

# FUSION

Convertisseur MVS pour NEO•GEO™ AES

## Manuel de l'utilisateur

Version 4

Merci d'avoir fait l'acquisition d'un convertisseur Fusion !

Ce convertisseur permet de faire fonctionner les cartouches de jeux NEO•GEO™ MVS (Arcade) sur les consoles de salon NEO•GEO™ AES.

Il vous permettra de jouer à tous les jeux de la collection MVS originale sur votre console NEO•GEO™ AES, avec une qualité vidéo et sonore des plus fidèles.

Comparé aux produits concurrents, le convertisseur Fusion présente les avantages suivants:

- Aucun réglage nécessaire en fonction des jeux.
- Indication par LED des problèmes d'alimentation.
- Reproduit exactement le fonctionnement des puces trouvées dans les cartouches AES.
- Contrôle qualité systématique après fabrication.

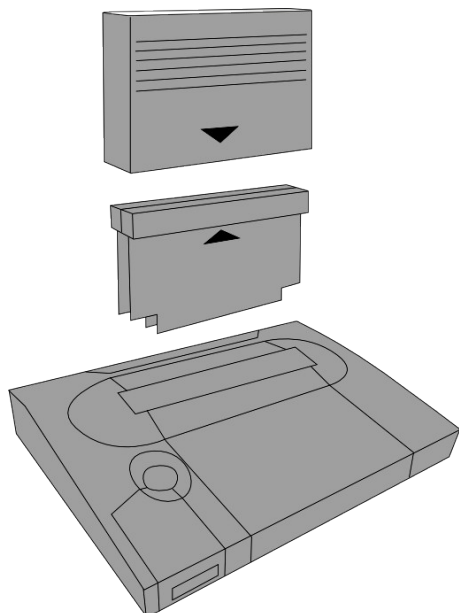
### Précautions d'emploi

Le convertisseur est de construction solide mais comme il ne possède pas de coque de protection, il est impératif de suivre les précautions suivantes pour éviter tout dommages:

- Gardez le à l'abri des liquides.
- N'insérez rien d'autre que des cartouches MVS dans le connecteur.
- Ne l'entrez et ne l'utilisez pas dans des milieux humides ou poussiéreux.
- Ne le faites pas griller au barbecue (fumées toxiques).
- Ne laissez jamais d'objets métalliques entrer en contact avec pendant son utilisation.
- Ne rayez pas les circuits.

### Utilisation

1. Connectez les câbles A/V et d'alimentation à votre console NEO•GEO™ AES comme pour jouer à un jeu AES classique.
2. Veillez à ce que votre console **ne soit pas sous tension** (interrupteur POWER sur OFF).
3. Insérez la cartouche MVS de votre choix dans le slot cartouche du convertisseur, **les deux flèches blanches doivent être alignées**.
4. Insérez le convertisseur dans le slot cartouche de la console, **la flèche blanche vers vous**.
5. Allumez votre console (interrupteur POWER sur ON).
6. Enjoy !



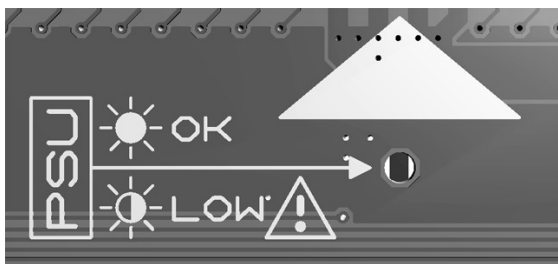
### **Attention !**

Bien que des protections aient été prévues, brancher le convertisseur ou la cartouche MVS à l'envers peut provoquer des dommages irréversibles, y compris à la console.

### **Attention !**

Ne "hot-swapez" (débranchez/rebranchez sous tension) jamais le convertisseur et/ou la cartouche MVS. Prenez soin de toujours éteindre la console avant de manipuler l'un ou l'autre.

## **Vérification automatique de l'alimentation**



Le convertisseur surveille en permanence l'alimentation électrique de votre console.

Si jamais l'alimentation est trop faible pour garantir un fonctionnement normal, **la LED sur l'avant du convertisseur se mettra à clignoter.**

Dans ce cas, vérifiez que l'alimentation utilisée est appropriée (tension et courant en fonction du modèle de votre console). **Beaucoup d'alimentations de recharge à bas prix et très légères sont de mauvaise qualité.**

## **En cas de problème**

Bien qu'un soin tout particulier ait été apporté pour que le maximum de jeux MVS fonctionnent directement, il est possible que certains d'entre eux ne démarrent pas du premier coup, ou présentent des défauts audiovisuels.

### **Affichage d'un écran noir ou bleu, de défauts dans l'image, manque total ou partiel de son/musique:**

Dans la plupart des cas ceci est provoqué par des faux contacts. Mettez votre console hors tension, retirez le convertisseur et la cartouche MVS, puis nettoyez le bord des cartes en les frottant fermement avec un chiffon imbibé d'alcool et essayez à nouveau en enfonçant complètement la cartouche MVS, puis en la retirant bien verticalement de quelques millimètres.

Si le problème persiste, assurez vous que la cartouche MVS fonctionne correctement dans un slot MVS.

## **Assistance**

En cas de défaut persistant propre au convertisseur, de doute, de suggestion ou de question, contactez :

Par mail: [furrtek@gmail.com](mailto:furrtek@gmail.com)

Par Telegram: furrtek