

CMS 65

Enceinte de contrôle professionnelle

Module de puissance tweeter :
60 W rms / slew rate de 19 V/ms
Retranscription de la totalité des
micro informations

Module d'amplification woofer :
100 W rms / 0,005% de distorsion
Qualité et puissance dans le regis-
tre médium/grave

Nombreux réglages disponibles
(filtre paramétrique, filtres passe-haut,
niveau de grave, niveau d'aigu...)
Intégration acoustique optimale

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

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 plafond (inclinaison 0-45° / orientable sur 360° / hauteur 260 mm)	K&M	24485
Fixation murale (orientable / déport mural 105 mm)	K&M	24180
Fixation murale (inclinaison / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 WA
Fixation murale (inclinaison / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 CA
Fixation murale (inclinaison / orientable)	OMNIMOUNT	20.5 ST
Fixation murale (inclinaison / orientable / déport mural important)	OMNIMOUNT	20.5 STX
Fixation structure (à utiliser avec les fixations OMNIMOUNT Ballshaft 20.5)	OMNIMOUNT	20.5C CLAMP



Spécifications Techniques

Système		
• Réponse en fréquence (+/- 3dB)	45 Hz - 28 kHz	
• Niveau SPL maximum	112 dB SPL (pic @ 1 m)	
Section électronique		
• Entrée	- Type/Impédance - Connecteurs	Symétrique 20 kOhms / asymétrique 47 kOhms XLR / RCA
• Amplificateur médium et basses fréquences		100 W rms, classe AB
• Amplificateur hautes fréquences		60 W rms, classe AB
• Alimentation électrique	- Tensions - Connexion	220-230 V (fusible 1.6A) 120 V (fusible 3.5A) 100 V (fusible 4A) Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible
• Réglages	- Sensibilité - Volume - Filtre passe-haut - Niveau médium/grave (0 - 450 Hz) - Niveau d'aigu (4,5 kHz - 20 kHz) - Filtre paramétrique 160 Hz (facteur Q = 2) - Marche / arrêt alimentation - Mise en veille / activation	Ajustable, +4dBu / 0 / -10 dBV Ajustable, -66 dB / 0 dB Ajustable, inactif / 45 / 60 / 90 Hz (12 dB / oct.) Ajustable, 0 / -4 / -2 / +2 dB Ajustable, 0 / -4 / -2 / +2 dB Ajustable, 0 / -2 / -4 / -6 dB Commutateur marche/arrêt, sélecteur de tension Commutateur mise en veille / activation
• Visualisation et contrôles		DEL de mise sous et hors tension DEL de mise en veille et activation DEL de clip audio
Transducteurs		
• Woofer		Focal 16,5 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)		358,5 x 241 x 231 mm
• Dimensions avec semelle de découplage (HxLxP)		368,5 x 241 x 231 mm
• Poids		10,5 kg