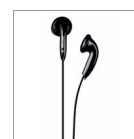




Philips  
Lecteur audio-vidéo à  
mémoire Flash

I Go\*

SA3115



## Votre musique numérique dans tous vos déplacements

avec affichage de photos et lecture de vidéos

Le lecteur SA31XX de Philips vous permet de stocker jusqu'à 10 heures de votre musique en formats MP3 et WMA. Affichez vos photos et regardez vos vidéos préférées sur l'écran couleur de 1,8 po.

### La musique à tout moment et en tout lieu

- Lecture MP3 et WMA
- Enregistrements vocaux
- Plus de musique avec la radio FM numérique à mémoire 10 stations

### Photos et vidéos au bout des doigts

- Écran couleur 1,8 po facilitant la navigation et l'affichage des photos
- Logiciel Philips pour convertir vos fichiers vidéo
- Prend en charge les fichiers vidéo (résolution max : 160 x 128 pixels (QQVGA))
- Profitez de vos films lors de vos déplacements.\*

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

- Téléchargements rapides depuis votre PC par un port USB 2.0\*
- Écoutez jusqu'à 10 heures de musique\*

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Lignes de texte: 7
- Résolution: QQVGA, 160 x 128 pixels, 65 000 couleurs
- Type: ACL
- Diagonale d'écran (po): 1,8 po

### Son

- Séparation des canaux: 40 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Rock, Dance, Funk, Hip Hop
- Réponse en fréquence: 80 à 18 k Hz
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- Puissance de sortie: 2 x 3mW
- THD: 0,1 %

### Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Prise en charge ID3-Tag: Titre de l'album et 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

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

### Support de stockage

- Mémoire intégrée: I Go
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Classe de stockage de masse (compat.)
- Capacité de mémoire, WMA: Up to 450 tracks\*

### Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM
- Stations en mémoire: 10

### Connectivité

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

### Commodité

- Micrologiciel évolutif
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Indicateur de charge: Sur l'interface utilisateur
- Indicateur de batterie faible
- SuperPlay
- Réglage du volume

### Accessoires

- CD-ROM: Oui, avec instructions, gestionnaire de périphériques, convertisseur vidéo et Windows Media Player
- Casque: AY3812
- Guide d'utilisation papier
- Câble USB: AY3930

### Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Restauration et mise à niveau grâce au gestionnaire de périphériques
- Convertisseur vidéo pour Philips: Convertit aux formats suivants pour le lecteur : WMV (Windows media video, WMV 7, WMV 8, WMV 9), AVI (Xvid, DivX, MS video I, MPEG-4), MPG (MPEG-I), MOV (QuickTime MOV)

### 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 XP, ME, 2000
- USB: Port USB

### Dimensions

- Dim. de l'emballage-coque (l x P x H): 135 x 39 x 195 mm
- Type d'emballage: Clamshell
- Dimensions du produit (l x P x H): 79,6 x 42 x 11,9 mm
- Poids de l'appareil: 0,048 kg

### Alimentation

- Autonomie des piles: 310 mAh
- Type de pile: Li-polymère
- Autonomie avec pile interne: Jusqu'à 10 heures de musique ou 2 heures de contenu vidéo
- Rechargeable: Oui, par un port USB

### Lecture d'images fixes

- Format de compression des photos: JPEG
- Diaporama

### Lecture vidéo

- SMV: Jusqu'à 450 kbp/s, 160 x 128, 11 images/s (autres formats vidéo pris en charge avec le logiciel de conversion fourni)



Date de publication  
2009-02-12

Version: 1.2.7

12 NC: 8670 000 30646  
UPC: 6 09585 13439 3

© 2009 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](http://www.philips.com)