



CDX1-1747



Best.-Nr.: 0105850

PRODUKTINFOS

PA-Horntreiber, 60 W, 8 Ω

- Hochwertiger 25-mm-Horntreiber (1") mit Ferritmagnet
- Moderne Entwicklung mittels Finite-Elemente-Analyse (FEA)
- Standard 2-Loch- und 3-Loch-Schrauben-Montage
- Breitbandiger, extrem linearer Frequenzgang bis 20000 Hz
- Sehr hoher Schalldruck bei geringsten Verzerrungen
- Sehr gut auch für Hi-Fi-Anwendungen schon ab 1000 Hz Trennfrequenz einsetzbar
- Ideal geeignet für die Hörner MRH-200 und MRH-180

HOBBY HiFi 03/2019

"Die Treiber-Horn-Kombination CDX1-1747 und MHR-180 überzeugt mit Frequenzlinearität, Ausschwing-, Abstrahl- und Klirrverhalten auf audiophilem Niveau. (im Hobby-HiFi HiFi-PA-Concept 2x8/2 mit SP-8/1580PRO)"



TECHNISCHE DATEN

CDX1-1747

Lochkreisdurchmesser

Impedanz (Z) 8 Ω

Frequenzbereich 1000-20000 Hz

Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)

1000 Hz (Hi-Fi)

Nennbelastbarkeit (RMS) 60 W

Musikbelastbarkeit (MAX) 120 W

Kennschalldruck 110 dB/W/m
Abstrahlwinkel je nach Horn

Gleichstromwiderst. (Re) 5,8 Ω

Schwingspulendurchm. Ø 44 mm

Schwingspulenträger Polyamid

Magnetdurchmesser Ø 122 mm

Einbauöffnung je nach Horn

Einbautiefe je nach Horn

Ø 76 mm (2-Loch),

Ø 57,2 mm (3-Loch)

Abmessungen Ø 122 mm x 53 mm

Außendurchmesser Ø 122 mm

Breite Ø 122 mm

Tiefe 53 mm

Farbe Schwarz/Silber

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C Gewicht 1,96 kg

Verpackungseinheit 1

Lautsprechertyp 1"

Verpackungsmaße (B x H x L) $0,14 \times 0,07 \times 0,17 \text{ m}$

Bruttogewicht 2,1 kg
Nettogewicht 1,96 kg