

## 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

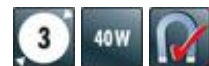
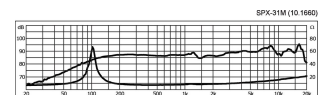
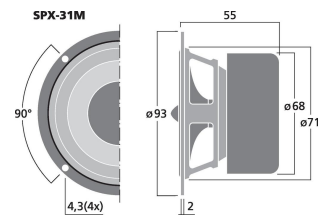
"Der SPX-31M eignet sich vorzüglich für ein Schreibtischlautsprechersystem, bei dem es auf Pegelfestigkeit weniger, auf sauberen Klang bei geringer Lautstärke dafür um so mehr ankommt."

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.“



#### Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 StÃ¼ck
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÃ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

## SPX-31M

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754221329
<b>Nettogewicht</b>	0,49 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-20000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	110 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	20 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	40 W
<b>Kennschalldruck</b>	86 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>	0,92 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	1,9 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	3,707
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,69
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,58
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	1,3 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,4 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	3,64 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,18 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 20 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 1,1 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	32 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	119 g
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 68 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 71 mm
<b>Einbautiefe</b>	53 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 93 mm x 55 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 93 mm
<b>Breite</b>	Ø 93 mm
<b>Höhe</b>	Ø 93 mm
<b>Tiefe</b>	55 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz/Silber
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,49 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	3"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,095 x 0,075 x 0,095 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,52 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,49 kg