



TXA-820CD

Best.-Nr.: 0179060

PRODUKTINFOS

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
- CD-Spieler mit „Anti-Schock-System“, MP3-Wiedergabe und Slot-In-Mechanismus
- SD-Card-Reader, USB-Schnittstelle
- Pitch-Control-Funktion
- Lieferung inklusive Fernbedienung für den CD-Spieler
- 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.

TECHNISCHE DATEN

TXA-820CD

| | |
|----------------------------|--|
| Nennleistung (P_{RMS}) | 50 W |
| Ausgangsleistung, gesamt | 80 W |
| Frequenzbereich | 70-17000 Hz |
| Trägerfrequenz | 863-865 MHz |
| Reichweite | ≈ 30 m |
| Eingänge | 6 mV (Mic), 300 mV (Line) |
| Link | optional (TXA-820MT) |
| Maximaler Schalldruck | 114 dB |
| Klangregler, Tiefen | ±10 dB/100 Hz |
| Klangregler, Höhen | ±10 dB/10 kHz |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/130 VA, Akku 2 x 12 V/4,5 Ah |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Abmessungen | 305 x 510 x 265 mm |
| Gewicht | 15,5 kg |
| Anschlüsse | 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) |