

## DIFFUSEUR DE RETOUR STUDIO AMPLIFIÉ HAUTES PUISSANCES



### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Système monitoring actif 2 voies professionnel
- ✓ Image sonore équilibrée; qualité audio exceptionnelle rivalisant avec les plus grandes marques du marché
- ✓ Design flatteur pour votre studio numérique
- ✓ Système actif 2 voies professionnel avec amplificateurs distincts pour haut-parleurs de grave et d'aigu (bi-amplification)
- ✓ Ebénisterie Bass-reflex MDF avec revêtement laqué noir (basse puissantes et non altérées)
- ✓ Haut-parleur de grave-médium (16 et 20 cm) avec membrane en fibres de verre et haut-parleur d'aigu à dôme 25 mm
- ✓ Le niveau audio est réglable avec précision par un atténuateur commutable et un potentiomètre final.
- ✓ Chaque enceinte est dotée d'une entrée asymétrique RCA et d'une entrée symétrique XLR et jack 6,35.
- ✓ Convient également pour les petites sonorisations puissantes de haute qualité.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	50 W	70 W
Bande passante :	de 42 Hz à 20 kHz	de 37 Hz à 20 kHz
Puissance amplificateur :	30 W (basses) 20 W (aigues)	50 W (basses) 20 W (aigues)
Entrées :	720 mV/10 kΩ (sym.) 720 mV/7,7 kΩ (asym.)	720 mV/10 kΩ (sym.) 720 mV/7,7 kΩ (asym.)
Pression sonore moyenne (1 W/1m) :	86 dB	87 dB
Température fonc. :	0-40 °C	0-40 °C
Alimentation :	230 Vac/50 Hz/120 VA	230 Vac/50 Hz/170 VA
Dimensions (L x H x P) :	230 x 325 x 275 mm	265 x 382 x 325 mm
Poids :	2 x 7,8 kg	2 x 9,6 kg
Branchements :	1 x RCA, asym., IN (par enceinte) 1 x XLR, sym., IN (par enceinte) 1 x Jack 6,35 mm, sym., IN (par enceinte)	1 x RCA, asym., IN (par enceinte) 1 x XLR, sym., IN (par enceinte) 1 x Jack 6,35 mm, sym., IN (par enceinte)

### Options



Adaptateur inclinable  
avec plaque de montage  
(Ref. 12121)



Adaptateur pour pied  
(Ref. 12122)



Support mural pour enceintes (Ref. 12094)  
& adaptateur pour pied (Ref. 12095)



Vue panneau arrière