



## PA-803DAP

Order No.: 1000168

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Amplificateur mixeur mono PA, classe D

avec lecteur MP3 intégré, tuner FM-/DAB+ et Bluetooth

- 1 x 30 W
- Concept classe D avec rendement élevé pour diminution des coûts d'énergie
- Fonctionnement silencieux grâce au concept de refroidissement
- Version Bluetooth 4.2
- Lecteur MP3 avec interface USB/SD, radio FM/DAB+, affichage LED, télécommande infrarouge
- Réception de "radio digitale" (DAB+)
- 1 entrée micro XLR symétrique avec alimentation fantôme 48 V et sélection de priorité pour annonces
- 2 entrées asymétriques, commutables Mic/Line
- 2 entrées asymétriques
- 1 entrée Tel.
- 1 sortie Music-on-hold (MOH)
- Sorties haut-parleurs via contacts à vis
- 2 sorties ligne
- Réglage de niveau entrée et sortie
- Egaliseur 2 voies pour la sortie
- LEDs pour fonctionnement, écrêtage, protection et niveau de signal

#### 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-803DAP

Puissance de sortie, totale	30 W
Puissance nominale	30 W
Puissance sous 4 $\Omega$	30 W
Puissance sous 8 $\Omega$	30 W
Puissance sous 16 $\Omega$	30 W
Puissance sous 100 V	30 W
Canaux	1
Zones	1
Entrées	4,5 mV/600 $\Omega$ (canal 1), 4,5 mV/120 mV (canal 2-3), 60 mV (canal 4-5) 90 mV (Tel.)

**PA-803DAP**

Bande passante	60-15000 Hz
Egaliseur graves	oui
Egaliseur aigus	oui
Rapport signal / bruit	72 dB (Mic, canal 1-3) 85 dB (Line, canal 2-5)
Taux de distorsion	< 0,5 %
Alimentation fantôme	48 V
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/100 VA DC 24 V/2,5 A
Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	100 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	2,5 A
Température fonc.	0-40 °C
Largeur	320 mm
Hauteur	95 mm
Profondeur	245 mm
Poids	3,95 kg
Branchements	1 x XLR (canal 1), 2 x jack 6,35 (canal 2-3), 2 x RCA D/G (canal 4-5), 2 x RCA (Record Out), 1 x fiche F (FM/DAB+), contacts à vis (entrée Tel) contacts à vis (MOH), contacts à vis ( DC 24 V), contacts à vis (Mute), contacts à vis (haut-parleur)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,39 x 0,16 x 0,31 m
Poids brut	4,33 kg
Poids net	3,74 kg
<b>PA-803DAP</b>	
Poids net	3,74 kg