

# Ligne CMS

## Compact Monitoring Systems\*

CMS 65



CMS 50

- Moniteurs de proximité 2 voies bi-amplifiées
- Son neutre, dynamique et détaillé pour un transfert optimal
- Scène sonore large, profonde et précise
- Nombreux réglages et accessoires de fixation pour une intégration acoustique et esthétique sans compromis
- Coffret en aluminium traité acoustiquement offrant une parfaite transparence sonore
- Installation aisée dans les lieux exigus exigeant une qualité sonore irréprochable
- Fabriqué en France

Focal Professional® est une marque de Focal-JMLab®  
\*Systèmes de monitoring compacts

**FOCAL**  
PROFESSIONAL



> Faces avant et arrière  
de la CMS 65

- ◆ Tweeter Focal à dôme inversé en aluminium/magnésium :  
scène sonore large, profonde et précise
- ◆ Woofer Focal à membrane Polyglass : son neutre et dynamique
- ◆ Livré avec semelle de découplage en caoutchouc pour utilisation  
verticale ou horizontale
- ◆ 2 plots ajustables fournis pour contrôler la hauteur de scène sonore
- ◆ Large évent laminaire en façade permettant une installation murale  
sans altération acoustique
- ◆ Compatible avec de nombreuses fixations K&M® et Omnimount®
- ◆ Grilles woofer et tweeter amovibles

Système	CMS 50	CMS 65	
• Réponse en fréquence (+/- 3dB)	55 Hz - 28 kHz	45 Hz - 28 kHz	
• Niveau SPL maximum	105 dB SPL (pic @ 1 m)	108 dB SPL (pic @ 1 m)	
<b>Section électronique</b>			
• Entrée	- Type/Impédance - Connecteurs	Symétrique 20 kOhms / asymétrique 47 kOhms XLR / RCA	Symétrique 20 kOhms / asymétrique 47 kOhms XLR / RCA
• Amplificateur médium et basses fréquences • Amplificateur hautes fréquences	80 W rms, classe AB 50 W rms, classe AB	100 W rms, classe AB 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	220-230 V (fusible 1.6 A) 120 V (fusible 3.5 A) 100 V (fusible 4 A) Fiche IEC et cordon d'alimentation amovible
• Réglages	- Sensibilité - Volume - Filtre passe-haut - Niveau médium/grave - Niveau d'aigu - Filtre paramétrique (160 Hz) - 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	Ajustable, +4 dBu / 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	DEL de mise sous et hors tension DEL de mise en veille et activation DEL de clip audio	
<b>Transducteurs</b>			
• Woofer	Focal 13 cm, membrane Polyglass	Focal 16,5 cm, membrane Polyglass	
• Tweeter	Focal à dôme inversé en aluminium/magnésium	Focal à dôme inversé en aluminium/magnésium	
• Blindage	Intégral par construction magnétique	Intégral par construction magnétique et pot de blindage	
<b>Coffret</b>			
• Construction	Aluminium renforcé et amorti	Aluminium renforcé et amorti	
• Finition	Peinture poudrée noire	Peinture poudrée noire	
• Dimensions avec plots caoutchouc (HxLxP)	289,5 x 190 x 201 mm	358,5 x 241 x 231 mm	
• Dimensions avec semelle de découplage (HxLxP)	299,2 x 190 x 201 mm	368,5 x 241 x 231 mm	
• Poids 7,7 kg	7,7 kg	10,5 kg	

