

**TXA-1022CD**

Bestellnummer: 174610

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 Netzschluss 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)
- CD-Spieler mit „Anti-Shock-System“, MP3-Wiedergabe und Slot-In-Mechanismus, Pitch-Control-Funktion
- SD-Card-Reader, USB-Schnittstelle
- Lieferung inklusive Fernbedienung für den CD-Spieler
- 1 Funksender für den drahtlosen Audio-Link-Betrieb mehrerer TXA-1020-Systeme
- 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.

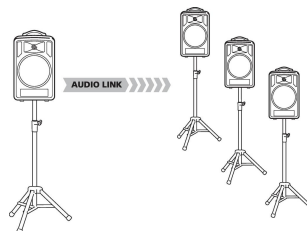
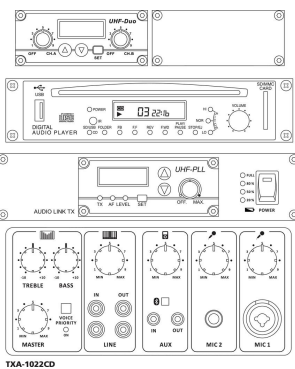
Passende Mikrofon- oder Taschensender wie TXA-800HSE, TXA-800HT oder das Multi-Frequenz-Sendermodul TXA-1020MT sind optional erhältlich.

**Audio-Link-Betrieb:**

Der integrierte Funksender des TXA-1022CD sendet Audiosignale drahtlos an ein oder mehrere TXA-1020-Systeme. Ideal für die gleichmäßige Beschallung von größeren Räumen.

**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 Schlags.

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-1022CD

### Empfohlenes Zubehör

TXA-800HT	Funkmikrofon Niere 70-16000Hz 863.1-864.9MHz
TXA-800HSE	Mikrofonsender inkl. 2Miks 863,1-864,9 MHz
TXA-800ST	Stationärer Funksender, 16K 10mW 863-865MHz
TXA-1020	Verstärkersystem, 120 Wrms, Bluetooth
TXA-1020USB	Verstärkersystem, 120 Wrms, Bluetooth
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-1015ACCU	Blei-Akku 12V/4.5A zur TXA-10XX-, TXA-82X-Serie
TXA-1802CD	CD-Modul für die TXA-10.. TXA-80..Serie
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>	4007754243628
<b>Nettogewicht</b>	18,24 kg
<b>Bluetooth</b>	1
<b>Multi-Frequenz</b>	1
<b>Nennleistung (P<sub>RMS</sub>)</b>	120 W
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	170 W
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Trägerfrequenz</b>	863,1-864,9 MHz
<b>Reichweite</b>	≈ 30 m
<b>Eingänge</b>	6 mV (Mic), 300 mV (Line, Aux)
<b>Link</b>	drahtlos
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	113 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/170 VA, Akku 2 x 12 V/4,5 Ah
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	360 x 580 x 320 mm
<b>Gewicht</b>	18,2 kg
<b>Anschlüsse</b>	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	21.600 kg
VRG/VEG	VRG-2.5