

Philips  
Lecteur audio à mémoire  
flash

I Go\*

SAI210



## Emportez votre musique partout

Écoutez vos pistes MP3 et WMA préférées avec le Philips SAI210 I Go\*. Transférez musique et données en un éclair par USB 2.0 et personnalisez votre musique avec 4 paramètres d'égaliseur. Écoutez de la musique toute la journée avec une seule pile AAA.

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

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

### Prêt à porter, prêt à emporter

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

### 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

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Image/Affichage

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

### Son

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

### Lecture audio

- **Format de compression:** MP3, WAV, Windows Media™ Audio
- **Prise en charge ID3-Tag:** Titres des morceaux + nom de l'artiste
- **Débit numérique MP3:** 8-320 kbp/s + débit binaire variable
- **Taux d'échantillonnage MP3:** 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- **Débit numérique WMA:** 5-192 kbit/s
- **Taux d'échantillonnage WMA:** 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz

### Enregistrement audio

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

### Support de stockage

- **Mémoire intégrée:** I Go
- **Type de mémoire intégrée:** NAND Flash
- **Capacité de mémoire, WMA:** Jusqu'à 500 pistes (64 Kbit/s)\*
- **Classe de stockage de masse (compat.)**

### Connectivité

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

### Commodité

- Micrologiciel évolutif
- **Fonction:** Verrouillage du clavier

### Accessoires

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

### Logiciels

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

### Caractéristiques environnementales

- Produit soudé sans plomb

### Configuration système requise

- **USB:** Port USB
- **Système d'exploitation PC:** Windows 98 Deuxième Édition, Me, 2000, XP
- **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)

### Dimensions

- **Dim. de l'emballage-coque (l x P x H):** 135 x 38 x 195 mm
- **Dimensions du produit (l x P x H):** 28,5 x 22,1 x 83 mm
- **Poids de l'appareil:** 0,030 kg
- **Type d'emballage:** Clamshell

### 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.

