

Produktdetailseite



TXA-1022CD

Bestellnummer: 17.4610

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

- Leistungsstarke Class D-Ausführung 170 W_{MAX}, mit optimalem Wirkungsgrad
- Betrieb über Netzanschluss oder eingebauten Blei-Gel-Akku 2x12 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) mit Diversity-System
- 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.

TXA-1020:

- Verstärkersystem mit 2-Kanal-Funkempfänger

TXA-1020USB:

- Verstärkersystem mit 2-Kanal-Funkempfänger
- MP3-Spieler mit SD-Card-Reader und USB-Schnittstelle
- Lieferung inklusive Fernbedienung für den MP3-Spieler

TXA-1022CD:

- Verstärkersystem mit 2-Kanal-Funkempfänger
- CD-Spieler mit „Anti-Schock-System“, MP3-Wiedergabe und Slot-In-Mechanismus, Pitch-Control-Funktion
- SD-Card-Reader, USB-Schnittstelle
- 1 Funksender für den drahtlosen Audio-Link-Betrieb mehrerer TXA-1020-Systeme
- Lieferung inklusive Fernbedienung für den CD-Spieler

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.

Technische Daten

Ausgangsleistung	170 W _{MAX} /120 W _{RMS}
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Trägerfrequenz	863,1-864,9 MHz
Reichweite	ca. 30 m
Empfindlichkeiten	
Mic-Eingänge	6 mV
Line-Eingänge	300 mV (inkl. Aux)
Link	drahtlos



Klangregler, Tiefen	±10 dB/100 Hz
Klangregler, Mitten	-
Klangregler, Höhen	±10 dB/10 kHz
Stromversorgung	230 V/50 Hz/170 VA, Akku 2x12 V/4,5 Ah
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	360x580x320 mm
Gewicht	19,2 kg

