

**DT-300**

Bestellnummer: 103860

 Bruttopreis (EVP): CHF **41.00**
**Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W, 8 Ω**

Hi-Fi-Kalottenhochtöner mit großer Membranfläche  
 Für außergewöhnliche hohe Dynamikleistung auch bei niedrigen Trennfrequenzen. Ideale Lösung bei gleichzeitig ausgezeichnetem Brillanzverhalten.

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W, 8 Ω

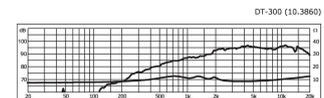
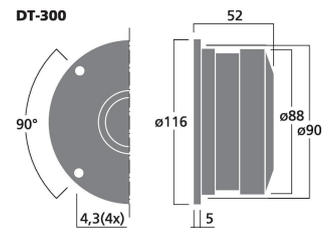
- 30-mm-Seidenmembran
- Niedrige Resonanzfrequenz
- Hervorragendes Dynamikverhalten und große Stabilität auch bei tiefen Trennungen
- Hochflüssiges Ferrofluid für ein feines Brillanzverhalten
- Besonders geeignet für Hochleistungsanwendungen und D'Appolito-Anordnungen im Top-Hi-Fi-Bereich

Klang+Ton 06/2014

„Als Chassis eingesetzt im Bauvorschlag MonaLisa: Tendenziell eher etwas zurückhaltend und elegant abgestimmt, kann der Lautsprecher auch bei sehr hohen Lautstärken und über sehr lange Hörabende hinweg voll überzeugen - das hat Wucht im Antritt, Kraft im Mittelton und darüber hinaus eine Eleganz, die sich nur mit sehr gutem Treibermaterial realisieren lässt.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
 Konsul-Smidt-Str. 68  
 28217 Bremen  
 Deutschland  
 info@monacor.de


**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

## DT-300

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754146493
<b>Nettogewicht</b>	0,655 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-19000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	750 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	2000 Hz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	50 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	100 W
<b>Kennschalldruck</b>	93 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 30 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 88 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 90 mm
<b>Einbautiefe</b>	52 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 116 x 52 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 116 mm
<b>Breite</b>	Ø 116 mm
<b>Höhe</b>	Ø 116 mm
<b>Tiefe</b>	52 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,65 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	30 mm
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,12 x 0,055 x 0,13 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,715 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,655 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.715 kg