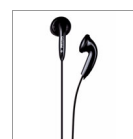




Philips  
Lecteur audio à mémoire  
flash

512 Mo\*

SA1100



## Emportez votre musique partout

Écoutez vos chansons préférées aux formats MP3 et WMA avec le lecteur GoGear 512 Mo\* SA1100. Transférez musique et données en toute rapidité via USB 2.0 direct et profitez de votre musique comme vous l'aimez grâce aux 4 paramètres d'égaliseur prédéfinis, toute la journée, avec une seule pile AAA.

### Prêt à porter, prêt à emporter

- Stockage de masse USB pour emmagasiner et transporter des fichiers de données
- Écoutez jusqu'à 8 heures de musique
- Compact et portable, il vous suit partout

### Expérience musicale simple et intuitive

- Écran ACL rétroéclairé
- Égaliseur pour adapter le son à votre style de musique
- Navigateur pour une recherche rapide de pistes

### Emportez votre musique et vos données dans tous vos déplacements

- Lecture MP3 et WMA
- Enregistrements vocaux
- Téléchargements rapides depuis votre PC avec le port USB 2.0

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Couleur de rétroéclairage: Vert
- Lignes de texte: 2
- Résolution: 32 x 128
- Type: ACL

### Son

- Séparation des canaux: 45 dB
- Réponse en fréquence: 30 – 18 000 Hz
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Pop, Rock
- Puissance de sortie (eff.): 2 x 4 mW
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB

### Lecture audio

- Format de compression: MP3, WAV, Windows Media™ Audio
- Débit numérique MP3: 8-320 kbp/s + débit binaire variable
- Prise en charge ID3-Tag: Titres des morceaux + nom de l'artiste
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz

### Enregistrement audio

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

### Support de stockage

- Mémoire intégrée: 512 Mo
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Capacité de mémoire, WMA: Jusqu'à 250 pistes\*
- Classe de stockage de masse (compat.)

### Connectivité

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

### Commodité

- Micrologiciel évolutif
- Fonction: Verrouillage du clavier

### Accessoires

- Piles: Alcaline AAA
- Casque: AY3809
- Guide d'utilisation papier: Anglais, français, allemand, espagnol, néerlandais, italien
- Câble USB: Câble d'extension USB
- Manuel d'utilisation sur CD-ROM

### Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Restauration et mise à niveau grâce au gestionnaire de microcode

### Caractéristiques environnementales

- Produit soudé sans plomb

### Configuration système 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 microcodes futures)
- Système d'exploitation PC: Windows 98 Deuxième Édition, Me, 2000, XP
- USB: Port USB

### Dimensions

- Dim. de l'emballage-coque (l x P x H): 5,31 x 1,50 x 7,68 po
- Dimensions du produit (l x P x H): 1,12 x 0,87 x 3,27 po
- Poids de l'appareil: 0,030 kg

### Alimentation

- Piles fournies
- Type de pile: Alcaline AAA / LR03
- Autonomie sur batterie externe: Jusqu'à 8 heures

## Points forts du produit

### Périphérique de stockage USB

Les périphériques de stockage USB permettent d'enregistrer, de sauvegarder et de déplacer facilement vos fichiers. Ces périphériques se connectent à votre ordinateur à l'aide d'une prise USB et ne nécessitent pas l'installation de logiciel spécial (seul Windows 98 et ME nécessitent des pilotes). Le périphérique apparaît automatiquement en tant que lecteur amovible dans l'Explorateur de Windows. Il suffit de glisser-déplacer les fichiers vers ce périphérique ou à partir de celui-ci.

### Navigation parmi les dossiers

Votre baladeur regorge de pistes et vous voudriez pouvoir les retrouver rapidement? Le navigateur vous permet de les rechercher et de les lire en toute simplicité. Classez vos pistes dans des dossiers sur votre ordinateur, puis attribuez-leur un nom selon vos préférences (nom de l'artiste ou de l'album). Ensuite, il vous suffit de glisser-déplacer les dossiers sur le baladeur dans l'Explorateur Windows. Ainsi, lorsque vous écoutez de la musique, vous pouvez faire défiler les dossiers en maintenant la touche précédent ou suivant enfoncée. Relâchez-la dès que le dossier recherché s'affiche et le baladeur lancera la lecture du premier morceau de ce dossier.

