

## Professionelles Wireless Mikrofon

- ▶ Professionelle Audio-Funkstrecke, ideal für Videofilmer, Journalisten, Vlogger, YouTuber und Content Creators
- ▶ System aus Sender und Empfänger in ultrakompakter und leichter Bauweise
- ▶ Arbeitsbereich bis zu 50 m
- ▶ Audio in Sendequalität
- ▶ Kompatibel mit allen Kameras & Smartphones (TRS & TRRS)
- ▶ Sender mit integriertem Mikrofon als Ansteck- wie auch Belpack-Lavalier-Mikrofon



Technische Daten	Hear:Me Wireless Sender (TX) und Empfänger (RX)
Übertragungsart	2.4 GHz digitale Frequenz, weltweit einsetzbar
Frequenz   Verschlüsselung	2400 ~ 2483,5 MHz   ja
Sendeleistung	+10 dBm
Empfangsempfindlichkeit	-86 dBm
Antenne	PCB-Antenne
Ton-Verzögerung	< 20 ms
Akku	Eingebauter Li-Ionen-Akku 330 mAh / 3,7 V
Stromeingang	5 V / 0,2 A (max. 5 V / 2 A)
Akkulaufzeit	5 Stunden
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C
Abmessungen   Gewicht	39 x 22 x 55 mm   30 g

Technische Daten	Hear:Me Wireless Sender (TX)
Richtcharakteristik	Omnidirektional
Frequenzgang	80 Hz ~ 20 kHz
Maximaler Ausgangspegel	-14 dBu / +3 dBu (mit / ohne integrierte Vorverstärker)
Äquivalentes Eigenrauschen	36 dBa bei max. Verstärkung
Maximaler Schalldruckpegel	100 dB SPL (bei 1 kHz)
Dynamikbereich	64 dBa
Schnittstelle	Externer Mikrofoneingang 3,5 mm-TRS

Technische Daten	Hear:Me Wireless Empfänger (RX)
Audio-Ausgangsamplitude	+0 dB ~ +12 dB
Schnittstellen	Audio: 3,5 mm TRS   Monitor: 3,5 mm TRS/TRRS

## Lieferumfang

1x Sender, 1x Empfänger, 1x Lavalier Mikrofon, Windschutz, 3x TRS-TRRS Kabel für verschiedene Devices, 1x USB-C Ladekabel, 1x Reset Nadel

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.  
Kamera nicht im Lieferumfang enthalten.