

POWER STUDIO



PSC 22

MODE D'EMPLOI

CONSEILS DE SÛRETÉ

Lors de l'utilisation de l'appareil, ces précautions doivent toujours être suivies.

1. N'introduisez jamais d'objets dans les ouvertures de l'appareil, ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension, créant ainsi un risque d'incendie ou d'électrocution. Evitez de renverser des liquides à l'intérieur ou sur l'appareil.
2. Il ne doit jamais être placé sur, près ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.
3. N'utilisez pas l'appareil près de l'eau, d'endroits humides ou à l'extérieur.
4. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes risquent de trébucher sur les câbles.
5. Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.
6. Utilisez toujours des fournitures spécialement conçues pour votre appareil. L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.
7. Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. Gardez les fournitures et les divers produits hors de portée des enfants.
8. La mise hors tension de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation. Assurez-vous qu'il est installé près d'une prise facilement accessible.
9. Ne retirez pas les capots ou les protections dont le retrait s'effectue au moyen d'un outil. Aucun capot ne recouvre une zone permettant un entretien par l'opérateur.

Caractéristique du convertisseur :

- Pour convertir un signal RCA en un signal XLR symétrique ou vice versa
- Jack et RCA-connecteurs
- Alimentation par unité de puissance

FONCTIONNEMENT DU PSC 22 :

Ceci est un convertisseur qui convertit les signaux RCA en XLR. Ce produit est autorisé à fonctionner avec un courant continu de 12 V et a été conçu pour une utilisation en intérieur.

L'appareil doit uniquement être utilisé avec l'unité d'alimentation qui est incluse. L'unité de puissance tombe sous la protection de classe 2 et le convertisseur sous la protection de classe 3.

Ne pas secouer l'appareil. Évitez la force brutale lors de l'installation ou le fonctionnement du dispositif.

Lors du choix de l'installation sur place, s'il vous plaît assurez-vous que l'appareil ne soit pas exposé à une chaleur extrême, l'humidité ou la poussière. Aucun câble ne doit trainer. Vous mettez en danger votre propre sécurité et celles des autres !

La température ambiante doit toujours être comprise entre -5°C et $+45^{\circ}\text{C}$. Tenir à l'écart de l'isolation directe (En particulier dans les voitures) et appareils de chauffage.

L'humidité ne doit pas dépasser 50% d'une température ambiante de 45°C . Cette appaerille doit être utilisé dans une altitude comprise entre -20 et 2000 mètre. Merci de faire fonctionner l'appareil uniquement après avoir pris connaissance de ses fonctions. Ne pas autoriser des personnes non qualifié pour faire fonctionner l'appareil. La plupart des dommages sont le résultat d'opération non professionnelle.

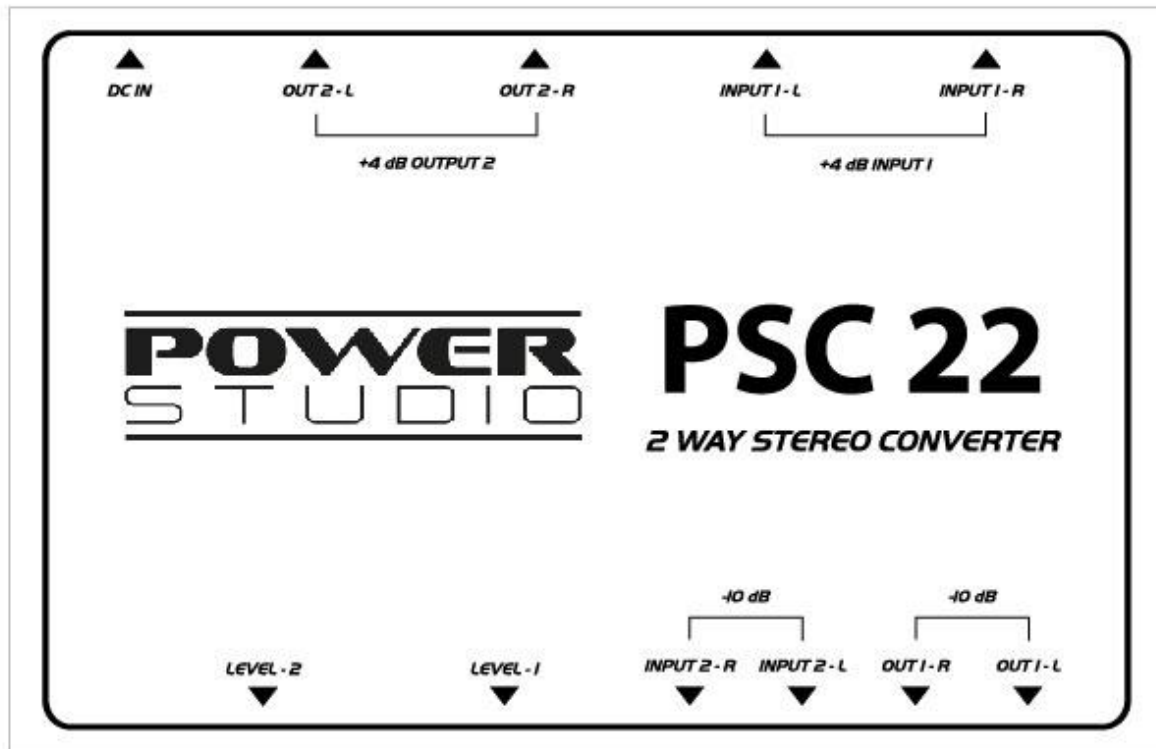
Ne jamais utiliser de nettoyeurs en aérosol pour nettoyer les faders ! Ne jamais utiliser de solvants ou de détergents agressifs pour nettoyer l'appareil ! Utilisez un chiffon doux et humide.

Merci d'utiliser l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.

Toutes modifications non autorisées sur l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité ! Ne jamais retirer le code barre de l'appareil car cela rendrait le vide de garantie.

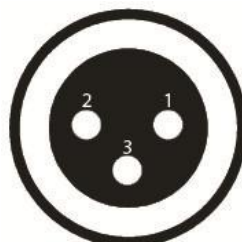
Si cet appareil est exploité de façon différente à celles décrites dans ce manuel, la garantie devient caduque. En outre, toute autre opération peut conduire à des dangers tels que court circuit, brûlures, chocs électriques, etc.

CONNECTIONS :



- Le PSC 22 convertit les signaux stéréo RCA en XLR. Un côté du convertisseur, marqué 1, dispose de deux entrées XLR et RCA stéréo, sorties. L'autre côté, marqué 2, possède des entrées RCA stéréo et deux sorties XLR. Chaque côté a des contrôles de niveau stéréo (niveau 1 et - 2).
- Afin d'obtenir la plus haute qualité sonore, utilisez uniquement des câbles de haute qualité pour connecter les périphériques. Assurez-vous que les câbles soient correctement fixés.
- Connectez la sortie de votre appareil professionnel, e. g. mixer aux entrées XLR (+4 dB INPUT 1) du PSC 22.

PRISE XLR SYMETRIQUE



- 1 : Masse
- 2 : Point Chaud +
- 3 : Point Froid -

- Connectez l'entrée de votre appareil pour les sorties XLR (+ 4db OUTPUT 2) du PSC 22.

PRISE XLR SYMETRIQUE



- 1 : Masse
- 2 : Point Chaud +
- 3 : Point Froid -

- Connectez l'entrée de votre lecteur CD, vidéo etc... Pour les sorties RCA (-10dB OUT 1) de votre convertisseur
- Connectez la sortie de votre lecteur CD, vidéo etc... Pour les sorties RCA (-10dB IN 2) de votre convertisseur
- Vous pouvez régler le niveau du signal avec les commandes LEVEL 1 et 2.
- Branchez le câble de connexion du groupe motopropulseur avec le DC IN-socket. Branchez le bloc d'alimentation dans la prise (Power-LED).

NETOYAGE ET MAINTENANCE :



Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Merci d'utiliser un chiffon doux non pelucheux et humidifié. Ne jamais utiliser d'alcool ou de solvants !

Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur de l'appareil. Les opérations de maintenance et de service doivent uniquement être effectuées par des revendeurs agréés.

Si vous avez besoin de pièces de rechange, merci d'utiliser des pièces d'origine.

Si vous avez d'autres questions, contactez votre revendeur.

Caractéristiques techniques :

- Convertisseur 2 voies stéréo
- Réponse en fréquences : 20 Hz – 20 KHz
- Entrées : XLR et RCA
- Sorties : XLR et RCA
- Fabrication métal
- Alimentation externe
- Symétrique : +18dB
- Asymétrique : +12dB
- Symétrique : +22dB
- Asymétrique : +22dB
- Noise Floor : -88dB
- THD : 0.003%
- Gain : +4 In: -8dB
- -10 In: +20dB
- Dimensions : 230x93x45 mm
- Poids : 530 g.

