



Baladeur MP4 avec la technologie FullSound™

- Azure
- 4 Go*

SA5AZU04KF/12

Des performances sonores supérieures

avec Bluetooth® pour profiter de la musique sans fil

Sortez avec votre GoGEAR Azure et profitez d'un son exceptionnel. Le lecteur est doté de la technologie Bluetooth® pour des connexions sans fil aux appareils audio. Il est également équipé d'un écran lumineux et clair pour une navigation facile, et dispose d'une très longue autonomie de lecture pour un plaisir prolongé.

Avantages

Une qualité de son exceptionnelle

- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- Formats APE, FLAC, MP3 et WMA lossless pour un son précis

Plus de divertissement dans votre vie

- Bluetooth® pour une connexion sans fil aux appareils audio
- Écran couleur 5,6 cm (2,2") pour une qualité vidéo exceptionnelle
- Jusqu'à 35 heures de musique ou 6 heures de vidéo
- Radio FM avec RDS et 20 présélections pour un plus grand choix de musique

Simple et intuitif

- Affichage des dossiers pour classer et afficher les fichiers multimédias comme sur votre PC
- Songbird : un programme simple pour gérer la musique

PHILIPS

Fonctions

FullSound™



La technologie FullSound de Philips reproduit fidèlement les détails acoustiques des fichiers MP3 compressés pour les enrichir et les optimiser considérablement, afin que vous puissiez profiter d'un son CD sans la moindre distorsion. Basé sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound associe la longue expérience de Philips en matière de reproduction audio à la puissance du tout dernier processeur de signal numérique. Vous obtiendrez ainsi des basses plus puissantes, pour plus de profondeur et un rendu exceptionnel, une meilleure clarté de la voix et des instruments ainsi qu'une grande richesse de détails. Redécouvrez vos morceaux MP3 compressés grâce à un son plus vrai que nature qui vous touchera au cœur et vous fera danser !

Prise en charge des formats APE, FLAC, MP3 et WMA



Copiez vos chansons sur votre lecteur GoGear pour les écouter avec un son précis, sans aucune perte de clarté ou de détail. Les technologies de compression audio de pointe peuvent permettre de diviser par dix la taille des fichiers, sans perte de qualité. Les fichiers compressés sont enregistrés aux formats MP3 ou WMA, par exemple. Votre GoGear lit les fichiers APE, FLAC, MP3 et WMA avec prise en charge du codec lossless, pour un son de qualité et tout un univers de musique numérique. Vous pouvez désormais télécharger des chansons ou encoder vos CD, puis les transférer sur votre GoGear pour écouter de la musique tout en vous déplaçant.

Écran couleur 5,6 cm (2,2")

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

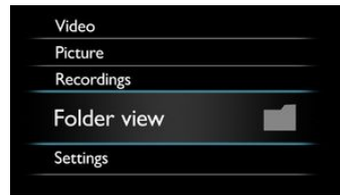
Image/affichage

Rétroéclairage	Oui
Type	LCD
Diagonale de l'écran (cm)	5,6 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	2,2 pouces
Résolution	320 x 240 pixels

Son

Amélioration du son	FullSound
Égaliseur personnalisable	Oui
Paramètres de l'égaliseur	Équilibré Brillant Transparent Puissant Chaud
Séparation des chaînes	45 dB
Réponse en fréquence	20 - 18 000 Hz
Puissance de sortie (RMS)	2 x 2,1 mW

Affichage des dossiers



Affichage des dossiers est une fonction optionnelle sur le baladeur GoGear, vous permettant d'afficher tous les fichiers de votre baladeur comme s'il s'agissait d'un ordinateur. Dès lors que vous avez sélectionné Affichage des dossiers, il vous suffit de sélectionner le fichier et de lancer la lecture pour ouvrir les fichiers pris en charge (fichiers musicaux, photos ou vidéos).

Songbird

35 heures de musique / 6 heures de vidéo

Jusqu'à 35 heures de musique ou 6 heures de vidéo.

Radio FM avec RDS/ 20 présélections



Le système RDS (Radio Data System) est un protocole de communication permettant de transmettre les informations numériques sur les diffusions de radio FM. Les récepteurs radio compatibles RDS peuvent afficher ces informations utiles comprenant le nom de la station, les détails du programme et le titre des chansons, le nom des artistes, etc. À tout moment vous pouvez mémoriser une station sur votre baladeur GoGear. Grâce à une capacité de 20 présélections de stations de radio, vous pouvez aisément accéder à votre station de radio préférée sans avoir à la rechercher manuellement à chaque fois.

Rapport signal sur bruit > 84 dB

Lecture audio

Format de compression	MP3 WAV WMA APE FLAC
Compatible ID3-Tag	titre, interprète, album
Débit binaire MP3	8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
Taux d'échantillonnage MP3	16 kHz 32 kHz 48 kHz 11,025 kHz 22,050 kHz 8 kHz
Débit binaire WMA	5-320 Kbit/s
Taux d'échantillonnage WMA	8 ; 11,025 ; 16 ; 22,050 ; 32 ; 44,1 ; 48 kHz
Gestion des droits numériques (DRM)	Non

Lecture vidéo

WMV9	320 x 240, 30 images par seconde, 512 kbit/s
------	--

Lecture de photos

Format de compression d'image	JPEG BMP PNG
Diaporama	Oui

Enregistrement audio

Microphone intégré	mono
Enregistrement vocal	Oui en WAV

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	FM
Présélections	20
RDS	Type de programme Informations sur les stations Nom de la station
Enregistrement de radio FM	Oui en WAV

Supports de stockage

Type de mémoire intégrée	NAND Flash
Mémoire intégrée (RAM)	4 Go
Capacité mémoire audio, MP3	Jusqu'à 1 000 pistes
Compatible avec stockage de masse	Oui
Compatible MTP	Oui

Connectivité

Bluetooth®	Oui
Version Bluetooth®	2.1 + EDR
Profil Bluetooth®	A2DP AVRCP Profil transfert de fichiers
Casque USB	3,5 mm USB 2.0

Pratique

Verrouillage du clavier	Oui, touche Option
-------------------------	--------------------

SuperScroll	Oui
Mise à niveau micrologicielle possible	Oui
Indicateur de charge de la batterie	Sur l'interface utilisateur
Chargez et jouez	lorsqu'il est connecté à un PC
Volume max. personnalisable	Oui
Commandes de volume dédiées	Non
Réglage du volume	Oui

Accessoires

Casque	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Câble USB	Oui

Configuration requise

USB	Port USB libre
Système d'exploitation PC	Windows XP (SP3) / Windows Vista / Windows 7

Alimentation

Type de batterie	Li-polymère
Rechargeable	Oui, via USB
Autonomie des piles	350 mAh
Autonomie pile interne	Jusqu'à 35 heures de musique ou 6 heures de vidéo

Dimensions

Type d'emballage	D-box
Dimensions de l'unité de vente (l x P x H)	90 x 30 x 150 mm
Dimensions du produit (l x P x H)	51 x 10 x 93,5 mm
Poids du produit	0,065 kg

Logiciels

Gestionnaire de périphériques	pour restaurer et mettre à niveau
-------------------------------	-----------------------------------

Partenaires

Audible	Oui
---------	-----

* La capacité de stockage s'appuie sur des morceaux de 4 minutes et un encodage WMA de 64 Kbit/s ou MP3 de 128 Kbit/s.

* 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité de stockage disponible sera inférieure.

* La vitesse de transfert peut varier selon votre système d'exploitation et la configuration logicielle.

* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre limité de cycles de charge et devront être remplacées. L'autonomie de la batterie et le nombre de cycles de charge varient selon l'utilisation et les paramètres.



Les données sont sujettes à changement
2017, janvier 13

Version: 5.0.3
EAN: 8712581682125

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com