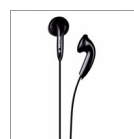




Philips
Baladeur audio/vidéo à
mémoire flash

2 Go*

SA3125



Écoutez votre musique numérique en vous déplaçant

avec la lecture photo et vidéo

Écoutez de la musique aux formats MP3 et WMA pendant 10 heures avec le Philips SA31XX. Regardez vos photos et vos clips vidéo préférés sur l'écran couleur 4,6 cm.

La musique à tout moment et en tout lieu

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

Des photos et des vidéos au bout des doigts

- Regardez vos clips vidéo préférés n'importe où*
- Écran couleur 4,6 cm pour naviguer et afficher vos photos en toute simplicité
- Prend en charge les fichiers vidéo jusqu'à QQVGA, 160 x 128 pixels
- Convertissez vos fichiers vidéo avec le logiciel de conversion Philips.

Votre musique et vos photos partout et à tout moment

- Bénéficiez de 10 heures de musique*
- Téléchargements rapides depuis votre PC via un port USB 2.0*

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- Rétroéclairage
- Lignes de texte: 7
- Résolution: QQVGA, 160 x 128 pixels, 65 000 couleurs
- Type: LCD
- Diagonale verrière (po): 1,8 pouce

Son

- Séparation des chaînes: 40 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Classique, Jazz, Rock, Dance, Funk, Hip-hop
- Réponse en fréquence: 80-18 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB
- Puissance de sortie: 2 x 3 mW
- THD: 1 %

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Compatible ID3-Tag: Titre de l'album et nom de l'artiste
- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Débit binaire 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

Supports de stockage

- Capacité mémoire intégrée: 2 Go
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Compatible avec stockage de masse
- Capacité mémoire audio, WMA: Jusqu'à 950 titres*

Tuner/Réception/Transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 10

Connectivité

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

Convivialité

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

- SuperPlay
- Réglage du volume

Accessoires

- CD-ROM: Oui, avec le manuel d'utilisation, le Gestionnaire de périphériques, le convertisseur vidéo et Windows Media Player
- Casque: AY3812
- Manuel d'utilisation papier
- Câble USB: AY3930

Logiciels

- Gestionnaire de périphériques: pour restaurer et mettre à niveau
- Convertisseur multimédia pour Philips: Conversion du format suivant pour le baladeur : Windows Media Video

Caractéristiques environnementales

- Produit soudé sans plomb

Configuration 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 micrologicielles futures)
- Système d'exploitation PC: Windows XP, ME, 2000
- USB: Port USB

Dimensions

- Dimensions du blister (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 batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 10 heures d'écoute et 2 heures de vidéo
- Rechargeable: Oui, via USB

Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG
- Diaporama

Lecture vidéo

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



Date de publication
2009-01-21

Version: 1.1.8

12 NC: 8670 000 30212
EAN: 87 12581 33646 2

© 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