

# Phantom MIC RIDER

DSP pour microphone

# SABINE®

## Descriptif

La dernière innovation SABINE va ravir les professionnels de l'audio qui ont un jour été amené à faire une installation de micro dans une salle avec des contraintes acoustiques difficiles à maîtriser.

La solution s'appelle le « Mic Rider ». Un produit polyvalent, facile à installer et qui permettra de résoudre à lui seul tous les problèmes rencontrés lorsque l'on installe un microphone dans une salle difficile à sonoriser : résonances, larsens... D'autre part, les orateurs ne sont pas toujours familiarisés à la prise de parole avec un micro, là encore le « Mic Rider » saura gérer et compenser automatiquement les lacunes acoustiques.

Elimination du larsen, contrôle de la sensibilité, du gain, le Phantom Mic Rider permet une gestion automatisée de vos microphones sans l'intervention d'un opérateur dans la salle. Il permettra aux clients une autonomie totale sans risque de dérèglements intempestifs.

## 5 atouts pour résoudre tous vos problèmes !

- ▶▶ FBX intégré : élimination automatique du larsen
- ▶▶ Gestion Automatique du Gain : atténuation auto du gain en fonction de la position de l'orateur devant le micro
- ▶▶ Gestion des Effets de Proximités : maintient la réponse en fréquence quelque soit la proximité de l'orateur avec la capsule
- ▶▶ Gestion des plosives : correction des consonnes plosives (« p », « t »...)
- ▶▶ Gate Infrarouge : détecte la présence de l'orateur à l'aide d'un capteur de chaleur et active ou désactive le micro

## 3 modèles pour s'adapter à toutes les configurations !

- ▶▶ PMR-GP1-18 / PMR-GP1-12 : destinés au cols de cygnes ces modèles sont livrés avec un capteur infrarouge à fixer sur le flexible, juste sous la capsule. Il existe 2 longueurs de câble (18 pouces=45 cm / 12 pouces=30 cm)
- ▶▶ PMR-HH1 : ce modèle est dédié aux micros mains



PMR-GP1



## Caractéristiques techniques

Alimentation fantôme mini requise	: 17 V (10mA)
Alimentation délivrée	: jusqu'à 17 V et 4 mA
Réponse en fréquence ( $\pm 1,5$ dB)	: 50Hz – 20 kHz
Dynamique	: 94 dB
Distortion	: < 0,5 dB @ 1kHz
Délai	: 0,870 ms
Nombre de filtres FBX	: 4 filtres fixes
Connecteur	: XLR 3 broches
Impédance d'entrée	: 20 k Ohms
Portée du détecteur IR	: 1,80 m à 2 m

## Infos marché

Marché visé	: Installations fixes et mobiles
Date dispo	: Avril 2007
Variantes	: PMR-GP1-18 (45 cm) pour cols de cygnes : PMR-GP1-12 (30 cm) pour cols de cygnes : PMR-HH1 pour micros mains
Dimensions	: 6,4 cm x 4 cm x 3 cm
Poids	: 450 g
Outils marketing	: Fiche produit

Distribué par Audiolead - [www.audiolead.fr](http://www.audiolead.fr) - [contact@audiolead.fr](mailto:contact@audiolead.fr)

\*Les prix indiqués ne sont pas contractuels. Sennheiser se réserve le droit de les modifier sans préavis en fonction des éventuelles améliorations techniques et d'évolution du cours des monnaies. Sous réserve d'erreurs typographiques. Les caractéristiques techniques, les photos et les illustrations de cette fiche produit ne sont pas contractuelles.