



## CDX1-1747

Best.-Nr.: 0105850

### PRODUKTINFOS

#### PA-Hornstreiber, 60 W, 8 $\Omega$

- Hochwertiger 25-mm-Hornstreiber (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 Klirrvverhalten auf audiophilem Niveau. (im Hobby-HiFi HiFi-PA-Concept 2x8/2 mit SP-8/1580PRO)“

## TECHNISCHE DATEN

### CDX1-1747

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	1000-20000 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	2000 Hz (PA), 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 $\Omega$
Schwingspulen-durchm.	$\varnothing$ 44 mm
Schwingspulenträger	Polyamid
Magnetdurchmesser	$\varnothing$ 122 mm
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	$\varnothing$ 76 mm (2-Loch), $\varnothing$ 57,2 mm (3-Loch)
Abmessungen	$\varnothing$ 122 mm x 53 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 122 mm
Breite	$\varnothing$ 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 x 0,07 x 0,17 m
Bruttogewicht	2,1 kg
Nettogewicht	1,96 kg