

## RADIO TRANSPORTABLE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT

### NOTICE D'UTILISATION

**Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil pour la première fois et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement si nécessaire.**



#### CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus.**
- **Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet.**

**- Pour utilisation à l'intérieur uniquement.**

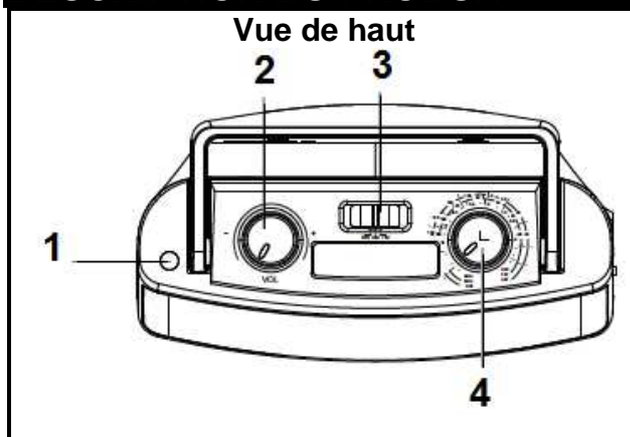
**- L'appareil ne doit pas être exposé à des éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme des vases, ne doit être placé sur l'appareil.**

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

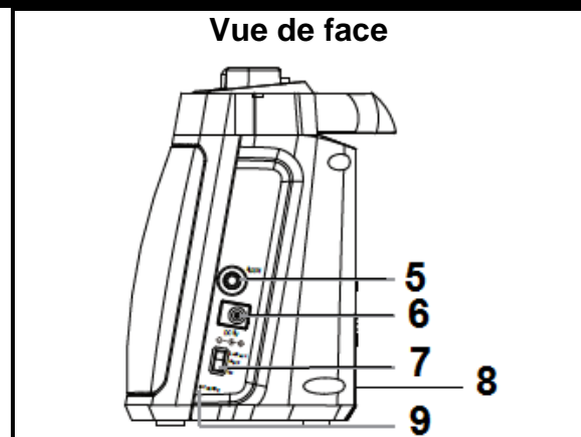
- Ne pas utiliser la radio pour un usage autre que celui prévu.
- Avant de raccorder la radio à l'alimentation électrique, vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond bien à celle de l'alimentation secteur.

- Branchez toujours votre appareil sur une prise secteur facilement accessible.
- Lorsque vous débranchez le câble d'alimentation, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Évitez d'enrouler le cordon autour de l'appareil et ne le tordez pas.
- N'immergez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas manipuler l'appareil ou le câble avec des mains humides.
- Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil. N'utilisez pas l'appareil :
  - si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
  - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
  - si celui-ci est tombé.
- Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
  - à la fin de chaque utilisation
  - avant tout entretien
  - en cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
  - en cas de non-utilisation prolongée
- Ne jamais tenter de réparer l'appareil vous-même. Si celui-ci est endommagé, il doit être réparé par un technicien qualifié ou un atelier spécialisé afin d'éviter tout danger.
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil.
- Tenir à l'écart de sources de chaleur, de la lumière solaire directe, de l'humidité, des températures élevées, de l'eau ou d'autres liquides.
- Ne pas soumettre la radio à des chocs ou des chutes violentes.
- Ne pas modifier, démonter ou perforer.
- Ne pas tenter de réparer la radio. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

## DESCRIPTION DU PRODUIT



1. Antenne télescopique
2. Bouton du volume
3. Bouton de sélection des fréquences
4. Bouton de syntonisation
5. Prise AUX



6. Prise DC 5V (non fourni – Voir caractéristiques dans la partie ci-dessous : « Spécifications techniques »)
7. Bouton MODE (radio seule ou AUX - Arrêt - radio avec détecteur de mouvement)
8. Prise pour l'adaptateur secteur (au dos de l'appareil)
9. Témoin d'alimentation

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La radio peut être mise en service au moyen de **2** sources d'alimentation au choix:

- 1) En branchant le câble d'alimentation secteur (fourni) à la **prise d'alimentation « AC IN » (8), au dos de la radio.**

#### Notes :

- Le câble se trouve à l'intérieur du compartiment à piles.
- Le témoin d'alimentation **(9)** ne s'allume que lorsque l'adaptateur secteur est branché. Il ne s'allume pas lorsque la radio est alimentée par les piles.

2) Après avoir inséré **2 piles D/ LR20** (non fournies), 1,5V chacune.

#### Détails sur les spécifications techniques

- **230V~ 50Hz 1,5W**
- ou **2 piles D/ LR20, 3V**
- Bandes de fréquence:
  - FM: 88-108 MHz
  - AM: 530-1600 KHz
  - SW: 8 -18 MHz

#### Spécifications techniques pour l'adaptateur secteur 5V

- **Entrée: 220-240V~ 50Hz 0.15A**
- **Sortie: 5V 500 mA**
- **Type embout : femelle**
- **Diamètre embout : 6.3mm**

## FONCTIONNEMENT DE LA RADIO

### UTILISATION DE LA RADIO SEULE

- Positionner le bouton mode **(7)** sur la position "RADIO/ AUX" afin d'utiliser la radio seule sans la fonction détecteur de mouvement.
- Régler le bouton du volume **(2)** pour régler le volume désiré.
- Placer le bouton de sélection **(3)** sur la fréquence désirée : FM, AM ou SW.
- Tourner le bouton de syntonisation **(4)** pour choisir votre station.

#### **Note :**

Lors de la réception FM ou SW, tirez l'antenne télescopique **(1)** sur toute sa longueur et ajuster l'angle si nécessaire.

Lors de la réception AM, positionnez votre radio de manière à ce que l'antenne intégrée puisse obtenir une qualité de réception optimale.

- Placer le bouton MODE **(7)** sur la position « OFF » lorsque vous avez terminé.

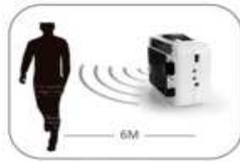
### UTILISATION DE LA RADIO AVEC FONCTION DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

#### Détails sur le capteur de mouvement :

- Type de capteur: PIR
- Distance de détection: 6 mètres
- Angle de détection: 90° (débrayable)

1. Allumer la radio et choisir votre station afin que la radio s'allume sur celle-ci dès qu'elle détecte un mouvement.
2. Placer le bouton Mode **(7)** sur la position "AUTO" pour activer le mode détecteur de mouvement.
3. La radio s'allumera automatiquement sur votre radio préalablement choisie quand vous entrerez dans la pièce.
4. Elle s'éteindra au bout de 3 minutes si plus aucun mouvement n'est détecté.

5. Si vous voulez désactiver la fonction détecteur de mouvement et éteindre la radio, placer le bouton mode sur la position "OFF".



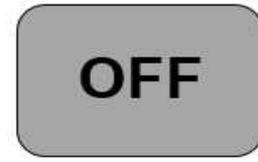
**Capteur PIR**  
Distance de détection: 6 mètres



**Bouton MODE**  
sur "AUTO"



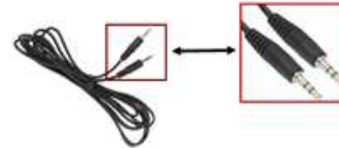
**La radio s'éteint**  
au bout de 3 minutes  
si aucun mouvement  
est détecté.



**Position OFF**  
Fonctions détecteur  
de mouvement et radio  
désactivées

### INTERFACE AUDIO AUX (AUXILIAIRE)

1. Placer le bouton mode sur la position RADIO/ AUX-IN.
2. Connecter la radio à un ordinateur, à un lecteur MP3, etc. grâce à un câble double prise jack male 3.5mm (non fourni – voir photo ci-contre).
3. Après avoir effectué cette connexion, les fichiers audio MP3 contenus dans votre ordinateur peuvent être entendus à la radio. En fait, celle-ci fait office de haut-parleur externe.



**Câble double prise jack mâle 3.5mm**

### AVERTISSEMENT CONCERNANT LES PILES

- Si la radio est alimentée par des piles et que le son devient faible, remplacer les piles usagées par des neuves.
- Si vous envisagez de ne pas utiliser la radio pendant une longue période, veuillez ôter les piles.
- Ne mélangez pas des piles alcalines, ordinaires (carbone zinc) et rechargeables (nickel hydrure).
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- Retirez les piles rechargeables de l'appareil (si possible) avant de les charger.
- Les piles rechargeables doivent toujours être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Enlevez les piles usagées.
- Ne court-circuitiez pas les bornes d'alimentation.
- Utilisez toujours des piles du type recommandé ou d'un type équivalent.
- Respectez la polarité des piles.

**ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés. Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.**

Importé par PRODIS SAS - 1, rue de Rome F-93110 Rosny-sous-Bois/ Fabriqué en R.P.C.

Commercialisé par EUROTOPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD

