



PA-9100D

Order No.: 1000149

Price upon request

PRODUCTINFOS

Amplificateur mixeur mono PA, classe D

- 1 x 1000 W
- Classe D avec module amplificateur PASCAL
- Concept à économie d'énergie grâce à un rendement élevé
- Poids réduit grâce à l'alimentation à découpage compacte
- Fonctionnement silencieux, refroidissement sans ventilateur
- 4 entrées Mic/Ligne symétriques
- Mic 1 avec circuit prioritaire et talkover auto
- Connexion supplémentaire pour microphone de table via bornier à vis
- 1 entrée Aux
- Sorties haut-parleurs via contacts à vis
- Sortie Ligne
- Possibilité de repiquage, par exemple appareils à effets, égaliseur, contrôleur Feedback
- Réglage de niveau en entrée et sortie
- Egaliseur 2 voies pour la sortie
- Alimentation fantôme 48 V par entrée micro, commutable séparément
- Interrupteur limiteur 4 Ω/8 Ω/100 V
- Etrier de montage amovible

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen

Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Pendant le fonctionnement, une tension dangereuse jusqu'à 100 V est présente aux bornes haut-parleurs.

Tous les branchements ne doivent être effectués ou modifiés que lorsque l'amplificateur est éteint.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

La chaleur dégagée par l'appareil doit être évacuée par une circulation d'air correcte. N'obstruez pas les ouïes de ventilation du boîtier.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PA-9100D

Puissance de sortie, totale	1000 W
Puissance nominale	1000 W
Puissance sous 4 Ω	900 W
Puissance sous 8 Ω	1000 W
Puissance sous 100 V	1000 W@9,2 Ω
Impédance de sortie	4-8 Ω
Canaux	5
	3 mV (Mic),
Entrées	200 mV (Line), 140 mV (Aux)
Bandé passante	20-20000 Hz
Limiteur intégré	oui
Egaliseur graves	± 10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	± 10 dB/10 kHz

PA-9100D

Rapport signal / bruit	> 80 dB
Taux de distorsion	< 0,1 %
Alimentation fantôme	48 V
Alimentation	~ 90-230 V/50-60 Hz/1100 VA
Tension alimentation	~ 90-230 V
Fréquence secteur	50-60 Hz
Consommation fonctionnement	1030 VA
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	275 mm
Hauteur U	2
Poids	5,6 kg
Branchements	4 x XLR (Mic/Ligne), 1 x RCA D/G (Aux), contacts à vis (haut-parleur)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,5 x 0,13 x 0,36 m
Poids brut	6,6 kg
Poids net	5,6 kg

PA-9100D

Poids net	5,6 kg
-----------	--------