

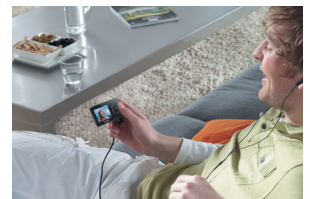
Philips GoGear  
Аудио- и видеоплеер с  
флэш-памятью

4 Гб\*

GoGear



SA3245



## Наслаждайтесь любимым видео на ходу

с технологией FullSound для высочайшего качества звучания

Наслаждайтесь максимально возможным качеством звучания с помощью цифрового аудио/ видео проигрывателя Philips GoGear SA3245, оснащенного запатентованной технологией Philips FullSound. Слушайте музыку в формате MP3 и WMA, а также смотрите видео на цветном 1,8" дисплее — где бы вы ни были.

### Воспроизведение музыки и видео в любое время, в любом месте

- Воспроизведение MP3 и WMA
- Возможность делать заметки и записывать все что угодно в любой момент благодаря функции голосовой записи
- Дополнительные музыкальные возможности благодаря FM-радио с памятью на 20 станций
- Смотрите любимые киноролики в дороге\*
- Технология FullSound™ позволяет прослушивать MP3-файлы с качеством формата CD

### Фото и видео всегда под рукой

- 1,8" цветной ЖК-дисплей для удобной навигации и просмотра фотоснимков
- Смотрите видеофайлы в разрешении 220x176 пикселей
- Philips Media Converter для преобразования видео и фотофайлов

### Все развлечения на ходу

- До 20 часов воспроизведения музыки
- Быстрая загрузка с компьютера через USB 2.0\*

**PHILIPS**

разумно и просто

## Характеристики

### Изображение/дисплей

- Подсветка: Да
- Размер дисплея по диагонали (в дюймах): 1,8 " (дюйм)
- Строки текста: 5
- Разрешение: 176 x 220 пикселей
- Тип: ЖК-дисплей

### Звук

- Настраиваемый эквалайзер: Да
- Настройки эквалайзера: FullSound, Фанк, Хип-хоп, Джаз, Рок, Техно, Классика
- Частотный отклик: 80 - 18 000 Гц
- Выходная мощность: 2 x 3 мВт
- Отношение сигнал/шум: >80 дБ
- Разделение каналов: 35 дБ
- Усиление звука: FullSound

### Воспроизведение аудио

- Формат сжатия: MP3, WMA
- Поддержка меток ID3: Название песни, исполнитель, альбом
- Скорость в битах для MP3: 8 - 320 кбит/с и VBR
- Скорость в битах для WMA: 5 - 320 кбит/с
- Частота дискретизации WMA: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 КГц
- Частота MP3: 16, 32, 44,1, 48, 11,025, 22,050, 24, 8 кГц

### Воспроизведение изображений

- Формат сжатия изображений: JPEG
- Показ слайдов: Да

### Хранение данных

- Тип встроенной памяти: Флэш-память типа NAND
- Соотв. классу запоминающих устройств: Да
- Емкость встроенной памяти: 4 Гб
- Музыкальная емкость, MP3: До 900 дорожек\*

### Возможности подключения

- Наушники: 3,5 мм
- USB: Порт USB 2.0

### Удобство

- Индикатор заряда аккумулятора: В пользовательском интерфейсе
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора: Да
- Функциональные возможности: Блокировка клавиатуры
- Прокрутка Superscroll: Да
- Регулировка громкости: Да
- Обновляемое встроенное ПО: Да

### Аксессуары

- CD-ROM: Да, с инструкцией пользователя, ПО Device Manager, Media Converter
- Наушники: AY3816
- Кабель USB: AY3930
- Краткое руководство пользователя: Да

### Программное обеспечение

- Device manager: для восстановления и обновления
- Philips Media Converter: Преобразует следующие форматы для плеера: AVI (Microsoft video1), MPEG-1,2,4, DVD (\*.vob), MOV, WMV, RM и т.д. Необходима установка Quicktime (для MOV) и WMP версии 10 или выше (для WMV).

### Эко-характеристики

- Припой в изделии не содержит свинца: Да

### Требования к системе

- Привод CD-ROM: Да
- Операционная система ПК: Windows 2000 / XP / Vista
- Подключение к Интернету: Да (обновления сопровождающей документации, руководств, обновления прошивки и компьютерного ПО)
- USB: Свободный порт USB

### Питание

- Тип элемента питания: Литий-полимер
- Время воспр. со встроенным аккумулятором: До 20 часов музыки или 4 часов видео
- Перезаряжаемый аккумулятор: Да, через USB

### Размеры

- Размеры упаковки (ШхГхВ): 37,5 x 135 x 213 мм
- Тип упаковки: Пластиковая упаковка
- Вес продукта: 0,049 кг
- Размеры изделия (ШхГхВ): 80 x 10,4 x 45

### Радио/Прием/Передача

- Предварительные настройки станций: 20
- Диапазон радио: FM

### Воспроизведение видео

- SMV: 850 Кбит/с, 220 x 176, 24 кадр./с

### Запись аудио

- Формат аудиофайла: WAV
- Встроенный микрофон: моно
- Запись голоса: ADPCM

## Основные

### FullSound™



Инновационная технология Philips FullSound скрупулезно восстанавливает все детали сжатой музыкальной записи в формате MP3, в значительной степени обогащая и улучшая звучание, а также устраняя малейшие искажения, что позволяет "погрузиться" в музыку с головой. 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. Результат такого союза — более насыщенные и глубокие басы, усиленный вокал, чистота звучания музыкальных инструментов и богатая детализация. Новый естественный звук старых добрых музыкальных композиций — это трепет души и движение тела.



Дата выпуска 2009-03-31

Версия: 2.0.8

12 NC: 8670 000 38681  
EAN: 87 12581 40991 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

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

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

\* 1 Гб = 1 миллиард байтов; для хранения данных доступно меньше.

\* Аккумуляторы имеют ограниченное количество циклов перезарядки и в конечном итоге подлежат замене. Срок службы аккумуляторов и количество циклов перезарядки различается в зависимости от характера использования и настроек.

\* Емкость определяется исходя из расчета 4 минуты на песню и при кодировании 64 кбит/сек WMA или 128 Кбит/с MP3.

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

\* Имеются модели с радиоприемником и без него