

A. Liste des pièces et des fonctions

A Récepteur (casque)	B Émetteur
1. Couvercle du compartiment piles	7. Témoin d'alimentation (avant)
2. Interrupteur d'alimentation (ON-OFF) et contrôle du volume	8. Interrupteur d'alimentation et commutateur de fonction (fonctions : chat audio/moniteur/casque sans fil/OFF)
3. Bouton Scan	9. Prise de microphone (MIC)
4. Bouton Reset	10. Prise d'alimentation (4,5 V DC - adaptateur d'alimentation non compris)
5. Témoin d'alimentation	11. Prise de microphone intégrée (MIC)
6. Prise audio	12. Câble audio intégré
Accessoire inclus : Câble audio	13. Compartiment piles (bas)



Assurez-vous que le volume ne soit trop haut avant d'utiliser les écouteurs.



Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonore élevé pendant une longue durée.

Assurez-vous de régler le volume à un niveau sonore qui correspond le mieux à votre sensibilité auditive.

B. Spécifications techniques

Émetteur

Fréquence d'émission : 87,5 MHz
Mode modulation : FM
Distance d'émission : 30 m (sans interférence)
Alimentation électrique : 2x piles AAA (3 V) or 4,5V DC.

Récepteur (casque)

Plage de fréquence : 87,5 -108 MHz pour radio FM et 87,5 MHz pour casque sans fil
Mode de réception : FM
Distorsion : $\leq 2\%$
Alimentation électrique 2x batteries AAA (3 V)

C. Liste des pièces

Contenu

Émetteur	1
Récepteur (casque)	1
Manuel d'utilisation	1
Câble audio	1

D. Installation des piles

Casque :

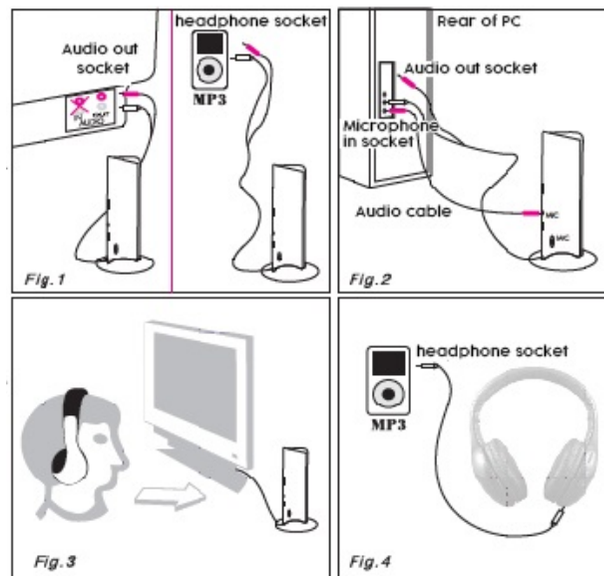
- Ouvrir le couvercle du compartiment à piles.
- Insérer deux piles AAA dans le compartiment à piles. Respecter les marques de polarité (+/-).
- Fermer le couvercle.

Émetteur:

Répéter les procédures de 1 à 3 comme indiqué ci-dessus.

Fonctionnement

Raccordements du câble



Audio out socket = Prise de sortie audio	Headphone socket = Prise casque
Rear of PC = Arrière du PC	Audio out socket = Prise de sortie audio
Microphone in socket = Prise d'entrée microphone	Audio cable = Câble audio
Headphone socket = Prise casque	

Casque sans fil

- Une fois les piles insérées dans le récepteur et l'émetteur, brancher le câble audio de l'émetteur dans la prise AUDIO-OUT de l'appareil électronique. Voir figure 1 ci-dessus.
- Positionner le commutateur de fonction de l'émetteur (9) sur « **Casque sans fil** ». Le témoin lumineux de l'émetteur s'allume.
- Mettre l'interrupteur d'alimentation (2) légèrement sur « ON » pour pouvoir allumer le casque. Le témoin lumineux s'allume, indiquant que le casque est allumé.
- Utiliser le même interrupteur pour régler le volume.

- (5) Appuyer sur les boutons « RESET » et « SCAN » figurant sur le casque.

Chat audio sans fil

- (1) Connecter le câble audio intégré de l'émetteur à la prise jack de sortie audio du PC. Brancher ensuite l'extrémité du câble audio dans la prise de microphone (MIC) du transmetteur, puis l'autre extrémité dans la prise jack microphone du PC. (voir fig. 2)
- (2) Mettre l'interrupteur d'alimentation du casque sur « ON ». Le témoin lumineux s'allume. Placer le microphone intégré de l'émetteur (12) devant vous pour être à 0,5 m du microphone. (voir fig. 3)
- (3) Ouvrir l'outil de chat et **positionner le commutateur de fonction de l'émetteur sur « Chat audio »**. Allumer l'appareil de réception. Le témoin lumineux du casque s'allume. Régler le volume. Vous pouvez maintenant recevoir des messages sonores de vos amis par SKYPE et MSN/QQ. Appuyer sur les boutons « RESET » et « SCAN ».

Moniteur de surveillance sans fil

Ce mode fonctionne uniquement si le transmetteur et le casque sont alimentés par les piles.

Placer le transmetteur par exemple près de votre nourrisson et mettre le microphone dans sa direction.

- (1) **Positionner le commutateur de fonction (9) sur « MONITEUR »**. Le témoin lumineux s'allume.
- (2) Mettre le casque avec l'interrupteur d'alimentation sur « On ». Le témoin lumineux s'allume.
- (3) Appuyer sur les boutons « RESET » et « SCAN ». Les sons de la pièce peuvent être entendus dans le casque.

Écoute de la radio FM

Ce mode doit être utilisé uniquement avec le casque. Le transmetteur n'est pas utile ici.

Mettre l'interrupteur d'alimentation (2) légèrement sur « ON » pour pouvoir allumer le casque. Le témoin lumineux

s'allume, indiquant que le casque est allumé. Appuyer sur le bouton « RESET » une fois, puis sur le bouton « SCAN ». La radio trouvera ensuite automatiquement une station audible. Régler le volume. Pour changer de station, appuyer une nouvelle fois sur le bouton « SCAN ».

Une fois la dernière station de radio atteinte, appuyer sur les boutons « RESET » et « SCAN » pour démarrer à partir de la première station de radio active. .

Casque filaire

Les piles du casque et le transmetteur ne sont pas nécessaires à l'utilisation de cette fonction.

Utiliser le câble audio pour raccorder le casque à l'appareil électronique (p. ex. lecteur MP3, lecteur VCD, lecteur DVD, etc.). Voir fig. 4.

E. Remarques

- Pour une meilleure réception possible, déployer le câble audio de l'émetteur ou placer l'émetteur à un endroit plus en hauteur ; le câble audio de l'émetteur peut en effet servir d'antenne.
- La réception peut être améliorée lorsque le son est distordu ou trop fort. Pour ce faire, réduire le volume de la source du signal (TV, lecteur VCD, lecteur DVD, PC, MP3, Walkman, etc.).
- Remplacer les piles si le problème suivant apparaît :
 - 1) Le témoin de réception d'une station est faible.
 - 2) La réception est mauvaise.
 - 3) Le volume devient faible ou le son est distordu.
- Débrancher l'unité
En cas de non-utilisation de l'unité, mettre le commutateur de fonction du transmetteur sur « OFF » pour l'éteindre. Mettre le contrôle du volume sur « OFF ». Le témoin actuel et le récepteur s'éteignent. Enlever les piles quand l'unité n'est pas utilisée pendant une période prolongée.

• AVERTISSEMENT

- Tenir à l'écart de sources de chaleur, lumière solaire directe, humidité, eau ou autres liquides.

- Ne pas immerger dans l'eau.
- Ne pas la soumettre à des chocs ou des chutes violentes.
- Ne pas laisser tomber, court-circuiter, modifier, démonter ou perforer.
- Ne pas essayer de réparer ce produit. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

F. CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA BATTERIE

- Veuillez retirer les piles du casque et de l'émetteur si elle ne sont pas utilisées pendant une période prolongée.
- Veuillez enlever les piles si vous prévoyez de ne pas utiliser la radio pendant une longue période.
- 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.

Importé par EML – enseigne Prodis, 1 rue de Rome, 93110 Rosny-sous-Bois, France/ Fabriqué en RPC
Commercialisé par EUROtops Versand GmbH, Elisabeth-Selbert-Str.3, D-40764 LANGENFELD, Allemagne

