

필립스 GoGear
FullSound™ MP3 비디오
플레이어

Opus
8GB*

GoGear



SA1OPS08K



최고의 음질

FullSound™ 및 소음 차단 헤드폰

필립스 GoGear Opus 휴대용 AV 플레이어의 FullSound™로 탁월한 음향을 즐기세요. 2.8" QVGA 컬러 화면을 통해 이동 중에 온라인 비디오를 플레이어에서 감상하는 즐거움을 누릴 수 있습니다.

매일매일 이동 중에 즐기는 음악과 비디오

- 생생한 MP3 음악을 전달하는 FullSound™
- 소음 차단 헤드폰으로 환경 소음 최소화
- 무손실 형식 (FLAC), MP3 및 WMA 재생
- 온라인을 통해 구입하거나 라이브러리에서 받은 WMV 비디오 재생

언제 어디서나 간편히 즐기세요

- Audible.com 에서 디지털 오디오북과 다양한 기능 즐기기
- 탁월한 비디오 감상을 위한 2.8" QVGA LCD 컬러 디스플레이
- iTunes 라이브러리에서 DRM 음악을 자유롭게 재생
- 재생 목록 만들기 또는 장치에서 노래 바로 삭제하기
- 최대 30 시간의 음악 또는 6 시간의 비디오 재생

쉽고 편리한 사용

- 인터넷에서 GoGear 로 쉽게 비디오 다운로드
- 폴더 보기는 PC 에서 처럼 미디어 파일을 구성하고 표시합니다.
- SuperScroll™ 기능을 통해 원하는 항목을 쉽고 빠르게 찾기

PHILIPS

sense and simplicity*

*센스 앤 심플리시티

사양

화질 / 디스플레이

- 백라이트
- 대각선 화면 크기 (인치): 2.8 인치
- 텍스트 줄 : 7
- 유형 : LCD
- 해상도 : QVGA, 320 x 240 픽셀, 26 만 2 천 컬러

사운드

- 개인 설정 가능한 이퀄라이저
- 주파수 응답 : 20 - 18k Hz
- 이퀄라이저 설정 : 클래식, 댄스, 엘렉트로니카, 힙합, 재즈, 라운지, 팝, RnB, 락, 음성 단어
- 출력 전력 : 2 x 2.4mW
- 신호 대 소음비 : > 84dB
- THD : 0.05%(1kHz 기준)
- 채널 분리 : 45 dB
- 음향 향상 기능 : FullSound

오디오 재생

- 압축 형식 : MP3, WMA, AAC, FLAC
- ID3 태그 지원 : 앨범 제목 및 음악가 이름
- MP3 비트 전송률 : 8-320kbps 및 VBR
- WMA 비트 전송률 : 5-320 kbps
- WMA 샘플링 비율 : 8, 11.025, 16, 22.050, 32, 44.1, 48kHz
- MP3 샘플링 비율 : 8, 11.025, 16, 22.050, 24, 32, 44.1, 48 kHz
- DRM(디지털 권한 관리) : 휴대 장치용 Windows Media DRM, 다운로드 및 회원제 음악 서비스 지원

오디오 캡처

- 오디오 파일 형식 : MP3
- 내장형 마이크 : 모노
- 음성 레코딩 : MP3
- FM 라디오 녹음

정지 화상 재생

- 사진 압축 포맷 : JPEG
- 슬라이드 쇼

저장 매체

- 내장형 메모리 유형 : NAND 플래시
- 내장형 메모리 용량 : 8GB

연결성

- 헤드폰 : 3.5mm
- USB: 고속 USB 2.0

편의 제품

- 배터리 전력 부족 표시등
- 기능 : 키패드 잠금
- 슈퍼 스크롤
- 볼륨 컨트롤
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 배터리 충전 표시등 : 사용자 인터페이스

액세서리

- CD-ROM: 예, IFU, 장치 관리자, 미디어 컨버터 및 Windows Media Player
- 헤드폰 : AY3817
- 파워치 : AY4255
- USB 케이블 : AY3930
- 요약 설명서

소프트웨어

- 장치 관리자 : 복원 및 업그레이드
- 필립스 미디어 컨버터 : WMV(.wmv, .avi 포함), MPEG-4 SP(.avi 만 포함), MPEG-4 ASP(.avi), H.264(MPEG-4 Part10)(.mp4), 관련 Directshow 코덱의 설치에 따라 지원되는 기타 코덱 / 조합 포함
- Windows Media Player 11

친환경 사양

- 무연 납땜 제품

시스템 사양

- PC OS: Windows XP(SP2) 또는 Windows Vista
- CD-ROM 드라이브
- 인터넷 연결 : 예 (업데이트된 지원 문서, 매뉴얼, 추후 펌웨어 및 PC 소프트웨어 업그레이드 에 액세스)
- USB: 자유로운 USB 포트

소비전력

- 배터리 용량 : 880mAh
- 내부 배터리 재생 시간 : 최대 오디오 30 시간 또는 비디오 6 시간 재생
- 배터리 유형 : 리튬 폴리머
- 충전식 : 예, USB 사용

규격

- 제품 규격 (WxDxH): 106 x 10.9 x 59 mm
- 포장 유형 : D 박스
- 제품 중량 : 0.095 kg

튜너 / 수신 / 전송

- 방송 프리셋 : 20
- 튜너 밴드 : FM
- RDS: 프로그램 유형, 라디오 문자, 스테이션 정보, 스테이션명

비디오 재생

- MPEG4 SP: avi 형식으로 최대 640kbps, 320x240, 30fps(제공된 컨버터 소프트웨어를 사용할 경우 다른 형식 지원)
- WMV9: 최대 512kbps, 320x240, 30fps(제공된 컨버터 소프트웨어를 사용할 경우 다른 형식 지원)
- DRM(디지털 권한 관리) : 휴대 장치용 Windows Media DRM 은 다운로드, 회원제 및 대역 서비스를 지원합니다.

주요 제품

FullSound™

필립스의 혁신적인 FullSound 기술을 통해 압축 MP3의 미세한 음향까지 살려내고 더욱 깊고 풍부한 음향으로 그대로 전달하여 음질의 변화가 없는 CD 음질을 그대로 경험할 수 있습니다. 오디오 후처리 알고리즘에 기반한 FullSound는 음악 재생에 있어 필립스만의 축적된 노하우에 최신 DSP를 접목하였습니다. 그 결과 더욱 깊고 강력한 완벽한 베이스음, 강화된 음성, 선명한 악기 사운드 및 풍부한 디테일을 제공해 드립니다. 당신의 MP3 음악을 영혼을 감동시키고 흥에 겨워 저절로 움직이게 하는 진정한 사운드로 재발견해 보십시오.

소음 차단

소음 차단 기능으로 낮은 볼륨에서도 일반 헤드폰보다 더 큰 음악 감상의 즐거움을 누릴 수 있습니다. 인간의 이도 해부학에 대한 철저한 이해를 바탕으로 탄생한 소음 차단 이어폰의 어쿠스틱 앵글 디자인은 주변 사운드와 이도 사이의 완벽한 밀폐로 사운드가 귀로 전달되는 동안 원치 않는 배경 소음을 완벽히 차단합니다. 적절한 볼륨 설정으로도 주변 소음에 방해받지 않고 음악을 분명히 식별할 수 있습니다. 이어폰 슬리브는 사용자의 귀에 맞도록 세 가지 사이즈로 제공됩니다.

SuperScroll™

항목이 많은 라이브러리를 탐색할 경우 이중 작업 검색 키로 간편하게 속도를 조절할 수 있습니다. 재생 목록에서 곡 또는 비디오를 하나씩 탐색하거나, 약간 세계 계속 누르고 있으면 SuperScroll™이 원하는 파일로 빠르게 이동합니다.

Audible

Audible.com 은 디지털 오디오북, 잡지, 라디오 방송, 코미디 등을 다양하게 선택하고 다운로드 할 수 있습니다. 차 안에서, 운동 중에 또는 집안 어디서든 오디오북을 즐기세요. 저자와 유명인들이 자신들의 저서를 직접 읽고 유명 배우가 인기 있는 타이틀에 대해 설명합니다. Audible.com 에서 최신 베스트 셀러 및 변함없는 인기를 누리고 있는 고전을 비롯한 75,000 개 이상의 항목을 탐색하고 샘플링할 수 있습니다.



AudibleReady™



발행 일자 2011-02-12

버전 : 4.0.6

12 NC: 8670 000 51217
EAN: 87 12581 47488 1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com

* 실제 전송 속도는 운영 체제와 소프트웨어 구성에 따라 달라질 수 있습니다.
* 1GB 는 10 억 바이트입니다. 실제 사용 가능한 저장 용량은 더 적습니다.
* WMA DRM10 과 호환되는 다운로드 및 회원제 서비스 지원
* Windows Media 및 Windows 로고는 Microsoft Corporation 의 미국을 비롯한 기타 국가에서 미등록 / 등록 상표입니다.
* 충전식 배터리의 충전 횟수는 제한되어 있으므로 적절한 시기에 교체할 필요가 있습니다. 배터리 수명과 충전 횟수는 사용 방법과 조건에 따라 달라집니다.
* 필립스 제품