

Application Scenarios	Items
Title-single	<b>SKU 1 - DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>
	<b>SKU 2 - DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)</b>
	<b>SKU 3 - DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)</b>
	<b>SKU 4 DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White)</b>
Variation Name	<b>Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>
	<b>Mic 2 (1 TX + 1 RX)</b>
	<b>Mic 2 Transmitter (Shadow Black)</b>
	<b>Mic 2 Transmitter (Pearl White)</b>
	<b>BP 1 High-Quality Audio Recording</b>
	<b>BP 2 All-In-One, Ready to Use</b>
	<b>BP 3 14-Hour Internal Recording &amp; 32-bit Float Internal Recording</b>

<b>Bullet Points for DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>	<b>BP 4</b> <b>Intelligent Noise Cancelling, Crystal-Clear Vocals</b>
	<b>BP 5</b> <b>250m (820 ft.) Range [6]</b>
	<b>BP 6-1</b> <b>18-Hour Battery</b>
	<b>SKU 1 -</b> <b>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>
	<b>BP 1</b> <b>High-Quality Audio Recording</b>
	<b>BP 2</b> <b>14-Hour Internal Recording &amp; 32-bit Float Internal Recording</b>
	<b>BP 3</b> <b>Intelligent Noise Cancelling, Crystal-Clear Vocals</b>

<b>Bullet Points for DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)</b>	<b>BP 4</b> 250m (820 ft.) Range [6]
	<b>BP 5</b> Magnetic Attachment
	<b>BP 6</b> Seamless Compatibility
	<b>SKU 2 -</b> DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)
	<b>BP 1</b> High-Quality Audio Recording
	<b>BP 2</b> Intelligent Noise Cancelling, Crystal-Clear Vocals
	<b>BP 3</b> Magnetic Attachment

**Bullet Points for  
1 Transmitter**

**BP 4  
Bluetooth Connection**

**BP 5  
6-Hour Battery**

**SKU 3 -  
DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)**

**SKU 4 -  
DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White)**

**Product Description**

/

<b>Note</b>	
-------------	--

EN

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case), All-in-one Wireless Microphone, Intelligent Noise Cancelling, 32-bit Float Internal Recording, 250m (820 ft.) Range, Microphone for iPhone, Android, Camera

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), Wireless Microphone with Intelligent Noise Cancelling, 32-bit Float Internal Recording, Optimized Sound, 250m (820 ft.) Range, Microphone for iPhone, Android, Camera, Vlogs

DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black), Wireless Microphone with Intelligent Noise Cancelling, 14-Hour Internal Recording, 6-Hour Battery, Magnetic Attachment, Bluetooth Microphone, YouTube, Vlogs

DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White), Wireless Microphone with Intelligent Noise Cancelling, 14-Hour Internal Recording, 6-Hour Battery, Magnetic Attachment, Bluetooth Microphone, YouTube, Vlogs

**Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)**

**Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

**Mic 2 Transmitter (Shadow Black)**

**Mic 2 Transmitter (Pearl White)**

**Crystal-Clear Audio Makes You Sound Like a Pro** - This wireless microphone delivers high-quality audio with brighter, clearer, and more enjoyable vocal recording, making it ideal for interviews, vlogs, and much more.

**Ready When You Are** - The transmitters and receiver are pre-linked and ready to go, letting you easily save time and improve efficiency. Features USB-C and Lightning adapters for more scenarios.

**No More Worrying About Lost Audio** - This wireless lavalier microphone's transmitters can each be used as standalone recorders with up to 14 hours of internal recording [4]. And 32-bit float ensures clear audio even if audio levels spike.

**Less Noise, Better Vocals** - Intelligent noise cancelling makes vocals more clear, even when conducting interviews or shooting videos in locations with erratic and unpredictable sounds.

**Extended Range, Expanded Possibilities** - Experience stable wireless audio recording within a 250-meter range (FCC) [6], allowing you to shoot and record more flexibly in more scenarios.

**Up to 18 Hours of Operation** - Say goodbye to battery anxiety. Whether you're livestreaming or making videos in remote locations with fewer charging options, this Bluetooth microphone has got your back.

Includes a receiver, two transmitters (Shadow Black), a charging case, and more for up to 18 hours of use and videos with multiple speakers or stereo sound requirements.

**Crystal-Clear Audio Makes You Sound Like a Pro** - This wireless microphone delivers high-quality audio with brighter, clearer, and more enjoyable vocal recording, making it ideal for interviews, vlogs, and much more.

**No More Worrying About Lost Audio** - This wireless lavalier microphone's transmitters can each be used as standalone recorders with up to 14 hours of internal recording [4]. And 32-bit float ensures clear audio even if audio levels spike.

**Less Noise, Better Vocals** - Intelligent noise cancelling makes vocals more clear, even when conducting interviews or shooting videos in locations with erratic and unpredictable sounds.



**Extended Range, Expanded Possibilities** - Experience stable wireless audio recording within a 250-meter range (FCC) [6], allowing you to shoot and record more flexibly in more scenarios.

**Compact, Magnetic, and Discrete** - The compact TX has a unique clip and magnet design, providing added flexibility for discrete placement and more professional-looking videos.

**Compatible with Your Devices** - DJI Mic 2 comes with USB-C, Lightning, and 3.5mm adapters and works with most smartphones, cameras, and laptops. It can be connected quickly and easily.

Includes a receiver, one transmitter (Shadow Black), a carrying pouch, and more. Can be worn magnetically or clamped and comes with multiple adapters. This small and flexible combo is ideal for solo creators.

**Crystal-Clear Audio Makes You Sound Like a Pro** - This wireless microphone delivers high-quality audio with brighter, clearer, and more enjoyable vocal recording, making it ideal for interviews, vlogs, and much more.

**Less Noise, Better Vocals** - Intelligent noise cancelling makes vocals more clear, even when conducting interviews or shooting videos in locations with erratic and unpredictable sounds.

**Compact, Magnetic, and Discrete** - The compact TX has a unique clip and magnet design, providing added flexibility for discrete placement and more professional-looking videos.

**Super Convenient Bluetooth Connection** - The transmitter can directly link to smartphones, Osmo Pocket 3, and DJI Action 4 via Bluetooth for simplified and ultra-efficient creation. For your normal use, please check the list of adaptability before purchasing.

**Last Longer, Record More** - The extended 6-hour operation time of this Bluetooth microphone gives you ample recording and livestreaming possibilities, even in remote locations with limited charging options.

Includes one transmitter (Shadow Black) and more. The transparent black design of the transmitter gives it a sleek, stylish, and high-tech look. Connects directly to mobile phones, Pocket 3, and Action 4 via Bluetooth. Ideal for solo creators.

Includes one transmitter (Pearl White) and more, offering an elegant alternative for those seeking a chic colorway. Connects directly to mobile phones, Pocket 3, and Action 4 via Bluetooth. Ideal for solo creators.

**Overview:**

Capture authentic sounds with the upgraded, ready-to-use DJI Mic 2. With its premium features, including high-quality audio recording, intelligent noise canceling, and support for 32-bit float internal recording, DJI Mic 2 empowers you to produce balanced and detail-rich audio content perfect for vlogs, interviews, livestreams, and more.

**DJI Mic 2 comes in four purchasing options:**

- Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case) - includes 2 TX, 1 RX, a Charging Case, and more for extended use and videos with multiple speakers.
  - Mic 2 (1 TX + 1 RX) - Includes a receiver, one transmitter (Shadow Black), a carrying pouch, and more. Ideal for solo creators.
  - Mic 2 Transmitter (Shadow Black) - Includes one transmitter (Shadow Black) and more. Connects directly to mobile phones, Pocket 3, and Action 4 via Bluetooth. Ideal for solo creators.
  - Mic 2 Transmitter (Pearl White) - Includes one transmitter (Pearl White) and more. Connects directly to mobile phones, Pocket 3, and Action 4 via Bluetooth. Ideal for solo creators.
- There are also several accessories that make your DJI Mic 2 experience even more efficient and convenient,

Notes :

\* After purchasing, scan the QR code inside the package and register to enjoy a 1-year extended warranty.

\*\* During the product warranty period, if a product malfunctions due to quality issues, it can be replaced free of charge.

1. Both the DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case) combo and the DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) combo come with transmitter(s) in Shadow Black. DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White) is sold separately.
2. Intelligent noise cancelling of DJI Mic 2 cannot be enabled when the transmitter is connected to a smartphone via Bluetooth.
3. Internal recording of DJI Mic 2 cannot be used when the transmitter is connected to a smartphone via Bluetooth.
4. Each transmitter has 8 GB of internal storage to store up to 14 hours of uncompressed 48kHz 24-bit audio.
5. For more details on compatibility, refer to the official compatibility list.
6. Measured with FCC compliance in an unobstructed environment without interference (160 m under CE). This data is for reference only. Actual transmission distance may vary depending on environment.
7. Tested with both transmitters connected to the

DJI Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale),  
**kabelloses All-in-One-Mikrofon**, intelligente  
Rauschunterdrückung, interne 32-Bit-Float-Aufnahme,  
250 m Reichweite, **Mikrofon für iPhone**

DJI Mic 2 (1 Sender + 1 Empfänger), **kabelloses  
Mikrofon** mit intelligenter Rauschunterdrückung,  
interne 32-Bit-Float-Aufnahme, optimierter Sound,  
250 m Reichweite, **Mikrofon für iPhone**, Android

DJI Mic 2-Sender (Schattenschwarz), **kabelloses  
Mikrofon** mit intelligenter Rauschunterdrückung,  
14 Stunden interne Aufnahme, 6 Stunden Akkulaufzeit,  
magnetische Befestigung, **Bluetooth-Mikrofon**

DJI Mic 2-Sender (Perlweiß), **kabelloses Mikrofon**,  
intelligente Rauschunterdrückung, 14 Stunden interne  
Aufnahme, 6 Stunden Akkulaufzeit, magnetische  
Befestigung, **Bluetooth-Mikrofon**, Vlogs

**Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale)**  
**Mic 2 (1 Sender + 1 Empfänger)**  
**Mic 2-Sender (Schattenschwarz)**  
**Mic 2-Sender (Perlweiß)**

**Dank kristallklarem Audio klingst du wie ein  
Profi** – Dieses kabellose Mikrofon bietet eine hohe  
Audioqualität mit helleren, klareren und  
angenehmeren Sprachaufnahmen und ist damit ideal  
für Interviews, Vlogs und vieles mehr.

**Immer einsatzbereit** – Sender und Empfänger sind  
vorgekoppelt und einsatzbereit, sodass du ganz  
einfach Zeit sparen und deine Effizienz verbessern  
kannst. Mit USB-C- und Lightning-Adaptoren für noch  
mehr Anwendungsfälle.

**Keine Audioverluste mehr** – Die Sender dieses  
kabellosen Lavalier-Mikrofons können als  
eigenständige Aufnahmegeräte mit bis zu 14 Stunden  
interner Aufnahme verwendet werden[4]. 32-Bit-Float  
sorgt auch bei Audiopegelspitzen für einen klaren  
Sound.

**Weniger Rauschen, bessere Stimmwiedergabe** – Die intelligente Geräuschunterdrückung sorgt selbst bei Interviews oder Videoaufnahmen in wechselhaften und unvorhersehbaren Geräuschumgebungen für eine klarere Stimmwiedergabe.

**Größere Reichweite, mehr Möglichkeiten** – Profitiere dank stabiler kabelloser Audioaufnahmen in 250 m Reichweite (FCC) [6] von einer erhöhten Aufnahmeflexibilität in noch mehr Situationen.

**Bis zu 18 Stunden Betrieb** – Mach dir keine Sorgen mehr über leere Akkus. Egal, ob du Livestreams sendest oder Videos an abgelegenen Orten mit schlechten Lademöglichkeiten drehst: Auf dieses Bluetooth-Mikrofon ist Verlass.

Umfasst einen Empfänger, zwei Sender (Schattenschwarz), eine Ladeschale und mehr für bis zu 18 Stunden Verwendung sowie Videos mit mehreren Lautsprechern oder Stereosound.

**Dank kristallklarem Audio klingst du wie ein Profi** – Dieses kabellose Mikrofon bietet eine hohe Audioqualität mit helleren, klareren und angenehmeren Sprachaufnahmen und ist damit ideal für Interviews, Vlogs und vieles mehr.

**Keine Audioverluste mehr** – Die Sender dieses kabellosen Lavalier-Mikrofons können als eigenständige Aufnahmegeräte mit bis zu 14 Stunden interner Aufnahme verwendet werden[4]. 32-Bit-Float sorgt auch bei Audiopegelspitzen für einen klaren Sound.

**Weniger Rauschen, bessere Stimmwiedergabe** – Die intelligente Geräuschunterdrückung sorgt selbst bei Interviews oder Videoaufnahmen in wechselhaften und unvorhersehbaren Geräuschumgebungen für eine klarere Stimmwiedergabe.

**Größere Reichweite, mehr Möglichkeiten** – Profitiere dank stabiler kabelloser Audioaufnahmen in 250 m Reichweite (FCC) [6] von einer erhöhten Aufnahmeflexibilität in noch mehr Situationen.

**Kompakt, magnetisch und diskret** – Der kompakte Sender verfügt über ein einzigartiges Clip- und Magnetdesign, das für noch mehr Flexibilität bei der unauffälligen Platzierung sowie professionell wirkende Videos sorgt.

**Mit deinen Geräten kompatibel** – Das DJI Mic 2 wird mit USB-C-, Lightning- und 3,5-mm-Adaptoren geliefert und funktioniert mit den meisten Smartphones, Kameras und Laptops. Es kann schnell und einfach verbunden werden.

Enthält einen Empfänger, einen Sender (Schattenschwarz), einen Tragebeutel und mehr. Kann per Magnet- oder Klemmvorrichtung getragen werden und umfasst mehrere Adapter. Diese kleine und flexible Kombination ist ideal für Solo-Kameraleute.

**Dank kristallklarem Audio klingst du wie ein Profi** – Dieses kabellose Mikrofon bietet eine hohe Audioqualität mit helleren, klareren und angenehmeren Sprachaufnahmen und ist damit ideal für Interviews, Vlogs und vieles mehr.

**Weniger Rauschen, bessere Stimmwiedergabe** – Die intelligente Geräuschunterdrückung sorgt selbst bei Interviews oder Videoaufnahmen in wechselhaften und unvorhersehbaren Geräuschumgebungen für eine klarere Stimmwiedergabe.

**Kompakt, magnetisch und diskret** – Der kompakte Sender verfügt über ein einzigartiges Clip- und Magnetdesign, das für noch mehr Flexibilität bei der unauffälligen Platzierung sowie professionell wirkende Videos sorgt.

**Praktische Bluetooth-Verbindung** – Der Sender kann einfach per Bluetooth direkt mit einem Smartphone, einer Osmo Pocket 3 oder DJI Action 4 verbunden werden, für effektives Arbeiten. Prüfe vor dem Kauf die Liste der Anpassungsmöglichkeiten für deinen täglichen Gebrauch.

**Längere Laufzeit, mehr Aufnahmen** – Die erweiterte Betriebszeit von 6 Stunden dieses Bluetooth-Mikrofons eröffnet dir umfangreiche Aufnahme- und Livestream-Möglichkeiten, selbst an abgelegenen Orten mit weniger Ladeoptionen.

Enthält einen Sender (Schattenschwarz), einen Empfänger uvm. Das transparente schwarze Design des Senders erzeugt einen stilvollen High-Tech-Look. Direkte Verbindung mit Mobiltelefonen, Pocket 3 und Action 4 per Bluetooth. Ideal für Solo-Kameraleute.

Enthält einen Sender (Perlweiß) und mehr und ist eine elegante Alternative für alle, die eine schicke Farbvariante suchen. Direkte Verbindung mit Mobiltelefonen, Pocket 3 und Action 4 per Bluetooth. Ideal für Solo-Kameraleute.



Übersicht:

Nimm authentische Klänge mit dem verbesserten, gebrauchsfertigen DJI Mic 2 auf. Dank der Premium-Funktionen, einschließlich Audioaufnahmen von hoher Qualität, intelligenter Rauschunterdrückung und Unterstützung für interne 32-Bit-Float-Aufzeichnung, kannst du mit dem DJI Mic 2 ausgeglichene und detailreiche Audioinhalte erstellen, die sich perfekt für Vlogs, Interviews, Livestreams und vieles mehr eignen.

Das DJI Mic 2 ist in vier Kaufoptionen erhältlich:

- Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale) - enthält 2 Sender, 1 Empfänger, 1 Ladeschale und mehr für eine umfangreiche Verwendung und Videos mit mehreren Sprechern.

- Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger) - enthält 1 Empfänger, 1 Sender (Schattenschwarz), 1 Tragebeutel und mehr. Ideal für Solo-Kameraleute.

- Mic 2-Sender (Schattenschwarz) - enthält 1 Sender (Schattenschwarz) und mehr. Direkte Verbindung mit

**Hinweise:**

\* Scanne nach dem Kauf den QR-Code im Paket und registriere dich, um eine verlängerte Garantie von einem Jahr zu erhalten.

\*\* Während der Garantiezeit kann ein Produkt, das aufgrund von Qualitätsproblemen eine Fehlfunktion aufweist, kostenlos ersetzt werden.

1. Sowohl die Combo DJI Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale) als auch die Combo DJI Mic 2 (1 Sender + 1 Empfänger) werden mit Sender(n) in Schattenschwarz geliefert. DJI Mic 2-Sender (Perlweiß) ist separat erhältlich.

2. Die intelligente Geräuschunterdrückung des DJI Mic 2 kann nicht aktiviert werden, wenn der Empfänger über Bluetooth mit einem Smartphone verbunden ist.

3. Die interne Aufnahme des DJI Mic 2 kann nicht verwendet werden, wenn der Sender über Bluetooth mit einem Smartphone verbunden ist.

4. Jeder Sender verfügt über 8 GB internen Speicher, um bis zu 14 Stunden unkomprimiertes 24-Bit-Audio mit 48 kHz zu speichern.

5. Weitere Informationen zur Kompatibilität findest du in der offiziellen Kompatibilitätsliste.

6. Gemessen mit FCC-Standard in einer ungehinderten Umgebung ohne Interferenzen (160 m mit CE-Standard). Diese Daten dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Übertragungreichweite kann

FR

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge), **Micro sans fil** tout-en-un, Réduction Intel. du Bruit, Enregistrement interne 32 bits à Virgule Flottante, Portée de 250 m

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), **Microphone sans fil** avec Réduction Intelligente du Bruit, Enregistrement interne 32 bits à Virgule Flottante, Portée de 250 m, **Microphone pour iPhone**, Android

Émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black), **Microphone sans fil** avec Réduction Intelligente du Bruit, Enregistrement interne de 14 Heures, Batterie de 6 Heures, Fixation Magnétique, **Microphone Bluetooth**

Émetteur DJI Mic 2 (Blanc nacré), **Microphone sans fil** avec Réduction Intelligente du Bruit, Enregistrement interne de 14 H, Batterie de 6 H, Fixation Magnétique, **Microphone Bluetooth**, Vlogs

**Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge)**

**Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

**Émetteur Mic 2 (Shadow Black)**

**Émetteur Mic 2 (Blanc nacré)**

**Qualité audio cristalline pour un rendu professionnel** - Ce microphone sans fil fournit un son de haute qualité avec des enregistrements vocaux plus clairs et plus agréables, idéal pour les entretiens, les vlogs, etc.

**Prêt quand vous l'êtes** - Les émetteurs et le récepteur sont pré-connectés et prêts à l'emploi, pour un gain de temps et d'efficacité en toute simplicité. Doté des adaptateurs USB-C et Lightning pour plus de scénarios.

**Fini les pertes de son** - Les émetteurs de ce micro-cravate sans fil font tous office d'enregistreurs autonomes, avec une durée d'enr. interne pouvant atteindre 14 h[4]. De plus, le 32 bits flottant garantit un son clair, même en cas de niveau sonore élevé.

**Moins de bruit, des voix plus claires** - La fonction de réduction intelligente du bruit rend les voix plus claires, même lors d'entretiens ou de tournages de vidéos dans des lieux aux sons irréguliers et imprévisibles.

**Portée et possibilités accrues** - Bénéficiez d'un enregistrement audio sans fil stable dans un rayon de 250 mètres (FCC) [6], pour des prises de vue et des enregistrements plus fluides dans de nombreux scénarios.

**Autonomie max. de 18 heures** - Adieu l'angoisse de la batterie. Que vous fassiez de la diffusion en direct ou des vidéos dans des endroits éloignés aux possibilités de recharge limitées, ce microphone Bluetooth répond à vos besoins.

Comprend un récepteur, deux émetteurs (Shadow Black), un boîtier de recharge et davantage, pour une utilisation max. de 18 heures et des vidéos avec plusieurs haut-parleurs ou un son stéréo.

**Qualité audio cristalline pour un rendu professionnel** - Ce microphone sans fil fournit un son de haute qualité avec des enregistrements vocaux plus clairs et plus agréables, idéal pour les entretiens, les vlogs, etc.

**Fini les pertes de son** - Les émetteurs de ce micro-cravate sans fil font tous office d'enregistreurs autonomes, avec une durée d'enr. interne pouvant atteindre 14 h[4]. De plus, le 32 bits flottant garantit un son clair, même en cas de niveau sonore élevé.

**Moins de bruit, des voix plus claires** - La fonction de réduction intelligente du bruit rend les voix plus claires, même lors d'entretiens ou de tournages de vidéos dans des lieux aux sons irréguliers et imprévisibles.

**Portée et possibilités accrues** - Bénéficiez d' un enregistrement audio sans fil stable dans un rayon de 250 mètres (FCC) [6], pour des prises de vue et des enregistrements plus fluides dans de nombreux scénarios.

**Compact, magnétique et discret** - Le TX compact est doté d' un clip et d' un aimant uniques, offrant une flexibilité accrue pour un placement discret et des vidéos plus professionnelles.

**Compatible avec vos appareils** - DJI Mic 2 est livré avec des adaptateurs USB-C, Lightning et 3,5 mm et fonctionne avec la plupart des smartphones, caméras et ordinateurs portables. Il offre une connexion rapide et facile.

Comprend un récepteur, un émetteur (Shadow Black), une pochette de transport, etc. Possibilité de port magnétique ou à pince, avec plusieurs adaptateurs. Ce bundle petit et flexible se prête parfaitement aux créateurs solitaires.

**Qualité audio cristalline pour un rendu professionnel** - Ce microphone sans fil fournit un son de haute qualité avec des enregistrements vocaux plus clairs et plus agréables, idéal pour les entretiens, les vlogs, etc.

**Moins de bruit, des voix plus claires** - La fonction de réduction intelligente du bruit rend les voix plus claires, même lors d' entretiens ou de tournages de vidéos dans des lieux aux sons irréguliers et imprévisibles.

**Compact, magnétique et discret** - Le TX compact est doté d' un clip et d' un aimant uniques, offrant une flexibilité accrue pour un placement discret et des vidéos plus professionnelles.

**Connexion Bluetooth ultra-pratique** - L' émetteur se connecte directement aux smartphones, à Osmo Pocket 3 et à DJI Action 4 via Bluetooth pour une création facile et ultra-efficace. Pour une utilisation normale, veuillez vérifier la liste d' adaptabilité avant tout achat.

**Durabilité et enregistrement accru** - La durée de fonctionnement prolongée de 6 heures de ce microphone Bluetooth offre de plusieurs possibilités d' enregistrement et de diffusion en direct, même en milieux reculés avec une recharge limitée.

Comprend un émetteur (Shadow Black), etc. Le design noir transparent de l' émetteur lui confère un aspect élégant, stylé et high-tech. Se connecte directement aux tél. portables, à Pocket 3 et à Action 4 via Bluetooth. Idéal pour les créateurs solo.

Comprend un émetteur (Blanc nacré), etc. offrant une alternative élégante pour toute personne en quête d' une couleur chic. Se connecte directement aux téléphones portables, à Pocket 3 et à Action 4 via Bluetooth. Idéal pour les créateurs solo.

Capturez des sons authentiques avec le microphone amélioré et prêt à l'emploi DJI Mic 2. Fort de ses fonctionnalités haut de gamme, notamment l'enregistrement audio de haute qualité, la réduction intelligente du bruit et la prise en charge de l'enregistrement interne 32 bits à virgule flottante, DJI Mic 2 garantit un contenu audio équilibré et riche en détails. Une solution idéale pour les vlogs, les entretiens, les diffusions en direct et davantage.

DJI Mic 2 est disponible en quatre options d'achat :

- Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge) : inclut 2 TX, 1 RX, un boîtier de recharge, etc. pour un usage prolongé et vidéos dotés de plusieurs haut-parleurs.
- Mic 2 (1 TX + 1 RX) : inclut un récepteur, un émetteur (Shadow Black), une pochette de transport, etc. Idéal pour créateurs solo.
- Émetteur Mic 2 (Shadow Black) : inclut un émetteur (Shadow Black), etc. Connexion

Remarques :

\*Après l'achat, scannez le code QR à l'intérieur de l'emballage et enregistrez-vous pour bénéficier d'une extension de garantie d'un an.

\*\*Pendant la période de garantie du produit, en cas de dysfonctionnement dû à des problèmes de qualité, le produit peut être remplacé gratuitement.

1. Le bundle DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge) et le bundle DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) sont tous deux livrés avec un ou plusieurs émetteur(s) en Shadow Black. L'émetteur DJI Mic 2 (blanc nacré) est vendu séparément.
2. La fonction de réduction intelligente du bruit de DJI Mic 2 ne peut pas être activée en cas de connexion de l'émetteur à un smartphone via Bluetooth.
3. La fonction d'enregistrement interne de DJI Mic 2 ne peut pas être utilisée en cas de connexion de l'émetteur à un smartphone via Bluetooth.
4. Chaque émetteur dispose d'un stockage interne de 8 Go permettant de stocker jusqu'à 14 heures d'audio non compressé en 48 kHz et 24 bits.
5. Pour plus de détails sur la compatibilité, veuillez vous référer à la liste de compatibilité officielle.
6. Mesurée conformément à la norme FCC dans un environnement non obstrué et sans interférence (160 m selon la CE). Données à titre de référence uniquement. La distance de transmission réelle peut



## IT

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica), **microfono wireless** integrato, eliminazione intelligente del rumore, registrazione interna in float a 32 bit, 250 m di distanza, **per iPhone** e Android

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), **microfono wireless** con eliminazione intelligente del rumore, registrazione interna in float a 32 bit, suoni ottimizzati, 250 m di distanza, **microfono per iPhone** e Android

Trasmettitore per DJI Mic 2 (Shadow Black), **microfono wireless** con eliminazione intelligente del rumore, registrazione interna di 14 ore, batteria di 6 ore, attacco magnetico, **microfono Bluetooth**

Trasmettitore DJI Mic 2 (Bianco perlato), **microfono wireless** con eliminazione intelligente del rumore, registrazione interna di 14 ore, batteria da 6 ore, attacco magnetico, **Bluetooth**, YouTube, Vlog

**Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica)**

**Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

**Trasmettitore per DJI Mic 2 (Shadow Black)**

**Trasmettitore per DJI Mic 2 (Bianco perlato)**

Audio cristallini da professionista - Questo microfono wireless offre audio di alta qualità con registrazioni vocali più cristalline, chiare e piacevoli, rendendolo ideale per interviste, vlog e molti altri scenari.

Pronto quando lo sei tu - I trasmettitori e il ricevitore sono precollegati e pronti all'uso, consentendoti di risparmiare tempo e migliorare la tua efficienza. Dispone di adattatori USB-C e Lightning per più scenari.

Mai più audio persi - I trasmettitori di questo microfono wireless possono essere utilizzati come registratori autonomi con un massimo di 14 ore di registrazione interna [4]. Il float a 32 bit garantisce audio chiari anche in caso di picchi di livello audio.

Meno rumore, voci migliori - L' eliminazione intelligente del rumore rende i vocali più chiari, anche durante interviste o riprese in luoghi con suoni irregolari e imprevedibili.

Distanze maggiori, possibilità ampliate - Sperimenta una registrazione audio wireless stabile fino a 250 metri di distanza (FCC) [6], che ti consentirà di riprendere e registrare in modo più flessibile in diversi scenari.

Fino a 18 ore di autonomia - Non preoccuparti mai più per la batteria. Che tu stia trasmettendo in diretta streaming o realizzando video in luoghi remoti con poche opzioni di ricarica, questo microfono Bluetooth ti coprirà le spalle.

Include un ricevitore, due trasmettitori (Shadow Black), una custodia di ricarica e molto altro ancora per un massimo di 18 ore di utilizzo e video con requisiti audio multipli e stereo.

Audio cristallini da professionista - Questo microfono wireless offre audio di alta qualità con registrazioni vocali più cristalline, chiare e piacevoli, rendendolo ideale per interviste, vlog e molti altri scenari.

Mai più audio persi - I trasmettitori di questo microfono wireless possono essere utilizzati come registratori autonomi con un massimo di 14 ore di registrazione interna [4]. Il float a 32 bit garantisce audio chiari anche in caso di picchi di livello audio.

Meno rumore, voci migliori - L' eliminazione intelligente del rumore rende i vocali più chiari, anche durante interviste o riprese in luoghi con suoni irregolari e imprevedibili.

Distanze maggiori, possibilità ampliate - Sperimenta una registrazione audio wireless stabile fino a 250 metri di distanza (FCC) [6], che ti consentirà di riprendere e registrare in modo più flessibile in diversi scenari.

Compatto, magnetico e discreto - Il TX ha un design compatto esclusivo con un clip e un magnete, che offre maggiore flessibilità per un posizionamento discreto e video dall'aspetto più professionale.

Compatibile con i tuoi dispositivi - DJI Mic 2 è dotato di adattatori USB-C, Lightning e da 3,5 mm ed è compatibile con la maggior parte degli smartphone, fotocamere e laptop. Può essere quindi collegato rapidamente e con facilità.

Include un ricevitore, un trasmettitore (Shadow Black), una custodia per il trasporto e altro ancora. Può essere agganciato o bloccato magneticamente o e dispone di più adattatori. Questa combinazione compatta e flessibile è ideale per i creator.

Audio cristallini da professionista - Questo microfono wireless offre audio di alta qualità con registrazioni vocali più cristalline, chiare e piacevoli, rendendolo ideale per interviste, vlog e molti altri scenari.

Meno rumore, voci migliori - L'eliminazione intelligente del rumore rende i vocali più chiari, anche durante interviste o riprese in luoghi con suoni irregolari e imprevedibili.

Compatto, magnetico e discreto - Il TX ha un design compatto esclusivo con un clip e un magnete, che offre maggiore flessibilità per un posizionamento discreto e video dall'aspetto più professionale.

Connessione Bluetooth - Il trasmettitore può collegarsi in modo diretto a smartphone, Osmo Pocket 3 e DJI Action 4 tramite Bluetooth per una creazione semplificata e ultra efficiente. Per l' utilizzo normale, verificare l' elenco di compatibilità prima dell'acquisto.

Autonomia estesa, registra di più - L' autonomia estesa di 6 ore di questo microfono Bluetooth ti offre ampie possibilità di registrazione e streaming live, anche in luoghi remoti con opzioni di ricarica limitate.

Include un trasmettitore (Shadow Black) e altro ancora. Il design nero trasparente del trasmettitore gli conferisce un aspetto elegante e high-tech. Si collega direttamente a smartphone, Pocket 3 e Action 4 tramite Bluetooth. Ideale per creator.

Include un trasmettitore (Bianco perlato) e altro ancora, offrendo un'alternativa elegante per chi cerca una colorazione più chic. Si collega direttamente a smartphone, Pocket 3 e Action 4 tramite Bluetooth. Ideale per creatori solisti.

Cattura suoni autentici con il nuovo e aggiornato DJI Mic 2. Grazie a funzionalità premium, tra cui registrazione audio di alta qualità, eliminazione intelligente del rumore e registrazione interna in float a 32 bit, DJI Mic 2 ti consente di produrre audio bilanciati e ricchi di dettagli, perfetti per vlog, interviste, dirette streaming ecc.

DJI Mic 2 è disponibile in 4 opzioni:

- Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica) - include 2 TX, 1 RX, Custodia di ricarica e altro ancora per un utilizzo prolungato e video con più persone.

- Mic 2 (1 TX + 1 RX) - Include un ricevitore, un trasmettitore (Shadow Black), custodia per il trasporto e altro ancora. Ideale per creatori solisti.

- Trasmettitore per Mic 2 (Shadow Black) - Include un trasmettitore (Shadow Black) e altro ancora. Si collega direttamente a smartphone, Pocket 3 e Action 4 tramite Bluetooth. Ideale per i creatori solisti.

Note:

\* Dopo l'acquisto, scansiona il codice QR all'interno della confezione e registrati per usufruire dell'estensione della garanzia di 1 anno.

\*\* Durante il periodo di garanzia del prodotto, se un prodotto non funziona correttamente a causa di problemi di qualità, può essere sostituito gratuitamente.

1. Sia la combo DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica) che la combo DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) sono dotati di trasmettitori in Shadow Black. Il trasmettitore per DJI Mic 2 (bianco perlato) è acquistabile separatamente.

2. L'eliminazione intelligente del rumore di DJI Mic 2 non può essere abilitata quando il trasmettitore è connesso a uno smartphone tramite Bluetooth.

3. La registrazione interna di DJI Mic 2 non può essere utilizzata quando il trasmettitore è collegato a uno smartphone tramite Bluetooth.

4. Ogni trasmettitore dispone di 8 GB di memoria interna per memorizzare fino a 14 ore di audio non compresso a 48 kHz e 24 bit.

5. Per maggiori dettagli sulla compatibilità, fare riferimento all'elenco ufficiale di compatibilità.

6. Dati acquisiti in conformità FCC in un ambiente privo di ostacoli e senza interferenze (160 m secondo CE).

Questi dati sono solo di riferimento. La distanza di

ES

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga), todo en uno, micrófono inalámbrico, cancelación de ruido inteligente, grabación interna flotante de 32 bits, 250 m de alcance

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), micrófono inalámbrico con cancelación de ruido inteligente, grabación interna flotante de 32 bits, 250 m de alcance, micrófono para iPhone y Android

Transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black), micrófono inalámbrico con cancelación de ruido inteligente, 14 horas de grabación interna, 6 horas de batería, fijación magnética, vlogs

Transmisor DJI Mic 2 (Pearl White), micrófono inalámbrico con cancelación de ruido inteligente, 14 horas de grabación interna, 6 horas de batería, fijación magnética, YouTube, vlogs

Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga)

Mic 2 (1 TX + 1 RX)

Transmisor Mic 2 (Shadow Black)

Transmisor Mic 2 (Pearl White)

Audio nítido para que suenes como un profesional - Este micrófono inalámbrico ofrece audio de alta calidad con grabación de voces más brillante, clara y agradable, que lo hace ideal para entrevistas, vlogs y mucho más.

Siempre a punto - Los transmisores y el receptor están preenzalados y listos para usarse, para que puedas ahorrar tiempo y mejorar la eficiencia. Dispone de adaptadores USB-C y Lightning para poder usarlo en más situaciones.

No te preocupes más por perder audio - Los transmisores de este micrófono lavalier inalámbrico se pueden usar como grabadoras independientes con hasta 14 horas de grabación interna [4]. Y la grabación flotante de 32 bits asegura un audio nítido incluso si sus niveles repuntan.

Menos ruido, mejores voces - La cancelación de ruido inteligente hace que las voces sean más claras, incluso al realizar entrevistas o grabar vídeos en localizaciones con sonidos erráticos e impredecibles.

Alcance prolongado, posibilidades aumentadas - Disfruta de una grabación de audio inalámbrica y estable en un rango de 250 metros (FCC) [6], lo que te permite grabar de forma más flexible en más situaciones.

Hasta 18 horas de funcionamiento - Despidete de la preocupación por la batería. Si estás realizando streaming en directo o grabando vídeos en localizaciones remotas sin opciones para cargarlo, este micrófono por Bluetooth te cubre las espaldas.

Incluye un receptor, dos transmisores (Shadow Black), un estuche de carga, etc., para usarlo hasta 18 horas y grabar vídeos con varias personas hablando o con requerimientos de sonido en estéreo.

Audio nítido para que suenes como un profesional - Este micrófono inalámbrico ofrece audio de alta calidad con grabación de voces más brillante, clara y agradable, que lo hace ideal para entrevistas, vlogs y mucho más.

No te preocupes más por perder audio - Los transmisores de este micrófono lavalier inalámbrico se pueden usar como grabadoras independientes con hasta 14 horas de grabación interna [4]. Y la grabación flotante de 32 bits asegura un audio nítido incluso si sus niveles repuntan.

Menos ruido, mejores voces - La cancelación de ruido inteligente hace que las voces sean más claras, incluso al realizar entrevistas o grabar vídeos en localizaciones con sonidos erráticos e impredecibles.



Alcance prolongado, posibilidades aumentadas - Disfruta de una grabación de audio inalámbrica y estable en un rango de 250 metros (FCC) [6], lo que te permite grabar de forma más flexible en más situaciones.

Compacto, magnético y discreto - El compacto transmisor dispone de un exclusivo clip y diseño magnético para proporcionar una flexibilidad adicional para colocarlo discretamente y conseguir vídeos que parezcan más profesionales.

Compatible con tus dispositivos - DJI Mic 2 viene con adaptadores USB-C, Lightning y de 3.5 mm, y funciona con la mayoría de smartphones, cámaras y ordenadores portátiles. Se puede conectar de forma fácil y rápida.

Incluye un receptor, un transmisor (Shadow Black), una funda de transporte, etc. Se puede fijar de forma magnética o abrochado y viene con varios adaptadores. Este pack, pequeño y flexible, es perfecto para creadores independientes.

Audio nítido para que suenes como un profesional - Este micrófono inalámbrico ofrece audio de alta calidad con grabación de voces más brillante, clara y agradable, que lo hace ideal para entrevistas, vlogs y mucho más.

Menos ruido, mejores voces - La cancelación de ruido inteligente hace que las voces sean más claras, incluso al realizar entrevistas o grabar vídeos en localizaciones con sonidos erráticos e impredecibles.

Compacto, magnético y discreto - El compacto transmisor dispone de un exclusivo clip y diseño magnético para proporcionar una flexibilidad adicional para colocarlo discretamente y conseguir vídeos que parezcan más profesionales.

Conexión por Bluetooth superrápida - El transmisor se conecta directamente por Bluetooth a smartphones, Osmo Pocket 3 y DJI Action 4 para crear contenidos de forma simple y ultraeficiente. Para usarlo con normalidad, consulta la lista de adaptabilidad antes de comprarlo.

Dura más, graba más - El tiempo de funcionamiento de este micrófono por Bluetooth, aumentado en 6 horas, te ofrece amplias posibilidades para grabar y realizar streaming en directo, incluso en ubicaciones remotas con pocas opciones para cargarlo.

Incluye un transmisor (Shadow Black), etc. El diseño negro y transparente del transmisor de otorga un aspecto elegante y de alta tecnología. Se conecta directamente por Bluetooth a teléfonos móviles, Pocket 3 y Action 4. Perfecto para creadores independientes.

Incluye un transmisor (Pearl White), etc., para ofrecer una alternativa elegante para quienes buscan un color moderno. Se conecta directamente por Bluetooth a teléfonos móviles, Pocket 3 y Action 4. Perfecto para creadores independientes.

#### Descripción general:

Captura sonidos auténticos con DJI Mic 2, renovado y listo para usarse. Con sus funciones premium, que incluyen grabación de audio de alta calidad, cancelación de ruido inteligente y compatibilidad con grabación interna flotante de 32 bits, DJI Mic 2 te permite producir contenidos con un audio equilibrado y rico en detalles, perfecto para vlogs, entrevistas, streaming en directo, etc.

DJI Mic 2 se puede adquirir en cuatro opciones distintas:

- Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga) - incluye 2 transmisores, 1 receptor, un estuche de carga, etc., para usarlo de forma prolongada y grabar vídeos con varias personas hablando.
- Mic 2 (1 TX + 1 RX) - Incluye un receptor, un transmisor (Shadow Black), una funda de transporte, etc. Perfecto para creadores independientes.
- Transmisor Mic 2 (Shadow Black) - Incluye un transmisor (Shadow Black), etc. Se conecta directamente por Bluetooth a teléfonos móviles, Pocket 3 y Action 4. Perfecto para creadores independientes.
- Transmisor Mic 2 (Pearl White) - Incluye un transmisor (Pearl White), etc. Se conecta directamente por Bluetooth a teléfonos móviles, Pocket 3 y Action 4.

**Notas:**

\* Tras comprarlo, escanea el código QR del interior del paquete y regístrate para disfrutar de un año de extensión de la garantía.

\*\* Durante el periodo de garantía del producto, si un producto no funciona correctamente debido a problemas de calidad, este puede ser sustituido de forma gratuita.

1. Tanto el pack DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga) como el pack DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) vienen con transmisores de color Shadow Black. El transmisor DJI Mic 2 (Pearl White) se vende por separado.
2. No se puede activar la cancelación de ruido inteligente de DJI Mic 2 cuando el transmisor está conectado a un smartphone por Bluetooth.
3. No se puede activar la grabación interna de DJI Mic 2 cuando el transmisor está conectado a un smartphone por Bluetooth.
4. Cada transmisor dispone de 8 GB de memoria interna para almacenar hasta 14 horas de audio de 48 kHz y 24 bits sin comprimir.
5. Consulta más detalles en la lista oficial de compatibilidad
6. Medido de acuerdo con la normativa FCC en un entorno sin obstáculos ni interferencias (160 m según la CE). Estos datos son solo de referencia. La distancia de transmisión real puede variar según el entorno.

## NL

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes), alles-in-één draadloze microfoon, intelligente ruisonderdrukking, 32-bit Float interne opname, 250 m bereik, microfoon voor iPhone, Android

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX + oplaadhoes), draadloze microfoon met intelligente ruisonderdrukking, 32-bit Float interne opname, optimaal geluid, 250 m bereik, microfoon voor iPhone, Android, camera, vlogs

DJI Mic 2-zender (schaduwzwart), draadloze microfoon met intelligente ruisonderdrukking, 14 uur interne opname, 6 uur batterij, magnetische bevestiging, Bluetooth-microfoon

DJI Mic 2-zender (parelwit), draadloze microfoon met intelligente ruisonderdrukking, 14 uur interne opname, 6 uur batterij, magnetische bevestiging, Bluetooth-microfoon

Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes)

Mic 2 (1 TX + 1 RX)

Mic 2-zender (schaduwzwart)

Mic 2-zender (parelwit)

Met kristalheldere audio klink je als een professional - Deze draadloze microfoon levert audio van hoge kwaliteit met helderdere, duidelijker en aangename stemopnames, waardoor hij ideaal is voor interviews, vlogs en nog veel meer.

Klaar wanneer u dat bent - De zenders en ontvanger zijn vooraf gekoppeld en klaar voor gebruik, zodat u eenvoudig tijd kunt besparen en efficiënter kunt werken. Met USB-C en lichtadapters voor meerdere scenario's.

Nooit meer verloren audio - De draadloze lavalier-microfoonzenders kunnen elk worden gebruikt als zelfstandige recorders met tot 14 uur interne opname[4]. Bovendien zorgt 32-bits Float voor heldere audio, zelfs als het geluidsniveau plotseling toeneemt.

Minder ruis, betere stemmen - Intelligente ruisonderdrukking maakt stemmen duidelijker, zelfs bij interviews of video-opnamen op locaties met grillige en onvoorspelbare geluiden.

Groter bereik, meer mogelijkheden - Ervaar stabiele draadloze audio-opnamen binnen een bereik van 250 meter (FCC)[6], zodat u flexibeler kunt opnemen in meer situaties.

Tot 18 uur bediening - Zeg maar dag tegen angst voor een lege batterij. Of u nu livestreamt of video's maakt op afgelegen locaties met minder oplaadmogelijkheden, deze Bluetooth-microfoon is er voor u.

Inclusief een ontvanger, twee zenders (schaduwzwart), een oplaadhoes en meer voor maximaal 18 uur gebruik en video's met meerdere speakers of stereogeluid.

Met kristalheldere audio klink je als een professional - Deze draadloze microfoon levert audio van hoge kwaliteit met helderdere, duidelijker en aangenaamere stemopnames, waardoor hij ideaal is voor interviews, vlogs en nog veel meer.

Nooit meer verloren audio - De draadloze lavalier-microfoonzenders kunnen elk worden gebruikt als zelfstandige recorders met tot 14 uur interne opname[4]. Bovendien zorgt 32-bits Float voor heldere audio, zelfs als het geluidsniveau plotseling toeneemt.

Minder ruis, betere stemmen - Intelligente ruisonderdrukking maakt stemmen duidelijker, zelfs bij interviews of video-opnamen op locaties met grillige en onvoorspelbare geluiden.

Groter bereik, meer mogelijkheden - Ervaar stabiele draadloze audio-opnamen binnen een bereik van 250 meter (FCC)[6], zodat u flexibeler kunt opnemen in meer situaties.

Compact, magnetisch en discreet - De compacte TX heeft een uniek klem- en magneetontwerp voor extra flexibiliteit bij discrete plaatsing en professioneler ogende video's.

Compatibel met uw apparaten - DJI Mic 2 wordt geleverd met USB-C, Lightning- en 3,5mm-adapters en is geschikt voor de meeste smartphones, camera's en laptops. Hij kan snel en gemakkelijk worden aangesloten.

Inclusief een ontvanger, een zender (schaduwzwart), een draagtasje en meer. Kan magnetisch of geklemd gedragen worden en wordt geleverd met meerdere adapters. Deze kleine en flexibele combo is ideaal voor solocreators.

Met kristalheldere audio klink je als een professional - Deze draadloze microfoon levert audio van hoge kwaliteit met helderdere, duidelijkere en aangenaamere stemopnames, waardoor hij ideaal is voor interviews, vlogs en nog veel meer.

Minder ruis, betere stemmen - Intelligente ruisonderdrukking maakt stemmen duidelijker, zelfs bij interviews of video-opnamen op locaties met grillige en onvoorspelbare geluiden.

Compact, magnetisch en discreet - De compacte TX heeft een uniek klem- en magneetontwerp voor extra flexibiliteit bij discrete plaatsing en professioneler ogende video's.

Superhandige Bluetooth-verbinding - Koppel de zender direct aan smartphones, Osmo Pocket 3 en DJI Action 4 via Bluetooth voor vereenvoudigde en ultra-efficiënte creatie. Controleer voor normaal gebruik de lijst met aanpassingsmogelijkheden, voordat u tot aankoop overgaat.

Gaat langer mee, neemt meer op - De langere werktijd van 6 uur van deze Bluetooth-microfoon biedt ruime opname- en livestreamingmogelijkheden, zelfs op afgelegen locaties met beperkte oplaadmogelijkheden.

Inclusief een zender (schaduwzwart) en meer. Het transparant zwarte ontwerp van de zender geeft het een slanke, stijlvolle en high-tech uitstraling. Directe verbinding met mobiele telefoons, Pocket 3 en Action 4 via Bluetooth.

Inclusief een zender (parelwit) en meer. Een elegant alternatief voor wie op zoek is naar een chique kleurstelling. Directe verbinding met mobiele telefoons, Pocket 3 en Action 4 via Bluetooth, ideaal voor solocreators.



Overzicht:

Vang authentieke geluiden op met de verbeterde, gebruiksklare DJI Mic 2. Met zijn eersteklas functies, waaronder hoogwaardige geluidsopnamen, intelligente ruisonderdrukking en ondersteuning voor 32-bits interne float-opnamen, stelt DJI Mic 2 u in staat om gebalanceerde en detailrijke audiocontent te produceren die perfect is voor vlogs, interviews, livestreams en meer.

DJI Mic 2 wordt geleverd met vier koopopties:

- Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes) - inclusief 2 TX, 1 RX, een oplaadhoes en meer voor langdurig gebruik en video's met meerdere sprekers.
  - Mic 2 (1 TX + 1 RX) - bevat een ontvanger, een zender (schaduwzwart), een draagtasje en meer. Ideaal voor solo creators.
  - Mic 2-zender (schaduwzwart) en meer. Directe verbinding met mobiele telefoons, Pocket 3 en Action 4 via Bluetooth. Ideaal voor solo creators.
  - Mic 2-zender (parelwit) - Inclusief een zender (parelwit) en meer. Directe verbinding met mobiele telefoons, Pocket 3 en Action 4 via Bluetooth. Ideaal voor solo creators.
- Er zijn ook verschillende accessoires die uw DJI Mic 2-ervaring nog efficiënter en handiger maken, zoals een

Opmerkingen :

\* Scan na aankoop de QR-code in de verpakking en registreer om te profiteren van een verlengde garantie van 1 jaar.

\*\* Als een product tijdens de garantieperiode vanwege kwaliteitsproblemen niet goed werkt, kan het gratis worden vervangen.

1. Zowel de DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes) combinatie als de DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) combinatie worden met zender(s) in schaduwzwart geleverd. De DJI Mic 2-zender (parelwit) wordt afzonderlijk verkocht.
2. De intelligente ruisonderdrukking van de DJI Mic 2 kan niet worden ingeschakeld wanneer de zender via Bluetooth met een smartphone is verbonden.
3. Interne opnamen van de DJI Mic 2 zijn niet mogelijk wanneer de zender via Bluetooth met een smartphone is verbonden.
4. Elke zender heeft 8 GB interne opslagruimte om tot 14 uur ongecomprimeerde 48 kHz 24-bit audio op te slaan.
5. Raadpleeg de officiële compatibiliteitslijst voor meer informatie over de compatibiliteit.
6. Gemeten met FCC-conformiteit in een onbelemmerde omgeving zonder interferentie (160 m onder CE). Deze gegevens dienen alleen ter referentie. De werkelijke zendafstand is afhankelijk van de omgeving.

DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + etui ładujące), uniwersalny mikrofon bezprzew., intelig. eliminacja szumu, 32-bitowe zmiennoprzecinkowe nagrywanie wewnętrzne, zasięg 250 m, iPhone, Android

DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), mikrofon bezprzew. z intelig. elimin. szumu, 32-bitowe zmiennoprzecinkowe nagrywanie wewnętrzne, optymalizacja dźwięku, zasięg 250 m, iPhone, Android, kamera

Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black), mikrofon bezprzewodowy z intelig. elimin. szumu, 14-godzinne nagrywanie wewnętrzne, bateria na 6 godzin, mocowanie magnetyczne, mikrofon Bluetooth

Nadajnik DJI Mic 2 (Pearl White), mikrofon bezprzew. z intelig. elimin. szumu, 14-godzinne nagrywanie wewnętrzne, bateria na 6 godzin, mocowanie magnetyczne, mikrofon Bluetooth

**Mic 2 (2 TX + 1 RX + etui ładujące)**

**Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

**Nadajnik Mic 2 (Shadow Black)**

**Nadajnik Mic 2 (Pearl White)**

**Profesjonalne nagrania głosu** - Ten mikrofon zapewnia wysoką jakość audio i umożliwia wykonywanie bardziej dynamicznych, wyraźnych nagrań przyjemnie brzmiącego głosu, dlatego jest optymalnym rozwiązaniem, m.in. w przypadku wywiadów lub wideoblogów.

**Zawsze gotowe** - Nadajnik i odbiornik są wstępnie powiązane i gotowe do użycia, co pozwala zaoszczędzić czas i zwiększyć efektywność pracy. Adaptery USB-C i Lightning umożliwiają użycie w różnych scenariuszach.

**Koniec zmartwień o utracone audio – Nadajniki mikrofonu krawat. mogą nagrywać dźwięk przez 14 godzin**[4]. 32-bitowe nagrania zmiennoprz. mają czyste brzmienie nawet przy zmianach poziomu sygnału.

**Mniej szumu, lepsze brzmienia** - Inteligentna eliminacja szumu zapewnia czyste brzmienia nawet podczas nagrywania rozmów lub wideo w lokalizacjach ze zmiennymi źródłami dźwięku.

**Większy zasięg, więcej opcji** – Dzięki możliwości stabilnego bezprzew. nagrywania audio w zasięgu 250 metrów (zalecenia komisji FCC)[6] można nagrywać wideo i audio w różnych scenariuszach.

**Zasilanie baterijne przez 18 godzin** - Teraz nie trzeba martwić się, że bateria zostanie rozładowana. Ten mikrofon Bluetooth nie zawiedzie podczas strumieniowania na żywo lub nagrywania w lokalizacjach, w których ładowanie baterii jest utrudnione.

Zawiera między innymi odbiornik, dwa nadajniki (Shadow Black) i etui ładujące, umożliwia nagrywanie audio i wideo wypowiedzi wielu rozmówców lub w trybie stereofonicznym nawet przez 18 godzin.

**Profesjonalne nagrania głosu** - Ten mikrofon zapewnia wysoką jakość audio i umożliwia wykonywanie bardziej dynamicznych, wyraźnych nagrań przyjemnie brzmiącego głosu, dlatego jest optymalnym rozwiązaniem, m.in. w przypadku wywiadów lub wideoblogów.

**Koniec zmartwień o utracone audio – Nadajniki mikrofonu krawat. mogą nagrywać dźwięk przez 14 godzin**[4]. 32-bitowe nagrania zmiennoprz. mają czyste brzmienie nawet przy zmianach poziomu sygnału.

**Mniej szumu, lepsze brzmienia** - Inteligentna eliminacja szumu zapewnia czyste brzmienia nawet podczas nagrywania rozmów lub wideo w lokalizacjach ze zmiennymi źródłami dźwięku.

**Więszy zasięg, więcej opcji** – Dzięki możliwości stabilnego bezprzew. nagrywania audio w zasięgu 250 metrów (zalecenia komisji FCC)[6] można nagrywać wideo i audio w różnych scenariuszach.

**Kompaktowy, mocowany magnetycznie i dyskretny** – Specjalny zacisk i magnetyczne mocowanie tego kompaktowego TX umożliwiają jego dyskretne użycie podczas wykonywania profesjonalnych nagrań wideo.

**Zgodność z urządzeniami użytkownika** – Dzięki adapterom USB-C, Lightning i 3,5 mm można używać mikrofonu DJI Mic 2 z większością smartfonów, kamer i laptopów. Można go podłączyć szybko i łatwo.

Zawiera między innymi odbiornik, nadajnik (Shadow Black) i torbę transportową. Uwzględniono mocowanie przy użyciu magnesu lub zacisku oraz wiele adapterów. Ten niewielki wszechstronny zestaw jest optymalnym rozwiązaniem dla twórców indywidualnych.

**Profesjonalne nagrania głosu** – Ten mikrofon zapewnia wysoką jakość audio i umożliwia wykonywanie bardziej dynamicznych, wyraźnych nagrań przyjemnie brzmiącego głosu, dlatego jest optymalnym rozwiązaniem, m.in. w przypadku wywiadów lub wideoblogów.

**Mniej szumu, lepsze brzmienia** – Inteligentna eliminacja szumu zapewnia czyste brzmienia nawet podczas nagrywania rozmów lub wideo w lokalizacjach ze zmiennymi źródłami dźwięku.

**Kompaktowy, mocowany magnetycznie i dyskretny** – Specjalny zacisk i magnetyczne mocowanie tego kompaktowego TX umożliwiają jego dyskretne użycie podczas wykonywania profesjonalnych nagrań wideo.

### **Bardzo przydatne połączenie Bluetooth -**

Bezpośrednie połączenie poprzez Bluetooth nadajnika ze smartfonami oraz Osmo Pocket 3 i DJI Action 4 ułatwia efektywne i kreatywne nagrywanie. Przed zakupem warto sprawdzić listę dostępnych opcji połączeń.

### **Dłuższy czas zasilania i nagrywania -**

Dłuższy czas zasilania (6 godzin) tego mikrofonu

Bluetooth umożliwia nagrywanie

i strumieniowanie na żywo w różnych

konfiguracjach, nawet w lokalizacjach,

w których możliwości ładowania baterii są

ograniczone.

Zawiera między innymi nadajnik (Shadow Black).

Przezroczysta czarna obudowa zapewnia

elegancki, stylowy i profesjonalny wygląd

nadajnika. Bezpośrednie połączenia Bluetooth

z telefonami komórkowymi oraz Pocket 3

i Action 4.

Zawiera nadajnik (Pearl White). To rozwiązanie

jest przeznaczone dla osób poszukujących

eleganckich wersji kolorystycznych. Połączenia

Bluetooth z telefonami komórkowymi oraz

Pocket 3 i Action 4. Optymalne dla twórców

indywidualnych.

### **Podsumowanie:**

Zmodernizowany mikrofon DJI Mic 2 zapewnia realistyczne nagrania audio. Dzięki wysokiej jakości dźwięku, inteligentnej eliminacji szumu i 32-bitowemu zmiennoprzecinkowemu nagrywaniu wewnętrznemu można wykonywać zrównoważone i szczegółowe nagrania optymalnie przystosowane m.in. do wideoblogów, wywiadów i strumieniowania na żywo.

### **Dostępne są cztery rodzaje zestawów DJI Mic 2:**

- DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + etui ładujące) zawiera 2 TX, 1 RX i etui ładujące oraz umożliwia wykonywanie długich nagrań, łącznie z nagrywaniem wypowiedzi grup osób.
  - DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) zawiera odbiornik, nadajnik (Shadow Black) i torbę transportową. Optymalne rozwiązanie dla twórców indywidualnych.
  - Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black) zawiera nadajnik (Shadow Black). Poprzez Bluetooth łączy się z telefonami komórkowymi oraz Pocket 3 i Action 4. Optymalne rozwiązanie dla twórców indywidualnych.
  - Nadajnik DJI Mic 2 (Pearl White) zawiera nadajnik (Pearl White). Poprzez Bluetooth łączy się z telefonami komórkowymi oraz Pocket 3 i Action 4. Optymalne rozwiązanie dla twórców indywidualnych.
- Dostępne są również akcesoria zwiększające

**Uwagi :**

\* Po dokonaniu zakupu zeskanuj kod QR, znajdujący się wewnątrz opakowania i zarejestruj zakup, aby uzyskać rozszerzoną gwarancję na okres 1 roku.

\*\* W czasie obowiązywania gwarancji produktu, w przypadku jego nieprawidłowego działania z powodu problemów z jakością, produkt można wymienić bez ponoszenia opłat.

1. Zarówno zestaw DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Etui ładujące) jak i zestaw DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) zawierają nadajnik(i) w kolorze Shadow Black. Nadajnik DJI Mic 2 (Pearl White) jest sprzedawany oddzielnie
2. Funkcji inteligentnej eliminacji szumu DJI Mic 2 nie można włączyć, gdy nadajnik jest połączony ze smartfonem poprzez Bluetooth.
3. Nagrywanie wewnętrzne DJI Mic 2 nie może być używane, gdy nadajnik jest połączony ze smartfonem poprzez Bluetooth.
4. Każdy nadajnik ma 8 GB wewnętrznej pamięci do nagrywania do 14 godzin nieskompresowanego 24-bitowego dźwięku 48 kHz.
5. Więcej szczegółowych informacji o zgodności można znaleźć na oficjalnej liście zgodności.
6. Pomiar zgodności z FCC w nieprzesłoniętym środowisku bez zakłóceń (160 m zgodnie z CE). Dane te służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywista odległość transmisji może się różnić w zależności od



DJI Mic 2 (2 sänd. + 1 mott. + laddningsfodral), trådlös allt-i-ett-mikrofon, intelligent brusreducering, 32-bitars flytande intern inspelning, 250 m räckvidd, mikrofon för iPhone, Android

DJI Mic 2 (1 sänd.+1 mott.), trådlös mikrofon med intelligent brusreducering, 32-bitars flytande intern inspelning, optimerat ljud, 250m räckvidd, mikrofon för iPhone, Android, kamera, vloggar

DJI Mic 2-sändare (svart), trådlös mikrofon med intelligent brusreducering, 14-timmars intern inspelning, 6-timmarsbatteri, magnetfäste, Bluetooth-mikrofon

DJI Mic 2-sändare (vit), trådlös mikrofon med intelligent brusreducering, 14-timmars intern inspelning, 6-timmarsbatteri, magnetfäste, Bluetooth-mikrofon

**Mic 2 (2 sänd. + 1 mott. + laddningsfodral)**

**Mic 2 (1 sänd. + 1 mott.)**

**Mic 2-sändare (svart)**

**Mic 2-sändare (vit)**

**Kristallklart ljud ger proffskänsla** - Den trådlösa mikrofonen ger högkvalitativt ljud med ljusare, tydligare och trevligare röstinspelning, vilket gör den perfekt för intervjuer, vloggar och mycket mer.

**Alltid redo** - Sändarna och mottagaren är förkopplade och redo att användas, vilket gör det enkelt att spara tid och förbättra effektiviteten. Det finns USB-C- och Lightning-adaptrar för att möjliggöra fler olika scenarier.

**Du behöver inte längre oroa dig för förlorat ljud** – **Den trådlösa myggmikrofonens** sändare kan användas som fristående inspelare med upp till 14 timmars intern inspelning<sup>[4]</sup>. 32-bitars flytande inspelning säkerställer tydligt ljud även om ljudnivåerna ökar.

**Mindre brus, bättre röstljud** - Intelligent brusreducering gör röstljuden tydligare, även när du gör intervjuer eller spelar in videor på platser med oberäkneliga och oförutsägbara ljud.

**Utökad räckvidd, utökade möjligheter** – Du får stabil trådlös ljudinspelning inom ett 250 meter stort område ( FCC ) [6], vilket gör att du kan fotografera och spela in mer flexibelt i fler scenarier.

**Upp till 18 timmars drifttid** - Slipp ångest över batteritiden. Bluetooth-mikrofonens batteri håller länge, även om du livestreamar eller gör videor på avlägsna platser med färre laddningsmöjligheter.

Inkluderar en mottagare, två sändare (svart), ett laddningsfodral och mer för upp till 18 timmars användning, och videor med flera högtalare eller stereoljudskrav.

**Kristallklart ljud ger proffskänsla** - Den trådlösa mikrofonen ger högkvalitativt ljud med ljusare, tydligare och trevligare röstinspelning, vilket gör den perfekt för intervjuer, vloggar och mycket mer.

**Du behöver inte längre oroa dig för förlorat ljud** – **Den trådlösa myggmikrofonens** sändare kan användas som fristående inspelare med upp till 14 timmars intern inspelning[4]. 32-bitars flytande inspelning säkerställer tydligt ljud även om ljudnivåerna ökar.

**Mindre brus, bättre röstljud** - Intelligent brusreducering gör röstljuden tydligare, även när du gör intervjuer eller spelar in videor på platser med oberäkneliga och oförutsägbara ljud.

**Utökad räckvidd, utökade möjligheter** – Du får stabil trådlös ljudinspelning inom ett 250 meter stort område ( FCC ) [6], vilket gör att du kan fotografera och spela in mer flexibelt i fler scenarier.

**Kompakt, magnetisk och diskret** - Den kompakta sändaren har en unik kläm- och magnetdesign, vilket ger extra flexibilitet för diskret placering och videor som ser proffsigare ut.

**Kompatibel med dina enheter** - DJI Mic 2 har USB-C-, Lightning- och 3,5 mm-adaptrar och fungerar med de flesta smartphones, kameror och bärbara datorer. Det går enkelt och snabbt att ansluta den.

Inkluderar en mottagare, en sändare (svart), en bärväska och mer. Kan bäras magnetiskt eller klämmas fast och levereras med flera adaptrar. Denna lilla och flexibla kombination är perfekt för solokreatörer.

**Kristallklart ljud ger proffskänsla** - Den trådlösa mikrofonen ger högkvalitativt ljud med ljusare, tydligare och trevligare röstinspelning, vilket gör den perfekt för intervjuer, vloggar och mycket mer.

**Mindre brus, bättre röstljud** - Intelligent brusreducering gör röstljuden tydligare, även när du gör intervjuer eller spelar in videor på platser med oberäkneliga och oförutsägbara ljud.

**Kompakt, magnetisk och diskret** - Den kompakta sändaren har en unik kläm- och magnetdesign, vilket ger extra flexibilitet för diskret placering och videor som ser proffsigare ut.

**Superpraktisk Bluetooth-anslutning** - Sändaren kan länka direkt till smartphones, Osmo Pocket 3 och Osmo Action 4 via Bluetooth för förenklat och ultraeffektivt skapande. Kontrollera listan över anpassningsförmåga avseende din normala användning innan du köper.

**Längre batteri- och inspelningstid** - Bluetooth-mikrofonens utökade 6-timmarsdrifttid ger dig gott om inspelnings- och livestreamingmöjligheter, även på avlägsna platser med begränsade laddningsmöjligheter.

Inkluderar en sändare (svart) och mer. Sändarens transparenta svarta design ger den ett elegant, snyggt och högteknologiskt utseende. Ansluts direkt till mobiltelefoner, Pocket 3 och Action 4 via Bluetooth.

Inkluderar en sändare (vit) och mer, och utgör ett elegant alternativ för dem som söker en chic färgsättning. Ansluts direkt till mobiltelefoner, Pocket 3 och Action 4 via Bluetooth. Perfekt för solokreatörer.

## Översikt:

Spela in autentiska ljud med uppgraderade, bruksfärdiga DJI Mic 2. Med premiumfunktioner som högkvalitativ ljudinspelning, intelligent brusreducering och stöd för 32-bitars flytande intern inspelning gör DJI Mic 2 det möjligt att producera balanserat och detaljrikt ljudinnehåll som är perfekt för vloggar, intervjuer, livestreams och mer.

## DJI Mic 2 går att köpa i fyra utföranden:

- DJI Mic 2 (2 sänd. + 1 mott. + laddningsfodral) – inkluderar 2 sändare, 1 mottagare, ett laddningsfodral och mer för längre användningstid och videor med flera högtalare.
  - DJI Mic 2 (1 sänd. + 1 mott.) – Inkluderar en mottagare, en sändare (svart), en bärpåse och mer. Perfekt för solokreatörer.
  - DJI Mic 2-sändare (svart) – Inkluderar en sändare (svart) och mer. Ansluts direkt till mobiltelefoner, Pocket 3 och Action 4 via Bluetooth. Perfekt för solokreatörer.
  - DJI Mic 2-sändare (vit) – Inkluderar en sändare (vit) och mer. Ansluts direkt till mobiltelefoner, Pocket 3 och Action 4 via Bluetooth. Perfekt för solokreatörer.
- Det finns även flera tillbehör som gör DJI Mic 2-upplevelsen ännu effektivare och bekvämare, t.ex. en

Anmärkningar :

\* Efter inköpet kan du skanna QR-koden i förpackningen och registrera dig för att få 1 års utökad garanti.

\*\* Om produkten inte fungerar på grund av kvalitetsproblem under produktgarantiperioden kan den bytas ut kostnadsfritt.

1. Med båda kombinationerna DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + laddningsfodral) och DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) är det svarta sändare som medföljer. Den vita DJI Mic 2-sändaren säljs separat.

2. DJI Mic 2:s intelligenta brusreducering kan inte aktiveras när sändaren är ansluten till en smartphone via Bluetooth.

3. DJI Mic 2:s interna inspelning kan inte användas när sändaren är ansluten till en smartphone via Bluetooth.

4. Varje sändare har 8 GB internt minne och kan lagra upp till 14 timmars okomprimerat 48 kHz 24-bitarsljud.

5. Mer information om kompatibilitet finns i den officiella kompatibilitetslistan.

6. Uppmätt med FCC-överensstämmelse i en fri miljö utan störningar (160 m under CE). Dessa uppgifter är endast för referens. Det faktiska överföringsavståndet kan variera beroende på miljö.

7. Testat med båda sändarna anslutna till mottagaren, utan backupinspelning, och med mottagaren ansluten till en kamera via kameranjudkabel (3,5 mm TRS).

<b>number</b>	<b>EN</b>
<b>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>	<b>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case)</b>
1	DJI Mic 2 Receiver
2	DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)
1	DJI Mic 2 Charging Case
1	DJI Mic 2 Camera Audio Cable (3.5mm TRS)
1	DJI Mic 2 Mobile Phone Adapter (Type-C)
1	DJI Mic 2 Mobile Phone Adapter (Lightning)
2	DJI Mic 2 Windscreen
2	DJI Mic 2 Clip Magnet
1	DJI Mic USB-C Charging Cable
1	DJI Mic 2 Carrying Bag
<b>DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)</b>	<b>DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)</b>
1	DJI Mic 2 Receiver
1	DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)
1	DJI Mic 2 Camera Audio Cable (3.5mm TRS)
1	DJI Mic 2 Mobile Phone Adapter (Type-C)
1	DJI Mic 2 Mobile Phone Adapter (Lightning)
1	DJI Mic 2 Windscreen
1	DJI Mic 2 Clip Magnet
1	DJI Mic Splitter Charging Cable
1	DJI Mic 2 Carrying Pouch
<b>DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)</b>	<b>DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)</b>
1	DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black)

1	DJI Mic 2 Windscreen
1	DJI Mic 2 Clip Magnet
1	DJI Mic USB-C Charging Cable
1	DJI Mic 2 Carrying Pouch
<b>DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White)</b>	<b>DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White)</b>
1	DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White)
1	DJI Mic 2 Windscreen (White)
1	DJI Mic 2 Clip Magnet
1	DJI Mic USB-C Charging Cable
1	DJI Mic 2 Carrying Pouch
<b>DJI Lavalier Mic</b>	<b>DJI Lavalier Mic</b>
1	DJI Lavalier Mic
<b>DJI Mic 2 Charging Case</b>	<b>DJI Mic 2 Charging Case</b>
1	DJI Mic 2 Charging Case
1	DJI Mic 2 Carrying Bag



**DE**

**DJI Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale)**

DJI Mic 2 Empfänger

DJI Mic 2 Sender (Schattenschwarz)

DJI Mic 2 Ladeschale

DJI Mic 2 Kamera-Audiokabel (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2 Handy-Adapter (Typ-C)

DJI Mic 2 Handy-Adapter (Lightning)

DJI Mic 2 Windschutz

DJI Mic 2 Clip-Magnet

DJI Mic USB-C-Ladekabel

DJI Mic 2 Tragetasche

**DJI Mic 2 (1 Sender + 1 Empfänger)**

DJI Mic 2 Empfänger

DJI Mic 2 Sender (Schattenschwarz)

DJI Mic 2 Kamera-Audiokabel (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2 Handy-Adapter (Typ-C)

DJI Mic 2 Handy-Adapter (Lightning)

DJI Mic 2 Windschutz

DJI Mic 2 Clip-Magnet

DJI Mic Splitter-Ladekabel

DJI Mic 2 Tragebeutel

**DJI Mic 2-Sender (Schattenschwarz)**

DJI Mic 2 Sender (Schattenschwarz)

DJI Mic 2 Windschutz
DJI Mic 2 Clip-Magnet
DJI Mic USB-C-Ladekabel
DJI Mic 2 Tragebeutel

**DJI Mic 2-Sender (Perlweiß)**

DJI Mic 2-Sender (Perlweiß)
DJI Mic 2 Windschutz (weiß)
DJI Mic 2 Clip-Magnet
DJI Mic USB-C-Ladekabel
DJI Mic 2 Tragebeutel

**DJI Lavalier Mic**

DJI Lavalier Mic
------------------

**DJI Mic 2 Ladeschale**

DJI Mic 2 Ladeschale
DJI Mic 2 Tragetasche

**FR**

**DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge)**

Récepteur DJI Mic 2

Émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black)

Boîtier de recharge DJI Mic 2

Câble audio de caméra (3,5 mm TRS) DJI Mic 2

Adaptateur smartphone (Type-C) DJI Mic 2

Adaptateur smartphone (Lightning) DJI Mic 2

Bonnette anti-vent DJI Mic 2

Clip magnétique DJI Mic 2

Câble de recharge USB-C DJI Mic

Sac de transport DJI Mic 2

**DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

Récepteur DJI Mic 2

Émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black)

Câble audio de caméra (3,5 mm TRS) DJI Mic 2

Adaptateur smartphone (Type-C) DJI Mic 2

Adaptateur smartphone (Lightning) DJI Mic 2

Bonnette anti-vent DJI Mic 2

Clip magnétique DJI Mic 2

Câble diviseur de recharge DJI Mic

Pochette de transport DJI Mic 2

**Émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black)**

Émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black)

Bonnette anti-vent DJI Mic 2
Clip magnétique DJI Mic 2
Câble de recharge USB-C DJI Mic
Pochette de transport DJI Mic 2
<b>Émetteur DJI Mic 2 (Blanc nacré)</b>
Émetteur DJI Mic 2 (Blanc nacré)
Bonnette anti-vent DJI Mic 2 (Blanc)
Clip magnétique DJI Mic 2
Câble de recharge USB-C DJI Mic
Pochette de transport DJI Mic 2
<b>Micro-cravate DJI</b>
Micro-cravate DJI
<b>Boîtier de recharge DJI Mic 2</b>
Boîtier de recharge DJI Mic 2
Sac de transport DJI Mic 2

**IT**

**DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica)**

Ricevitore per DJI Mic 2

Trasmettitore di DJI Mic 2 (Shadow Black)

Custodia di ricarica per DJI Mic 2

Cavo audio (TRS da 3,5 mm) per DJI Mic 2

Adattatore per smarphone (Tipo C) per DJI Mic 2

Adattatore per smarphone (Lightning) per DJI Mic 2

Paravento per DJI Mic 2

Clip magnetico per DJI Mic 2

Cavo di ricarica USB-C per DJI Mic

Borsa da trasporto per DJI Mic 2

**DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

Ricevitore per DJI Mic 2

Trasmettitore di DJI Mic 2 (Shadow Black)

Cavo audio (TRS da 3,5 mm) per DJI Mic 2

Adattatore per smarphone (Tipo C) per DJI Mic 2

Adattatore per smarphone (Lightning) per DJI Mic 2

Paravento per DJI Mic 2

Clip magnetico per DJI Mic 2

Cavo di ricarica splitter per DJI Mic

Custodia da trasporto per DJI Mic 2

**Trasmettitore di DJI Mic 2 (Shadow Black)**

Trasmettitore di DJI Mic 2 (Shadow Black)

Paravento per DJI Mic 2
Clip magnetico per DJI Mic 2
Cavo di ricarica USB-C per DJI Mic
Custodia da trasporto per DJI Mic 2
<b>Trasmettitore di DJI Mic 2 (Bianco perla)</b>
Trasmettitore di DJI Mic 2 (Bianco perla)
Paravento per DJI Mic 2 (Bianco)
Clip magnetico per DJI Mic 2
Cavo di ricarica USB-C per DJI Mic
Custodia da trasporto per DJI Mic 2
<b>Microfono Lavalier DJI</b>
Microfono Lavalier DJI
<b>Custodia di ricarica per DJI Mic 2</b>
Custodia di ricarica per DJI Mic 2
Borsa da trasporto per DJI Mic 2

**ES**

**DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga)**

Receptor DJI Mic 2

Transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black)

Estuche de carga DJI Mic 2

Cable de audio de cámara (3.5 mm TRS) DJI Mic 2

Adaptador de teléfono móvil (tipo C) DJI Mic 2

Adaptador de teléfono móvil (Lightning) DJI Mic 2

Antiviento DJI Mic 2

Broche magnético DJI Mic 2

Cable de carga USB-C DJI Mic

Bolsa de transporte DJI Mic 2

**DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

Receptor DJI Mic 2

Transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black)

Cable de audio de cámara (3.5 mm TRS) DJI Mic 2

Adaptador de teléfono móvil (tipo C) DJI Mic 2

Adaptador de teléfono móvil (Lightning) DJI Mic 2

Antiviento DJI Mic 2

Broche magnético DJI Mic 2

Cable divisor de carga DJI Mic

Funda de transporte DJI Mic 2

**Transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black)**

Transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black)

Antiviento DJI Mic 2
Broche magnético DJI Mic 2
Cable de carga USB-C DJI Mic
Funda de transporte DJI Mic 2

**Transmisor DJI Mic 2 (Pearl White)**

Transmisor DJI Mic 2 (Pearl White)
Antiviento (blanco) DJI Mic 2
Broche magnético DJI Mic 2
Cable de carga USB-C DJI Mic
Funda de transporte DJI Mic 2

**Micrófono lavalier DJI**

Micrófono lavalier DJI
------------------------

**Estuche de carga DJI Mic 2**

Estuche de carga DJI Mic 2
Bolsa de transporte DJI Mic 2



**NL**

**DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes)**

DJI Mic 2-ontvanger

DJI Mic 2-zender (schaduwzwart)

DJI Mic 2-oplaadhoes

DJI Mic 2-audiokabel camera (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2-adapter mobiele telefoon (type C)

DJI Mic 2-adapter mobiele telefoon (Lightning)

DJI Mic 2-windscherm

DJI Mic 2-clipmagneet

DJI Mic USB-C-oplaadkabel

DJI Mic 2-draagtasje

**DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

DJI Mic 2-ontvanger

DJI Mic 2-zender (schaduwzwart)

DJI Mic 2-audiokabel camera (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2-adapter mobiele telefoon (type C)

DJI Mic 2-adapter mobiele telefoon (Lightning)

DJI Mic 2-windscherm

DJI Mic 2-clipmagneet

DJI Mic splitter-oplaadkabel

DJI Mic 2-draagzakje

**DJI Mic 2-zender (schaduwzwart)**

DJI Mic 2-zender (schaduwzwart)

DJI Mic 2-windscherm
DJI Mic 2-clipmagneet
DJI Mic USB-C-oplaadkabel
DJI Mic 2-draagzakje

**DJI Mic 2-zender (parelwit)**

DJI Mic 2-zender (parelwit)
DJI Mic 2-windscherm (wit)
DJI Mic 2-clipmagneet
DJI Mic USB-C-oplaadkabel
DJI Mic 2-draagzakje

**DJI Lavalier Mic**

DJI Lavalier Mic
------------------

**DJI Mic 2-oplaadhoes**

DJI Mic 2-oplaadhoes
DJI Mic 2-draagtasje

**PL**

**DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + etui ładujące)**

Odbiornik DJI Mic 2

Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black)

Etui ładujące DJI Mic 2

Przewód audio do kamery DJI Mic 2 (3,5 mm TRS)

Adapter do telefonu komórkowego DJI Mic 2 (Type-C)

Adapter do telefonu komórkowego DJI Mic 2 (Lightning)

Osłona przeciwwietrzna mikrofonu DJI Mic 2

Zacisk magnetyczny DJI Mic 2

Przewód do ładowania USB-C DJI Mic

Futurał transportowy DJI Mic 2

**DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX)**

Odbiornik DJI Mic 2

Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black)

Przewód audio do kamery DJI Mic 2 (3,5 mm TRS)

Adapter do telefonu komórkowego DJI Mic 2 (Type-C)

Adapter do telefonu komórkowego DJI Mic 2 (Lightning)

Osłona przeciwwietrzna mikrofonu DJI Mic 2

Zacisk magnetyczny DJI Mic 2

Przewód do ładowania z rozgałęźnikiem DJI Mic

Torba transportowa DJI Mic 2

**Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black)**

Nadajnik DJI Mic 2 (Shadow Black)

Osłona przeciwwietrzna mikrofonu DJI Mic 2
--

Zacisk magnetyczny DJI Mic 2
------------------------------

Przewód do ładowania USB-C DJI Mic
------------------------------------

Torba transportowa DJI Mic 2
------------------------------

<b>Nadajnik DJI Mic 2 (Pearl White)</b>
---

Nadajnik DJI Mic 2 (Pearl White)
----------------------------------

Osłona przeciwwietrzna mikrofonu DJI Mic 2 (White)
--

Zacisk magnetyczny DJI Mic 2
------------------------------

Przewód do ładowania USB-C DJI Mic
------------------------------------

Torba transportowa DJI Mic 2
------------------------------

<b>Mikrofon krawatowy DJI</b>
-------------------------------

Mikrofon krawatowy DJI
------------------------

<b>Etui ładujące DJI Mic 2</b>
--------------------------------

Etui ładujące DJI Mic 2
-------------------------

Futerał transportowy DJI Mic 2
--------------------------------

**SE**

**DJI Mic 2 (2 sänd. + 1 mott. + laddningsfodral)**

DJI Mic 2-mottagare

DJI Mic 2-sändare (svart)

DJI Mic 2-laddningsfodral

DJI Mic 2-kameraljudkabel (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2-mobiltelefonsadapter (Type-C)

DJI Mic 2-mobiltelefonsadapter (Lightning)

DJI Mic 2-vindskydd

DJI Mic 2-magnetklämma

DJI Mic USB-C-laddningskabel

DJI Mic 2-bärväska

**DJI Mic 2 (1 sänd. + 1 mott.)**

DJI Mic 2-mottagare

DJI Mic 2-sändare (svart)

DJI Mic 2-kameraljudkabel (3,5 mm TRS)

DJI Mic 2-mobiltelefonsadapter (Type-C)

DJI Mic 2-mobiltelefonsadapter (Lightning)

DJI Mic 2-vindskydd

DJI Mic 2-magnetklämma

DJI Mic-splitterladdningskabel

DJI Mic 2-bärpåse

**DJI Mic 2-sändare (svart)**

DJI Mic 2-sändare (svart)

DJI Mic 2-vindskydd
DJI Mic 2-magnetklämma
DJI Mic USB-C-laddningskabel
DJI Mic 2-bärpåse
<b>DJI Mic 2-sändare (vit)</b>
DJI Mic 2-sändare (vit)
DJI Mic 2-vindskydd (vitt)
DJI Mic 2-magnetklämma
DJI Mic USB-C-laddningskabel
DJI Mic 2-bärpåse
<b>DJI-myggmikrofon</b>
DJI-myggmikrofon
<b>DJI Mic 2-laddningsfodral</b>
DJI Mic 2-laddningsfodral
DJI Mic 2-bärväska

EN		
question	answer	question
What can I use DJI Mic 2 with?	You can use DJI Mic 2 with a range of devices, including cameras, smartphones (via USB-C/Lightning port or direct Bluetooth connection), computers, Osmo Action 4 (via USB-C port or Bluetooth), Osmo Pocket 3 (via USB-C port or Bluetooth), and Osmo Mobile 6.	Womit kann ich das DJI Mic 2 verwenden?
What are the differences between the different DJI Mic 2 combos? How should I choose?	<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Charging Case) includes a charging case, one receiver, and two Shadow Black transmitters, suitable for two-person audio recording, and providing extended battery life. &lt;br&gt;</p> <p>DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) includes one receiver and one Shadow Black transmitter, suitable for single-person audio recording of individual creators. &lt;br&gt;</p> <p>The DJI Mic 2 Transmitter (Pearl White) and DJI Mic 2 Transmitter (Shadow Black) can be used with mobile phones, Osmo Action 4, and Osmo Pocket 3.</p>	Wo liegen die Unterschiede zwischen den verschiedenen DJI Mic 2-Kombinationen? Wie sollte ich wählen?
Do I need to activate DJI Mic 2?	No. DJI Mic 2 is ready to use without activation. You can scan the QR code on the package to register for a one-year warranty extension.	Muss ich DJI Mic 2 aktivieren?

<p>How do I update the firmware of the DJI Mic 2 transmitters and receiver?</p>	<p>1. Download the firmware update package from the Downloads page of DJI Mic 2; 2. Ensure that the receiver is powered off and the transmitter is on. Connect the transmitter or receiver to your computer using a standard USB-C cable; 3. Put the downloaded firmware update package (file with .bin suffix) under the root directories of the transmitters and receiver; 4. Disconnect from your computer, and the transmitters and receiver will start the firmware update automatically. * If the update fails, download and copy the firmware again and reboot the transmitters and receiver. Repeat until the firmware is updated successfully. ** Remove the mobile phone adapter from the receiver before connecting it to the computer for firmware update.</p>	<p>Wie aktualisiere ich die Firmware der DJI Mic 2 Sender und Empfänger?</p>
---	--	--



<p>How do I link DJI Mic 2's transmitters with the receiver?</p>	<p>The transmitters and receiver are already linked by default. If you need to link them again, you can do so in the following ways: &lt;br&gt; Method 1: Put the transmitters and receiver into the charging case and they will link automatically;&lt;br&gt; Method 2: Power on the transmitters and the receiver, swipe down on the receiver's main screen, select Receiver Settings, and swipe left to choose Link Device. Press and hold the linking button on one transmitter, and follow the on-screen instructions to complete linking. When the status indicator on the transmitter blinks green quickly, it indicates the linking is in progress. When the status indicator blinks green slowly, it indicates it has been linked and is waiting for another transmitter to be linked. When the status indicator turns solid green, the linking is completed. &lt;br&gt; To end linking during the process, tap Stop Linking. &lt;br&gt;</p>	<p>Wie kopple ich die DJI Mic 2 Sender mit dem Empfänger?</p>
--	---	---

<p>How many recording modes does DJI Mic 2 provide?</p>	<p>DJI Mic 2 provides three recording modes: S (Stereo), M (Mono), and Ms (Mono Safety Track).</p> <p>S: Stereo mode. Audio from the two transmitters is recorded via separate channels.</p> <p>M: Mono mode. Under Mono mode, the audio recorded by the two transmitters will be in one channel.</p> <p>Ms: Mono with Safety Track mode. A backup soundtrack will be recorded at -6 dB in case the main track gets distorted due to a sudden increase in the audio volume of the source.</p> <p>* If you use Ms (Mono Safety Track) mode, you will need to separate the tracks during post-production.</p>	<p>Wie viele Aufnahmemodi bietet das DJI Mic 2?</p>
<p>What functions does the DJI Mic 2 Charging Case provide?</p>	<p>The DJI Mic 2 Charging Case can be used for linking the transmitters with the receiver, as well as storing the transmitters, the receiver, and mobile phone adapters (USB-C and Lightning). It can also charge two transmitters and one receiver two times.</p>	<p>Welche Funktionen bietet die DJI Mic 2 Ladeschale?</p>

<p>Are the DJI Mic 2's USB-C and Lightning adapters interchangeable with the mobile phone adapters of DJI Mic and DJI Pocket 2?</p>	<p>No.</p>	<p>Sind die USB-C- und Lightning-Adapter des DJI Mic 2 mit den Handy-Adaptern des DJI Mic und des DJI Pocket 2 austauschbar?</p>
<p>Are DJI Mic 2's transmitters and receiver compatible with the transmitters and/or receiver of DJI Mic?</p>	<p>No.</p>	<p>Sind Sender und</p>

<p>What is the maximum transmission distance between DJI Mic 2's transmitters and receiver?</p>	<p>250 m with FCC compliance and 160 m under CE (in an unobstructed environment without interference).</p>	<p>Wie groß ist der</p>
<p>How long does it take to fully charge the transmitters and receiver using the DJI Mic 2 Charging Case? How long does it take to fully charge the charging case?</p>	<p>It is recommended to use a 5V/2A charger to charge DJI Mic 2's transmitters, receiver, and charging case. At room temperature, it takes about 1 hour and 10 minutes to fully charge the transmitters and the receiver using the charging case. It takes about 2 hours and 40 minutes to fully charge the charging case.</p>	<p>Wie lange dauert es, die Sender und Empfänger mit der DJI Mic 2 Ladeschale vollständig zu laden? Wie lange dauert es, die Ladeschale vollständig zu laden?</p>

<p>What are the updates of DJI Mic 2 compared to DJI Mic?</p>	<p>You can refer to the comparison page for details.</p>	<p>Was ist neu an DJI Mic 2 im Vergleich zu DJI Mic?</p>
<p>What is the magnetic force of the DJI Mic 2 Clip Magnet?</p>	<p>33 N. * DJI Mic 2 uses multi-pole magnetization and has enough strength to lift an iron block weighing up to 3.3 kg.</p>	<p>Wie stark ist die Magnetkraft des DJI Mic 2 Clip-Magnets?</p>
<p>Will the DJI Mic 2 Clip Magnet affect my bank cards?</p>	<p>It is recommended to keep the DJI Mic 2 Clip Magnet away from bank cards, pacemakers, RAM chips, and hard discs.</p>	<p>Beeinträchtigt der DJI Mic 2 Clip-Magnet meine Bankkarten?</p>
<p>What should I be aware of when using the DJI Mic 2 Clip Magnet?</p>	<p>1. DO NOT use when wearing heavy clothes (sweaters, down jackets, etc.). The transmitters could fall off due to lack of magnetism. 2. Use with caution during vigorous exercise, for example, jumping, sprinting, etc.</p>	<p>Was ist bei der Verwendung des DJI Mic 2 Clip-Magnets zu beachten?</p>

<p>Where can I mount the DJI Mic 2 transmitter?</p>	<p>It is recommended to use the back clip of the DJI Mic 2 transmitter to secure it to places like your collar, or you can mount the transmitter using the DJI Mic 2 Clip Magnet.</p>	<p>Wo kann ich den DJI Mic 2 Sender anbringen?</p>
<p>How do DJI Mic 2 transmitters receive audio signals? Is the polar pattern directional or omnidirectional?</p>	<p>Omnidirectional.</p>	<p>Wie empfangen die DJI Mic 2 Sender das Audiosignal? Ist die Richtcharakteristik directional oder omnidirectional?</p>
<p>How many operating modes do DJI Mic 2 transmitters support?</p>	<p>1. Transmitters connecting to the receiver via a 2.4G frequency band. 2. Bluetooth mode.</p>	<p>Wie viele Betriebsarten unterstützen die DJI Mic 2 Sender?</p>

<p>When the transmitter is connected to a mobile phone via Bluetooth, does it support audio recording for livestreaming? How do I connect the transmitter to a mobile phone via Bluetooth?</p>	<p>1. It depends on the compatibility of the livestreaming app and the mobile phone operating system. You can test it with Bluetooth earphones or headsets. If you cannot record audio with the earphones or headset for livestreaming, the transmitter does not support this function when connecting to a mobile phone via Bluetooth.</p> <p>2. To connect, power on the transmitter, press and hold the record button for three seconds to switch the transmitter to Bluetooth connection mode, and enable Bluetooth on your mobile phone. Press and hold the linking button for two seconds and the mobile phone will automatically search for available Bluetooth devices. Select DJI Mic 2 when it appears to complete linking. Certain mobile phones will prompt a Bluetooth pairing request. Confirm the access to complete the linking. When the transmitter's status indicator turns solid blue, the linking is completed. If the mobile phone's Bluetooth cannot find DJI Mic 2, reboot Bluetooth on the mobile phone and link again.</p>	<p>Unterstützt der Sender, wenn er über Bluetooth mit einem Mobiltelefon verbunden ist, auch Audioaufnahmen für Livestreaming? Wie kopple ich den Sender über Bluetooth mit einem Mobiltelefon?</p>
<p>What is the internal storage of the DJI Mic 2 transmitters? Do the transmitters support external SD cards for storage?</p>	<p>DJI Mic 2 transmitters each have 8GB of built-in storage that can record 24-bit audio for up to 14 hours or 32-bit audio for up to 11 hours. Transmitters do not support external storage.</p>	<p>Wie groß ist der interne Speicher der DJI Mic 2 Sender? Unterstützen die Sender externe SD-Karten als Speicher?</p>

<p>What is the format of the audio files internally recorded by the DJI Mic 2 transmitter? How can I export audio files from a transmitter?</p>	<p>During internal recording, a file is saved every 30 minutes. When 32-bit float recording is enabled, a file is saved every 23 minutes, and the files are in WAV format. Recorded files can be exported by connecting the transmitter to a computer using the included USB cable.</p>	<p>In welchem Format werden die Audiodateien intern vom DJI Mic 2 Sender aufgezeichnet? Wie kann ich Audiodateien von einem Sender exportieren?</p>
<p>How do I delete audio files from a DJI Mic 2 transmitter?</p>	<p>Connect the transmitter(s) to your computer and delete the files you wish to remove. &lt;br&gt; You can also format the transmitters using the receiver. &lt;br&gt; When the storage space of the DJI Mic 2 transmitters runs out, the recording will stop. &lt;br&gt;</p>	<p>Wie lösche ich Audiodateien von einem DJI Mic 2 Sender?</p>



<p>What devices can the DJI Mic 2 transmitter connect to via Bluetooth? How many transmitters can be connected at the same time?</p>	<p>The DJI Mic 2 transmitter currently only supports Bluetooth connection with Osmo Action 4, Osmo Pocket 3, and smartphones. Osmo Action 4 and smartphones can connect to one transmitter via Bluetooth at a time, while Osmo Pocket 3 can connect to two transmitters via Bluetooth at the same time.</p> <p>* When the DJI Mic 2 transmitter is connected to a smartphone via Bluetooth, intelligent noise cancelling and internal recording cannot be used.</p>	<p>Mit welchen Geräten kann der DJI Mic 2 Sender über Bluetooth gekoppelt werden? Wie viele Sender können gleichzeitig gekoppelt werden?</p>
<p>How many transmitters can the DJI Mic 2 receiver link with?</p>	<p>It can link with up to two DJI Mic 2 transmitters at the same time.</p>	<p>Mit wie vielen Sendern kann der DJI Mic 2 Empfänger verbunden werden?</p>

<p>Can the DJI Mic 2 receiver transmit audio data to devices with XLR input ports?</p>	<p>No.</p>	<p>Kann der DJI Mic 2 Sender auch Audiodaten an Geräte mit XLR-Eingang übertragen?</p>
<p>How do I monitor audio during recording with DJI Mic 2? Can I adjust the monitoring volume during monitoring?</p>	<p>Link the DJI Mic 2 receiver and transmitters, plug a 3.5mm jack earphone/headset into the black 3.5mm monitoring port of the DJI Mic 2 receiver for monitoring. Monitoring volume can be adjusted during monitoring by swiping down on the main screen of the DJI Mic 2 receiver then entering Receiver Settings, swiping left, and tapping the monitoring volume icon to make adjustments.</p>	<p>Wie wird während der Aufnahme mit DJI Mic 2 das Audio überprüft? Kann ich die Lautstärke während der Überprüfung regeln?</p>
<p>Can I lock the screen of the DJI Mic 2 receiver? If so, how?</p>	<p>Yes. You can lock the receiver screen by pressing the power button once. The screen will prompt "Screen locked." To unlock for touch control, press the power button again. When navigating in sub-menus, you can also return to the main interface by pressing the power button once.</p>	<p>Kann ich den Bildschirm des DJI Mic 2 Empfängers sperren? Falls ja, wie?</p>

<p>When the DJI Mic 2 Receiver is connected to a mobile phone, can I play back recorded audio on the mobile phone?</p>	<p>You can play back recorded audio on a mobile phone without removing the receiver.</p>	<p>Kann ich aufgezeichnete Audiodateien auf dem Mobiltelefon abspielen, wenn der DJI Mic 2 Empfänger mit dem Mobiltelefon gekoppelt ist?</p>
<p>Can DJI Mic 2 charge both a mobile phone and the receiver simultaneously?</p>	<p>Yes. When the DJI Mic 2 receiver is connected to your phone via mobile phone adapter, you can use a charging cable to charge both the mobile phone and the receiver through the receiver's USB-C port.</p>	<p>Kann das DJI Mic 2 ein Mobiltelefon und den Empfänger gleichzeitig laden?</p>

<p>Is Stereo mode supported when DJI Mic 2 is connected with an iPhone using the Lightning phone adapter?</p>	<p>Yes.</p>	<p>Wird der Stereomodus unterstützt, wenn das DJI Mic 2 über den Lightning-Handy-Adapter mit einem iPhone verbunden ist?</p>
<p>Does the DJI Mic 2 receiver output digital or analog signals?</p>	<p>The DJI Mic 2 receiver's OUT port outputs analog signals for camera connections. &lt;br&gt; The DJI Mic 2 Mobile Phone Adapter (USB-C and Lightning) and USB-C ports output digital signals. &lt;br&gt;</p>	<p>Gibt der DJI Mic 2 Empfänger digitale oder analoge Signale aus?</p>

<p>What is DJI Mic 2's function of auto power-on/off in sync with camera? How do I use it?</p>	<p>When the DJI Mic 2 receiver is connected to a camera via 3.5mm TRS cable, you can enable this function and the receiver automatically powers on and off in sync with the camera. When the camera is powered off or audio recording is not enabled during filming, the receiver will automatically power off. When the camera is powered on, the receiver will automatically power on. &lt;br&gt; To enable this feature, swipe down on the DJI Mic 2 receiver's main screen, enter Receiver Settings, swipe left, tap Power On/Off with Camera Simultaneously, and select ON.</p>	<p>Welche Funktion hat das automatische Ein-/Ausschalten des DJI Mic 2 in Verbindung mit der Kamera? Wie benutze ich das?</p>
<p>How do I use the camera gain recommendation feature?</p>	<p>Swipe down on the receiver's main screen to find Receiver Settings, then swipe left to find Recommended Camera Settings. Select the brand and camera model, and adjust the camera gain to the recommended gain. For more details, refer to the Instructions on Recommended Gain for Camera Setup. Connect the receiver to the camera's microphone port using a 3.5mm TRS cable, and the receiver's screen will display the current camera model in the upper left corner. If your camera is not listed in the recommended settings, choose None for the camera brand and adjust the receiver's gain based on audio monitoring.</p>	<p>Wie verwende ich die Verstärkungsempfehlung für die Kamera?</p>

<p>What features does the DJI Lavalier Mic provide?</p>	<p>The unique rotating design allows for flexible recording, while its cable routing design prevents accidental unplugging. Compact and easily concealable, it is ideal for interviews, vlogs, livestreaming, and more.</p>	<p>Welche Funktionen bietet das DJI Lavalier Mic?</p>
<p>Is the DJI Lavalier Mic compatible with DJI Mic?</p>	<p>Yes.</p>	<p>Ist das DJI Lavalier Mic mit dem DJI Mic kompatibel?</p>

DE

answer	question
<p>Du kannst das DJI Mic 2 mit verschiedenen Geräten verwenden, z. B. Kameras, Smartphones (über USB-C/Lightning-Port oder direkte Bluetooth-Verbindung), Computer, Osmo Action 4 (über USB-C oder Bluetooth), Osmo Pocket 3 (über USB-C oder Bluetooth) und Osmo Mobile 6.</p>	<p>Avec quels appareils puis-je utiliser DJI Mic 2 ?</p>
<p>Das DJI Mic 2 (2 Sender + 1 Empfänger + Ladeschale) umfasst eine Ladeschale, einen Empfänger und zwei Sender in Schattenschwarz, die für Audioaufnahmen mit zwei Personen geeignet sind und eine verlängerte Akkulaufzeit bieten. &lt;br&gt; Das DJI Mic 2 (1 Sender + 1 Empfänger) umfasst einen Empfänger und einen Sender in Schattenschwarz für Audioaufnahmen mit einem Content Creator.&lt;br&gt; Der DJI Mic 2 Sender (Perlweiß) und der DJI Mic 2 Sender (Schattenschwarz) können mit Mobiltelefonen, Osmo Action 4 und Osmo Pocket 3 verwendet werden.</p>	<p>Quelles sont les différences entre les différents bundles proposés par DJI Mic 2 ? Comment choisir ?</p>
<p>Nein. DJI Mic 2 ist ohne Aktivierung einsatzbereit. Du kannst den QR-Code auf dem Paket scannen und registrierst dich damit für eine einjährige Garantieverlängerung.</p>	<p>Dois-je activer DJI Mic 2 ?</p>

1. Lade das Firmware-Aktualisierungspaket von der Download-Seite des DJI Mic 2 herunter;<br>  
2. Achte darauf, dass der Empfänger ausgeschaltet und der Sender eingeschaltet ist. Verbinde Sender und Empfänger über ein Standard USB-C-Kabel mit deinem Computer;<br>  
3. Speichere das heruntergeladene Firmware-Aktualisierungspaket (die Datei mit der Dateierdung „.bin“) im Stammverzeichnis der Sender und Empfänger;<br>  
4. Trenne die Verbindung mit dem Computer. Die Sender und der Empfänger starten automatisch die Firmware-Aktualisierung.<br>  
<sup>1. Falls die Aktualisierung fehlschlägt, lade die Firmware erneut herunter, kopiere sie und starte Sender und Empfänger erneut. Wiederhole den Vorgang, bis die Firmware-Aktualisierung erfolgreich ist. </sup><br>  
<sup>2. Entferne den Mobiltelefonadapter vom Empfänger, bevor du ihn zur Firmware-Aktualisierung an den Computer anschließt.</sup>  
</sup>

Comment  
mettre à  
jour le  
firmware  
des  
émetteurs  
et du  
récepteur  
de DJI  
Mic 2 ?



Die Sender und der Empfänger sind bereits ab Werk gekoppelt. Wenn du sie erneut koppeln musst, kannst du dies auf folgende Weise tun: <br> Methode 1: Lege Sender und Empfänger in die Ladeschale, dann werden sie automatisch gekoppelt;<br> Methode 2: Schalte die Sender und den Empfänger ein, wische auf dem Hauptbildschirm des Empfängers nach unten, wähle die Empfängereinstellungen, und wische nach links, um „Gerät koppeln“ auszuwählen. Halte die Kopplungstaste an einem Sender gedrückt, und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kopplung abzuschließen. Wenn die Statusanzeige am Sender schnell grün blinkt, ist die Kopplung aktiv. Wenn die Statusanzeige langsam grün blinkt, wurde eine Verbindung hergestellt und auf die Verbindung mit einem anderen Sender gewartet. Wenn die Statusanzeige durchgehend grün leuchtet, ist die Kopplung abgeschlossen. <br> Um die Verknüpfung während des Vorgangs zu beenden, tippe auf „Kopplung abbrechen“.<br>

Comment  
appairer les  
émetteurs  
DJI Mic 2  
au  
récepteur ?

<p>Das DJI Mic 2 bietet drei Aufnahmemodi: S (Stereo), M (Mono) oder Ms (Mono mit Backup-Aufzeichnung).</p> <p>S: Stereo-Modus. Das Audiosignal von den beiden Sendern wird über separate Kanäle aufgezeichnet. &lt;br&gt;</p> <p>M: Mono-Modus. Im Mono-Modus wird das von den beiden Sendern aufgenommene Audio auf einem Kanal aufgenommen. &lt;br&gt;</p> <p>Ms: Mono-Modus mit Backup-Aufzeichnung: Eine Backup-Aufzeichnung wird mit -6 dB aufgezeichnet und kann verwendet werden, falls die Hauptspur aufgrund eines plötzlichen Lautstärkeanstiegs der Audioquelle verzerrt wird.&lt;br&gt;</p> <p>&lt;sup&gt; Wenn du den Modus Ms (Backup-Aufzeichnung) verwendest, musst du die Spuren bei der Nachbearbeitung trennen. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Combien de modes d'enregistrement offre DJI Mic 2 ?</p>
<p>Die DJI Mic 2 Ladeschale kann zum Koppeln der Sender mit dem Empfänger sowie zur Aufbewahrung der Sender, des Empfängers und der Handy-Adapter (USB-C und Lightning) verwendet werden. Sie kann auch zwei Sender und einen Empfänger zweimal laden.</p>	<p>Quelles sont les fonctions proposées par le boîtier de recharge DJI Mic 2 ?</p>

Nein.	Les adaptateurs USB-C et Lightning pour DJI Mic sont-ils interchangeables avec l' adaptateur DJI Pocket 2 ?
Nein.	Les émetteurs et récepteurs de DJI Mic 2 sont-ils compatibles avec les émetteurs et/ou le récepteur DJI Mic ?

<p>250 m mit FCC-Konformität und 160 m mit CE-Kon</p>	<p>Quelle est la distance de transmission max. entre les émetteurs et le récepteur DJI Mic 2 ?</p>
<p>Es wird empfohlen, die DJI Mic 2 Sender, den Empfänger und die Ladeschale mit einem Ladegerät mit 5 V/2 A zu laden. Bei Raumtemperatur dauert es ca. 1 Stunde und 10 Minuten, um die Sender und Empfänger mit der Ladeschale vollständig aufzuladen. Es dauert ca. 2 Stunden und 40 Minuten, um die Ladeschale vollständig aufzuladen.</p>	<p>Combien de temps faut-il pour recharger les émetteurs et le récepteur en utilisant le boîtier de recharge ? Quelle est la durée nécessaire pour une recharge complète du boîtier de recharge ?</p>

<p>Weitere Informationen findest du auf der Vergleichsseite.</p>	<p>Quelles sont les mises à jour apportées à DJI Mic 2 par rapport à DJI Mic ?</p>
<p>33 N. &lt;br&gt; &lt;sup&gt;Das DJI Mic 2 arbeitet mit mehrpoliger Magnetisierung und hat genug Kraft, um einen Eisenblock mit bis zu 3,3 kg Gewicht anzuheben. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Quelle est la force magnétique du clip magnétique DJI Mic 2 ?</p>
<p>Es wird empfohlen, den DJI Mic 2 Clip-Magnet grundsätzlich von Bankkarten, Herzschrittmachern, RAM-Chips und Festplatten fernzuhalten.</p>	<p>Ma carte bancaire pourrait-elle être affectée par le clip magnétique DJI Mic 2 ?</p>
<p>1. NICHT verwenden, wenn du dicke oder schwere Kleidung trägst (Pullover, Daunenjacken, usw.). Die Sender könnten bei unzureichender magnetischer Verbindung herunterfallen. &lt;br&gt; 2. Bei bewegungsintensiven Tätigkeiten, z. B. beim Springen, Rennen usw., mit Vorsicht verwenden.</p>	<p>Quelles sont les précautions à prendre lors de l' utilisation du clip magnétique DJI Mic 2 ?</p>

<p>Es wird empfohlen, den Clip an der Rückseite des DJI Mic 2 Senders zu verwenden, um ihn z. B. am Hemdkragen zu befestigen. Wahlweise kannst du den Sender mit dem DJI Mic 2 Clip-Magnet anbringen.</p>	<p>Où puis-je installer l' émetteur DJI Mic 2 ?</p>
<p>Omnidirektional.</p>	<p>Comment les émetteurs DJI Mic 2 reçoivent-ils les signaux audio ? Le diagramme polaire est-il directionnel ou omnidirectionnel ?</p>
<p>1. Sender, die über ein 2,4-GHz-Frequenzband mit dem Empfänger verbunden sind. &lt;br&gt; 2. Bluetooth-Modus.</p>	<p>Combien de modes de fonctionnement les émetteurs DJI Mic 2 prennent-ils en charge ?</p>

<p>1. Das hängt von der Kompatibilität der Livestreaming-App und dem Betriebssystem des Mobiltelefons ab. Du kannst es mit Bluetooth-Ohrhörern oder einem Headset testen. Wenn du beim Livestreaming keine Audioaufnahmen mit dem Kopfhörer oder Headset durchführen kannst, unterstützt der Sender diese Funktion bei einer bestehenden Bluetooth-Verbindung zu einem Mobiltelefon nicht. &lt;br&gt; &lt;br&gt;</p> <p>2. Um die Verbindung herzustellen, schalte den Sender ein und halte die Aufnahmetaste drei Sekunden lang gedrückt, um den Sender in den Bluetooth-Verbindungsmodus zu schalten und Bluetooth auf dem Mobiltelefon zu aktivieren. Halte die Kopplungstaste zwei Sekunden lang gedrückt. Das Mobiltelefon sucht automatisch nach verfügbaren Bluetooth-Geräten. Wähle „DJI Mic 2“, wenn es so aussieht, als würde die Verbindung hergestellt werden. Bei bestimmten Mobiltelefonen wird eine Bluetooth-Kopplungsanfrage angezeigt. Bestätige den Zugriff, um die Kopplung abzuschließen. Wenn die Statusanzeige des Senders blau leuchtet, ist die Kopplung abgeschlossen.</p>	<p>En cas de connexion de l' émetteur à un téléphone portable via Bluetooth, l' enregistrement audio pour la diffusion en direct est-il possible ? Comment connecter l' émetteur à un téléphone portable via Bluetooth ?</p>
<p>Die DJI Mic 2 Sender haben jeweils 8 GB integrierten Speicherplatz, der 24-Bit-Audio für bis zu 14 Stunden oder 32-Bit-Audio für bis zu 11 Stunden aufnehmen kann. Die Sender unterstützen keine externe Speichermöglichkeit.</p>	<p>Quelle est la capacité de stockage interne des émetteurs DJI Mic 2 ? Les émetteurs prennent-ils en charge le stockage via cartes SD ?</p>

<p>Bei der internen Aufzeichnung wird alle 30 Minuten eine Datei gespeichert. Wenn die 32-Bit-Float-Aufzeichnung aktiviert ist, wird alle 23 Minuten eine Datei im WAV-Format gespeichert. Die aufgezeichneten Dateien können exportiert werden, indem der Sender über das mitgelieferte USB-Kabel an einen Computer angeschlossen wird.</p>	<p>Quel est le format des fichiers audio enregistrés en interne par l' émetteur DJI Mic 2 ? Comment exporter les fichiers audio d' un émetteur ?</p>
<p>Verbinde den Sender mit dem Computer und lösche die Dateien, die du entfernen möchtest. &lt;br&gt; Du kannst die Sender auch mithilfe des Empfängers formatieren. &lt;br&gt; Wenn der Speicherplatz des DJI Mic 2 Senders leer ist, wird die Aufnahme angehalten.&lt;br&gt;</p>	<p>Comment supprimer les fichiers audio d' un émetteur DJI Mic 2 ?</p>



<p>Der DJI Mic 2 Sender unterstützt derzeit nur Bluetooth-Verbindungen mit Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 und Smartphones. Die Osmo Action 4 und Smartphones können jeweils mit einem Sender per Bluetooth verbunden werden. Die Osmo Pocket 3 kann mit zwei Sendern per Bluetooth verbunden werden. &lt;br&gt;Wenn der DJI Mic 2 Sender über Bluetooth mit einem Smartphone gekoppelt ist, können die intelligente Rauschunterdrückung und interne Aufnahmen nicht verwendet werden.</p>	<p>À quels appareils l' émetteur DJI Mic 2 peut-il se connecter via Bluetooth ? Combien d' émetteurs peuvent être connectés simultanément ?</p>
<p>Er kann mit bis zu zwei DJI Mic 2 Sendern gleichzeitig verbunden werden.</p>	<p>À combien d' émetteurs le récepteur DJI Mic 2 peut-il être connecté ?</p>

<p>Nein.</p>	<p>Le récepteur DJI Mic 2 peut-il transmettre des données audio à des appareils dotés de ports d'entrée XLR ?</p>
<p>Verbinde DJI Mic 2 Empfänger und Sender und schließe zur Überprüfung einen 3,5-mm-Klinkenstecker oder ein Headset an den schwarzen 3,5-mm-Überprüfungsanschluss des DJI Mic 2 Empfängers an. Die Lautstärke kann während der Überprüfung geregelt werden, indem du auf dem Hauptbildschirm des DJI Mic 2 Empfängers nach unten wischst, dann die Empfängereinstellungen aufrufst, nach links wischst und auf das Symbol für die Lautstärkeregelung tippst, um Anpassungen vorzunehmen.</p>	<p>Comment écouter l'audio pendant l'enregistrement avec DJI Mic 2 ? Puis-je régler le volume de l'écoute pendant l'écoute ?</p>
<p>Ja. Du kannst den Empfängerbildschirm sperren, indem du einmal die Ein-Aus-Taste drückst. Auf dem Bildschirm erscheint die Meldung „Bildschirmsperre“. Zum Entsperren für die Touch-Bedienung musst du die Ein-Aus-Taste erneut drücken. Bei der Navigation in Untermenüs kannst du auch durch einmaliges Drücken der Ein-Aus-Taste zur Hauptschnittstelle zurückkehren.</p>	<p>Puis-je verrouiller l'écran du récepteur DJI Mic 2 ? Si oui, comment ?</p>

<p>Du kannst aufgezeichnete Audiosignale auf einem Mobiltelefon wiedergeben, ohne den Empfänger entfernen zu müssen.</p>	<p>Puis-je lire l' audio enregistré sur mon téléphone portable une fois le récepteur DJI Mic 2 connecté à ce dernier ?</p>
<p>Ja. Wenn der DJI Mic 2 Empfänger über den Handy-Adapter mit deinem Telefon verbunden ist, kannst du sowohl das Mobiltelefon als auch den Empfänger über den USB-C-Anschluss des Empfängers mit einem Ladekabel laden.</p>	<p>DJI Mic 2 peut-il recharger simultanément un téléphone portable et le récepteur ?</p>

<p>Ja.</p>	<p>Le mode Stéréo est-il pris en charge lorsque DJI Mic 2 est connecté à un iPhone via l'adaptateur Lightning ?</p>
<p>Der Ausgang des DJI Mic 2 Empfängers gibt analoge Signale für Kameraanschlüsse aus. &lt;br&gt; Der DJI Mic 2 Handy-Adapter (USB-C und Lightning) und die USB-C-Anschlüsse geben digitale Signale aus.&lt;br&gt;</p>	<p>Le récepteur DJI Mic 2 émet-il des signaux numériques ou analogiques ?</p>

<p>Wenn der DJI Mic 2 Empfänger über ein 3,5-mm-TRS-Kabel mit einer Kamera verbunden ist, kannst du diese Funktion aktivieren, und der Empfänger schaltet sich automatisch synchron mit der Kamera ein und aus. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist oder die Audioaufzeichnung beim Filmen nicht aktiviert ist, schaltet der Empfänger automatisch aus. Wenn die Kamera eingeschaltet wird, schaltet auch der Empfänger automatisch ein.&lt;br&gt;Um diese Funktion zu aktivieren, wische auf dem Hauptbildschirm des DJI Mic 2 Empfängers nach unten, gib die Empfängereinstellungen ein, wische nach links, tippe auf „Zeitgleich mit Kamera ein-/ausschalten “ und wähle EIN.</p>	<p>Quelle est la fonction de mise sous/hors tension automatique de DJI Mic 2 synchronisé avec la caméra ? Comment l' utiliser ?</p>
<p>Wische auf dem Hauptbildschirm des Empfängers nach unten, um die Empfängereinstellungen zu finden. Wische dann nach links, um die empfohlenen Kameraeinstellungen zu finden. Wähle die Marke und das Kameramodell aus und stelle die Kameraverstärkung auf die empfohlene Verstärkung ein. Weitere Informationen findest du in den Anweisungen unter „Empfohlene Verstärkung für Kameraeinrichtung “. Schließe den Empfänger über ein 3,5-mm-TRS-Kabel an den Mikrofonanschluss der Kamera an. Auf dem Bildschirm des Empfängers wird in der oberen linken Ecke das aktuelle Kameramodell angezeigt. Wenn deine Kamera nicht in den empfohlenen Einstellungen aufgeführt ist, wähle „Keine “ als Kameramarke und passe die Verstärkung des Empfängers basierend auf der Audioüberwachung an.</p>	<p>Comment utiliser la fonction de recommandation du gain de la caméra ?</p>

<p>Das einzigartige Rotationsdesign erlaubt flexible Aufnahmen, wobei die Kabelführung ein versehentliches Trennen verhindert. Es ist kompakt und unauffällig zu tragen und eignet sich hervorragend für Interviews, Vlogs, Livestreams und mehr.</p>	<p>Quelles sont les fonctions du micro-cravate DJI ?</p>
<p>Ja.</p>	<p>Le micro-cravate DJI est-il compatible avec DJI Mic ?</p>

FR	
answer	question
<p>DJI Mic 2 est compatible avec toute une gamme d' appareils, dont les caméras, smartphones (via le port USB-C/Lightning ou une connexion Bluetooth directe), ordinateurs, Osmo Action 4 (via le port USB-C ou Bluetooth), Osmo Pocket 3 (via le port USB-C ou Bluetooth), et Osmo Mobile 6.</p>	<p>Con cosa posso usare DJI Mic 2?</p>
<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Boîtier de recharge) comprend un boîtier de recharge, un récepteur et deux émetteurs Shadow Black, adaptés à l' enregistrement audio en duo et offrant une autonomie de la batterie accrue. &lt;br&gt;  DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) comprend un récepteur et un émetteur Shadow Black, adapté à l' enregistrement audio de créateurs individuels. &lt;br&gt;  L' émetteur DJI Mic 2 (blanc nacré) et l' émetteur DJI Mic 2 (Shadow Black) peuvent être utilisés avec les téléphones portables, Osmo Action 4 et Osmo Pocket 3.</p>	<p>Quali sono le differenze tra le diversi combo di DJI Mic 2? Come dovrei scegliere?</p>
<p>Non. DJI Mic 2 est prêt à l' emploi sans nécessiter d' activation. Vous pouvez scanner le code QR figurant sur l' emballage pour bénéficier d' une extension de garantie d' un an.</p>	<p>Devo attivare DJI Mic 2?</p>

1. Téléchargez la mise à jour du firmware depuis la page Téléchargements de DJI Mic 2 ;<br>
  2. Assurez-vous que le récepteur est hors tension et que l' émetteur est sous tension. Connectez l' émetteur ou le récepteur à votre ordinateur à l' aide d' un câble USB-C standard ;<br>
  3. Placez le package de mise à jour du firmware téléchargé (fichier avec suffixe .bin) dans les répertoires racines des émetteurs et du récepteur ;<br>
  4. Déconnectez-vous de votre ordinateur, les émetteurs et le récepteur démarreront automatiquement la mise à jour du firmware. <br>
- <sup>1. En cas d' échec de la mise à jour, téléchargez et copiez de nouveau le firmware, puis redémarrez les émetteurs et le récepteur. Répétez l' opération jusqu' à la réussite de la mise à jour du firmware. </sup> <br>
- <sup>2. Retirez l' adaptateur pour téléphone portable du récepteur avant de le connecter à l' ordinateur pour la mise à jour du firmware.</sup> </sup>

Come  
aggiorno il  
firmware  
dei  
trasmettitor  
i e del  
ricevitore  
per DJI Mic  
2?



Les émetteurs et le récepteur sont déjà appairés par défaut. Si vous avez besoin de les appairer de nouveau, vous pouvez procéder comme suit : <br>

Méthode 1 : placez les émetteurs et le récepteur dans le boîtier de recharge et ils s' appaireront automatiquement ;<br>

Méthode 2 : mettez les émetteurs et le récepteur sous tension, balayez l' écran du récepteur vers le bas, sélectionnez Paramètres du récepteur, puis balayez vers la gauche pour sélectionner Appairer l' appareil. Appuyez et maintenez le bouton d' appairage d' un émetteur, et suivez les instructions à l' écran pour terminer l' appairage. Lorsque l' indicateur d' état de l' émetteur clignote rapidement en vert, cela indique que l' appairage est en cours. Lorsque l' indicateur d' état clignote lentement en vert, cela signifie que l' émetteur a été apparié et est en attente d' appairage avec un autre émetteur. Lorsque l' indicateur d' état devient vert fixe, cela indique la réussite de l' appairage. <br>

Pour arrêter l' appairage en cours de processus, appuyez sur Arrêter l' appairage. <br>

Come collego i trasmettitori per DJI Mic 2 al ricevitore?

<p>DJI Mic 2 propose trois modes d' enregistrement : S (Stéréo), M (Mono) et Ms (Mono avec piste de secours).</p> <p>S : mode Stéréo. L' audio des deux émetteurs est enregistré sur des canaux distincts. &lt;br&gt;</p> <p>M : mode mono. En mode Mono, l' audio enregistré par les deux émetteurs sera dans un seul canal. &lt;br&gt;</p> <p>Ms : mode Mono avec piste de secours. Une piste sonore de secours sera enregistrée à -6 dB en cas de distorsion de la piste principale due à une augmentation soudaine du volume audio de la source.&lt;br&gt;</p> <p>&lt;sup&gt; En cas d' utilisation du mode Ms (Mono avec piste de secours), vous devrez séparer les pistes lors de la post-production. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Quante modalità di registrazione e offre DJI Mic 2?</p>
<p>Le boîtier de recharge DJI Mic 2 peut être utilisé pour connecter les émetteurs au récepteur, ainsi que pour y ranger les émetteurs, le récepteur et les adaptateurs de téléphone portable (USB-C et Lightning). Il peut également recharger deux fois deux émetteurs et un récepteur.</p>	<p>Quali funzioni offre la Custodia di ricarica per DJI Mic 2?</p>

Non.	Gli adattatori USB-C e Lightning di DJI Mic 2 sono intercambiabili con gli adattatori per smartphone per DJI Mic e DJI Pocket 2?
Non.	Il trasmettitore e il ricevitore di DJI Mic 2 sono compatibili con i trasmettitori e/o il ricevitore di DJI Mic?

<p>La distance max. est de 250 m conformément à la norme FCC et de 160 m conformément à la norme CE (dans un environnement dégagé et sans interférences).</p>	<p>Qual è la distanza massima di trasmissione e tra i trasmettitori e il ricevitore di DJI Mic 2?</p>
<p>L' utilisation d' un chargeur 5 V/2 A est recommandée pour recharger les émetteurs, le récepteur et le boîtier de recharge DJI Mic 2. À température ambiante, il faut environ 1 heure et 10 minutes pour recharger complètement les émetteurs et le récepteur avec le boîtier de recharge. Il faut environ 2 heures et 40 minutes pour recharger complètement le boîtier de recharge.</p>	<p>Quanto tempo è necessario per caricare completamente i trasmettitori e il ricevitore utilizzando la custodia di ricarica per DJI Mic 2? Quanto tempo ci vuole per caricare completamente la custodia di ricarica?</p>

<p>Veillez vous référer à la page de comparaison pour plus de détails.</p>	<p>Quali sono gli aggiornamenti apportati a DJI Mic 2 rispetto a DJI Mic?</p>
<p>33 N. &lt;br&gt; &lt;sup&gt;DJI Mic 2 utilise un clip magnétique multipolaire et est suffisamment puissant pour soulever un bloc de fer pesant jusqu' à 3,3 kg. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Qual è la forza magnetica del Clip magnetico per DJI Mic 2?</p>
<p>Il est recommandé de garder le clip magnétique DJI Mic 2 éloigné des cartes bancaires, stimulateurs cardiaques, puces RAM et disques durs.</p>	<p>Il Clip magnetico per DJI Mic 2 influirà sulle mie carte bancarie?</p>
<p>1. NE l' utilisez PAS lorsque vous portez des vêtements épais (pullovers, vestes, etc.). Les émetteurs sont susceptibles de tomber en raison d' un manque de magnétisme. &lt;br&gt; 2. Utilisez avec précaution lors d' exercices dynamiques comme le saut, le sprint, etc.</p>	<p>A cosa devo prestare attenzione quando utilizzo il Clip magnetico per DJI Mic 2?</p>

<p>Il est recommandé d' utiliser le clip arrière de l' émetteur DJI Mic 2 pour le fixer à des endroits tels que votre collier. Vous pouvez également utiliser le clip magnétique DJI Mic 2 pour fixer l' émetteur.</p>	<p>Dove posso installare il trasmettitor e per DJI Mic 2?</p>
<p>Omnidirectionnel.</p>	<p>In che modo i trasmettitor i per DJI Mic 2 ricevono i segnali audio? Il diagramma polare è direzionale o omnidirezionale?</p>
<p>1. Les émetteurs se connectent au récepteur via une bande de fréquence de 2,4 G. &lt;br&gt; 2. Mode Bluetooth.</p>	<p>Quante modalità operative supportano i trasmettitor i per DJI Mic 2?</p>

<p>1. Tout dépend de la compatibilité de l' application de diffusion en direct et du système d' exploitation du téléphone portable. Vous pouvez le tester avec des écouteurs ou des casques Bluetooth. En cas d' impossibilité d' enregistrement audio avec les écouteurs ou le casque pour la diffusion en direct, l' émetteur ne prend pas en charge cette fonction lors de la connexion à un téléphone portable via Bluetooth.&lt;br&gt; &lt;br&gt;</p> <p>2. Pour vous connecter, mettez l' émetteur sous tension, appuyez et maintenez le bouton d' enregistrement pendant trois secondes pour faire passer l' émetteur en mode de connexion Bluetooth, et activez le Bluetooth sur votre téléphone portable. Appuyez et maintenez le bouton d' appairage pendant deux secondes et le téléphone mobile recherchera automatiquement les appareils Bluetooth disponibles. Sélectionnez DJI Mic 2 lorsqu' il apparaît pour terminer l' appairage. Certains téléphones portables vous inviteront à effectuer un appairage Bluetooth. Confirmez l' accès pour terminer l' appairage. Lorsque l' indicateur d' état de l' émetteur devient bleu fixe, cela indique la réussite de l' appairage. Si le Bluetooth du téléphone portable ne détecte pas DJI Mic 2, redémarrez le Bluetooth sur le téléphone portable et appairez-le de nouveau. &lt;br&gt;</p>	<p>Quando il trasmettitor e è collegato a un telefono cellulare tramite Bluetooth, supporta la registrazione e audio per le dirette streaming? Come collego il trasmettitor e al telefono cellulare tramite Bluetooth?</p>
<p>Les émetteurs DJI Mic 2 disposent chacun d' un stockage intégré de 8 Go permettant d' enregistrer jusqu' à 14 heures d' audio en 24 bits ou jusqu' à 11 heures d' audio en 32 bits. Les émetteurs ne prennent pas en charge le stockage externe.</p>	<p>Qual è la memoria interna dei trasmettitori di DJI Mic 2? I trasmettitori supportano schede SD esterne per l'archiviazione?</p>

<p>Un fichier est sauvegardé toutes les 30 minutes pendant l' enregistrement interne. En cas d' activation de la fonction d' enregistrement 32 bits en virgule flottante, un fichier est enregistré toutes les 23 minutes et les fichiers sont au format WAV. Les fichiers enregistrés peuvent être exportés en connectant l' émetteur à un ordinateur à l' aide du câble USB fourni.</p>	<p>Qual è il formato dei file audio registrati internamente e dal trasmettitore per DJI Mic 2? Come posso esportare file audio da un trasmettitore?</p>
<p>Connectez l' (les) émetteur(s) à votre ordinateur et supprimez les fichiers à supprimer. &lt;br&gt; Vous pouvez également formater les émetteurs à l' aide du récepteur. &lt;br&gt; L' enregistrement s' arrête lorsque l' espace de stockage des émetteurs DJI Mic 2 est saturé. &lt;br&gt;</p>	<p>Come posso eliminare i file audio da un trasmettitore per DJI Mic 2?</p>



<p>L' émetteur DJI Mic 2 ne prend actuellement en charge que la connexion Bluetooth avec Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 et les smartphones. Osmo Action 4 et les smartphones peuvent se connecter à un émetteur via Bluetooth simultanément, et Osmo Pocket 3 à deux émetteurs via Bluetooth simultanément. &lt;br&gt;En cas de connexion de l' émetteur DJI Mic 2 à un smartphone via Bluetooth, les fonctions de réduction intelligente du bruit et d' enregistrement interne ne peuvent pas être utilisées.</p>	<p>A quali dispositivi può connettersi il trasmettitor e per DJI Mic 2 tramite Bluetooth? Quanti trasmettitor i possono essere collegati contemporaneamente?</p>
<p>Il peut être connecté à un maximum de deux émetteurs DJI Mic 2 simultanément.</p>	<p>Con quanti trasmettitor i può essere collegato il ricevitore per DJI Mic 2?</p>

<p>Non.</p>	<p>Il ricevitore per DJI Mic 2 può trasmettere dati audio a dispositivi con porte di ingresso XLR?</p>
<p>Connectez le récepteur DJI Mic 2 et les émetteurs, branchez un écouteur/casque jack 3,5 mm dans le port d' écoute noir 3,5 mm du récepteur DJI Mic 2 pour l' écoute. Pour régler le volume d' écoute pendant l' écoute, glissez vers le bas sur l' écran principal du récepteur DJI Mic 2, puis accédez aux paramètres du récepteur, glissez vers la gauche et appuyez sur l' icône du volume d' écoute pour effectuer des ajustements.</p>	<p>Come posso monitorare l'audio durante la registrazione e con DJI Mic 2? Posso regolare il volume del monitoraggio durante il monitoraggio?</p>
<p>Oui. Il est possible de verrouiller l' écran du récepteur en appuyant une fois sur le bouton d' alimentation. L' écran affiche « Écran verrouillé. » Pour déverrouiller le contrôle tactile, appuyez à nouveau sur le bouton d' alimentation. Lorsque vous naviguez dans les sous-menus, vous pouvez également revenir à l' interface principale en appuyant une fois sur le bouton d' alimentation.</p>	<p>Posso bloccare lo schermo del ricevitore di DJI Mic 2? Se sì, come?</p>

<p>Vous pouvez écouter un enregistrement audio sur un téléphone portable sans retirer le récepteur.</p>	<p>Quando il ricevitore per DJI Mic 2 è collegato a un telefono cellulare, posso riprodurre l'audio registrato sul telefono cellulare?</p>
<p>Oui. Une fois le récepteur DJI Mic 2 connecté à votre téléphone via l' adaptateur pour téléphone portable, il est possible d' utiliser un câble de recharge pour recharger simultanément le téléphone portable et le récepteur via le port USB-C de ce dernier.</p>	<p>DJI Mic 2 può caricare contemporaneamente sia un telefono cellulare che il ricevitore?</p>

<p>Oui.</p>	<p>La modalità Stereo è supportata quando DJI Mic 2 è collegato a un iPhone tramite l'adattatore per smartphone Lightning?</p>
<p>Le port OUT du récepteur DJI Mic 2 émet des signaux analogiques pour les connexions à la caméra. &lt;br&gt; L' adaptateur pour téléphone portable DJI Mic 2 (USB-C et Lightning) et les ports USB-C émettent des signaux numériques. &lt;br&gt;</p>	<p>Il ricevitore per DJI Mic 2 emette segnali digitali o analogici?</p>

<p>Lorsque le récepteur DJI Mic 2 est connecté à une caméra via un câble TRS 3,5 mm, vous pouvez activer cette fonction et le récepteur s' allume et s' éteint automatiquement en synchronisation avec la caméra. Le récepteur s' éteint automatiquement en cas de mise hors tension de la caméra ou de désactivation de l' enregistrement audio pendant le tournage. Le récepteur s' allume automatiquement à la mise sous tension de la caméra.&lt;br&gt;</p> <p>Pour activer cette fonction, glissez vers le bas sur l' interface principale du récepteur DJI Mic 2, accédez aux Paramètres du récepteur, glissez vers la gauche, appuyez sur Marche/Arrêt avec la caméra simultanément, et sélectionnez ON (Activer).</p>	<p>Qual è la funzione di accensione/ spegnimento automatico di DJI Mic 2 in sincronia con la fotocamera ? Come la abilito?</p>
<p>Balayez vers le bas sur l' écran du récepteur pour accéder aux Paramètres du récepteur, puis vers la gauche pour accéder aux Paramètres de caméra recommandés. Sélectionnez la marque et le modèle de la caméra, et réglez le gain de la caméra sur celui recommandé. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions sur le gain recommandé pour l' installation de la caméra. Connectez le récepteur au port microphone de la caméra à l' aide d' un câble TRS de 3,5 mm, et l' écran du récepteur affichera le modèle actuel de la caméra dans le coin supérieur gauche. Si votre caméra ne figure pas dans la liste des paramètres recommandés, choisissez Aucun pour la marque de la caméra et réglez le gain du récepteur en fonction de l' écoute audio.</p>	<p>Come posso utilizzare la funzione di suggerimento del guadagno della fotocamera ?</p>

<p>Le design rotatif unique permet un enregistrement flexible, tandis que le routage des câbles empêche toute déconnexion accidentelle. Compact et facilement dissimulable, il se prête parfaitement pour les interviews, les vlogs, la diffusion en direct et davantage.</p>	<p>Quali funzionalità offre il microfono Lavalier DJI?</p>
<p>Oui.</p>	<p>Il microfono Lavalier DJI è compatibile con DJI Mic?</p>

## IT

answer	question
<p>Puoi utilizzare DJI Mic 2 con una vasta gamma di dispositivi, tra cui fotocamere, smartphone (tramite porta USB-C/Lightning o connessione Bluetooth diretta), computer, Osmo Action 4 (tramite porta USB-C o Bluetooth), Osmo Pocket 3 (tramite porta USB-C o Bluetooth) e Osmo Mobile 6.</p>	<p>¿Con qué se puede utilizar DJI Mic 2?</p>
<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Custodia di ricarica) include una custodia di ricarica, un ricevitore e due trasmettitori Shadow Black, adatti per la registrazione audio a due persone e garantendo un' autonomia della batteria estesa. &lt;br&gt; DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) include un ricevitore e un trasmettitore Shadow Black, adatti per la registrazione audio da parte di una sola persona. &lt;br&gt; Il Trasmettitore per DJI Mic 2 (Bianco perlato) e il Trasmettitore per DJI Mic 2 (Shadow Black) possono essere utilizzati con telefoni cellulari, Osmo Action 4 e Osmo Pocket 3.</p>	<p>¿Qué diferencias hay entre los distintos packs DJI Mic 2? ¿Cómo se debería elegir uno?</p>
<p>DJI Mic 2 è pronto per l'uso senza bisogno di attivazione. È possibile scansionare il codice QR sulla confezione per registrarsi e ottenere un'estensione della garanzia di un anno.</p>	<p>¿Es necesario activar DJI Mic 2?</p>

1. Scarica il pacchetto di aggiornamento del firmware dalla pagina Download di DJI Mic 2;<br>
  2. Assicurarsi che il ricevitore sia spento e che il trasmettitore sia acceso. Collega il trasmettitore o il ricevitore al computer utilizzando un cavo USB-C standard;<br>
  3. Inserisci il pacchetto di aggiornamento del firmware scaricato (file con suffisso .bin) nelle directory principali dei trasmettitori e del ricevitore;<br>
  4. Scollegati dal computer e i trasmettitori e il ricevitore avvieranno automaticamente l'aggiornamento del firmware. <br>
- <sup>1. Se l' aggiornamento fallisce, scarica e copia di nuovo il firmware e riavvia i trasmettitori e il ricevitore. Ripetere fino a quando l'aggiornamento del firmware non ha esito positivo. </sup> <br>
- <sup>2. Rimuovere l'adattatore per cellulare dal ricevitore prima di collegarlo al computer per l'aggiornamento del firmware.</sup> </sup>

¿Cómo se puede actualizar el firmware de los transmisores y el receptor DJI Mic 2?



I trasmettitori e il ricevitore sono già collegati per impostazione predefinita. Se hai bisogno di ricollegarli, puoi farlo nei seguenti modi: <br>

Metodo 1: Inserisci i trasmettitori e il ricevitore nella custodia di ricarica e si collegheranno automaticamente;<br>

Metodo 2: Accendi i trasmettitori e il ricevitore, scorri verso il basso sullo schermo del ricevitore, seleziona Impostazioni del ricevitore e scorri verso sinistra per scegliere Collega dispositivo. Premi e tieni premuto il pulsante di collegamento su un trasmettitore e segui le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare il collegamento. Quando l'indicatore di stato sul trasmettitore lampeggia rapidamente in verde, indica che il collegamento è in corso. Quando l'indicatore di stato lampeggia lentamente in verde, indica che è stato collegato ed è in attesa che venga collegato un altro trasmettitore. Quando l'indicatore di stato diventa verde fisso, il collegamento è completato. <br>

Per terminare il collegamento durante il processo, tocca Interrompi collegamento. <br>

¿Cómo se vinculan los transmisores de DJI Mic 2 con el receptor?

<p>DJI Mic 2 offre tre modalità di registrazione: S (Stereo), M (Mono), e Ms (Mono Safety Track).</p> <p>S: Modalità stereo. L'audio dei due trasmettitori viene registrato tramite canali separati. &lt;br&gt;</p> <p>M: Modalità mono. In modalità Mono, l' audio registrato dai due trasmettitori di troverà in un canale. &lt;br&gt;</p> <p>Ms: Mono con modalità Traccia di sicurezza: Verrà registrata una colonna sonora di backup a -6 dB nel caso in cui la traccia principale venga distorta a causa di un improvviso aumento del volume audio della sorgente.&lt;br&gt;</p> <p>&lt;sup&gt; Se utilizzi la modalità Ms (Mono Safety Track), dovrai separare le tracce durante la post-produzione. &lt;/sup&gt;</p>	<p>¿Cuántos modos de grabación ofrece DJI Mic 2?</p>
<p>La Custodia di ricarica per DJI Mic 2 può essere utilizzata per collegare i trasmettitori al ricevitore, nonché per riporre i trasmettitori, il ricevitore e gli adattatori per smartphone (USB-C e Lightning). Può anche caricare due trasmettitori e un ricevitore due volte.</p>	<p>¿Qué funciones ofrece el estuche de carga DJI Mic 2?</p>

No.	¿Son intercambiables los adaptadores USB-C y Lightning de DJI Mic 2 con los adaptadores para teléfono móvil de DJI Mic y DJI Pocket 2?
No.	¿Son los transmisores y el receptor de DJI Mic 2 compatibles con los transmisores o el receptor de DJI Mic?

<p>250 m con conformità FCC e 160 m con conformità CE (in un ambiente senza ostacoli e senza interferenze).</p>	<p>¿Cuál es la distancia máxima de transmisión entre los transmisores y el receptor de DJI Mic 2?</p>
<p>Si consiglia di utilizzare un caricabatterie da 5 V/2 A per caricare i trasmettitori, il ricevitore e la custodia di ricarica di DJI Mic 2. A temperatura ambiente, sono necessarie circa 1 ora e 10 minuti per caricare completamente i trasmettitori e il ricevitore utilizzando la custodia di ricarica. Sono necessarie circa 2 ore e 40 minuti per caricare completamente la custodia di ricarica.</p>	<p>¿Cuánto se tarda en cargar por completo los transmisores y el receptor usando el estuche de carga DJI Mic 2? ¿Cuánto se tarda en cargar por completo el estuche de carga?</p>

<p>Fare riferimento alla pagina di confronto per maggiori dettagli.</p>	<p>¿Qué mejoras presenta DJI Mic 2 en comparación con DJI Mic?</p>
<p>33 N. &lt;br&gt; &lt;sup&gt;DJI Mic 2 utilizza la magnetizzazione multipolare e ha una forza sufficiente per sollevare un blocco di ferro del peso fino a 3,3 kg. &lt;/sup&gt;</p>	<p>¿Cuál es la fuerza magnética del broche magnético DJI Mic 2?</p>
<p>Si consiglia di tenere il Clip magnetico per DJI Mic 2 lontano da carte bancarie, pacemaker, chip RAM e dischi rigidi.</p>	<p>¿Puede afectar el broche magnético DJI Mic 2 a las tarjetas bancarias?</p>
<p>1. NON utilizzare quando si indossano indumenti spessi o pesanti (maglioni, piumini, ecc.). I trasmettitori potrebbero cadere a causa della mancanza di connessione magnetica. &lt;br&gt; 2. Usare con cautela durante esercizi vigorosi come salti, corsa ecc.</p>	<p>¿Qué se debería tener en cuenta al utilizar el broche magnético DJI Mic 2?</p>

<p>Si consiglia di utilizzare la clip posteriore del trasmettitore per DJI Mic 2 per fissarlo in punti come il colletto, oppure è possibile montare il trasmettitore utilizzando il Clip magnetico per DJI Mic 2.</p>	<p>¿Dónde se puede instalar el transmisor DJI Mic 2?</p>
<p>Omnidirezionale.</p>	<p>¿Cómo reciben señales de audio los transmisores DJI Mic 2? ¿Es el patrón polar direccional u omnidireccional?</p>
<p>1. Trasmettitori che si collegano al ricevitore tramite una banda di frequenza di 2.4G. &lt;br&gt; 2. Modalità Bluetooth.</p>	<p>¿Cuántos modos de funcionamiento admiten los transmisores DJI Mic 2?</p>

<p>1. Dipende dalla compatibilità dell'app di dirette streaming e dal sistema operativo del telefono cellulare. Puoi testarlo con auricolari o cuffie Bluetooth. Se non è possibile registrare l'audio con gli auricolari o le cuffie per le dirette streaming, il trasmettitore non supporta questa funzione quando si connette a un telefono cellulare tramite Bluetooth.&lt;br&gt; &lt;br&gt;</p> <p>2. Per connettersi, accendi il trasmettitore, premi e tieni premuto il pulsante di registrazione per tre secondi per permettere al trasmettitore di selezionare la modalità di connessione Bluetooth e abilitare il Bluetooth sul telefono cellulare. Premi e tieni premuto il pulsante di collegamento per due secondi e il telefono cellulare cercherà automaticamente i dispositivi Bluetooth disponibili. Seleziona DJI Mic 2 quando sembra che il collegamento sia stato completato. Alcuni telefoni cellulari richiederanno una richiesta di associazione Bluetooth. Conferma l'accesso per completare il collegamento. Quando l'indicatore di stato del trasmettitore diventa blu fisso, il collegamento è completato. Se il Bluetooth del telefono cellulare non riesce a trovare DJI Mic 2, riavvia il Bluetooth sul telefono cellulare e collegalo nuovamente. &lt;br&gt;</p>	<p>Cuando el transmisor se conecta a un teléfono móvil por Bluetooth, ¿admite grabación de audio para streaming en directo? ¿Cómo se conecta el transmisor a un teléfono móvil por Bluetooth?</p>
<p>I trasmettitori per DJI Mic 2 dispongono ciascuno di 8 GB di memoria integrata, per registrare audio a 24 bit per un massimo di 14 ore o audio a 32 bit per un massimo di 11 ore. I trasmettitori non supportano l'archiviazione esterna.</p>	<p>¿Cuál es la memoria interna de los transmisores DJI Mic 2? ¿Admiten los transmisores tarjetas SD externas para almacenamiento?</p>

<p>Durante la registrazione interna, viene salvato un file ogni 30 minuti. Quando è abilitata la registrazione in float a 32 bit, viene salvato un file ogni 23 minuti e i file sono in formato WAV. I file registrati possono essere esportati collegando il trasmettitore a un computer utilizzando il cavo USB incluso.</p>	<p>¿Cuál es el formato de los archivos de audio grabados internamente por el transmisor DJI Mic 2? ¿Cómo se puede exportar archivos de audio desde un transmisor?</p>
<p>Collega il/i trasmettitore/i al tuo computer ed elimina i file che desideri rimuovere. &lt;br&gt; È inoltre possibile formattare i trasmettitori utilizzando il ricevitore. &lt;br&gt; Quando lo spazio di archiviazione dei trasmettitori di DJI Mic 2 si esaurisce, la registrazione si interromperà. &lt;br&gt;</p>	<p>¿Cómo se borran archivos de audio de un transmisor DJI Mic 2?</p>



<p>Il trasmettitore per DJI Mic 2 attualmente supporta solo la connessione Bluetooth con Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 e smartphone. Osmo Action 4 e gli smartphone possono connettersi a un trasmettitore tramite Bluetooth alla volta, mentre Osmo Pocket 3 può connettersi a due trasmettitori tramite Bluetooth contemporaneamente. &lt;br&gt;Quando il trasmettitore per DJI Mic 2 è collegato a uno smartphone tramite Bluetooth, non è possibile utilizzare l' eliminazione intelligente del rumore e la registrazione interna.</p>	<p>¿A qué dispositivos se puede conectar el transmisor DJI Mic 2 por Bluetooth? ¿Cuántos transmisores se pueden conectar al mismo tiempo?</p>
<p>Può collegarsi con un massimo di due trasmettitori per DJI Mic 2 contemporaneamente.</p>	<p>¿Con cuántos transmisores se puede vincular el receptor DJI Mic 2?</p>

<p>No.</p>	<p>¿Puede el receptor DJI Mic 2 transmitir datos de audio a dispositivos con puertos de entrada XLR?</p>
<p>Collega il ricevitore e i trasmettitori per DJI Mic 2, collega un auricolare/auricolare con jack da 3,5 mm alla porta di monitoraggio nera da 3,5 mm del ricevitore per DJI Mic 2 per il monitoraggio. Il volume di monitoraggio può essere regolato durante il monitoraggio scorrendo verso il basso sulla schermata principale del ricevitore per DJI Mic 2, quindi accedendo alle Impostazioni del ricevitore, scorrendo verso sinistra e toccando l'icona del volume di monitoraggio per apportare modifiche.</p>	<p>¿Cómo se monitoriza el audio durante la grabación con DJI Mic 2? ¿Se puede ajustar el volumen de monitorización durante la monitorización?</p>
<p>Sì. È possibile bloccare lo schermo del ricevitore premendo una volta il pulsante di accensione. Lo schermo mostrerà "Schermo bloccato". Per sbloccare il controllo touch, premere nuovamente il pulsante di accensione. Quando si naviga nei sottomenu, è anche possibile tornare all'interfaccia principale premendo una volta il pulsante di accensione.</p>	<p>¿Se puede bloquear la pantalla del receptor DJI Mic 2? En tal caso, ¿cómo se hace?</p>

<p>È possibile riprodurre l'audio registrato su un telefono cellulare senza rimuovere il ricevitore.</p>	<p>Cuando se conecta el receptor DJI Mic 2 a un teléfono móvil, ¿se puede reproducir el audio grabado en el teléfono móvil?</p>
<p>Sì. Quando il ricevitore per DJI Mic 2 è collegato al telefono tramite l'adattatore per telefono cellulare, è possibile utilizzare un cavo di ricarica per caricare sia il telefono cellulare che il ricevitore tramite la porta USB-C del ricevitore.</p>	<p>¿Puede DJI Mic 2 cargar simultáneamente un teléfono móvil y el receptor?</p>

<p>Sì.</p>	<p>¿Se admite el modo Estéreo cuando DJI Mic 2 se conecta a un iPhone mediante el adaptador Lightning para teléfonos?</p>
<p>La porta OUT del ricevitore per DJI Mic 2 emette segnali analogici per i collegamenti della fotocamera. &lt;br&gt; L'adattatore per telefono cellulare per DJI Mic 2 (USB-C e Lightning) e le porte USB-C emettono segnali digitali. &lt;br&gt;</p>	<p>¿El receptor DJI Mic 2 genera señales digitales o analógicas?</p>

<p>Quando il ricevitore per DJI Mic 2 è collegato a una fotocamera tramite cavo TRS da 3,5 mm, è possibile abilitare questa funzione e il ricevitore si accende e si spegne automaticamente in sincronia con la fotocamera. Quando la fotocamera è spenta o la registrazione audio non è abilitata durante le riprese, il ricevitore si spegnerà automaticamente. Quando la fotocamera è accesa, il ricevitore si accenderà automaticamente. &lt;br&gt; Per abilitare questa funzione, scorri verso il basso sull'interfaccia principale del ricevitore per DJI Mic 2, accedi alle Impostazioni del ricevitore, scorri verso sinistra, tocca Accendi/Spegni contemporaneamente con la fotocamera e seleziona ON.</p>	<p>¿Qué es la función de encendido/apagado automático de DJI Mic 2 en sincronía con la cámara? ¿Cómo se usa?</p>
<p>Scorri verso il basso sullo schermo del ricevitore e cerca Impostazioni del ricevitore, quindi scorri verso sinistra per trovare Impostazioni fotocamera consigliate. Seleziona la marca e il modello della fotocamera e regola il guadagno della fotocamera sul guadagno consigliato. Per ulteriori dettagli, fare riferimento alle istruzioni sul guadagno consigliato per la configurazione della fotocamera. Collega il ricevitore alla porta del microfono della fotocamera utilizzando un cavo TRS da 3,5 mm e lo schermo del ricevitore visualizzerà il modello corrente della fotocamera nell'angolo in alto a sinistra. Se la tua fotocamera non è elencata nelle impostazioni consigliate, scegli Nessuna per la marca della videocamera e regola il guadagno del ricevitore in base al monitoraggio audio.</p>	<p>¿Cómo se usa la función de recomendación de ganancia de la cámara?</p>

<p>L'esclusivo design rotante consente una registrazione flessibile, mentre il passaggio dei cavi impedisce la disconnessione accidentale. Compatto e facilmente occultabile, garantisce una qualità audio eccezionale durante interviste, vlog, dirette streaming e altro ancora.</p>	<p>¿Qué funciones ofrece el micrófono lavalier DJI?</p>
<p>Sì.</p>	<p>¿Es compatible el micrófono lavalier DJI con DJI Mic?</p>

ES	NL
<b>answer</b>	<b>vraag</b>
<p>Puedes usar DJI Mic 2 con una serie de dispositivos, entre los que se incluyen cámaras, smartphones (a través del puerto USB-C/Lightning o conectándolo directamente por Bluetooth), ordenadores, Osmo Action 4 (a través del puerto USB-C o por Bluetooth), Osmo Pocket 3 (a través del puerto USB-C o por Bluetooth) y Osmo Mobile 6.</p>	<p>Waar kan ik de DJI Mic 2 mee gebruiken?</p>
<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + Estuche de carga) incluye un estuche de carga, un receptor y dos transmisores Shadow Black: idóneo para grabar audio de dos personas y ofrece una vida de la batería ampliada.</p> <p>&lt;br&gt;</p> <p>DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) incluye un receptor y un transmisor Shadow Black: idóneo para que los creadores independientes graben el audio de una sola persona. &lt;br&gt;</p> <p>El transmisor DJI Mic 2 (Pearl White) y el transmisor DJI Mic 2 (Shadow Black) se pueden usar con teléfonos móviles, Osmo Action 4 y Osmo Pocket 3.</p>	<p>Wat zijn de verschillen tussen de verschillende DJI Mic 2-combinaties? Hoe moet ik kiezen?</p>
<p>No. DJI Mic 2 está listo para utilizarse sin activación. Puedes escanear el código QR del paquete para registrarlo y obtener una extensión de un año de la garantía.</p>	<p>Moet ik de DJI Mic 2 activeren?</p>

1. Descarga el paquete de actualización del firmware de la página Descargas de DJI Mic 2;<br>
  2. Comprueba que el receptor esté apagado y el transmisor esté encendido. Conecta el transmisor o el receptor a tu ordenador con un cable USB-C estándar;<br>
  3. Pon el paquete de actualización del firmware descargado (archivo con extensión ".bin" ) en los directorios raíz de los transmisores y el receptor;<br>
  4. Desconéctalos de tu ordenador y los transmisores y el receptor iniciarán automáticamente la actualización del firmware. <br>
- <sup>1. Si falla la actualización, descarga y copia el firmware de nuevo y reinicia los transmisores y el receptor. Repite este proceso hasta que la actualización del firmware se complete correctamente. </sup> <br>
- <sup>2. Retira el adaptador para teléfonos móviles del receptor antes de conectarlo al ordenador para actualizar el firmware.</sup> </sup>

Hoe  
werk ik  
de  
firmware  
van de  
DJI Mic  
2-  
zenders  
en  
ontvange  
r bij?



Los transmisores y el receptor ya están vinculados por defecto. Si necesitas vincularlos de nuevo, puedes hacerlo de las siguientes formas:<br>Método 1: Mete los transmisores y el receptor en el estuche de carga y se vincularán automáticamente;<br>Método 2: Enciende los transmisores y el receptor, desliza hacia abajo en la pantalla del receptor, selecciona Configuración del receptor y desliza a la izquierda para elegir Vincular dispositivo. Mantén pulsado el botón de enlace de un transmisor y sigue las instrucciones de la pantalla para completar la vinculación. Cuando el indicador de estado del transmisor parpadea rápidamente en verde, eso indica que la vinculación está en curso. Cuando el indicador de estado del transmisor parpadea lentamente en verde, eso indica que ya se ha vinculado y está esperando a otro transmisor para vincularlo. Cuando el indicador de estado del transmisor se ilumina fijamente en verde, la vinculación se ha completado. <br>Para finalizar la vinculación durante el proceso, pulsa Detener vinculación. <br>

Hoe koppel ik de DJI Mic 2-zenders aan de ontvanger?

<p>DJI Mic 2 ofrece tres modos de grabación: S (estéreo), M (mono) y Ms (mono con pista de seguridad).</p> <p>S: modo estéreo. El audio de los dos transmisores se graba por canales separados. &lt;br&gt;</p> <p>M: modo mono. En el modo mono, el audio grabado por los dos transmisores estará en un canal. &lt;br&gt;</p> <p>Ms: modo mono con pista de seguridad. Se grabará una pista de sonido de seguridad a -6 dB por si la pista principal se distorsiona debido a un incremento repentino del volumen de audio de la fuente.&lt;br&gt;</p> <p>&lt;sup&gt; Si utilizas Ms (mono con pista de seguridad), tendrás que separar las pistas durante la posproducción. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Hoeveel opname modi biedt de DJI Mic 2?</p>
<p>El estuche de carga DJI Mic 2 se puede usar para vincular los transmisores con el receptor, así como también para guardar los transmisores, el receptor y los adaptadores para teléfonos móviles (USB-C y Lightning). También puede cargar dos veces dos transmisores y un receptor.</p>	<p>Welke functies biedt de DJI Mic 2- opladhoes?</p>

No.	Zijn de USB-C- en Lightning- adapters van de DJI Mic 2 uitwisselbaar met de mobiele telefoona dapters van de DJI Mic en DJI Pocket 2?
No.	Zijn de zenders en ontvanger van de DJI Mic 2 geschikt voor de zenders en/of ontvanger van de DJI Mic?

<p>250 metros, medida de acuerdo con la normativa FCC y 160 m de acuerdo con la CE (en un entorno sin obstáculos ni interferencias).</p>	<p>Wat is de maximale transmissie-afstand tussen de zenders en ontvangers van de DJI Mic 2?</p>
<p>Se recomienda utilizar un cargador 5 V/2 A para cargar los transmisores, el receptor y el estuche de carga de DJI Mic 2. A temperatura ambiente, se tarda aproximadamente 1 hora y 10 minutos en cargar por completo los transmisores y el receptor usando el estuche de carga. Se tarda aproximadamente 2 horas y 40 minutos en cargar por completo el estuche de carga.</p>	<p>Hoe lang duurt het om de zenders en ontvanger volledig op te laden met de DJI Mic 2-oplaadhoes? Hoe lang duurt het om de oplaadhoes volledig op te laden?</p>

<p>Puedes consultar los detalles en la página de comparación.</p>	<p>Wat zijn de updates van DJI Mic 2 in vergelijking met DJI Mic?</p>
<p>33 N. &lt;br&gt; &lt;sup&gt;El broche magnético DJI Mic 2 usa magnetización multipolo y tiene suficiente fuerza para levantar un bloque de hierro de hasta 3.3 kg de peso. &lt;/sup&gt;</p>	<p>Wat is de magnetische kracht van de DJI Mic 2-clipmagneet?</p>
<p>Se recomienda mantener el broche magnético DJI Mic 2 alejado de tarjetas bancarias, marcapasos, chips de RAM y discos duros.</p>	<p>Heeft de DJI Mic 2-clipmagneet invloed op mijn bankpassen?</p>
<p>1. NO lo utilices si llevas ropa gruesa o pesada (suéteres, plumíferos, etc.). Los transmisores podrían desprenderse debido a la falta de magnetismo. &lt;br&gt; 2. Utilízalos con precaución al realizar ejercicio intenso, p. ej., saltar, correr, etc.</p>	<p>Waar moet ik rekening mee houden als ik de DJI Mic 2-clipmagneet gebruik?</p>

<p>Se recomienda utilizar el clip trasero del transmisor DJI Mic 2 para fijarlo en lugares como cuellos o solapas, o puedes instalar el transmisor con el broche magnético DJI Mic 2.</p>	<p>Hoe kan ik DJI Mic 2-zender monteren?</p>
<p>Omnidireccional.</p>	<p>Hoe ontvangen DJI Mic 2-zenders geluidssignalen? Is het polaire patroon directioneel of omnidirectioneel?</p>
<p>1. Transmisores conectados al receptor a través de una banda de frecuencia de 2.4 G. &lt;br&gt; 2. Modo de conexión por Bluetooth.</p>	<p>Hoeveel bedrijfsmodi ondersteunen DJI Mic 2-zenders?</p>

<p>1. Depende de la compatibilidad de la aplicación de streaming en directo y el sistema operativo del teléfono móvil. Puedes probarlo con auriculares por Bluetooth. Si no puedes grabar audio con los auriculares para streaming en directo, el transmisor no admite esta función cuando se conecta a un teléfono móvil por Bluetooth.&lt;br&gt; &lt;br&gt;</p> <p>2. Para conectarlo, enciende el transmisor, mantén pulsado el botón de grabación durante tres segundos para cambiar el transmisor al modo de conexión por Bluetooth y activa el Bluetooth en tu teléfono móvil. Mantén pulsado el botón de enlace durante dos segundos y el teléfono móvil buscará los dispositivos con Bluetooth disponibles. Cuando aparezca, selecciona DJI Mic 2 para completar la vinculación. Algunos teléfonos móviles mostrarán una solicitud de vinculación por Bluetooth. Confirma el acceso para completar la vinculación. Cuando el indicador de estado del transmisor cambia a azul fijo, la vinculación se ha completado. Si el Bluetooth del teléfono móvil no puede encontrar DJI Mic 2, reinicia el Bluetooth del teléfono móvil y vincúlalo de nuevo. &lt;br&gt;</p>	<p>Als de zender via Bluetooth op een mobiele telefoon is aangesloten, ondersteunt deze dan audio-opname voor livestreaming? Hoe verbind ik de zender met een mobiele telefoon via Bluetooth</p>
<p>Cada transmisor DJI Mic 2 tiene 8 GB de memoria interna que puede grabar hasta 14 horas de audio de 24 bits o hasta 11 horas de audio de 32 bits. Los transmisores no admiten almacenamiento externo.</p>	<p>Wat is de interne opslagruimte van DJI Mic 2-zenders? Ondersteunen de zenders externe SD-kaarten voor opslag?</p>

<p>Durante la grabación interna, se guarda un archivo cada 30 minutos. Cuando se activa la grabación flotante de 32 bits, se guarda un archivo cada 23 minutos y dichos archivos tienen formato WAV. Los archivos grabados se pueden exportar conectando el transmisor a un ordenador con el cable USB provisto.</p>	<p>Wat is het formaat van de audiobestanden die intern worden opgenomen door de DJI Mic 2-zender? Hoe kan ik audiobestanden exporteren van een zender?</p>
<p>Conecta los transmisores a tu ordenador y borra los archivos que quieras eliminar. &lt;br&gt; También puedes usar el receptor para formatear los transmisores. &lt;br&gt; Cuando se acabe el espacio de almacenamiento de los transmisores DJI Mic 2, la grabación se detendrá. &lt;br&gt;</p>	<p>Hoe verwijder ik audiobestanden van een DJI Mic 2-zender?</p>



<p>Actualmente, el transmisor DJI Mic 2 solo admite conexión por Bluetooth con Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 y smartphones. Se puede conectar por Bluetooth Osmo Action 4 o un smartphone a un transmisor, mientras que Osmo Pocket 3 se puede conectar por Bluetooth a dos transmisores al mismo tiempo. &lt;br&gt;Cuando el transmisor DJI Mic 2 se conecta a un smartphone por Bluetooth, no se puede usar la cancelación de ruido inteligente y la grabación interna.</p>	<p>Met welke apparaten kan de DJI Mic 2-zender via Bluetooth verbinding maken? Hoeveel zenders kunnen tegelijk worden gekoppeld?</p>
<p>Se puede vincular con hasta dos transmisores DJI Mic 2 al mismo tiempo.</p>	<p>Met hoeveel zenders kan de DJI Mic 2-ontvanger verbinding maken?</p>

<p>No.</p>	<p>Kan de DJI Mic 2-ontvanger audiogegevens verzenden naar apparaten met XLR-ingangspoor?</p>
<p>Vincula el receptor y los transmisores DJI Mic 2, conecta unos auriculares con clavija de 3.5 mm al puerto de monitorización negro de 3.5 mm del receptor DJI Mic 2 para la monitorización. El volumen de monitorización se puede ajustar durante la monitorización: desliza hacia abajo en la pantalla principal del receptor DJI Mic 2 y, a continuación, accede a Configuración del receptor, desliza a la izquierda y pulsa el icono de volumen de monitorización para realizar ajustes.</p>	<p>Hoe bewaak ik het geluid tijdens het opnemen met de DJI Mic 2? Kan ik tijdens monitoring het volume aanpassen?</p>
<p>Sí. Puedes bloquear la pantalla del receptor pulsando una vez el botón de encendido. La pantalla mostrará la notificación "Pantalla bloqueada" . Para desbloquearla y activar el control táctil, pulsa de nuevo el botón de encendido. Al navegar por submenús, también puedes regresar a la interfaz principal pulsando una vez el botón de encendido.</p>	<p>Kan ik het scherm van de DJI Mic 2-ontvanger vergrendelen? Zo ja, hoe?</p>

<p>Puedes reproducir el audio grabado en un teléfono móvil sin retirar el receptor.</p>	<p>Als de DJI Mic 2-ontvanger op een mobiele telefoon is aangesloten, kan ik dan op de mobiele telefoon opgenomen audio afspelen?</p>
<p>Sí. Cuando el receptor DJI Mic 2 está conectado a tu teléfono mediante el adaptador para teléfonos móviles, puedes usar un cable de carga para cargar tanto el teléfono móvil y el receptor a través del puerto USB-C del receptor.</p>	<p>Kan de DJI Mic 2 een mobiele telefoon en de ontvanger tegelijkertijd opladen?</p>

<p>Sí.</p>	<p>Wordt de Stereomodus ondersteund wanneer de DJI Mic 2 is aangesloten op een iPhone met de Lightning-telefoonaadapter?</p>
<p>El puerto de SALIDA del receptor DJI Mic 2 genera señales analógicas para conexiones a cámaras. &lt;br&gt; El adaptador para teléfonos móviles (USB-C y Lightning) DJI Mic 2 y los puertos USB-C generan señales digitales. &lt;br&gt;</p>	<p>Zendt de DJI Mic 2-ontvanger digitale of analoge signalen uit?</p>

<p>Cuando el receptor DJI Mic 2 se conecta a una cámara a través de un cable TRS de 3.5 mm, puedes activar esta función y el receptor se enciende y se apaga automáticamente en sincronía con la cámara. Cuando la cámara esté apagada o la grabación de audio no esté activada mientras se filma, el receptor se apagará automáticamente. Cuando la cámara esté encendida, el receptor se encenderá automáticamente. &lt;br&gt;</p> <p>Para activar esta función, desliza hacia abajo en la interfaz principal del receptor DJI Mic 2, accede a Configuración del receptor, desliza a la izquierda, pulsa Encender/apagar simultáneamente con la cámara y selecciona ON.</p>	<p>Wat is de functie van DJI Mic 2 voor automatisch in-/uitschakelen synchron met de camera? Hoe gebruik ik deze functie?</p>
<p>Desliza hacia abajo en la pantalla del receptor, busca Configuración del receptor y, a continuación, desliza a la izquierda y busca Configuración recomendada de la cámara. Selecciona la marca y el modelo de cámara y ajusta la ganancia de la cámara a la ganancia recomendada. Consulta más detalles en las Instrucciones sobre la ganancia recomendada para la configuración de la cámara. Conecta el receptor al puerto para micrófonos de la cámara usando un cable TRS de 3.5 mm y la pantalla del receptor mostrará el modelo de la cámara actual en la esquina superior izquierda. Si tu cámara no aparece en la configuración recomendada, elige Ninguna en la marca de cámara y ajusta la ganancia del receptor según la monitorización del audio.</p>	<p>Hoe gebruik ik de functie Aanbevelen versterking voor camera?</p>

<p>Su exclusivo diseño giratorio permite una grabación flexible, mientras que la disposición del cable evita que se desconecte accidentalmente. Compacto y fácil de ocultar, garantiza una calidad de sonido excepcional en entrevistas, vlogs, streaming en directo y mucho más.</p>	<p>Welke functies heeft de DJI Lavalier Mic?</p>
<p>Sí.</p>	<p>Is de DJI Lavalier Mic geschikt voor de DJI Mic?</p>

<b>antwoord</b>	<b>Pytanie</b>
<p>U kunt de DJI Mic 2 gebruiken met een reeks apparaten, waaronder camera's, smartphones (via USB-C of Lightning-poort), computers, Osmo Action 4 (via USB-C poort of Bluetooth), Osmo Pocket 3 (via USB-C poort of Bluetooth) en Osmo Mobile 6.</p>	<p>Z jakimi urządzeniami mi mogę używać DJI Mic 2?</p>
<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + oplaadhoes) bevat een oplaadhoes, een ontvanger en twee zenders in schaduwzwart, geschikt voor audioopnamen door twee personen en met een langere batterijlevensduur.  DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) bevat één ontvanger en één zender in schaduwzwart, geschikt voor audio-opnamen van individuele makers door één persoon.</p> <p>De DJI Mic 2-zender (parelwit) en DJI Mic 2-zender (schaduwzwart) kunnen worden gebruikt met mobiele telefoons, Osmo Action 4 en Osmo Pocket 3.</p>	<p>Czym różnią się zestawy DJI Mic 2? Który należy wybrać?</p>
<p>Nee. De DJI Mic 2 is klaar voor gebruik zonder activering. U kunt de QR-code op de verpakking scannen om u te registreren voor een garantieverlenging van een jaar.</p>	<p>Czy DJI Mic 2 trzeba aktywować?</p>

<p>1. Download het firmware-updatepakket van de downloadpagina van DJI Mic 2;</p> <p>2. Sluit de zender of ontvanger aan op uw computer met een standaard USB-C-kabel. Om er zeker van te zijn dat de ontvanger wordt herkend als een USB-station, sluit u de ontvanger aan op de computer terwijl deze is uitgeschakeld, of schakel hem handmatig uit nadat u hem op de computer hebt aangesloten;</p> <p>3. Plaats het gedownloade firmware-updatepakket (bestand met achtervoegsel .bin) in de hoofddirectory's van de zenders en de ontvanger;</p> <p>4. Koppel de computer los, waarna de zenders en de ontvanger de firmware-update automatisch starten.</p> <p>* 1. Als de update mislukt, download en kopieer de firmware dan opnieuw en start de zenders en ontvanger opnieuw op. Herhaal dit totdat de firmware met succes is bijgewerkt.</p> <p>* 2. Verwijder de adapter van de mobiele telefoon uit de ontvanger voordat u deze aansluit op de computer voor het updaten van de firmware.</p>	<p>Jak zaktualizowac oprogramowanie układowe nadajnikó w i odbiornika DJI Mic 2?</p>
--	--



De zenders en ontvanger zijn al standaard gekoppeld. Als u ze opnieuw moet koppelen, kan dat op de volgende manieren:

Methode 1: Plaats de zenders en ontvanger in de oplaadhoes en ze worden automatisch gekoppeld;

Methode 2: Zet de zenders en de ontvanger aan, veeg naar beneden op het scherm van de ontvanger, selecteer

Ontvangerinstellingen en veeg naar links om Apparaat koppelen te kiezen. Houd de koppelingsknop op één zender ingedrukt en volg de instructies op het scherm om het koppelen te voltooien. Wanneer de statusindicator op de zender snel groen knippert, geeft dit aan dat het koppelen bezig is. Wanneer de statusindicator langzaam groen knippert, geeft dit aan dat de zender is gekoppeld en wacht op een andere zender om te worden gekoppeld. Wanneer de statusindicator groen blijft branden, is het koppelen voltooid. Om het koppelen tijdens het proces te beëindigen, tikt u op Koppelen stoppen.

Jak  
połączyć  
nadajniki  
DJI Mic 2  
z odbiornik  
iem?

<p>DJI Mic 2 biedt drie opnamemodi: S (Stereo), M (Mono) en Ms (Mono Safety Track).</p> <p>S: Stereomodus. Audio van de twee zenders wordt opgenomen via aparte kanalen.</p> <p>M: Monomodus. In de monomodus wordt het geluid van de twee zenders in één kanaal opgenomen.</p> <p>Ms: Mono met Safety Track-modus. Er wordt een reservetrack opgenomen op -6 dB voor het geval de hoofdtrack vervormd raakt door een plotselinge verhoging van het audiovolume van de bron.</p> <p>* Als u de Ms (Mono Safety Track)-modus gebruikt, moet u tijdens postproductie de sporen scheiden.</p>	<p>Ile trybów nagrywania zapewnia DJI Mic 2?</p>
<p>De DJI Mic 2-oplaadhoes kan worden gebruikt voor het koppelen van de zenders met de ontvanger, maar ook voor het opbergen van de zenders, de ontvanger en mobiele telefoonadapters (USB-C en Lightning). Hij kan ook twee zenders en één ontvanger twee keer opladen.</p>	<p>Jakie funkcje zapewnia etui ładujące DJI Mic 2?</p>

Nee.	Czy adapterów USB-C i Lightning DJI Mic 2 można używać zamiennie z adapterami telefonów komórkowych DJI Mic i DJI Pocket 2?
Nee.	Czy nadajniki i odbiornik mikrofonu DJI Mic 2 są zgodne z nadajnikami i/lub odbiornikami mikrofonu DJI Mic?

<p>250 m, gemeten conform FCC in een omgeving zonder obstakels en zonder interferentie (160 m volgens CE).</p>	<p>Jaka jest maksymalna odległość transmisji między nadajnikami a odbiornikiem DJI Mic 2?</p>
<p>Het wordt aanbevolen om een 5V/2A-oplader te gebruiken om de zenders, ontvanger en oplaadhoes van de DJI Mic 2 op te laden. Bij kamertemperatuur duurt het met de oplaadhoes ongeveer 1 uur en 10 minuten om de zenders en de ontvanger volledig op te laden. Het duurt ongeveer 2 uur en 40 minuten om de oplaadhoes volledig op te laden.</p>	<p>Ile czasu trwa pełne ładowanie baterii nadajnikó w i odbiornika przy użyciu etui ładującego DJI Mic 2? Ile czasu trwa pełne ładowanie baterii etui?</p>

<p>Raadpleeg de vergelijkingspagina voor meer informatie.</p>	<p>Jakie ulepszenia wprowadzono w DJI Mic 2 w porównaniu z DJI Mic?</p>
<p>33 N. * DJI Mic 2 maakt gebruik van meerpole magnetisatie en heeft genoeg kracht om een ijzeren blok tot 3,3 kg op te tillen.</p>	<p>Jaka jest siła zacisku magnetycznego DJI Mic 2?</p>
<p>Het wordt aanbevolen om de DJI Mic 2-clipmagneet uit de buurt te houden van bankpasjes, pacemakers, RAM-chips en harde schijven.</p>	<p>Czy zacisk magnetyczny DJI Mic 2 wpływa na moje karty bankowe?</p>
<p>1. NIET gebruiken als u zware kleding draagt (zoals truien, donsjasen enz.). De zenders kunnen eraf vallen door gebrek aan magnetisme. 2. Wees voorzichtig tijdens krachtige oefeningen, zoals springen, hardlopen enz.</p>	<p>Jakie środki ostrożności należy stosować podczas korzystania z zacisku magnetycznego DJI Mic 2?</p>

<p>Het wordt aanbevolen om de clip aan de achterkant van de DJI Mic 2-zender te gebruiken om deze te bevestigen aan bijvoorbeeld uw kraag, of bevestig de zender met de DJI Mic 2-clipmagneet.</p>	<p>Gdzie mogę zamocować nadajnik DJI Mic 2?</p>
<p>Omnidirectioneel.</p>	<p>Jaka jest charakterystyka kierunkowości nadajników w DJI Mic 2? Czy jest to charakterystyka kierunkowa czy dookólna?</p>
<p>1. Zenders die verbinding maken met de ontvanger via een 2.4G-frequentieband. 2. Bluetooth-modus.</p>	<p>Ile trybów roboczych obsługują nadajniki DJI Mic 2?</p>

<p>1. Dit hangt af van de compatibiliteit van de livestreaming-app en het besturingssysteem van de mobiele telefoon. U kunt het testen met Bluetooth-koptelefoons of -headsets. Als u geen audio kunt opnemen met de koptelefoon of headset voor livestreamen, ondersteunt de zender deze functie niet als deze via Bluetooth is verbonden met een mobiele telefoon.</p> <p>2. Om verbinding te maken, schakelt u de zender in, houdt u de opnameknop drie seconden ingedrukt om de zender in de Bluetooth-verbindingsmodus te zetten en schakelt u Bluetooth in op uw mobiele telefoon. Hou de koppelingsknop twee seconden ingedrukt en de mobiele telefoon zoekt automatisch naar beschikbare Bluetooth-apparaten. Selecteer DJI Mic 2 wanneer deze verschijnt om het koppelen te voltooien. Bepaalde mobiele telefoons vragen om een Bluetooth-koppelingsverzoek. Bevestig de toegang om het koppelen te voltooien. Wanneer de statusindicator van de zender blauw oplicht, is het koppelen voltooid. Als Bluetooth van de mobiele telefoon de DJI Mic 2 niet kan</p>	<p>Czy nadajnik połączony z telefonem komórkowym przy użyciu Bluetooth obsługuje nagrywanie audio dla strumieniowania na żywo? Jak ustawić połączenie Bluetooth nadajnika z telefonem komórkowym?</p>
<p>DJI Mic 2-zenders hebben elk 8 GB ingebouwde opslagruimte waarmee ze tot 14 uur lang 24-bits audio of tot 11 uur lang 32-bits audio kunnen opnemen. Zenders ondersteunen geen externe opslag.</p>	<p>Jaka jest pojemność wewnętrznego magazynu nadajników DJI Mic 2? Czy nadajniki obsługują zapis na zewnętrznych kartach SD?</p>

<p>Tijdens interne opname wordt elke 30 minuten een bestand opgeslagen. Wanneer 32-bit Float-recording is ingeschakeld, wordt elke 23 minuten een bestand opgeslagen in WAV-formaat. Opgenomen bestanden kunnen worden geëxporteerd door de zender met de meegeleverde USB-kabel op een computer aan te sluiten.</p>	<p>W jakim formacie nadajnik DJI Mic 2 zapisuje pliki wewnętrznych nagrań audio? Jak mogę eksportować pliki audio z nadajnika?</p>
<p>Sluit de zender(s) aan op uw computer en verwijder de bestanden die u wilt verwijderen. U kunt de zenders ook formatteren met behulp van de ontvanger. Als de opslagruimte van de DJI Mic 2-zenders op is, stopt de opname.</p>	<p>Jak usunąć pliki audio z nadajnika DJI Mic 2?</p>



<p>De DJI Mic 2-zender ondersteunt momenteel alleen Bluetooth-verbinding met Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 en smartphones. Osmo Action 4 en smartphones kunnen tegelijkertijd via Bluetooth-verbinding maken met één zender, terwijl Osmo Pocket 3 tegelijkertijd via Bluetooth verbinding kan maken met twee zenders. <b>Als de DJI Mic 2-zender via Bluetooth met een smartphone is verbonden, kunnen intelligente ruisonderdrukking en interne opname niet worden gebruikt.</b></p>	<p>Z jakimi urządzeniami nadajnik DJI Mic 2 może łączyć się przy użyciu Bluetooth?</p> <p>Ile nadajników można połączyć równocześnie?</p>
<p>Hij kan verbinding maken met maximaal twee DJI Mic 2-zenders tegelijk.</p>	<p>Z iloma nadajnikami można połączyć odbiornik DJI Mic 2?</p>

<p>Nee.</p>	<p>Czy odbiornik DJI Mic 2 może przesyłać dane audio do urządzeń złączami wejściowymi XLR?</p>
<p>Koppel de DJI Mic 2-ontvanger aan de zenders, sluit een koptelefoon/headset met een 3,5 mm-plug aan op de zwarte 3,5 mm monitoringpoort voor het monitoren van de DJI Mic 2-ontvanger. Het volume kan tijdens het monitoren worden aangepast door op het hoofdscherm van de DJI Mic 2-ontvanger naar beneden te vegen, vervolgens naar de ontvangerinstellingen te gaan, naar links te vegen en op het pictogram voor het monitoringvolume te tikken om aanpassingen te maken.</p>	<p>Jak mogę monitorować audio podczas nagrywania a przy użyciu DJI Mic 2? Czy mogę dostosować głośność podczas monitorowania?</p>
<p>Ja. U kunt het scherm van de ontvanger vergrendelen door één keer op de aan/uit-knop te drukken. Op het scherm verschijnt de melding "Scherm vergrendeld". Druk nogmaals op de aan/uit-knop om het scherm te ontgrendelen voor aanraakbediening. Als u in submenu's navigeert, kunt u ook terugkeren naar de hoofdinterface door één keer op de aan/uit-knop te drukken.</p>	<p>Czy mogę zablokować ekran odbiornika DJI Mic 2? Jeżeli tak, to w jaki sposób?</p>

<p>U kunt opgenomen audio afspelen op een mobiele telefoon zonder de ontvanger te verwijderen.</p>	<p>Czy mogę odtwarzać nagrania audio przy użyciu telefonu komórkowego, z którym jest połączony odbiornik DJI Mic 2?</p>
<p>Ja. Als de DJI Mic 2-ontvanger via de mobiele telefoonadapter op uw telefoon is aangesloten, kunt u een oplaadkabel gebruiken om zowel de mobiele telefoon als de ontvanger via de USB-C-poort van de ontvanger op te laden.</p>	<p>Czy DJI Mic 2 może ładować równocześnie telefon komórkowy i odbiornik?</p>

Ja.	Czy tryb stereofoniczny jest obsługiwany po podłączeniu odbiornika DJI Mic 2 do telefonu iPhone adapterem Lightning?
De UIT-poort van de DJI Mic 2-ontvanger zendt analoge signalen uit voor camera-aansluitingen. De DJI Mic 2 mobiele telefoonadapter (USB-C en Lightning) en USB-C-poorten zenden digitale signalen uit.	Czy sygnał wyjściowy odbiornika DJI Mic 2 jest cyfrowy czy analogowy?

<p>Wanneer de DJI Mic 2-ontvanger is aangesloten op een camera via een 3,5 mm TRS-kabel, kunt u deze functie inschakelen en wordt de ontvanger automatisch synchroon met de camera in- en uitgeschakeld. Wanneer de camera wordt uitgeschakeld of de geluidsopname tijdens het filmen niet is ingeschakeld, wordt de ontvanger automatisch uitgeschakeld. Als de camera wordt ingeschakeld, wordt de ontvanger automatisch ingeschakeld. Om deze functie in te schakelen, veegt u naar beneden op de hoofdinterface van de DJI Mic 2-ontvanger, opent u de ontvangerinstellingen, veegt u naar links, tikt u op Aan/uit met Camera tegelijk en selecteert u Aan.</p>	<p>Jak działa funkcja synchronizacji automatycznego włączania/wyłączania DJI Mic 2 z kamerą? Jak mogę korzystać z tej funkcji?</p>
<p>Veeg omlaag op het scherm van de ontvanger om ontvangerinstellingen te vinden en veeg vervolgens naar links om Aanbevolen camera-instellingen te vinden. Selecteer het merk en cameramodel en stel de cameraversterking in op de aanbevolen versterking. Raadpleeg voor meer informatie de instructies over Aanbevolen versterking voor camera-instellingen. Sluit de ontvanger aan op de microfoonpoort van de camera met een 3,5 mm TRS-kabel en het scherm van de ontvanger toont het huidige cameramodel in de linkerbovenhoek. Als uw camera niet voorkomt in de lijst met aanbevolen instellingen, kies dan Geen voor het cameramerk en pas de versterking van de ontvanger aan op basis van audiomonitoring.</p>	<p>Jak korzystać z funkcji zalecanych wzmacnień dla kamery?</p>

<p>Het unieke roterende ontwerp maakt flexibele opnames mogelijk, terwijl de kabelgeleiding voorkomt dat de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt getrokken. Hij is compact en gemakkelijk te verbergen en zorgt voor een uitzonderlijke geluidskwaliteit voor interviews, vlogs, livestreaming en nog veel meer.</p>	<p>Jakie funkcje zapewnia mikrofony DJI?</p>
<p>Ja.</p>	<p>Czy mikrofony DJI jest zgodny z DJI Mic?</p>

PL	SE	
Odpowiedź	fråga	svar
<p>DJI Mic 2 można używać z różnymi urządzeniami, takimi jak kamery, smartfony (przy użyciu złącza USB-C lub Lightning), komputery, Osmo Action 4 (przy użyciu złącza USB-C lub połączenia Bluetooth), Osmo Pocket 3 (przy użyciu złącza USB-C lub połączenia Bluetooth) i Osmo Mobile 6.</p>	<p>Vad kan jag använda DJI Mic 2 med?</p>	<p>Du kan använda DJI Mic 2 med en rad enheter, inklusive kameror, smartphones (via USB-C- eller Lightning-port), datorer, Osmo Action 4 (via USB-C-port eller Bluetooth), Osmo Pocket 3 (via USB-C-port eller Bluetooth) och Osmo Mobile 6.</p>
<p>DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + etui ładujące) zawiera etui ładujące, odbiornik i dwa nadajniki w kolorze Shadow Black, umożliwiające nagrywanie audio dwóch osób, zawiera też baterię o zwiększonej wydajności.</p> <p>Zestaw DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX) zawiera odbiornik i nadajnik w kolorze Shadow Black, umożliwiający nagrywanie audio jednej osoby przez twórców indywidualnych.</p> <p>Nadajniki DJI Mic 2 (Pearl White) i DJI Mic 2 (Shadow Black) współpracują z telefonami komórkowymi oraz Osmo Action 4 i Osmo Pocket 3.</p>	<p>Vilka är skillnaderna mellan olika DJI Mic 2-kombinationer? Hur ska jag välja?</p>	<p>DJI Mic 2 (2 sändare + 1 mottagare + laddningsfodral) inkluderar ett laddningsfodral, en mottagare och två svarta sändare, och är lämplig för ljudinspelning av två personer och ger längre batteritid.</p> <p>DJI Mic 2 (1 sändare + 1 mottagare) innehåller en mottagare och en svart sändare, och är lämplig för ljudinspelning av solokreatörer.</p> <p>DJI Mic 2-sändaren (vit) och DJI Mic 2-sändaren (svart) kan användas med mobiltelefoner, Osmo Action 4 och Osmo Pocket 3.</p>
<p>Nie. DJI Mic 2 jest gotowy do użytku bez konieczności aktywowania. Można zeskanować kod QR na opakowaniu, aby zarejestrować się w celu przedłużenia okresu gwarancyjnego o jeden rok.</p>	<p>Behöver jag aktivera DJI Mic 2?</p>	<p>Nej. DJI Mic 2 är redo att användas utan aktivering. Du kan skanna QR-koden på förpackningen för att registrera dig för ett års garantiförlängning.</p>

<p>1. Pobierz pakiet aktualizacji oprogramowania układowego ze strony Downloads (Do pobrania) DJI Mic 2.</p> <p>2. Podłącz nadajnik lub odbiornik do komputera standardowym przewodem USB-C. Aby umożliwić rozpoznanie odbiornika jako urządzenie USB, podłącz go do komputera, gdy jest wyłączony, lub ręcznie wyłącz go po podłączeniu do komputera.</p> <p>3. Umieść pobrany pakiet aktualizacji oprogramowania układowego (plik z rozszerzeniem nazwy „.bin” ) w katalogach głównych nadajników i odbiornika.</p> <p>4. Odłącz urządzenie od komputera, aby umożliwić automatyczne rozpoczęcie aktualizowania oprogramowania układowego przez nadajniki i odbiornik.</p> <p>* 1. Jeżeli aktualizacja nie powiedzie się, ponownie pobierz i skopiuj oprogramowanie układowe, a następnie uruchom ponownie nadajniki i odbiornik. Powtarzaj tę procedurę do chwili, gdy oprogramowanie układowe zostanie pomyślnie zaktualizowane.</p> <p>* 2. Odłącz adapter telefonu komórkowego od odbiornika przed podłączeniem go do komputera w celu aktualizacji oprogramowania układowego.</p>	<p>Hur upgrad erar jag den inbyggd a program varan för DJI Mic 2- sändarna och - mottagar en?</p>	<p>1. Ladda ned paketet för uppdatering av den inbyggda programvaran från nedladdningssidan för DJI Mic 2;</p> <p>2. Anslut sändaren eller mottagaren till datorn med en vanlig USB-C-kabel. För att säkerställa att mottagaren känns igen som en USB-enhet ansluter du mottagaren till datorn medan den är avstängd, eller stänger av den manuellt efter att ha anslutit den till datorn;</p> <p>3. Lägg paketet för uppdatering av den inbyggda programvaran (filen med suffixet .bin) under sändarnas och mottagarens rotkataloger;</p> <p>4. Koppla från datorn, så startar sändarna och mottagaren uppdateringen av den inbyggda programvaran automatiskt.</p> <p>* 1. Om uppdateringen misslyckas laddar du ned och kopierar den inbyggda programvaran igen och startar om sändarna och mottagaren. Upprepa tills den inbyggda programvaran har uppdaterats.</p> <p>* 2. Ta ut mobiltelefonadaptern ur mottagaren innan du ansluter den till datorn för att uppdatera den inbyggda</p>
--	---	--



<p>Nadajniki są domyślnie połączone z odbiornikiem. Jeżeli konieczne jest ich ponowne połączenie, skorzystaj z następujących metod:</p> <p>Metoda 1: Umieść nadajniki i odbiornik w etui ładującym, aby umożliwić ich automatyczne połączenie.</p> <p>Metoda 2: Włącz zasilanie nadajników i odbiornika, przesunąć palec w dół na ekranie odbiornika, wybierz pozycję „Ustawienia odbiornika” , a następnie przesunąć palec w lewo na ekranie, aby wybrać opcję „Połącz urządzenie” . Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia nadajnika i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć łączenie. Szybko migający zielony wskaźnik stanu nadajnika sygnalizuje proces łączenia. Zielony wskaźnik stanu zaczyna migać powoli po ukończeniu łączenia, gdy nadajnik oczekuje na połączenie z kolejnym nadajnikiem. Po nawiązaniu połączenia zielony wskaźnik stanu jest włączony na stałe.</p> <p>Aby przerwać połączenie, naciśnij przycisk „Zatrzymaj łączenie” .</p>	<p>Hur länkar jag DJI Mic 2:s sändare till mottagaren?</p>	<p>Sändarna och mottagaren är förlänkade som standard. Om du behöver länka dem igen kan du göra det på följande sätt:</p> <p>Metod 1: Lägg sändarna och mottagaren i laddningsfodralet så länkas de automatiskt;</p> <p>Metod 2: Slå på sändarna och mottagaren, svep nedåt på mottagarens skärm, välj alternativet för mottagarinställningar och svep åt vänster för att välja att länka enhet. Håll in länkningsknappen på en sändare och följ instruktionerna på skärmen för att slutföra länkningen. När statusindikatorn på sändaren blinkar grönt snabbt indikerar det att länkning pågår. När statusindikatorn blinkar grönt långsamt indikerar det att länkningen är klar och enheten väntar på att en till sändare ska länkas. När statusindikatorn lyser grönt med ett fast sken är länkningen slutförd. Om du vill avbryta länkningen under processen trycker du på alternativet för att stoppa länkning.</p>
--	--	--

<p>DJI Mic 2 zapewnia trzy tryby nagrywania: S (Stereo), M (Mono) i Ms (Mono z zapasową ścieżką).</p> <p>S: Tryb stereofoniczny. Sygnał audio z dwóch nadajników jest nagrywany w oddzielnych kanałach.</p> <p>M: Tryb monofoniczny. W trybie monofonicznym sygnał audio z dwóch nadajników jest nagrywany w jednym kanale.</p> <p>Ms: Mono z kopią. Zapasowa ścieżka dźwiękowa jest nagrywana z poziomem –6 dB na wypadek zniekształcenia głównej ścieżki na skutek gwałtownego zwiększenia głośności sygnału źródłowego.</p> <p>* Jeżeli używany jest tryb Ms (Mono z zabezpieczeniami), należy rozdzielić ścieżki na etapie postprodukcji.</p>	<p>Hur många inspelningslägen har DJI Mic 2?</p>	<p>DJI Mic 2 tillhandahåller tre inspelningslägen: S (stereo), M (mono) och Ms (mono safety track).</p> <p>S: Stereoläge. Ljud från de två sändarna spelas in via separata kanaler.</p> <p>M: Monoläge. I monoläget blir ljudet som spelas in av de två sändarna i en kanal.</p> <p>Ms: Mono med safety track-läge. Ett backup-ljudspår spelas in vid –6 dB om huvudspåret blir förvrängt på grund av en plötslig ökning av ljudvolymen för källan.</p> <p>* Om du använder läget Ms (mono safety track) måste du separera spåren under postproduktionen.</p>
<p>Etui laddningsfodralet DJI Mic 2 kan användas för att ladda och förvara sändarna och mottagaren, och för att förvara sändarna, mottagaren och mobiltelefonadapterna (USB-C och Lightning). Det kan även ladda upp två sändare och en mottagare två gånger.</p>	<p>Vilka funktioner har DJI Mic 2-laddningsfodralet?</p>	<p>DJI Mic 2-laddningsfodralet kan användas för att länka sändarna till mottagaren, och för att förvara sändarna, mottagaren och mobiltelefonadapterna (USB-C och Lightning). Det kan även ladda upp två sändare och en mottagare två gånger.</p>

Nie.	Är DJI Mic 2:s USB-C- och Lightning-adapterar utbytbara med mobiltelefonadapterna för DJI Mic och DJI Pocket 2?	Nej.
Nie.	Är DJI Mic 2:s sändare och mottagare kompatibla med DJI Mics sändare och mottagare?	Nej.

<p>250 m z certyfikatem komisji FCC i 160 m z certyfikatem CE (przy braku przeszkód i zakłóceń).</p>	<p>Vad är det maximala överföringsavståndet mellan DJI Mic 2:s sändare och mottagare?</p>	<p>250 m med FCC-överensstämmelse och 160 m enligt CE (i en miljö utan hinder och störningar).</p>
<p>Zalecane jest ładowanie baterii nadajników, odbiornika i etui DJI Mic 2 przy użyciu ładowarki 5 V/2 A. W temperaturze pokojowej pełne ładowanie baterii nadajników i odbiornika przy użyciu etui trwa około 1 godziny i 10 minut. Pełne ładowanie baterii etui trwa około 2 godzin i 40 minut.</p>	<p>Hur lång tid tar det att fulladda sändarna och mottagaren med DJI Mic 2-laddningsfodralet? Hur lång tid tar det att fulladda laddningsfodralet?</p>	<p>Det rekommenderas att använda en 5 V/2 A-laddare för att ladda DJI Mic 2:s sändare, mottagare och laddningsfodral. Vid rumstemperatur tar det cirka 1 timme och 10 minuter att fulladda sändarna och mottagaren med laddningsfodralet. Det tar cirka 2 timmar och 40 minuter att fulladda laddningsfodralet.</p>

<p>Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj ze strony porównania.</p>	<p>Vilka är uppdateringarna av DJI Mic 2 jämfört med DJI Mic?</p>	<p>Information finns på jämförelsesidan.</p>
<p>33 N. * W DJI Mic 2 wykorzystano wielobiegunową magnetyzację zapewniającą siłę przyciągania umożliwiającą podniesienie bloku żelaza o wadze 3,3 kg.</p>	<p>Hur stor magnetisk kraft har DJI Mic 2-magnetklämman?</p>	<p>33 N. * DJI Mic 2 använder flerpölig magnetisering och har tillräckligt med styrka för att lyfta ett järnblock som väger upp till 3,3 kg.</p>
<p>Zalecane jest przechowywanie zacisku magnetycznego DJI Mic 2 z dala od kart bankowych, stymulatorów serca, modułów pamięci RAM i dysków twardej.</p>	<p>Påverkar DJI Mic 2-magnetklämman bankkort?</p>	<p>Det rekommenderas att hålla DJI Mic 2-magnetklämman borta från bankkort, pacemakrar, RAM-chips och hårddiskar.</p>
<p>1. NIE wolno mocować zacisku na grubej odzieży (np. swetrach lub kurtkach puchowych). W takiej sytuacji nadajniki mogą odpaść na skutek zbyt słabej siły przyciągania magnesu. 2. Należy ostrożnie korzystać z urządzenia podczas intensywnych ćwiczeń takich jak skoki lub szybki bieg.</p>	<p>Vad ska jag tänka på när jag använder DJI Mic 2-magnetklämman?</p>	<p>1. Använd den INTE när du har på dig tunga kläder (som tröjor, dunjackor osv.). Sändarna kan falla av på grund av brist på magnetism. 2. Använd med försiktighet vid hård träning, som hoppning, sprint osv.</p>

<p>Zalecane jest przymocowanie nadajnika DJI Mic 2 na przykład na kołnierzu przy użyciu klipsa lub użycie zacisku magnetycznego DJI Mic 2.</p>	<p>Var kan jag fästa DJI Mic 2-sändaren?</p>	<p>Det rekommenderas att använda den bakre klämman på DJI Mic 2-sändaren och fästa den på ställen som kragen. Du kan även fästa sändaren med hjälp av DJI Mic 2-magnetklämman.</p>
<p>Dookólna.</p>	<p>Hur tar DJI Mic 2-sändarna emot ljudsignaler? Är det polära mönstret riktat eller rundstrålande?</p>	<p>Rundstrålande.</p>
<p>1. Połączenie nadajników z odbiornikiem w paśmie częstotliwości 2,4 GHz. 2. Tryb Bluetooth.</p>	<p>Hur många driftslägen har DJI Mic 2-sändarna stöd för?</p>	<p>1. Sändarna ansluts till mottagaren via ett 2,4 G-frekvensband. 2. Bluetooth-läge.</p>

<p>1. Jest to zależne od zgodności aplikacji do strumieniowania na żywo z systemem operacyjnych telefonu komórkowego. Można przeprowadzić test przy użyciu słuchawek dousznych lub zestawu słuchawkowego Bluetooth. Jeżeli nie można nagrywać audio strumieniowanego na żywo po podłączeniu takich słuchawek dousznych lub zestawu słuchawkowego, oznacza to, że nadajnik nie będzie obsługiwać tej funkcji po ustanowieniu połączenia Bluetooth z telefonem komórkowym.</p> <p>2. Aby ustanowić połączenie, włącz nadajnik, a następnie naciśnij przycisk nagrywania i przytrzymaj go przez trzy sekundy w celu przełączenia nadajnika do trybu Bluetooth, i włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym. Naciśnij przycisk łączenia i przytrzymaj go przez dwie sekundy, aby zainicjować automatyczne wyszukiwanie dostępnych urządzeń Bluetooth przez telefon komórkowy. Wybierz pozycję „DJI Mic 2” , gdy zostanie wyświetlona na liście, aby ukończyć proces łączenia. Niektóre telefony komórkowe wyświetlają monit dotyczący połączenia Bluetooth. Potwierdź dostęp, aby ukończyć łączenie. Po nawiązaniu połączenia włączany jest niebieski wskaźnik stanu nadajnika. Jeżeli funkcja Bluetooth telefonu komórkowego nie może znaleźć nadajnika DJI Mic 2, uruchom funkcję Bluetooth telefonu</p>	<p>När sändaren är ansluten till en mobiltelefon via Bluetooth, har den stöd för ljudinspelning för livestreaming? Hur ansluter jag sändaren till en mobiltelefon via Bluetooth?</p>	<p>1. Det beror på kompatibiliteten mellan livestreamingappen och mobiltelefonens operativsystem. Du kan testa den med Bluetooth-hörlurar eller -headset. Om du inte kan spela in ljud med hörlurarna eller headsetet för livestreaming har inte sändaren stöd för funktionen när du ansluter till en mobiltelefon via Bluetooth.</p> <p>2. För att ansluta startar du sändaren, håller in inspelningsknappen i tre sekunder för att försätta sändaren i Bluetooth-anslutningsläge och aktiverar Bluetooth på mobiltelefonen. Håll in länkningsknappen i två sekunder så söker mobiltelefonen automatiskt efter tillgängliga Bluetooth-enheter. Välj DJI Mic 2 när den verkar ha slutfört länkningsprocessen. Vissa mobiltelefoner begär en Bluetooth-parkopplingsförfrågan. Bekräfta åtkomsten för att slutföra länkningsprocessen. När sändarens statusindikator lyser blått med ett fast sken är länkningsprocessen slutförd. Om mobiltelefonens Bluetooth inte kan hitta DJI Mic 2 startar du om Bluetooth på</p>
<p>Wbudowany magazyn nadajników DJI Mic 2 ma pojemność 8 GB i umożliwia nagrywanie 24-bitowego audio przez 14 godzin lub 32-bitowego audio przez 11 godzin. Nadajniki nie obsługują magazynów zewnętrznych.</p>	<p>Hur mycket internt minne har DJI Mic 2-sändarna? Har sändarna stöd för externa SD-kort för lagring?</p>	<p>DJI Mic 2-sändarna har 8 GB inbyggt lagringsutrymme vardera. Det går att spela in 24-bitars ljud i upp till 14 timmar eller 32-bitars ljud i upp till 11 timmar. Sändarna har inte stöd för extern lagring.</p>

<p>Podczas nagrywania wewnętrzny plik jest zapisywany co 30 minut. Gdy włączone jest 32-bitowe nagrywanie zmiennoprzecinkowe, plik jest zapisywany co 23 minuty i stosowany jest format plików WAV. Pliki nagrań można eksportować po podłączeniu nadajnika do komputera przewodem USB dostarczonym w pakiecie z produktem.</p>	<p>Vilket är formatet på ljudfilerna som spelats in internt av DJI Mic 2-sändaren? Hur exporterar jag ljudfiler från en sändare?</p>	<p>Under intern inspelning sparas en fil var 30:e minut. När 32-bitars flytande inspelning är aktiverat sparas en fil var 23:e minut. Filerna är i WAV-format. Inspelade filer kan exporteras genom att sändaren ansluts till en dator med den medföljande USB-kabeln.</p>
<p>Podłącz nadajniki do komputera i usuń zbędne pliki. Możesz też sformatować magazyny nadajników przy użyciu odbiornika. W przypadku braku wolnego miejsca w magazynie nadajników DJI Mic 2 nagrywanie jest zatrzymywane.</p>	<p>Hur raderar jag ljudfiler från en DJI Mic 2-sändare?</p>	<p>Anslut sändaren/sändaren till datorn och radera filerna som du vill ta bort. Du kan även formatera sändarna med hjälp av mottagaren. När DJI Mic 2-sändarnas lagringsutrymme tar slut stoppas inspelningen.</p>



<p>Nadajnik DJI Mic 2 obecnie obsługuje połączenia Bluetooth tylko z Osmo Action 4 i Osmo Pocket 3 oraz smartfonami. Kamerę Osmo Action 4 i smartfony można połączyć tylko z jednym nadajnikiem przy użyciu Bluetooth, a kamera Osmo Pocket 3 może ustanowić połączenie Bluetooth z maksymalnie dwoma nadajnikami równocześnie.</p> <p><b>Gdy nadajnik DJI Mic 2 jest połączony ze smartfonem przy użyciu Bluetooth, nie można korzystać z inteligentnej eliminacji szumu i nagrywania wewnętrznego.</b></p>	<p>Vilka enheter kan DJI Mic 2-sändaren ansluta till via Bluetooth? Hur många sändare kan vara anslutna samtidigt?</p>	<p>DJI Mic 2-sändaren har för närvarande bara stöd för Bluetooth-anslutning med Osmo Action 4, Osmo Pocket 3 och smartphones. Osmo Action 4 och smartphones kan vara anslutna till en sändare via Bluetooth i taget, medan Osmo Pocket 3 kan vara anslutna till två sändare via Bluetooth samtidigt.</p> <p><b>När DJI Mic 2-sändaren är ansluten till en smartphone via Bluetooth går det inte att använda intelligent brusreducering eller intern inspelning.</b></p>
<p>Odbiornik można połączyć z maksymalnie dwoma nadajnikami DJI Mic 2 równocześnie.</p>	<p>Hur många sändare kan DJI Mic 2-mottagaren länkas till?</p>	<p>Den kan länkas till upp till två DJI Mic 2-sändare samtidigt.</p>

<p>Nie.</p>	<p>Kan DJI Mic 2-mottagaren överföra ljuddata till enheter med XLR-ingångsportar?</p>	<p>Nej.</p>
<p>Połącz odbiornik DJI Mic 2 z nadajnikami, a następnie podłącz słuchawki douszne lub zestaw słuchawkowy ze złączem 3,5 mm do czarnego złącza 3,5 mm odbiornika DJI Mic 2, służącego do monitorowania. Aby dostosować głośność podczas monitorowania, przesun palec w dół w ekranie głównym odbiornika DJI Mic 2, wybierz pozycję „Ustawienia odbiornika” , przesun palec w lewo na ekranie, naciśnij ikonę głośności monitorowania i dostosuj ustawienie.</p>	<p>Hur övervakar jag ljud under inspelning med DJI Mic 2? Kan jag justera övervakningsvolymen under övervakning?</p>	<p>Länka DJI Mic 2-mottagaren och -sändarna, anslut 3,5 mm-hörlurar/headset till den svarta 3,5 mm-övervakningsporten på DJI Mic 2-mottagaren för övervakning. Övervakningsvolymen kan justeras under övervakningen genom att du sveper nedåt på huvudskärmen på DJI Mic 2-mottagaren och går till mottagarinställningarna, sveper åt vänster och trycker på övervakningsvolymikonen för att göra justeringar.</p>
<p>Tak. Możesz zablokować ekran odbiornika, naciskając przycisk zasilania jeden raz. Na ekranie zostanie wyświetlony komunikat „Zablokowano ekran” . Aby odblokować ekran i umożliwić obsługę dotykową, ponownie naciśnij przycisk zasilania. Naciśnięcie przycisku zasilania podczas nawigowania w menu podrzędnych powoduje wyświetlenie ekranu głównego.</p>	<p>Kan jag låsa skärmen på DJI Mic 2-mottagaren? Hur gör jag i så fall?</p>	<p>Ja. Du kan låsa mottagarens skärm genom att trycka på strömknappen en gång. Det anges på skärmen att den har låsts. För att låsa upp för pekkontroll trycker du på strömknappen igen. När du navigerar på undermenyer kan du återgå till huvudgränssnittet genom att trycka på strömknappen en gång.</p>

<p>Można odtwarzać nagrania audio przy użyciu telefonu komórkowego bez konieczności odłączania odbiornika.</p>	<p>När DJI Mic 2-mottagaren är ansluten till en mobiltelefon, kan jag spela upp inspelat ljud på mobiltelefonen?</p>	<p>Du kan spela upp inspelat ljud på en mobiltelefon utan att ta bort mottagaren.</p>
<p>Tak. Gdy odbiornik DJI Mic 2 jest podłączony adapterem do telefonu komórkowego, można użyć przewodu ładowarki do ładowania równocześnie telefonu komórkowego i odbiornika przez jego złącze USB-C.</p>	<p>Kan DJI Mic 2 ladda en mobiltelefon och mottagaren samtidigt?</p>	<p>Ja. När DJI Mic 2-mottagaren är ansluten till telefonen via mobiltelefonadaptern kan du använda en laddningskabel för att ladda både mobiltelefonen och mottagaren via mottagarens USB-C-port.</p>

<p>Tak.</p>	<p>Stöds stereoläge när DJI Mic 2 är ansluten till en iPhone med Lightning-telefonadaptern?</p>	<p>Ja.</p>
<p>Sygnal wyjściowy ze złącza OUT odbiornika DJI Mic 2 jest analogowy dla połączeń z kamerami. Sygnal wyjściowy adaptera DJI Mic 2 dla telefonów komórkowych (USB-C i Lightning) oraz złącza wyjściowego USB-C jest cyfrowy.</p>	<p>Matar DJI Mic 2-mottagaren ut digitala eller analoga signaler?</p>	<p>DJI Mic 2-mottagarens UT-port matar ut analoga signaler för kameraanslutningar. DJI Mic 2-mobiltelefonadaptern (USB-C och Lightning) och USB-C-portar matar ut digitala signaler.</p>

<p>Gdy odbiornik DJI Mic 2 jest podłączony do kamery przewodem z wtykiem TRS 3,5 mm, można uaktywnić tę funkcję, aby odbiornik był automatycznie włączany/wyłączany synchronicznie z kamerą. Gdy kamera jest wyłączona lub audio nie jest nagrywane podczas filmowania, odbiornik jest automatycznie wyłączany. Włączenie kamery powoduje automatyczne włączenie odbiornika. Aby uaktywnić tę funkcję, przesun palec w dół na ekranie głównym odbiornika DJI Mic 2, wybierz pozycję „Ustawienia odbiornika” , przesun palec w lewo na ekranie, naciśnij pozycję „Synchronizacja włączania/wyłączania z kamerą” i wybierz ustawienie WŁ.</p>	<p>Vad är DJI Mic 2:s funktion för automatisk på-/avstängning i synkronisering med kameran? Hur använder jag den?</p>	<p>När DJI Mic 2-mottagaren är ansluten till en kamera via 3,5 mm TRS-kabel kan du aktivera den här funktionen så startas och stängs mottagaren av automatiskt synkroniserat med kameran. När kameran är avstängd eller ljudinspelning inte är aktiverad under filmning stängs mottagaren av automatiskt. När kameran startas så startas mottagaren automatiskt. För att aktivera den här funktionen sveper du nedåt på DJI Mic 2-mottagarens huvudgränssnitt, öppnar mottagarinställningarna, sveper åt vänster, trycker på alternativet för ström på/av samtidigt som kameran och väljer PÅ.</p>
<p>Przesun palec w dół na ekranie odbiornika, wybierz pozycję „Ustawienia odbiornika” , a następnie przesun palec w lewo na ekranie do pozycji „Zalecane ustawienia kamery” . Wybierz markę i model kamery i dostosuj wzmocnienie dla niej zgodnie z zaleceniem. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz „Instrukcje dotyczące konfiguracji zalecania wzmocnienia dla kamery” . Podłącz odbiornik do złącza mikrofonowego kamery przewodem z wtykiem TRS 3,5 mm. W lewym górnym rogu ekranu odbiornika zostanie wyświetlony model kamery. Jeżeli kamera nie jest uwzględniona na liście zalecanych ustawień, wybierz pozycję „Brak” w polu marki kamery i dostosuj wzmocnienie odbiornika, korzystając z monitorowania audio.</p>	<p>Hur använder jag den rekommenderade kameraförstärkningsfunktionen?</p>	<p>Svep nedåt på mottagarskärmen för att hitta mottagarinställningarna och svep åt vänster för att hitta de rekommenderade kamerainställningarna. Välj märke och kameramodell och justera kameraförstärkningen till den rekommenderade förstärkningen. Mer information finns i instruktionerna om rekommenderad förstärkning för kamerainställning. Anslut mottagaren till kamerans mikrofonport med en 3,5 mm TRS-kabel så visar mottagarskärmen aktuell kameramodell i det övre vänstra hörnet. Om din kamera inte finns med i de rekommenderade inställningarna väljer du ingen för kameramärket och justerar mottagarens förstärkning baserat på ljudövervakningen.</p>

<p>Unikalna obrotowa konstrukcja ułatwia wszechstronne nagrywanie, a ułożenie przewodu zapobiega przypadkowemu rozłączeniu. Ten kompaktowy mikrofon, który można łatwo ukryć, zapewnia wyjątkową jakość dźwięku między innymi podczas nagrywania wywiadów i wideoblogów lub strumieniowania na żywo.</p>	<p>Vilka funktioner har DJI-myggmikrofonen?</p>	<p>Den unika roterande designen möjliggör flexibel inspelning, och kabeldragningsdesignen förhindrar oavsiktlig urkoppling. Den är kompakt och lätt att dölja och har utmärkt ljudkvalitet för intervjuer, vloggar, livestreaming och mer.</p>
<p>Tak.</p>	<p>Är DJI-myggmikrofonen kompatibel med DJI-mikrofonen?</p>	<p>Ja.</p>