

# **Guide D'utilistion**



# Connecteur de TV numérique pour

TVSoundBox,°
Casques d'écoute TV-95 et TV-100

Modèle
DAC-202 B 1

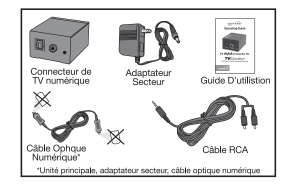
# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ:

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le connecteur de TV numérique DAC-202 B1.

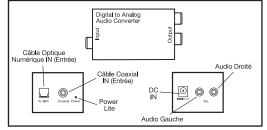
- Ce produit est destiné uniquement à une utilisation en intérieur.
- N'ouvrez pas le boîtier. Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec ce produit,

#### **VÉRIFICATION DU CONTENU DU PAQUET:**

Votre connecteur de TV numérique est fourni avec tous les éléments affichés. Si un élément est manquant, veuillez contacter notre service clientèle immédiatement.



#### **CONNECTEURS:**



### **CONNEXION ET CONFIGURATION:**

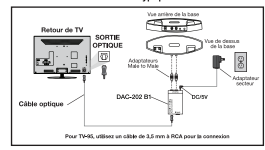
Veuillez éteindre tous les appareils audio et vidéo avant l'installation. Rallumez ces appareils uniquement après avoir effectué toutes les connexions.

## Connexion du câble optique numérique (TOSLINK) :

- 1. Retirez les deux petits capuchons en plastique des deux extrémités du câble optique numérique.
- 2. Connectez une extrémité du câble optique au téléviseur Sortie optique et connectez l'autre extrémité à la Optique du DAC-202 B1.
- **Remarque:** Le câble optique numérique est fragile. Ne pliez PAS le câble.
- Branchez les extrémités RCA du câble audio (fourni avec votre TV Sound Box) à la sortie AUDIO R-L du DAC-202 B1. Connectez l'autre extrémité à votre SoundBox TV.
- 4. Connectez l'adaptateur secteur à la prise DC/CC

« in » du connecteur numérique et branchez l'autre extrémité à votre prise murale secteur.

#### Installation TV SoundBox® Typique Avec DAC-202 B1



#### SPÉCIFICATIONS : (le produit peut varier.)

Câble optique numérique IN	TOSLINK Fiche de type
Remarque: DAC-202 B1 supporte également Câble coaxial IN (câble coaxial non inclus)	rectangulaire
Coaxial IN (Entrée)	Connecteur de type RCA
Voyant à DEL	Power (Alimentation)
Sortie audio	RL (DG) de type RCA
Prise en charge de format audio	LPCM 44 kHz, 96 kHz
Adaptateur secteur	5 V CC

Tous les droits sont réservés. Commercialisé par Serene Innovations, Inc., Norwalk, CA Assemblé dans P.R.C. Fabriqué par Trans Electric Co. LTD. modèle DAC-200-B1