

TXA-1020

Bestellnummer: 174590

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

Transportables High-Power-Verstärkersystem

Transportables High-Power-Verstärkersystem
 mit integrierter, einstellbarer 2-Kanal-Multi-Frequenz-Empfängereinheit in
 UHF-PLL-Technik und Bluetooth-Empfänger

- Leistungsstarke Class D-Ausführung 120 W, mit optimalem Wirkungsgrad
- Betrieb über Netzanschluss oder eingebauten Blei-Gel-Akku 2 x 12 V/4,5 Ah (bis zu 4 Stunden Betriebszeit), integrierte Akku-Ladeautomatik mit Ladezustandsanzeige, Tief-Entladeschutz
- Für den mobilen Einsatz z. B. bei Verkaufsveranstaltungen, Vorträgen
- 2x16 einstellbare UHF-Frequenzen (863,1-864,9 MHz)
- Leistungsfähiges 2-Wege-Lautsprechersystem mit 25-cm-Basslautsprecher (10")
- 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 das Multi-Frequenz-Sendermodul TXA-1020MT sind optional erhältlich.

Tools4music 06/2015

„Klanglich konnte die TXA-1020 überraschen, erstaunlich gut abgestimmter Klang.“

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.

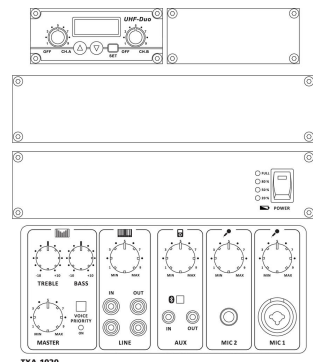
Schützen Sie das Produkt vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0 - 40 °C.

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-1020



TXA-1020

Empfohlenes Zubehör

TXA-800ST	Stationärer Funksender, 16K 10mW 863-865MHz
TXA-1020MT	Sendermodul zu TxA-102x und TxA-800 Serie
TXA-1822MR	Empfängermodul 2-Kanal-Multi-Frequenz
TXA-1000BAG	Schutztasche zu TxA-1000 Serie
TXA-1000WPB	Schutztasche zu TxA-1000 Serie
KM-21435	Lautsprecherboxen-Stativ, 132-202 cm verstellbar
TXA-1802CD	CD-Modul für die TxA-10.. TxA-80..Serie
TXA-1015ACCU	Blei-Akku 12V/4.5A zur TxA-10XX-, TxA-82X-Serie
TXA-800HSE	Mikrofonsender inkl. 2Mik 863,1-864,9 MHz
TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz
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:

EAN-Code	4007754243604
Nettogewicht	17,18 kg
Bluetooth	1
Multi-Frequenz	1
Nennleistung (P_{RMS})	120 W
Ausgangsleistung, gesamt	170 W
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Trägerfrequenz	863,1-864,9 MHz
Reichweite	≈ 30 m
Eingänge	6 mV (Mic), 300 mV (Line, Aux)
Link	optional (TXA-1020MT)
Klirrfaktor	-
Maximaler Schalldruck	113 dB
Klangregler, Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregler, Mitten	-
Klangregler, Höhen	±10 dB/10 kHz
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/170 VA, Akku 2 x 12 V/4,5 Ah
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	360 x 580 x 320 mm
Gewicht	17,8 kg
Anschlüsse	1 x XLR/ 6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x 6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x 3,5-mm-Klinke (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out), 1 x 3,5-mm-Klinke (Line Out)

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	20.610 kg
VRG/VEG	VRG-2.5