

Philips GoGEAR  
Mini tablette sous  
Android™

Triple connexion  
16 Go\*

SA3CNT16K



## Des applications et des jeux à l'infini au bout des doigts

### Une qualité de son exceptionnelle

GoGear Connect est l'équipement de loisirs idéal pour tous vos déplacements. Téléchargez une infinité d'applications et de jeux Android. Grâce à la technologie FullSound et au son Surround pour les films, profitez d'un son d'une richesse exceptionnelle avec le casque à isolation phonique comme sur le puissant haut-parleur intégré.

#### Simple et intuitif

- Écran tactile capacitif de 3,2 po facilitant la navigation

#### Qualité audio exceptionnelle

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

#### Connectez-vous à un monde d'applications

- Accès à des milliers d'applications et de jeux sur Android Market
- Lecture de vidéo HD (720p) pour une qualité vidéo claire et nette
- Wi-Fi haute vitesse pour téléchargement des applications et accès Internet rapides

# PHILIPS

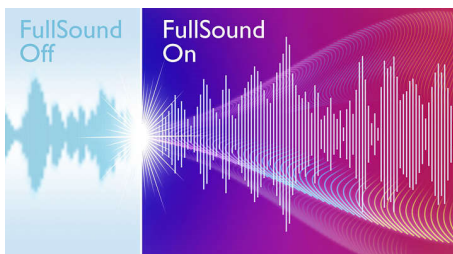
## Points forts

### Android Market



Profitez des merveilleuses applications d'Android Market. Il suffit de cliquer sur l'icône de votre GoGear pour vous connecter à Android Market par Wi-Fi et commencer votre recherche d'applications offertes par des fournisseurs tiers de confiance. Téléchargez des jeux, des outils, des livres électroniques et des applications pour personnaliser votre GoGear, gratuitement ou à faible coût. L'interface simple et facile à utiliser vous permet de parcourir intuitivement les applications qui peuvent être triées en fonction de leur cote, catégorie ou popularité. Téléchargez des applications directement sur votre GoGear et profitez-en instantanément. GoGear transforme vos déplacements en voyages stimulants.

### 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.

### 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.

### Haut-parleur intégré

Haut-parleur intégré pour partager votre divertissement

### Wi-Fi haute vitesse

Wi-Fi haute vitesse pour téléchargement des applications et accès Internet rapides

### Écran tactile capacitif de 3,2 po

Écran tactile capacitif de 3,2 po facilitant la navigation

### Lecture de vidéo HD (720p)

Lecture de vidéo HD (720p) pour une qualité vidéo claire et nette



# Caractéristiques

## Son

- Haut-parleurs intégrés
- Réponse en fréquence: 20 - 18 000 Hz
- Puissance de sortie: 2 x 2,5 W
- Amélioration du son: FullSound2
- Séparation des chaînes: 48 dB
- Rapport signal sur bruit: > 82 dB
- Personnalisation du son
- THD: 0,05 % à 1 kHz
- Puissance de sortie de l'enceinte: 400 mW

## Supports de stockage

- Mémoire intégrée (RAM): 16 Go
- Type de mémoire intégrée: NAND Flash
- Compatible avec stockage de masse

## Caractéristiques environnementales

- Certification produit écologique: en attente
- Produit sans soudures au plomb

## Connectivité

- Bluetooth®
- USB: Micro USB 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 ou Windows 7
- USB: Port USB libre

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Présélections: 20

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie: Sur l'interface utilisateur
- Voyant de charge faible
- Fonction: Verrouillage du clavier
- Commandes de volume dédiées
- SuperScroll
- Mise à niveau micrologicielle possible
- Charge et lecture: lorsqu'il est connecté à un PC
- Détecteur de gravité
- Limitation personnalisable du volume

## Alimentation

- Capacité de la pile: 1 100 mAh
- Rechargeable: Oui, via USB
- Type de batterie: Li-polymère
- Autonomie pile interne: Jusqu'à 25 h en lecture audio, 15 h en radio et 4 h en vidéo

## Accessoires

- Casque: AY3840
- Guide de démarrage rapide
- Câble USB: AY3945

## Dimensions

- Dimensions du produit (l x P x H): 58 x 11,2 x 113 mm
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions D-box (l x P x H): 115 x 40 x 160 mm
- Poids du produit: 0,105 kg

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, MIDI, Ogg Vorbis
- 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

- Gingerbread d'Android™, version 2.3

## Image/Affichage

- Format image: 3:2
- Rétroéclairage
- Diagonale d'écran (pouces): 3.2 pouces
- Type: Écran ACL tactile
- Diagonale d'écran (cm): 8,13 cm
- Résolution: HVGA, 480 x 320 pixels, couleurs 262 K

## Logiciels

- Philips Songbird

## Partenaires

- Audible
- 7digital
- Napster
- Aupeo
- Viewster
- Skype

## Applications préchargées

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

## Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG, BMP, GIF, PNG
- Diaporama

# Caractéristiques

## Enregistrement audio

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

## 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/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  
2024-04-04

Version: 6.3.6

EAN: 87 12581 62607 5

© 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](http://www.philips.com)

\* 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.

\* 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.

\* Par Philips