

VU CONTRÔLE MODULATION



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Affichage LED 3 couleurs avec 40 LEDs
- ✓ Affichage commutable (bargraphe / ponctuel)
- ✓ Réglage du niveau d'entrée par canal
- ✓ Standard rack 19", 482 mm, 1 U
- ✓ Alimentation par bloc secteur fournie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plage d'affichage :	45 dB - +12 dB
Branchements :	
- Entrée, stéréo :	1 x RCA D/G
- Sortie, stéréo :	1 x RCA D/G
Alimentation :	1 x prise alimentation
Température de fonctionnement :	0-40 °C
Alimentation :	9-12 V [~] /400 mA
Dimensions (L x H x P) :	482 x 45 x 50 mm
Poids :	795 g

Éléments et branchements

1. Réglages de la sensibilité du canal droit et du canal gauche
2. Inverseur du mode d'affichage des LEDs (3)
Position BAR = affichage bargraphe
Exemple : si pour un canal, un niveau de -12 dB est mesuré, toutes les LEDs "-45 dB" à "-12 dB" s'allument.
Position DOT = affichage par point
Exemple : si pour un canal, un niveau de -12 dB est mesuré, seules les deux LEDs "-12 dB" brillent.
3. Affichage par LEDs : indique le niveau du canal gauche (ligne supérieure) et le niveau du canal droit (ligne inférieure) en dB
4. Interrupteur Marche/Arrêt
5. Prise à basse tension pour brancher le bloc secteur fournie
6. Entrée stéréo AUDIO IN : pour brancher la sortie de la source de signal, dont le niveau doit être affiché (p. ex., table de mixage, appareil à effets spéciaux)
7. Sortie stéréo pour le passage du signal AUDIO OUT : pour brancher l'entrée d'un autre appareil (par exemple, amplificateur, seconde table de mixage, enregistreur)



