

CAR-HIFI-SUBWOOFER MIT ALU-MEMBRAN (165 mm)

# 165-mm-Subwoofer-4-Ohm

Rockwood 165mm SubWoofer 150 W 4 Ohm mit Aluminiummembrane



Hauptansicht – Frontseite (Alu-Membran, 165 mm)



Seitenansicht

## Produktbeschreibung

Rockwood **165-mm-Subwoofer-4-Ohm** – Car-HiFi-Subwoofer mit **Aluminium-Membran**. 165-mm-Einbaulautsprecher, max. 150 W an 4 Ohm, Frequenzbereich 40–5.000 Hz, Kennschalldruck 90 dB.

## Auf einen Blick

Bezeichnung	<b>165-mm-Subwoofer-4-Ohm</b>
Produktname	<b>Rockwood 165mm SubWoofer 150 W 4 Ohm mit Aluminiummembrane</b>
Artikelnummer	<b>201730</b>
EAN	<b>4250019109270</b>
Marke	<b>Rockwood</b>
Membran	<b>Aluminium</b>

## Technische Daten

Allgemein / Geometrie	Wert	Elektrik & Thiele-Small-Parameter	Wert
Typ	<b>Subwoofer (Alu-Membran)</b>	Leistung	<b>max. 150 W</b>
Nenndurchmesser	<b>165 mm</b>	Impedanz	<b>4 Ohm</b>
Membran	<b>Aluminium</b>	Frequenzbereich	<b>40 – 5.000 Hz</b>
Schwingspule-Ø	<b>25 mm</b>	Schalldruck	<b>90 dB</b>
Lochkreisausschnitt	<b>145 mm</b>	Fs (Resonanzfrequenz)	<b>40 Hz</b>
Einbautiefe	<b>75 mm</b>	Vas	<b>23 l</b>
Gewicht	<b>1,8 kg</b>	Qes	<b>0,65</b>
		Qms	<b>2,7</b>
		Qts	<b>0,52</b>
		L (Schwingspule)	<b>0,65 mH</b>
		Cs (Nachgiebigkeit)	<b>1,0 mm/N</b>
		Ms (bewegte Masse)	<b>15 g</b>

Sd (Membranfläche) und Re (Gleichstromwiderstand) sind in der Quelle nicht angegeben. — Abkürzungen: Fs = Resonanzfrequenz, Vas = äquiv. Nachgiebigkeitsvolumen, Qes/Qms/Qts = Güten, L = Schwingspuleninduktivität, Cs = Nachgiebigkeit, Ms = bewegte Masse.

## Merkmale

- 165-mm-Car-HiFi-Subwoofer mit Aluminium-Membran.
- max. 150 W an 4 Ohm; Frequenzbereich 40 – 5.000 Hz; Schalldruck 90 dB.
- Fs 40 Hz, Vas 23 l, Qts 0,52; Schwingspule 25 mm, L 0,65 mH.
- Lochkreisausschnitt 145 mm, Einbautiefe 75 mm, Gewicht 1,8 kg.

## Handels- & Bestelldaten

EAN / GTIN: **4250019109270** · Artikelnummer: **201730** · Verpackungseinheit: **12 Stück** · Verfügbarkeit: **sofort versandfertig, ca. 1–3 Werktage.**

Hersteller / Marke: Rockwood ist eine Marke der Sintron Distribution GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim (Deutschland).