



# SC-3215SLT



## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Enceinte 3 voies tri-amplifiée.
- ✓ Double Hauts parleurs de grave de 15", Haut parleur de médium de 8", moteur de 1,4".
- ✓ Pavillon pré-aligné à -5° (course +20°/-30°)

Conçu pour les besoins des salles de très grandes tailles, la **SC-3215SLT** (tri-amplifiée) délivre des dialogues cohérents. 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.

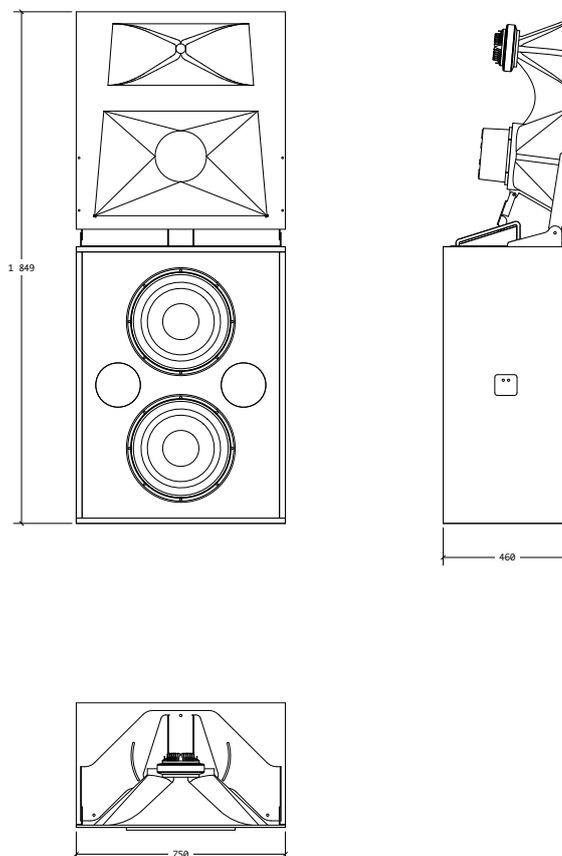
## SPÉCIFICATIONS

SC-3215SLT

Bande passante (-10dB) <sup>1</sup>	28 Hz - 18 kHz	
Puissance AES admissible <sup>2</sup>	LF	800 W
	MF	400 W
	HF	100 W
Puissance programme <sup>3</sup>	LF	1200 W
	MF	600 W
	HF	200 W
Sensibilité (1w/1m) <sup>4</sup>	LF	104 dB
	MF	104 dB
	HF	111 dB
SPL maximum (1m)	LF	133 dB
	MF	130 dB
	HF	131 dB
Fréquence de coupure	500 Hz / 3 kHz, 24dB/oct.	
Impédance nominale	LF	4 Ω
	MF	8 Ω
	HF	8 Ω
Directivité horizontale (-6dB)	90°	
Directivité verticale (-6dB)	50°	
Dimensions (HxLxP)	1849 mm x 750 mm x 460 mm	
Poids net	90.0 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.