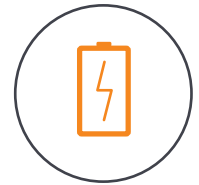




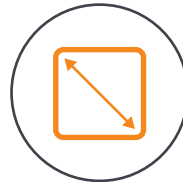
Zweikanal-Aufnahmen



250 m Funkübertragung [1]



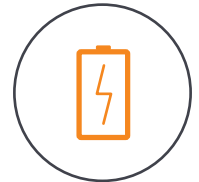
Bis zu 14 Stunden Aufnahmekapazität [2]



Handlich und kompakt



Integrierter Touchscreen



Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit [3]

BESCHREIBUNG

DJI Mic liefert dir hochwertige Audioaufnahmen. Es liefert außergewöhnliche Klangqualität und Zweikanal-Aufnahmen in bis zu 250 m Entfernung. Einschalten, verbinden und kristallklaren Ton aufnehmen.

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 922588 |
| EAN | 6941565922588 |

HIGHLIGHTS

ZWEIKANAL-AUFNAHMEN

DJI Mic wird mit zwei Funkmikrofon-Sendern geliefert. Beide unterstützen omnidirektionales Audio, was sich ideal für Interviews mit mehreren Personen oder kleine Studios eignet.

HOCHWERTIGER TON

Mit DJI Mic kannst du professionelles Audio mit hoher Wiedergabetreue aufnehmen, indem du den Ton über einen breiteren Frequenzbereich genau nachbildest. Aufnahmen können über jeden Kanal separat erfolgen oder die beiden Kanäle können für Flexibilität in der Nachbearbeitung kombiniert werden.

INTEGRIERTER TOUCHSCREEN UND ONBOARD-SPEICHER

Der Touchscreen des Empfängers bietet einfachen Zugriff auf die Kanalauswahl, Eingabe-/Ausgabeeinstellungen und andere wichtige Funktionen. Beide Sender haben eine interne Speicherkapazität von bis zu 14 Stunden. [2]

FUNKÜBERTRAGUNG

Genieß auch in komplexen Umgebungen klare und zuverlässige Tonaufnahmen. Die Sender und Empfänger kommunizieren über eine leistungsstarke Funkübertragung, die den Ton auch bei großen Entfernungen stabil hält und gleichzeitig die Tonverzögerung reduziert.

250 M ÜBERTRAGUNGSREICHWEITE

Mit der neuesten Verschlüsselungstechnologie von DJI ist das DJI Mic in der Lage, gestochen scharfes Audio über Entfernungen von bis zu 250 Metern aufzunehmen.

KABELLOSER KOMFORT

Das gesamte DJI Mic System ist drahtlos über ein stabiles 2,4 GHz Frequenzband verbunden, sodass du dich bei der Aufnahme deiner Abenteuer völlig frei bewegen kannst.

TRAGBAR UND HANDLICH

Befestige einen Sender bequem über den integrierten Clip oder mit den Clip-Magneten an deiner Kleidung. Mit einem Gewicht von ca. 30 Gramm ist das Tragen des Senders bequem und unproblematisch. Jeder Sender verfügt über einen praktischen Clip, der einfach an Kleidung und anderen Gegenständen befestigt werden kann.

MEHRERE VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN

Falls deine Kleidung sich nicht für den Clip eignet, können die Sender auch über die Clip-Magnete befestigt werden.

SPEZIFIKATIONEN

DJI Mic Sender

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Modell | AST01 |
| Abmessungen | 47,32 × 30,43 × 20,01 mm |
| Gewicht | 30 g |
| Leistungsaufnahme | 200 mW |
| Funkmodus | GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s |
| Strahlungsleistung (EIRP) | 17,5 dBm |
| Betriebsfrequenz | 2,400 - 2,4835 GHz |
| Akkutyp | LiPo-Akku BHX211-320-3.85 |
| Akkukapazität | 320 mAh |
| Akkukapazität | 1,233 Wh |
| Akkuspannung | 3,85 V |
| Ladetemperatur | 5 °C bis 45 °C |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 45 °C |
| Ladezeit | 1 Stunde |
| Akkulaufzeit | 5,5 Stunden |

DJI Mic Empfänger

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Modell | ASR01 |
| Abmessungen | 47,44 × 32,21 × 17,35 mm |
| Gewicht | 24,9 g |
| Leistungsaufnahme | 200 mW |
| Funkmodus | GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s |
| Strahlungsleistung (EIRP) | 18,5 dBm |
| Betriebsfrequenz | 2,400 - 2,4835 GHz |
| Akkutyp | LiPo-Akku BHX211-320-3.85 |
| Akkukapazität | 320 mAh |
| Akkukapazität | 1,23 Wh |
| Akkuspannung | 3,85 V |
| Ladetemperatur | 5 °C bis 45 °C |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 45 °C |
| Ladezeit | 1 Stunde |
| Akkulaufzeit | 5 Stunden |

Ladeschale

| | |
|-------------------|---|
| Modell | ASB01 |
| Abmessungen | 103,06 × 61,87 × 41,50 mm |
| Gewicht | 162,2 g |
| Leistungsaufnahme | 60 mW (ohne Aufladen anderer Module) Aufladen von 1 Modul (2.500 mW) Aufladen von 2 Modulen (5.100 mW) Aufladen von 3 Modulen (7.900 mW) |
| Akkutyp | LiPo-Akku 113248 |

| | |
|--------------------|---|
| Akkukapazität | 2.600 mAh |
| Akkukapazität | 10 Wh |
| Akkuspannung | 3,87 V |
| Ladetemperatur | 5 °C bis 45 °C |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis 45 °C |
| Ladezeit | 1,5 Stunden |
| Akkulaufzeit | Drei Geräte können gleichzeitig bis zu zweimal vollständig aufgeladen werden. |

Anmerkungen:

1. Wurde in freiem Gelände und ohne Hindernisse gemessen, FCC-konform.
2. Wurde mit einer Abtastrate von 48.000 Hz und mit 24-Bit Mono WAV Audioformat gemessen.
3. Getestet mit 2 an den Empfänger angeschlossenen Sendern, ohne Backup-Aufnahme. Der Empfänger war an eine Kamera angeschlossen.

LIEFERUMFANG

- 1x DJI Mic Empfänger
- 2x DJI Mic Sender
- 1x DJI Mic Ladeschale
- 1x DJI Mic Kamera-Audiokabel (3,5 mm TRS)
- 1x DJI Mic Handy-Adapter (Typ-C)
- 1x DJI Mic Handy-Adapter (Lightning)
- 2x DJI Mic Windschutz
- 2x DJI Mic Magnetclip
- 1x DJI Mic Tragetasche
- 1x DJI Mic Blitzschuhadapter
- 1x Ladekabel
- 1x Handbuch