



Philips GoGear  
Lecteur MP3

4 Go\*

GoGEAR

SA018104K



## Plus de musique, son supérieur

avec FullSound™ et radio FM

Très compact, le lecteur MP3 Philips GoGear SA018 avec FullSound™ donne vie aux pistes MP3. Doté d'un syntonisateur FM pour encore plus de musique, son élégant boîtier en acier inoxydable fera sensation.

### Pour mieux profiter de la musique

- Technologie FullSound™ pour donner vie à vos MP3
- Avec la lecture aléatoire la chanson suivante est toujours une surprise
- Écoutez jusqu'à 12 heures de pistes MP3 ou WMA et de radio FM

### Prêt à porter, prêt à emporter

- Design élégant et compact, un vrai bijou!
- Pince intégrée pour accrochage facile
- Boîtier en acier inoxydable brossé élégant et robuste

### Expérience musicale simple et intuitive

- Il suffit de glisser-déposer vos chansons – Aucun logiciel nécessaire
- Recharge de batterie sur PC par USB

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Spécifications

## Son

- Réponse en fréquence: 20 à 18 000 Hz
- Rapport signal/bruit: > 84 dB
- Séparation des canaux: 45 dB
- Puissance de sortie: 2 x 2,4 mW
- DHT: 0,05 % à 1 kHz
- Accentuation du son: FullSound

## Lecture audio

- Taux d'échantillonnage MP3: 8-320 kbps + VBR
- Format de compression: MP3, WMA
- Taux d'échantillonnage WMA: 5-320 kbps
- Taux d'échantillonnage WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz
- Taux d'échantillonnage MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz

## Support de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Mémoire intégrée: 4 Go
- Capacité de stockage MP3: Jusqu'à 900 pistes\*
- Classe de stockage de masse (compat.)

## Connectivité

- Casque d'écoute: 3,5 mm

## Commodité

- Indicateur de pile faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Réglage du volume
- Microcode évolutif

## Accessoires

- Écouteurs: AY3816



- Guide de démarrage rapide
- Câble USB

## Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Pour restauration et mise à niveau

## Caractéristiques environnementales

- Produit soudé sans plomb

## Configuration système requise

- Système d'exploitation PC: Windows 2000 / XP / Vista
- Connexion Internet: Oui (pour accéder à la documentation et aux manuels mis à jour, ainsi qu'aux mises à niveau logicielles et microcodes futures)
- USB: Port USB

## Alimentation

- Autonomie avec pile interne: Jusqu'à 12 heures
- Type de batterie: Li-polymère
- Rechargeable: Oui, par un port USB

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 47 x 13 x 23 mm
- Type d'emballage: Boîtier

## Sintoniseur/Récepteur/Émetteur

- Stations en mémoire: 5
- Bandes du sintoniseur: FM

# Caractéristiques

## FullSound™

La technologie novatrice FullSound de Philips restaure fidèlement les détails de la musique compressée MP3 pour lui redonner sa dynamique d'origine, sans distorsion. Basée sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound combine l'expertise de Philips en matière de reproduction musicale et la puissance du plus récent processeur de signal numérique. Elle procure des basses plus profondes et améliore la clarté de la voix et des instruments. Redécouvrez votre musique MP3 grâce à un son réaliste et entraînant.



Date de publication  
2012-02-02

Version: 2.2.5

12 NC: 8670 000 54489  
UPC: 6 09585 17470 2

© 2012 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 capacité de stockage est fondée sur des chansons de 4 minutes et sur le codage WMA à 64 kbps ou MP3 à 128 kbps.

\* Les vitesses de transfert peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre configuration logicielle.

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

\* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre de cycles de recharge limité et devront ultérieurement être remplacées.

L'autonomie des batteries et le nombre de cycles de recharge varient selon l'utilisation et les paramètres.

\* De Philips