



Philips GoGear
Baladeur MP3

4 Go*

GoGear

SA018104S



Plus de musique, plus de son

avec FullSound™ et radio FM

Le baladeur MP3 ultra compact GoGear SA018 de Philips est doté de la technologie FullSound™ pour donner vie à la musique MP3. La radio FM permet d'écouter encore plus de musique, le tout dans un design élégant en acier inoxydable.

Pour un pur moment de bonheur musical

- FullSound™ donne vie à vos fichiers musicaux MP3
- Utilisez la lecture aléatoire pour mélanger vos morceaux et vous laisser surprendre
- Jusqu'à 12 heures d'autonomie audio MP3 et WMA (et radio FM)

Prêt à porter, prêt à emporter

- Petit et élégant - comme un accessoire de mode
- Clip intégré qui s'accroche facilement
- Corps en acier inoxydable brossé - Robuste et élégant

Simplicité et intuitivité au service de la musique

- Glissez-déplacez simplement vos chansons : aucun logiciel requis !
- Charge directe sur PC via un port USB

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

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

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Débit binaire WMA: 5-320 Kbit/s
- 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

Supports de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Capacité mémoire intégrée: 4 Go
- Capacité mémoire audio, MP3: Jusqu'à 900 pistes*
- Compatible avec stockage de masse

Connectivité

- Casque: 3,5 mm

Commodité

- Indicateur de batterie faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Réglage du volume
- Mise à niveau micrologicielle possible

Accessoires

- Écouteurs: AY3816
- Guide de mise en route
- Câble USB

Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: pour restaurer et mettre à niveau

Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

Configuration 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 micrologicielles futures)
- USB: Port USB libre

Puissance

- Autonomie pile interne: Jusqu'à 12 heures
- Type de batterie: Li-polymère
- Rechargeable: Oui, via USB

Dimensions

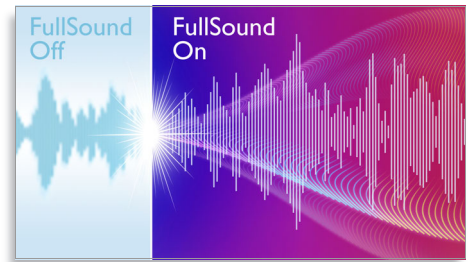
- Dimensions du produit (l x P x H): 47 x 13 x 23 mm
- Type d'emballage: Boîtier

Tuner/Réception/Transmission

- Préréceptions: 5
- Bandes du tuner: FM

Points forts

FullSound™



La technologie FullSound innovante 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 altération. 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 donnera des ailes !



Date de publication
2010-08-27

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 000 60539
EAN: 87 12581 52812 6

© 2010 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

* 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.

* 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.

* 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