

**TXS-855**

Bestellnummer: 255280

Bruttopreis (EVP): CHF **249.00**
**1-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger, 506-542 MHz**

Die Steigerung der Übertragungsqualität und Maximierung der Reichweite gibt Sicherheit und ermöglichen Flexibilität!

Realisiert wurden diese Merkmale durch innovatives Schaltungsdesign und eine umschaltbare Sendeleistung. Eine hochwertige drahtlose Audio-Übertragung von bis zu 300 m im Freifeld ist so problemlos möglich! Schnell auf Sendung: REMOSET steht für einfaches Frequenzsetup entsprechender Hand- oder Taschensender via Empfänger. Per Funksignal lässt sich der gewünschte Übertragungskanal am Sender ferneinstellen, ohne dass Sichtkontakt erforderlich ist - und das sogar während der Live-Performance! Ein intelligentes Trägeranalyseverfahren unterstützt dabei den Anwender, indem es nur Übertragungskanäle zulässt, auf denen kein anderer Sender aktiv ist.

**1-Kanal-Diversity-UHF-PLL-Empfänger  
mit REMOSET-Technologie**

- 124 wählbare Kanäle in 6 Kanalgruppen (506-542 MHz)
- Parallelbetrieb von bis zu 20 Kanälen
- Diversity-System mit abnehmbaren Antennen (BNC-Anschluss)
- Integrierte Scan-Funktion
- Pilotton- und Noise-Squelch
- Stufenlose Pegelregelung des Audiosignals
- 20-dB-Abschwächer (XLR)
- LCD-Anzeige für Empfangskanal/-gruppe, Audio-/HF-Pegel, Mute, Lock, aktive Antenne und Batterie-Status des Senders
- XLR-Ausgang, sym.
- 6,3-mm-Klinkenausgang, sym.
- 11-V-Speisespannung für aktive Antennen oder Antennenverstärker (z. B. TXS-875B) vorhanden

Es bestehen Beschränkungen oder Anforderungen in der EU!

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

**TASTENWELT 05/2018**

„300 Meter Reichweite, eine Eigenschaft, die mich beim Testen ganz schön auf die Probe gestellt hat [...] und der TXS-855 schafft tatsächlich eine so unvorstellbar große Reichweite.“

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 Schlagens.

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.



## TXS-855

### Empfohlenes Zubehör

UDA-49AP	Passiv/Aktive Richtantenne <10B 470-960 MHz
TXS-865HT	Funk Handmikrofonsender 506-542 MHz
TXS-865HSE	Funk Taschensender 506-542 MHz 40-18000 Hz
MECN-200/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 2m
RCB-870	Gerätehalter 1 HE 19 Zoll zu TXS-871, 872 und 852

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754239140
<b>Nettogewicht</b>	0,691 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Empfängereinheit
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	506-542 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	40-18000 Hz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,6 %
<b>Dynamik</b>	> 105 dB
<b>Latenz</b>	-
<b>HF-Rauschabstand</b>	-
<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>	100 mV XLR, 100 mV Klinke
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	über beil. Netzteil
<b>Breite Empfänger</b>	210 mm
<b>Höhe Empfänger</b>	42 mm
<b>Tiefe Empfänger</b>	195 mm
<b>Gewicht Empfänger</b>	525 g
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	1 x XLR, sym., 1 x 6,3-mm-Klinke, sym.

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.099 kg
VRG/VEG	VRG-0.5