



250 m Reichweite



Kompakt und ultraleicht



Magnetische Befestigung



OLED-Touchscreen



14 Stunden Aufnahme^[3]



Umfangreiche Kompatibilität

BESCHREIBUNG

DJI Mic ist ein kompaktes, leichtes und leistungsstarkes Funkmikrofonsystem, das eine außergewöhnliche Klangqualität auf Entfernungen von bis zu 250 m liefert. [1] Der Sender bietet eine klare, professionelle Aufnahme von Gesang, Umgebungsgeräuschen oder Musikinstrumenten. Mit dem integrierten Speicher kann das DJI Mic verwendet werden, um während der Aufnahme primäres oder Backup-Audio aufzunehmen. Einschalten, verbinden und kristallklaren Ton aufnehmen.

DJI MIC (1 TX + 1 RX)

Artikelnummer	952998
EAN	6941565952998

HIGHLIGHTS

ZWEIKANAL-AUFNAHMEN

Das DJI Mic (RX+TX) wird mit einem Funkmikrofon-Sender geliefert, der omnidirektionales Audio unterstützt, was ideal für Interviews mit mehreren Personen oder in kleinen Studiobetrieben ist.

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. Der Sender hat eine interne Speicherkapazität von bis zu 14 Stunden, um Probleme mit Audioverlusten zu vermeiden.

250 M STABILE ÜBERTRAGUNG

Keine Kabel. Kein Problem. Genieß unbegrenzte Kreativität dank stabiler Funkübertragung. Eine Übertragungreichweite von bis zu 250 m wird in offenen, ungehinderten Umgebungen ohne Interferenzen unterstützt und erfüllt die Anforderungen der meisten Aufnahmen wie Live-Streaming, Studiobetrieb und Außenaufnahmen.

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.

15 STUNDEN AKKULAUFZEIT

- Mit der Ladeschale^[5] verbringst du weniger Zeit damit, dir Gedanken über den Akkustand zu machen. Empfänger und Sender können in der Ladeschale^[5] aufgeladen werden, um bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit für unbegrenzte Kreationen zu bieten.
- Ultralange Akkulaufzeit: Suchst du ein System, das mit deinen Anforderungen Schritt halten kann? Nimm mit DJI Mic einen ganzen Tag lang Ton auf. Genieß 5,5 Stunden^[4] Akkulaufzeit von dem Sender, 5 Stunden^[4] vom Empfänger und bis zu 15 Stunden mit der Ladeschale^[5].
- Blitzschnelles Koppeln: Sender und Empfänger werden automatisch gekoppelt, sobald sie in die Ladeschale^[5] gelegt werden. Nach der Ersteinrichtung bist du in Sekundenschnelle bereit, atemberaubendes

SPEZIFIKATIONEN

DJI Mic Sender	
Modell	AST01
Abmessungen	47,32 × 30,43 × 20,01 mm
Gewicht	30 g
Funkmodus	GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s
Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP)	<20 dBm
Betriebsfrequenz	2,400 - 2,4835 GHz
Akkutyp	LiPo 1S
Akkukapazität	320 mAh
Energie	1,23 Wh
Akkuspannung	3,85 V
Ladetemperatur	5 °C bis 45 °C
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Ladezeit	70 Minuten
Akkulaufzeit	5,5 Stunden
DJI Mic Empfänger	
Modell	ASR01
Abmessungen	47,44 × 32,21 × 17,35 mm
Gewicht	24,9 g
Funkmodus	GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s
Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP)	<20 dBm
Betriebsfrequenz	2,400 - 2,4835 GHz
Akkutyp	LiPo 1S
Akkukapazität	320 mAh
Energie	1,23 Wh
Akkuspannung	3,85 V
Ladetemperatur	5 °C bis 45 °C
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Ladezeit	70 Minuten
Akkulaufzeit	5 Stunden
Allgemeines	
Mikrofon Richtungen	In alle Richtungen
Frequenzresonanz	Low Cut aus: 50 Hz - 20 kHz Low Cut ein: 150 Hz - 20 kHz
Max. Schalldruckpegel	114 dB SPL
Max. Eingangspegel (3,5 mm)	-17 dBV (THD < 0.1%)
Äquivalentes Rauschen	23 dBA
Ausgangsleistung der Monitorschnittstelle	Max. Ausgangsleistung 22 mW bei 1 kHz, 32Ω
Max. Übertragungsbereich	250 m (FCC), 160 m (CE) *Gemessen in einer Umgebung ohne Hindernisse & Interferenzen.

Anmerkungen S. 1

1. Gemessen mit FCC-Standard in einer ungehinderten Umgebung ohne Interferenzen (160 m mit CE-Standard).
2. Wird nicht von DJI Mic (1 TX + 1 RX) unterstützt, welches keine Ladeschale enthält.
3. Wurde mit einer Abtastrate von 48.000 Hz und mit 24-Bit Mono WAV Audioformat gemessen.
4. Getestet mit 2 an den Empfänger angeschlossenen Sendern, ohne Backup-Aufnahme. Der Empfänger war an eine Kamera angeschlossen.
5. Ladeschale ist im Lieferumfang von DJI MIC (1 TX + 1 RX) nicht enthalten.

LIEFERUMFANG

- 1x DJI Mic Empfänger
- 1x DJI Mic Sender
- 1x DJI Mic Kamera-Audiokabel (3,5 mm TRS)
- 1x DJI Mic Handy-Adapter (Typ-C)
- 1x DJI Mic Handy-Adapter (Lightning)
- 1x DJI Mic Windschutz

Version 2, Stand: 09.01.2023