

15

Enceintes coaxiale point source
Retour de scène
Diffusion façade
Diffusion premiers rangs
Théâtre, danse, musique amplifiée

1 x 15" neodyme
1 x 1,4" Neodyme
Guide d'onde 60°
450 Watts AES / 900 Watts Program
Passif / Actif

MDC15 est une enceinte polyvalente compacte destinée à l'utilisation en retour de scène ou en façade.

Elle est équipée d'un haut-parleur coaxial hautes performances combinant un haut-parleur néodyme 15"/ bobine 3,5" et un moteur aigu néodyme 1,4" / bobine 2,5" chargé par un pavillon-guide d'onde 60°.

Le profil de l'ébénisterie permet 2 angles d'utilisation en retour de scène : 55° et 45°.

Son filtrage passif très évolué nécessite un seul canal d'amplification pour des performances optimales.

Son embase pour pied (montée en standard) permet un placement droit (0°) ou incliné (-7,5°).

15



Bande passante (-10dB) 50Hz—20KHz

Directivité (-6dB) 60° Conique

Niveau SPL Max. continu (bruit rose IEC)¹
 Mode passif / preset front 122dB¹
 Mode passif / preset moniteur 125dB¹

Transducteurs
 Voie grave : 15" neodyme / bobine 3,5"
 Voie aigue : 1,4" neodyme / bobine 3,5"

Puissance & impedance
 voie grave : 450 Watts AES / 8 Ω
 voie aigue : 80 Watts AES / 8 Ω

Dimensions²

Largeur	580 mm
Hauteur	345 mm
Profondeur	455 mm

Poids 22Kg

Finition Peinture noire / grille métal

Connecteurs 2 x Speakon NL4
 Commutation passive/active interne

Accessoires
 Embase pied intégrée
 Double position (0°, -7,5°)
 Lyre articulée (option)
 Barre d'accrochage (option)

¹ Devant l'absence de norme sur le facteur de crête pour la mesure du SPL Max nous ne publions pas de valeur crête mais uniquement des valeurs continues.

² En position retour de scène.