

## TXS-606

Bestellnummer: 253510

Bruttopreis (EVP): CHF **225.40**

### Multi-Frequenz-Empfängereinheit, 672,000-696,975 MHz

#### Multi-Frequenz-Empfängereinheit mit UHF-PLL-Technik

- 1000 einstellbare UHF-Frequenzen (672,000-696,975 MHz) in 10 Gruppen mit je 100 Frequenzen
- ACT-Funktion zur Übertragung der gewählten Frequenz zum Taschensender TXS-606HSE/2, Krawattenmikrofon-Sender TXS-606LT/2, Tischmikrofon-Sender TXS-606DT/2 oder Handmikrofon TXS-606HT/2 per Infrarotsignal
- Automatischer Suchlauf
- True-Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Lautstärke und Squelch einstellbar
- LCD-Anzeige für Gruppe/Kanal, Antenne A/B, HF-Empfangslevel und NF-Audio-Level
- Zusätzliche LED-Pegelanzeige für Audio-Level
- XLR- und 6,3-mm-Klinkenausgang
- 8-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker vorhanden
- Stabiles Metallgehäuse
- Netzteil wird mitgeliefert



Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

Bitte beachten Sie die Hinweise zu drahtlosen Systemen im Abschnitt „WICHTIGE INFORMATIONEN“!

#### 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.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Bitte beachten Sie, dass ein kleiner Teil der verwendeten Frequenzen (694.000 bis 696.975 MHz) in der Schweiz nicht genutzt werden darf!

#### Empfohlenes Zubehör

|               |                                                    |
|---------------|----------------------------------------------------|
| RH-110        | 1HE-Gerätehalter, mit Montageklammer               |
| RF-EXPLORER/3 | Frequenz-Abtastgerät, 3 GHz, 15 - 2700 MHz         |
| MECN-200/SW   | Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m          |
| TXS-606DT/2   | Funk-Tischmikrofon 350mm, zu TXS-6xx Serie         |
| TXS-606HSE/2  | Funk-Taschensender, zu TXS-6xx Serie               |
| TXS-606HT/2   | Funk-Handsender, zu TXS-6xx Serie                  |
| TXS-606LT/2   | Funk-Taschensender, Lavaliermik., zu TXS-6xx Serie |
| UDA-49AP      | Passiv/Aktive Richtantenne <10B 470-960 MHz        |

## TXS-606

### Technische Daten:

|                                  |                                              |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <b>EAN-Code</b>                  | 4007754223507                                |
| <b>Nettogewicht</b>              | 2,176 kg                                     |
| <b>Multi-Frequenz</b>            | 1                                            |
| <b>Allgemeine Daten</b>          |                                              |
| <b>Art</b>                       | Empfängereinheit                             |
| <b>Trägerfrequenzbereich</b>     | 672,000-696,975 MHz                          |
| <b>Audio-Frequenzbereich</b>     | 30-18000 Hz                                  |
| <b>Kanäle</b>                    | 1                                            |
| <b>Klirrfaktor</b>               | < 0,5 %                                      |
| <b>Dynamik</b>                   | 100 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>             | -                                            |
| <b>Reichweite</b>                | -                                            |
| <b>Stromversorgung Sender</b>    | -                                            |
| <b>Breite Sender</b>             | -                                            |
| <b>Höhe Sender</b>               | -                                            |
| <b>Tiefe Sender</b>              | -                                            |
| <b>Gewicht Sender</b>            | -                                            |
| <b>Anschlüsse Sender</b>         | -                                            |
| <b>Empfängerdaten</b>            |                                              |
| <b>Audiosignal Empfänger</b>     | 350 mV/600 Ω (Klinke)25 mV/600 Ω (XLR, sym.) |
| <b>Stromversorgung Empfänger</b> | über beil.Steckernetzteil                    |
| <b>Breite Empfänger</b>          | 212 mm                                       |
| <b>Höhe Empfänger</b>            | 45 mm                                        |
| <b>Tiefe Empfänger</b>           | 180 mm                                       |
| <b>Gewicht Empfänger</b>         | 930 g                                        |
| <b>Anschlüsse Empfänger</b>      | 1 x XLR, sym.,1 x 6,3-mm-Klinke, asym.       |