS

1. DJI™-mikrofoni sisältää magneetteja. DJI-mikrofoni tulee pitää loitolla magneettisista korteista, sirukorteista, kovalevyistä ja RAM-siruista sekä implantoiduista lääkintälaitteista, kuten tahdistimista, ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi.
2. ÄLÄ kuuntele monitorin kuulokkeilla suurella äänenvoimakkuudella pitkiä aikoja. Muutoin voit saada mahdollisia kuulovaurioita.
3. ÄLÄ päästä tuotetta kosketuksiin minkään nesteen kanssa. ÄLÄ jätä tuotetta ulos sateeseen

tai lähelle kosteuslähdettä. ÄLÄ pudota tuotetta veteen. Jos akun sisäpuoli joutuu kosketuksiin veden kanssa, saattaa tapahtua kemiallinen hajoaminen, joka mahdollisesti sytyttää akun tuleen ja voi johtaa jopa räjähdykseen.

4. Sammuta palamaan sytyntynyt tuote vedellä, hiekalla, sammutuspeitteellä tai kuivajauhetta sisältävällä sammuttimella.
5. Tuotetta tulee käyttää -10°-45 °C:n lämpötilassa. Tuotteen käyttö ympäristöissä, joiden lämpötila on yli 45 °C, saattaa johtaa tulipaloon tai räjähdykseen. Tuotteen käyttö alle -10 °C:n lämpötilassa saattaa aiheuttaa pysyviä vahinkoja.
6. Älä koskaan pura tai lävistä tuotetta mitenkään, sillä akku saattaa alkaa vuotaa, syttyä tuleen tai räjähtää.
7. ÄLÄ pudota tuotetta äläkä iske sitä. ÄLÄ aseta painavia esineitä tuotteen päälle.
8. ÄLÄ lämmitä tuotetta. ÄLÄ laita tuotetta mikroaaltouuniin tai paineistettuun säiliöön.
9. ÄLÄ jätä lähelle lämmönlähteitä, esimerkiksi uunia tai lämmitintä. ÄLÄ jätä tuotetta autoon kuumana päivänä. Tuotteen ihanteellinen säilytyslämpötila on 22–28 °C.
10. ÄLÄ säilytä tuotetta akku täysin tyhjänä pitkiä aikoja. Muussa tapauksessa akku saattaa tyhjentyä liikaa johtaen pysyvään vahingoittumiseen.

Tekniset tiedot

Nimi	DJI-mikrofonilähetin
Malli	AST01
Lähetysteho (EIRP)	< 20 dBm
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz
Akun tyyppi	Litiumpolymeeri 1S
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	-10–45 °C (14–113 °F)
Nimi	DJI-mikrofonivastaanotin

Malli	ASR01
Lähetysteho (EIRP)	< 20 dBm
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz
Akun tyyppi	Litiumpolymeeri 1S
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	-10–45 °C (14–113 °F)
Nimi	Latauskotelo
Malli	ASB01
Akun tyyppi	Litiumpolymeeri 1S
Kapasiteetti	2 600 mAh
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	5–45 °C (41–113 °F)

HR

Sigurnost na prvi pogled



Pročitajte cijeli ovaj dokument i posjetite stranicu <https://www.dji.com/mic/kako-biste-pregledali-korisnički-priručnik>, ostale dokumente i videopute, s najnovijim uputama i upozorenjima. Ako ne pročitate i ne slijedite upute i upozorenja to može rezultirati tjelesnim ozljedama, oštećenjem vašeg DJI OSMO™ proizvoda ili drugih predmeta u blizini. Ovaj dokument i svi drugi založni dokumenti podložni su promjenama prema vlastitom nahođenju tvrtke DJI OSMO.

Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali i da pristajete pridržavati se navedenih uvjeta u ovom dokumentu. Slažete se da ste sami odgovorni za svoje ponašanje tijekom korištenja ovog proizvoda i za njegove posljedice. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci bez izravnog nadzora odraslih.

UPOZORENJE

1. DJI™ mikrofon sadrži magnete. Držite DJI mikrofon podalje od magneta, IC kartica, tvrdih diskova, RAM čipova, ugrađenih medicinskih uređaja, poput stimulatora srca (tzv. pacemakera) i drugih uređaja kako biste izbjegli smetnje.
2. NEMOJTE slušati na visokoj glasnoći dulje vrijeme koristeći slušalice za praćenje. U protivnom, može doći do oštećenja sluha.
3. NE dopustite da proizvod dođe u kontakt sa bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte proizvod na kiši ili u blizini izvora vlage. NE bacajte proizvod u vodu. Ako unutrašnjost baterije dođe u kontakt s vodom, može doći do kemijskog raspada, što može rezultirati zapaljenjem baterije i može dovesti do eksplozije.
4. Ugasite svako paljenje proizvoda pomoću vode, pijeska, vatrogasnog pokrivača ili aparata za gašenje požara sa suhim prahom.
5. Proizvod treba koristiti na temperaturama od -10° do 45° C (14° do 113° F). Korištenje proizvoda u okruženjima sa temperaturom iznad 45° C (113° F) može dovesti do požara ili eksplozije. Korištenje proizvoda ispod -10° C (14° F) može dovesti do trajnih oštećenja.
6. Nikad ne rastavljajte i ne bušite proizvod ni na koji način jer baterija može procuriti, zapaliti se ili eksplodirati.
7. NE bacajte i ne udarajte proizvod. NE stavljajte teške predmete na proizvod.
8. NE zagrijavajte proizvod. NE stavljajte proizvod u mikrovalnu pećnicu ili u posudu pod tlakom.
9. NE ostavljajte proizvod u blizini izvora topline, poput peći ili grijača. NE ostavljajte proizvod u vozilu tijekom vrućih dana. Idealna temperatura skladištenja je od 22° C do 28° C (72° do 82° F).
10. NE pohranjujte proizvod potpuno ispražnjen tijekom dužeg perioda. U protivnom doći će do pretjeranog pražnjenja, što može rezultirati trajnim oštećenjima.

Specifikacije

Naziv	DJI mikrofonski odašiljač
Model	AST01
Snaga prijenosa (EIRP)	< 20 dBm
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Vrsta baterije	LiPo 1S
Temperatura punjenja	5° do 45° C (41° do 113° F)
Radna temperatura	-10° do 45° C (14° do 113° F)
Naziv	DJI mikrofonski prijemnik
Model	ASR01
Snaga prijenosa (EIRP)	< 20 dBm
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Vrsta baterije	LiPo 1S
Temperatura punjenja	5° do 45° C (41° do 113° F)
Radna temperatura	-10° do 45° C (14° do 113° F)
Naziv	Kućište za punjenje
Model	ASB01
Vrsta baterije	LiPo 1S
Kapacitet	2600 mAh
Temperatura punjenja	5° do 45° C (41° do 113° F)
Radna temperatura	5° do 45° C (41° do 113° F)

Rövid biztonsági áttekintés

! Olvassa el ezt a teljes dokumentumot, és látogasson el a <https://www.dji.com/mic> weboldalra, hogy megtekinthesse a felhasználói kézikönyvet, a többi dokumentumot, valamint a legfrissebb utasításokat és figyelmeztetéseket tartalmazó oktatóvideókat. Ha nem olvassa el és nem követi az utasításokat és figyelmeztetéseket, az személyi sérülésekhez, a DJI OSMO™ terméke károsodásához vagy a közelben lévő más tárgyak károsodásához vezethet. A jelen dokumentumot és az összes kiegészítő dokumentumot a DJI OSMO saját belátása szerint módosíthatja.

A termék használatával Ön ezúton kijelenti, hogy figyelmesen elolvasta, valamint hogy beleegyezik abba, hogy betartja a dokumentumban meghatározott feltételeket. Ön elfogadja, hogy kizárólag Ön felel a saját tevékenységéért a jelen termék használata során, valamint annak minden következményeiért. A terméket gyermekek nem használhatják felnőtt közvetlen felügyelete nélkül.

! FIGYELMEZTETÉS

1. A DJI™ Mic mágneseket tartalmaz. Az interferencia elkerülése érdekében a DJI Mic eszközt tartsa távol a mágneses kártyáktól, IC kártyáktól, merevlemezektől, RAM-chipektől, beültetett orvosi eszközöktől – így a szívritmusszabályozóktól – és más eszközöktől.
2. NE hallgasson hanganyagokat nagy hangerővel hosszú ideig monitoros fülhallgatóval. Ellenkező esetben halláskárosodást tapasztalhat.
3. NE engedje, hogy a termék bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja a terméket kinn az esőn vagy nedvesség forrásához közel. NE ejtse

a terméket vízbe. Ha az akkumulátor belseje vízzel érintkezik, kémiai bomlás léphet fel, amely az akkumulátor lehetséges kigyulladását eredményezheti, és akár robbanáshoz is vezethet.

4. A termékkel kapcsolatos minden tüzet vízzel, homokkal, tűzoltó takaróval vagy száraz porral oltó készülékkel oltson el.
5. A terméket -10 °C és 45 °C (14 °F és 113 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. Ha a terméket 45 °C (113 °F) feletti hőmérsékletű környezetben használja, az tűzhöz vagy robbanáshoz vezethet. Ha a terméket -10 °C (14 °F) alatti hőmérsékletű környezetben használja, az végleges károsodáshoz vezethet.
6. Soha ne szedje szét és ne lyukassza ki a terméket semmilyen módon, ellenkező esetben az akkumulátor szivároghat, meggyulladhat vagy felrobbanhat.
7. NE ejtse el és ne üsse meg a terméket. NE tegyen nehéz tárgyakat a készülékre.
8. NE hevítse fel a terméket. NE tegye a terméket mikrohullámú sütőbe vagy nyomás alatt lévő tartályba.
9. NE hagyja a terméket hőforrások, például kemence vagy fűtőtest közelében. NE hagyja a terméket járművében forró napokon. Az ideális tárolási hőmérséklet 22 °C és 28 °C (72 °F és 82 °F) között van.
10. NE tárolja a terméket hosszabb ideig teljesen lemerült állapotban. Ellenkező esetben a készülék túlzottan lemerül, ami tartós károsodáshoz vezet.

Specifikációk

Név	DJI MIC jeladó
Modell	AST01
Adó teljesítménye (EIRP)	< 20 dBm
Működési frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Akkumulátor típusa	LiPo 1S
Töltési hőmérséklet	5–45 °C (41–113 °F)
Üzemi hőmérséklet	-10–45 °C (14–113 °F)
Név	DJI MIC jeladó

Modell	ASR01
Adó teljesítménye (EIRP)	< 20 dBm
Működési frekvencia	2,400-2,4835 GHz
Akkumulátor típusa	LiPo 1S
Töltési hőmérséklet	5-45 °C (41-113 °F)
Üzemi hőmérséklet	-10-45 °C (14-113 °F)
Név	Töltőtok
Modell	ASB01
Akkumulátor típusa	LiPo 1S
Kapacitás	2600 mAh
Töltési hőmérséklet	5-45 °C (41-113 °F)
Üzemi hőmérséklet	5-45 °C (41-113 °F)

IT

Sicurezza in sintesi



Si prega di leggere il presente documento nella sua interezza e di visitare il sito Web <https://www.dji.com/mic> per visualizzare il manuale utente e i video tutorial contenenti le istruzioni e le avvertenze più recenti. La mancata lettura e l'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze ivi riportate potrebbero determinare lesioni all'utente, nonché danni al prodotto DJI OSMO™ o ad altri oggetti che si trovano nelle vicinanze. Il presente documento e tutti i documenti complementari sono soggetti a modifiche a esclusiva discrezione di DJI OSMO.

Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto e compreso e di rispettare termini e condizioni ivi specificati. L'utente riconosce di essere l'unico responsabile della propria condotta durante l'utilizzo del prodotto e di eventuali relative conseguenze. Questo prodotto non è destinato all'utilizzo da parte di bambini senza la diretta supervisione di un adulto.

⚠ ATTENZIONE

1. DJI™ Mic contiene magneti. Tenere DJI Mic lontano da carte a banda magnetica, schede IC, hard disk, chip RAM, dispositivi medici impiantabili come pacemaker, e da altri dispositivi per evitare interferenze.
2. NON ascoltare a volume elevato per un periodo prolungato per mezzo degli auricolari del monitor. In caso contrario, si potrebbero provocare danni all'udito.
3. NON far entrare il prodotto in contatto con nessun tipo di liquido. NON lasciare il prodotto sotto la pioggia o in prossimità di una fonte di umidità. NON far cadere il prodotto in acqua. Qualora l'interno della batteria entrasse in contatto con l'acqua, potrebbe verificarsi un processo di decomposizione chimica, determinando il rischio di incendio e perfino di esplosione della stessa.
4. Spegnerne eventuali incendi che interessino il prodotto utilizzando acqua, sabbia, una coperta antifiama o un estintore a polvere.
5. Il prodotto deve essere utilizzato a temperature comprese tra -10°C e 45°C. L'utilizzo del prodotto in ambienti con temperature superiori a 45°C potrebbe provocare incendi o esplosioni. L'utilizzo del prodotto a temperature inferiori a -10°C potrebbe provocare danni permanenti.
6. Non smontare mai o perforare il prodotto in alcun modo; in caso contrario possono verificarsi perdite di fluido dalla batteria, incendi o esplosioni.
7. NON far cadere o colpire il prodotto. NON posizionare oggetti pesanti sul prodotto.
8. NON surriscaldare il prodotto. NON mettere il prodotto nel forno a microonde o in un contenitore pressurizzato.
9. NON riporre il prodotto in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero. NON lasciare il prodotto all'interno di un veicolo

durante le giornate calde. La temperatura di stoccaggio ideale è compresa tra 22°C e 28°C (tra 72°F e 82°F).

10. NON conservare il prodotto completamente scarico per un periodo prolungato. Ciò causerebbe una scarica eccessiva con danni permanenti conseguenti.

Specifiche tecniche

Nome	Trasmettitore per DJI MIC
Modello	AST01
Potenza di trasmissione (EIRP)	<20 dBm
Frequenza operativa	2.400-2.4835 GHz
Tipo di batteria	LiPo 1S
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 45°C
Temperatura operativa	Tra -10°C e 45°C
Nome	Ricevitore per DJI MIC
Modello	ASR01
Potenza di trasmissione (EIRP)	<20 dBm
Frequenza operativa	2.400-2.4835 GHz
Tipo di batteria	LiPo 1S
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 45°C
Temperatura operativa	Tra -10°C e 45°C
Nome	Custodia per ricarica
Modello	ASB01
Tipo di batteria	LiPo 1S
Capacità	2600 mAh
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 45°C
Temperatura operativa	Tra 5°C e 45°C

NL

Veiligheid in één oogopslag



Lees dit hele document door en ga naar <https://www.dji.com/mic> om de gebruikershandleiding, andere documenten en de instructievideo's met de meest recente instructies en waarschuwingen te bekijken. Het niet lezen en opvolgen van instructies en waarschuwingen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel, schade aan uw DJI OS-MO™-product of schade aan andere objecten in de omgeving. Dit document en alle overige documentatie kunnen naar eigen inzicht van DJI OSMO gewijzigd worden.

Door het gebruik van dit product geeft u te kennen dat u akkoord gaat met en dat u zich zult houden aan de in dit document gestelde algemene voorwaarden. U gaat ermee akkoord dat u tijdens het gebruik van dit product zelf verantwoordelijk bent voor uw eigen gedrag en voor de mogelijke gevolgen daarvan. Dit product is niet bedoeld voor gebruik door kinderen zonder direct toezicht van volwassenen.



WAARSCHUWING

1. DJI™ Microfoon bevat magneten. Houd de DJI-microfoon uit de buurt van magnetische kaarten, IC-kaarten, harde schijven, RAM-chips, implanteerbare medische apparaten zoals pacemakers en andere apparaten om interferentie te voorkomen.
2. Luister NIET gedurende een langere periode op een hoog volume met monitoroortopjes. Anders kunt u mogelijk gehoorschade ervaren.
3. Laat het product NIET in contact komen met vloeistof. Laat het product NIET in de regen of in de buurt van een vochtbron liggen. Laat het product NIET in het water vallen. Als de binnen-

kant van de accu in contact komt met water, kan chemische ontleding optreden. Dit kan leiden tot brand in de accu en zelfs tot een explosie.

- Blus brand van het product met water, zand, blusdeken of een droog poederblusser.
- Het product moet worden gebruikt bij temperaturen van -10°C tot 45°C Gebruik van het product in omgevingen boven 45°C kan leiden tot brand of een explosie. Gebruik van het product onder -10°C kan leiden tot blijvende schade.
- Demonteer of doorboor het product nooit. De batterij kan gaan lekken, in brand vliegen of exploderen.
- Het product NIET laten vallen of omstoten. Plaats GEEN zware voorwerpen op het product.
- Verwarm het product NIET. Zet het product NIET in een magnetron of in een drukverpakking.
- Plaats het product NIET in de buurt van warmtebronnen zoals een oven of een kachel. Laat het product op warme dagen NIET achter in de auto. De ideale opslagtemperatuur is 22°C tot 28°C.
- Sla het product NIET voor langere tijd volledig ontladen op. Anders zal het te ver ontladen raken, wat tot blijvende schade zal leiden.

Technische gegevens

Naam	DJI-microfoonzender
Model	AST01
Transmissievermogen (EIRP)	<20 dBm
Bedieningsfrequentie	2,400-2,4835 GHz
Type accu	LiPo 1S
Laadtemperatuur	5°C tot 45°C (41°F tot 113°F)
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 45°C (14°F tot 113°F)
Naam	DJI-microfoonontvanger
Model	ASR01
Transmissievermogen (EIRP)	<20 dBm

Bedieningsfrequentie	2,400-2,4835 GHz
Type accu	LiPo 1S
Laadtemperatuur	5°C tot 45°C (41°F tot 113°F)
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot 45°C (14°F tot 113°F)
Naam	Oplaadhoes
Model	ASB01
Type accu	LiPo 1S
Capaciteit	2600 mAh
Laadtemperatuur	5°C tot 45°C (41°F tot 113°F)
Bedrijfstemperatuur	5°C tot 45°C (41°F tot 113°F)

NO

Kort om sikkerhet



Les hele dette dokumentet og gå til <https://www.dji.com/mic> for å se brukerhåndboken, andre dokumenter og opplæringsvideoene med de nyeste instruksjonene og advarslene. Unnlattelse av å lese og følge instruksjonene og advarslene i dette dokumentet kan føre til personskaade, skade DJI OSMO™-produktet eller gjenstander i omgivelsene. Dette dokumentet og alle andre sikkerhetsdokumenter er gjenstand for endringer etter DJI OSMOs skjønn.

Ved å bruke dette produktet, bekrefter du at du har lest og samtykker til å overholde vilkårene og betingelsene i dette dokumentet. Du samtykker i at du har eneansvar for ditt bruk av produktet og eventuelle følger derav. Produktet skal ikke brukes av barn uten tilsyn av voksne.

⚠ ADVARSEL

1. DJI™ Mic inneholder magneter. Hold DJI Mic unna kort med magnetstriper, IC-kort, harddisker, RAM-brikker, implanterbare medisinske enheter som pacemakere og andre enheter for å unngå interferens.
2. IKKE lytt på høyt volum over lengre tid ved hjelp av monitorens øretelefoner. Ellers kan du oppleve hørselsskade.
3. IKKE la produktet komme i kontakt med noen form for væske. IKKE la produktet ligge ute i regnet eller i nærheten av en fuktighetskilde. Produktet MÅ IKKE slippes i vann. Dersom det trenger inn vann i batteriet, kan det forekomme en kjemisk nedbrytning som kan føre til at batteriet tar fyr og potensielt eksploderer.
4. Slokk produktbrann med vann, sand, brannteppe eller tørrpulverbasert brannslukningsapparat.
5. Produktet skal brukes i et temperaturspenn fra -10° til 45° C. Bruk av produktet i omgivelser over 45 °C kan føre til brann eller eksplosjon. Bruk av produktet under -10 °C kan føre til permanente skader.
6. Aldri demonter eller stikk hull i produktet på noen måte, da dette kan få batteriet til å lekke, ta fyr og potensielt eksplodere.
7. Produktet MÅ IKKE slippes i bakken eller utsettes for støt. Produktet MÅ IKKE utsettes for tunge gjenstander.
8. Produktet MÅ IKKE varmes opp. Produktet MÅ IKKE settes i en mikrobølgeovn eller trykkbeholder.
9. Produktet MÅ IKKE plasseres i nærheten av varmekilder som ovner eller varmeapparater. Produktet MÅ IKKE ligge i kjøretøy på varme dager. Ideell temperaturomfang for oppbevaring er 22 til 28 °C.
10. Produktet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Dette kan føre til over-utladning som medfører permanente skader.

Spesifikasjoner

Navn	DJI MIC-sender
Modell	AST01
Sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Batteritype	LiPo 1S
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Navn	DJI MIC-mottaker
Modell	ASR01
Sendereffekt (EIRP)	< 20 dBm
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Batteritype	LiPo 1S
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	-10 °C til 45 °C (14 °F til 113 °F)
Navn	Ladeetui
Modell	ASB01
Batteritype	LiPo 1S
Kapasitet	2600 mAh
Ladetemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)
Driftstemperatur	5 °C til 45 °C (41 °F til 113 °F)

Bezpieczeństwo w skrócie

! Aby zapoznać się z instrukcją obsługi, innymi dokumentami oraz filmami instruktażowymi z najnowszymi instrukcjami i ostrzeżeniami, przeczytaj cały ten dokument i odwiedź stronę <https://www.dji.com/mic>. Nieprzeczytanie i nieprzebranie instrukcji oraz ostrzeżeń może być przyczyną wystąpienia poważnych obrażeń ciała, uszkodzenia produktu DJI OSMO™ albo uszkodzenia innych przedmiotów znajdujących się w pobliżu. Dokument ten oraz wszystkie inne powiązane dokumenty mogą ulec zmianie według wyłącznego uznania DJI OSMO.

Korzystając z tego produktu, użytkownik oświadcza, że przeczytał ten dokument oraz że zgadza się na zawarte w nim zasady i warunki. Użytkownik akceptuje fakt, że ponosi wyłączną odpowiedzialność za własne postępowanie podczas korzystania z tego produktu oraz za wszelkie konsekwencje z tego wynikające. Produkt ten nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci bez bezpośredniego nadzoru osób dorosłych.

! OSTRZEŻENIE

1. Mikrofon DJI™ Mic zawiera magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, mikrofon DJI Mic należy trzymać z dala od kart magnetycznych, kart IC, twardych dysków, pamięci RAM, wszczepialnych urządzeń medycznych takich jak rozruszniki serca i innych urządzeń.
2. NIE WOLNO przez dłuższy czas słuchać dźwięków o dużej głośności przy użyciu słuchawek monitorujących. W przeciwnym razie można doprowadzić do uszkodzenia słuchu.
3. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu tego produktu z żadnymi cieczami. NIE WOLNO pozostawiać tego produktu na zewnątrz podczas deszczu ani

- w pobliżu źródła wilgoci. NIE WOLNO wrzucać tego produktu do wody. Jeżeli wewnątrz akumulatora będzie miało kontakt z wodą, może dojść do rozkładu chemicznego, który może doprowadzić do jego zapalenia się, a nawet do wybuchu.
4. Wszelkie pożary tego produktu należy gasić za pomocą wody, piasku lub gaśnicy proszkowej.
 5. Produkt ten należy użytkować w temperaturach od -10° do 45°C. Użytkowanie tego produktu w środowisku o temperaturze powyżej 45°C może doprowadzić do pożaru lub wybuchu. Użytkowanie tego produktu w temperaturze poniżej -10°C może doprowadzić do trwałych uszkodzeń.
 6. Nie wolno w żaden sposób demontować ani przekuwać tego produktu, gdyż może dojść do wycieku z akumulatora, pożaru lub wybuchu.
 7. NIE WOLNO upuszczać ani uderzać tego produktu. NIE WOLNO stawiać ciężkich przedmiotów na tym produkcie.
 8. NIE WOLNO ogrzewać tego produktu. NIE WOLNO umieszczać tego produktu w kuchenke mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem.
 9. NIE WOLNO pozostawiać tego produktu w pobliżu źródła ciepła, takich jak piec czy grzejnik. NIE WOLNO pozostawiać tego produktu w pojeździe w gorące dni. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 22°C do 28°C.
 10. NIE WOLNO przez dłuższy czas przechowywać tego produktu w stanie całkowicie rozładowanym. W przeciwnym razie nastąpi nadmierne rozładowanie, co doprowadzi do trwałych uszkodzeń.

Dane techniczne

Nazwa	Nadajnik mikrofonu DJI MIC
Model	AST01
Moc transmisji (EIRP)	<20 dBm
Częstotliwość pracy	2,400–2,4835 GHz
Typ akumulatora	LiPo 1S
Temperatura ładowania	Od 5° do 45°C
Temperatura pracy	Od -10° do 45°C

Nazwa	Odbiornik mikrofonu DJI MIC
Model	ASR01
Moc transmisji (EIRP)	<20 dBm
Częstotliwość pracy	2,400–2,4835 GHz
Typ akumulatora	LiPo 1S
Temperatura ładowania	Od 5° do 45°C
Temperatura pracy	Od -10° do 45°C
Nazwa	Etui do ładowania
Model	ASB01
Typ akumulatora	LiPo 1S
Pojemność	2600 mAh
Temperatura ładowania	Od 5° do 45°C
Temperatura pracy	Od 5° do 45°C

PT

Resumo sobre segurança

! Leia este documento na íntegra e visite <http://www.dji.com/mic> para consultar o manual do utilizador, outros documentos e os vídeos tutoriais com as instruções e os avisos mais recentes. A não-leitura e o incumprimento das instruções e dos avisos podem resultar em ferimentos, em danos ao seu produto da DJI OSMO™ ou em danos noutros objetos que se encontrem nas proximidades. Este e todos os outros documentos de garantia estão sujeitos a alteração ao critério exclusivo da DJI OSMO. A utilização deste produto significa que o utilizador leu atentamente e aceita cumprir os termos e condições neste documento. O utilizador concorda que é o único responsável pela sua conduta durante a utilização deste produto e pelas possíveis consequências daí resultantes. Este produto não foi concebido para ser utilizado por crianças sem supervisão de um adulto.

! AVISO

- O DJI™ Mic contém ímanes. Para evitar interferências, mantenha o DJI Mic afastado de cartões magnéticos, cartões IC, discos rígidos, chips RAM, dispositivos médicos implantáveis como pacemakers e outros dispositivos.
- NÃO escute a um volume elevado durante um período de tempo prolongado utilizando auscultadores do monitor. Caso contrário, poderá sofrer possíveis lesões auditivas.
- NÃO permita que o produto entre em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe o produto à chuva ou perto de uma fonte de humidade. NÃO deixe cair o produto na água. Se o interior de a bateria entrar em contacto com água, pode ocorrer decomposição química, podendo levar a bateria a incendiar-se e possivelmente provocar até uma explosão.
- Apague qualquer incêndio do produto utilizando água, areia, um cobertor de combate a incêndios ou um extintor de incêndios com pó seco.
- O produto deve ser utilizado a temperaturas entre -10 °C e 45 °C (14 °C e 113 °F). A utilização do produto em ambientes acima de 45 °C (113 °F) pode provocar um incêndio ou explosão. A utilização do produto abaixo de -10 °C (14 °F) pode causar danos permanentes.
- Nunca desmonte ou perfure o produto de forma alguma ou este pode ter fugas, incendiar-se ou explodir.
- NÃO deixe o produto cair nem o sujeite a impactos. NÃO coloque objetos pesados sobre o produto.
- NÃO aqueça o produto. NÃO coloque o produto num micro-ondas ou num recipiente pressurizado.
- NÃO deixe o produto perto de fontes de calor como um forno ou aquecedor. NÃO deixe o produto no interior de um veículo em dias quentes. A temperatura ideal de armazenamento é de 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F).

10. NÃO armazene o produto durante um longo período depois de o ter descarregado completamente. Caso contrário, irá sobreaquecer, o que levará a danos permanentes.

Especificações

Nome	Transmissor DJI MIC
Modelo	AST01
Potência da transmissão (EIRP)	<20 dBm
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz
Tipo de bateria	LiPo 1S
Temperatura de carregamento	5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)
Nome	Receptor DJI MIC
Modelo	ASR01
Potência da transmissão (EIRP)	<20 dBm
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz
Tipo de bateria	LiPo 1S
Temperatura de carregamento	5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 45 °C (14 °F a 113 °F)
Nome	Caixa de carregamento
Modelo	ASB01
Tipo de bateria	LiPo 1S
Capacidade	2600 mAh
Temperatura de carregamento	5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
Temperatura de funcionamento	5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)

PT-BR

Noções de segurança



Leia este documento por completo e acesse <http://www.dji.com/mic> para visualizar o Manual do Usuário, outros documentos e vídeos tutoriais com as instruções e advertências mais recentes. Não ler e não cumprir as instruções e advertências pode resultar em lesões pessoais, em danos ao seu produto DJI OSMO™ ou a outros objetos que se encontrem nas proximidades. Este e todos os outros documentos relacionados estão sujeitos a alterações a critério exclusivo da DJI OSMO.

A utilização deste produto confirma que você leu e aceitou cumprir os termos e condições deste documento. Você concorda que é o único responsável por sua conduta durante a utilização deste produto e pelas possíveis consequências daí resultantes. Este produto não foi concebido para ser utilizado por crianças sem supervisão direta de um adulto.

ADVERTÊNCIA

1. O Microfone DJI™ contém ímãs. Para evitar interferências, mantenha o Microfone DJI longe de cartões magnéticos, cartões IC, discos rígidos, chips de RAM, dispositivos médicos implantáveis, como marca-passos, e outros dispositivos.
2. NÃO escute em volume alto por um longo período de tempo usando fones de ouvido do monitor. Caso contrário, você pode sofrer danos auditivos.
3. NÃO permita que o produto entre em contato com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe o produto exposto à chuva ou perto de uma fonte de umidade. NÃO coloque o produto na água. Se o interior da bateria entrar em contato com água, pode ocorrer decomposição química, podendo levar a bateria a incendiar-se e até provocar uma explosão.

- Para apagar um eventual incêndio no produto, use água, areia, um cobertor antichama ou extintor de incêndio de pó químico seco.
- O produto deve ser utilizado em temperaturas entre -10 °C e 45 °C. A utilização do produto em ambientes acima de 45 °C pode provocar incêndio ou explosão. Utilizar o produto abaixo de -10 °C pode causar danos permanentes.
- Nunca desmonte nem perfure o produto, caso contrário, a bateria pode vazar, incendiar-se ou explodir.
- NÃO derrube nem bata no produto. NÃO coloque objetos pesados sobre o produto.
- NÃO aqueça o produto. NÃO coloque o produto em um forno de micro-ondas, nem dentro de um recipiente pressurizado.
- NÃO deixe o produto perto de fontes de calor, como forno ou aquecedor. NÃO deixe o produto dentro de um veículo em dias quentes. A temperatura de armazenamento ideal é de 22° a 28 °C.
- NÃO armazene o produto totalmente descarregado por um período prolongado. Caso contrário, ocorrerá descarga excessiva, o que levará a danos permanentes.

Especificações

Nome	Transmissor do Microfone DJI
Modelo	AST01
Potência de transmissão (EIRP)	<20 dBm
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Tipo de bateria	LiPo 1S
Temperatura de carregamento	5° a 45 °C
Temperatura de funcionamento	-10° a 45 °C
Nome	Receptor do Microfone DJI
Modelo	ASR01
Potência de transmissão (EIRP)	<20 dBm

Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Tipo de bateria	LiPo 1S
Temperatura de carregamento	5° a 45 °C
Temperatura de funcionamento	-10° a 45 °C
Nome	Capa de carregamento
Modelo	ASB01
Tipo de bateria	LiPo 1S
Capacidade	2.600 mAh
Temperatura de carregamento	5° a 45 °C
Temperatura de funcionamento	5° a 45 °C

RO

Recomandări de siguranță



Vă rugăm să citiți întregul document și să vizitați <https://www.dji.com/mic> pentru a vizualiza manualul de utilizare, alte documente și tutorialele video cu cele mai recente instrucțiuni și avertismente. Nerespectarea instrucțiunilor și avertizărilor poate atrage după sine producerea unor vătămări corporale, deteriorarea produsului dvs. DJI OSMO™ sau deteriorarea altor obiecte din apropiere. Acest document și toate celelalte documente colaterale pot fi modificate la discreția DJI OSMO.

Folosind acest produs, declarați că ați citit cu atenție această mențiune legală, că ați înțeles și sunteți de acord să respectați termenele și condițiile prevăzute în acest document. Sunteți de acord că vă revine în exclusivitate responsabilitatea pentru propria conduită legată de utilizarea acestui produs și pentru orice consecințe care decurg de aici. Acest produs nu este destinat utilizării de către copii fără supravegherea unui adult.

AVERTIZARE

1. DJI™ Mic conține magneti. Nu apropiați DJI Mic de carduri magnetice, carduri IC, unități hard disk, cipuri RAM, dispozitive medicale implantate, cum ar fi stimulatoare cardiace, și alte dispozitive, pentru a evita interferențele.
2. NU ascultați la un volum ridicat pentru o perioadă îndelungată folosind căștile de monitorizare. În caz contrar, este posibil să vă confrunțați cu o deteriorare a auzului.
3. NU permiteți produsului să intre în contact cu niciun tip de lichid. NU lăsați produsul în ploaie sau lângă o sursă de umiditate. NU scăpați produsul în apă. Dacă interiorul bateriei intră în contact cu apa, se poate produce descompunerea chimică, care poate determina aprinderea și chiar explozia bateriei.
4. Stingeți orice incendiu cauzat de produs folosind apă, nisip, o pătură ignifugă sau un stingător cu pulbere uscată.
5. Produsul trebuie utilizat la temperaturi cuprinse între -10°C și 45°C (14°F și 113°F). Utilizarea produsului în medii cu temperaturi peste 45°C (113°F) poate provoca un incendiu sau o explozie. Utilizarea produsului în medii cu temperaturi mai scăzute de -10°C (14°F) poate provoca daune permanente.
6. NU demontați sau perforați niciodată produsul în niciun mod; în caz contrar, bateria poate prezenta scurgeri, poate lua foc sau poate exploda.
7. NU scăpați și nu loviți produsul. NU puneți obiecte grele pe produs.
8. NU încălziți produsul. NU puneți produsul într-un cuptor cu microunde sau într-un recipient sub presiune.
9. NU lăsați produsul lângă surse de căldură, cum ar fi un cuptor sau un radiator. NU lăsați produsul în interiorul unui vehicul în zilele călduroase.

Temperatura ideală pentru depozitare este cuprinsă între 22°C și 28°C (72°F și 82°F).

10. NU depozitați produsul complet descărcat pentru o perioadă îndelungată. În caz contrar, se va supra-descărca, ceea ce va provoca daune permanente.

Specificații

Denumire	Transmițător DJI Mic
Model	AST01
Putere de transmisie (EIRP)	<20 dBm
Frecvență de operare	2,400 - 2,4835 GHz
Tipul bateriei	LiPo 1S
Temperatura de încărcare	5° - 45° C (41° - 113° F)
Temperatura de operare	-10° - 45° C (14° - 113° F)
Denumire	Receptor DJI Mic
Model	ASR01
Putere de transmisie (EIRP)	<20 dBm
Frecvență de operare	2,400 - 2,4835 GHz
Tipul bateriei	LiPo 1S
Temperatura de încărcare	5° - 45° C (41° - 113° F)
Temperatura de operare	-10° - 45° C (14° - 113° F)
Denumire	Carcasă de încărcare
Model	ASB01
Tipul bateriei	LiPo 1S
Capacitate	2600 mAh
Temperatura de încărcare	5° - 45° C (41° - 113° F)
Temperatura de operare	5° - 45° C (41° - 113° F)

Säkerhet i korthet

! Läs hela detta dokument och besök <https://www.dji.com/mic> för att se användarhandboken, andra dokument och instruktionsvideor med de senaste instruktionerna och varningarna. Underlåtenhet att läsa och följa instruktionerna och varningarna kan leda till allvarliga personskador, skador på din DJI OSMO™ eller skador på andra föremål i närheten. Det här dokumentet och alla andra relevanta dokument kan ändras efter DJI OSMO:s eget omdöme.

Genom att använda den här produkten intygar du att du har läst detta dokument och att du samtycker till att följa villkoren här. Du bekräftar att du ensam är ansvarig för ditt eget uppförande när du använder den här produkten och för dess konsekvenser. Den här produkten är inte avsedd för användning av barn utan en vuxen persons tillsyn.

! VARNING

- DJI™ Mic innehåller magneter. Håll DJI Mic borta från magnetkort, IC-kort, hårddiskar, RAM-chips och andra medicinska apparater såsom pacemakers samt andra enheter för att undvika störningar.
- Använd INTE monitorhörslurar på hög volym under en längre period. Det kan leda till eventuella hörselskador.
- LÅT INTE produkten komma i kontakt med någon form av vätska. LÄMNA INTE produkten ute i regnet eller i närheten av en fuktkälla. SÄNK INTE ner produkten i vatten. Om batteriets

insida kommer i kontakt med vatten kan kemisk sönderdelning inträffa, vilket kan leda till att batteriet fattar eld och det kan även eventuellt leda till en explosion.

- Släck all brand i produkten med vatten, sand, brandfilt eller brandsläckare med torrpulver.
- Produkten bör användas i temperaturer mellan -10° till 45° C (14 till 113 °F). Användning av produkten i miljöer över 45 °C (113 °F) kan leda till brand eller explosion. Användning av produkten under -10 °C (14 °F) kan leda till permanenta skador.
- Demontera eller borra aldrig hål i produkten på något sätt då detta kan leda till att batteriet läcker, fattar eld eller exploderar.
- DU FÅR INTE tappa eller slå på produkten. PLACERA INTE tunga föremål på produkten.
- VÄRM INTE upp produkten. SÄTT INTE produkten i en mikrovågsugn eller i en tryckbehållare.
- LÄMNA INTE produkten i närheten av värmekällor, som en ugn eller element. LÄMNA INTE produkten inuti ett fordon på varma dagar. Den optimala förvaringstemperaturen är mellan 22 och 28 °C (72° till 82° F).
- FÖRVARA INTE produkten helt urladdad under en längre period. Annars kan den laddas ur för mycket, vilket leder till permanenta skador.

Specifikationer

Namn	DJI Mic-sändare
Modell	AST01
Sändningstyrka (EIRP)	< 20 dBm
Driftfrekvens	2 400–2 4835 GHz
Batterityp	LiPo 1S
Laddningstemperatur	5 till 45 °C (41 till 113 °F)
Drifttemperatur	-10 till 45 °C (14 till 113 °F)
Namn	DJI Mic-mottagare

Modell	ASR01
Sändningsstyrka (EIRP)	< 20 dBm
Driftfrekvens	2 400–2 4835 GHz
Batterityp	LiPo 1S
Laddningstemperatur	5 till 45 °C (41 till 113 °F)
Drifttemperatur	-10 till 45 °C (14 till 113 °F)
Namn	Laddningsfodral
Modell	ASB01
Batterityp	LiPo 1S
Kapacitet	2600 mAh
Laddningstemperatur	5 till 45 °C (41 till 113 °F)
Drifttemperatur	5 till 45 °C (41 till 113 °F)

TR

TEK Bakışta Güvenlik



Lütfen bu belgenin tamamını okuyun ve kullanım kılavuzunu, diğer belgeleri ve en güncel talimatları ve uyarıları içeren öğretici videoları görüntülemek için <https://www.dji.com/mic> adresine gidin. Talimatların ve uyarıların okunmaması ve bunlara uyulmaması yaralanmaya, DJI OSMO™ ürününüzün veya yakınlardaki başka nesnelerin zarar görmesine neden olabilir. Bu belge ve eşlik eden diğer tüm belgeler yalnızca DJI OSMO'nun takdirine bağlı olarak değiştirilebilir.

Bu ürünü kullanmakla bu belgede belirtilen hüküm ve koşulları okuduğunuzu ve bunlara uymayı kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. Bu ürünü kullanırken kendi davranışlarınızdan ve bunun tüm sonuçlarından yalnızca kendinizin sorumlu olduğunuzu kabul edersiniz. Bu ürünün doğrudan yetişkin gözetimi olmadan çocuklar tarafından kullanılması uygundur.

⚠ UYARI

1. DJI™ Mic miknatis içerir. Paraziti önlemek için DJI Mic'i manyetik kartlardan, IC kartlarından, sabit disklerden, RAM çiplerinden ve kalp pili gibi takılabilir tıbbi cihazlardan ve diğer cihazlardan uzak tutun.
2. Monitör kulaklıklarını kullanarak uzun süre yüksek sesle DİNLEMEYİN. Aksi takdirde işitme kaybı yaşayabilirsiniz.
3. Ürünü herhangi bir sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Ürünü yağmur altında veya bir nem kaynağının yakınında BIRAKMAYIN. Ürünü suyun içine DÜŞÜRMEYİN. Bataryanın iç tarafının su ile temas etmesi halinde kimyasal bozulma meydana gelebilir. Bu durum, potansiyel olarak bataryanın alev almasına hatta bir patlamaya bile yol açabilir.
4. Alev alan bir ürünü su, kum, yangın battaniyesi veya kuru tüp içeren yangın söndürücü ile söndürün.
5. Bu ürün -10° ile 45° C (14° ile 113° F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Ürünün 45° C (113° F) üzerindeki ortamlarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açabilir. Ürünün -10° C'nin (14° F) altında kullanılması kalıcı hasara yol açabilir.
6. Ürünü hiçbir şekilde sökmeyin veya demeyin, aksi halde batarya sızıntı yapabilir, alev alabilir veya patlayabilir.
7. Ürünü DÜŞÜRMEYİN veya ÇARPMAYIN. Ürünün üzerine ağır nesnelere KOYMAYIN.
8. Ürünü ISITMAYIN. Ürünü mikrodalga fırına veya basınçlı kap içine KOYMAYIN.
9. Ürünü fırın veya ısıtıcı gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Ürünü sıcak günlerde bir taşıtın içinde BIRAKMAYIN. İdeal depolama sıcaklığı 22° C ile 28° C (72° ile 82° F) arasındadır.
10. Ürünü tamamen deşarj olmuş şekilde uzun süre DEPOLAMAYIN. Aksi takdirde aşırı şekilde deşarj olur ve bu da kalıcı zarara yol açar.

İsim	DJI MIC Verici
Model	AST01
Aktarım Gücü (EIRP)	<20 dBm
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Batarya Türü	LiPo 1S
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
İsim	DJI MIC Alıcı
Model	ASR01
Aktarım Gücü (EIRP)	<20 dBm
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Batarya Türü	LiPo 1S
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ila 45° C (14° ila 113° F)
İsim	Şarj Kutusu
Model	ASB01
Batarya Türü	LiPo 1S
Kapasite	2600 mAh
Şarj Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)
Çalışma Sıcaklığı	5° ila 45° C (41° ila 113° F)

لمحة سريعة عن السلامة

! يُرجى قراءة هذا المستند بالكامل وزيارة <https://www.dji.com/mic> لعرض دليل المستخدم والمستندات الأخرى ومقاطع الفيديو التعليمية والتي تتضمن أحدث الإرشادات والتحذيرات. قد يؤدي عدم قراءة التعليمات والتحذيرات والتباعد إلى إصابة الشخص أو تلف منتج **DJI OSMO™** أو أجسام أخرى قد تكون موجودة في المنطقة المجاورة. تخضع هذه الوثيقة لجميع المستندات الإضافية للتغيير حسب التقدير لمنتجات شركة **DJI OSMO**.

يجب استخدام هذا المنتج، تُشعر بموجب هذا إلى أنه قد فرأت الشروط والأحكام الواردة في هذا المستند ووافقته على الالتزام بها. أنت توافق على أنك المسؤول الوحيد عن سلوكك الخاص أثناء استخدام هذا المنتج وعن أي عواقب ترتب عليه. هذا المنتج غير مخصص لاستخدام الأطفال بدون إشراف مباشر من الكبار.

تحذير

1. يحتوي DJI Mic™ على مغناطيسات. أبعد DJI Mic عن البطاقات المغناطيسية، وبطاقات IC، والأقراص الصلبة، وشرائح ذاكرة الوصول العشوائي، والأجهزة الطبية المنزوعة مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب، وغيرها من الأجهزة لتجنب التداخل.
2. لا تستمع بصوت مرتفع لفترة طويلة باستخدام سماعات الأذن الخاصة بالشاشة، وإلا فقد تتعرض إلى تلف محتمل في السمع.
3. لا تسمح لامسة المنتج لأي نوع من السوائل. لا تترك المنتج بالخارج في المطر أو بالقرب من مصدر رطوبة. لا تترك المنتج يسقط في الماء. إذا لامت جزء الداخل من البطارية الماء، فقد يحدث تحلل كيميائي، ممّا قد يؤدي إلى اشتعال البطارية، وقد يؤدي إلى حدوث انفجار.
4. تولى إخماد أي حريق بمنتجات DJI باستخدام الماء، أو الرمال، أو بطانية حريق، أو مطفأة حريق تعمل بالمسحوق الجاف.
5. يجب استخدام المنتج في درجات حرارة تتراوح من -10° إلى 45° درجة مئوية (من 14° إلى 113° درجة فهرنهايت). يمكن أن يؤدي استخدام المنتج في بيئات أعلى من 45° درجة مئوية (113° درجة فهرنهايت) إلى نشوب حريق أو انفجار. استخدام المنتج في درجة حرارة أقل من -10° درجة مئوية (14° درجة فهرنهايت) قد يؤدي إلى تلف دائم به.
6. تجنب تفكيك أو لقيع بأية طريقة، وإلا فقد تتسرب البطارية أو تشتعل فيها النيران أو تنفجر.
7. لا تُعرض المنتج إلى السقوط أو الارتطام. لا تضع أشياء ثقيلة على المنتج.
8. لا تُعرض المنتج للسخونة. لا تضع المنتج في فرن ميكروويف أو في وعاء مضغوط.
9. لا تترك المنتج بالقرب من مصادر الحرارة مثل الفرن أو السخان. لا تترك المنتج داخل سيارة في الأيام الحارة. درجة الحرارة المثالية للتخزين هي بين 22° و28° درجة مئوية (بين 72° و82° فهرنهايت).

10. لا تُخزّن المنتج وبطاريته فارغة تمامًا لمدة طويلة. وإلا فسيعرض إلى التفريغ الزائد مما يتسبب في ضرر دائم.

المواصفات

الاسم	جهاز إرسال ميكروفون DJI MIC
الطرز	AST01
قوة الإرسال (EIRP)	> 20 ديسيبل ملي واط
تردد التشغيل	من 2.400 إلى 2.4835 جيجاهرتز
نوع البطارية	LiPo 1S
درجة حرارة الشحن	5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	10°- إلى 45° مئوية (14° إلى 113° فهرنهايت)
الاسم	جهاز استقبال ميكروفون DJI MIC
الطرز	ASR01
قوة الإرسال (EIRP)	> 20 ديسيبل ملي واط
تردد التشغيل	من 2.400 إلى 2.4835 جيجاهرتز
نوع البطارية	LiPo 1S
درجة حرارة الشحن	5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	10°- إلى 45° مئوية (14° إلى 113° فهرنهايت)
الاسم	علبة الشحن
الطرز	ASB01
نوع البطارية	LiPo 1S
القدرة	2600 ملي أمبير/ساعة
درجة حرارة الشحن	5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)



WE ARE HERE FOR YOU

在线技术支持



Contact
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持

SUBSCRIBE FOR MORE INFO

关注 DJI 大疆创新及时获取最新资讯



知



<https://www.dji.com/mic/downloads>

※ This content is subject to change without prior notice.

OSMO is a trademark of DJI OSMO.

Copyright © 2022 DJI OSMO All Rights Reserved.