

Philips GoGEAR  
Планшетный  
миникомпьютер на базе  
Android™

Connect 3  
16 Гб\*

SA3CNT16K



Безграничное количество приложений и игр всегда под рукой

Превосходный звук

GoGear Connect — идеальное устройство для развлечения в дороге с возможностью загрузки самых разнообразных приложений Android и игр. Наслаждайтесь насыщенным звуком из наушников со звукоизоляцией и технологиями FullSound и Surround for Movies или из мощной встроенной АС.

#### Простой и интуитивный интерфейс

- Емкостный сенсорный экран 3,2" для удобной навигации

#### Великолепное качество звучания

- Технология FullSound™ — естественное звучание музыки в формате MP3
- Наушники со звуковой изоляцией для максимального снижения внешнего шума
- Встроенный динамик позволяет поделиться впечатлениями от развлечений
- Объемный звук для просмотра фильмов для создания ощущения погружения

#### Широчайший выбор поддерживаемых приложений

- Доступ к тысячам приложений и игр на портале Android Market
- Воспроизведение видео высокой четкости (720p) для высокой контрастности и резкости
- Высокоскоростная сеть Wi-Fi: быстрый доступ в Интернет и загрузка приложений

**PHILIPS**

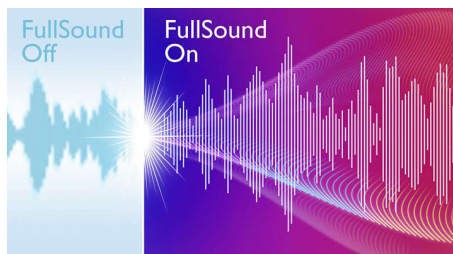
## Основные особенности

### Android Market



Наслаждайтесь приложениями на портале Android Market. Просто щелкните значок на GoGear для подключения к Android Market с помощью Wi-Fi и начните поиск приложений от доверенных поставщиков. Загружайте игры, программы и электронные книги, а также приложения для настройки GoGear — бесплатно или за символическую плату. Понятный и удобный интерфейс позволяет просматривать приложения, которые можно отсортировать по рейтингу, категории или частоте использования. Загружайте приложения непосредственно на плеер GoGear и наслаждайтесь ими когда угодно. GoGear превратит поездки в увлекательные путешествия!

### FullSound™



Инновационная технология Philips FullSound восстанавливает все детали сжатой музыкальной записи в формате MP3, в значительной степени обогащая и улучшая звучание и устраняя даже малейшие искажения. Основанная на алгоритме заключительной обработки звука

технология FullSound сочетает в себе богатый опыт Philips в области воспроизведения музыки с мощным процессором обработки цифровых сигналов (DSP) последнего поколения. В результате — более насыщенные и глубокие басы, усиленный вокал, чистота звучания и богатая детализация. Старые добрые музыкальные композиции в новом звучании — это трепет души и движение тела.

### Объемный звук для просмотра фильмов



Передовая аудиотехнология объемного звука для фильмов анализирует каждый источник звука в фильме или фонограмме к видео для воссоздания естественной панорамы сцены с точной локализацией. Обработанные звуковые фрагменты затем распределяются поканально через наушники. Объемный звук для фильмов создает естественное акустическое пространство на основе содержания фонограммы. В результате слушатель полностью погружается в события фильма.

### Наушники со звукоизоляцией



Благодаря звуковой изоляции вы сможете услышать нюансы музыки с более низким уровнем громкости, чем это возможно в обычных наушниках. Особая конструкция наушников Angled Acoustic, разработанная на основе тщательного изучения строения слухового канала человеческого уха, обеспечивает великолепную плотность прилегания и исключает проникновение внешних шумов. Отсутствие шума позволяет отчетливо слышать все нюансы музыки даже при среднем уровне громкости. Имеются в наличии накладки-вкладыши трех размеров для наилучшего прилегания.

### Встроенная AC

Встроенный динамик позволяет поделиться впечатлениями от развлечений.

### Высокоскоростное подключение Wi-Fi

Высокоскоростная сеть Wi-Fi: быстрый доступ в Интернет и загрузка приложений

### Емкостный сенсорный экран 3,2"

Емкостный сенсорный экран 3,2" для удобной навигации

### Воспроизведение видео высокой четкости (720p)

Воспроизведение видео высокой четкости (720p) для высокой контрастности и резкости



# Характеристики

## Звук

- Встроенные АС
- Диапазон частот: 20—18 000 Гц
- Выходная мощность: 2 x 2,5 мВт
- Улучшение звука: FullSound2
- Разделение каналов: 48 дБ
- Отношение сигнал/шум: > 82 дБ
- Индивидуальная настройка звука
- Суммарные гармонические искажения: 0,05 % при 1 кГц
- Выходная мощность АС: 400 мВт

## Медианосители

- Встроенная память (ОЗУ): 16 ГБ
- Тип встроенной памяти: Флэш-память типа NAND
- Совместим с классом ЗУ Mass storage

## Экохарактеристики

- Экологически-сертифицированное изделие: на рассмотрении
- Припой в изделии не содержит свинца

## Подключения

- Bluetooth
- USB: Высокоскоростное подключение через microUSB
- Версия Bluetooth: 2.1+EDR
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, Профиль переноса файлов, Профиль Object push
- Наушники: 3,5 мм
- Беспроводная локальная сеть (LAN): WI-FI 802.11 b/g.

## Требования к системе

- Подключение к Интернету: Да (доступ к обновленной документации, руководствам, обновлениям встроенных микропрограмм и компьютерного ПО)
- Операционная система ПК: Windows XP (SP3)/

Vista/ 7

- USB: Свободный порт USB

## Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM
- Сохранение радиостанций: 20

## Комфорт

- Индикатор заряда аккумулятора: В пользовательском интерфейсе
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора
- Функциональные возможности: Блокировка клавиатуры
- Специальные кнопки регулировки громкости
- Прокрутка Superscroll
- Обновление встроенной программы
- Зарядка и воспроизведение: при подключении к ПК
- G-датчик
- Регулируемый уровень громкости

## Мощность

- Емкость аккумулятора: 1100 мА/ч
- Перезарядка: Да, через USB
- Тип элемента питания: Литий-полимерный
- Время работы от встроенного аккумулятора: До 25 часов работы в режиме аудио, до 15 часов в режиме радио и до 4 часов в режиме видео

## Аксессуары

- Наушники: AY3840
- Краткое руководство пользователя
- Кабель USB: AY3945

## Размеры

- Размеры прибора (Ш x Г x В): 58 x 11,2 x 113 мм
- Тип упаковки: D-бокс
- Размеры D-бокс (Ш x Г x В): 115 x 40 x 160 мм
- Вес продукта: 0,105 кг

## Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: MP3, WAV, WMA, 3GPP, AAC, AMR-NB, AMR-WB, APE, FLAC, MIDI, Ogg Vorbis
- Поддержка меток ID3: Название композиции, исполнитель, альбом
- Скорость передачи данных для MP3: 8—320 кбит/с и переменный битрейт
- Скорость передачи данных для WMA: 5—192 кбит/с
- Частоты дискретизации для MP3: 8, 11,025, 16, 22,050, 24, 32, 44,1, 48 kHz
- Частоты дискретизации WMA: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 кГц

## Операционная система

- Android™ 2.3 Gingerbread

## Изображение/дисплей

- Формат изображения: 3:2
- Подсветка
- Размер экрана по диагонали (в дюймах): 3.2 (дюймы)
- Тип: Сенсорный ЖК-экран
- Размер экрана по диагонали (см): 8,13 см
- Разрешение: HVGA, 480 x 320 пикселей, 262 000 цветов

## Программное обеспечение

- ПО Philips Songbird

## Партнеры

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

## Предварительно загруженные приложения

- Android Market™

# Характеристики

- Поиск в Google™
- YouTube™
- Веб-обозреватель
- Gmail™
- Карты Google™
- Google Talk™
- Календарь Google™

## Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия изображений: JPEG, BMP, GIF, PNG
- Слайд-шоу

## Аудиозапись

- Формат аудиофайла: MP3

- Встроенный микрофон: моно
- Диктофон: MP3
- Запись с FM радио: MP3

## Воспроизведение видео

- H.263: Контейнер 3GPP
- MPEG4 SP/ASP: Разрешение до D1(720 x480), 30 кадров/с, скорость передачи данных до 4 Мбит/с в контейнерах .avi и .mp4
- WMV9: Разрешение до D1(720 x 480), 30 кадров/с, скорость передачи данных до 3 Мбит/с в контейнер .wmv
- MPEG4/H.264 HP: Разрешение до D1(720 x480), 30 кадров/с, скорость передачи данных до 4 Мбит/с в контейнерах .avi и .mp4



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 6.3.6

EAN: 87 12581 62607 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Емкость определяется из расчета 4 минуты на дорожку при кодировании 64 кбит/с для WMA и 128 кбит/с для MP3.

\* Фактическая скорость переноса может различаться в зависимости от операционной системы и конфигурации программного обеспечения.

\* 1 ГБ = 1 миллиард байт; для хранения данных доступно меньше.

\* От Philips