

SPX-31M

Bestellnummer: 101660

 Bruttopreis (EVP): CHF **28.00**
Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Hochwertige Papiermembran
- Phaseplug aus Aluminium zur Optimierung des Abstrahlverhaltens
- Hinterlüftete Zentrierspinne
- Geschirmtes Magnetsystem
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für den Einsatz in FAST-Lautsprechern (Fullrange and Subwoofer Technology)

HOBBY HiFi 05/2019

„Der SPX-31M eignet sich vorzüglich für ein Schreibtischlautsprechersystem, bei dem es auf Pegelfestigkeit weniger, auf sauberen Klang bei geringer Lautstärke dafür um so mehr ankommt.“

Klang+Ton 02/2016

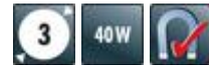
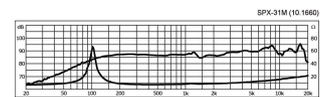
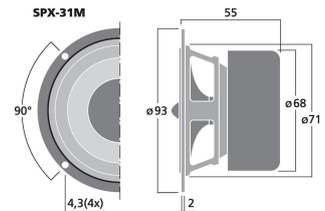
Der RAPTOR-6 und SPX-31M im K+T-Projekt MONACOR-Soundbar:
 „Dynamisch steckt die Konstruktion so ziemlich alles in die Tasche, was die Industrie an Fertigprodukten sonst so bereithält.“

Hobby HiFi 06/2015

„Eignet sich vorzüglich für ein Schreibtisch-Lautsprechersystem.
 Verarbeitung: blitzsauber.“

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 1/4"ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SPX-31M

Technische Daten:

EAN-Code	4007754221329
Nettogewicht	0,49 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	110 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	86 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,92 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	1,9 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,707
Elektrische Güte (Q_{es})	0,69
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,58
Äquivalentvolumen (V_{as})	1,3 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,64 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,18 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,1 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	32 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	119 g
Magnetdurchmesser	Ø 68 mm
Einbauöffnung	Ø 71 mm
Einbautiefe	53 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 93 mm x 55 mm
Außendurchmesser	Ø 93 mm
Breite	Ø 93 mm
Höhe	Ø 93 mm
Tiefe	55 mm
Farbe	Schwarz/Silber
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,49 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,095 x 0,075 x 0,095 m
Bruttogewicht	0,52 kg
Nettogewicht	0,49 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.520 kg