

필립스 Dynamic Bass Boost 기능 의 CD 음향 기기

MP3

디지털 튜닝 카세트

AZ3068

MP3 및 WMA 디지털 음악 감상

양방향 스피커 시스템

단순하면서도 포괄적이며 내구성 강한 이 플레이어는 양방향 스피커를 통해 뛰어난 음질을 제공합니다. 원하는 MP3, WMA-CD 및 FM 방송 (30 개 초기 설정)음악을 언제 어디서나 풍부한 음질의 디지털 튜너로 즐기십시오.

최상의 청취 경험

- 자동 정지 스테레오 카세트 데크
- 프리셋을 통한 디지털 튜닝
- 10 시간 분량의 MP3-CD 또는 20 시간 분량의 WMA-CD 음악

온몸으로 느낄 수 있는 강력한 중저음

- 2 단계 Dynamic Bass Boost 를 통한 더 깊은 중저음 구현
- 강력한 사운드를 제공하는 4" 전역 스피커
- 강력하고 깊은 중저음을 내는 Bass Reflex 스피커

편리한 사용

- 휴대용 리모콘
- 라인 인 연결
- 스테레오 헤드폰 콘센트



AZ3068/61

사양

사운드

- 출력 파워 (RMS): 2x4W(주전원), 2x2W(배터 리)
- 음향 시스템 : 스테레오
- 볼륨 컨트롤 : 볼륨 컨트롤 회전식 / 인코더
- 확상기 유형 : 2 웨이 Bass Reflex 스피커
- 스피커 직경 : 4"
- 음향 향상 기능 : 2 단계의 Dynamic Bass Boost

오디오 재생

- 로더 유형 : 상부
- 재생 매체 : CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- 디스크 재생 모드 : 빨리 감기 / 뒤로 감기 , 다음 /이전 트랙 김색 , 반복 재생 , 연속 재생
- 트랙 프로그래밍 기능 : 20
- 데크수:1
- 카세트 데크 기술:기계식

튜너 / 수신 / 전송 • 자동 디지털 튜닝

- 방송 프리셋: 30
- 안테나: FM 안테나
- 튜너 밴드 : FM, mW

연결성

- Aux 입력 : 라인 입력
- 헤드폰: 3.5mm

편의 제품

- 디스플레이 유형 : LCD
- 리모콘 : 키 20 개

액세서리

• 포함 액세서리: AC 전원 코드, 사용 설명서, 보

소비전력

- 주저워
- 배터리 유형: LR20
- 배터리 전압: 1.5 V
- 배터리 개수: 6

규격

- 포장 크기 (W x H x D): 493 x 210 x 314 mm
- 제품 크기 (W x H x D): 435 x 174 x 263 mm
- 중량: 3.3 kg
- 무게 (포장 포함): 4.4 kg













주요 제품

휴대용 리모콘 휴대용 리모콘

라인 - 인 연결 라인 **-** 인 연결

2 단계 Dynamic Bass Boost

2 단계 Dynamic Bass Boost 를 통한 더 깊은 중저 음 구현

Bass Reflex 스피커 시스템 Bass Reflex 스피커 시스템은 컴팩트형 확성기 박 스 시스템을 통해 깊은 중저음을 느끼게 해줍니 다 . 또한 기존의 확성기 박스 시스템과는 다르며 우퍼와 음향 효과를 고려해 정렬하는 중저음 파 이프가 추가되어 시스템의 저주파 롤오프 (rolloff) 를 최적화합니다 . 따라서 보다 풍부한 중저 음을 내고 왜곡도 줄어들게 됩니다 . 시스템은 중 저음 파이프의 공기를 울려퍼지게 하여 기존의 우퍼처럼 진동하는 방식으로 작동합니다 . 또한 음향을 확장하여 완전히 새로운 차원의 깊이 있 는 중저음을 만들어 냅니다.

MP3-CD 또는 WMA-CD 재생 대용량 디지털 음악 파일을 음질을 크게 떨어뜨 리지 않고도 10 배까지 압축해주는 MP3 는 압축 기술의 혁명이라할 수 있습니다 . CD 한 장에 최 대 10 시간 분량의 음악 파일을 저장할 수 있습니 다 . MP3 가 표준 오디오 압축 포맷이 되면서 오디 오 파일을 빠르고 손쉽게 전송할 수 있게 되었습 니다. 한편, Microsoft 에서 개발한

WMA(Windows Media Audio) 는 파일 크기가 디 스크 용량의 반밖에 차지하지 않고 다운로드 시 간이 반밖에 걸리지 않으면서도 음질은 아주 뛰 어난 고압축 디지털 오디오 포맷입니다. CD 한 장에 64Kbps 로 녹음된 최대 20 시간 분량의 고음 질 WMA 음악을 저장할 수 있습니다 .



발행 일자 2011-07-21

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

버전: 1.2.6

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

12 NC: 8670 000 32577 EAN: 87 12581 35317 9

www.philips.com