

# CS 10

**Façade**  
**Retour**  
**Front-Fill**  
**Multidiffusion**

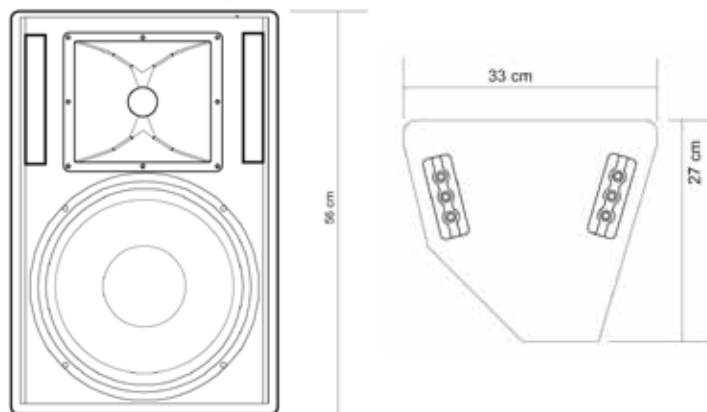
SPL très élevé, distortion réduite  
Tenue en puissance élevée 500W  
Conférence, FOH, Front Fill, Monitor  
Directivité 60°(H) x 40°(V), pavillon rotatif  
Plug & Play (pas de points d'égalisation)  
2 connecteurs Neutrik NL4MP



La CS-10 est une enceinte 2 voies passive compacte qui peut être utilisée en façade, retour, front-fill ou multidiffusion. Elle a été conçue à base d'un boomer de 25 cm à haut rendement et d'un moteur 1,7" au néodymium.

- La faible directivité horizontale (60°) permet d'utiliser la CS-10 en multidiffusion.
- Il est possible de coupler 2 CS-10 ensemble (pavillon tourné de 90° pour avoir une ouverture de 40\*60°) pour gagner en pression et en couverture.
- Par son faible encombrement la CS-10 reste très discrète sur scène ou accrochée.
- La CS-10 peut être utilisée sans correction électronique.
- L'utilisation d'un processeur externe permet de protéger l'enceinte, mais aussi d'utiliser la CS-10 avec le CS-18S pour étendre la réponse en fréquence vers le bas du spectre.
- La réponse en fréquence tient en +/- 3dB de 70Hz à 22KHz.
- La puissance admissible est de 500W C2R

(signal de test: musique électronique (Facteur de crête 0dB)  
HPF (24dB/octave Butterworth @ 60Hz), 500W RMS pendant 12H)



**Réponse en Fréquence**  
70Hz - 22KHz (+/- 4dB)

**Sensibilité** : 97dB SPL 1W/m

**Puissance admissible** : 500W

**Niveau SPL** : 124dB SPL continu

**Directivité** : 60°x40°(HxV) / -6dB

**Fréquence de coupure** : 3 KHz

**LF** : 10" (3" Bobine IN/OUT)

**HF** : Titanium diaphragme 1,7" embouchure 1"

**Impédance** : 8 Ohm

**Poids Net** : 18Kg

**Finition** : peinture Warnex  
5 couches avec effet texturé

**Rigging** : 2 Flying Track dessus et dessous, 1 Flying Track à l'arrière

**H x L x P** :  
560mm x 330mm x 270mm

**Connecteurs** : 2 x NL4MP Neutrik

## série CS

La série CS a été développée par nos soins. Elle permet aux ingénieurs du son les plus exigeants d'obtenir un maximum de pression avec un minimum de distortion, dans un format ultra-compact. Les composants sont fabriqués sur cahier des charges. L'ébénisterie est réalisée à partir de multiplis de bouleau de Russie (18mm / 11 plis). Le revêtement utilisé est de la peinture allemande texturée Warnex (sept couches). Les composants utilisés sur les filtres passifs sont de très haute qualité : condensateur Bennic 400VDC, selfs sur air insaturable de section 1,5mm²...

# CS 10

Façade  
Retour  
Front-Fill  
Multidiffusion

SPL très élevé , distortion réduite  
Tenue en puissance élevée 500W  
Conference, FOH, Front Fill, Monitor  
Directivité 60°(H) x 40°(V), pavillon rotatif  
Plug & Play (pas de points d'égalisation)  
2 connecteurs Neutrik NL4MP

