



10/2



SP-310CX

Best.-Nr.: 0102200

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

PA-2-Wege-Koaxiallautsprecher

mit integriertem Hornhochtöner

- Hoch belastbarer 25-cm-PA-Tieftöner (10") mit hohem Wirkungsgrad
- Koaxial angeordnetes Hochtonhorn mit 25-mm-Hochton-Treiber (1", VC = 44 mm)
- Hervorragende klangliche Eigenschaften
- Stabiler Gusskorb mit Hinterlüftung der Zentrierspinne
- Hitzebeständige 64-mm-Schwingspule (2½") auf Polyamid-Schwingspulenträger (TIL)
- Ausgezeichnetes und gleichmäßiges Abstrahlverhalten
- Ideal für Bühnenmonitore oder sehr kompakte Fullrange-Boxen
- Betrieb nur mit Frequenzweiche zulässig (empfohlene Trennfrequenz >1800 Hz)

Klang+Ton 02/2016

"Die Studio 10 ist eine sehr neutrale Box mit ordentlich Reserven - als Studiomonitor ebenso wie in einem anspruchsvollen HiFi-Setup. In Sachen Ausgewogenheit und Neutralität ist die Studio 10 ganz weit vorne." (SP-310CX im K+T Projekt)



Klang+Ton 02/2016

Der SP-310CX im K+T-Projekt Studio 10:

"Die Studio 10 ist eine sehr neutrale Box mit ordentlich Reserven. Schlechte Aufnahmen werden nicht schöngezeichnet, gute Aufnahmen entfalten ihr ganzes Potenzial - ein perfektes Arbeitsgerät!"

Klang+Ton 01/2016

"Das Resultat einer sauberen Entwicklung ist eine bei der gebotenen Leistung noch erstaunlich kompakte Box, die durchaus auch audiophilen Ansprüchen genügen kann. Für Hifi und Monitoring ein idealer Koax."

TECHNISCHE DATEN

SP-310CX

Impedanz (Z) $2 \times 8 \Omega$

f3-3000 Hz (Tiefton)

Frequenzbereich 1000-22000 Hz (Hochton)

1000 22000 112 (110011011)

Resonanzfrequenz (fs) 60 Hz (Tiefton) / 700 Hz (Hochton) Nennbelastbarkeit (RMS) 200 W (Tiefton) / 50 W (Hochton)

Musikbelastbarkeit (MAX) 400 W (Tiefton) / 100 W (Hochton)

Kennschalldruck 96 dB (Tiefton) / 105 dB (Hochton)

Nachgiebigkeit (Cms) 0,24 mm/N

Bewegte Masse (Mms) 32 g

Mechanische Güte (Qms) 3,24

Elektrische Güte (Qes) 0,36

Gesamtgüte (Qts) 0,32

Äguivalentvolumen (Vas) 41 l

Gleichstromwiderst. (Re) 5,6 Ω

Kraftfaktor (BxL) 13,30 Tm

Riditiaktoi (BAL) 15,50 iii

Schwingspulenind. (Le) 0,65 mH

Schwingspulendurchm. $\,$ Ø 64 mm (Tiefton) / Ø 44 mm (Hochton)

Schwingspulenträger Polyamid (TIL)

Lineare Auslenkung $(X_{MAX}) \pm 2.5 \text{ mm}$

Eff. Membranfläche (Sd) 346 cm²

Magnetgewicht 1,6 kg

Magnetdurchmesser Ø 156 mm/Ø 110 mm

Einbauöffnung Ø 232 mm
Einbautiefe 173,5 mm

Abmessungen 263 x 263 x 188 mm



SP-310CX

Breite 263 mm

Höhe 263 mm

Tiefe 188 mm

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C

Gewicht 6,24 kg

Verpackungseinheit 1
Lautsprechertyp 10"