



Philips GoGEAR  
Baladeur MP4 avec la  
technologie FullSound™

Vibe

8 Go\*

GoGEAR



SA4VBE08BF



## Vibrez avec un son exceptionnel

Compact, coloré et ludique

Le baladeur MP4 GoGEAR Vibe aux couleurs vitaminées et doté de la technologie FullSound donne vie à vos musiques et à vos vidéos, tandis que Philips Songbird les synchronise. La technologie SafeSound protège vos oreilles et FastCharge permet une charge rapide.

### Une qualité de son exceptionnelle

- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- SafeSound pour un plaisir d'écoute absolu, en toute sécurité

### Plus de divertissement dans votre vie

- Finitions douces et élégantes pour un confort accru et une manipulation simple
- Radio FM avec RDS et 30 présélections pour un plus grand choix de musique
- Profitez de 20 heures de musique ou de 4 heures de vidéo
- Écran couleur 4,6 cm/1,8" pour une navigation simple et intuitive

### Simple et intuitif

- Philips Songbird ; un seul logiciel pour découvrir, lire et synchroniser !
- LikeMusic pour des playlists homogènes
- Charge rapide de 5 minutes pour 90 minutes de lecture
- Affichage des dossiers pour classer et afficher les fichiers multimédias comme sur votre PC

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Points forts

### FullSound™



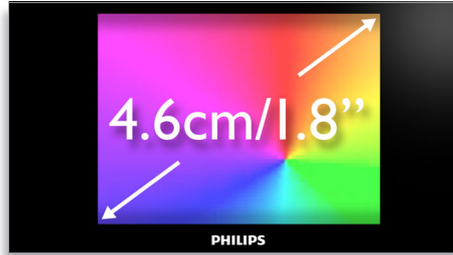
La technologie FullSound de Philips reproduit fidèlement les détails acoustiques des fichiers MP3 compressés pour les enrichir et les optimiser considérablement, afin que vous puissiez profiter d'un son CD sans la moindre distorsion. Basé sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound associe 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 !

### SafeSound



Vous pouvez désormais écouter votre musique sans vous inquiéter des dommages auditifs. Conçue par Philips, la technologie SafeSound analyse le niveau sonore de votre baladeur MP3 Philips GoGear et vous alerte en cas de risque pour votre audition à long terme. Vous pouvez alors réduire le volume ou laisser le système le réguler automatiquement, ce qui est plus simple pour vous. De plus, SafeSound vous fournit des rapports quotidiens et hebdomadaires sur votre exposition au bruit pour vous permettre de mieux préserver votre audition.

### Écran couleur 4,6 cm/1,8"



L'écran couleur 4,6 cm/1,8" vous permet de naviguer facilement dans le menu des commandes et de parcourir les fichiers musicaux de votre baladeur GoGEAR.

### Finitions douces et élégantes

Finitions douces et élégantes pour un confort accru et une manipulation simple

### 20 heures de musique ou 4 heures de vidéo



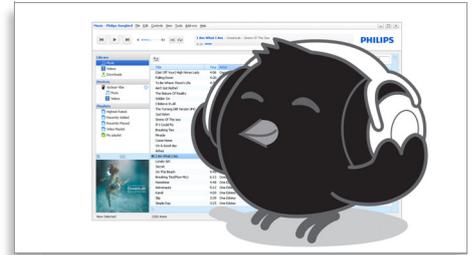
Philips vous offre des divertissements sans limite. Votre lecteur MP4 GoGEAR est équipé d'une batterie intégrée compacte, pour une autonomie longue durée. Profitez de 20 heures de musique ou de 4 heures de vidéo par charge. Branchez simplement le cordon d'alimentation pour recharger le lecteur.

### Radio FM avec RDS/ 30 présélections



Radio FM avec RDS et 30 présélections pour un plus grand choix de musique.

### 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.

### Fonction LikeMusic



LikeMusic vous permet de profiter de vos musiques favorites, d'un simple clic ! Plus besoin de parcourir vos fichiers audio ou de compter sur la chance. LikeMusic est un algorithme breveté par Philips qui analyse les morceaux de votre bibliothèque pour identifier des caractéristiques similaires. Celles-ci lui permettent ensuite de créer des playlists intelligentes regroupant des chansons qui s'enchaînent parfaitement. Il vous suffit de cliquer sur un morceau que vous aimez, puis sur l'icône LikeMusic : une playlist apparaît instantanément. Il ne vous reste plus qu'à la nommer et à l'écouter (ou à redécouvrir les chansons) sur votre ordinateur ou baladeur GoGear.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Rétroéclairage
- Type: LCD
- Diagonale de l'écran (cm): 4,6 cm
- Diagonale de l'écran (pouces): 1,8 pouces
- Résolution: 160 x 128

## Son

- Amélioration du son: FullSound, SafeSound
- Égaliseur personnalisable
- Paramètres de l'égaliseur: Équilibré, Brillant, Crystal, Puissant, Chaud
- Séparation des chaînes: 45 dB
- Réponse en fréquence: 80-18 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 2,5 W
- Rapport signal sur bruit: > 84 dB

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WAV, WMA, FLAC, APE
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 48 kHz
- Débit binaire WMA: 5-320 Kbit/s
- Taux d'échantillonnage WMA: 8 ; 11,025 ; 16 ; 22,050 ; 32 ; 44,1 ; 48 kHz
- Gestion des droits numériques (DRM): Non

## Lecture vidéo

- SMV: 160 x 128 pixels, 30 ips, 512 kbit/s

## Lecture de photos

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

## Supports de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Capacité mémoire intégrée: 8 Go
- Capacité mémoire audio, MP3: Jusqu'à 1 800 pistes\*
- Compatible avec stockage de masse
- Compatible MTP: Non

## Connectivité

- Casque: 3,5 mm
- USB: USB 2.0

## Praticité

- Verrouillage du clavier: Oui, touche Option
- SuperScroll
- Mise à niveau micrologicielle possible: Oui, via

## SongBird

- Indicateur de charge de la batterie: Sur l'interface utilisateur
- Chargez et jouez: lorsqu'il est connecté à un PC
- Volume max. personnalisable
- Commandes de volume dédiées: Non
- Réglage du volume

## Accessoires

- Écouteurs
- Guide de mise en route
- Câble USB

## Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Configuration requise

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

## Alimentation

- Type de batterie: Li-polymère
- Rechargeable: Oui, via USB
- Autonomie des piles: 290 mAh
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 20 heures de musique ou 4 heures de vidéo

## Dimensions

- Type d'emballage: D-box
- Dimensions de l'unité de vente (l x P x H): 90 x 30 x 120 mm
- Dimensions du produit (l x P x H): 43,6 x 10,8 x 78,4 mm
- Poids du produit: 0,033 kg

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 30
- RDS: Type de programme, Informations sur les stations, Nom de la station
- Enregistrement de radio FM: Oui, en WAV

## Logiciels

- Philips Songbird

## Partenaires

- 7digital
- Audible



Date de publication  
2013-03-22

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 87496  
EAN: 87 12581 63700 2

© 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)

\* 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.

\* La capacité de stockage s'appuie sur des morceaux de 4 minutes et un encodage WMA de 64 Kbit/s ou MP3 de 128 Kbit/s.

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

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