



MARQUE: PHILIPS
REFERENCE: AE2170G/12
CODIC: 4201507



NOTICE
↓

Toujours là pour vous aider

Enregistrez votre produit et obtenez de l'assistance sur le site
www.philips.com/support



AE2170



Mode d'emploi

PHILIPS

Table des matières

1	Important	2
	Sécurité	2

2	Votre radio portable	4
	Contenu de l'emballage	4
	Présentation de l'unité principale	4

3	Prise en main	5
	Alimentation	5

4	Utilisation de votre radio portable	6
	Écoute de la radio	6

5	Autres fonctions	7
	Utilisation du casque	7

6	Dépannage	8
----------	------------------	---

7	Avertissement	9
	Déclaration de conformité	9

1 Important

Sécurité

- Assurez-vous que l'espace libre autour de l'appareil est suffisant pour la ventilation.
- Utilisez uniquement les pièces de fixation ou accessoires spécifié(s) par le fabricant.
- Utilisation des piles ATTENTION – Pour éviter les fuites de piles pouvant endommager le produit ou entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels, respectez les consignes suivantes :
 - Installez les piles correctement, avec les signes + et - orientés comme indiqué sur le produit.
 - Ne mélangez pas les piles (neuves et anciennes, au carbone et alcalines, etc.).
 - Enlevez les piles lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
 - Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou source assimilée).
- Utilisez uniquement des alimentations indiquées dans le mode d'emploi.
- Votre produit ne doit pas être exposé à des fuites ou éclaboussures.
- Ne placez pas d'objets susceptibles d'endommager votre produit à proximité de celui-ci (par exemple, objets remplis de liquide ou bougies allumées).
- Si la fiche d'alimentation ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de sectionnement, celui-ci doit rester facilement accessible.

Sécurité d'écoute

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Avertissement

- Pour éviter toute perte d'audition éventuelle, n'écoutez pas à un volume élevé pendant une longue durée.

La tension de sortie maximale du casque n'est pas supérieure à 150 mV.

Écoutez à un volume modéré.

- L'utilisation des écouteurs à un volume élevé peut entraîner des pertes auditives. Ce produit peut générer un volume sonore capable de détériorer les fonctions auditives d'un individu aux facultés normales, même en cas d'exposition inférieure à une minute. Les niveaux sonores élevés sont destinés aux personnes ayant déjà subi une diminution de leurs capacités auditives.
- Le son peut être trompeur. Au fil du temps, votre niveau de confort auditif s'adapte à des volumes plus élevés. Après une écoute prolongée, un niveau sonore élevé et nuisible à vos capacités auditives pourra vous sembler normal. Pour éviter cela, réglez le volume à un niveau non nuisible assez longtemps pour que votre ouïe s'y habitue et ne le changez plus.

Pour définir un volume non nuisible :

- Réglez le volume sur un niveau peu élevé.
- Augmentez progressivement le volume jusqu'à ce que votre écoute soit confortable et claire, sans distorsion.

Limitez les périodes d'écoute :

- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.
- Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

Veillez à respecter les recommandations suivantes lors de l'utilisation de vos écouteurs.

- Écoutez à des volumes raisonnables pendant des durées raisonnables.
- Veillez à ne pas régler le volume lorsque votre ouïe est en phase d'adaptation.
- Ne montez pas le volume de sorte que vous n'entendiez plus les sons environnants.
- Faites preuve de prudence dans l'utilisation des écouteurs ou arrêtez l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses. N'utilisez pas les écouteurs lorsque vous conduisez ou que vous êtes en vélo, sur un skate, etc. : cette utilisation peut s'avérer dangereuse sur la route et est illégale dans de nombreuses régions.

Avec une priorité plus faible que la sortie d'enceinte, la sortie de casque est uniquement une option supplémentaire.



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.
- Ne graissez jamais aucun composant de cet appareil.
- Ne posez jamais l'appareil sur un autre équipement électrique.
- Conservez l'appareil à l'abri des rayons du soleil, des flammes nues et de toute source de chaleur.
- Veillez à maintenir un accès facile au cordon d'alimentation, à la fiche ou à l'adaptateur pour débrancher l'appareil.

2 Votre radio portable

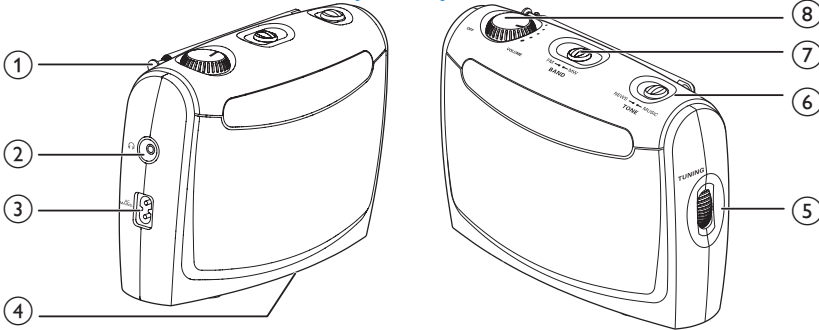
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :

- Unité principale (sans piles)
- Cordon d'alimentation
- Mode d'emploi

Présentation de l'unité principale



① Antenne

- Permet d'améliorer la réception radio.

②

- Prise casque.

③ Connexion secteur AC MAINS ~

- Prise d'alimentation.

④ Compartiment à piles

⑤ TUNING

- Permet de régler une station de radio de votre choix.

⑥ TONALITÉ

- Permet de régler le son.

⑦ BAND

- Permet de sélectionner la bande de fréquences FM/MW (ou LW).

⑧ VOLUME/OFF

- Réglage du volume
- Permet d'allumer ou d'éteindre la radio.

3 Prise en main

Les instructions fournies dans ce chapitre doivent être suivies dans l'ordre énoncé.

Si vous contactez Philips, vous devez fournir les numéros de modèle et de série de cet appareil. Les numéros de série et de modèle sont indiqués à l'arrière de l'appareil. Notez ces numéros ici :

N° de modèle _____

N° de série _____

Alimentation

L'appareil peut être alimenté sur secteur ou par piles.

Alimentation



Attention

- Risque d'endommagement du produit ! Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à la valeur de tension imprimée au dos ou sous l'appareil.
- Risque d'électrocution ! Lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur, tirez sur la fiche électrique, jamais sur le cordon.
- Avant de brancher l'adaptateur secteur, vérifiez que vous avez effectué toutes les autres connexions.

Reliez le cordon d'alimentation entre :

- la prise **AC MAINS~** de l'unité ;
- et la prise murale.

Installation des piles



Attention

- Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.



Remarque

- L'alimentation sur piles ne doit pas être utilisée lorsque l'alimentation secteur est connectée.

- 1 Ouvrez le compartiment à pile.
- 2 Insérez 2 piles UM1/R20/D Cell (non fournies) en respectant la polarité (+/-) indiquée.
- 3 Fermez le compartiment à piles.

4 Utilisation de votre radio portable

Écoute de la radio



Remarque

- Placez l'antenne aussi loin que possible du téléviseur ou de toute autre source de rayonnement.
- Pour une réception FM optimale, déployez entièrement l'antenne et modifiez-en la position.
- Pour la bande de fréquences MW (AM ou LW), réglez la position de l'appareil jusqu'à ce que vous trouviez la réception optimale.

- 1 Faites tourner le bouton **VOLUME/OFF** dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer cet appareil et régler le volume.
- 2 Réglez le bouton **BAND** sur la bande de fréquences **FM** ou **MW**.
- 3 Faites tourner le bouton **TUNING** pour sélectionner une station de radio.
- 4 Réglez le bouton **TONE** sur **NEWS** ou **MUSIC**.
- 5 Pour éteindre cet appareil, faites tourner le bouton **VOLUME/OFF** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position **OFF** jusqu'à ce que vous entendiez un clic.

5 Autres fonctions

Utilisation du casque

Branchez un casque sur la prise  de l'appareil.

6 Dépannage



Avertissement

- Ne retirez jamais le boîtier de l'appareil.

Pour que votre garantie reste valide, n'essayez jamais de réparer le système vous-même.

En cas de problème lors de l'utilisation de cet appareil, vérifiez les points suivants avant de faire appel au service d'assistance. Si aucune solution à votre problème n'a été trouvée, visitez le site Web Philips (www.philips.com/support). Lorsque vous contactez Philips, placez votre appareil à portée de main et gardez le numéro de modèle et le numéro de série à disposition.

Pas d'alimentation

- Assurez-vous que l'adaptateur secteur de l'appareil est correctement branché.
- Assurez-vous que la prise secteur est alimentée.
- Assurez-vous que les piles sont correctement installées.

Absence de son

- Permet de régler le volume.

Aucune réponse de l'appareil

- Débranchez et rebranchez la prise d'alimentation secteur, puis rallumez l'appareil.

Mauvaise qualité de la réception radio

- Éloignez l'appareil de votre téléviseur ou autre source de rayonnement.
- Déployez entièrement l'antenne FM.
- Ajustez la position de l'appareil.

7 Avertissement

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément par Gibson Innovations peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.



Déclaration de conformité

Par la présente, Gibson Innovations déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.philips.com/support.

Mise au rebut de votre ancien produit



Cet appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité pouvant être recyclés et réutilisés.



Ce symbole sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Informez-vous auprès des instances locales sur le système de collecte des produits électriques et électroniques en fin de vie. Respectez la réglementation locale et ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. La mise au rebut correcte de vos anciens appareils aide à préserver l'environnement et la santé.

Symbole d'équipement de classe II



Ce symbole indique que l'appareil est équipé d'un système de double isolation.

Informations sur l'environnement

Tout emballage superflu a été supprimé. Nous avons fait notre possible pour permettre une séparation facile de l'emballage en trois matériaux : carton (boîte), polystyrène moussé (qui amortit les chocs) et polyéthylène (sacs, feuille protectrice en mousse).

Votre appareil se compose de matériaux recyclables et réutilisables à condition d'être démontés par une entreprise spécialisée. Respectez les réglementations locales pour vous débarrasser des emballages, des piles usagées et de votre ancien équipement.



Remarque

- La plaque signalétique est située à l'arrière de l'appareil.