



Philips GoGEAR  
Baladeur MP4 avec la  
technologie FullSound™

Connexion

16 Go\*

GoGEAR

SA2CNT16S



## Des performances sonores supérieures

avec Internet au bout des doigts

GoGear Connect va vous épater avec son son exceptionnel grâce au casque FullSound avec isolation phonique. Éclatez-vous avec la connectivité Internet haut débit, l'écran tactile 3,2" et des milliers de jeux et de contenus, accessibles sans limite via Android Market.

### Une qualité de son exceptionnelle

- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- Son Surround pour les films, plongez au cœur de l'action
- Écouteurs intra-auriculaires à isolation phonique pour réduire le bruit environnant

### Plus de divertissement dans votre vie

- WiFi 802.11 pour un accès Internet haut débit
- Accédez à des milliers d'applications et de jeux via Android Market
- Diffusion audio et partage de fichiers via Bluetooth
- Logement pour carte Micro SD, pour une capacité de stockage accrue
- GPS et Google Maps pour des informations en fonction de la position

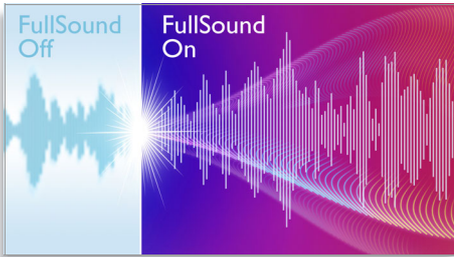
### Simple et intuitif

- Écran tactile 3,2" à retour de sensations pour une navigation facile
- Interface innovante pour une navigation dans la bibliothèque poussée et simple
- Philips Songbird ; un seul logiciel pour découvrir, lire et synchroniser !

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Points forts

### FullSound™



La technologie FullSound de Philips reproduit fidèlement les détails acoustiques des fichiers MP3 compressés pour les enrichir et les optimiser considérablement, afin que vous puissiez profiter d'un son CD sans la moindre distorsion. Basé sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound associe la longue expérience de Philips en matière de reproduction audio à la puissance du tout dernier processeur de signal numérique. Vous obtiendrez ainsi des basses plus puissantes, pour plus de profondeur et un rendu exceptionnel, une meilleure clarté de la voix et des instruments ainsi qu'une grande richesse de détails. Redécouvrez vos morceaux MP3 compressés grâce à un son plus vrai que nature qui vous touchera au cœur et vous fera danser !

### Son Surround pour les films



Le son Surround pour les films est une technologie avancée qui analyse directement chaque source sonore de la bande-son de votre film ou vidéo pour recréer un environnement sonore dans lequel les différents éléments se détachent clairement. Les éléments sonores ainsi traités sont ensuite restitués directement dans vos oreilles via des écouteurs intra-auriculaires. Avec le son Surround pour les films, vous profitez d'un

espace sonore réaliste, sur la base du contenu de la bande-son. Résultat : vous vous retrouvez au cœur de l'action pour une expérience sonore immersive, comme dans les rêves les plus fous des ingénieurs du son.

### Android Market



Android Market offre de superbes applications. Cliquez simplement sur l'icône de votre GoGear pour vous connecter à Android Market par Wi-Fi, et recherchez des applications publiées par des fournisseurs de confiance. Téléchargez des jeux, des outils, des livres électroniques, ou encore des applications permettant de personnaliser votre GoGear, gratuitement ou pour une somme modique. L'interface claire vous permet de parcourir de manière intuitive les applications, qui peuvent être classées en fonction de leur note, de leur catégorie ou de leur popularité. Téléchargez directement les applications sur votre GoGear pour en profiter immédiatement. GoGear, ou les merveilles du nomadisme.

### GPS et Google Maps



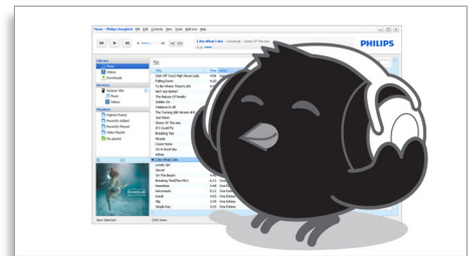
Avec le GPS et Google Maps, GoGear saura toujours vous dire où vous êtes. Activez simplement le GPS, connectez votre lecteur à Internet et ouvrez Google Maps pour obtenir des instructions détaillées afin de trouver

votre chemin. Ou si l'envie vous prend, visitez les restaurants et les centres commerciaux indiqués par Google Maps aux alentours. Avec GoGear, partir à l'aventure n'a jamais été aussi simple.

### Navigation dans la bibliothèque inédite

Avec GoGear Muse, parcourez votre musique en toute simplicité. Son logiciel intuitif et sophistiqué vous permet de voir ce que vous avez et de choisir vos titres sans naviguer dans les dossiers et les fichiers. L'interface présente trois colonnes, pour les artistes, les albums et les chansons, ce qui rend la sélection très simple. Vous passerez moins de temps à rechercher vos morceaux favoris, et plus de temps à les écouter.

### Philips Songbird



Philips Songbird vous permet de détecter et de lire tous vos fichiers multimédias, mais aussi de les synchroniser en toute simplicité avec votre baladeur Philips GoGear. Avec ses fonctionnalités de gestion de la musique intuitives et puissantes, vous pouvez découvrir de nouveaux artistes et styles de musique directement dans le logiciel via les sites Web, services et boutiques multimédias. Il vous permet également de lire votre propre bibliothèque et vos fichiers multimédias via Internet et de synchroniser l'ensemble depuis votre ordinateur sur votre baladeur Philips GoGear.



# Caractéristiques

## Système d'exploitation

- Android™

## Image/affichage

- Rétroéclairage
- Type: Écran LCD tactile
- Diagonale de l'écran (pouces): 3,2 pouces
- Résolution: HVGA, 480 x 320 pixels, couleurs 262 K
- Format d'image: 3/2

## Son

- Égaliseur personnalisable
- Paramètres de l'égaliseur: Funk, Hip-hop, Jazz, Rock, Techno, Classique
- Réponse en fréquence: 22 000 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 2,4 mW
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- THD: 0,05 % à 1 kHz
- Séparation des chaînes: 50 dB
- Amélioration du son: FullSound
- Haut-parleurs intégrés
- Puissance de sortie de l'enceinte: 500 mW

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis, AMR-NB, AMR-WB, MIDI, 3GPP
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Débit binaire WMA: 5 - 192 Kbit/s
- Taux d'échantillonnage WMA: 8 ; 11,025 ; 16 ; 22,050 ; 32 ; 44,1 ; 48 kHz
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz

## Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG, PNG, BMP, GIF
- Diaporama

## Lecture vidéo

- WMV9: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 3 Mbit/s avec le conteneur .wmv
- MPEG4 SP/ASP: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 4 Mbit/s avec les conteneurs .avi et .mp4
- MPEG4 AVC/H.264 HP: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 4 Mbit/s avec les conteneurs .avi et .mp4
- H.263: Conteneur 3GPP

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Préréceptions: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Informations sur les stations, Nom de la station
- GPS: Récepteur GPS intégré, Puce SiRF Star III
- Antenne GPS: Antenne à puce

## Enregistrement audio

- Format de fichier audio: MP3
- Microphone intégré: mono

- Enregistrement vocal: MP3
- Enregistrement de radio FM: MP3

## Capture de photos

- App. photo: Intégré
- Résolution d'image: 2 M
- Format de fichier image: JPEG, PNG
- Objectif: Distance focale fixe

## Capture vidéo

- Résolution vidéo: VGA
- Format vidéo: H.264
- Fréquence d'images: 30 images/seconde
- Format de fichier vidéo: .mp4
- Format audio: MP3
- Zoom numérique: 2x
- Objectif: Distance focale fixe
- Durée d'enregistrement: Jusqu'à 3 heures

## Supports de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Capacité mémoire intégrée: 16 Go
- Stockage externe: Logement pour carte mémoire Micro SD
- Capacité de stockage maximum de la carte: 32 ANG

## Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- USB: USB 2.0 haute vitesse
- Réseau local sans fil: WiFi 802.11b/g
- Bluetooth
- Profils Bluetooth: A2DP, AVRCP, Profil transfert de fichiers, Object Push Profile
- Version Bluetooth: 2.1+EDR

## Praticité

- Voyant de charge faible
- Réglage du volume
- Mise à niveau micrologicielle possible
- Indicateur de charge de la batterie: Sur l'interface utilisateur
- Retour de sensations
- Boussole numérique
- Accéléromètre

## Accessoires

- Écouteurs: AY3834
- Câble USB: AY3930
- Trousse
- Guide de mise en route

## Logiciels

- Philips Songbird

## Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Configuration requise

- Système d'exploitation PC: Windows XP (SP3)/ Vista/7 (32 bits uniquement)
- Connexion Internet: Oui (pour accéder à la documentation et aux manuels mis à jour, ainsi qu'aux mises à niveau logicielles et micrologicielles)

- futures)
- USB: Port USB libre

## Alimentation

- Autonomie des piles: 1 100 mAh
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 25 heures de musique ou 5 heures de vidéo
- Rechargeable: Oui, via USB

## Dimensions

- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x P x H): 113 x 12,6 x 59 mm
- Poids du produit: 0,125 kg

## Applications préchargées

- Android Market™
- YouTube™
- Navigateur Web
- Google Search™
- Gmail™
- Google Talk™
- Google Maps™
- Google Calendar™



Date de publication  
2013-05-01

Version: 3.2.7

12 NC: 8670 000 61448  
EAN: 87 12581 53414 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* La vitesse de transfert peut varier selon votre système d'exploitation et la configuration logicielle.

\* 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité de stockage disponible sera inférieure.

\* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

\* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre limité de cycles de charge et devront être remplacées. L'autonomie de la batterie et le nombre de cycles de charge varient selon l'utilisation et les paramètres.

\* Par Philips