

dji OSMO POCKET 3

Creator Combo

SAFETY GUIDELINES

安全概要

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ

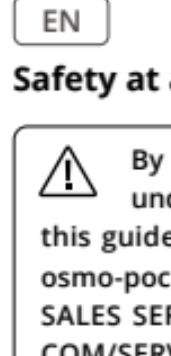
БЕЗОПАСНОСТИ

v1.2

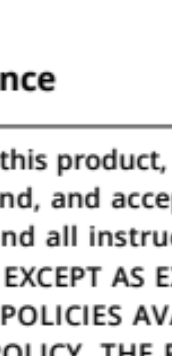


WE ARE HERE FOR YOU

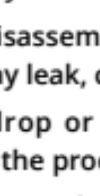
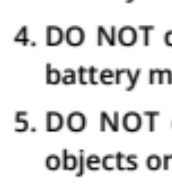
在线技术支持



Contact
DJI SUPPORT



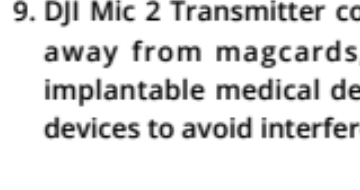
微信扫一扫
获取技术支持



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

This content is subject to change without prior notice.

DJI and OSMO POCKET are trademarks of DJI.
Copyright © 2025 DJI OSMO All Rights Reserved.



YCBZSS00239209

EN

Safety at a Glance



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

1. DO NOT allow the product to come into contact with any kind of liquid. 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.
2. Put out a battery fire using water, sand, a fire blanket, or a dry powder fire extinguisher.
3. The product should only be used in temperatures from 0° to 40° C (32° to 104° F). Before using the battery in a low-temperature environment, it is recommended to charge the battery fully to ensure the product performance.
4. DO NOT disassemble or pierce the product in any way or the battery may leak, catch fire, or explode.
5. DO NOT drop or strike the product. DO NOT place heavy objects on the product.
6. DO NOT heat the product. DO NOT put the product in a microwave oven or a pressurized container.
7. 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. DO NOT store the product in environments above 60° C (140° F). The ideal storage temperature is 22° to 28° C (72° to 82° F).
8. DO NOT store the product for an extended period after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage.
9. DJI Mic 2 Transmitter contains magnets. Keep the transmitter away from magcards, IC cards, hard disks, RAM chips, implantable medical devices such as pacemakers, and other devices to avoid interference.

10. DO NOT use the Osmo Pocket 3 in the environments with high-amplitude vibrations (such as installing on the handbar of motorcycle or bike). Otherwise, the camera system and the gimbal can be damaged.

CAUTION

1. Intricate components inside the Osmo Pocket 3 may be damaged upon impact and cause the gimbal to malfunction. Keep the Osmo Pocket 3 away from sand and dust to safeguard the sensors in the motors.
2. Make sure there is nothing obstructing the gimbal when Osmo Pocket 3 is powered on.
3. DO NOT manually adjust the axis lock frequently to avoid causing the axis lock to malfunction.
4. The Osmo Pocket 3 is not water resistant. DO NOT use any liquid cleansers. Only use a soft dry cloth to clean the Osmo Pocket 3.
5. DO NOT cover or touch the ventilation area of the Osmo Pocket 3 as it may become hot during use. The Osmo Pocket 3 will stop shooting if any overheating is detected.
6. To prevent unnecessary gimbal and screen damage, place the Osmo Pocket 3 into its case correctly.
7. The Osmo Pocket 3 Wide-Angle Lens and DJI Mic 2 Clip Magnet are small objects. Keep them away from children to avoid swallowing.

NOTICE

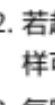
1. It is a good practice to monitor the charging progress and disconnect the product when fully charged.
2. Discharge the battery to 50% if it will NOT be used for 10 days or more. This can greatly extend the battery life.
3. Discharge and charge the battery completely once every three months to keep it in good condition.
4. Hold the Osmo Pocket 3 still when it is powering on to ensure it starts up successfully.
5. Slight friction between the screen frame and the body is a normal phenomenon and does not affect use when rotating the screen.

Specifications

Product Name	Osmo Pocket 3
Model	PP-101
Input	5 V / 9 V / 12 V, max 3 A
Battery Capacity	1300 mAh
Operating Temperature	0° to 40° C (32° to 104° F)
Wi-Fi Protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz:<23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protocol	BR/EDR, BLE 5.2
Bluetooth Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	< 14 dBm
Product Name	Osmo Pocket 3 Battery Handle
Model Number	PP-103
Battery Capacity	950 mAh
Charging Temperature	5° to 45° C (41° to 113° F)
Operating Temperature	0° to 40° C (32° to 104° F)
Product Name	DJI Mic 2 Transmitter
Model	DMT02
Battery Type	Li-ion
Battery Capacity	360 mAh
Charging Temperature	5° to 45° C (41° to 113° F)
Operating Temperature	-10° to 45° C (14° to 113° F)
Protocol	GFSK 1 Mbps and 2 Mbps
Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<20 dBm
Bluetooth Protocol	BR/EDR
Bluetooth Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	<20 dBm

CHS

安全概要



使用本产品前, 请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> 阅读《用户手册》

和其他指引。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。

小心

1. 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。产品内部接触到水后可能会发生腐蚀反应, 从而引发电池自燃, 甚至可能引发爆炸。

2. 若电池起火, 请根据实际情况按以下推荐顺序使用灭火器材: 水、水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。

3. 请在温度为 0°C 至 40°C 之间的环境中使用产品。在低温环境下使用时请确保电量充足, 以保证产品使用性能。

4. 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。

5. 禁止机械撞击、碾压或抛掷产品。请勿在产品上放置重物。

6. 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。

7. 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°C 的环境下。理想的存储环境温度为 22°C -28°C。

8. 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, 将无法恢复使用。

9. DJI Mic 2 发射器内含强磁, 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。

10. 请勿在剧烈振动环境下(如安装在摩托车、自行车上)使用 Osmo Pocket 3, 以免损坏云台和对焦模组。

注意

1. 充电完成后, 请断开产品与充电器的连接。

2. 若超过 10 天不使用产品, 请将电池放电或充电至 50% 电量存放, 这样可延长电池的使用寿命。

3. 每隔 3 个月左右重新充放电一次以保持电池活性。

4. 当 Osmo Pocket 3 启动时请保持机身稳定, 启动过程中晃动 Osmo Pocket 3 有可能导致启动失败。

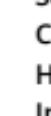
5. 在旋转触摸屏时, 屏幕外框与机身出现少许摩擦属于正常现象, 不影响使用。

规格参数

产品名称	Osmo Pocket 3
型号	PP-101
输入	5V/9V/12V, max 3A
电池容量	1300 mAh
工作温度	0°C至 40°C
Wi-Fi 协议	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi 工作频率	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi 发射功率(EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/ MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙协议	BR/EDR, BLE 5.2
蓝牙工作频率	2.4000-2.4835 GHz
蓝牙发射功率(EIRP)	<14 dBm
产品名称	Osmo Pocket 3 续航手柄
型号	PP-103
电池容量	950 mAh
充电环境温度	5°C至 45°C
工作环境温度	0°C至 40°C
产品名称	DJI Mic 2 发射器
型号	DMT02
电池类型	Li-ion
电池容量	360 mAh
充电环境温度	5°C至 45°C
工作环境温度	-10°C至 45°C
协议	GFSK 1 Mbps 和 2 Mbps
工作频率	2.4000-2.4835 GHz
等效全向辐射功率 (EIRP)	<20 dBm
蓝牙协议	BR/EDR
蓝牙工作频率	2.4000-2.4835 GHz
蓝牙发射功率(EIRP)	<20 dBm

DE

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen

Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen auf <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENDIENSTRICHTLINIEN UNTER (HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY) ANGEgeben, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT.

⚠️ WARNUNG

- Bringe das Produkt NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art. Lasse das Produkt NICHT ins Wasser fallen. Wenn das Innere der Akkus mit Wasser in Berührung kommt, findet unter Umständen ein chemischer Zersetzungsprozess statt, bei dem die Akkus in Brand geraten oder sogar explodieren können.
- Gerät der Akku in Brand, lösche ihn mit Wasser, Sand, einer Feuerlöschdecke oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher.
- Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C verwendet werden. Vor dem Gebrauch des Akkus in einer Umgebung mit niedriger Temperatur wird empfohlen, ihn vollständig aufzuladen, um die Produktleistung zu gewährleisten.
- Zerlege oder beschädige das Produkt NICHT, und öffne es auch nicht anderweitig. Die Akkus können undicht werden, Feuer fangen oder explodieren.
- Das Produkt NICHT fallen lassen oder dagegen stoßen. Belaste das Produkt NICHT mit schweren Gegenständen.
- Das Produkt darf NICHT erhitzt werden. Legt das Produkt NICHT in die Mikrowelle oder in einen Druckbehälter.
- Das Produkt NICHT in der Nähe von Wärmequellen (Ofen, Heizung usw.) ablegen. Das Produkt an heißen Tagen NICHT in Fahrzeugen aufbewahren. Lagere das Produkt NIEMALS bei Temperaturen von mehr als 60 °C. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 22 °C und 28 °C.
- Das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum lagern, nachdem der Akku vollständig entladen wurde. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch dieser evtl. irreversibel beschädigt wird.
- Der DJI Mic 2 Sender enthält Magnete. Halte den Sender von Magnetkarten, IC-Karten, Festplatten, RAM-Chips, implantierbaren medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern und anderen Geräten fern, um Interferenzen zu vermeiden.
- Verwende den Osmo Pocket 3 NICHT in Umgebungen mit starken Vibrationen (wie dies bei der Installation am Lenkrad eines Motorrads oder Fahrrads der Fall ist). Ansonsten können das Kamerasystem und der Gimbal beschädigt werden.

ACHTUNG

- Im Osmo Pocket 3 integrierte Komponenten können beim Aufprall beschädigt werden, was zu Fehlfunktionen des Gimbal führen kann. Halte den Osmo Pocket 3 von Sand und Staub fern, um die Sensoren in den Motoren zu schützen.
- Vergewissere dich, dass der Gimbal durch nichts behindert wird, wenn der Osmo Pocket 3 eingeschaltet wird.
- Passe die Achsensperre NICHT zu häufig per Hand an, um zu verhindern, dass die Achsensperre nicht richtig funktioniert.
- Der Osmo Pocket 3 ist nicht wasserfest. Reinige den Osmo Pocket 3 nur mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Bedecke oder berühre den Lüftungsbereich des Osmo Pocket 3 NICHT, da er während des Betriebs überhitzen kann. Der Osmo Pocket 3 stoppt die Aufnahme, wenn er eine Überhitzung erkennt.
- Um unnötige Gimbal- und Bildschirmschäden zu vermeiden, lege den Osmo Pocket 3 richtig in den Transportkoffer.
- Das Weitwinkelobjektiv und der DJI Mic 2 Magnetclip des Osmo Pocket 3 sind kleine Gegenstände. Bitte von Kindern fernhalten und versehentliches Verschlucken vermeiden.

Technische Daten

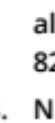
Produktname	Osmo Pocket 3
Modell	PP-101
Eingang	5 V / 9 V / 12 V, max. 3 A
Akkukapazität	1.300 mAh
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Wi-Fi-Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz

3

Wi-Fi-Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-Protokoll	BR/EDR, BLE 5.2
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Strahlungsleistung (EIRP)	< 14 dBm
Produktnname	Osmo Pocket 3 Akkugriff
Modell-Nr.	PP-103
Akkukapazität	950 mAh
Ladetemperatur	5 °C bis 45 °C
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Produktname	DJI Mic 2 Sender
Modell	DMT02
Akkutyp	Li-ion
Akkukapazität	360 mAh
Ladetemperatur	5 °C bis 45 °C
Betriebstemperatur	-10 °C bis +45 °C
Funkübertragung	GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s
Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	< 20 dBm
Bluetooth-Protokoll	BR/EDR
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Strahlungsleistung (EIRP)	< 20 dBm

ES

Seguridad de un vistazo



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

ADVERTENCIA

- NO permita que el producto entre en contacto con ningún tipo de líquido. NO sumerja el producto en agua. Si el interior de la batería entra en contacto con agua, se puede producir descomposición química y la batería podría incendiarse e incluso explotar.
- Si la batería se incendia, utilice agua, arena, una manta contraincendios o un extintor de polvo seco para apagar el fuego.
- El producto se debe usar únicamente a temperaturas entre 0 °C y 40 °C (entre 32 °F y 104 °F). Antes de usar la batería en un entorno a baja temperatura, se recomienda cargarla por completo para garantizar así el rendimiento del producto.
- NO desmonte ni perfore el producto de ningún modo, ya que la batería podría presentar fugas, incendiarse o explotar.
- NO golpee el producto ni lo deje caer al suelo. NO coloque objetos pesados sobre el producto.
- NO caliente el producto. NO introduzca el producto en un 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 en días calurosos. NO almacene el producto en entornos a más de 60 °C (140 °F). La temperatura de almacenamiento ideal es entre 22 °C y 28 °C (entre 72 °F y 82 °F).
- NO almacene el producto durante un periodo de tiempo prolongado después de que la batería se haya descargado completamente. Si lo hace, la batería se podría descargar en exceso y sufrir daños irreparables.
- El transmisor DJI Mic 2 contiene imanes. Para evitar interferencias, manténgalo alejado de tarjetas magnéticas, placas de circuitos integrados, discos duros, chips de RAM, dispositivos médicos implantables (como marcapasos) y otros dispositivos.
- NO instale la empuñadura Osmo Pocket 3 en entornos en los que se produzca mucha vibración (el manillar de una moto o de una bicicleta, por ejemplo). Si lo hace, el sistema de cámara y el estabilizador se podrían dañar.

PRECAUCIÓN

- En caso de impacto, algunos componentes complejos que hay dentro de la empuñadura Osmo Pocket 3 podrían dañarse y provocar errores de funcionamiento en el estabilizador. Para proteger los sensores de los motores, mantenga la empuñadura Osmo Pocket 3 lejos de la arena y el polvo.
- Asegúrese de que no haya nada que obstruya el estabilizador cuando la empuñadura Osmo Pocket 3 esté encendida.
- NO ajuste manualmente el bloqueo del eje con frecuencia para evitar que no funcione correctamente.
- La empuñadura Osmo Pocket 3 no es resistente al agua. NO use limpiadores líquidos. Utilice únicamente un paño seco suave para limpiarlo.
- NO cubra ni toque el área de ventilación de la empuñadura Osmo Pocket 3, ya que podría calentarse durante el uso. Si se detecta sobrecalentamiento, la empuñadura Osmo Pocket 3 dejará de disparar.
- Para evitar daños innecesarios en el estabilizador, coloque bien la empuñadura Osmo Pocket 3 en su funda.
- El objetivo gran angular Osmo Pocket 3 y el broche magnético DJI Mic 2 son objetos pequeños. Para evitar que se los traguen, manténgalos fuera del alcance de los niños.

AVISO

- Se recomienda supervisar el proceso de carga y desconectar el producto cuando esté totalmente cargado.

- Descargue la batería hasta la mitad si no la vas a usar durante un 10 o más días. Esto puede prolongar considerablemente la vida de la batería.

- Descargue y cargue la batería completamente una vez cada tres meses para mantenerla en buen estado.

- Mientras se esté encendiendo, mantenga la empuñadura Osmo Pocket 3 quieta para asegurarse de que se inicia correctamente.

- La ligera fricción entre el marco de la pantalla y el cuerpo es un fenómeno normal y no afecta al uso al girar la pantalla.

Especificaciones

Nombre del producto	Osmo Pocket 3
Modelo	PP-101
Entrada	5 V / 9 V / 12 V, 3 A máx.
Capacidad de la batería	1300 mAh
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Protocolo de Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia de transmisión Wi-Fi (PIRE)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz:<23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Protocolo de Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potencia de transmisión Bluetooth (PIRE)	< 14 dBm
Nombre del producto	Empuñadura con batería Osmo Pocket 3
Número de modelo	PP-103
Capacidad de la batería	950 mAh
Temperatura de carga	De 5 °C a 45 °C (de 41 °F a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Nombre del producto	Transmisor DJI Mic 2
Modelo	DMT02
Tipo de batería	Li-ion
Capacidad de la batería	360 mAh
Temperatura de carga	De 5 °C a 45 °C (de 41 °F a 113 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 45 °C (de 14 °F a 113 °F)
Protocolo	GFSK 1 Mb/s y 2 Mb/s
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<20 dBm
Protocolo de Bluetooth	BR/EDR
Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potencia de transmisión Bluetooth (PIRE)	<20 dBm

FI

Turvallisuustiedot



Käyttämällä tästä tuotetta osoitat, että olet lukenut, sisäistänyt ja hyväksynyt tämän ohjeen sisältämät käyttöehdot ja kaikki osoitteessa <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> sijaitsevat ohjeet MUILTA OSIN, KUIN MITÄ OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) SAATAVILLA OLEVASSA MYYNNINJÄLKEISTEN PALVELUJEN KÄYTÄNNÖSSÄ NIMENOMAISESTI TOISIN MÄÄRÄTÄÄN, TUOTE JA KAIKKI TUOTTEEN KAUTTA KÄYTETTÄVISSÄ OLEVA MATERIAALI JA SISÄLTÖ TARJOTAAN SIINÄ KUNNOSSA KUIN SE ON JA SIINÄ LAAJUUDESSA KUIN SE ON SAATAVILLA ILMAN MINKÄÄNLAIKISIA TAKUITA TAI EHTOJA.

VAROITUS

- ÄLÄ anna tuotteen joutua kosketuksiin minkään nesteen kanssa. ÄLÄ pudota tuotetta veteen. Jos akun sisäpuoli joutuu kosketuksiin veden kanssa, seurauksena voi olla kemiallinen hajoaminen, joka voi johtaa akun syttymiseen ja jopa räjähdykseen.
- Sammuta tulipalot vedellä, hiekalla, sammatuspeitteellä tai kuivajauhesammusmittimella.
- Tuotetta saa käyttää vain 0–40 °C:n (32–104 °F:n) lämpötilassa. Ennen kuin akku käytetään alhaisessa lämpötilassa, on suositeltavaa ladata akku täyneen, jotta tuotteen suorituskyky voidaan varmistaa.
- ÄLÄ pura tai lävistää tuotetta millään tavalla, sillä akku voi vuotaa, sytytä palamaan tai räjähtää.
- ÄLÄ pudota tuotetta tai kohdista siihen iskua. ÄLÄ aseta raskaita esineitä tuotteen päälle.
- ÄLÄ kuumenna tuotetta. ÄLÄ laita tuotetta mikroaaltouuniin tai paineistettuun astiaan.
- ÄLÄ jätää tuotetta uunien tai lämmittimien kaltaisten lämmönlähteiden läheisyyteen. ÄLÄ jätää tuotetta ajoneuvon sisälle kuumina päivinä. ÄLÄ säilytä tuotetta yli 60 °C:n (140 °F:n) lämpötilassa. Tuotteen ihanteellinen säilytslämpötila on 22–28 °C (72–82 °F).
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja akku täysin tyhjänä. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.
- DJI Mic 2 -lähettin sisältää magneetteja. Lähettin on pidettävä loitolla magneettisista korteista, sirukorteista, kiintolevyistä ja RAM-siruista sekä implantoiduista lääkintälaitteista, kuten tahdistimista, ja muista laitteista, jotta häiriöt voidaan välttää.
- ÄLÄ käytä Osmo Pocket 3:a ympäristöissä, joissa on paljon voimakasta tärinää. Älä siis esimerkiksi asenna sitä moottoritai polkupyörän ohjaustankoon. Muutoin kamerajärjestelmä ja gimbaali voivat vahingoittua.

HUOMIO

- Osmo Pocket 3:n sisällä olevat monimutkaiset osat voivat vahingoittua törmäyksessä ja aiheuttaa gimbaalin toimintahäiriön. Suojaa Osmo Pocket 3:n moottorin antureita pitämällä se loitolla hiekasta ja pölystä.
- Varmista, että gimbaalin tiellä ei ole mitään, kun Osmo Pocket 3 kytetään päälle.
- ÄLÄ säädä akselilukkoa manuaalisesti usein, jotta siihen ei tule toimintahäiriöitä.
- Osmo Pocket 3 ei ole vedenkestäävä. ÄLÄ käytä nestemäisiä puhdistusaineita. Käytä Osmo Pocket 3:n puhdistamiseen vain pehmeää kuivaa liinaa.
- ÄLÄ peitä tai kosketa Osmo Pocket 3:n ilmanvaihtoalueita, sillä se voi kuumentua käytön aikana. Osmo Pocket 3 lopettaa kuvamisen, jos se havaitsee ylikuumenemisen.
- Aseta Osmo Pocket 3 suojakoteloon oikein, jotta gimbaali ja näyttö eivät vahingoitu.
- Osmo Pocket 3 -laajakulmaobjektiivi ja DJI Mic 2 -pidikemagneetti ovat pieniä esineitä. Pidä ne poissa lasten ulottuvilta, jotta lapset eivät nidle.

HUOMAUTUS

- Latausprosessia on hyvä valvoa, ja tuote kannattaa kytkeä irti laturista latauksen päätyttyä.
- Pura akku 50 %:iin, jos sitä ei käytetä 10 päivään tai pitempään. Tällä tavoin akun käyttöikä voi pidentää merkittävästi.
- Tyhjennä akku kokonaan ja lataa jälleen täyneen kolmen kuukauden välein, jotta akku pysyy hyvässä kunnossa.
- Kun kytetetään virran päälle, pidä Osmo Pocket 3 paikallaan, jotta sen käynnistyminen varmasti onnistuu.
- Näytön kehyksen ja rungon välinen pieni kitka on normaali ilmiö, joka ei vaikuta näytön käänämiseen.

Tekniset tiedot

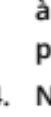
Tuotenimi	Osmo Pocket 3
Malli	PP-101
Sisääntulo	5 V / 9 V / 12 V, enint. 3 A
Akun kapasiteetti	1 300 mAh
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Wi-Fi-protokolla	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi-käyttöajatuus	2,4000–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-lähettimen teho (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/ SRRC), <20 dBm (CE) 5,8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokolla	BR/EDR, BLE 5.2
Bluetooth-toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-lähettimen teho (EIRP)	< 14 dBm
Tuotenimi	Osmo Pocket 3 -akkukahva
Mallinumero	PP-103
Akun kapasiteetti	950 mAh
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)

5

Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Tuotenimi	DJI Mic 2 -lähetin
Malli	DMT02
Akun tyyppi	Li-ioni
Akun kapasiteetti	360 mAh
Latauslämpötila	5–45 °C (41–113 °F)
Käyttölämpötila	-10–45 °C (14–113 °F)
Protokolla	GFSK 1 Mbps ja 2 Mbps
Käytötaajuus	2,4000–2,4835 GHz
Lähettimen teho (ekvivalentti isotrooppinen sääteilyteho, EIRP)	< 20 dBm
Bluetooth-protokolla	BR/EDR
Bluetooth-toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-lähettimen teho (EIRP)	< 20 dBm

FR

Sécurité – Aperçu



En utilisant ce produit, vous signifiez que vous avez lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions sur <https://www.dji.com/osmo-pocket-3>. À L'EXCEPTION DE CE QUI A ÉTÉ EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE (DISPONIBLES SUR [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)), LE PRODUIT ET TOUS SES MATERIAUX, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « SELON DISPONIBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION.

AVERTISSEMENT

- NE laissez PAS le produit entrer en contact avec tout type de liquide. NE faites 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 risque d'incendie, voire d'explosion.
- En cas d'incendie de la batterie, éteignez-le avec de l'eau, du sable, une couverture anti-feu ou un extincteur à poudre.
- La température de fonctionnement du produit se situe entre 0 et 40 °C (32 et 104 °F). Avant d'utiliser la batterie dans un environnement à basse température, il est recommandé de la recharger complètement dans un environnement à température normale, pour assurer la performance du produit.
- NE démontez ou NE percez PAS le produit de quelque façon que ce soit, car la batterie pourrait présenter des fuites, prendre feu ou exploser.
- NE faites PAS tomber le produit et NE le soumettez PAS à des chocs. NE placez 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. NE stockez PAS le produit dans des environnements supérieurs à 60 °C (140 °F). La température de stockage idéale est comprise entre 22 et 28 °C (72 à 82 °F).
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Une décharge excessive peut en altérer le fonctionnement de façon permanente.
- Le transmetteur DJI Mic 2 contient des aimants. Pour éviter toute interférence, éloignez le transmetteur des cartes magnétiques, cartes IC, disques durs, puces RAM, dispositifs médicaux implantables tels que les stimulateurs cardiaques et autres appareils.
- N'utilisez PAS Osmo Pocket 3 dans des environnements soumis à des vibrations de forte amplitude (par exemple en l'installant sur le guidon d'une moto ou d'un vélo). Sinon, le système de caméra et la nacelle risquent d'être endommagés.

MISE EN GARDE

- Les composants complexes à l'intérieur de Osmo Pocket 3 peuvent être endommagés en cas d'impact, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement de la nacelle. Gardez Osmo Pocket 3 loin du sable et de la poussière pour protéger les capteurs présents dans les moteurs.
- Assurez-vous que rien n'obstrue la nacelle lorsque Osmo Pocket 3 est allumé.
- NE réglez PAS manuellement le verrouillage de l'axe fréquemment afin d'éviter tout dysfonctionnement de ce dernier.
- Osmo Pocket 3 n'est pas résistant à l'eau. N'utilisez PAS de nettoyant liquide. Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer Osmo Pocket 3.
- NE couvrez PAS ni NE touchez la zone de dissipation thermique de Osmo Pocket 3, car il pourrait chauffer pendant son utilisation. Osmo Pocket 3 arrêtera la prise de vue en cas de surchauffe.
- Pour éviter des dommages inutiles à la nacelle et à l'écran, placez correctement Osmo Pocket 3 dans son boîtier.
- L'objectif grand-angle Osmo Pocket 3 et l'aimant de clip DJI Mic 2 sont des objets de petite taille. Conservez-les hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion.

AVIS

- Il est conseillé de surveiller l'état d'avancement de la recharge et de débrancher le produit lorsqu'il est complètement rechargeé.
- Déchargez la batterie à 50 % si elle N'est PAS utilisée pendant au moins 10 jours. Vous pourrez ainsi en prolonger l'autonomie de façon significative.
- Déchargez et rechargez complètement la batterie une fois tous les trois mois pour la maintenir en bon état.
- Gardez Osmo Pocket 3 immobile à l'allumage pour permettre un démarrage réussi.
- Un léger frottement entre le cadre de l'écran et le corps est un phénomène normal et n'affecte pas l'utilisation lors de la rotation de l'écran.

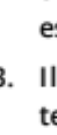
Caractéristiques techniques

Nom du produit	Osmo Pocket 3
Modèle	PP-101
Entrée	5 V / 9 V / 12 V, 3 A max.
Capacité de la batterie	1 300 mAh
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Fréquence de fonctionnement Wi-Fi	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,150 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP) Wi-Fi	2,4 GHz : < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protocole Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Nom du produit	Poignée batterie Osmo Pocket 3
Numéro de modèle	PP-103
Capacité de la batterie	950 mAh
Température en recharge	5 à 45 °C (41 à 113 °F)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Nom du produit	Transmetteur DJI Mic 2
Modèle	DMT02
Type de batterie	Li-ion
Capacité de la batterie	360 mAh

Température en recharge	5 à 45 °C (41 à 113 °F)
Température de fonctionnement	-10 à 45 °C (14 à 113 °F)
Mode sans fil	GFSK 1 Mb/s et 2 Mb/s
Fréquence de fonctionnement	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	< 20 dBm
Protocole Bluetooth	BR/EDR
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm

IT

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente conferma di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni delle presenti linee guida e tutte le istruzioni all'indirizzo <https://www.dji.com/osmo-pocket-3>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE NORME RELATIVE ALL'ASSISTENZA POST-VENDITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E CONTENUTI DISPONIBILI TRAMITE IL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SECONDO DISPONIBILITÀ" SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO.

ATTENZIONE

- NON far entrare il prodotto in contatto con alcun tipo di liquido. NON far cadere il prodotto nell'acqua. Se l'interno della batteria entra in contatto con l'acqua, potrebbe verificarsi decomposizione chimica, e di conseguenza la batteria potrebbe infiammarsi o persino esplodere.
- Spegnere eventuali incendi che interessino la batteria utilizzando acqua, sabbia, una coperta antifiamma o un estintore a polvere.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra 0 °C e 40 °C. Prima di utilizzare la batteria in un ambiente a bassa temperatura, si raccomanda di ricaricarla completamente per garantire le prestazioni del prodotto.
- NON smontare mai né perforare il prodotto in alcun modo per evitare l'eventualità di perdite di liquido, incendi o esplosioni della batteria.
- NON far cadere, né colpire il prodotto. NON porre oggetti pesanti sul prodotto.
- NON riscaldare il prodotto. NON mettere il prodotto in un forno a microonde o in un contenitore pressurizzato.
- NON riporre il prodotto in prossimità di fonti di calore quali una caldaia o un calorifero. NON lasciare il prodotto all'interno di un veicolo durante le giornate calde. NON conservare il prodotto in ambienti con temperatura superiore a 60 °C. La temperatura di stoccaggio ideale è compresa tra 22 °C e 28 °C.
- NON conservare il prodotto per un periodo prolungato dopo il completo scaricamento della batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.
- Il trasmettitore di DJI Mic 2 contiene magneti. Tenere il trasmettitore lontano da carte a banda magnetica, schede IC, hard disk, chip RAM, dispositivi medici impiantabili come pacemaker, e da altri dispositivi per evitare interferenze.
- NON utilizzare Osmo Pocket 3 in ambienti con vibrazioni ad alta ampiezza (ad esempio non installarla sul manubrio di una motocicletta o di una bicicletta). In caso contrario, il sistema della telecamera e il gimbal potrebbero danneggiarsi.

AVVERTENZA

- I componenti complessi all'interno di Osmo Pocket 3 potrebbero danneggiarsi in caso di urto e causare il malfunzionamento del gimbal. Tenere Osmo Pocket 3 lontano dalla sabbia e dalla polvere, per proteggere i sensori dei motori.
- Assicurarsi che nulla ostruisca il gimbal quando Osmo Pocket 3 è acceso.
- NON regolare frequentemente il blocco dell'asse in modo manuale, per evitare il malfunzionamento del blocco dell'asse.
- Osmo Pocket 3 non è impermeabile. NON usare detergenti liquidi. Utilizzare solo un panno morbido e asciutto per pulire Osmo Pocket 3.
- NON coprire o toccare l'area di ventilazione di Osmo Pocket 3, in quanto può riscaldarsi durante l'uso. Osmo Pocket 3 smette di riprendere o scattare foto in caso di surriscaldamento.
- Per evitare di danneggiare il gimbal e lo schermo, posizionare Osmo Pocket 3 nella sua custodia correttamente.
- L'obiettivo grandangolare per Osmo Pocket 3 e il clip magnetico per DJI Mic 2 sono oggetti di piccole dimensioni. Tenere lontano dalla portata dei bambini per evitare che li ingeriscano.

AVVISO

- Si consiglia di monitorare l'avanzamento della ricarica e di collegare il prodotto quando è completamente carico.
- Scaricare la batteria fino al 50% qualora NON si intenda utilizzarla per 10 giorni o più. Tale operazione è in grado di prolungare notevolmente la durata della batteria.
- Scaricare e caricare completamente la batteria una volta ogni tre mesi per mantenerla in condizioni ottimali.
- Tenere fermo Osmo Pocket 3 durante l'accensione, onde garantire l'avvio corretto.
- La presenza di un leggero attrito tra il telaio dello schermo e il corpo del dispositivo è normale e non influisce sull'uso durante la rotazione dello schermo.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Osmo Pocket 3
Modello	PP-101
Ingresso	5 V / 9 V / 12 V, max 3 A
Capacità della batteria	1300 mAh
Temperatura operativa	Da 0° a 40 °C
Protocollo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Frequenza operativa Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Potenza del trasmettitore Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz:<23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5,8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocollo Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
Frequenza operativa Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Nome del prodotto	Impugnatura con batteria integrata per Osmo Pocket 3
Modello	PP-103
Capacità della batteria	950 mAh
Temperatura di ricarica	Da 5° a 45 °C
Temperatura operativa	Da 0° a 40 °C
Nome del prodotto	Trasmettitore per DJI Mic 2
Modello	DMT02
Modello di batteria	Li-ion
Capacità della batteria	360 mAh
Temperatura di ricarica	Da 5° a 45 °C
Temperatura operativa	Tra -10° e 45 °C
Protocollo	GFSK 1 Mbit/s e 2 Mbit/s
Frequenza operativa	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<20 dBm
Protocollo Bluetooth	BR/EDR

Frequenza operativa Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	<20 dBm

PL

Bezpieczeństwo w skrócie



Poprzez używanie tego produktu użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i zaakceptował warunki niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje na stronie <https://www.dji.com/osmo-pocket-3> Z WYJĄTKIEM SYTUACJI WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH DOTYCZĄCYCH USŁUG POSPRZEDAŻNYCH DOSTĘPNYCH NA STRONIE HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY-PRODUKT-Oraz WSZYSTKIE MATERIAŁY I TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „W TAKIM STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ” ORAZ „W MIARĘ DOSTĘPNOŚCI”, BEZ ŻADNYCH GWARANCJI ANI WARUNKÓW.

⚠️ OSTRZEŻENIE

1. NIE WOLNO dopuszczać do kontaktu produktu z cieczami. NIE WOLNO wrzucać produktu do wody. Jeśli woda dostanie się do wnętrza akumulatora, może dojść do rozkładu chemicznego i zapalenia się akumulatora, a nawet do wybuchu.
2. Wszelkie pożary akumulatora należy gasić za pomocą wody, piasku, koca gaśniczego lub gaśnicy proszkowej.
3. Produkt powinien być używany w temperaturach od 0° do 40°C. Przed użyciem akumulatora w niskiej temperaturze zaleca się jego pełne naładowanie, aby zapewnić optymalne działanie produktu.
4. NIE WOLNO w żaden sposób demontować ani przebijać produktu, ponieważ może to spowodować wyciek, pożar lub wybuch akumulatora.
5. NIE WOLNO upuszczać ani uderzać produktu. NIE WOLNO umieszczać na produkcie ciężkich przedmiotów.
6. NIE WOLNO podgrzewać produktu. NIE WOLNO umieszczać produktu w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku ciśnieniowym.
7. NIE WOLNO pozostawiać produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec lub grzejnik. NIE WOLNO pozostawiać produktu wewnętrz pojazdu w gorące dni. NIE WOLNO przechowywać produktu w środowisku o temperaturze wyższej niż 60°C. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 22° do 28°C.
8. NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. Może to doprowadzić do nadmiernego rozładowania akumulatora i spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.
9. Nadajnik mikrofonu DJI Mic 2 zawiera magnesy. Nadajnik należy trzymać z dala od kart magnetycznych, kart IC, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dysków twardych, chipów RAM i innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń.
10. NIE WOLNO używać urządzenia Osmo Pocket 3 w środowiskach o wysokiej amplitudzie drgań (np. w przypadku zamontowania na kierownicy motocykla lub roweru). Może to doprowadzić do uszkodzenia układu kamery i gimbalu.

PRZESTROGA

1. Skomplikowane elementy znajdujące się wewnętrz Osmo Pocket 3 mogą przy uderzeniu ulec uszkodzeniu i stać się przyczyną awarii gimbalu. Trzymać Osmo Pocket 3 z dala od piasku i pyłu, aby chronić czujniki w silnikach.
2. Podczas włączania zasilania Osmo Pocket 3 należy upewnić się, że nic nie blokuje gimbalu.
3. NIE WOLNO często ręcznie regulować blokady osi, aby uniknąć jej nieprawidłowego działania.
4. Gimbal Osmo Pocket 3 nie jest wodoodporny. NIE WOLNO używać żadnych płynnych środków czyszczących. Do czyszczenia Osmo Pocket 3 należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki.
5. NIE WOLNO zakrywać ani dotykać obszaru wentylacji Osmo Pocket 3, ponieważ podczas użytkowania urządzenie może się nagrzewać. Urządzenie Osmo Pocket 3 przestanie filmować w przypadku wykrycia przegrzania.
6. Aby zapobiec niepotrzebnemu uszkodzeniu gimbalu i ekranu, umieścić urządzenie Osmo Pocket 3 w jego futerale.
7. Obiektyw szerokokątny Osmo Pocket 3 i magnes klipsa mikrofonu DJI Mic 2 to małe przedmioty. Należy trzymać je poza zasięgiem dzieci, aby nie dopuścić do ich połknięcia.

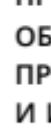
UWAGA

1. Warto wyrobić sobie nawyk monitorowania postępu ładowania i odłączania produktu po pełnym naładowaniu.
2. Rozładować akumulator do 50%, jeśli NIE będzie używany przez 10 dni lub dłużej. Może to znaczco wydłużyć okres jego eksploatacji.
3. Raz na trzy miesiące należy całkowicie rozładować i naładować akumulator, aby utrzymać go w dobrym stanie.
4. Podczas włączania zasilania trzymać Osmo Pocket 3 nieruchomo, aby zapewnić, że uruchomi się pomyślnie.
5. Niewielkie tarcie między ramką ekranu a korpusem jest zjawiskiem normalnym i nie ma wpływu na korzystanie z ekranu podczas jego obracania.

Dane techniczne

Nazwa produktu	Osmo Pocket 3
Model	PP-101
Wejście	5 V / 9 V / 12 V, maks. 3 A
Pojemność akumulatora	1300 mAh
Temperatura robocza	Od 0° do 40°C
Częstotliwość robocza Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<14 dBm
Nazwa produktu	Uchwyt z akumulatorem Osmo Pocket 3
Numer modelu	PP-103
Pojemność akumulatora	950 mAh
Temperatura ładowania	Od 5° do 45°C
Temperatura robocza	Od 0° do 40°C
Nazwa produktu	Nadajnik mikrofonu DJI Mic 2
Model	DMT02
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	360 mAh
Temperatura ładowania	Od 5° do 45°C
Temperatura robocza	Od -10° do 45°C
Protokół	GFSK 1 Mb/s i 2 Mb/s
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	<20 dBm
Protokół Bluetooth	BR/EDR
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<20 dBm

Краткий обзор правил техники безопасности



Используя данный продукт, вы подтверждаете, что ознакомились с пользовательским соглашением этого руководства и всеми инструкциями, доступными по ссылке <https://www.dji.com/osmo-pocket-3>, понимаете и принимаете их. КРОМЕ ЯВНЫХ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С ПРОДУКТОМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. НЕ допускайте контакта устройства с жидкостями. 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.
2. В случае возгорания аккумулятор следует тушить водой, песком, пожарным покрывалом или порошковым огнетушителем.
3. Продукт следует использовать при температурах от 0° до 40°C. Перед использованием аккумулятора в условиях низких температур рекомендуется полностью зарядить его для обеспечения оптимальной работы.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать и прокалывать устройство. Это может привести к течи, возгоранию или взрыву.
5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ронять или ударять устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать тяжелые предметы на устройство.
6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ нагревать устройство. ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать устройство в микроволновую печь или герметизированный контейнер.
7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять устройство вблизи таких источников тепла, как печи или нагреватели. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять устройство внутри транспортных средств в жаркие дни. ЗАПРЕЩАЕТСЯ хранить устройство при температуре выше 60°C. Оптимальная температура хранения: от 22° до 28°C.
8. НЕ храните продукт в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустранимому повреждению.
9. В конструкцию передатчика DJI Mic 2 входят магниты. Во избежание помех не располагайте передатчик рядом с магнитными картами, платами с ИС, жесткими дисками, микросхемами ОЗУ, имплантируемыми медицинскими устройствами, такими как кардиостимуляторы, и другими устройствами.
10. НЕ используйте Osmo Pocket 3 в условиях высокоамплитудных вибраций (таких как установка на руль мотоцикла или велосипеда). В противном случае система камеры и стабилизатора может быть повреждена.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Сложные компоненты Osmo Pocket 3 могут получить повреждения при ударе и вызвать неисправность стабилизатора. Не допускайте попадания песка и пыли в Osmo Pocket 3, чтобы защитить датчики в двигателях.
2. Убедитесь, что ничто не мешает работе стабилизатора при включенной Osmo Pocket 3.
3. ИЗБЕГАЙТЕ частого использования блокировки оси во избежание ее повреждения.
4. Osmo Pocket 3 не является водонепроницаемой. НЕ используйте жидкие чистящие средства. Для очистки Osmo Pocket 3 используйте только мягкую сухую ткань.
5. НЕ накрывайте и не прикасайтесь к вентиляционной зоне Osmo Pocket 3, так как устройство может нагреваться во время использования. При обнаружении перегрева Osmo Pocket 3 прекратит съемку.
6. Неверное расположение Osmo Pocket 3 в футляре может вызвать повреждение стабилизатора и экрана.
7. Широкоугольный объектив Osmo Pocket 3 и магнитный зажим DJI Mic 2 являются предметами небольшого размера. Храните их вне зоны доступа детей, чтобы избежать проглатывания.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Рекомендуется следить за процессом зарядки и отключать устройство при достижении максимального уровня заряда.
2. Если аккумулятор НЕ будет использоваться в течение 10 или более дней, его необходимо разрядить до уровня 50%. Это позволит значительно увеличить срок службы устройства.
3. Раз в три месяца необходимо полностью заряжать и разряжать аккумулятор для поддержания эксплуатационных характеристик на должном уровне.
4. Для правильного запуска устройства Osmo Pocket 3 удерживайте ее неподвижно при включении.
5. Небольшое трение между рамкой экрана и корпусом является нормальным явлением и не влияет на использование камеры при повороте экрана.

Технические характеристики

Название продукта	Osmo Pocket 3
Модель	PP-101
Вход	5 В/9 В/12 В, макс. 3 А
Емкость аккумулятора	1300 мА·ч
Диапазон рабочих температур	от 0° до 40°C
Протокол Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Диапазон рабочих частот Wi-Fi	2,4000–2,4835 ГГц, 5,150–5,250 ГГц
Мощность передатчика Wi-Fi (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 23 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC), 5,1 ГГц: < 23 дБм (FCC/SRRC), < 20 дБм (CE)
Протокол Bluetooth	BR/EDR, BLE 5.2
Диапазон рабочих частот Bluetooth	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИИМ)	< 14 дБм
Название продукта	Рукоятка-аккумулятор Osmo Pocket 3
Номер модели	PP-103
Емкость аккумулятора	950 мА·ч
Диапазон температур зарядки	от 5° до 45°C
Диапазон рабочих температур	от 0° до 40°C
Название продукта	Передатчик DJI Mic 2
Модель	DMT02
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость аккумулятора	360 мА·ч
Диапазон температур зарядки	от 5° до 45°C
Диапазон рабочих температур	от -10 до 45°C
Беспроводной режим	GFSK 1 Мбит/с и 2 Мбит/с
Диапазон рабочих частот	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	< 20 дБм
Протокол Bluetooth	BR/EDR
Диапазон рабочих частот Bluetooth	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИИМ)	< 20 дБм

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: Osmo Pocket 3, DJI Mic 2 Transmitter

Model Number: PP-101, DMT02

Responsible Party: DJI Research LLC

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

Website: www.dji.com

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

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

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

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

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

RF Exposure Information

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

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

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

ISED Compliance Notice

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

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

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

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

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

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

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

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix grammes 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 membre.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

KC Compliance Notice

“해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”

“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

使用過度恐傷害視力

注意事項：

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

EU & UK Compliance Notice

EU Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU, Directive 2012/19/EU (WEEE), Directive 2011/65/EU (ROHS), and Regulation 1907/2006 (REACH).

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 (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

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

Декларация за съответствие на ЕС: С настоящото SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. декларира, че това устройство (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU, Директива 2012/19/EU (OEEO), Директива 2011/65/EU (ROHS) и Регламент 1907/2006 (REACH).

Екземпляр от Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance.

Адрес за контакт в ЕС: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

EU Izjava o uskladenosti: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ovime izjavljuje da je ovaj uređaj (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) sukladan osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU, smernice 2012/19/EU (OEEZ), smernice 2011/65/EU (ROHS) i Uredbe 1907/2006 (REACH).

Kopija EU Izjave o uskladenosti dostupna je na mreži na web-mjestu www.dji.com/euro-compliance

Adresa za kontakt u EU-u: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

EU prohlášení o shodě: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, směrnice 2012/19/EU (OEEZ), směrnice 2011/65/EU (ROHS) a nařízení 1907/2006 (REACH).

Kopie EU prohlášení o shodě je k dispozici online na adrese www.dji.com/euro-compliance

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

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU, direktiv 2012/19/EU (WEEE), direktiv 2011/65/EU (ROHS) og forordning 1907/2006 (REACH).

En kopi af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance

Kontaktadresse i EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

EU-nalevingsverklaring: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit apparaat (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2012/19/EU (AEEA), Richtlijn 2011/65/EU (ROHS) en Verordening 1907/2006 (REACH).

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

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

(DMT02)) vastab direktiivi 2014/53/EU, direktiivi 2012/19/EU (WEEE), direktiivi 2011/65/EL (ROHS) ja määruse 1907/2006 (REACH) põhinõuetele ja muudel asjakohastele sätetele.

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmisel aadressil: www.dji.com/euro-compliance

Euroopa Liidu kontaktaadress: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Saksamaa

EU-vaatimustenmukaisuuslausunto: SZ DJI Osmo Technology Co Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite(Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC Transmitter (DMT02)) on direktiivin 2014/53/EU, direktiivin 2012/19/EU (WEEE) ja direktiivin 2011/65/EL (ROHS) mukainen.

(WEEE) olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määäräysten mukainen, direktiivi 2011/65/EU (ROHS) ja asetus 1907/2006 (REACH). Kopio EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavilla verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance
EU-yhteysosoite: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksa

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ: H SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, της οδηγίας 2012/19/ΕΕ (AHHE), της

οδηγίας 2011/65/EU (ROHS) και του κανονισμού 1907/2006 (REACH). Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Γερμανία

EU megfelelőségi nyilatkozat: Az SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezennel nyilatkozik, hogy az eszköz (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) megfelel a következők alapvető követelményeinek és más vonatkozó előírásainak: a 2014/53/EU irányelv, a 2012/19/EU irányelv (WEEE) a 2011/65/EU irányelv (ROHS) és az 1907/2006-os rendelet (REACH).

Az EU Megfelelőségi nyilatkozat egy példánya elérhető a következő címen:
www.dji.com/euro-compliance
Kapcsolattartási cím az EU-ben: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Németország

Samræmisyfirlýsing ESB: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir því hé
með yfir að UAS (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02))
og í samræmi við grunnskráfur og önnur viðeigandi ákvæði frá tilskipum

og í samræmi við grunnkrotur og onnur viðeigandi akvæði frá tilskipun 2014/53/ESB, tilskipun 2012/19/ESB (WEEE), tilskipun 2011/65/ESB (ROHS) og reglugerð 1907/2006 (REACH).
Afrit af samræmisfyrlysing ESB er aðgengilegt á netinu á www.dji.com/euro-compliance
ESB tengiliður heimilisfang: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Þýzkaland
Ráiteas Comhlionta AE: Dearbhailionn SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. g bhfuil an gléas seo (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)

i gcomhréir le ceanglais fhíor-riachtanacha agus forálacha ábhartha eile de Treoir 2014/53/AE, Threoir 2012/19/AE (WEEE), Threoir 2011/65/AE (ROHS) agus Rialachán 1907/2006 (REACH). Tá cíp de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag www.dji.com/euro-compliance.

ES atbilstības paziņojums: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ar šo paziņojumu izteica ES atbilstību ierīcei (Osmo Pocket 2 (PB-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)), atbilstību
sejai ar EAC (Eurasian Economic Community) un ES (European Union) standartiem.

Kašiencie (Osmo Pocket 3 (PF101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) atbilst Direktīvas 2014/53/ES, Direktīvas 2012/19/ES (EEIA), Direktīvas 2011/65/EU (RoHS) un Regulas 1907/2006 (REACH) būtiskajām prasībām un citiem ar tiesīstību noteikumiem.
ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē www.dji.com

euro-compliance
ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Väcija
ES atitinkties deklaracija: „SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.“ patvirtina, kad prietaisas (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) atitinka esminius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas, kurios nurodytos Direktyvoje 2014/53/ES, Direktyvoje 2012/19/ES (EEJA), Direktyvoje 2011/65 ES (RoHS) ir Reglamente 1907/2006 (REACH).

ES atitinkies deklaracijos kopija pateikta adresu www.dji.com/eurocompliance
ES adresas ryšiams: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer
Vokietija

UE Dikajarazzjoni ta' Konformità: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd b'dan tiddikjara li dan il-mudell tal-apparat (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) huwa konformi mar-rekiwžiți esenzzjali diżpożizzjonijiet oħra rilevanti tad-Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/EU (WEEE), Direttiva 2011/65/EU (ROHS), u Regolament 1907/2006 (REACH).

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità UE hija disponibbli onlajn www.dji.com/euro-compliance
Indirizz ta' kuntatt UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlaue
Germany

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd niniejszym deklaruje, że urządzenie (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC Transmitter (DMT02)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi przepisami Dyrektywy 2014/53/UE, Dyrektywy 2012/19/UE (WEEE), Dyrektywy 2011/65/UE (ROHS), Rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Kopia Deklaracji zgodności UE jest dostępna pod adresem internetowym www.dji.com/euro-compliance

Adres kontaktowy UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy.

Declaro que este dispositivo (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI Mavic 2 Transmitter (DMT02)) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Diretiva 2014/53/UE, da Diretiva

Este dispositivo atende aos requisitos da Directiva 2014/30/EU (LVD), da Directiva 2012/19/UE (REEE), da Directiva 2011/65/UE (RoHS) e do Regulamento 1907/2006 (REACH).
Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em www.dji.com/euro-compliance

Declarație de conformitate UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară prin prezenta că acest dispozitiv (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC Transmitter (DMT02)) este în conformitate cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE, Directivei 2012/19/UE (DEEE), Directivei 2011/65/UE (ROHS) și Regulamentului 1907/2006 (REACH).

O copie a Declarației de conformitate UE este disponibilă online la www.dji.com/euro-compliance
Adresă de contact UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania
Vyhlásenie o zhode s predpismi EÚ: Spoločnosť SZ DJI Osmo Technologies Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (Osmo Pocket 3 (PP-101), D)

MIC 2 Transmitter (DMT02)) je v súlade so základnými požiadavkami dalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, smernice 2012/19/EÚ (OEEZ), smernice 2011/65/EÚ (ROHS) a nariadenia 1907/2006 (REACH). Kópia Vyhlásenia o zhode pre EÚ je k dispozícii online na lokalite www.dj.com/euro-compliance.

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. s tem izjavlja, da je ta naprava (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter) kompatibilna s EU direktivo 2014/53/EU.

(DMT02) skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU, Direktive 2012/19/EU (WEEE), Direktive 2011/65/EU (ROHS) in Uredbe 1907/2006 (REACH).
Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na povezavi www.dji.com/euro-compliance
Kontaktni naslov v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

EU-försäkran om överensstämmelse: SZ DJI Osmo Technology Co Ltd. intygar härmed att denna enhet (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC Transmitter (DMT02)) är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2012/19/EU (WEEE), Direktiv 2011/65/EU (ROHS) och Förförordning 1907/2006 (REACH). En kopia av EU-försäkringen om överensstämmelse finns online på www.dji.com/oceanic-pocket3.

AB Uygunluk Beyanı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., bu cihazın (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) Direktif 2014/53/AB, Direktif 2012/19/AB (WEEE), Direktif 2011/65/AB (ROHS) ve Yönetmeli 1907/2006 (REACH) temel gerekliliklerinin yanı sıra diğer ilgili hükümleriley de uyumlu olduğunu beyan eder.

Déclaration de conformité UE : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd déclare par la présente que l'appareil (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC Transmitter (DMT02)) est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU.

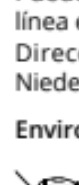
Transmitter (DMT02)) est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE, de la Directive 2012/19/UE (DEEE), de la Directive 2011/65/UE (ROHS) et du Règlement 1907/2006 (REACH). Une copie de la Déclaration de conformité UE est disponible en ligne à l'adresse www.dji.com/euro-compliance. Adresse de contact UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer.

Allemagne
EU-Konformitätserklärung SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02), den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE), der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und der Verordnung 1907/2006 (REACH) entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter www.dji.com/euro-compliance
EU-Kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer,
Germany
Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. dichiara
che il presente dispositivo (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter
(DMT02)) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti.

della Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/UE (RAEE), Direttiva 2011/65/UE (ROHS) e del Regolamento 1907/2006 (REACH).
Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo www.dji.com/euro-compliance
Indirizzo di contatto per l'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618 Niederlauer, Germania

Declaración de conformidad de la UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd declara por la presente que este dispositivo (Osmo Pocket 3 (PP-101), DJI MIC 2 Transmitter (DMT02)) cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (RoHS) y el Reglamento 1907/2006 (REACH).
Puede obtener una copia de la Declaración de conformidad de la UE en



 Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the community

is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

Umweltfreundliche Entsorgung

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

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

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

Mise au rebut écologique

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

Smaltimento ecologico

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

Milieuviendelijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

Eliminação ecológica

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

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

Ekologicky šetrná likvidace

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

Miljøvenlig bortskaffelse

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

Απόρριψη φιλική προς το περιβάλλον

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

Keskonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

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

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

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

Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

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

Hävittäminen ympäristöystävällisesti

Vanhajo sähkölaitteita ei saa hävitettää kaatopaikkajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaaviin. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltais arvokkaiden raakaaineiden kierrätystä ja myrkylisien suorien käsittelyä.

Diúscairt neamhdhíobhálach don chomhshaol

Nior cheart seanghléasanna leictreacha a dhiúscairt leis an dramhaíl iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bailliúcháin pobail ag daoine priobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailliúcháin sin nō chuiig ionaid bhailliúcháin den chineál céanna. Le hiarrach bheag phearsanta mar sin, cuidionn tú le hamhbhair luachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocsaineacha a chóireáil

Rimi li jirrispetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-ġbir komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-ġbir jew f'postijiet tal-ġbir simili. B'dan l-isforz personali zgħir, inti tikkontribu la recikliranju vrijejdni sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

Utilyzacija przyjazna dla środowiska

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

Apórripi φιλική προς το περιβάλλον

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

Miljövenlig bortskaffelse

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ägaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna lilla personliga insats bidrar du till återvinning av värdefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

Apórripi φιλική προς το περιβάλλον

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

Keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitata kaasa väärthusliku toorme ringlussevõtule ja mürgiste ainete töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

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

Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

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

Hävittäminen ympäristöystävällisesti

Vanhajo sähkölaitteita ei saa hävitettää kaatopaikkajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaaviin. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltais arvokkaiden raakaaineiden kierrätystä ja myrkylisien suorien käsittelyä.

Diúscairt neamhdhíobhálach don chomhshaol

Nior cheart seanghléasanna leictreacha a dhiúscairt leis an dramhaíl iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bailliúcháin pobail ag daoine priobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailliúcháin sin nō chuiig ionaid bhailliúcháin den chineál céanna. Le hiarrach bheag phearsanta mar sin, cuidionn tú le hamhbhair luachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocsaineacha a chóireáil

Rimi li jirrispetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-ġbir komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-ġbir jew f'postijiet tal-ġbir simili. B'dan l-isforz personali zgħir, inti tikkontribu la recikliranju vrijejdni sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

Utilyzacija przyjazna dla środowiska

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

Apórripi φιλική προς το περιβάλλον

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

Miljövenlig hantering av avfall

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ägaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna lilla personliga insats bidrar du till återvinning av värdefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

Ekološko odlaganje

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

Ekološko odlaganje

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

Apórripi φιλικ

meðferð eitrurefna.

Çevre dostu bertaraf

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

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250MHz frequency range in all EU/EFTA member states, Türkiye and UK.

Im Frequenzbereich 5150-5250 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

El dispositivo está restringido a uso en interiores cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150-5250 MHz en todos los estados miembros de la UE/EFTA y Turquía.

Cet appareil est réservé à un usage en intérieur dans une plage de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz dans tous les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association européenne de libre-échange, ainsi qu'en Turquie.

Il dispositivo è limitato all'utilizzo indoor quando si utilizza l'intervallo di frequenze 5150-5250 MHz in tutti gli stati membri dell'UE e AELS e in Turchia.

Това устройство се ограничава до употреба на закрито, когато работи в честотния диапазон 5150-5250MHz във всички държави-членки на ЕС/ЕАСТ и Турция.

Používání tohoto zařízení v interiéru je omezeno na kmitočtový rozsah 5150-5250 MHz ve všech členských státech EU/EFTA a Turecku.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den betjenes i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alle EU-/EFTA-medlemslande og Tyrkiet.

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους κατά τη λειτουργία στο εύρος συχνοτήτων 5150-5250MHz σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ/ΕΖΕΣ και την Τουρκία.

Kui kasutada sagestusvahemikku 5150-5250 MHz, tohib EL-i/EFTA riikides ja Türgis kasutada seadet ainult siseruumides.

Tämä laite on rajoitettu sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 150–5 250 MHz:n taajuusalueella kaikissa EU/EFTA-jäsenmaissa ja Turkissa.

Ni l cead an gléas seo a úsáid ach amháin taobh istigh agus é ag feidhmiú lastigh den raon minicíochta 5150-5250MHz i ngach ballstát den AE/CSTE agus sa Tuirc.

Uporaba ovog uređaj ograničena je na zatvoreni prostor kada radi u frekvencijskom rasponu od 5150 - 5250 MHz u svim državama članicama EU-a/EFTA-a i Turskoj.

Az 5150-5250 MHz-es frekvenciatartományban az eszköz kizárolag beltéren használható az EU/EFTA tagállamokban és Törökországban.

Petta tæki er takmarkað við notkun innandyra í öllum aðildarríkjum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tiðnisviðinu 5150-5250MHz.

Visose ES/EFTA valstybėse narėse ir Turkijoje šis prietaisas gali būti naudojamas tik patalpose, kai veikia 5150–5250 MHz dažnių diapazone.

Šo ierīci visās ES/EBTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekštelpās, darbinot to 5150–5250 MHz frekvenču diapazonā.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq ġewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekwenza 5150-5250 MHz fl-Istati Membri kollha tal-UE/EFTA u fit-Turkija.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik binnen het frequentiebereik van 5150-5250MHz in alle EU/EVA-lidstaten en Turkije.

Urządzenie to służy do użytku tylko w pomieszczeniach, gdy działa w zakresie częstotliwości 5150 - 5250 MHz, we wszystkich państwach członkowskich UE/EFTA i w Turcji.

Este dispositivo está limitado à utilização em espaços interiores quando opera na gama de frequências de 5150-5250 MHz em todos os Estados-Membros da UE/EFTA e na Turquia.

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5150-5250MHz în toate statele membre UE/EFTA și Turcia.

Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5 150 – 5 250 MHz je toto zariadenie vo všetkých členských štátoch EÚ/EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interiéri.

Ta pripomoček je v vseh državah članicah EU/EFTA in Turčiji pri delovanju v frekvenčnem območju 5150-5250 MHz omejen na uporabo v zaprtih prostorih.

Denna enhet är begränsad till inomhusanvändning vid drift i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alla EU/EFTA-medlemsstater och Turkiet.

Tüm AB/EFTA üye ülkelerinde ve Türkiye'de bu cihazın kullanımı, 5150-5250MHz frekans aralığında yalnızca iç mekanlarda kullanılmak üzere sınırlanmıştır.

BSMI Compliance Notice

設備名稱：Osmo Pocket 3 口袋相機，型號（型式）：PP-101



單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
線路板	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
液晶面板	-	○	○	○	○	○
金屬部件	-	○	○	○	○	○
內部線材	○	○	○	○	○	○
其他部件	-	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超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. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

製造商信息：

深圳市大疆靈眸科技有限公司

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 醚(PBDE)
线路板	x	○	○	○	○	○
外壳	x	○	○	○	○	○
液晶屏	x	○	○	○	○	○
金属部件(铜合金)	x	○	○	○	○	○
内部线材	x	○	○	○	○	○
其他配件	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

x：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。

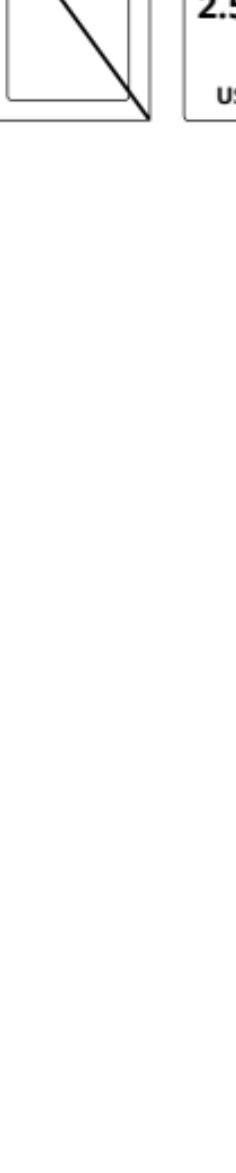
(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)



5150-5250MHz: 仅限室内使用

CMIIT ID: 2023AP7955

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



TEC
AdvanceTM
Covered by patents at patentlist.accessadvance.com



2.5-36

W

USB PD

14