Produktdetailseite











Preis in € **479,00***

SPH-450TC

Bestellnummer: 10.3270

Subwoofer, 2x500 W_{MAX}, 2x350 W_{RMS}, 2x4 Ω

- Höchstleistungs-Doppelschwingspulen-Bass
- Unglaublicher Bassdruck aus erstaunlich kleinen Gehäusen
 Aufwendige Ventilation der Schwingspule
- Hochwertige Inversmembran
- Vergoldete Terminals
- Gusskorb
- Extrem langhubig
- Doppelte Zentrierspinne
- Für den professionellen und semiprofessionellen DJ- und PA-Einsatz und für anspruchsvollste Car-Hi-Fi- und Heimkinoanwendungen

Technische Daten

Impedanz (Z)	2x4 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	20 Hz
Max. Frequenzbereich	f3-1500 Hz
Maximale Belastbarkeit	2x500 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	2x350vW _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	93 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	0,22 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	305 g
Mechanische Güte (Qms)	2,97
Elektrische Güte (Qes)	0,27
Gesamtgüte (Qts)	0,25
Äquivalentvolumen (Vas)	480 I
Gleichstromwiderst. (Re)	2x3,7 Ω /1x7,4 Ω
Kraftfaktor (BxL)	32,4 Tm









Schwingspulenind. (Le)	2x1,1 mH/1x4,6 mH
Schwingspulendurchm.	99,3 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (XMAX)	±12,9 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	1250 cm ²
Magnetgewicht	5,7 kg
Gewicht	17 kg







