

## Guide D'utilistion



### Connecteur de TV numérique pour

**TV SoundBox<sup>®</sup>**

Casques d'écoute TV-95 et TV-100

Modèle  
**DAC-202 B1**

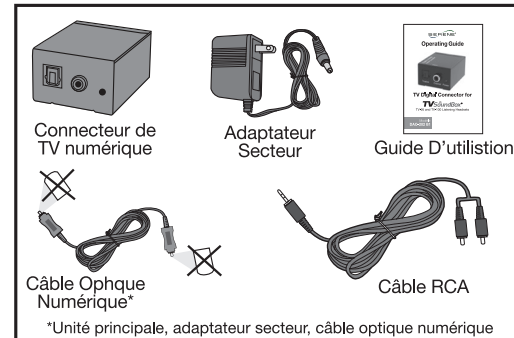
### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

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

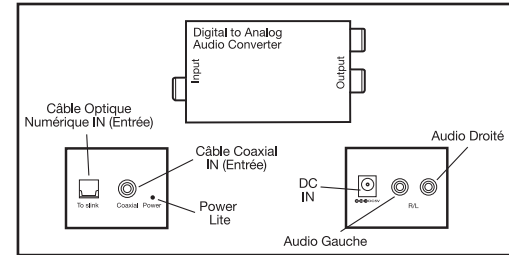
- Ce produit est destiné uniquement à une utilisation en intérieur.
- N'ouvrez pas le boîtier. Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec ce produit.

### 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 :

Veillez 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) :

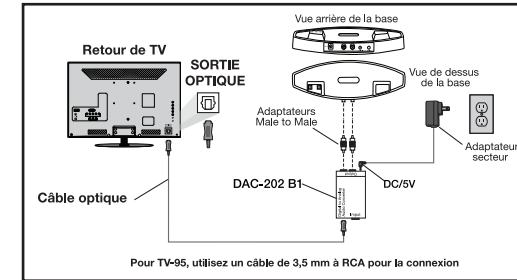
1. Retirez les deux petits capuchons en plastique des deux extrémités du câble optique numérique.
2. Connectez une extrémité du câble optique au téléviseur Sortie optique et connectez l'autre extrémité à la Optique du DAC-202 B1.

**Remarque:** Le câble optique numérique est fragile. Ne pliez PAS le câble.

3. 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<sup>®</sup> Typique Avec DAC-202 B1



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

Câble optique numérique IN .....TOSLINK Fiche de type rectangulaire  
**Remarque:** DAC-202 B1 supporte également  
 Câble coaxial IN (câble coaxial non inclus)

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