

# TECHN. DATEN

---

## DJI Mic Sender

<b>Modell</b>	AST01
<b>Abmessungen</b>	47,32 × 30,43 × 20,01 mm
<b>Gewicht</b>	30 g
<b>Funkmodus</b>	GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s
<b>Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP)</b>	<20 dBm
<b>Betriebsfrequenz</b>	2,400 - 2,4835 GHz
<b>Akkutyp</b>	LiPo 1S
<b>Akkukapazität</b>	320 mAh
<b>Energie</b>	1,23 Wh
<b>Akkuspannung</b>	3,85 V
<b>Ladetemperatur</b>	5 °C bis 45 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis 45 °C
<b>Ladezeit</b>	70 Minuten
<b>Akkulaufzeit</b>	5,5 Stunden

## DJI Mic Empfänger

<b>Modell</b>	ASR01
<b>Abmessungen</b>	47,44 × 32,21 × 17,35 mm
<b>Gewicht</b>	24,9 g
<b>Funkmodus</b>	GFSK 1 MBit/s und 2 MBit/s
<b>Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP)</b>	<20 dBm
<b>Betriebsfrequenz</b>	2,400 - 2,4835 GHz
<b>Akkutyp</b>	LiPo 1S
<b>Akkukapazität</b>	320 mAh
<b>Energie</b>	1,23 Wh
<b>Akkuspannung</b>	3,85 V

<b>Ladetemperatur</b>	5 °C bis 45 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis 45 °C
<b>Ladezeit</b>	70 Minuten
<b>Akkulaufzeit</b>	5 Stunden

## Ladeschale

<b>Modell</b>	ASB01
<b>Abmessungen</b>	103,06 × 61,87 × 41,50 mm
<b>Gewicht</b>	162,2 g
<b>Akkutyp</b>	LiPo 1S
<b>Akkukapazität</b>	2.600 mAh
<b>Energie</b>	10 Wh
<b>Akkuspannung</b>	3,87 V
<b>Ladetemperatur</b>	5 °C bis 45 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C bis 45 °C
<b>Ladezeit</b>	2 Stunden und 40 Minuten
<b>Akkulaufzeit</b>	Drei Geräte können gleichzeitig bis zu 1,8-mal vollständig aufgeladen werden.

## Allgemeines

<b>Mikrofon Richtungen</b>	In alle Richtungen
<b>Frequenzresonanz</b>	Low Cut aus: 50 Hz - 20 kHz Low Cut ein: 150 Hz - 20 kHz
<b>Max. Schalldruckpegel (SPL)</b>	114 dB SPL
<b>Max. Eingangspegel (3,5 mm)</b>	-17 dBV (THD < 0.1%)
<b>Äquivalentes Rauschen</b>	23 dBA
<b>Ausgangsleistung der Monitorschnittstelle</b>	Max. Ausgangsleistung 22 mW bei 1 kHz, 32Ω