

# HiFi-Tuning's Ultimate DISC DEMAGNETIZER

## MANUEL D'UTILISATION

La meilleure façon d'utiliser cette machine est la suivante :

**Selon l'état du disque à traiter l'effet peut aller de « miraculeux » à « subtil » mais ce traitement est quasi-indispensable. A utiliser à intervalles réguliers.**

1. Placez l'interrupteur à trois positions placé à droite sur la position « 0 » puis branchez la prise dans une sortie de courant 220 Volt ~ alternatif. Allumez l'appareil au moyen du bouton rond et rouge placé sur la gauche, la lumière verte s'allumera. L'appareil peut rester sous tension permanente car il ne consomme plus rien une fois chargé. **Laisser l'appareil branché et allumé (lumière verte) pendant 5 minutes avant de l'utiliser.**

2. Placer le disque optique (CD / DVD / SACD / BD) les Câbles ou tout autre objet sujet à charge électrostatique sur le Démagnétiseur.

3. Placez la face imprimée sur le dessus pour les CD / DVD / SACD / BD. Mettez l'interrupteur à 3 positions sur le **1** et le processus commence alors que la lumière rouge s'allume. Après 5 à 8 secondes la lumière rouge s'éteindra indiquant que la première étape du traitement est terminée. Placez le CD / DVD / SACD / BD dans l'autre sens (face imprimée en dessous). Placez l'interrupteur à 3 positions sur le **2** et le processus commence alors que la lumière rouge s'allume. Après 5 à 8 secondes la lumière rouge s'éteindra indiquant que la seconde étape du traitement est terminée.

4. Remettre l'interrupteur sur la position 0 et retirer le disque traité.

Si un autre disque doit être traité il faudra attendre 5 minutes avant d'engager un autre processus de démagnétisation.

### ATTENTION:

1. Il est normal que la machine émette un bruit pendant le traitement.
2. Il est normal que le niveau du bruit émis s'amplifie avec le temps et l'usure du produit.
3. Pendant le processus de démagnétisation il est recommandé d'éloigner les objets magnétiques comme les bandes magnétiques, les cellules, les casque et haut-parleurs. En général il faudra écarter l'appareil à 15cm d'autres composants électroniques.
4. Il est possible de traiter des éléments non sensibles comme les câbles, palais presseurs etc...