

Philips GoGear
Портативный
видеоплеер

2 ГБ

Полноцветный дисплей с
диагональю 1,5"

GoGEAR

SA3025



Наслаждайтесь любимым видео на ходу

с музыкой и фотографиями

Мультимедийный цифровой аудио-видео плеер Philips SA3025 предоставит вам все развлечения. На 1,5" цветном экране можно с легкостью найти музыкальные, видео и фото файлы. Переносите записи через соединение USB простым перетаскиванием.

Воспроизведение музыки и видео в любое время, в любом месте

- Воспроизведение MP3 и WMA
- Возможность делать заметки или записывать все, что угодно в любой момент благодаря функции записи голоса
- Дополнительные музыкальные возможности благодаря FM-радио с памятью на 20 станций
- Продолжайте смотреть любимое видео в поездках

Фото и видео всегда под рукой

- 1,5" цветной дисплей для простой навигации и просмотра фото
- Наслаждайтесь видеофайлами в разрешении 128x128 пикселей
- Philips Media Converter для преобразования видео и фотофайлов

Все развлечения на ходу

- Можно слушать музыку до 12 часов подряд
- Быстрая загрузка с компьютера через USB 2.0*

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Изображение/дисплей

- Подсветка: Да
- Размер дисплея по диагонали (в дюймах): 1,5" (дюйм)
- Строки текста: 5
- Разрешение: 128 x 128 пикселей
- Тип: ЖК-дисплей

Звук

- Настройки эквалайзера: Фанк, Джаз, Рок, Классика
- Частотный отклик: 80 - 18 000 Гц
- Выходная мощность: 2 x 3 мВт
- Отношение сигнал/шум: >80 дБ
- Суммарные гармонические искажения: 1%
- Разделение каналов: 40 дБ

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 - 192 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 на медианосителе

- Тип встроенной памяти: Флэш-память типа NAND
- Соотв. классу запоминающих устройств: Да
- Емкость встроенной памяти: 2 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
- Регулировка громкости: Да
- Обновляемое встроенное ПО: Да

Принадлежности

- CD-ROM: Да, с инструкцией, Device Manager, Video Converter и проигрывателем Windows Media
- Наушники: AY3816
- Кабель USB: AY3930

Программное обеспечение

- Device manager: для восстановления и обновления
- Philips Media Converter: Преобразует следующий формат воспроизведения: видео Windows media

Эко-характеристики

- Припой в изделии не содержит свинца: Да

Требования к системе

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

Мощность

- Емкость аккумулятора: 310 мА/ч
- Тип элемента питания: Литий-полимер
- Время воспр. со встроенным аккумулятором: До 12 часов воспроизведения музыки или 2 часов видео
- Питание от аккумулятора: Да, через USB

Размеры

- Тип упаковки: Пластиковая упаковка
- Размеры упаковки (ШхГхВ): 13,5 x 3,8 x 21,3 см
- Размеры изделия (ШхГхВ): 43 x 65 x 12,5

Радио/Прием/Передача

- Предварительно настроенные радиостанции: 20
- Диапазон радио: FM

Воспроизведение видео

- SMV: 450 Кбит/с, 128 x 128, 15 fps

Запись аудио

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



Дата выпуска 2012-02-02

Версия: 2.0.7

12 NC: 8670 000 38282
EAN: 87 12581 40561 8

© 2012 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

* 1 ГБ = 1 миллиард байт; 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/с WMA или 128 Кбит/с MP3.

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