

Philips GoGEAR
Baladeur MP4

Connexion
16 Go*

SA2CNT16S



Des performances sonores supérieures

avec Internet au bout des doigts

GoGear Connect va vous épater avec son son exceptionnel grâce au casque FullSound avec isolation phonique. Éclatez-vous avec la connectivité Internet haut débit, l'écran tactile 3,2" et des milliers de jeux et de contenus, accessibles sans limite via Android Market.

Simple et intuitif

- Interface innovante pour une navigation dans la bibliothèque poussée et simple
- Écran tactile 3,2" à retour de sensations pour une navigation facile

Plus de divertissement dans votre vie

- Logement pour carte Micro SD, pour une capacité de stockage accrue
- Diffusion audio et partage de fichiers via Bluetooth
- WiFi 802.11 pour un accès Internet haut débit
- Accédez à des milliers d'applications et de jeux via Android Market
- GPS et Google Maps pour des informations en fonction de la position

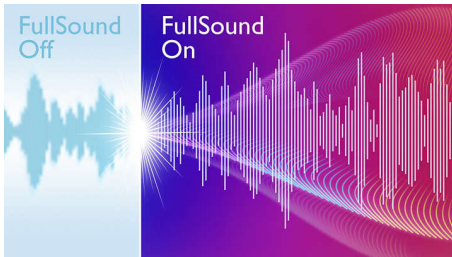
Qualité audio exceptionnelle

- Technologie FullSound™ pour donner vie à vos MP3
- Écouteurs insonorisés filtrant le bruit ambiant
- L'algorithme Surround for movies vous place au cœur de l'action

PHILIPS

Points forts

FullSound™



La technologie novatrice FullSound de Philips restaure fidèlement les détails de la musique compressée MP3 pour lui redonner sa dynamique d'origine, sans distorsion. Basée sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound combine l'expertise de Philips en matière de reproduction musicale et la puissance du plus récent processeur de signal numérique. Elle procure des basses plus profondes et améliore la clarté de la voix et des instruments. Redécouvrez votre musique MP3 grâce à un son réaliste et entraînant.

Surround for movies



L'algorithme Surround for movies est une technologie audio perfectionnée qui analyse directement chacune des sources sonores de la bande-son d'un film ou d'une vidéo de façon à créer un espace sonore plus naturel dans lequel chaque composante est localisée individuellement de façon précise. Après traitement, les éléments sonores sont diffusés directement dans chaque oreille par le biais d'écouteurs-boutons. L'algorithme Surround for movies génère une ambiance acoustique naturelle adaptée au contenu de la bande-son. Les auditeurs se retrouvent ainsi vraiment plongés au cœur de l'action précisément de la façon dont l'ingénieur du son le souhaitait.

Android Market



Android Market offre de superbes applications. Cliquez simplement sur l'icône de votre GoGear pour vous connecter à Android Market par Wi-Fi, et recherchez des applications publiées par des fournisseurs de confiance. Téléchargez des jeux, des outils, des livres électroniques, ou encore des applications permettant de personnaliser votre GoGear, gratuitement ou pour une somme modique. L'interface claire vous permet de parcourir de manière intuitive les applications, qui peuvent être classées en fonction de leur note, de leur catégorie ou de leur popularité. Téléchargez directement les applications sur votre GoGear pour en profiter immédiatement. GoGear, ou les merveilles du nomadisme.

GPS et Google Maps



Avec le GPS et Google Maps, GoGear saura toujours vous dire où vous êtes. Activez simplement le GPS, connectez votre lecteur à Internet et ouvrez Google Maps pour obtenir des instructions détaillées afin de trouver votre chemin. Ou si l'envie vous prend, visitez les restaurants et les centres commerciaux indiqués par Google Maps aux alentours. Avec GoGear, partir à l'aventure n'a jamais été aussi simple.

Navigation dans la bibliothèque inédite

Avec GoGear Muse, parcourez votre musique en toute simplicité. Son logiciel intuitif et

sophistiqué vous permet de voir ce que vous avez et de choisir vos titres sans naviguer dans les dossiers et les fichiers. L'interface présente trois colonnes, pour les artistes, les albums et les chansons, ce qui rend la sélection très simple. Vous passerez moins de temps à rechercher vos morceaux favoris, et plus de temps à les écouter.

Écouteurs insonorisés



Grâce aux écouteurs insonorisés, vous entendez mieux tous les détails de la musique qu'avec des écouteurs conventionnels, même à bas volume. Nos chercheurs ont étudié l'anatomie du canal auditif pour développer ces écouteurs assurant un ajustement parfait pour délivrer le son directement tout en éliminant les bruits indésirables. Les embouts des écouteurs sont offerts en trois tailles pour un ajustement optimal.

Logement pour carte Micro SD



Sur un périphérique mobile, tout doit être petit... sauf la capacité de stockage ! Ajoutez simplement une carte micro SD à votre baladeur GoGear et entrez dans un monde nouveau où compacité rime réellement avec praticité. Votre carte micro SD apparaît comme un second lecteur amovible lorsque votre baladeur est connecté à un PC pour faciliter vos transferts de fichiers. Téléchargez vos fichiers sur votre carte mémoire et insérez-la dans votre baladeur. Vous pouvez acheter une carte mémoire 32 Go pour augmenter la capacité de stockage de votre GoGear et vous n'aurez plus que l'embaras du choix pour vos divertissements !



Caractéristiques

Son

- Haut-parleurs intégrés
- Égaliseur personnalisable
- Réponse en fréquence: 22 000 - 20 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 2,4 mW
- Amélioration du son: FullSound
- Séparation des chaînes: 50 dB
- Paramètres de l'égaliseur: Funk, Hip-hop, Jazz, Rock, Techno, Classique
- Rapport signal sur bruit: > 85 dB
- THD: 0,05 % à 1 kHz
- Puissance de sortie de l'enceinte: 500 mW

Supports de stockage

- Mémoire intégrée (RAM): 16 Go
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Capacité de stockage maximum de la carte: 32 GB
- Stockage externe: Logement pour carte mémoire Micro SD

Caractéristiques environnementales

- Produit sans soudures au plomb

Connectivité

- Bluetooth®
- USB: USB 2.0 haute vitesse
- Version Bluetooth®: 2.1 + EDR
- Profils Bluetooth®: A2DP, AVRCP, Profil de transfert de fichiers, Profil de poussée d'objet
- Casque: 3,5 mm
- Réseau local sans fil: Wi-Fi 802.11 b/g.

Configuration requise

- 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 (SP3)/ Vista/7 (32 bits uniquement)
- USB: Port USB libre

Tuner/réception/transmission

- GPS: Récepteur GPS intégré, Puce SiRF Star III
- Bandes du tuner: FM
- Antenne GPS: Antenne à puce
- Préréceptions: 20
- RDS: Type de programme, Radio Text, Informations sur les stations, Nom de la station

Pratique

- Indicateur de charge de la batterie: Sur l'interface utilisateur
- Voyant de charge faible
- Mise à niveau micrologicielle possible
- Réglage du volume
- Retour de sensations
- Boussole numérique
- Détecteur de gravité

Alimentation

- Capacité de la pile: 1 100 mAh
- Rechargeable: Oui, via USB
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 25 heures de musique ou 5 heures de vidéo

Accessoires

- Casque: AY3834
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB: AY3930
- Trousse

Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 113 x 12,6 x 59 mm
- Type d'emballage: D-box
- Poids du produit: 0,125 kg

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, AAC, Ogg Vorbis, AMR-NB, AMR-WB, MIDI, 3GPP
- Compatible ID3-Tag: titre, interprète, album

- Débit binaire MP3: 8 - 320 Kbit/s + débit binaire variable
- Débit binaire WMA: 5 - 192 Kbit/s
- Taux d'échantillonnage MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Taux d'échantillonnage WMA: 8 ; 11,025 ; 16 ; 22,050 ; 32 ; 44,1 ; 48 kHz

Système d'exploitation

- Android™

Image/Affichage

- Format image: 3:2
- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (pouces): 3.2 pouces
- Type: Écran ACL tactile
- Résolution: HVGA, 480 x 320 pixels, couleurs 262 K

Logiciels

- Philips Songbird

Applications préchargées

- Android Market™
- Google Search™
- YouTube™
- Navigateur Web
- Gmail™
- Google Maps™
- Google Talk™
- Google Agenda™

Capture de photos

- App. photo: Intégré
- Objectif: Distance focale fixe
- Résolution d'image: 2 M
- Format de fichier image: JPEG, PNG

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG, PNG,

Caractéristiques

- BMP, GIF
- Diaporama

Enregistrement audio

- Format de fichier audio: MP3
- Microphone intégré: mono
- Enregistrement vocal: MP3
- Enregistrement de radio FM: MP3

Capture vidéo

- Format vidéo: H.264
- Objectif: Distance focale fixe
- Format audio: MP3
- Résolution vidéo: VGA
- Zoom numérique: 2x

- Fréquence d'images: 30 images/seconde
- Format de fichier vidéo: .mp4
- Durée d'enregistrement: Jusqu'à 3 heures

Lecture vidéo

- H.263: Conteneur 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 4 Mbit/s avec les conteneurs .avi et .mp4
- WMV9: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 3 Mbit/s avec le conteneur .wmv
- MPEG4 AVC/H.264 HP: Résolution maximale D1 (720 x 480), 30 images par seconde, débit binaire jusqu'à 4 Mbit/s avec les conteneurs .avi et .mp4



Date de publication
2024-03-26

Version: 3.2.7

EAN: 87 12581 53414 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

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

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

* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

* 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.

* Par Philips