

TXS-631SET

Bestellnummer: 253660

 Bruttopreis (EVP): CHF **239.00**
Multi-Frequenz-Mikrofonsystem, 863-865 MHz, inkl. Sender und Empfänger

 Multi-Frequenz-Mikrofonsystem
 mit UHF-PLL-Technik

- 1 Taschen-Sender, 1 Krawattenmikrofon, 1 Empfänger, 1 Steckernetzgerät
- True-Diversity-System
- 80 einstellbare UHF-Kanäle (863-865 MHz)
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- Regelung für Lautstärke und Squelch
- Gain am Taschensender einstellbar
- Anzeige für Kanal, Antenne A/B, ACT-Status und NF-Audio-Level (Empfänger), Kanal und Batteriezustand (Taschensender)
- Stabiles Metallgehäuse (Empfänger)

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

Wie viele TXS-631SET können zeitgleich betrieben werden?

Bei optimalen Bedingungen am Einsatzort können bis zu 5 TXS-631SET zeitgleich betrieben werden.

Herstellerinformation

 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch (z. B. länger als eine Woche) die Akkus oder Batterien heraus. So bleibt das Gerät bei einem eventuellen Auslaufen der Akkus/Batterien unbeschädigt.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie gemäß den örtlichen Vorschriften in den Sondermüll.

Empfohlenes Zubehör

HSE-821SX	Elektret-Kopfbügelmikrofon Niere 80-12000 Hz
ECM-821LT	Elektret-Krawattenmikrofon
HSE-152A/SK	Kopfbügelmikrofon, Niere 20-20000 Hz Mini XLR
MECN-200/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m
BK-3MCDE/2BE	NiMH-eneloop-Mignon-Akkus, 2er-Set, Panasonic
LR-6	Alkaline Batterie, Mignon AA, 4 Stk
RF-EXPLORER/3	Frequenz-Abtastgerät, 3 GHz, 15 - 2700 MHz
RH-110	1HE-Gerätehalter, mit Montagelöchern



TXS-631SET

Technische Daten:

EAN-Code	4007754223750
Nettogewicht	0,701 kg
Multi-Frequenz	1
Krawattenmikrofon	1
Allgemeine Daten	
Art	Drahtloses Mikrofonsystem
Trägerfrequenzbereich	863-865 MHz
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Kanäle	1
Klirrfaktor	< 0,5 %
Dynamik	120 dB
Latenz	-
HF-Rauschabstand	105 dB
Betriebsdauer	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	-
Gesamtgewicht	-
Anschlüsse	-
Senderdaten	
Sendeleistung	< 10 mW
Reichweite	≈ 30 m
Stromversorgung Sender	2 x 1,5-V-Mignonbatterie
Breite Sender	62 mm
Höhe Sender	105 mm
Tiefe Sender	25 mm
Gewicht Sender	88 g
Anschlüsse Sender	-
Empfängerdaten	
Audiosignal Empfänger	350 mV/10 kΩ (Klinke) 25 mV/10 kΩ (XLR, sym.)
Stromversorgung Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Breite Empfänger	152 mm
Höhe Empfänger	38 mm
Tiefe Empfänger	120 mm
Gewicht Empfänger	482 g
Anschlüsse Empfänger	1 x 6,3-mm-Klinke, asym. 1 x XLR, sym.

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.083 kg
VRG/VEG	VRG-0.5
Alternativ-Artikel	E-7BPSET/5