

Portable radio

AE2730

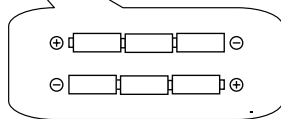
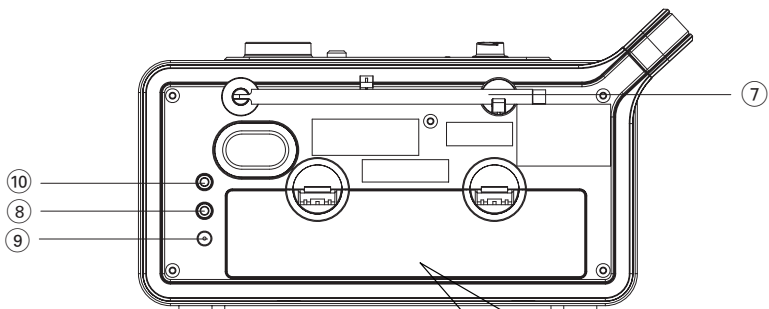
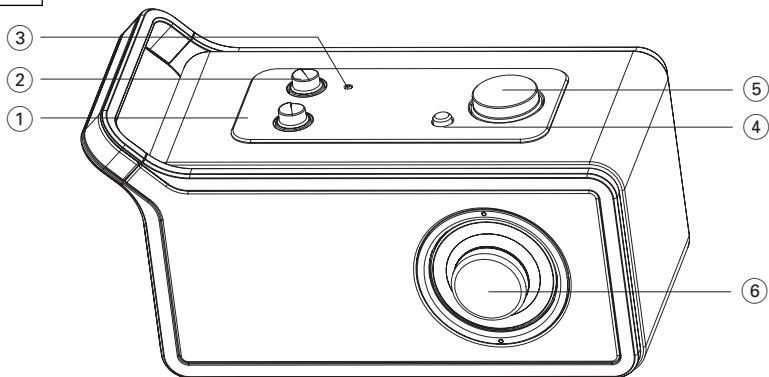
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Manuel d'utilisation



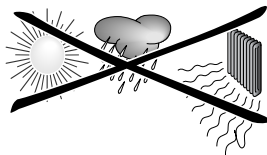
PHILIPS

1



6x1.5V R14/ UM2/ C CELL

2



Félicitations pour votre achat et bienvenue sur le site Philips !

Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante: www.philips.com/welcome.


Fournis accessories

- 1 x adaptateur à découpage CA/CC certifié (modèle: ED4120090060A, entrée: 230 V~50 Hz, 70 mA, sortie: 9 V, 600 mA)
- Câble audio

Panneaux supérieur et avant (voir en)

- ① **Sélecteur FM/MW**
– permet de sélectionner le mode FM/MW
- ② **Sélecteur de source**
– permet de sélectionner le mode TUNER ou AUX
– permet d'éteindre l'appareil
- ③ **Voyant**
– indique si l'appareil est allumé ou éteint
- ④ **DBB**
– active ou désactive l'effet sonore DBB
- ⑤ **VOLUME +/-**
– permet d'ajuster le volume sonore.
- ⑥ **Molette de réglage**
– permet de régler les stations FM ou MW

Panneau arrière (voir en)

- ⑦ **Antenne télescopiqu**
– améliore la réception en FM
- ⑧ 
– prise jack 3,5 mm pour casque stéréo
- ⑨ **Prise CC**
– connecteur du cordon secteur
- ⑩ **AUX IN**
– alimentation pour source audio externe

Attention :

Haute tension ! Ne pas ouvrir. Risque d'électrocution ! Aucune pièce de cet appareil n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur.


Tout modification apportée au produit peut provoquer des rayonnements électromagnétiques dangereux ou toute autre situation dangereuse.

Il existe un risque de blessure pour les enfants car, si seul le connecteur est débranché de la prise SECTEUR située à l'arrière de l'unité, il se peut que l'extrémité débranchée du câble soit toujours alimentée.

Alimentation

Utilisez toujours l'appareil sur secteur lorsque cela est possible, afin de préserver les piles. Veillez à débrancher le câble d'alimentation électrique avant d'insérer de nouvelles piles.

Piles (non fournies)

- 1 Ouvrez le compartiment piles et introduisez les six piles, type **R-14, UM-2** ou **cellules C**, (de préférence alcaline) de polarité correcte indiquée par les symboles "+" et "-" à l'intérieur du compartiment. (Voir )
- 2 Refermez le compartiment de piles, après s'être assuré que les piles soient fermement et correctement en place. L'équipement est alors prêt à l'emploi.
 - Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles déjà utilisées.
 - Enlevez les piles si l'équipement n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
 - Tout usage incorrect des piles peut provoquer une fuite de l'électrolyte et endommager le compartiment par corrosion, voire faire exploser les piles.
 - N'utilisez pas simultanément des piles de types différents, par exemple des piles alcalines avec des piles au carbone-zinc. Utilisez uniquement des piles du même type.

Les piles contiennent des substances chimiques: ne les jetez pas à la poubelle.

Utilisation de l'appareil sur le secteur

- 1 Vérifiez si la tension d'alimentation marquée sur la plaquette signalétique de l'équipement correspond à la tension secteur locale.
- 2 Branchez l'adaptateur fourni sur la prise secteur et sur la prise CC de l'appareil. L'appareil est prêt à l'utilisation.
- 3 Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, retirez le cordon de la prise murale.
- 4 Installez cet appareil à proximité d'une prise secteur facilement accessible.
 - Déconnectez toujours le cordon secteur de la prise murale pour protéger votre équipement pendant les orages violents.
 - Un cordon d'alimentation CA est utilisé avec l'appareil débranché. Il doit rester facilement accessible et ne doit pas être obstrué pendant l'utilisation. Pour débrancher complètement l'appareil de l'alimentation, le cordon d'alimentation de l'appareil doit être entièrement débranché de la prise secteur.

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

Informations générales

Antennes

- En **FM**, sortez l'antenne télescopique et orientez-la. Réduisez sa longueur si le signal est trop fort.
- En **MW**, l'antenne est incorporée à l'appareil. Dirigez l'antenne vers la source en pivotant l'appareil.

Connexion d'un casque

- Vous pouvez connecter des casques à la prise casque.
→ Les enceintes seront alors éteintes.

Effet sonore DBB

- Vous pouvez amplifier les basses en activant l'effet sonore DBB.
- Pour activer ou désactiver l'effet sonore DBB, appuyez sur **DBB** à plusieurs reprises.

Fonctionnalités principales

- 1 Branchez l'adaptateur à découpage fourni à la prise murale et la prise CC sur l'appareil ou insérez les piles comme indiqué dans la section Alimentation.
 - Tournez le sélecteur de source en position **TUNER** pour sélectionner le mode Tuner.
 - Tournez le sélecteur de source en position **AUX** pour sélectionner le mode AUX.
→ Le voyant s'allume pour les deux modes précédents.
 - Tournez le sélecteur de source en position **OFF** pour éteindre l'appareil.
→ Le voyant est éteint.
- 2 Pour régler le volume, utilisez **VOLUME +/-**.

Mise en route de la radio

- 1 Tournez le sélecteur de source en position **TUNER**.
- 2 Tournez le sélecteur FM/MW en position **FM** ou **MW** pour sélectionner la bande FM ou MW.

Syntonisation manuelle

Grâce à cette fonction, il est possible de régler manuellement la fréquence d'une chaîne. Outre l'orientation de l'antenne en vue d'une meilleure réception radio, cette fonction permet également d'optimiser la réception.

- 1 En mode FM/MW, tournez la molette de réglage pour régler les stations.

Conseils:

- En bande FM, un point blanc au-dessus de la molette de réglage indique la fréquence FM actuelle.
- En bande MW, un point blanc en dessous de la molette indique la fréquence MW actuelle.

AUX IN

Vous pouvez entendre le son de l'appareil externe connecté à l'aide de votre appareil AE2730.

- 1 Tournez le sélecteur de source en position **AUX** pour sélectionner le mode AUX.
- 2 Afin d'éviter les parasites, baissez le volume du périphérique externe.
- 3 Pour régler le son et le volume, utilisez les commandes correspondantes du périphérique externe et de l'appareil AE2730.

Informations relatives à la sécurité

- Placez l'appareil sur une surface plane et dure de sorte que le système ne soit pas disposé sous un certain angle.
- Ne pas exposer l'appareil ni les piles ni les CD ni les cassettes à l'humidité, à la pluie, au sable ou à la chaleur excessive due à un équipement de chauffage ou aux rayons directs du soleil.
- Les appareils ne doivent pas être exposés à l'humidité ou aux éclaboussures.
- Ne recouvrez pas l'appareil. Laissez un espace de 15 cm autour des orifices de ventilation afin d'éviter l'accumulation de chaleur.
- L'aération de l'appareil ne doit pas être empêchée en couvrant la bouche d'aération avec des objets tels que journaux, nappe, rideaux, etc.
- Ne pas placer sur l'appareil des objets remplis d'eau tels que des vases.
- Ne pas placer sur l'appareil des objets inflammés telles que des bougies allumées.
- Les sections mécaniques de l'équipement contiennent des paliers autolubrifiants et ne requièrent ni huilage ni lubrification.
- Pour nettoyer l'équipement, utilisez une peau de chamois douce, légèrement humidifiée. Ne jamais utiliser d'agents de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniac, du benzène ou des abrasifs, car ces produits pourraient endommager le boîtier.
- Toute pression acoustique excessive au niveau des écouteurs et des casques est susceptible de provoquer une perte d'audition.
- La batterie ne doit pas être exposée à une chaleur excessive (lumière du soleil, feu ou source assimilée).

Se débarrasser de votre produit usagé

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et utilisés de nouveau.



Lorsque ce symbole d'une poubelle à roue barrée est attaché à un produit, cela signifie que le produit est couvert par la Directive Européenne 2002/96/EC

Veillez vous informer du système local de séparation des déchets électriques et électroniques.

Veillez agir selon les règles locales et ne pas jeter vos produits usagés avec les déchets domestiques usuels. Jeter correctement votre produit usagé aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles contre l'environnement et la santé humaine.

Informations sur l'environnement

Nous n'avons pas utilisé de matériaux d'emballage non nécessaires. Vous pouvez facilement séparer les matériaux d'emballage en trois éléments principaux: carton, polystyrène et polyéthylène.

Votre équipement est fait de matériaux recyclables après démontage dans une firme spécialisée. Veillez observer les réglementations locales quant au rebut des matériaux d'emballage, des piles usées et des équipements vieilliss.

Depistage des Anomalies

Si un problème vient à se présenter, merci de vérifier les points listés ci-dessous avant d'amener votre appareil pour réparation. S'il ne vous est pas possible de remédier au problème en suivant les suggestions suivantes, consultez votre vendeur ou service des réparations le plus proche

AVERTISSEMENT: N'essayez en aucun cas de réparer cet appareil vous-même au risque d'invalider votre garantie. Ne pas ouvrir l'appareil. Risque d'électrocution!

Probleme

- Cause possible
- Remede

Pas de tonalité/puissance

- VOLUME non réglé
- Réglez le VOLUME
- Cordon d'alimentation mal branché
- Branchez correctement le cordon d'alimentation
- Piles à plat/ incorrectment insérées.
- Insérez denouvelles piles correctement
- Casque stéréo connecté à l'appareil
- Débranchez le casque

Mauvaise qualité de la réception radio

- Signal radio faible
- En **FM**, sortez l'antenne télescopique et orientez-la. Réduisez sa longueur si le signal est trop fort.
- En **MW**, l'antenne est incorporée à l'appareil. Dirigez l'antenne vers la source en pivotant l'appareil.

L'affichage ne fonctionne pas adéquatement/ aucune réaction à l'agissement sur l'une des commandes

- Décharge électrostatique
- Mettez l'équipement hors service et débranchez la fiche secteur. Rebranchez au bout de quelques secondes

Sécurité d'écoute

Écoutez à volume moyen.

- L'utilisation des écouteurs à un volume élevé peut entraîner des pertes auditives. Ces écouteurs peuvent produire des niveaux sonores nuisibles à l'ouïe d'une personne normale, même si l'exposition est inférieure à une minute. Ces 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 :

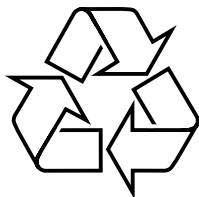
- Une exposition prolongée au son, même à des niveaux normaux et non nuisibles, peut entraîner des pertes auditives.
- Veillez à utiliser votre équipement de façon raisonnable et à interrompre l'écoute de temps en temps.

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 réglez pas le volume de sorte que vous n'entendiez plus les sons de votre environnement.
- 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 des écouteurs peut s'avérer dangereuse sur la route et est illégale dans de nombreuses régions.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Français



AE2730



Printed in China

PDCC-ZC-0743