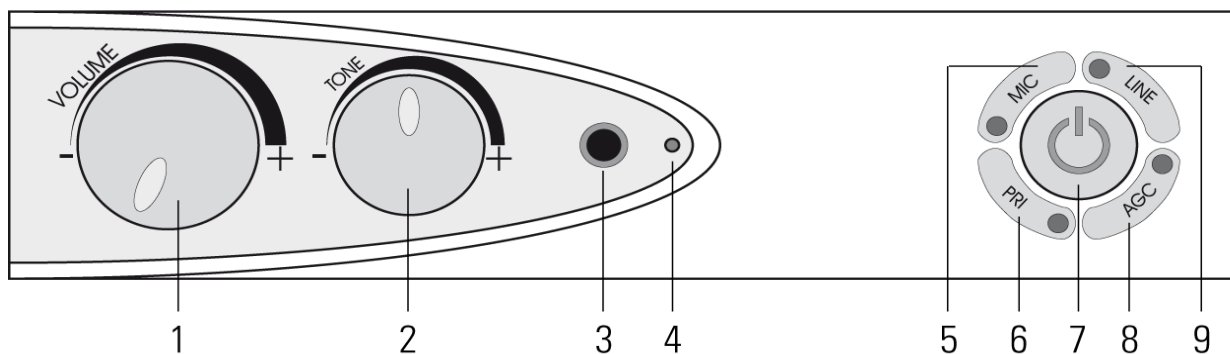


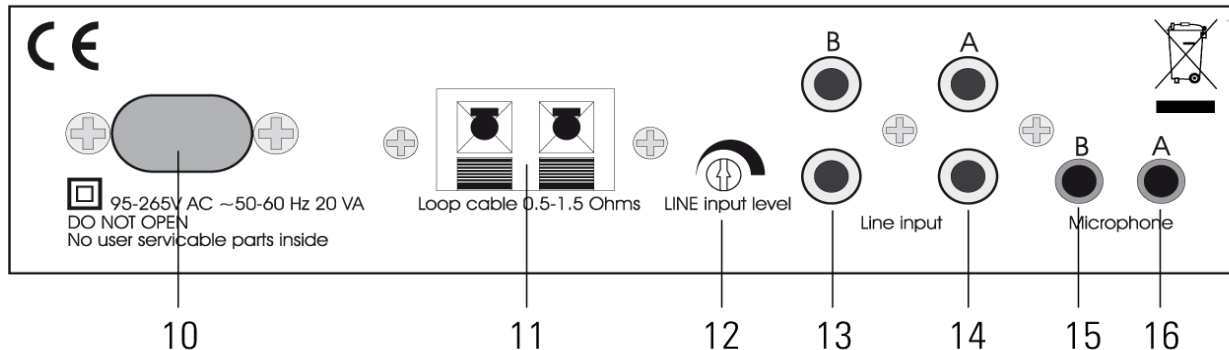
Mode d'emploi : LA 215

Éléments de commande sur la face avant



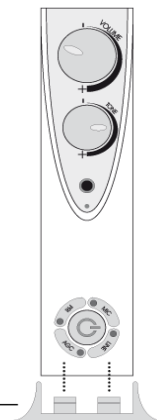
- | | |
|---|--|
| 1 Réglage du volume | 6 Touche de priorité |
| 2 Équilibreur de voix (graves et aigus) | 7 Interrupteur d'alimentation |
| 3 Prise de raccordement pour écouteurs | 8 Touche de réglage automatique de l'amplification |
| 4 Affichage de surcharge OVERLOAD | 9 Touche de sélection du signal |
| 5 Touche du microphone | |

Éléments de commande sur la face arrière



- | |
|---|
| 10 Fiche de raccordement au secteur |
| 11 Fiches d'entrée pour boucle magnétique |
| 12 Réglage du signal d'entrée |
| 13 Prise pour signal d'entrée (B) line in |
| 14 Prise pour signal d'entrée (A) line in |
| 15 Entrée de microphone prioritaire |
| 16 Entrée de microphone |

Support pour poser le LA-215



Félicitations pour l'achat de cet amplificateur à *boucle magnétique LA-215*, nous espérons qu'il vous apportera longtemps satisfaction. Vous avez opté pour un système moderne et fiable. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour une bonne mise en service de l'appareil et pour vous familiariser avec toutes les possibilités du système.

Étendue de la livraison standard

Vérifiez si toutes les pièces énumérées ci-après sont bien présentes :

- *amplificateur à boucle magnétique LA-215*
- Support
- Câble de raccordement
- Câble microphone
- Câble pour boucle magnétique de 37 m et serre-câbles
- Set de câbles de raccordement
- Mode d'emploi
- Coupon de garantie

En cas de livraison incomplète veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Principe de fonctionnement

Le *LA-215* capte les signaux d'une source audio directement raccordée à l'appareil par un câble ou via un microphone. Un champ magnétique est généré dans la boucle magnétique déroulée. Il permet d'entendre parfaitement les signaux audio amplifiés (de la télévision, de la radio ou du microphone) à l'aide d'une prothèse avec bobine téléphonique intégrée ou d'un récepteur à induction.

Éléments de commande et d'affichage

Face avant :

Interrupteur d'alimentation (7) : Allume et éteint le *LA-215*. Quand l'appareil est allumé, la diode brille et la fiche d'entrée A (14) est active.

VOLUME (1): Réglage du volume.

TONE (2): Réglage des graves et des aigus.

Raccord écouteur (3) : Pour raccorder des écouteurs avec un connecteur jack de 3,5 mm. Il permet de contrôler le signal de sortie de l'amplificateur même lorsqu'aucune boucle magnétique n'est raccordée.

OVERLOAD (4): L'amplificateur lit le signal de sortie. Lorsque la puissance de sortie maximale est atteinte, la lampe-témoin rouge clignote.

Tourner le bouton de réglage du VOLUME (1) et baisser le son jusqu'à ce que la lampe-témoin s'éteigne. On obtient ainsi le volume de sortie optimal.

Lorsque l'une des touches suivantes est enfoncée, son témoin lumineux (diode) s'allume et signale l'activation de la fonction correspondante. L'affichage s'éteint lorsque l'appareil est mis hors tension.

Touche MIC (5) : Cette touche réduit les bruits de fond dans les pièces sonores.

Touche PRI (6) : Le signal provenant de l'entrée de microphone B (15) est traité en priorité. Cette touche permet de surveiller une sonnette de porte ou le téléphone.

Touche AGC (8) : Cette touche filtre les pointes de volume et les signaux trop sonores et les harmonise au volume réglé. Elle évite de devoir adapter le volume à différents programmes.

Touche LINE (9) : Lorsque deux sources audio sont raccordées au LA-215, cette touche sélectionne le signal souhaité. A la mise en marche de l'amplificateur, l'entrée A (14) est systématiquement active. Cette touche active l'entrée B (13). Cette fonction n'est pas disponible pour les microphones.

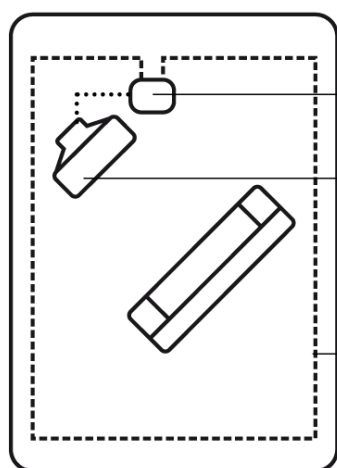
Dos :

Réglage Line Input (12) : Cette molette augmente ou diminue le signal d'entrée.

Utilisation

1 Le câble de raccordement fourni permet de raccorder une source audio à l'une des deux fiches d'entrées Line (13, 14) au dos de l'appareil. Au cas où le téléviseur ou la source audio ne disposent pas de raccordement direct, utiliser un microphone à raccorder à la prise pour microphone B (15). Il est possible de raccorder parallèlement un deuxième microphone sur la fiche A (16) en cas de besoin.

2 Connecter les deux extrémités de la boucle magnétique posée (figure A) sur les fiches d'entrée (11). Enfoncer le bouton rouge et noir pour enficher le câble puis relâcher le bouton pour fixer le câble. S'assurer que seul le métal s'insère dans les fiches. Pour débrancher le câble, appuyer sur les boutons des fiches d'entrée et tirer sur le câble.



Amplificateur à boucle magnétique LA -215

Source sonore, par exemple téléviseur ou chaîne hi-fi

Boucle magnétique posée sous un tapis ou derrière la plinthe

figure A

- Avant de brancher la prise sur le secteur, régler le volume sur le minimum.
- Pour allumer l'amplificateur à boucle magnétique, enfoncer l'interrupteur d'alimentation (7).
- Les personnes munies de prothèses auditives doivent ensuite régler leur prothèse sur la position T ou MT.
- Paramétrer le volume à un niveau optimal.

Attention :

Avant de connecter ou de déconnecter l'appareil de la source sonore, il faut le couper du secteur.

Dérangements et remèdes

Absence de son

- Vérifier que tous les câbles sont correctement enfichés.
- Vérifier que l'amplificateur est en marche.
- La prothèse n'est pas réglée sur « T » ou « MT ».

Faible volume

- Le volume est réglé trop bas. Augmenter le volume sur l'amplificateur.
- Le réglage Line Input est trop bas. Augmenter le réglage.
- Veiller à ce que l'utilisateur soit assis bien droit. Plus sa position est allongée, plus le signal est faible.

Son déformé

- Le volume de la boucle magnétique est réglé trop haut. Baisser le volume.
- Le câble de raccordement est endommagé. Remplacer le câble.

Bruit de fond (bourdonnement)

- Éteindre l'amplificateur à boucle magnétique ; si le bruit de fond persiste, il peut s'agir d'une interférence due à un autre appareil, par exemple un téléviseur, un tube luminescent ou un variateur de lumière (dimmer).
- Si le bourdonnement s'arrête lorsque l'amplificateur à boucle magnétique est éteint, il peut s'agir d'une erreur système, d'un câble pour microphone défectueux ou d'un bruit retransmis par le microphone.

Maintenance et entretien

Le *LA-215* est exempt de maintenance. S'il est sale, nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et légèrement humide.

Attention : débranchez-les d'abord !

N'utilisez jamais d'alcool, de diluant ni d'autres solvants organiques.

Le *LA-215* ne doit pas être exposé en plein soleil de façon prolongée et il doit être protégé contre une chaleur importante, l'humidité et de fortes vibrations mécaniques.

Important : Cet appareil **n'est pas** protégé contre les projections d'eau.

Ne pas poser d'objet rempli d'un liquide, par exemple un vase, près de l'appareil.

De même, ne pas poser près de l'appareil une source de combustion comme par exemple une bougie allumée.

Garantie

Le LA-215 est très fiable. Si en dépit d'un montage et d'un emploi corrects, des dysfonctionnements apparaissent, veuillez contacter votre vendeur spécialisé ou vous adresser directement au fabricant.

La garantie comprend la réparation gratuite y compris la réexpédition.

La seule condition est de renvoyer l'appareil dans son emballage d'origine. Ne le jetez donc pas.

Cette garantie ne s'applique pas pour des dommages occasionnés par une mauvaise manipulation ou encore des tentatives de réparation par des personnes non autorisées (endommagement du cachet signalétique de l'appareil).

Les réparations sous garantie ne sont exécutées qu'après réception du coupon de garantie dûment rempli ou d'une copie de la facture ou du ticket de caisse du vendeur.

Le numéro de l'appareil doit être indiqué dans tous les cas.



Consigne environnementale / élimination

Élimination des appareils électriques et électroniques (dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens disposant d'un système de collecte distinct pour cette classe de déchets). Le symbole sur le produit ou l'emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté comme les déchets ménagers ordinaires, mais apporté à un point de collecte pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. En respectant ces règles pour votre équipement usagé, vous apportez une contribution importante à la protection de l'environnement et de votre santé. Le non-respect de ces règles pour votre équipement usagé constitue une atteinte à l'environnement et une menace pour votre santé. Le recyclage des matériaux contribue à réduire la quantité de matières premières utilisées. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales compétentes, votre mairie ou le magasin où vous avez effectué votre achat.

Caractéristiques techniques

Raccordement au secteur :	230 V c.a. 50 Hz 20 VA
Puissance de sortie de la boucle magnétique :	2,85 A courant de sortie @ 100-5 kHz. La boucle magnétique présente une puissance de sortie optimale avec une résistance comprise entre 0,5 et 1,5 Ohm.
Câble pour boucle magnétique :	Câble d'anneau à un brin de 37 m (section 0,75 mm ²). Longueur de câble minimale 11 m = 0,5 Ohm
Dimensions (L x H x P) :	180 x 42 x 140 mm
Poids :	905 g



Ce produit répond aux normes de l'Union européenne.
Les déclarations de conformité CE sont disponibles auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant du produit.

Sous réserves de modifications techniques.