

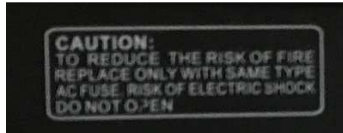


**AMPLIFICATEUR –
PREAMPLIFICATEUR**

MC-30 MC-60

CONSIGNES DE SECURITE

ATTENTION: AVANT TOUTE MANIPULATION LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS QUI SUIVENT



Ne pas ouvrir l'appareil / risque de choc électrique / Remplacer le fusible uniquement par un modèle de même référence

Cet appareil ne contient aucun composant pouvant faire l'objet d'une maintenance par l'utilisateur.

ALIMENTATION

Ne brancher l'appareil que sur un courant 230 V 50 Hz

. Le non-respect de cette consigne pourrait occasionner un départ d'incendie, une électrocution ou une panne non couverte par la garantie.

CABLE D'ALIMENTATION

Faire cheminer le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il ne puisse être ni écrasé, ni plié et le garder à l'écart de l'humidité et de sources de chaleurs importantes. En cas de dégradation ou de coupure s'adresser au revendeur pour le remplacer par un cordon identique. Un cordon endommagé peut engendrer un départ d'incendie, une électrocution ou une panne non couverte par la garantie. Ne pas utiliser de prolongateur du câble d'alimentation non conforme avec les caractéristiques de puissance de l'appareil et les normes de sécurité électrique.

MISE A LA TERRE

L'appareil doit être relié à la terre.

LIAISONS HAUT-PARLEURS

Utiliser du câble de section adéquate pour les liaisons aux haut-parleurs. Ne pas laisser de section de câble dénudée apparente aux bornes de sortie de l'amplificateur.

HUMIDITE

Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité et ne pas y poser de récipient contenant un liquide risquant de se renverser. Ne manipuler aucun connecteur avec les mains humides. En cas d'orage, mettre l'amplificateur hors tension et le déconnecter de toute prise d'alimentation.

VENTILATION

Ne pas obstruer les entrées et sorties d'air destinées au refroidissement de l'appareil. Tout empêchement de la libre circulation de l'air dans l'appareil peut provoquer une panne non couverte par la garantie. Le fonctionnement de l'appareil dans un environnement où l'air est confiné ou pollué nécessite des nettoyages internes fréquents, des particules de fumée et de poussière accumulées à l'intérieur de l'appareil pouvant engendrer des pannes non couvertes par la garantie. Ce nettoyage doit être effectué par un personnel qualifié.

CHALEUR

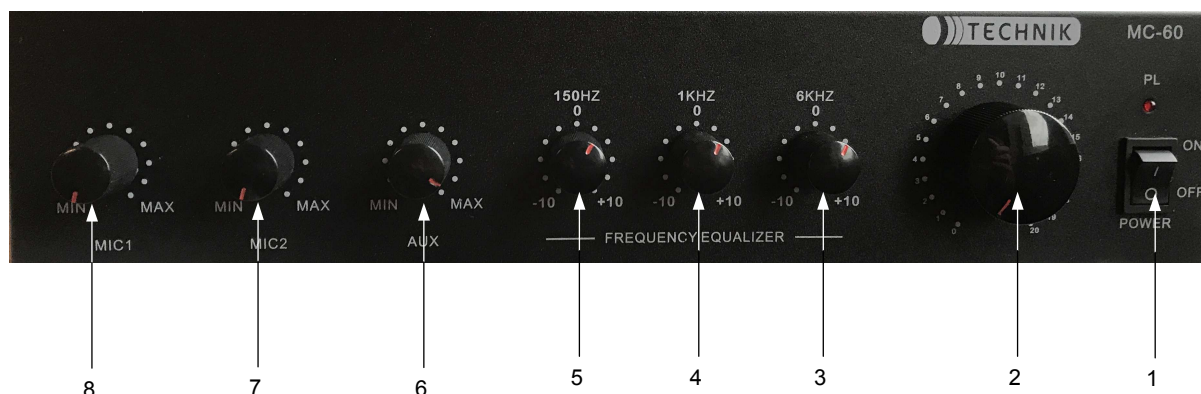
Ne pas installer l'appareil dans un endroit soumis à une chaleur excessive ou au rayonnement direct du soleil. La température ambiante, en fonctionnement, ne doit pas être inférieure à 5°C (41°F) ou supérieure à 35°C (95°C)

INTERVENTION

Débrancher immédiatement l'appareil en cas d'introduction de liquides ou de corps étranger dans l'appareil ainsi qu'en cas d'endommagement du câble d'alimentation. Débrancher également l'appareil s'il émet de la fumée, une odeur ou un bruit inhabituel. S'adresser alors à un revendeur ou à une station technique agréée par SONOPROF.

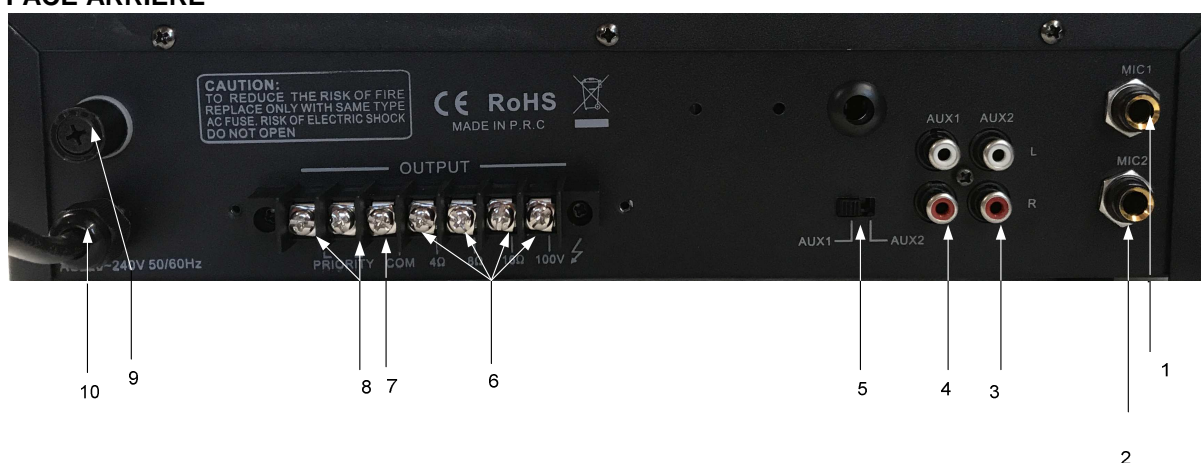
MISE AU REBUT

FACE AVANT



- 1 Interrupteur d'alimentation
2. Volume général
3. Réglage de tonalité aigu
4. Réglage de tonalité médium
5. Réglage de tonalité grave
6. Volume de l'entrée AUX 1 / AUX 2
7. Volume du micro MIC 2
8. Volume du micro MIC 1

FACE ARRIERE



- 1 Entrée MIC 1 sur prise jack 6.35 mm
- 2 Entrée MIC 2 sur prise jack 6.35 mm
- 3 Entrée AUX 1 sur prise RCA
- 4 Entrée AUX 2 sur prise RCA
- 5 Switch pour sélectionner l'entrée aux active 1 ou 2
- 6 Borniers de sorties hauts parleurs :
 - 100 Volts : pour hauta parleurs ave transfos 100 Volts uniquement
 - 4-8-16 ohms : selon impédance des enceintes .
- 7 Commun haut parleur
- 8 Contact sec pour coupure des entrées auxc + mic 2
- 9 Support du fusible
10. Câble secteur

PRESENTATION

Les amplis MC30 / MC60 sont des amplificateurs-préamplificateurs destinés à des petites applications de type Public Address comme des appels micros, de la musique de fond dans les petits commerces, administrations...

Il comporte :

- 2 entrées microphones de niveau – 40 dB (10 mV)
- 2 entrées auxiliaires stéréo
- égalisation 3 bandes
- Un contact de priorité / coupure sono
- Des sorties haut-parleurs 4 – 8 -16 ohms / 100 V

CONTROLE DE PRIORITE

Lorsque les 2 bornes PRIORITY sont mises en contact, les entrées MIC 2 et AUX 1/2 sont coupées, l'entrée MIC 1 devient alors prioritaire.

SORTIES

L'étage d'amplification offre plusieurs types de sorties haut-parleurs : 4, 8, 16 Ohms ou 100 V.

Attention :

- **Ne pas raccorder à la fois des hauts parleurs basse impédance et 100 volts, n'utiliser outre l commun qu'une borne parmi 4-8-16 ou 100 Volts**

EN UTILISATION EN LIGNE 100 VOLTS , LA PUISSANCE MAXIMALE ACCEPTABLE PAR L'AMPLI DOIT ETRE INFERIEURE A :

30 WATTS pour le MC30

55 WATTS pour le MC60

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité entrées Microphone : -40 dB

Sensibilité entrée AUX/CD : -8 dB

Puissance de sortie : 30 W pour le MC30 / 55 W pour le MC60

Réponse en fréquence : 100 Hz – 18 kHz \pm 3 dB

Distorsion harmonique : inférieure à 1% (à 1 kHz, 1W)

Rapport signal/bruit : -55 dB

Niveau de bruit : 50 mV

Contrôles de tonalité : 150 Hz \pm 10 dB ; 1 kHz \pm 10 dB ; 6 kHz \pm 10 dB

Sorties haut-parleurs : 4, 8, 16 Ohms, 100 V

Dimensions (LxPxH) : 320 x 190 x 80 mm

Poids : 4.5 kgS pour le MC30 – 5.2 kgs pour le MC60

GARANTIE

Cet appareil fabriqué en Chine est garanti pièces et main d'œuvre contre tout défaut de fabrication pendant une période de un an à partir de la date d'achat par son premier utilisateur.

Conditions de garantie

- 1.L'appareil a bien été installé et mis en œuvre en observant les consignes données dans ce mode d'emploi.
- 2.L'appareil n'a pas été détourné de sa destination, de manière volontaire ou accidentelle, et n'a pas subi de détérioration ou de modification autre que celles décrites ici ou explicitement autorisées par SONOPROF.
- 3.Toutes les éventuelles modifications ou réparations ont bien été effectuées par une station technique agréée SONOPROF.
- 4.L'appareil défectueux doit être retourné auprès du revendeur ayant effectué la vente ou à défaut auprès d'une station technique agréée SONOPROF avec la preuve d'achat.
- 5.L'appareil a été convenablement conditionné pour éviter tout dommage pendant le trajet