

Datenblatt für Lautsprecher Acrylglas

Haupteigenschaften

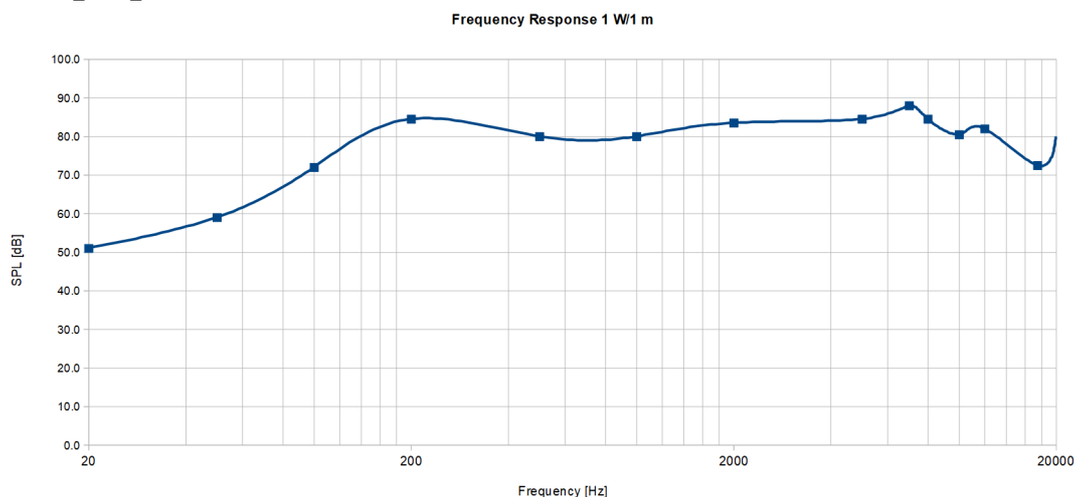
Produktname	Speaker with Power Amplifier, Acrylglas, v1.0
Geräte Kurzname	Speaker Acrylglas
Geräteart	Multimedia
Geräteeinsatz	Lautsprecher für Wohn-, Büro- und Laborbereich
U _s Speisespannung	12 V DC
Stromaufnahme Bereich	0.05 – 1.5 A
Speisespannungsbereich	10 – 16.0 V DC
Leistung Stereo	2 x 5 W/40hm @ 14 V DC, 1 kHz, 10 % T.H.D.
Verstärker Betriebsart	Klasse-AB-Endstufen
Anschlüsse	Aux-Eingang & Ausgang 2. Lautsprecher (DIN-Buchse)
Dimensionen (L x B x H)	180 x 124 x 58 mm
Gewicht	610 g



1. Schnittstellen

Aux-Eingang Stereo	Klinke 3.5 mm
Ausgang Reserve Lautsprecher	DIN Buchse (Kanal links)
Speisung Netzteil	Hohlbuchse 5.5 / 2.1 mm, 12 Volt DC / 1.5 A

2. Frequenzgang



3. Nachhaltigkeit

EU RoHS Directive	Konform
Quecksilber-frei	Ja
PVC frei	Ja
Qualität Bauteile	Sehr hoch; Montage: Swiss Made
Reparaturfähigkeit	Einfach demontierbar, Standardkomponenten verwendet
Halogenhaltig	Nur Halogenfreie Kunststoffe verwendet
WEEE	Das Produkt muss auf den Märkten der Europäischen Union über eine spezielle Abfallentsorgung entsorgt werden und darf nicht in der Mülltonne landen.

Adresse Hersteller:

Magnetron Labs Merz
 Alte Freiburgstrasse 25
 CH-3280 Murten / Schweiz
 Web: <https://reinton.ch>
 Phone: +41 26 670 1539

Datum Ausgabe: 05.02.2024