

TK-Vertrieb Danyluk

Mobile Beschallungsanlage DAN-800PA-Voice



bestehend aus:

- 2 Lautsprecherboxen
- 6-Kanal Mischpult
- Leistungsverstärker
- Funkmikrofon-Set mit 2 Mikrofonen
- 2 Boxen-Stativen
- Lautsprecherkabel
- Verbindungskabel

TK-Vertrieb Danyluk

Stereo-PA-Verstärker

für den universellen Einsatz

- Lüfterkühlung
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal 1 LED für Übersteuerung (Clip)

Ausgangsleistungen

Sinusleistung

Stereo 4Ω 2x275W_{RMS}

Stereo 8Ω 2x200W_{RMS}

Maximale Leistung 800W_{MAX}

Allgemein

Eingänge 0,85V/55kΩ

Frequenzbereich 10-20000Hz

Störabstand 85dB

Übersprechdämpfung > 43dB

Klirrfaktor < 0,05%

Stromversorgung 230V~/50Hz/1100VA

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C

Abmessungen 482x98x296mm, 2HE

Gewicht 11kg

Eingänge 1 x 6,3-mm-Klinke L/R,

1 x Cinch L/R

Ausgänge 2 x SPEAKER
1 x 6,3-mm-Klinke L/R
2 x Schraubklemmenpaar

TK-Vertrieb Danyluk

6-Kanal-Audio-Mischpult

mit 8 Eingängen

- 4 Mono-Eingangskanäle mit Gainregler, 3-fach-EQ und Pan-Pot
- 2 Stereo-Eingangskanäle mit 3-fach-EQ und Balanceregler
- Regelbarer Stereo-Aux-Return-Eingang
- Control-Room-Funktion
- Inserts für die Mono-Eingangskanäle
- Tape-Record/Play-Anschlüsse
- +48-V-Phantomspannung, zentral zuschaltbar
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Stereo-LED-Pegelanzeige
- Stromversorgung über mitgeliefertes Netzgerät

Die belastbare und gut klingende 100er-Serie bietet PA-Lautsprecherboxen für Beschallung und DJ und eignet sich für mittlere bis größere Veranstaltungsräume. Die zeitlosen Kunststoffgehäuse sind zudem sehr robust und lange im Einsatz erprobt.

DJ- und Power-Lautsprecherbox, 200W_{MAX} 8Ω

- Leistungsstarkes Fullrange-System mit hohem Wirkungsgrad
- Stabiles Kunststoffgehäuse 20-cm-Bass (8") mit Alu-Druckgusskorb
- 25-mm-Hochtonhorn (1", 34-mm-VC)
- Bassreflex-System
- Multifunktionale Aufstell- und Installationsmöglichkeiten
- M8-Gewindeeinsätze (2x oben, 1x unten)
- 2 x Speaker-Terminals, in/out
- Stativadapter für Standard-Stativ



Bass/Mitteltöner	20cm (8")
Belastbarkeiten	
Maximale Belastbarkeit	200W _{MAX}
Nennbelastbarkeit	100W _{RMS}
Allgemein	
Impedanz	8Ω
Frequenzbereich	60-19000Hz
Schalldruck (1W/1m)	95dB
Max. Nennschalldruck	114dB
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen (BxHxT)	290x405x220mm
Gewicht	7,4kg
Anschlüsse	2 x SPEAKER par. in/out

TK-Vertrieb Danyluk

Drahtloses 2-Kanal-Mikrofonsystem

- 2 Mikrofon-Sender, 1 Empfänger, 1 Steckernetzgerät
- Zweikanalige UHF-Ausführung (Non Diversity) mit zuschaltbarer Kanal-Mixfunktion
- Regler für Lautstärke und Squelch pro Kanal
- RF-Signal-LED- und Audiosignal-LED-Anzeige pro Kanal

Anmelde- und gebührenfrei in der EU.

Trägerfrequenz	863,80MHz (Kanal A) 864,20MHz (Kanal B)
Sendeleistung	< 10mW (EIRP)
HF-Rauschabstand	> 80dB
Audiobereich	40-15000Hz
Dynamik	> 90dB
Klirrfaktor	< 0,5%
Audioausgang	0-200mV/10k Ω (Klinke) 0-400mV/10k Ω (XLR, sym.)
Reichweite	ca. 30m
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	
Sender	2x1,5-V-Mignonbatterie (nicht mitgeliefert)
Empfänger	über beil. Steckernetzteil
Abmessungen	
Sender	Ø 52/40mm x 260mm
Empfänger	210x46x190mm
Gewicht	
Sender	240g
Empfänger	560g
Anschlüsse	2 x XLR, sym. 1 x 6,3-mm-Klinke, asym.