



## SP-310CX

Order No.: 0102200

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Haut-parleur coaxial 2 voies

avec aigu à pavillon intégré

- Grave 25 cm (10"), rendement élevé
- Aigu coaxial avec moteur 25 mm (1", bobine 44 mm)
- Excellentes propriétés sonores
- Saladier en fonte, ventilation par l'arrière du spider central
- Bobine 64 mm (2½") sur support polyamide (TIL) résistante à la chaleur
- Comportement de dispersion parfait et régulier
- Idéal pour moniteurs de scène ou enceintes fullrange très compactes
- Fonctionnement uniquement avec filtres de fréquences (fréquence de coupure recommandée >1800 Hz)

#### Klang+Ton 02/2016

"La Studio 10 est une enceinte très neutre avec des réserves classiques, utilisable comme moniteur de studio ou pour une installation Hi-Fi exigeante. En matière de neutralité et d'équilibre, la Studio 10 est loin devant."(SP-310CX dans le projet K+T).

## Klang+Ton 02/2016

Le SP-310CX dans le projet K+T-Projekt Studio 10:

"L'enceinte Studio 10 est une enceinte très neutre avec des réserves classiques. Les mauvais enregistrements ne sont pas embellis, les bons enregistrements peuvent, eux, développer tout leur potentiel : un outil de travail parfait !"

## Klang+Ton 01/2016

"Le résultat d'un développement propre est une enceinte compacte pour la puissance proposée qui peut suffire aux attentes des audiophiles. Pour la Hi-Fi et le monitoring, un coax idéal."

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SP-310CX

Impédance (Z)	2 x 8 $\Omega$
Bande passante	f3-3000 Hz (grave) 1000-22000 Hz (aigu)
Fréquence résonance (fs)	60 Hz (grave) / 700 Hz (aigu)
Puissance nominale (RMS)	200 W (grave) / 50 W (aigu)
Puissance musique (max)	400 W (grave) / 100 W (aigu)
Pression sonore	96 dB (grave) / 105 dB (aigu)
Compliance susp. (Cms)	0,24 mm/N
Masse mobile (Mms)	32 g
Surtension méca. (Qms)	3,24
Surtension élec. (Qes)	0,36
Fact. surtension total (Qts)	0,32
Volume équ. (VAS)	41 l
Résistance DC. (Re)	5,6 $\Omega$
Facteur de force (BxL)	13,30 Tm
Inductance bobine (Le)	0,65 mH
Diamètre bobine	$\varnothing$ 64 mm (grave) / $\varnothing$ 44 mm (aigu)
Support bobine	Polyimide
Excursion linéaire ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2,5 mm
Surface d'émission (Sd)	346 cm <sup>2</sup>
Poids aimant	1,6 kg
Diamètre aimant	$\varnothing$ 156 mm/ $\varnothing$ 110 mm
Découpe	$\varnothing$ 232 mm
Profondeur de montage	173,5 mm

**SP-310CX**

Dimensions	263 x 263 x 188 mm
Largeur	263 mm
Hauteur	263 mm
Profondeur	188 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	6,24 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	10"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,34 x 0,25 x 0,35 m
Poids brut	7,15 kg
Poids net	6,24 kg