



Philips
Radio-réveil

Grand écran



AJ3570

Vivez écologiquement

avec un radio-réveil écolo

Cet élégant réveil Philips AJ3570/12, composé de bambou pour sa partie supérieure et fabriqué avec des composants non nocifs, consomme très peu en mode veille et est doté d'un capteur de luminosité automatique pour économiser à chaque seconde.

Préservez l'environnement

- Plaque supérieure en bambou durable et renouvelable
- Boîtier en plastique recyclé et matériaux d'emballage en papier
- Faible consommation pour une économie d'énergie optimale
- Composants sans danger : produit plus sûr et plus écologique
- Capteur de réduction d'intensité pour une expérience confortable

Commencez la journée à votre manière

- Tuner numérique avec présélections pour un confort optimal
- Double alarme pour que chacun se réveille à l'heure qu'il souhaite
- Un réveil en douceur pour bien commencer la journée
- Réveillez-vous au son de votre radio préférée ou du buzzer

Facile à utiliser

- Branchement et réglage de l'heure automatique
- Sauvegarde de l'heure et de l'alarme pour être certain de se réveiller, même en cas de panne de courant
- Mise en veille programmable pour vous endormir avec votre musique préférée

PHILIPS

Points forts

Bambou durable et renouvelable

Respecter l'environnement nécessite un certain effort créatif et technologique. Outre la démarche écologique justifiant l'utilisation du bambou pour fabriquer la partie supérieure de ce radio-réveil, ce matériau confère également à l'appareil une certaine élégance. Le bambou est non seulement un matériau agréable, mais il est aussi reconnu comme étant plus durable et renouvelable que les arbres. Caractérisée par une croissance rapide ne nécessitant ni engrais, ni pesticide, une tige de bambou peut être coupée dans les trois à cinq ans suivant sa plantation et être récoltée plusieurs fois. Par ailleurs, l'utilisation d'agents polluants pour la préparation du bambou à des fins industrielles reste limitée et les émissions de dioxyde de carbone sont minimales.

Matériaux recyclés

Soucieux d'être écologiquement responsable, Philips a toujours fait des efforts considérables en matière de recyclage. Or, les avantages du recyclage sont considérables. Cela permet de réduire le besoin en nouvelles ressources non renouvelables et soulage ainsi notre planète déjà appauvrie. Cela limite le besoin d'usines d'incinération et de terrains d'enfouissage, très néfastes pour les écosystèmes et l'environnement. Ce réveil est constitué d'un pourcentage élevé de matériaux recyclés : le boîtier est entièrement fabriqué à partir de plastique recyclé à 100 %, la documentation fournie avec est fabriquée à partir de papier recyclé à 100 % et l'emballage est constitué à 90 % de matériaux recyclés.

Composants sans danger

En réduisant l'utilisation de composants dangereux, Philips cherche à créer un environnement plus sûr pour l'humanité. Outre la conformité totale avec la directive RoHS, qui limite l'utilisation de produits chimiques couramment utilisés tels que le plomb, le cadmium et le mercure, nous avons restreint l'utilisation d'autres composants dangereux. Ainsi, les composés en PVC et BFR ne présentent aucune pièce, aucun circuit imprimé, aucun adaptateur et aucun emballage

en plastique, ce qui réduit l'impact sur l'être humain et sur notre environnement lors de l'utilisation du produit ou de sa destruction.

Faible consommation d'énergie



Conformément à la Directive 2005/32/EC de la commission européenne en matière d'écoconception, tous les produits consommateurs d'énergie importés en Europe devront respecter les normes de consommation énergétique d'ici 2013. Avec une consommation en mode veille inférieure à 1 W, ce réveil est conforme à cette directive prônant l'amélioration de l'efficacité énergétique et la baisse de la consommation d'énergie. Vos factures seront réduites et vous jouerez un rôle actif dans la protection de l'environnement.

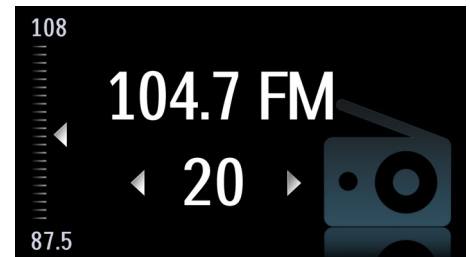
Capteur de réduction d'intensité



Soyez assuré de pouvoir lire l'écran quelle que soit l'heure du jour ou de la nuit. Le capteur de luminosité intégré détecte l'intensité de la lumière ambiante et détermine l'intensité d'affichage requise afin de garantir une lisibilité parfaite. Pendant la journée ou dans des conditions d'éclairage fortes, la luminosité est automatiquement augmentée afin de vous permettre de lire facilement l'affichage dans le flot de lumière environnant fort. La nuit ou dans des conditions d'éclairage très faibles, la

lumière produite par l'écran s'adoucit, vous permettant de regarder l'écran sans être ébloui et sans perturber votre sommeil.

Tuner numérique avec présélections

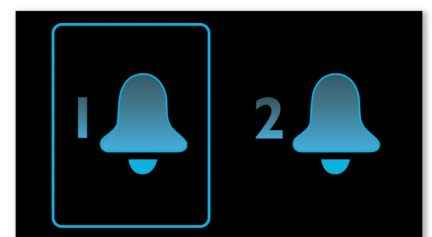


Choisissez la station que vous souhaitez présélectionner et maintenez le bouton de présélection enfoncé pour garder la fréquence en mémoire. Grâce à la mémorisation de stations, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Branchement et réglage

Sortez le réveil de son emballage, branchez-le... l'heure se règle automatiquement. Ce réveil intelligent lit des données préprogrammées et règle l'heure sur la base du fuseau horaire par défaut. Si vous vous trouvez dans un autre fuseau horaire, il vous suffit d'appuyer sur le bouton correspondant pour que le réveil réinitialise l'heure. Oubliez les manuels indigestes et les manipulations compliquées.

Double alarme



Le système audio Philips propose deux alarmes. Vous pouvez ainsi régler une alarme sur votre heure de réveil et l'autre sur celle de votre partenaire.

Caractéristiques

Praticité

- Alarmes: Arrêt de l'alarme pour 24 heures, Alarme par buzzer, Volume progressif de l'alarme, Alarme radio, Répétition de l'alarme, Mise en veille programmable, Double heure d'alarme
- Horloge/version: Numérique
- Type d'affichage: Écran 5 chiffres
- Horloge - améliorations: Horloge de sauvegarde
- Affichage - améliorations: Contrôle de la luminosité

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM, MW

Son

- Système audio: Mono
- Réglage du volume: rotatif
- Puissance de sortie (RMS): 600 mW

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation secteur, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

Dimensions

- Type d'emballage: D-box
- Poids brut: 0,7 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 245 x 104 x 84 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 180 x 85 x 76 mm

Alimentation

- Nombre de piles: 1
- Piles de secours: CR2032 (incluses)
- Alimentation: 220-230 V



Date de publication
2014-08-30

Version: 1.0.10

12 NC: 8670 000 71499
EAN: 87 12581 57949 4

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com