

## ATS-80ST

Bestellnummer: 179440

Bruttopreis (EVP): CHF **779.00**

### 42-Kanal-PLL-Sender

Digitales 42-Kanal-PLL-Sprachübertragungssystem, 823-832 und 863-865 MHz

- Als "Tour-Guide-System" auch für Anwendungen geeignet, in denen eine 2-Wege-Kommunikation erforderlich ist, wie z. B. Schulungen, Vorträge mit Fragen und Antworten und Gruppen- oder Werksbesichtigungen
- Hohe Störsicherheit durch digitale Übertragung
- Hohe Reichweite
- Auf Sprachanwendungen optimierter Frequenzbereich
- Bis zu 42 unterschiedliche Kanäle können störungsfrei parallel betrieben werden



Stationärer 42-Kanal-PLL-Sender

für Mikrofonbetrieb und Audio-Line-Signale. In Verbindung mit ATS-80R auch für Dolmetschersysteme geeignet.

- Audio-Stereo-Line-Eingang über Cinch L/R
- Mikrofoneingang über Kombi-Buchse (XLR/6,3-mm-Klinke)
- Audio-Mono-Line-Ausgang über Cinch
- Loop-Ein- und -Ausgang über 6,3-mm-Klinke
- Regelbarer Kopfhörerausgang für Monitoring
- Abnehmbare Antenne (TNC)
- Bluetooth-Unterstützung
- Audio-USB-Programmierschnittstelle
- Kontrastreiches OLED-Display
- Kanalname und ID editierbar
- Sendeleistung einstellbar (high  $\leq 20$  mW/low  $\leq 10$  mW)
- Reichweite ca. 100 m
- Stromversorgung über beil. Steckernetzteil
- Abmessungen 215 x 51 x 210 mm
- Gewicht 1,25 kg

Berücksichtigen Sie bitte Bestimmungen und Anforderungen im Land der Anwendung

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

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.

### Empfohlenes Zubehör

ATS-80R

Empfänger, Digital, 42K, 823-832 und 863-865 MHz

## ATS-80ST

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754273816
<b>Nettogewicht</b>	1,78 kg
<b>Bluetooth</b>	1
<b>Allgemeine Daten</b>	
<b>Art</b>	Digitale 42-Kanal-PLL-Sendeinheit
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	823-832 MHz, 863-865 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>	≤ 20 mW/≤ 10 mW
<b>Reichweite</b>	100 m
<b>Stromversorgung Sender</b>	über beil. Netzteil
<b>Breite Sender</b>	215 mm
<b>Höhe Sender</b>	51 mm
<b>Tiefe Sender</b>	210 mm
<b>Gewicht Sender</b>	1,25 kg
<b>Anschlüsse Sender</b>	1 x XLR/6,3-mm-Klinke (Mic In), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out) 1 x 6,3-mm-Klinke (Loop In), 1 x 6,3-mm-Klinke (Loop Out), 3,5-mm-Klinke (Kopfhörer)
<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	
<b>Bruttogewicht</b>	1.800 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-0.4