

**TXA-800ST**

Bestellnummer: 172600

Bruttopreis (EVP): CHF **539.00****16-Kanal-PLL-Sender, 863,1-864,9 MHz**

Professionelles 16-Kanal-Mono-PLL-Audio-Übertragungssystem, 863-865MHz, mit umfangreichem Zubehör

- Kompatibel zu den Mobil-Verstärkersystemen TXA-624CD/SW, TXA-604/SW und der TXA-820- und TXA-1020-Serie
- Über die Kombination mit TXA-624CD/SW, TXA-604/SW und der TXA-820- und TXA-1020-Serie hinaus als "Tour-Guide-System" und für alle anderen Anwendungen geeignet, bei denen eine bestimmte Ton- oder Sprachquelle auf einen oder mehrere Empfänger verteilt werden soll
- Kombinierbar mit den Sendern und Empfängern der ATS-16-Serie
- Gleichzeitiger Betrieb von bis zu 4 Sendern unterschiedlicher Frequenzen (abhängig vom Senderabstand, ortsgebundenen HF-Störquellen und anderen örtlichen Gegebenheiten)
- Anmelde- und gebührenfrei in der EU



16-Kanal-PLL-Sender  
für Mikrofonbetrieb und Line-Audiosignale

- Passend zu den Empfängern TXA-800R, ATS-16R und zu den transportablen Verstärkern der TXA-800-Serie, TXA-1020-Serie sowie TXA-604/SW, TXA-624CD/SW und TXA-802SR
- 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Audio-Stereo-Line-Eingang über Cinch L/R
- Symmetrischer XLR- und 6,3-mm-Klinken-Mikrofoneingang
- Audio-Mono-Line-Ausgang über Cinch
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Hintergrundbeleuchtete LCD-Anzeige für Kanal/Frequenz, LEDs für Träger, Signal und Signal-Peak
- Zusätzlicher Gleichspannungsausgang 10-15 V DC zum Anschluss eines weiteren Senders
- 482-mm-Rackeinbau (19") von 2 Geräten mit beiliegenden Montagewinkeln möglich
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 50 x 210 mm
- Gewicht 1,25 kg

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

## Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 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.

## TXA-800ST

### Empfohlenes Zubehör

ATS-16R	16-Kanal-PLL-Empfänger
TXA-800R	Empfänger mit Ohrhörer 863,1-864,9 MHz
TXA-802SR	Funk 2-Kanal-Empfänger 863-865MHz

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754205312
<b>Nettogewicht</b>	1,417 kg
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Sendereinheit
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	863,1-864,9 MHz
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	-
<b>Kanäle</b>	1
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Dynamik</b>	-
<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>	10 mW
<b>Reichweite</b>	ca. 30 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	über beil. Steckernetzteil
<b>Breite Sender</b>	215 mm
<b>Höhe Sender</b>	50 mm
<b>Tiefe Sender</b>	210 mm
<b>Gewicht Sender</b>	1,25 kg
<b>Anschlüsse Sender</b>	1 x XLR, sym. (Mic In), 1 x 6,3-mm-Klinke, asym. (Mic In), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out)
<b>Empfängerdaten</b>	-
<b>Audiosignal Empfänger</b>	-
<b>Stromversorgung Empfänger</b>	-
<b>Breite Empfänger</b>	-
<b>Höhe Empfänger</b>	-
<b>Tiefe Empfänger</b>	-
<b>Gewicht Empfänger</b>	-
<b>Anschlüsse Empfänger</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.934 kg
VRG/VEG	VRG-0.4