

## 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-Gerätekhalter, mit Montageklammer         |

## TXS-631SET

### Technische Daten:

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

### Artikel Informationen

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Neu                       |            |
| <b>Bruttogewicht</b>      | 1.083 kg   |
| <b>VRG/VEG</b>            | VRG-0.5    |
| <b>Alternativ-Artikel</b> | E-7BPSET/5 |