

Enceinte monitoring Pro8V3





Enceinte monitoring Pro8V3 - 90 + 35 Watts RMS, bi-amplification. Vendu à l'unité  
Noté 5.0 Pas noté

205,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

## DESCRIPTION

Moniteurs audio professionnels pour le studio, 90 + 35 Watts RMS, bi-amplifiés.

La gamme des enceintes Pro5, Pro8 et Pro10S évolue et vous est présentée dans sa nouvelle version V3 : nouveau woofer avec membrane en fibre de verre, nouveau tweeter à dôme en néodymium et nouvelle électronique pour encore plus de rapidité, de dynamisme et de présence.

### Points forts :

- Les woofers sont désormais équipés de membrane en fibre de verre. En équipant toutes nos enceintes avec des membranes en fibre de verre, nous avons encore gagné en rapidité et en dynamisme, la réponse en fréquence est encore plus droite et le résultat à l'écoute est d'un naturel saisissant.
- Les tweeters, réalisés en dôme de néodymium, apportent une présence et une clarté sans faille, et

## COMMANDE INTERNET

---

ce, au-delà des 20 kHz, afin d'obtenir une musicalité exemplaire.

- Les aimants des transducteurs sont blindés par des caches en acier anodisés.
- Le filtrage actif a entièrement été revu afin d'avoir une fréquence de séparation des deux transducteurs sans accident, ni bosse.
- L'habillage du caisson est fait d'un bois à forte densité afin de garantir une qualité sonore constante et sans vibration indésirable.
- Contrairement à de nombreuses autres références, nous avons placé l'évent de type « Bass reflex » sur l'avant afin d'améliorer la décompression sur les basses, ce qui permet un positionnement de l'enceinte bien plus facile.
- La connectique est complète pour une utilisation universelle : XLR / Jack TRS 6.35 pour une connexion symétrique, et Cinch (RCA) pour une connexion asymétrique.
- Une ligne compacte et élégante, des finitions soignées.

### **Caractéristiques :**

- Woofer : 5.25" - Membrane en fibre de verre
- Tweeter : 1" - Dôme en néodymium
- Réponse en fréquence : 50 Hz—22 kHz
- Amplification : 125 W RMS
- Puissance HF RMS (crête) : 35 W (40 W)
- Puissance LF RMS (crête) : 90 W (90 W)
- Entrées : XLR (3-pins) et 1/4" TRS - 10k Ohm (Symétrique) / RCA - 10k Ohm (Asymétrique)
- Dimensions : 380 (H) x 260 (L) x 300 (P) mm
- Poids net : 10.00 kg