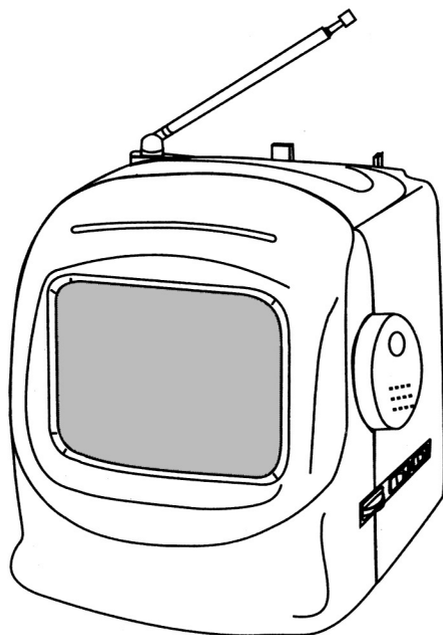


Support Plus[®]

MODÈLE SP-PTV-9000
TÉLÉVISION PORTABLE
AVEC RADIO AM-FM INTÉGRÉE



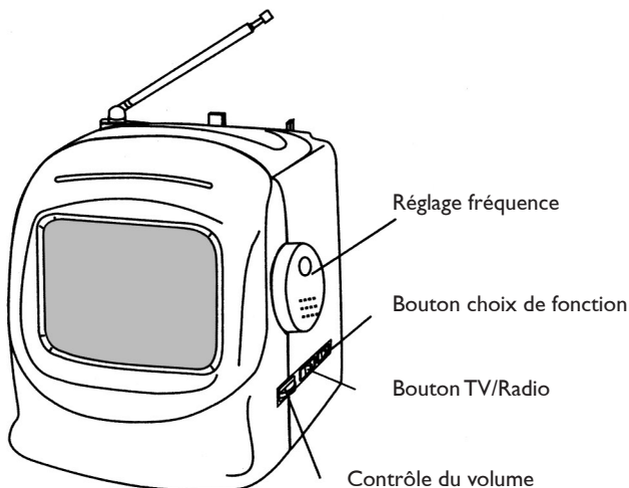
Manuel d'utilisation

TABLE DES MATIÈRES

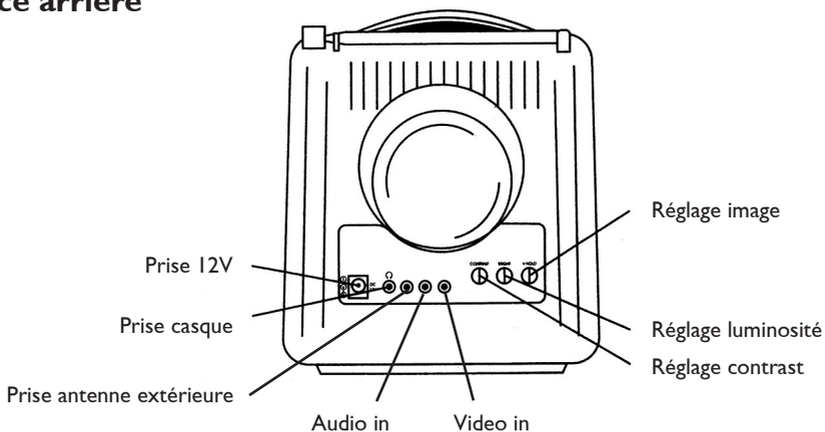
Description de l'appareil.....	2
Alimentation électrique	3
Mise en route de la fonction radio	4
Mise en route de la fonction téléviseur	5
Branchement d'un casque audio.....	6
Solutions aux problèmes.....	7-8

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Face Avant

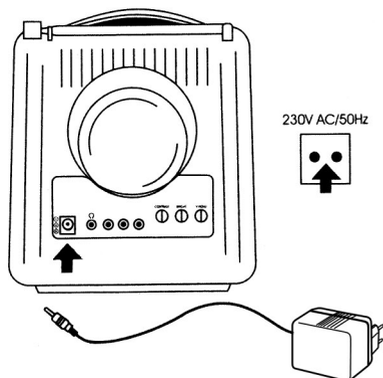


Face arrière



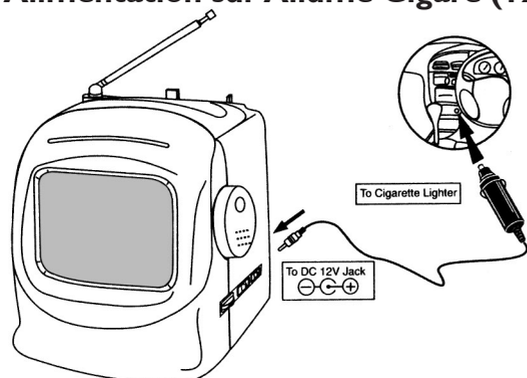
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation sur secteur (220V)



- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale 220 Volts (50Hz).

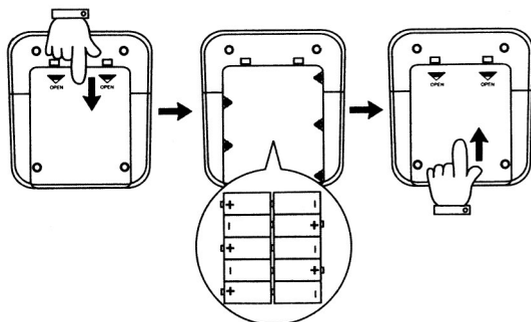
Alimentation sur Allume Cigare (12V)



- Branchez l'adaptateur 12V dans votre prise allume cigare.
- Branchez l'autre bout de l'adaptateur dans la prise jack prévue a cet effet a l'arrière de l'appareil.

Important :
Enlevez l'adaptateur 12V de votre prise allume cigare lorsque vous démarrez et éteignez votre véhicule , afin d'éviter tous dommages électriques a l'appareil.

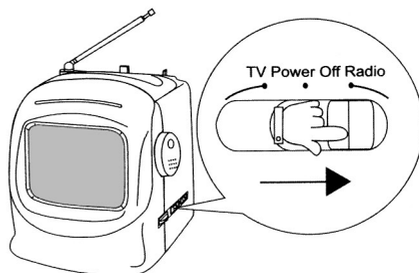
Alimentation par Piles



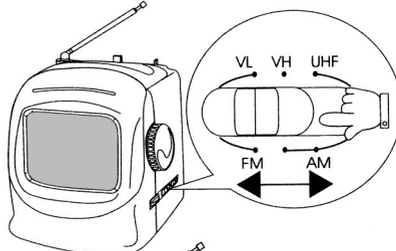
- Ouvrez le compartiment à pile (sous l'appareil).
- Insérez 10 Piles Alcaline , Type „C“.
- Refermez le compartiment à pile.

MISE EN ROUTE DE LA FONCTION RADIO

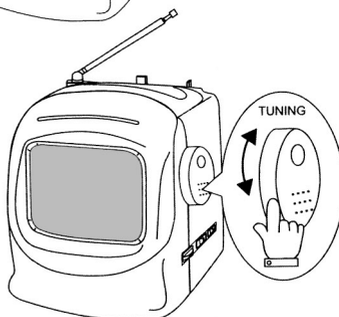
1. Placez le bouton sur la position Radio.



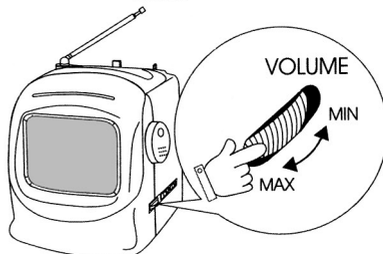
2. Placez le bouton de Fréquence sur FM ou AM.



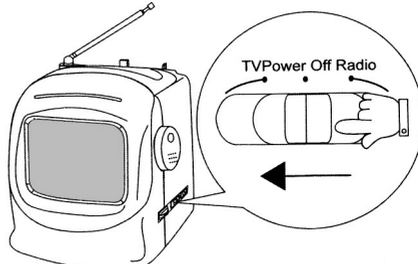
3. Utilisez le bouton de réglage pour sélectionner la station de radio désirée.



4. Ajustez le volume selon votre convenance.

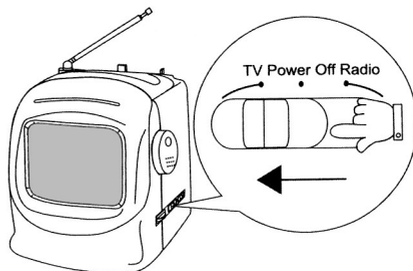


5. Pour éteindre la radio , placer le bouton sur Off.

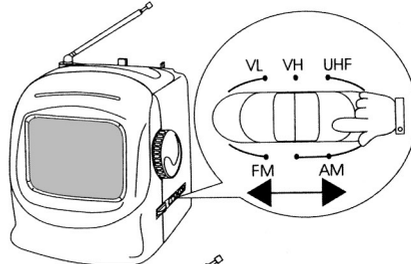


MISE EN ROUTE DE LA FONCTION TÉLÉVISEUR

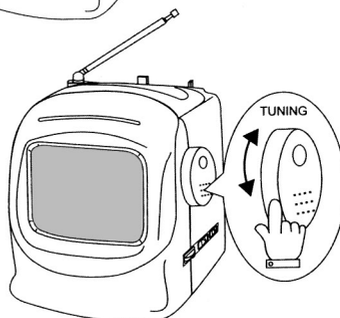
1. Placez le bouton sur la position TV.



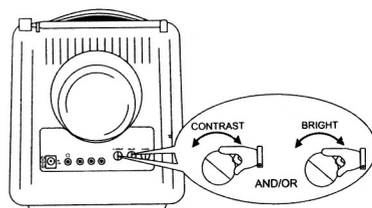
2. Placez le bouton de Fréquence sur VL, VH ou UHF.



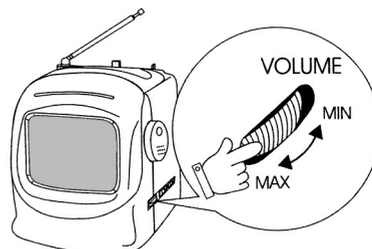
3. Utilisez le bouton de réglage pour sélectionner la chaîne désirée.



4. Pour ajuster la qualité de l'image, utilisez les boutons Contrast et Bright à l'arrière de l'appareil.

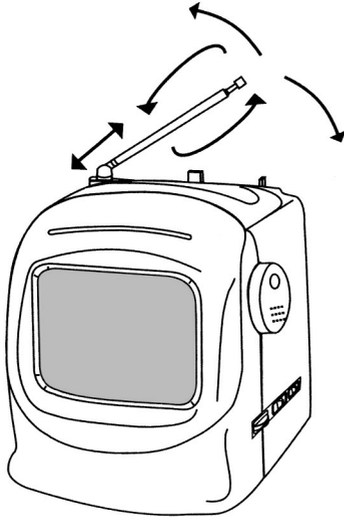


5. Ajustez le volume selon votre convenance.



MISE EN ROUTE DE LA FONCTION TÉLÉVISEUR

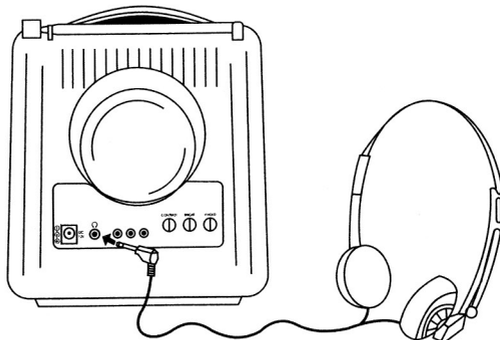
Réglage de la qualité du signal



- Pour une qualité de réception optimale , déployez totalement l'antenne et ajustez sa position.

BRANCHEMENT D'UN CASQUE AUDIO (non fourni)

- Pour une écoute discrète vous pouvez brancher un casque audio (non fourni) à la prise jack prévue a cet effet a l'arrière de l'appareil.
- Attention: n'utilisez pas le casque avec un volume trop élevé durant une trop longue période.
- Avant de connecter le casque , baissez complètement le volume , vous l'ajusterez par la suite au volume désiré.



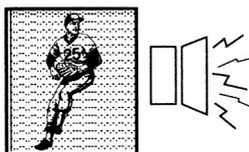
SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

Si vous rencontrez des problèmes, relisez ce nouveau manuel et contrôlez les points suivants :

(si le problème persiste contactez votre revendeur)

Mauvaise qualité d'image et de son

- Ajustez la position de l'antenne pour une meilleure qualité de réception.



Apparition de lignes sur l'image

- Elles sont le signe d'interférences locales (par exemple : Véhicule, Sèche Cheveux, Néons...). Ajustez la position de l'antenne pour éliminer au maximum ces interférences.



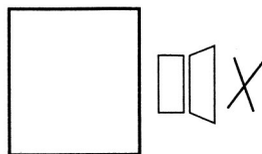
Doublement de l'image

- Ceci est causé par la réflexion du signal sur des montagnes ou des immeubles. Le branchement d'une grande antenne directionnelle améliorera le signal et la qualité de l'image.



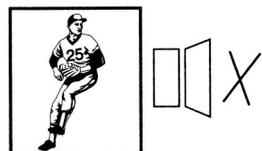
Pas de son et pas d'image

- Vérifiez que le bouton de fonction est bien positionné sur TV ou Radio.
- Vérifiez le bouton de volume.



Bonne image mais pas de son

- Vérifiez le bouton de volume.



L'appareil ne s'allume pas

- Vérifiez que le bouton de fonction est bien positionné sur TV ou Radio.

Alimentation secteur et Allume cigare

- Vérifiez que les prises sont correctement branchées.
- Vérifiez l'état du fusible. Le remplacer si il est défectueux.

Alimentation par piles

- Vérifiez que les polarités ont été respectées.
- Remplacez les anciennes piles par des neuves.

Bruits de la structure en plastique

- Si la température de la pièce dans laquelle l'appareil est placé, varie, il est possible que la dilatation de la structure provoque des bruits. Ceci n'indique pas un défaut de l'appareil.

Note :

Do not exposed to dripping or splashing.