

Philips GoGear  
Lecteur MP3

Mix  
4 Go\*

SA1MXX04R



## Profitez de votre musique pendant vos déplacements

### Écran couleur facilitant la navigation

Le baladeur compact Philips GoGear Mix MP3 avec fiche USB escamotable accélère les transferts de fichiers et ne requiert aucun câble. Profitez d'une navigation intuitive grâce à l'écran couleur et d'une autonomie de lecture atteignant 25 heures.

#### Expérience simple et intuitive

- Fiche USB escamotable pour transfert de fichiers sans câble
- Il suffit de glisser-déposer vos chansons – Aucun logiciel nécessaire

#### Prêt à porter, prêt à emporter

- Écran couleur facilitant la navigation
- Compact, peut être porté partout
- Jusqu'à 25 heures de musique
- Enregistrez des notes vocales partout et en tout temps

#### Toute votre musique avec vous, tous les jours

- Lecture MP3 et WMA
- Radio FM et mémoire de 20 stations pour plus de musique
- Égaliseur pour adapter le son à vos préférences

# PHILIPS

# Caractéristiques

## Radio FM et mémoire de 20 stations



La radio FM numérique vous permet d'accéder à encore plus de musique avec votre GoGear. Pour mettre une station en mémoire, il suffit de la sintoniser et de maintenir enfoncé le bouton de mémorisation. Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 stations pour écouter vos émissions préférées partout où vous allez.

## Lecture MP3 et WMA



Les algorithmes de compression audio permettent de réduire la taille des fichiers de musique numériques jusqu'à 10x sans dégradation notable de la qualité. Le baladeur GoGear peut lire les pistes MP3 et WMA que vous téléchargez légalement d'Internet ou que vous créez avec vos CD audio.

## Égaliseur



Les lecteurs GoGear dotés d'un égaliseur permettent de régler les différentes fréquences en fonction du style de musique :

que vous écoutez du jazz, du rock ou de la musique pop, les pré-réglages d'égaliseur optimisent le son selon le genre de musique.

## Écran couleur

Écran couleur facilitant la navigation

## Glissez-déposez vos chansons



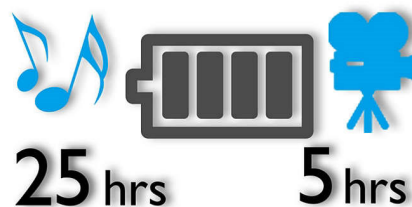
Pour copier sur votre GoGear la musique qui est stockée sur votre ordinateur, branchez le GoGear à votre PC et utilisez l'Explorateur Windows® pour glisser-déposer les fichiers voulus dans le dossier de musique du GoGear : simple et rapide, aucun logiciel à installer!

## Fiche USB escamotable



Fiche USB escamotable pour transfert de fichiers sans câble

## Jusqu'à 25 heures de musique



Jusqu'à 25 heures de musique

## Enregistrement vocal



Cette fonction transforme votre lecteur GoGear en véritable dictaphone. En plus d'écouter de la musique ou la radio, vous pouvez en effet enregistrer des remarques ou des mémos pour votre travail ou vos études, des listes d'épicerie, des numéros de téléphone ou encore des paroles de chanson. Appuyez sur le bouton d'enregistrement et parlez dans le microphone intégré : vos messages sont compressés et stockés dans la mémoire interne. Vous bénéficiez ainsi d'un enregistreur vocal portable vous permettant d'enregistrer n'importe quoi, n'importe quand et n'importe où!

## Compact et portable



Léger et compact, le Philips GoGear est prêt à vous suivre partout, et sa qualité audio supérieure vous fera redécouvrir les joies de la musique mobile.



# Spécifications

## Son

- Égaliseur personnalisable
- Réponse en fréquence: 80 - 18 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 2 x 3 mW
- Séparation des chaînes: 35 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Funk, Hip-hop, Jazz, Rock, Techno, Classique
- Rapport signal sur bruit: >80 dB

## Supports de stockage

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

## Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

## Connectivité

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

## Configuration requise

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

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20

## Pratique

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

## Alimentation

- Capacité de la pile: 250 mAh
- Rechargeable: Oui, via USB
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: 25 h max.

## Accessoires

- Casque: AY3820
- Guide de démarrage rapide

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 71 x 28 x 14 mm
- Type d'emballage: Clamshell
- Poids du produit: 0,029 kg
- Dimensions du blister (l x P x H): 100 x 23 x 195 mm

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WAV, WMA
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album
- Débit binaire MP3: 8-320 kbps + VBR
- Débit binaire WMA: 64-320 kbps
- Taux d'échantillonnage MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz
- Taux d'échantillonnage WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz

## Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Type: LCD
- Lignes de texte: 4
- Résolution: 128 x 64

## Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Pour restauration et mise à niveau

## Enregistrement audio

- Format de fichier audio: WAV
- Microphone intégré: mono
- Enregistrement vocal: ADPCM



Date de publication  
2024-03-20

Version: 1.0.2

UPC: 6 09585 17843 4

© 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 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.