

SAFETY GUIDELINES

安全概要

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

РУКОВОДСТВА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

v1.0 2021.12



ΕN

Safety at a Glance

Please read this entire document and visit https://www.dji.com/mic to view the user manual, other documents, and the tutorial videos with the most current instructions and warnings. Failure to read and follow instructions and warnings may result in personal injury, damage to your DJI OSMO™ product, or other objects in the vicinity. This document and all other collateral documents are subject to change at the sole discretion of DJI OSMO.

By using this product, you hereby signify that you have read and agreed to abide by the terms and conditions of this document. You agree that you are solely responsible for your own conduct while using this product and for any consequences thereof. This product is not intended for use by children without direct adult supervision.

⚠ WARNING

- DJITM Mic contains magnets. Keep the DJI Mic away from magcards, IC cards, hard disks, RAM chips, implantable medical devices such as pacemakers, and other devices to avoid interference.
- DO NOT listen at a high volume for an extended period using monitor earphones. Otherwise, you may experience possible hearing damage.
- 3. DO NOT allow the product to come into contact with any kind of liquid. DO NOT leave the product out in the rain or near a source of moisture. DO NOT drop the product into water. 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.

- Put out any product fire using water, sand, fire blanket, or a dry powder fire extinguisher.
- 5. The product should be used in temperatures from -10° to 45° C (14° to 113° F). Use of the product in environments above 45° C (113° F) can lead to a fire or explosion. Use of the product below -10° C (14° F) can lead to permanent damage.
- Never disassemble or pierce the product in any way or the battery may leak, catch fire, or explode.
- DO NOT drop or strike the product. DO NOT place heavy objects on the product.
- DO NOT heat the product. DO NOT put the product in a microwave oven or in a pressurized container.
- DO NOT leave the product near heat sources such as a furnace or heater. DO NOT leave the product inside of a vehicle on hot days. The ideal storage temperature is 22° C to 28° C (72° to 82° F).
- DO NOT store the product fully discharged for an extended period. Otherwise, it will over discharge, which will lead to permanent damage.

Specifications

| Name | DJI MIC Transmitter |
|---------------------------|-------------------------------|
| Model | AST01 |
| Transmission Power (EIRP) | <20 dBm |
| Operating Frequency | 2.400-2.4835 GHz |
| Battery Type | LiPo 1S |
| Charging Temperature | 5° to 45° C (41° to 113° F) |
| Operating Temperature | -10° to 45° C (14° to 113° F) |
| Name | DJI MIC Receiver |
| Model | ASR01 |
| Transmission Power (EIRP) | <20 dBm |
| Operating Frequency | 2.400-2.4835 GHz |
| Battery Type | LiPo 1S |

| Charging Temperature | 5° to 45° C (41° to 113° F) |
|-----------------------|-------------------------------|
| Operating Temperature | -10° to 45° C (14° to 113° F) |
| Name | Charging Case |
| Model | ASB01 |
| Battery Type | LiPo 1S |
| Capacity | 2600 mAh |
| Charging Temperature | 5° to 45° C (41° to 113° F) |
| Operating Tomporature | 5° to 45° C (41° to 112° E) |

CHS

安全指引

▲ 使用本产品前,请您仔细阅读并遵守本安全指引。 药间 https://www.dji.com/mic 阅读《用户手册》并观看教学现项。一旦使用本产品,即视为您已经阅读和接受与本产品科学会部条款。 逐承诺对使用本产品以及可能带来的后果负责。本产品不适合儿童使用。由于您的使用对本产品造成损坏或人身伤害以及任何法律

全性

- DJI™ Mic 内含强磁,为避免产生磁化影响,请远离磁卡、IC 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。
- 请勿长时间在高音量时使用耳机监听功能,以免 造成听力损伤。
- 严禁使产品接触任何液体,切勿将产品浸入水中或将其弄湿。切勿在雨中或者溯湿的环境中使用 下品。产品内部接触水后可能发生腐蚀反应,从 而引发电池自燃,甚至爆炸。
- 若产品发生起火,请立即使用水、水雾、沙、灭火毯、 干粉、二氧化碳灭火器灭火。请根据实际情况按 以上推荐顺序选择灭火方式。

- 请在温度为-10℃至 45℃之间的环境中使用产品, 产品的充电环境温度为 5℃至 45℃。
- 禁止以任何方式拆解产品。若拆解过程中刺破电池,将会导致电池内部电解液泄露、甚至引发起火、 爆炸。
- 7. 禁止机械撞击、碾压或抛掷产品。请勿在产品上 放置重物。
 - 切勿对产品进行加热。请勿将产品放置于微波炉或压力锅中。
- 9. 禁止将产品放在靠近热源(火炉或加热器等)的 地方以及将产品置于热天的汽车内。切勿将产品 存储在超过60℃的环境下。理想的存储环境温度 为22℃至28℃。
- 10. 切勿将电池彻底放完电后长时间存储,以避免 电池进入过放状态而造成电芯损坏,将无法恢 复使田。

规格参数

| 名称 | DJI MIC 发射器 |
|-------------------|------------------|
| 型号 - | AST01 |
| 等效全向辐射功耗 (EIRP) | <20 dBm |
| 工作频率 | 2.400-2.4835 GHz |
| 电池类型 | LiPo 1S |
| 充电环境温度 | 5℃至 45℃ |
| 工作环境温度 | -10℃至 45℃ |
| 名称 | DJI MIC 接收器 |
| 型 号 | ASR01 |
| 等效全向辐射功耗(EIRP) | <20 dBm |
| 工作频率 | 2.400-2.4835 GHz |
| 电池类型 | LiPo 1S |
| 充电环境温度 | 5℃至 45℃ |
| 工作环境温度 | -10℃至 45℃ |
| 名称 | 充电盒 |
| 型 号 | ASB01 |
| 电池类型 | LiPo 1S |
| 电池容量 | 2600 mAh |
| 充电环境温度 | 5℃至 45℃ |
| 工作环境温度 | 5℃至 45℃ |



Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

Bitte lies dieses Dokument und besuch https://www.dij.com/mic, um das Benutzerhandbuch, andere Dokumente und die Tutorial-Videos mit den aktuellsten Anweisungen und Warnungen anzuzeigen. Wenn du diese Anweisungen und Warnungen nicht sorgfältig liest und beachtest, kannst du dich oder andere verletzen bzw. kann es zu Schäden an deinem Produkt von DJI OSMO™ oder an anderen Objekten in der näheren Umgebung führen. Dieses Dokument und alle zugehörigen Dokumente können nach Ermessen von DJI OSMO idetzeit deändert werden.

Durch die Verwendung dieses Produkts erklärst du hiermit, dass du die Bedingungen dieses Dokuments gelesen und akzeptiert hast. Du stimmst zu, dass du beim Gebrauch des Produkts die alleinige Verantwortung für deine Handlungen und alle daraus entstehenden Folgen trägst. Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder ohne direkte Aufsicht durch Erwacksene hestimus.

↑ WARNUNG

- Die DJI[™] Mic enthält Magnete. Halt die DJI Mic von Magnetkarten, IC-Karten, Festplatten, RAM-Chips, implantierbaren medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern und anderen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
- NICHT über einen längeren Zeitraum mit hoher Lautstärke und mit Kopfhörern anhören. Andernfalls kann dies möglicherweise zu Gehörschäden führen.
- 3. Bringen Sie das Produkt NICHT in Kontakt

- mit Flüssigkeiten jeglicher Art. Lassen Sie das Produkt NICHT im Regen oder in der Nähe von Feuchtigkeitsquellen liegen. Lassen Sie das Produkt NICHT ins Wasser fallen. Wenn das Innere der Aktus mit Wasser in Berührung kommt, findet unter Umständen ein chemischer Abbauprozess statt, bei dem die Akkus in Brand geraten oder sogar explodieren können.
- Alle Produktbrände mit Wasser, Sand, Feuerlöschdecke oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher löschen.
- 5. Das Produkt muss bei Temperaturen von -10 °C bis 45 °C verwendet werden. Die Verwendung des Produkts bei Umgebungstemperaturen von über 45 °C kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Die Verwendung des Produkts bei einer Umgebungstemperatur von unter -10 °C kann zu dauerhaften Schäden führen.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht, und öffnen Sie es auch nicht anderweitig. Die Akkus können undicht werden, in Brand geraten oder explodieren.
- Das Produkt NICHT fallen lassen oder stoßen. Belasten Sie das Produkt NICHT mit schweren Gegenständen.
- Das Produkt darf NICHT erhitzt werden. Legen Sie das Produkt NICHT in die Mikrowelle oder in einen Druckbehälter.
- Das Produkt NICHT in der N\u00e4he von W\u00e4rmequellen (Ofen, Heizung usw.) ablegen. Das Produkt an hei\u00dfen Tagen NICHT in Fahrzeugen aufbewahren. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 22 \u00acc C und 28 \u00acc.
- Ein vollständig entladenes Produkt darf NICHT über längere Zeit gelagert werden. Andernfalls kann es zu einer Überentladung kommen, was zu dauerhaften Schäden führt.

Technische Daten

| Name | DJI Mic Sender |
|--------|----------------|
| Modell | AST01 |

| Strahlungsleistung (EIRP) | <20 dBm |
|---------------------------|-----------------------------|
| Betriebsfrequenz | 2,400 GHz bis 2,4835 GHz |
| Akkutyp | LiPo 1S |
| Ladetemperatur | 5° C bis 45° C |
| Betriebstemperaturbereich | -10° C bis 45° C |
| Name | DJI Mic Empfänger |
| Modell | ASR01 |
| Strahlungsleistung (EIRP) | <20 dBm |
| Betriebsfrequenz | 2,400 GHz bis 2,4835 GHz |
| Akkutyp | LiPo 1S |
| Ladetemperatur | 5° C bis 45° C |
| Betriebstemperaturbereich | -10° C bis 45° C |
| Name | Ladeschale |
| Modell | ASB01 |
| Akkutyp | LiPo 1S |
| Speicherkapazität | 2600 mAh |
| Ladetemperatur | 5° C bis 45° C |
| Betriebstemperaturbereich | 5° C bis 45° C |

FR

Sécurité - Apercu

weuillez lire l'intégralité du document et rendez-vous sur https://www.dji.com/mic pour consulter le guide d'utilisateur, autres documents et tutoriels vidéos pour les instructions et les mises en gardes les plus récentes. Si vous ne lisez pas et ne respectez pas les instructions et les mises en garde, vous vous exposez à des blessures et risquez d'endommager votre produit DJI OSMO™ ou tout autre objet à proximité. DJI OSMO est

susceptible de modifier à tout moment, et à sa seule discrétion, le présent document et les autres documents connexes.

En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement, vous comprenez et acceptez de respecter les conditions générales énoncées dans ce document. Vous déclarez assumer l'entière responsabilité de votre comportement lors de l'utilisation du produit ainsi que toutes les conséquences qui en découlent. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance directe d'un adulte.

AVERTISSEMENT

- DulTM Mic comprend des aimants. Conservez la DJI Mic à l'écart des cartes magnétiques, des cartes IC, des stimulateurs cardiaques, des disques durs, des barrettes de RAM, des dispositifs médicaux implantables tels que des pacemakers et autres dispositifs afin d'éviter toute interférence.
- N'écoutez PAS à un volume élevé pendant une longue période lors de l'utilisation d'écouteurs.
 Sinon, cela pourrait causer des dommages possibles de l'audition.
- 3. NE LAISSEZ PAS le produit entrer en contact avec tout type de liquide. NE LAISSEZ PAS le produit sous la pluie ou près d'une source d'humidité. NE LAISSEZ PAS tomber le produit dans l'eau. Si l'intérieur de la batterie entre en contact avec de l'eau, une décomposition chimique peut se produire, ce qui peut entraîner un risqué d'incendie, voire d'explosion.
- Si le produit prend feu, éteignez l'incendie en utilisant de l'eau, du sable, une couverture antifeu ou un extincteur à poudre sèche.
- La température de fonctionnement du produit se situe entre -10 et 45 °C. L'utilisation du produit dans des environnements à des températures

- supérieures à 45° C peut provoquer un incendie ou une explosion. L'utilisation du produit à des temperatures inférieures à -10° C peut entraîner des dommages permanents.
- Ne jamais démonter ou percer le produit de quelque façon que ce soit, car la batterie pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
- NE faites PAS tomber le produit et NE le soumettez PAS à des chocs. NE places PAS d'objets lourds sur le produit.
- NE chauffez PAS le produit. NE mettez PAS le produit dans un four à micro-ondes ni dans un contenant sous pression.
- NE laissez PAS le produit près d'une source de chaleur, telle qu'une chaudière ou un radiateur. NE laissez PAS le produit à l'intérieur d'un véhicule par temps chaud. La température de stockage idéale est comprise entre 22 et 28 °C.
- NE stockez PAS le produit entièrement déchargé pendant une période prolongée.
 Sinon, il se déchargerait, ce qui lui causerait des dommages permanents.

Caractéristiques techniques

| | - |
|--------------------------------|----------------------|
| Nom | Transmetteur DJI MIC |
| Modèle | AST01 |
| Puissance de l'émetteur (EIRP) | <20 dBm |
| Fréquence de fonctionnement | 2,400 à 2,4835 GHz |
| Type de batterie | LiPo 1S |
| Température en recharge | 5 à 45° C |
| Température de fonctionnement | -10 à 45° C |
| Nom | Récepteur DJI MIC |
| Modèle | ASR01 |
| Puissance de l'émetteur (EIRP) | <20 dBm |
| Fréquence de fonctionnement | 2,400 à 2,4835 GHz |
| Type de batterie | LiPo 1S |
| Température en recharge | 5 à 45° C |
| | |

| empérature de fonctionnement | -10 à 45° C |
|------------------------------|------------------|
| Nom | Étui de recharge |
| Modèle | ASB01 |
| ype de batterie | LiPo 1S |
| Capacité | 2600 mAh |
| empérature en recharge | 5 à 45° C |
| empérature de fonctionnement | 5 à 45° C |



Краткий обзор правил техники безопасности

№ Пожалуйста, прочитайте документ полностью и посетите https://www.dji.com/mic, чтобы найти руководство пользователя, другие документы и обучающие видео с последними инструкциями и предупреждениями. Пренебрежение содержимым данного документа и несоблюдение мер сезопасности может привести к травмам, повреждению устройства DJI OSMO™ или другого имущества, находящегося поблизости. DJI OSMO вправе вносить изменения в содержание данного и сопутствующих документов. Используя данный продукт, вы подтверждаете, что внимательно

используя данным продукт, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с пользовательским соглашением, представленном в данном документе, и принимаете его. Вы несете полную ответственность за эксплуатацию данного продукта и все возможные последствия его использования. Данный продукт не предназначен для использования детьми без присмотра взрослых.

- В конструкцию DJI™ Міс входят магниты. Во избежание помех не располагайте устройство рядом с магнитными картами, платами и ИС, жесткими дисками, микросхемами ОЗУ и имплантируемыми медицинскими устройствами, такими как кардиостимуляторы.
- НЕ слушайте аудио на большой громкости в течение долгого времени, используя наушники монитора. Это может привести к повреждению слуха.
- 3. НЕ Допускайте контакта устройства с жидкостями. НЕ оставляйте устройство под дождем или вблизи источника влаги. НЕ опускайте устройство в воду. В случае контакта содержимого аккумулятора с водой может произойти химическая реакция распада, которая может привести к возгоранию и даже взрыву.
- В случае возгорания устройство следует тушить водой, песком, пожарным покрывалом или порошковым огнетушителем.
- 5. Устройство следует использовать при температурах от -10 до +45° С. Использование устройства при температуре окружающей среды выше +45° С может привести к возгоранию и взрыву. Эксплуатация устройства при температуре ниже -10° С может вызвать необратимые повреждения.
 6. Запрещается разбирать или прокалывать
- Запрещается разбирать или прокалывать устройство. Это может привести к течи, возгоранию или взрыву.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ронять или ударять устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать тяжелые предметы на устройство.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ нагревать устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать устройство в микроволновую печь или в герметизированный контейнер.

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять устройство вблизи таких источников тепла как печи или нагреваетии, ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять устройство внутри транспортных средств в жаркие дни. Оптимальная температура хранения; от +22 до +28 °C.
- ЗАГРЕЩАЕТСЯ хранить устройство в полностью разряженном состоянии в течение длительного времени, поскольку это может привести к чрезмерной разрядке, и, как следствие, необратимому повреждению.

Технические характеристики

| Название | Передатчик DJI MIC |
|-----------------------------|-----------------------|
| Модель | AST01 |
| Мощность передатчика (ЭИИМ) | <20 дБм |
| Диапазон рабочих частот | 2,4-2,4835 ГГц |
| Тип аккумулятора | LiPo 1S |
| Диапазон температур зарядки | 5+45 °C |
| Диапазон рабочих температур | -10+45 °C |
| Название | Приемник DJI MIC |
| Модель | ASR01 |
| Мощность передатчика (ЭИИМ) | <20 дБм |
| Диапазон рабочих частот | 2,4-2,4835 ГГц |
| Тип аккумулятора | LiPo 1S |
| Диапазон температур зарядки | 5+45 °C |
| Диапазон рабочих температур | -10+45 °C |
| Название | Чехол- аккумулятор |
| Модель | ASB01 |
| Тип аккумулятора | LiPo 1S |
| Емкость | 2600 мАч |
| Диапазон температур зарядки | 5+45 °C |
| Диапазон рабочих температур | 5+45 °C |

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Model Number: AST01/ASR01/ASB01

Responsible Party: D.II Technology Inc.

Responsible Party Address: 201 S. Victory Blvd., Burbank, CA

91502

Website: www.dii.com

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

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC. Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installation accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, three is no quarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by none or more of the following measures:

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

RF Exposure Information

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

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAP value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

ISED Compliance Notice

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that conductive the innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (I)This device may not cause interference. (2)This device may not cause interference. (2)This device may not cause interference that may cause undesired normalization of the device.

L'émetteur/écepteur exempt de licence contienu dans le présent appareil est controme aux CNIR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils et de licence. L'écolotation est autorisée aux deux conditions suivantes (1)1 appareil ne doit pas produire de brouillage, (2)1 appareil de la conglet retul frouillage raddécéroique suit, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED étables pour un environnement non contrôl. L'utilisateur final doit suive les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre artenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conqui pour répondré aux évalences d'exposition aux ondes radio étable par le développement énergétique DURABLE.

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

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

| | 有害物质 | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
| 部件名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr ⁻⁶) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 线路板 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 外壳 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属部件 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内部线材 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他配件 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- 本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ※: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)



KCC Compliance Notice

"해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 학 수 있습니다."

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者 均不得值官變更頻率,加大功率或變更原設計之物性及功能。低功 率射頻器材之作用不得影響為就安全及于穩合法總值;經費和干 提現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前还合 法通信,指依電信管理法規定作某之無線電通信。低功率對應材 得忍受合法達信或工業 科學及關係用旅遊報时被應



www.dii.com/euro-compliance

EU Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/63/EU.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance

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

GB Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) is in compliance with the essential requirements and other relevant projections of Per

relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at

Declaración de cumplimiento UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. por la presente declara que este dispositivo (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/50/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad.

UE en www.di.com/euro-comoliance

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

EU-verklaring van overeenstemming: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit apparaat (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtli

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

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

Declaração de conformidade da UE: A SZ D.II Osmo Technology Co., Ltd. declara, através deste documento, que este dispositivo (D.II MIC Transmittar/ D.II MIC Receiver) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/5/3/EU.

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em www.dii.com/euro-compliance Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618. Niederlauer. Germany

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

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web www.di.com/euro-compliance

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

Déclaration de conformité UE: Par la présente, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive eu proférence 2014/5/3/FLI.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance

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

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

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

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

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

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

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des AST01: DAS tronc: 0.08 W/ kg

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des ASR01: DAS tronc: 0.50 W/ kg **EU-Compliance**: Hiermit erklärt SZ DJI Osmo Technology Co.,

Ltd., dass dieses Gerät (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Eine Kooie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.

dji.com/euro-compliance

Kontaktadresse innerhalb der EU: DJI GmbH. Industriestrasse 12.

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

Декларация за съответствие на EC: SZ DJI Озтло Technology Со., Ltd. декларира, че това устройство (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) оттоваря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC. Колие от Декларацията за съответствие на ЕС ше намерите

онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618,

Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Германия Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že tohle zařízení (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/S3/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dii.com/euro-compliance

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

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

Der er en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på www.di.com/euro-compliance

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

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ: Η SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες ανεπικές διστίδεις της Οδηνίζια 2014/53/FE.

Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθμινση www.dil.com/euro-compliance

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

ELi vastavuskinnitus Käesolevaga teatab SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., et see seade (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste säteteoa.

ELi vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadav veebis aadressil

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

Pranešimas dėl atitikties ES reikalavimams Bendrovė "SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd." tvirtina, kad šis prietaisas (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susiiusias nuostatas.

ES atitikties deklaracijos kopiją galite rasti adresu www.dji.com/euro-

compilance ES kontaktinis adresas: "DJI GmbH", Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer. Germany (Vokietiia)

ES atbilstības paziņojums: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd ar šo apliecina, ka ši ierīce (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem būtiskiem nosacilumiem.

ES atblistības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē www.dji. com/euro-compliance

com/euro-compliance ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618,

Niederlauer, Vācija

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ilmoittaa täten, että tämä laite (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) on direktiivin 2014/53/ED elnaisten vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluiven ehtoien mukainen.

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

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

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

Tá coip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag www.

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

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hawnhekk tiddikjara li dan I-apparat (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' disnożizizionilet relevanti ohra tad-Direttiva 2014/53/UE.

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

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

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

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

Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618. Niederlauer. Germania

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

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na www.dji.com/ euro-compliance

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

EU Izjava o sukladnosti: Tvrtka SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. Izjavlije da je ovaj uredaj (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) Izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

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

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

Vyhlásenie o zhode EÚ: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlásuje, že toto zařiadenie (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smemice 2014/53/EÚ.

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

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie (DJI MIC Transmiter/ DJI MIC Receiver) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/5/9/I F

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

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

EU megfelelőségi nyilatkozat: A DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelikezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a www.dji.com/ euro-compliance oldalon

EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

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

En kopia av EU-försäkran om efterlevnad finns att tillgå online på adressen www.dji.com/euro-compliance

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

Yfirfysing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir hér með yfir að þetta tækl (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) hliti miklivægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilsklonnar 2014/53/FSB.

Nálgast má eintak af ESB-samræmisyfirlýsingunni á netinu áwww.

dji.com/euro-compliance
Heimilisfang ESB-tengiliöar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618,

AB Uygunluk Beyan: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. bu belge lie bu cihazin (DJI MIC Transmitter/ DJI MIC Receiver) temel gerekliliklere ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun oldıklırını beyan eder.

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

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



Niederlauer, Germany

Environmentally friendly disposal

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

Umweltfreundliche Entsorgung

Elektro-Algeräte drüfen nicht mit gewöhnlichem Abfall entsorgt werden und müssen speparet entsorgt werden. Die Entsorgung an kommunalen Sammelstellen ist für Phistopersonen kostenlos. Die Eigentliner der Allgeräte sind für den Transport zu den Sammelstellen verantwortlich. Durch diesen geringen Aufward können Sie zur Wiedenverwertung von wertvollen Röhmaterialen beitragen und dafür songen, dasse unweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich enmacht werden.

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos véjos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desenchado por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos véjos es responsable de lievarios a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyando a reciclar valiosas materias primes val Intaramiento de residuos tivos de portugidados de la residua de la residua forma.

Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés separément, La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particulière set gratute. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte smiliaires. Avec e petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxicus.

Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifluti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati pressoi i punti di raccotta pubblici di gratta. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portari presso tati punti di raccotta a opunti di raccotta analoghi. Fazzie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime moziose a el corretto in trattamento di sordanze nossioni.

Milieuvriendeliik afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegoold samen met het restafval, maar meeten atzonderlijk worden algeword. Ahoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is graits voor particulieren. De eigenaar van oude tesstellen is verantwoordelijk voor het inleveren van die apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Net deze kleine persoorlijke inspanning lever jeen bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerknin van gritten stoffen.

Eliminação ecológica

Os apareños elétricos artigos não podem ser eliminados jurtamente com os materiais residuals. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratula. E da responsabilidade do proprietário de apareños antigos levá-los a estes portos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessaal, contribu para a nocidagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de sustánticas tóxicas.

Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не тробев да се исхвърлят заверю с с битовите отпадъци, а отдельно. Изхвърляноте о в общековите пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отпесорен за пренасъенто на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни суровени и за обреболята на токсични ввщества.

Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spotu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních shěmých místech postředníctým soukormých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nabo na ododohá sběrná místa. Timto můžete příspět k resoklací hodnotných suvoní a zpracování tokisých látek.

Miljøvenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gralis for phytalpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til ligened indsamlingssteder. Med denne fille personlige indsats bldrager du til genanvendelse af værdfulde råvarer og behandlingen at otilios stoffer.

Απόρριψη φιλική προς το περιβάλλον

Ο πολιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολεμματικά απάβλητα, αλλά ξεκμφατά. Η απορρίαη του δημοτικό σημείο συλλογής μέσω ιδιωτών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεδιθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτά ή παρόφμοια σημεία συλλογής. Μέσω της ατομικής σας προσπάθειας, συμβάλλετε στην ανακύολωση πολύτων πρώτινα νύλαν και την επεδεργασία των τοξικών σουών.

Keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäälmetega, vaid tulek loguda ja kasutusett körvaldada erädli. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunktis on äraandmine eräsikutele tasuta. Vanade saadmete seillistesse või samastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle välkese isikilku panusega aitate kaasa väärtusliku toomer indussostibula ia müristela enite töötlemisel.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Seny elektrinių prietalsų negalima išmesti kartu su butinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atsivia. Tokip prietalsų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinininia utilizuojemus prietalsus privalo priduoti į attinikamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Toku būdu, jeddami nedaug pastangų, prisidėste prie veringų medžiagų perditihomi ca pilknikos apsaugiojimo nuo toksinių medžiagu.

Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

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

Hävittäminen ympäristöystävällisesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopalkkajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kurnalliseen keräsysisteseen vieminen on ykstyishenkiölie limaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa ialtteiden toimittamisesta kyseisiin keräsysisteisiin tai vastaaviin. Tällä vähäisellä henkölkohtaisella vaviaa edisätä omatta osaltasi arvokkaiden raaka-aineiden kierrätystä ja myrkyllisten aineirien kisäintöi

Diúscairt neamhdhíobhálach don chomhshaol

Nor cheart seanghtéasanna laictreacha a dhúscairt leis an dramhall airmhraich, ach caithfear iad a chur de làirmh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bailicháin potail ag daoine priobhláideacha saor in aise. Tá feagraicht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionad bhaillicháin ann ór chuig noid bhaillicháin de nhiael deanna. La hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidíonn tú le hamhábhair luschmhan a athrifhréall auc is a stairiúint rosaineacha a chhiaell deanna dhainn a dhainn a chainn a dhainn a dhain

Rimi li jirrispetta I-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma ghandux jintrema tilmkien ma' skart residwu, izda phandu jintrema b'mod separat. Lerimi fl-post tal-gibir komunati minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabibi bix kigib i-apparat i' dawn il-postigiet tal-gibir simil. Postigiet tal-gibir simil. Postigiet tal-gibir simil. Posti nat yokin personali ziphir, initi tilikoknithivikoki ghar-ricklagi ta' materja prima prezziuza u ghat-tratament ta' systanzi insskil.

Eliminarea ecologică

Aparatele electrice vechi nu trebuie aruncate odată cu deșeurile reziduale, ci betule eliminate spapart. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparate vechi sunt responsabili perintu transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alte puncte de colectare similare. Prin acest efort personal nesemmlicativ, puteți contribul la reciciarea mateliulor orime valorease si la tratarea substantelor toxice.

Okolju prijazno odlaganje

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

Ekološko odlaganie

Stari električni uredaji ne smiju se odlagati zajedno s kudnim orbadom, već in hreba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mjestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starh uredaja udužan je donijoti uredaje od tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite redikliratju vršednih silovinia i pravimloj obradi dorvonih tvari.

Ekologická likvidácia

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

Utylizacja przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielniej utilizacji. Utylizacja przez osoby pnywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest damyowa. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zdalając sobie tke niewlelki funk przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z sustanciami toksycznymi.

Környezetbarát hulladékkezelés

A rági elektromos készülőkeklet nem szabad a nem szelektiken gyűjött huladékkel együtt kidothi, hanen a huladékkel együtt kidothi, hanen a huladékkel együtt kidothi, hanen a huladékkel együtt kidothi, hanen inyenesen lesikelőkel elektrályék ezeket. A régi készülőkek kidonasi felelnék ezeket, hogy e készülőkekkel ezekre a gyűjfőpontokra, vagy más gyűjfőpontokra elehözzák. Ezel a kis személyés erőfesztőkésől oli is hozzájárul az értékés nyersanyagok újrahasznosításához és a mórrozó arvanok kezelkélytez.

Miliövänlig hantering av avfall

Gamia elektriska appærater får inte kessenss tillsammans med restarkaltet utan måste kessens separat. Kessening på den blotala insamringsplatsen för privatpersoner är gratis. Appæra av gamia appærater arsvarar för att ta appæratem till obsess insamringsplatser elektrisk tillsamriade insamringsplatsen. Med denna tilla personliga insats bidrar dut till återvinning av värdefulla råkenn och bandering av attilles atmene.

Umhverfisvæn förgun

Ekki má targa görntum rattaskjum með úrgangsteitum, heldur þarf að targa þeim skristákliga. Fögun á almennum söfnurarstöðum er ökeypis rifri einstaklinga. Elgandi gamata tækja ber ábyrgð á að koma með takkin á þessa söfnurarstaði öbá á svípaða söfnurarstaði. Með þessu litla persönulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmætira hráefna og meðfern ótil meði.

Cevre dostu bertaraf

Éski elektrikli cihazlar, diger atikdarla biriktio bertaraf edilmemeli, ayınca atimaldır. Özel kişiler araciligiyla genel toplama noktasına bertaraf işiemi ücretisiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahib, cihazlan bu toplama noktalarına veya benzer toplama noktalarına getirmekten sonum'undur. Bu az rikitardaki kişiset çabaylı, döğerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme almınsana faktok bulunmus ölvusınuz.

Thailand Warning message

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

Mexico Warning message

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

Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel. nov.hr.

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

| 設備名稱:二次鋰電行動電源,型號(型式): ASB01 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---|--|--|--|
| | 限用物質及其化學符號 | | | | | | |
| 單元 Unit | 鉛 Lead (Pb) | 汞 Mercury (Hg) | 語 Cadmium (Cd) | 六價絡 Hexavalent chromium (Cr+6) | 多澳聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) | |
| 線路 板 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 外殼 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 金屬部件 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 内部 線材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 其他 部件 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

福考 1. "超出 0.1 wt %"及"超出 0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量料出百分比含量基準值。

備考 2. * ○ * 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考 3 * - * 係相該項限用物質為排除項目。





To view the full compliance information, slide down from the top of the screen, tap the settings icon, and scroll through to select Compliance Info.

在主界面下滑,选择"通用"-"认证信息",即可查看认证信

Pour voir les informations complètes de conformité, balayez l'écran de haut en bas, appuyez sur l'icône de paramètres et sélectionnez Infos de Conformité.

コンプライアンス情報を全て確認するには、画面上部から下へス ライドして、設定アイコンをタップし、スクロールして[コンプ ライアンス情報]を選択します。

전체 준수 정보를 확인하려면, 스크린 위에서 아래로 쓸어내려 설정 아이콘 을 누른 후 스크롤에 '준수 정보'를 선택하십시오.



如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險 請依製造商說明書處理用過之電池



SUBSCRIBE FOR MORE INFO 关注 DJI 大疆创新及时获取最新资讯















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

** This content is subject to change without prior notice.
OSMO is a trademark of DJI OSMO.
Copyright © 2021 DJI OSMO All Rights Reserved.

