



## DRIVE-08A

Order No.: 1000192

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **Avec la série DRIVE,**

vous disposez d'enceintes robustes, simples à utiliser et pour de multiples applications, possédant une technologie d'amplificateurs moderne gérés par DSP. Avec les 3 presets sélectionnables, vous pouvez avoir un réglage de tonalité adapté pour chaque type d'utilisation. Les caisses en bouleau de grande qualité ont la robustesse nécessaire pour une utilisation quotidienne et sont très facilement manipulables grâce aux poignées.

#### **Enceinte professionnelle active DSP avec amplificateur 2 canaux, 200 W**

- Système compact Fullrange 8/2 avec caisse en bouleau
- Amplificateur 2 canaux géré par DSP (graves classe D, aigus classe A/B)
- 3 Presets sélectionnables
  
- FLAT (réglage linéaire)
- MUSIC (graves et aigus légèrement renforcés)
- LOW CUT (avec passe-haut pour utilisation avec un subwoofer supplémentaire)

- Grave 20 cm (8") et pavillon aigu 25 mm (1") orientable 90°
- Excellentes propriétés sonores
- Qualité de réalisation et de revêtement excellentes
- Nombreuses possibilités de positionnement et d'installation
- Pavillon aigu avec comportement régulier
- Insert filetage M8 pour montage suspendu, insert pour pied
- Réglage volume
- 2 x entrée Line in symétrique
- 2 x sortie Line-Out parallèle
- 1 x sortie Mix-Out symétrique
- LED Power et Clip

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### DRIVE-08A

Actif / passif	actif
Technologie de transmission	filaire
Puissance de sortie, totale	400 W
Puissance (RMS)	géré par DSP 200 W (140 + 60) grave 140 W aigu 60 W
Bande passante	60-20000 Hz
Signal d'entrée	790 mV/40 kΩ (Line, sym.)
Système	fullrange 8/2
Graves	grave 20 cm (8")
Aigus	pavillon aigu 25 mm (1")
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	20 cm (8")
Pression sonore	98 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	122 dB
Angle	H90°/V60°, pavillon orientable
Angle de diffusion horizontal	90°
Angle de diffusion vertical	60°
Matériau boîtier	contre plaqué de bouleau
Couleur	noir
Montage	filetage M8, insert pour pied
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/250 VA
Dimensions	270 x 460 x 290 mm

**DRIVE-08A**

Largeur	270 mm
Hauteur	460 mm
Profondeur	290 mm
Poids	9,4 kg
Entrées	1 x combo XLR/jack 6,35 : Ligne 1 x XLR: Ligne
Sorties	2 x XLR par. Out 1 x XLR Mix-Out
Particularités	limiteur géré par DSP 3 presets sélectionnables
Dimensions emballage (l x H x P)	0,38 x 0,54 x 0,36 m
Poids brut	12,24 kg
Poids net	9,4 kg