

## TXA-820

Bestellnummer: 179050

Bruttopreis (EVP): CHF **1201.00**

### Transportables Verstärkersystem

#### Transportables Verstärkersystem

mit integrierter 1-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit in UHF-PLL-Technik und Bluetooth-Empfänger

- Betrieb über Netzanschluss oder eingebauten Blei-Gel-Akku 2 x 12 V/4,5 Ah (bis zu 5 Stunden Betriebszeit), integrierte Akku-Ladeautomatik mit Ladezustandsanzeige, Entladeschutz
- Für den mobilen Einsatz z. B. bei Verkaufsveranstaltungen, Vorträgen
- 16 einstellbare UHF-Frequenzen (863-865 MHz) mit Diversity-System
- Leistungsfähiges 2-Wege-Lautsprechersystem
- 1 Mikrofon-Eingang über Kombi-Buchse (XLR/6,3-mm-Klinke), 1 Mikrofon-Eingang (6,3-mm-Klinke), 1 Stereo-Line-Eingang (Cinch), 1 Aux-Eingang (3,5-mm-Klinke), alle Eingänge regelbar
- Gemeinsamer Masterregler, 2-fach-Klangregelung
- 1 Stereo-Line-Ausgang (Cinch), 1 Aux-Ausgang (3,5-mm-Klinke)
- Schaltbare Mikrofon-Vorrangfunktion
- Durch den ausziehbaren Teleskopgriff und 2 Rollen kann das Verstärkersystem bequem wie ein Trolley gezogen werden
- Stativhülse

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

Passende Mikrofon- oder Taschensender wie TXA-800HSE, TXA-800HT oder ATS-12HT sind optional erhältlich.

#### 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.

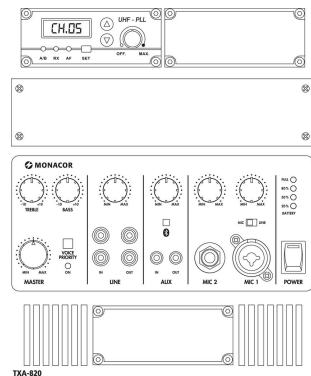
Schützen Sie das Produkt vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0 - 40 °C.

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Die in dem Gerät entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden. Decken Sie darum die Lüftungsöffnungen des Gehäuses nicht ab.

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.



## TXA-820

### Empfohlenes Zubehör

TXA-1015ACCU	Blei-Akku 12V/4.5A zur TXA-10XX-, TXA-82X-Serie
TXA-1802CD	CD-Modul für die TXA-10.. TXA-80..Serie
TXA-820MT	Sendermodul zu TXA-82XX Serie
DM-1100	Dynamisches Mikrofon Sprache und Gesang
TXA-800HSE	Mikrofonsender inkl. 2Miks 863,1-864,9 MHz
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz
TXA-820WPB	Schutztasche zu TXA-82... Serie
TXA-820BAG	Schutztasche zu TXA-82... Serie
TXA-1822MR	Empfängermodul 2-Kanal-Multi-Frequenz
KM-21435	Lautsprecherboxen-Stativ, 132-202 cm verstellbar
PAST-120/SW	LS-Boxenstativ Stahl 130-200 cm, D35mm 40kg
PAST-164/SW	LS-Boxenstativ Alu 140-200cm, D35mm 30kg
PAST-164SET	Boxen-Stativ-Set Alu 140-200cm, D35mm 30kg
PAST-250/SW	LS-Boxen-Stativ

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754269550
<b>Nettogewicht</b>	14,73 kg
<b>Bluetooth</b>	1
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Nennleistung (P<sub>RMS</sub>)</b>	50 W
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	80 W
<b>Frequenzbereich</b>	70-17000 Hz
<b>Trägerfrequenz</b>	863-865 MHz
<b>Reichweite</b>	≈ 30 m
<b>Eingänge</b>	6 mV (Mic), 300 mV (Line)
<b>Link</b>	optional (TXA-820MT)
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	114 dB
<b>Klangregler, Tiefen</b>	±10 dB/100 Hz
<b>Klangregler, Mitten</b>	-
<b>Klangregler, Höhen</b>	±10 dB/10 kHz
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/130 VA, Akku 2 x 12 V/4,5 Ah
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	305 x 510 x 265 mm
<b>Gewicht</b>	14,5 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x XLR/6,3-mm-Klinke (Mic/Line), 1 x 6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x Cinch L/R (Line Out), 1 x 3,5-mm-Klinke (Line Out)