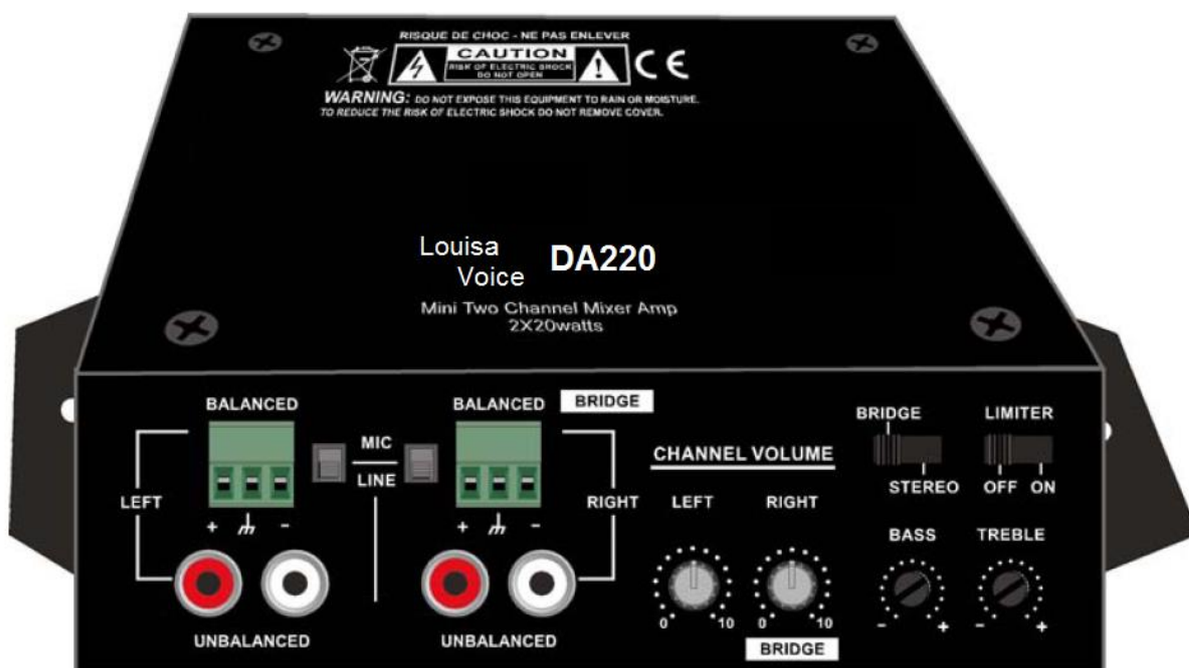


AMPLIFICATEUR CLASSE D

DA220

2 CANAUX 20W – STEREO

1 CANAL 40W - BRIDGE



Ce produit est la solution idéale et économique, avec sa taille mini et compacte, pour la sonorisation de vos petits espaces ERP (Etablissement Recevant du Public) ou autres tel que salles de conférence, salles de réception, espaces d'accueil, chambres d'hôtel, restaurants, cafés/bars...

Sa conception classe D, sans aucune pièce mécanique tournante, plus sa fonction limiteur (filtres pour les bruits), de même que sa large bande passante et son faible taux de distorsion rend le DA220 indispensable à l'amplification (ou extension d'amplification) de vos systèmes audio, comme TV, PC et téléphone portable, iPhone, récepteur satellite...

CARACTERISTIQUES

- Amplificateur classe D (à découpage)
- Grand rendement, économie d'énergie.
- Taille réduite.
- Equipée de 2 oreilles pré percées pour installation murale – ou à poser.
- Sorties 2 canaux 20W stéréo ou 1 canal 40W avec montage en pont (Bridge)
- 2 entrées universelles (ligne et micro) configurables par Switch.
- Entrées possible par symétrie sur connecteur 3 points ou sur RCA stéréo.
- Réglage des volumes, des basses et des aigus.
- 2 sorties stéréo HP 4Ω/ connecteur 4 points.
- 1 sortie pont HP 8Ω/ connecteur 2 points.
- Sélecteur pour choix en sortie stéréo 2x20W ou pont 1x40W.
- Fonction limiteur

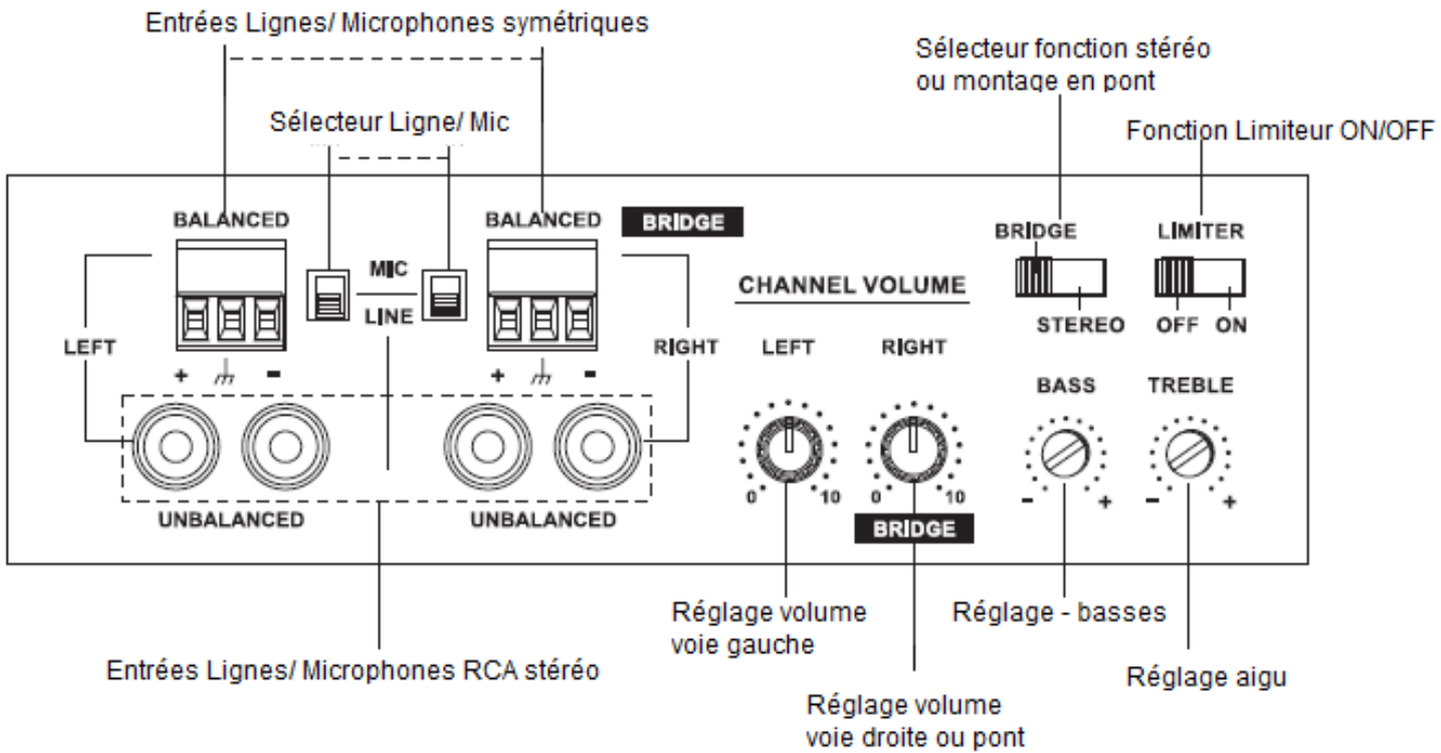
SPECIFICATIONS

Amplificateurs	2 modules de 20W intégrés.
Limiteur	ON ou OFF
Entrées	2 entrées universelles (micro ou ligne)
Connecteurs	2 RCA + 2 connecteurs 3 points (symétrique)
Sensibilité entrée microphone	5mV/ 600 Ω
Sensibilité entrée ligne	350mV/ 10KΩ
Sortie HP	2 sorties stéréo 4 Ω/ connecteur 4 points 1 sortie 8Ω/ connecteur 2 points
Rendement amplificateur	85%
Rapport Signal/Bruit	> 90dB
Bande passante (-3 dB)	40 – 20000Hz
Distorsion	< 0.1%
Control et réglage	
Grave	±12dB
Aigu	±12dB
Volume	Réglage du volume – voie droite Réglage du volume – voie gauche Réglage du volume – montage en pont
Général	
Protections	Court-circuit, température excessive, accrochage
Témoin lumineux	Power ON
Alimentation électrique	24Vdc
Dimensions	230 X 115 X 56 mm
Finition	Aluminium - noir
Poids	1.9 Kg

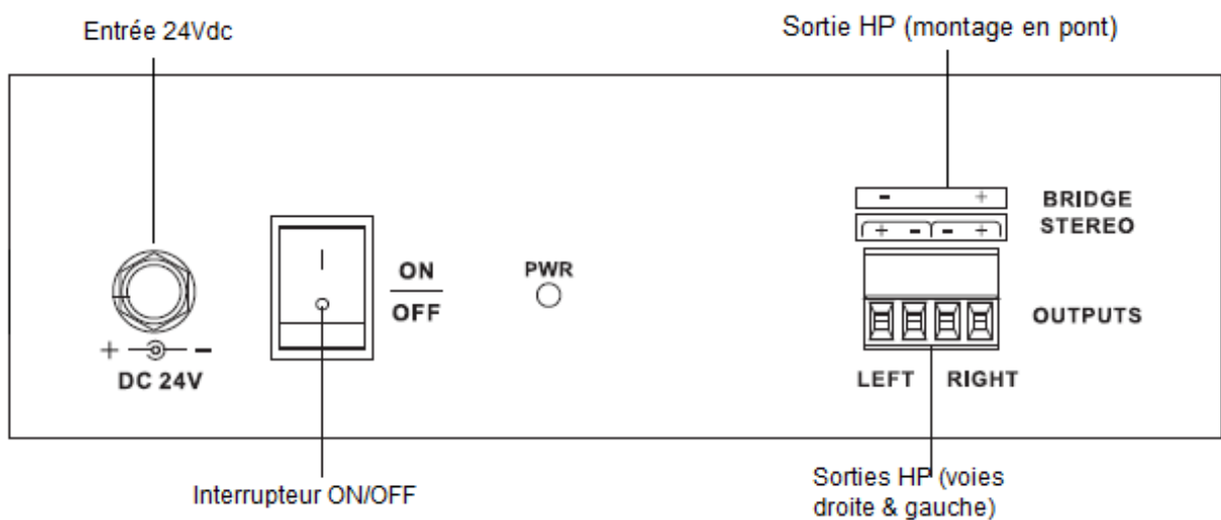


PRESENTATION

FACE AVANT

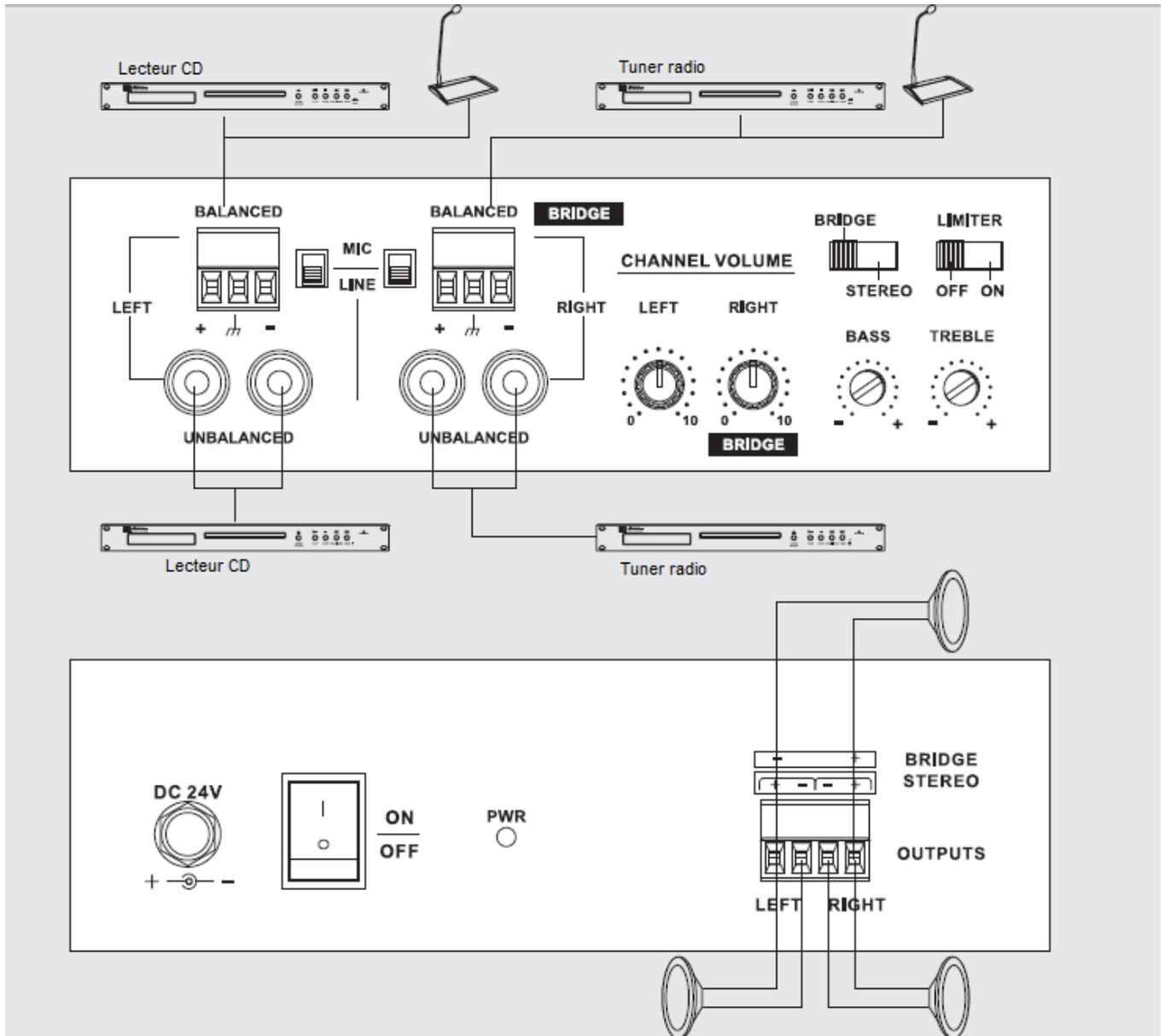


FACE ARRIERE





EXEMPLE UTILISATION



UTILISATION ET MAINTENANCE

Assurez-vous avant toute manipulation, que l'interrupteur de mise en marche soit sur OFF.
Raccorder votre préamplificateur au réseau électrique grâce au cordon fourni et ensuite relier vos sources audio ou microphones sur une des entrées du produit.

Avant la mise sous tension, assurez-vous que les boutons de volume soient au minimum.

Mettre alors l'appareil sous tension à l'aide de l'interrupteur ON/OFF.

Le témoin lumineux « POWER » s'allume.

Régler le niveau sonore en fonction de l'utilisation désirée.

La puissance maximale est obtenue par un signal d'entrée de 0 dB.

Tenir éloigné des sources de chaleur et conserver dans un endroit sec.

RECOMMANDATION DEEE



En fin de vie du produit, veuillez appliquer la réglementation locale du pays pour organiser sa destruction conformément à la directive DEEE