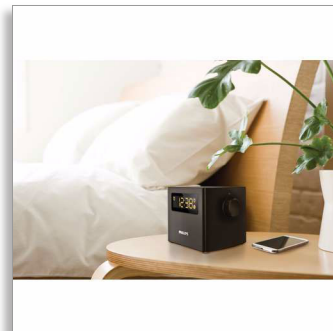




Philips  
Radio-réveil

Bluetooth®

Syntoniseur FM numérique  
Port micro USB pour la recharge  
Alarme double



AJT4400B

## Diffusion de musique sans fil et recharge de votre téléphone

Faites de votre réveil un moment agréable grâce à deux alarmes et aux présélections de stations radio FM vous permettant, à vous et votre partenaire, de choisir individuellement une émission de radio ou une sonnerie à diffuser chaque matin. Vous pouvez également utiliser le port USB intégré pour recharger tout type d'appareil portable.

### Enrichissez votre univers sonore

- Système de diffusion de musique sans fil par Bluetooth

### Le rythme de votre journée

- Réveillez-vous au son de votre station de radio préférée ou de l'alarme
- Répétition de l'alarme avec mise en veille
- Alarme double pour que vous et votre conjoint puissiez vous réveiller à des heures différentes
- Réveil en douceur pour une expérience matinale plaisante
- Syntonisation numérique FM avec présélections

### Facile à utiliser

- Grâce à la batterie de secours, l'heure reste juste lors des coupures d'électricité.
- Luminosité de l'écran réglable pour votre confort visuel
- Port USB permettant de recharger les appareils mobiles
- Microphone intégré, parfait pour les appels mains libres
- Endormez-vous au son de votre musique préférée grâce à la minuterie de mise en veille

# PHILIPS

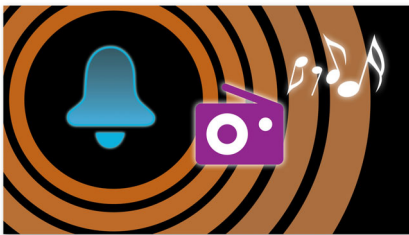
# Caractéristiques

## Bluetooth



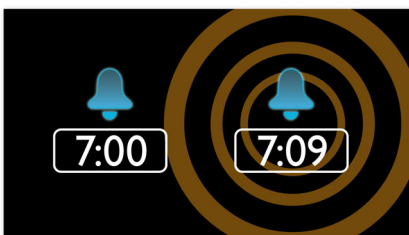
Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée aussi fiable qu'écoénergétique. Elle permet une connexion sans fil aisée à d'autres périphériques Bluetooth afin que vous puissiez écouter sur votre haut-parleur, facilement et en tout temps, la musique stockée sur un téléphone intelligent, une tablette, un iPod, un iPhone, ou un ordinateur portable.

## Réveil par radio ou alarme



Réveillez-vous au son de la station de radio que vous écoutiez hier soir ou du vibreur. Il vous suffit de régler votre radio-réveil Philips pour qu'il vous réveille au son qui vous convient à l'heure choisie.

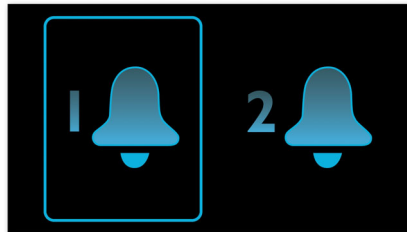
## Répétition de l'alarme



Le radio-réveil Philips est équipé d'une fonction de répétition de l'alarme pour éviter de vous réveiller en retard. Si l'alarme sonne et que vous voulez dormir encore un peu, appuyez simplement sur le bouton de

répétition de l'alarme et recouchez-vous. Neuf minutes plus tard, l'alarme retentira de nouveau. Vous pouvez répéter cette opération toutes les neuf minutes jusqu'à ce que vous éteigniez définitivement l'alarme.

## Alarme double



Le système audio de Philips vous permet de régler une alarme pour vous et une autre pour réveiller votre conjoint.

## Réveil en douceur

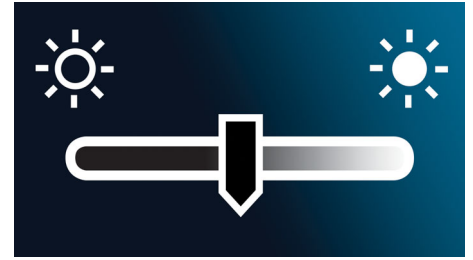


Commencez la journée du bon pied en vous réveillant doucement au son d'une alarme dont l'intensité augmente graduellement. Les alarmes conventionnelles sont trop faibles pour vous tirer du lit ou tellement fortes qu'elles vous réveillent en sursaut. Réveillez-vous au son de votre musique préférée, de la radio ou de l'alarme. L'intensité de l'alarme augmente graduellement pour des réveils tout en douceur.

## Batterie de secours

Grâce à la batterie de secours, l'heure reste juste lors des coupures d'électricité.

## Luminosité de l'écran réglable



Allumez la radio Philips pour une durée limitée en réglant simplement le nombre de minutes à l'aide de la minuterie numérique. Celle-ci éteindra automatiquement la radio à la fin du décompte.

## Microphone intégré

Grâce à son microphone intégré, ce haut-parleur sert aussi de haut-parleur de téléphone. Lorsque vous recevez un appel, la musique s'interrompt et vous pouvez parler par le haut-parleur. Profitez-en lors des réunions professionnelles. Sinon, appelez vos amis à plusieurs. Quoi que vous choisissiez, ça fonctionne parfaitement.

## Syntonisation numérique FM avec présélections



La radio FM numérique vous permet d'accéder à encore plus de musique avec votre système audio Philips. Pour mettre une station en mémoire, il suffit de la syntoniser et de maintenir enfoncé le bouton de mémorisation. Grâce aux stations de radio pré-réglées, vous pouvez accéder facilement à vos stations préférées sans avoir à sélectionner les fréquences à chaque utilisation.

# Spécifications

## Horloge

- Type: Numérique
- Écran: DEL
- Format horaire: 24 h, 12 h

## Alarme

- Nombre d'alarmes: 2
- Source d'alarme: Vibreur, Radio FM
- Rappel de l'alarme: Oui – 9 min.
- Arrêt de l'alarme pendant 24 heures
- Minuterie de mise en veille: 15, 30, 60, 90, 120 min.

## Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM
- Gamme de fréquences FM: 87,5-108 MHz
- Nombre de stations en mémoire: 20 FM
- Antenne: antenne FM

## Son

- Système audio: Mono
- Puissance de sortie (eff.): 2 W
- Réglage du volume: numérique

## Alimentation

- Type d'alimentation: Entrée c.a.
- Puissance d'entrée c.a.: 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W
- Type de piles: AA
- Nombre de piles: 2 (pour sauvegarde de l'heure et des alarmes uniquement)

## Dimensions

- Type d'emballage: D-box

- Dimensions du produit (l x P x H): 129 x 104 x 105 mm
- Dimensions de l'emballage (l x P x H): 133 x 114 x 138 mm
- Poids de l'appareil: 0,5 kg

## Accessoires

- Guide de démarrage rapide
- Garantie: Livret de garantie

## Technologie Bluetooth® sans fil

- Profils: A2DP, AVRCP, HFP
- Portée: 10 m (espace libre)

## Compatibilité

- tablettes et téléphones intelligents Android: Android 2.1 et Bluetooth 2.1 ou version supérieure
- d'autres appareils audio: Bluetooth 2.1 ou version supérieure

## Connectivité

- Microphone: Microphone intégré
- Recharge par USB

## Commodité

- Haut-parleur pour fonction mains libres
- Réglage du volume: Rotative

## Recharge par USB

- 5 V, 1 A
- Oui



Date de publication  
2015-09-22

Version: 3.0.3

12 NC: 8670 001 28025  
UPC: 8 89446 00168 6

© 2015 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](http://www.philips.com)