

## TRAVEL-VLOG

Bestellnummer: 1000769

Bruttopreis (EVP): CHF **169.00**

### Drahtloses 10-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem für Kameras, 2,4 GHz

Drahtloses 10-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem für Kameras, 2,4 GHz

- Bestehend aus einem portablen Audio-Sender und -Empfänger
- Trägerfrequenzbereich 2,400-2,4835 GHz
- Latenz 7 ms
- Sender und Empfänger mit Lithium-Ionen-Akkus für Gewichtseinsparungen und lange Laufzeiten
- Sender und Empfänger mit stabiler Befestigungsklemme
- Befestigungsklemme passt in Kamera-Blitzschuh
- 3,5-mm-Klinken-Eingang für externe Mikrofone am Sender
- Line-Signal-Ausgang und Kopfhörer-Ausgang am Empfänger
- Empfänger mit 5-stufiger Lautstärke-Regelung
- LEDs für Verbindungs- und Batteriestatus
- Betriebsdauer ca. 5 Stunden
- Ladedauer ca. 2 Stunden
- Lieferung inklusive Lavaliermikrofon und Krawattenklemme, mit Kunstfell-Windschutz, Kabel USB-A auf 2 x Micro-USB, Audiokabel 2 x 3,5-mm-Stereo-Klinke, Smartphone-Adapterkabel 4-Pol-3,5-mm-Klinke auf 3,5-mm-Stereo-Klinke

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.  
 Lieferung ohne Kamera.

#### Empfohlenes Zubehör

MD-390	Stereo-Kopfhörer 100mW 20-20000Hz
MD-480	Stereo-Kopfhörer 200mW 20-20000Hz
SONORITY	Stereo-Kopfhörer, Overear, 500mW 10-20000Hz
SE-62	Stereo-Ohrhörer, In-Ear
ECM-500L/SK	Elektret-Krawattenmikrofon Kugel 20-20000Hz 3.5mm



## TRAVEL-VLOG

### Technische Daten:

<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Krawattenmikrofon</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	10-Kanal-PLL-Audio-Übertragungssystem
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	2,400-2,4835 GHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-16000 Hz
<b>Kanäle</b>	10
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	> 95 dB
<b>Latenz</b>	7 ms
<b>HF-Rauschabstand</b>	> 90 dB
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 5 Stunden
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	über USB
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gesamtgewicht</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	-
<b>Senderdaten</b>	
<b>Sendeleistung</b>	< 25 mW
<b>Reichweite</b>	ca. 50 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	3,7-V-Lithium-Ionen-Akku
<b>Breite Sender</b>	35 mm
<b>Höhe Sender</b>	63 mm
<b>Tiefe Sender</b>	17 mm
<b>Gewicht Sender</b>	31 g
<b>Anschlüsse Sender</b>	1 x 3,5-mm-Klinke (ext. Mic)
<b>Empfängerdaten</b>	
<b>Audiosignal Empfänger</b>	740 mV (Line)/750 mV (Monitor)
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	3,7-V-Lithium-Ionen-Akku
<b>Breite Empfänger</b>	35 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	63 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	17 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	31 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	1 x 3,5-mm-Klinke (Line-Ausgang) 1 x 3,5-mm-Klinke (Kopfhörer-Ausgang)
<b>Gefahrgut</b>	-
<b>UN-Nummer</b>	UN3481
<b>Batterietyp</b>	Lithium-Ionen
<b>Anzahl d. Batterien</b>	2
<b>Chemische Zusammensetzung d. Batterien</b>	-
<b>Gewicht der Batterien</b>	2 x 10,6 g
<b>Batterien eingebaut</b>	ja
<b>Batterien beiliegend</b>	-
<b>Energiegehalt (Leistung)</b>	-
<b>Zertifikate</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.206 kg
VRG/VEG	VRG-0.4