

1. Introduction

Avant d'utiliser le SAD-115, prière de lire attentivement le manuel d'utilisateur

2. Précautions de sécurité

⚠ Pour éviter toute blessure, mort du personnel ou dommage pour l'instrument, l'opération en cours est expliquée dans le présent manuel

⚡ Protective grounding terminal

~ courant alternatif

3. Conventions utilisées dans le présent manuel

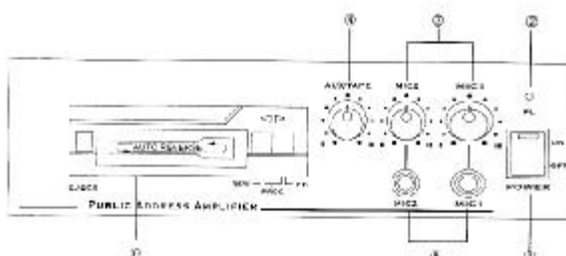
Les symboles suivants indiquent que pour des questions de sécurité, l'utilisateur devrait se référer au manuel d'utilisateur approprié :

- CAUTION : Ce symbole attire l'attention de l'utilisateur sur des risques éventuels à la sécurité de l'utilisateur
- WARNING : Ce symbole décrit les précautions qui devraient être observées pour éviter le danger de blessure ou de mort de l'utilisateur
- ⚠ : ce symbole décrit les précautions qui devraient être suivies pour éviter tout dommage pour le SAD - 115

4. Fonction

Le SAD-115 est à faible puissance et à faible impédance externe ce qui permet de le connecter à des équipements radio, haut-parleur, ... de faible impédance. Cet appareil est auto-reverse.

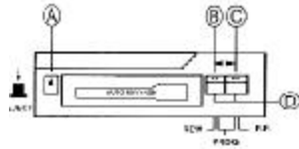
Face avant



1. L'interrupteur d'allumage AC : le SAD-115 est munie d'une alimentation AC. Basculez-le en position « on » et l'appareil sera prêt à l'emploi. Basculez-le en position « off », l'appareil sera éteint. Si votre alimentation est AC, pressez le bouton Dc sur le cran « off »
2. l'indicateur PL lumineux indique si votre SAD-115 est allumé ou non. Quand l'indicateur est lumineux, cela signifie que votre appareil est en marche. Dans le cas contraire, il est éteint.
3. Les ajusteurs de son des microphones 1-2 permettent d'ajuster l'intensité du signal d'entrée du microphone. Quand le signal est CLOKWISE roll off, le niveau de sortie du signal est accru. Quand le signal est ANTICLOKWISE roll off, le niveau de sortie du signal est plus faible.
4. L'ajusteur de volume AUX permet d'ajuster l'intensité du signal d'entrée AUX. Quand le microphone est CLOKWISE roll off, le niveau de sortie du signal est accru. Quand le signal est CLOKWISE roll off, le niveau de sortie du signal est accru. Quand le signal est ANTICLOKWISE roll off, le niveau de sortie du signal est plus faible.
5. Terminal d'entrée UNBALANCE MIC qui est une fiche d'entrée micro de 6.3 (je trouve pas symbole). Ce dernier possède une fonction indépendante du contrôle du volume.
6. Chargeur cassette auto-reverse

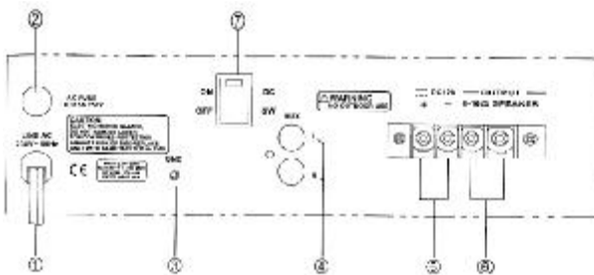
Chargeur cassette auto-reverse

Quand l'une des faces de votre cassette sera arrivé au bout, le chargeur cassette auto-reverse va directement se positionner sur le début de l'autre face de votre cassette.



- A. Bouton d'ouverture de votre chargeur. Appuyez sur le bouton, la cassette s'arrêtera et sortira du chargeur. Il serait plus judicieux de la retirer ou de la remplacer par une autre cassette
- B. Bouton de rembobinage arrière rapide. Appuyez sur ce bouton et le chargeur va rembobiner rapidement votre cassette.
- C. Bouton de rembobinage avant rapide. Appuyez sur ce bouton et le chargeur va rembobiner rapidement votre cassette.
- D. Bouton B,C. Appuyez sur l'un de ces boutons et le chargeur va changer de face de lecture de votre cassette.

Face arrière



1. Câble d'alimentation AC. Veuillez vérifier que la tension externe corresponde à celle de l'appareil. Si elle diffère, veuillez contacter le distributeur.
2. Fusible AC . Le fusible est dans l'emplacement numéroté 2 à l'intérieur de l'appareil. Ce dernier permet de protéger votre SAD-115 contre tout court-circuit. Quand vous le change, prière de le remplacer par un équivalent ou ayant les mêmes caractéristiques. Evitez les fusibles en métal car il pourrait provoquer du feu ou des électrisations.
3. Prise de terre vous permet de jouir des fonctionnalités d'une prise de terre
4. Entrée AUX : fiche de connexion pour toute sorte d'équipement acoustique. Ce dernier est stéréo
5. DC 12V :DC : terminal d'alimentation interne (connectez avec des fils électriques de classe II). Quand le SAD-115 utilise une alimentation DC, vous devez le brancher par ce terminal. Remarquez la polarité de l'alimentation DC. Si vous ne pouvez, prière contacter le distributeur.
6. Le terminal de sortie : ce terminal de faible impédance vous permet de connecter trois différents types d'équipement de faible impédance (exemple : radio, haut-parleur, ...).
7. interrupteur d'allumage DC : interrupteur qui permet d'alimenter l'équipement en alimentation DC. Basculez-le en position « on » et l'appareil sera prêt à l'emploi et vous verrez l'indicateur PL lumineux s'allumer. Basculez-le en position « off », l'appareil sera éteint ainsi que l'indicateur lumineux. Quand vous êtes en mode d'alimentation DC, basculez l'interrupteur AC sur la position « off »

5. PRECAUTION

PRECAUTION

Veillez à bien éteindre votre SAD-115 quand vous retirez la prise de son embout. Avant de remplacer le fusible Ac, soyez sûr d'enlever la prise Ac de son embout, auquel cas vous risquez une électrisation. Il est préférable de retirer la prise de sa fiche lorsque l'appareil ne sera pas utilisé pendant une longue période.

Warning

Ne touchez pas les visses autour des trous de ventilation qui se trouve sur le fond de votre SAD -115. Quand le ventilateur est en marche, la température des visses s'accroît.

⚠ Si en connectant votre SAD-115, des interférences naissent dans le circuit source. Elles seront de plus de 10%

⚠ Vous devez placer votre SAD-115 sur une surface solide. Il s'agit d'une surface qui se trouve à minimum 1 mètre mur en partant de la plaque latérale ou arrière de votre SAD-115. Ne le placez dans les environnements suivants :

- endroits humides
- exposé à des rayons du soleil ou d'autre sources de chaleur
- endroits où il n'y a pas de ventilation

Pour éviter tout risque, ne soumettez jamais votre SAD-115 à toute source d'eau

⚠ En cas de déplacement du SAD-115. Vérifiez que l'alimentation est éteinte, la prise d'alimentation a été retirée de son embout et que les autres fils connectés à l'unité ont été déconnectés.

⚠ Ne pas désassembler l'appareil. Ne prenez pas le risque d'essayer de désassembler ou de réparer votre SAD-115 par vous-même, vous pourriez vous électriser ou enflammer votre SAD-115. Si vous ne pouvez remédier à un problème lié à votre SAD-115 par l'une des méthodes proposées ci-dessus, prière de contacter notre entreprise.

⚠ Nettoyage. Quand votre SAD-115 nécessite un nettoyage, il suffit de l'épousseter avec un ventilateur ou un chiffon. N'utilisez pas de produits solvants tels que le benzol, alcool, ... ou d'autres fluides à haute volatilité et inflammabilité.

6. Spécificacions

Alimentation	DC : 12V ; AC : 115V/60Hz ou 230V/50Hz
Sensibilité du MIC1-2	-45 dB±2dB
Sensibilité AUX	-22 dB±2dB
Ratio signal/ bruit avant distorsion	Plus que 50 dB
Distorsion à 2V/W <AUX>	Moins de 1%
Niveau de bruit HUM	Le chargeur cassette OFF : moins de 15 mv Le charge cassette ON : moins de 100 mv
Faible résistance externe	4~16 ohm
Réponses fréquence -3dB à 4 ohm de charge	100 Hz~20Khz
Alimentation externe <rms>	15W
Dimensions	240 mm*210mm**80mm
Poids	2.48 kgs

7. Exemples d'utilisation du SAD-115

