

Amplificateur Public adress, 30 W, 100 V, 4-8-16 Ω , classe D, MP3, USB/SD, FM, DAB+, BT, alim 230 V~ / 24 V=

Référence : PA-803DAP

Marque : Monacor



Description

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

Caractéristiques techniques

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

Caractéristique	Valeur
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