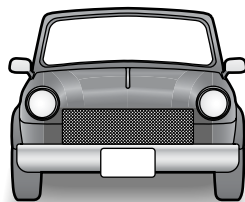


# Panasonic®



## Ensemble pour installation dans une voiture

Avant de procéder à l'installation, lire attentivement cette notice et vérifier que tous les éléments de l'ensemble conviennent l'appareil audio de la voiture.

### Accessoires

- 1 adaptateur pour batterie de voiture: SH-CDC12PEY
- 1 adaptateur pour lecteur de cassette de voiture: SHCDM10B1PYK

### Spécifications

#### ■ Adaptateur pour batterie de voiture

Tension d'entrée: 12/24 V c.c.

Tension de sortie: 4,5 V (0,6 A) c.c.

#### Dimensions (L×H×P):

104×32×23 mm  
(4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po×1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> po×2<sup>9</sup>/<sub>32</sub> po)

#### Longueur du câble:

Plus de 1,5 m (4<sup>1</sup>/<sub>6</sub> pi)

#### ■ Adaptateur pour lecteur de cassette de voiture

Réponse en fréquence: 30 à 20 000 Hz  
(Puissance nominale pour la section de tête de l'appareil.)

#### Dimensions (L×H×P):

102,4×12,1×63,8 mm  
(4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po×<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po×2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> po)

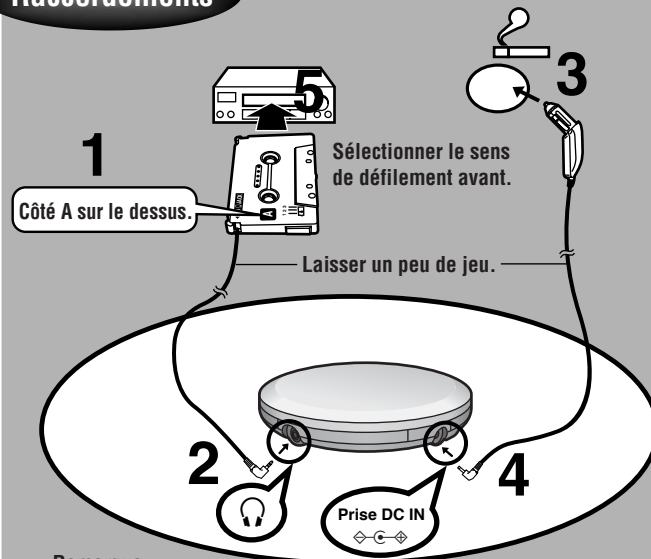
Poids: 41 g (1,5 oz.)

Longueur du câble: Plus de 1,4 m (4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pi)

#### Remarques:

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.  
Les poids et dimensions sont approximatifs.

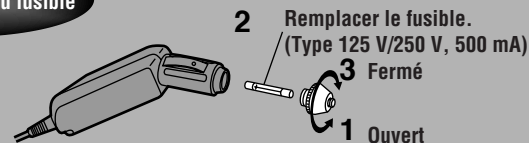
## Raccordements



#### Remarque:

À l'étape 2, lors du raccordement par le truchement d'une télécommande (si fournie), se référer au manuel d'utilisation du lecteur CD.

## Remplacement du fusible



PC Cf

# Attention

**S'assurer que le lecteur CD est correctement installé. Panasonic n'assume aucune responsabilité pour toute défaillance de l'appareil ni pour tout dommage causé par une mauvaise installation.**

- Après usage ou avant de descendre du véhicule, débrancher l'adaptateur.
- Ranger l'adaptateur à l'abri de la poussière.
- Ne pas exposer l'adaptateur au soleil ni à proximité de la sortie d'air de la chaufferette ou du climatiseur.
- S'assurer que le câble ne gêne pas à l'utilisation.

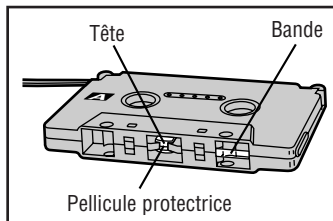
Respecter les mesures de précaution suivantes.

## ■ Adaptateur pour batterie de voiture

- Cet adaptateur est conçu pour utilisation dans un véhicule muni d'une batterie de 12 V ou 24 V. Il est donc possible de l'utiliser dans un camion ou autre gros véhicule. (Cet adaptateur est doté d'un négatif à la masse.)
- Ne pas brancher immédiatement après avoir utilisé l'allume-cigares. En cas d'utilisation prolongée
- Retirer les piles rechargeables du lecteur CD. (Les laisser dans l'appareil pourrait en abrégier la durée de vie utile.)
- Prendre garde à ce que la batterie ne tombe à plat.

## ■ Adaptateur pour lecteur de cassette de voiture

- Ne pas toucher ni la tête ni la bande.
- Ne pas retirer la pellicule de protection de la tête.
- Éloigner la tête de tout objet dégageant un champ magnétique.



# Guide de dépannage

Avant d'appeler un centre de service, faire les vérifications décrites ci-dessous. En cas de doute sur certains des points de vérification, ou si les solutions proposées dans le tableau ne résolvent pas le problème rencontré, **veuillez contacter le service à la clientèle de Panasonic Canada Inc. au 905-624-5505, son site web ([www.panasonic.ca](http://www.panasonic.ca)) ou le centre de service agréé le plus proche.**

## Absence de son.

Lorsque la température de l'habitacle du véhicule devient très froide, l'appareil pourrait ne pas fonctionner correctement du fait que la rigidité du câble ne permet pas de le placer dans une position appropriée.

## Volume faible.

- Pour régler le volume, se référer au manuel d'utilisation du lecteur CD.
- Régler le volume sur la chaîne audio du véhicule.
- Si la chaîne audio du véhicule est munie d'un système d'inversion manuelle, sélectionner le sens de défilement avant.
- Régler l'équilibre des canaux gauche/droit sur la chaîne audio du véhicule.

## Pièrte qualité du rendu sonore.

Les têtes du lecteur de cassette de la chaîne audio du véhicule pourraient être sales; les nettoyer.

## L'adaptateur pour lecteur de cassette de voiture ne peut être inséré dans le lecteur.

- S'assurer que l'adaptateur est inséré dans le bon sens.
- Les cabestans de la chaîne audio du véhicule pourraient être sales; les nettoyer.

## Le lecteur CD ne peut être mis en marche.

- Remplacer le fusible.
- Si le fusible saute fréquemment, communiquer avec le revendeur.

## Un bruit mécanique de rotation est entendu.

Ce phénomène est lié aux composants de l'adaptateur; ce bruit est tout à fait normal.

## Présence de bruit.

Si le lecteur a été connecté à la chaîne audio du véhicule par le truchement d'une prise CD-IN ou AUX IN, faire le raccordement par l'adaptateur fourni avec le lecteur CD.

## L'adaptateur pour lecteur de cassette de voiture continue de fonctionner même après la mise hors marche du lecteur CD.

Désactiver la fonction de saut de passages vierges sur la chaîne audio du véhicule.