



PA-900DT

Order No.: 0176080

Price upon request

PRODUCTINFOS

Let`s stream ...

Les systèmes amplificateurs PA-900 et AKB-160, ayant fait leurs preuves, sont désormais dotés d'un module 2 canaux Dante

®

. Ainsi équipés, ils sont utilisables comme Instreamer Dante® et reçoivent, via les connexions RJ45, un signal stéréo digital ou deux signaux mono. Ces signaux sont convertis en un signal audio analogique, amplifiés et retransmis. Ainsi un système analogique existant de gestion de haut-parleurs peut être intégré dans un

®

numérique.

Amplificateur mixeur mono PA avec module Dante® intégré

- 1 x 120 W
- Fonctionnement sans bruit grâce au concept de refroidissement sans ventilateur
- 3 entrées Mic/Ligne symétriques
- Entrée Dante®
- Mic 1 avec commutation de priorité et Auto-Talkover
- Branchement supplémentaire pour microphone de table via bornier à vis
- 1 entrée Aux
- Sorties haut-parleurs par contacts à vis
- Sortie Ligne
- Possibilité de repiquage par exemple pour des appareils à effets, égaliseurs, contrôleurs de feedback

- Réglage de niveau en entrée et en sortie
- Egaliseur 2 voies pour la sortie
- Alimentation fantôme 20 V par entrée micro, commutable séparément
- Fonctionnement secteur ou alimentation de secours 24 V
- Etrier de montage amovible

Configuration système : Windows 7/8.1/10 ou MacOS 10.9.5/10.10.5/10.11

La société Audinate Pty Ltd détient la licence de la marque Dante® et du logiciel Dante® intégré dans ces produits.

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 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-900DT

Puissance de sortie, totale	160 W
Puissance nominale	120 W
Puissance sous 4 Ω	120 W
Puissance sous 100 V	120 W
Canaux	5
Entrées	3 mV (Mic), 200 mV (Ligne), 140 mV (Aux)
Bande passante	50-15000 Hz
Egaliseur graves	± 10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	± 10 dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Taux de distorsion	< 0,5 %
Alimentation fantôme	20 V
Alimentation	\sim 230 V/50 Hz/300 VA, DC 24 V/9 A
Tension alimentation	\sim 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	300 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 9 A
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	88 mm
Profondeur	275 mm
Hauteur U	2
Poids	9,9 kg
Branchements	3 x XLR (Mic/Ligne), 1 x RCA D/G (Aux), 1 x RJ45 (Dante [®]), contacts à vis (haut-parleur)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,37 x 0,16 x 0,52 m
Poids brut	12,07 kg
Poids net	10,53 kg

PA-900DT

Poids net

10,53 kg