



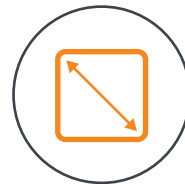
Zweikanal-
Aufnahmen



250 m Funk-
übertragung [1]



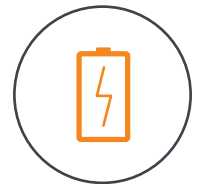
Bis zu 14 Stunden
Aufnahmekapazität [2]



Handlich und
kompakt



Integrierter Touchscreen



Bis zu 15 Stunden
Akkulaufzeit [3]

BESCHREIBUNG

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

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

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.

MEHRERE VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN

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

BLITZSCHNELLES KOPPELN

Sender und Empfänger werden automatisch gekoppelt, sobald sie in die Ladeschale gelegt werden. Nach der Ersteinrichtung bist du in Sekundenschnelle bereit, atemberaubendes Audio aufzunehmen.

EAN

6941565922588

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.

Kompatibilität

Apple	iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Mini, iPhone 12 SE2, iPhone 12, iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 plus, iPhone 8
HUAWEI	HONOR 30, HONOR v40
SAMSUNG	Galaxy S21 Ultra, Galaxy S21, Galaxy S20 Ultra, Galaxy S20+, Galaxy S20, Galaxy Note20 ultra
XIAOMI	Mi 11 Pro, Xiaomi 11 ultra, Xiaomi 11, Mi 10 Pro, Mi 10, Mi 9, Redmi K40 Pro, Redmi K30 Pro, Redmi K30
OPPO	Reno5 Pro+, Reno5 Pro, Reno 3 Pro, Find X3 Pro, Find X2 Pro
vivo	X60 Pro, X60, X50
OnePlus	OnePlus 8 Pro, OnePlus 8, OnePlus 7 Pro
Google	Pixel 5

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