

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



CMS 40

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 kOhms / asymétrique 47 kOhms XLR/RCA
• Amplificateur médium et basses fréquences	25 W rms, classe AB
• Amplificateur hautes fréquences	25 W rms, classe AB
• Alimentation électrique	- Tensions - Connexion
	220-230 V (fusible 0,5 A) 120 V (fusible 0,8 A) 100 V (fusible 1 A) Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible
• Réglages	- Sensibilité - Volume - Niveau médium/grave (0 - 450 Hz) - Niveau d'aigu (4,5 kHz - 20 kHz) - Marche / arrêt alimentation
	Ajustable, +4dBu / 0 / -10 dBV Ajustable, -66 dB / 0 dB Ajustable, 0 / -2 / +2 dB Ajustable, 0 / -2 / +2 dB
• Visualisation et contrôles	Commutateur marche/arrêt 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
• Dimensions avec plots caoutchouc (HxLxP)	238 x 156 x 155 mm
• Dimensions avec semelle de découplage (HxLxP)	243,2 x 156 x 155 mm
• Poids	5,5 kg