# **CMS 40**

## Enceinte de contrôle analogique professionnelle

Tweeter à dôme inversé Al/Mg Largeur, profondeur et précision de la scène sonore

Coffret aluminium optimisé pour un maximum de rigidité et d'amortissement Coffret acoustiquement transparent, moniteur compact

Membrane Polyglass Son neutre, sans coloration





Module d'amplification woofer: 25 W rms / 0,01% de distorsion Qualité et puissance dans le registre médium/grave

Module de puissance tweeter: 25 W rms / slew rate de 9 V/ms Retranscription de la totalité des micro informations

Niveau de grave, niveau d'aigu. Intégration acoustique optimale

Inserts de fixation compatibles avec les fixations K&M® et Omnimount® Nombreuses possibilités d'intégration (fixation sur pied, plafond, mur, structure...)

#### **Accessoires fournis**

- 1 semelle de découplage
- 4 plots caoutchouc
- 2 plots réglables en hauteur
- 1 pièce d'optimisation de phase (tweeter)
- 2 grilles de protection amovibles (tweeter et woofer)

#### Accessoires de fixation optionnels

Description	Marque	Référence
Pied (950-1430 mm)	K&M	26740
Pied de table (pied micro 355-580 mm)	K&M	23300
Fixation murale (orientable / déport mural 105 mm)	K&M	24180
Fixation murale (inclinable / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 WA
Fixation murale (inclinable / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 CA
Fixation murale (inclinable / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 ST
Fixation structure (à utiliser avec les fixations OMNIMOUNT Ballshaft 20.5)	OMNIMOUNT	20.5C CLAMP





# Enceinte de contrôle analogique professionnelle

### Spécifications Techniques

Système			
• Réponse en fréquence (+/- 3dB)		60 Hz - 28 kHz	
Niveau SPL maximum		97 dB SPL (pic @ 1 m)	
Section électronique			
• Entrée	- Type/Impédance - Connecteurs	Symétrique 10 k0hms / asymétrique 47 k0hm XLR/RCA	
Amplificateur médium et		25 W rms, classe AB	
<ul><li>basses fréquences</li><li>Amplificateur hautes fréquences</li></ul>		25 W rms, classe AB	
Alimentation électrique	- Tensions	220-230 V (fusible 0,5 A) 120 V (fusible 0,8 A) 100 V (fusible 1 A)	
	- Connexion	Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible	
• Réglages	- Sensibilité - Volume - Niveau médium/grave (0 - 450 Hz)	Ajustable, +4dBu / 0 / -10 dBV Ajustable, -66 dB / 0 dB Ajustable, 0 / -2 / +2 dB	
	- Niveau d'aigu (4,5 kHz - 20 kHz)	Ajustable, 0 /-2 / +2 dB	
	- Marche / arrêt alimentation	Commutateur marche/arrêt	
• Visualisation et contrôles		DEL de mise sous et hors tension DEL de clip audio	

Transducteurs	
• Woofer	Focal 10 cm, membrane Polyglass
• Tweeter	Focal à dôme inversé en aluminium/magnésium
Blindage	Intégral par construction magnétique
Coffret	
• Construction	Aluminium renforcé et amorti
• Finition	Peinture poudrée noire
<ul> <li>Dimensions avec plots caoutchouc (HxLxP)</li> <li>Dimensions avec semelle de découplage (HxLxP)</li> </ul>	238 x 156 x 155 mm 243,2 x 156 x 155 mm
• Poids	5,5 kg