

CSM-112



AMPLIFICATEUR
CASQUE



MODE D'EMPLOI

RECOMMANDATIONS – PRECAUTIONS D'UTILISATION

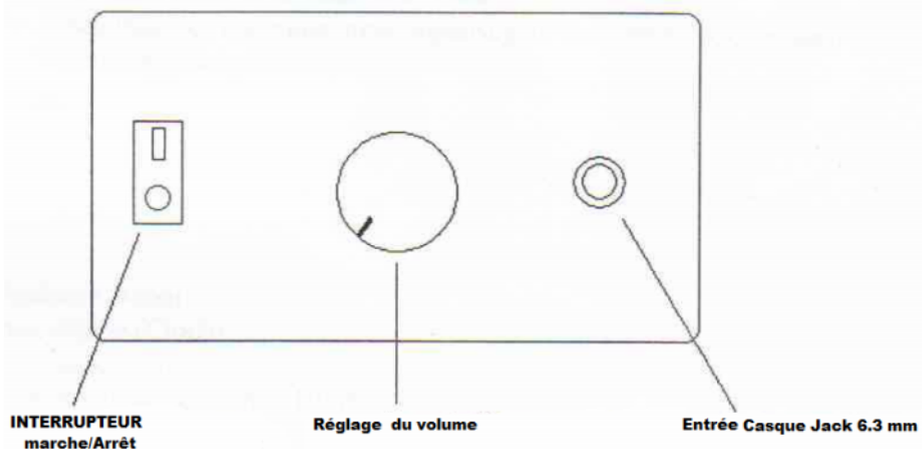
A lire avant toute utilisation

Il est impératif avant toute utilisation de lire attentivement les instructions suivantes concernant la sécurité, le maniement et l'entretien de l'appareil.

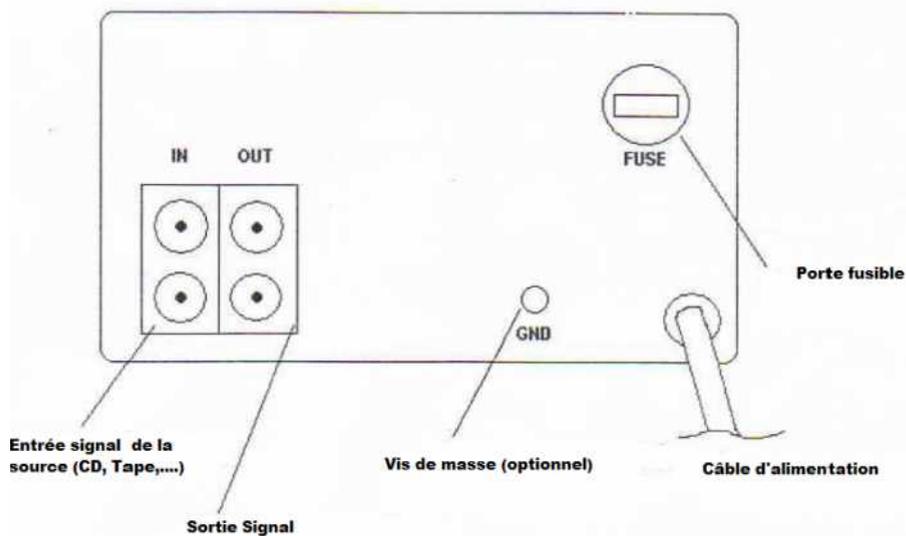
Consignes de sécurité et recommandations :

- **Le branchement de cet appareil doit être effectué uniquement par une personne qualifiée et strictement selon le mode d'installation ci-dessous.**
- Ne jamais laisser l'appareil à la portée des enfants. Cette objet n'est pas un jouet.
- Ne placer aucun l'objet au dessus de l'appareil ou à proximité immédiate;
risque d'échauffement et d'incendie.
- Toucher l'appareil uniquement avec des mains sèches non humides.
- Ne jamais ouvrir l'appareil : risque d'électrocution.
- Confiez toutes réparations à un technicien qualifié.
- Ne pas exposer l'appareil à l'eau ou à l'humidité ou à une source de chaleur (soleil, chauffage,...)
- Débrancher l'appareil dans les cas suivants:
 - Lorsque le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé
 - Si un liquide a été déversé sur l'appareil.
 - Si l'appareil ne fonctionne pas correctement.
 - Pour le nettoyage de l'appareil.
- Assurez vous que la tension secteur correspond bien à celle indiqué sur l'appareil 230VAC/50Hz (10/16A).
- L'appareil doit pouvoir être couper du secteur d'alimentation à tout moment et brancher à une prise de terre.
- Ne pas utiliser de cordon rallonge secteur pour alimenter l'appareil.
- Déballer délicatement le produit de son emballage et vérifier son état.
- Ne pas laisser l'appareil en fonctionnement sans surveillance.
- Utilisation uniquement à l'intérieur.
- Placer l'appareil sur un support stable et parfaitement horizontal sous risque de dommages électroniques et mécaniques.

Face Avant :



Face arrière :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES *

Type:	Amplificateur casque
Entrée signal:	Cinch
Sortie signal:	Cinch
Entrée Casque:	socle jack 6.3mm
Sensibilité d'entrée:	5 Mv
Bande Passante :	10Hz-40 KHZ < 0.5dB
Distorsion:	<0.1% (1KHz/1W)
Rapport Signal/bruit :	>90dB
Puissance de sortie :	1000 mW
Impédance Casque :	32-600Ohm
Alimentation :	230V/50Hz
Dimension:	145x2000x80 mm
Poids:	1.1 kg

- Sous Réserves de modifications techniques sans pré avis.

	ATTENTION RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR	
ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'OUVREZ PAS LE PANNEAU ARRIÈRE OU LE CAPOT DE L'APPAREIL. IL NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT QUI PUISSE ÊTRE ENTRETENU PAR L'UTILISATEUR. REPORTEZ-VOUS AUPRÈS D'UN SERVICE DE MAINTENANCE QUALIFIÉ.		
 L'éclair flicé au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence de courants élevés dans l'appareil, pouvant constituer un risque d'électrocution en cas de mise en contact avec les composants internes.		Le point d'exclamation au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans le mode d'emploi concernant la mise en œuvre et l'entretien de l'appareil.
ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.		

Élimination de votre ancien appareil

Ce symbole poubelle barrée d'une croix signifie que cet appareil est couvert par la directive européenne 2002/96/EC et ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères courantes.

Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vides ordures prévus à cet effet par votre municipalité.

Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ou encore le magasin où vous avez acheté ce produit.

