

Philips GoGEAR  
Baladeur vidéo MP3

Muse  
8 Go\*

SA1MUS08K



## Des performances sonores supérieures

avec FullSound™ et réduction de bruit

Le baladeur audio/vidéo Philips GoGear Muse est doté de la technologie FullSound™ et équipé d'un casque avec réduction de bruit pour une qualité d'écoute exceptionnelle lors de vos déplacements. De plus, son écran QVGA de 3 pouces permet de regarder des vidéos dans le plus grand confort.

### Écoute aisée et agréable lors de vos déplacements

- Écran couleur large QVGA 7,6 cm (3") pour un plaisir vidéo hors du commun
- Jusqu'à 25 heures de musique ou 5 heures de vidéo\*
- Création de playlists ou suppression de chansons directement sur l'appareil
- Lecture de titres musicaux non protégés par DRM depuis votre bibliothèque iTunes
- Choix de contenus plus vaste, avec Napster, Audible et BBC iPlayer

### Simplicité et intuitivité

- Affichage des dossiers pour classer et afficher les fichiers multimédias comme sur votre PC
- Téléchargez facilement des vidéos Internet sur votre baladeur GoGear
- SuperScroll™, pour trouver rapidement et facilement les éléments recherchés

### Une expérience audio exceptionnelle lors de vos déplacements

- Réduction active de bruit intégrée pour une écoute en toute tranquillité
- Radio FM avec RDS et 20 présélections pour un plus grand choix de musique
- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- Écouteurs haute définition pour un son d'une grande pureté

# PHILIPS

## Points forts

### Écran LCD QVGA 7,6 cm (3")



L'élégant écran large 7,6 cm (3") haute résolution de votre baladeur GoGear offre des vidéos d'une qualité exceptionnelle et des images nettes et éclatantes. Doté d'un menu multicolore, son grand écran permet une navigation aisée dans les fichiers pour une expérience multimédia incomparable lors de vos déplacements. Enfin, son format 16/9 vous permet de visionner vos vidéos ou films favoris avec tout le confort d'un écran large.

### Durée de lecture : 25 h de musique et 5 h de vidéo



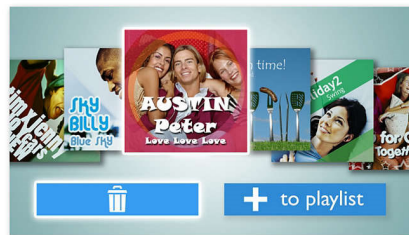
Avec le baladeur GoGear, oubliez la corvée trop fréquente de recharge de la batterie. Avec une seule charge, vous bénéficiez d'une autonomie exceptionnelle : jusqu'à 25 heures de musique en continu et 5 heures de vidéo. Désormais, vous pouvez vous installer confortablement et écouter votre musique toute la journée, ou regarder l'équivalent de deux films consécutifs où que vous alliez.

### Réduction active de bruit



La technologie de réduction active de bruit vous permet d'écouter de la musique lors de vos déplacements sans être dérangé par le bruit ambiant. Les micros situés dans les écouteurs détectent le bruit ambiant là où il vous gêne le plus ; un processeur de signal numérique crée alors une onde égale mais opposée afin d'éliminer le bruit indésirable et de rétablir le silence. Le design unique des écouteurs offre une isolation sonore exceptionnelle et un choix de 3 caches interchangeables pour un confort optimal.

### Création d'une playlist / Suppression de chansons



La fonction Playlist instantanée vous permet de créer facilement des playlists sur votre baladeur GoGear en toutes circonstances, même en déplacement. De la même manière, la fonction Supprimer permet de supprimer facilement tout média que vous ne souhaitez pas conserver sur votre baladeur. Vous pouvez créer des playlists et supprimer des fichiers sans passer par votre ordinateur et gérer facilement votre bibliothèque musicale

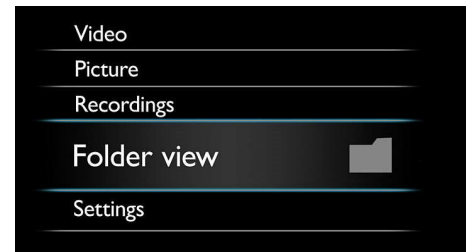
directement sur votre baladeur GoGear, à tout moment et en tout lieu.

### Radio FM avec RDS/ 20 présélections



Le système RDS (Radio Data System) est un protocole de communication permettant de transmettre les informations numériques sur les diffusions de radio FM. Les récepteurs radio compatibles RDS peuvent afficher ces informations utiles comprenant le nom de la station, les détails du programme et le titre des chansons, le nom des artistes, etc. À tout moment vous pouvez mémoriser une station sur votre baladeur GoGear. Grâce à une capacité de 20 présélections de stations de radio, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

### Affichage des dossiers



Affichage des dossiers est une fonction optionnelle sur le baladeur GoGear, vous permettant d'afficher tous les fichiers de votre baladeur comme s'il s'agissait d'un ordinateur. Dès lors que vous avez sélectionné Affichage des dossiers, il vous suffit de sélectionner le fichier et de lancer la lecture pour ouvrir les fichiers pris en charge (fichiers musicaux, photos ou vidéos).

# Caractéristiques

## Son

- Égaliseur personnalisable
- Réponse en fréquence: 20 - 18 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 1,4 mW
- Amélioration du son: Réduction de bruit, FullSound
- Séparation des chaînes: 45 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Dance, Électronique, Hip-hop, Jazz, Lounge, Pop, RnB, Rock, Parlé
- Rapport signal sur bruit: > 84 dB
- THD: 0,05 % à 1 kHz

## Supports de stockage

- Mémoire intégrée (RAM): 8 Go
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash

## Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Connectivité

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

## Configuration requise

- Lecteur de CD-ROM
- 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 (SP2) ou Windows Vista
- USB: Port USB libre

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Informations sur les stations, Nom de la station

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie: Sur l'interface utilisateur
- Voyant de charge faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- SuperScroll
- Mise à niveau micrologicielle possible
- Réglage du volume

## Alimentation

- Capacité de la pile: 750 mAh
- Rechargeable: Oui, via USB
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 25 heures de musique ou 5 heures de vidéo

## Accessoires

- CD-ROM: Oui, avec le manuel d'utilisation, le Gestionnaire de périphériques, le convertisseur vidéo, le logiciel Napster et le lecteur Windows Media
- Casque: AY3831 - Casque avec suppression du bruit
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB: AY3930
- Trousse: AY4261

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 110 x 8,9 x 55 mm
- Type d'emballage: D-box
- Poids du produit: 0,095 kg

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WAV, WMA, AAC, Ogg Vorbis, FLAC, APE, Real Audio
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Débit binaire WMA: 5 - 384 Kbits/s

- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Taux d'échantillonnage WMA: 8 ; 11,025 ; 16 ; 22,050 ; 32 ; 44,1 ; 48 kHz
- Gestion des droits numériques (DRM): Gestion des droits numériques (DRM) de Windows Media pour périphériques portables, prend en charge les services de téléchargement et d'abonnement de musique

## Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (pouces): 3.0 pouces
- Type: LCD
- Lignes de texte: 7
- Résolution: WQVGA, 400 x 240 pixels, couleurs 262 K

## Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: pour restaurer et mettre à niveau
- Windows Media Player 11
- Convertisseur multimédia pour Philips: WMV (conteneurs .wmv.avi) ; MPEG-4 SP (conteneur .avi uniquement) ; MPEG-4 ASP (.avi) ; H.264 (MPEG-4 Part10) (.mp4) ; autres combinaisons codec/conteneur prises en charge en fonction de l'installation de codecs Directshow pertinents
- Logiciel Napster

## Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG, BMP, PNG, GIF
- Diaporama

## Enregistrement audio

- Format de fichier audio: MP3
- Microphone intégré: mono
- Enregistrement vocal: MP3
- Enregistrement de radio FM: MP3

# Caractéristiques

## Lecture vidéo

- MPEG4 SP/ASP: Résolution maximale D1, 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 4 Mbit/s avec les conteneurs .avi et .mp4
- RMVB: Résolution VGA, 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 1 Mbit/s avec le conteneur .rmvb
- MPEG4 AVC/H.264 BP: Résolution maximale VGA, 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 1,5 Mbit/s avec les conteneurs .mp4
- WMV9: Résolution VGA, 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 1 Mbit/s avec le conteneur .wmv
- Gestion des droits numériques (DRM): La gestion des droits numériques (DRM) de Windows Media pour périphériques portables, prend en charge les services de téléchargement, d'abonnement et de location de vidéos.



Date de publication  
2024-03-20

Version: 4.5.6

EAN: 87 12581 47187 3

© 2024 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)

\* 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.

\* Prend en charge les services de téléchargement et d'inscription compatibles WMA DRM10

\* 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

\* Le service BBC iPlayer n'est disponible qu'au Royaume-Uni.