

Philips GoGear  
Lecteur audio-vidéo à  
mémoire Flash

GoGear

SA3025



## Regardez des vidéos durant vos déplacements

### Lecture de musique et affichage de photos

Le baladeur numérique Philips GoGear SA3025 permet de naviguer facilement parmi vos fichiers de musique, vos films et vos photos grâce à son écran couleur de 1,5 po. Copiez votre musique par glisser-déposer ou connexion USB.

#### Profitez de vos musiques et vidéos partout et en tout temps

- Lecture MP3 et WMA
- Enregistrez des notes vocales partout et en tout temps
- Regardez des vidéos partout où vous allez
- Radio FM et mémoire de 20 stations pour plus de musique

#### Votre divertissement toujours avec vous

- Téléchargements rapides depuis votre PC par un port USB 2.0\*
- Écoutez jusqu'à 12 heures de musique

#### Photos et vidéos au bout des doigts

- Écran couleur de 1,5 po facilitant la navigation et l'affichage des photos
- Résolution vidéo de 128 x 128 pixels
- Utilitaire Philips Media Converter pour convertir vidéos et photos

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Spécifications

## Image/Affichage

- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (po): 1,5 pouce
- Lignes de texte: 5
- Résolution: 128 x 128 pixels
- Type: ACL

## Son

- Réponse en fréquence: 80 - 18 000 Hz
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Funk, Jazz, Rock
- Puissance de sortie: 2 x 3 mW
- Rapport signal/bruit: >80 dB
- DHT: < 1
- Séparation des canaux: 40 dB

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit numérique MP3: 8-320 kbps + débit binaire variable
- Débit numérique WMA: 5-192 kbit/s
- Prise en charge ID3-Tag: Titre de l'album et nom de l'artiste
- Taux d'échantillonnage WMA: 8; 11,025; 16; 22,050; 32; 44,1; 48 kHz
- Taux d'échantillonnage MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 kHz

## Lecture d'images fixes

- Format de compression des photos: JPEG
- Diaporama

## Support de stockage

- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Classe de stockage de masse (compat.)
- Mémoire intégrée: 2 Go
- Capacité de mémoire, WMA: Jusqu'à 900 pistes\*

## Connectivité

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

## Commodité

- Indicateur de charge: Sur l'interface utilisateur
- Indicateur de pile faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Réglage du volume
- Microcode évolutif

## Accessoires

- CD-ROM: Oui, avec instructions, gestionnaire de périphériques, convertisseur vidéo et Windows Media Player
- Casque: AY3816
- Guide d'utilisation papier
- Câble USB: AY3930

## Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: Pour restauration et mise à niveau
- Convertisseur multimédia pour Philips: Convertit au format suivant pour le lecteur : Windows media video

## 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)
- USB: Port USB

## Alimentation

- Capacité des piles: 310 mAh
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie avec pile interne: Jusqu'à 12 heures de musique ou 2 heures de contenu vidéo
- Rechargeable: Oui, par un port USB

## Dimensions

- Type d'emballage: Double coque

## Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Stations en mémoire: 20
- Bandes du syntoniseur: FM

## Lecture vidéo

- SMV: 450 kbps, 128 x 128, 15 ips

## Enregistrement audio

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



Date de publication  
2009-08-14

Version: 1.0.5

12 NC: 8670 000 38286  
UPC: 6 09585 15244 1

© 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)

\* 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.

\* La capacité de stockage est fondée sur des chansons de 4 minutes et sur le codage WMA à 64 kbit/s ou MP3 à 128 kbit/s.

\* Les vitesses de transfert peuvent varier selon votre système d'exploitation et votre configuration logicielle.