



PA-1120

Order No.: 0170780

Price upon request

PRODUCTINFOS

Amplificateur-Mixeur Public Adress 5 zones mono

- 1 x 120 W
- 5 zones, contrôlables séparément
- Gong, son continu ou strident, Auto-Mute (atténuation automatique du volume des sources), gong 2 ou 4 sons réglable
- Egaliseur graves, aigus, Master, VU-mètre par LEDs, ventilateur réglé
- Modules pour d'autres fonctions disponibles en option
- Alimentation fantôme 17 V pour micros électret
- Branchement micro PA-1120RC (en option)
- Branchement pour micro PTT, PA-4000PTT ou PA-4300PTT
- Annonce automatique d'alarme par l'insert PA-1120DMT (en option)
- Fonctionnement secteur ou batterie 24 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-1120

Puissance de sortie, totale	170 W
Puissance nominale	120 W
Puissance sous 4 Ω	120 W
Puissance sous 100 V	120 W
Canaux	5
Zones	5
Entrées	2,5 mV/5 kΩ, 0,3 V/5 kΩ (Mic/Ligne), 0,3 V/15 kΩ (Ligne), 0,775 V/10 kΩ (préampli)
Bande passante	55-16000 Hz
Egaliseur graves	± 10 dB/100 Hz
Egaliseur aigus	± 10 dB/10 kHz
Rapport signal / bruit	> 70 dBA (Mic), > 80 dBA (Ligne)
Taux de distorsion	< 1 %
Alimentation fantôme	17 V
Alimentation	~ 230 V/50 Hz/340 VA, DC 24 V/15 A

PA-1120

Tension alimentation	~ 230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation fonctionnement	340 VA
Tension fonctionnement (éventuellement alternative)	DC 24 V
Alimentation (éventuellement alternative)	DC 15 A
Température fnc.	0-40 °C
Largeur	482 mm
Hauteur	133 mm
Profondeur	352 mm
Hauteur U	3
Poids	13 kg
Branchements	3 x combo jack 6,35/XLR (entrées Mic/Ligne), 2 x RCA D/G (entrées ligne), 2 x RJ45 (micro PTT), borniers à vis (installation téléphone), 1 x jack 6,35 (préampli), 1 x jack 6,35 (ampli ext.), 1 x RCA D/G (Record), contacts à vis (haut-parleurs)
Dimensions emballage (l x H x P)	0,48 x 0,22 x 0,54 m
Poids brut	16,5 kg
Poids net	14,52 kg

PA-1120

Poids net	14,52 kg
-----------	----------