

# CASQUE AUDIO SANS FIL

## MANUEL D'UTILISATION

**LIRE LE MANUEL AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.  
GARDER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE FUTURE !**

### AVERTISSEMENTS

- Pour limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Protégez l'appareil de tout risque de ruissellement ou d'éclaboussure.
- Ne placez jamais d'objets enflammés à proximité de l'appareil.
- Procédez avec précaution si vous utilisez le casque audio en conduisant un véhicule ou en exerçant une activité qui nécessite de l'attention. Respectez les réglementations locales sur l'utilisation d'un téléphone mobile et d'écouteurs.
- Ne portez pas votre casque audio pour des sports aquatiques (natation, ski nautique, surf, etc.).

### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

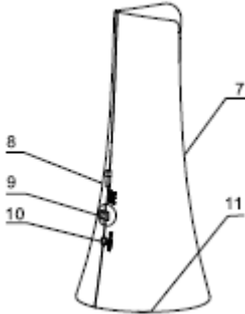
RECEPTEUR	EMETTEUR	ACCESSOIRES
		
1. Compartiment à piles du récepteur 2. Interrupteur marche/arrêt et réglage du volume (ON/OFF) 3. Recherche automatique des stations (SCAN) 4. Témoin d'alimentation 5. Bouton réinitialisation (RESET) 6. Prise audio	7. Témoin d'alimentation 8. Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF) 9. Prise d'alimentation secteur (4,5 V, CC, adaptateur secteur non fourni) 10. Prise microphone (AUDIO IN) 11. Compartiment à piles de l'émetteur	12. Câble jack stéréo mâle/2 RCA femelles  

Tableau 1

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### Installation des piles

Placez 2 piles (type AAA) dans le compartiment des piles du récepteur et de l'émetteur également, en veillant à bien respecter les polarités + et -.

## Utilisation

Fonctions	Ecoute de la radio
<b>Opérations</b>	
Connexion câble	Aucune connexion filaire n'est nécessaire
Choisir la fonction de l'émetteur	Position "OFF"
Equipements nécessaires	Le récepteur seulement
Procédures 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez la touche <b>SCAN</b> à plusieurs reprises pour la recherche de votre station radio souhaitée.</li> <li>- Répétez les procédures jusqu'à ce que vous obteniez un son correct.</li> <li>- Appuyez sur la touche <b>RESET</b> pour réinitialiser la recherche.</li> </ul>

Tableau 2

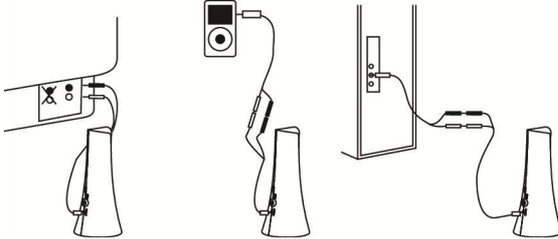
Fonctions	Ecouteur sans fil
<b>Opérations</b>	
Connexion câble 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Branchez le câble audio (13) entre votre source audio et l'émetteur directement si adapté.</li> <li>- Branchez le câble audio (13) avec le câble audio (12) (le connecteur RCA rouge à la prise rouge, le connecteur RCA blanc à la prise blanche) au préalable en cas de nécessité.</li> </ul> 
Choisir la fonction de l'émetteur	Position "ON"
Equipements nécessaires	Le récepteur et l'émetteur
Procédures	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appuyez la touche <b>RESET</b> pour exécuter une réinitialisation si vous étiez précédemment sur une autre fonction de votre appareil.</li> <li>- Appuyez sur la touche <b>SCAN</b> pour la recherche du son.</li> </ul>

Tableau 3

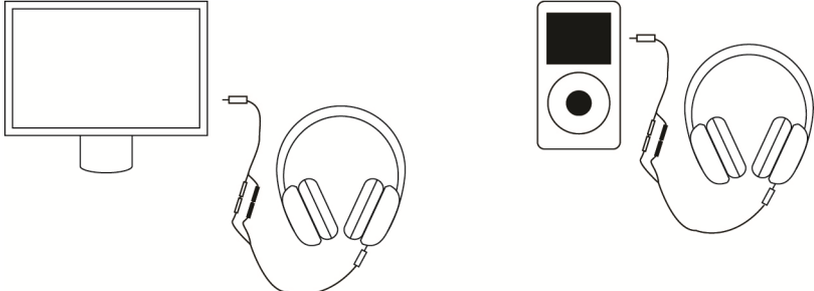
Fonctions	Ecouteur avec fil
Opérations	
Connexion câble	<p>- Branchez le câble audio (13) avec le câble audio (12) (le connecteur RCA rouge à la prise rouge, le connecteur RCA blanc à la prise blanche)</p> <p>- Ensuite branchez d'un côté avec votre source audio, et l'autre avec le récepteur (casque)</p> 
Choisir la fonction de l'émetteur	Position "OFF"
Equipements nécessaires	Le récepteur seulement
Procédures	La connexion entre votre source audio et votre récepteur s'établit automatiquement. Réinitialisez la fonction en appuyant sur la touche <b>RESET</b> en cas de nécessité.

Tableau 4

## REMARQUES

- ✚ Pour une réception optimale, déployez le câble audio (ce dernier fait en même temps office d'antenne).
- ✚ Vous pouvez améliorer la qualité sonore en réglant le volume sonore à partir de la source audio (TV, lecteur de DVD, PC...), par exemple en cas de distorsion du son ou de volume sonore excessif.
- ✚ Remplacez les piles si vous rencontrez les problèmes suivants :
  - La luminosité du témoin de réception est faible.
  - La réception est moins bonne.
  - Le volume sonore diminue ou le son se détériore.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### EMETTEUR

- Fréquence : FM
- Rayon d'action : 50 m (sans interférences)
- Alimentation : 2 piles type AAA (non fournies), 3V<sup>---</sup>

### RECEPTEUR

- Plage de fréquences : de 87,5 MHz à 108 MHz
- Fréquence : FM
- Facteur de distorsion : ≤ 2 %
- Alimentation : 2 piles type AAA (non fournies), 3V<sup>---</sup>

## AVERTISSEMENT CONCERNANT 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-circuitez 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.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Importé par PRODIS SAS, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France  
Commercialisé par EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Allemagne  
Fabriqué en RPC

