

**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

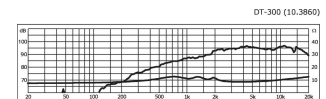
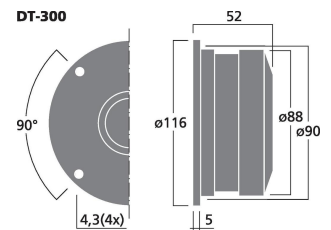
MONACOR INTERNATIONAL GmbH &amp; Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de


**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4"ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
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 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-19000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>	750 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (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 (<math>C_{ms}</math>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	$\varnothing$ 30 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	$\varnothing$ 88 mm
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 90 mm
<b>Einbautiefe</b>	52 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	$\varnothing$ 116 x 52 mm
<b>Außendurchmesser</b>	$\varnothing$ 116 mm
<b>Breite</b>	$\varnothing$ 116 mm
<b>Höhe</b>	$\varnothing$ 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