



# SC-2215SLB



## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Enceinte 2 voies bi-amplifiée.
- ✓ Double Haut parleur de grave de 15" avec un moteur de 1,4".
- ✓ Puissance admissible élevée
- ✓ Excellente cohérence des timbres.
- ✓ Taux de distorsion très faible même à fort régime.
- ✓ Pavillon pré-aligné -5° (course +20°/-30°)

Conçu pour les besoins des salles de grandes tailles, la **SC-2215SLB** (bi-amplifiée) délivre des dialogues définis et intelligibles. La bobine du 15" autorise l'utilisation d'aimants à fort flux magnétique offrant une capacité de refroidissement accrue.

Comme toutes les enceintes de la série Studio, cette solution haute performance offre une reproduction sonore puissante, détaillée et naturelle.

## SPÉCIFICATIONS

SC-2215SLB

Bande passante (-10dB) <sup>1</sup>	34.5 Hz - 18 kHz	
Puissance AES admissible <sup>2</sup>	LF	800 W
	HF	160 W
Puissance programme <sup>3</sup>	LF	1200 W
	HF	320 W
Sensibilité (1w/1m) <sup>4</sup>	LF	104 dB
	HF	108 dB
SPL maximum (1m)	LF	133 dB
	HF	130 dB
Fréquence de coupure	800 Hz, 24dB/oct.	
Impédance nominale	LF	4 Ω
	HF	8 Ω
Directivité horizontale (-6dB)	90°	
Directivité verticale (-6dB)	50°	
Dimensions (HxLxP)	1579 mm x 750 mm x 460 mm	
Poids net	85.0 kg	

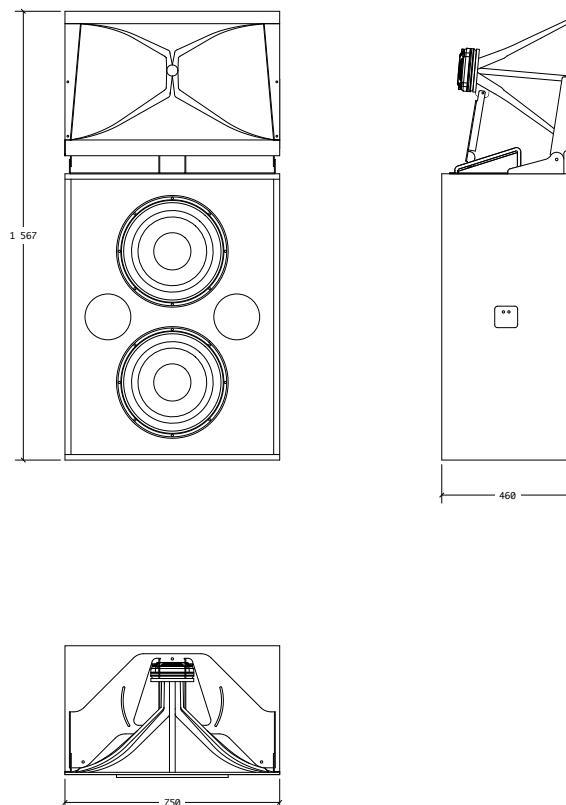
<sup>1</sup>mesure en champ libre, à -10dB dans l'axe

<sup>2</sup>conformément à la norme AES2-1984 (r2003) standard.

<sup>3</sup>puissance d'amplification maximum conseillée.

<sup>4</sup>sensibilité moyenne en champ libre à 2,83V, 1m

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Les informations et photos sont non contractuelles et sujettes à modification sans préavis.