



필립스  
Hi-Fi 헤드폰

고정밀도

SHP8900



## 최고로 선명한 사운드

Hi-Fi

선명한 사운드와 넓은 주파수 응답을 제공하는 네오디뮴 스피커 드라이버를 갖춘 편안하고 맞춤 조절 가능한 헤드폰

### 완벽한 청취 경험

- 가청 왜곡이 없는 사운드 제공을 위한 50mm 스피커 드라이버
- 귀 전체를 덮어 음질을 최적화하도록 디자인
- 고급 LC-OFC(Linear Crystal Oxygen Free Copper) 케이블

### 착용하고 있다는 사실조차 잊게 됩니다!

- 제거
- 조절이 쉬운 헤드밴드로 편안하게 최적의 착용 가능

### 언제든 휴대할 수 있는 스타일

- 24k 금 도금 플러그를 통한 탁월한 연결 신뢰도
- 엉킴을 줄이고 편안함을 향상시키는 단면 케이블
- 수명을 연장하고 간편한 보관이 가능한 4m 분리형 케이블
- 고유한 분리형 케이블 잠금 메커니즘
- 보관용 파우치 포함

**PHILIPS**

sense and simplicity\*

\*센스 앤 심플리시티

# 사양

## 사운드

- 어쿠스틱 시스템 : 오픈형
- 마그넷 유형 : 네오디움
- 주파수 응답 : 5 - 30 000 Hz
- 임피던스 : 32 Ω
- 최대 전원 입력 : 1500 mW
- 민감도 : 106 dB
- 스피커 직경 : 50 mm

## 연결성

- 케이블 연결 : 단면
- 케이블 길이 : 4 m
- 커넥터 마감 : 금 도금

## 액세서리

- 어댑터 플러그 : 금 도금 3.5 - 6.3 mm
- 보호용 파우치 : 편리하게 보관할 수 있는 파우치 포함
- 케이블 : 분리형 케이블
- 포함됨 : 케이블 정리용 벨크로 테잎

## 포장 크기

- 포장 크기 (W x H x D): 24 x 28.3 x 15 cm
- 총중량 : .78 kg
- 순중량 : .38 kg
- 자체 중량 : .4 kg

## 외부 박스

- 총중량 : 13.2 kg
- 실외용 포장 (L x W x H): 52.2 x 48.1 x 65.5 cm
- 순중량 : 4.56 kg
- 자체 중량 : 8.64 kg

## 내부 상자

- 총중량 : 2.89 kg
- 내부 상자 (L x W x H): 47 x 25 x 31 cm
- 순중량 : 2.34 kg
- 자체 중량 : .55 kg

# 주요 제품

## 50mm 스피커 드라이버

50mm 스피커 드라이버는 자기 회로에 합성 마일라 소재의 민감도와 네오디움의 파워를 결합하여 강력하면서도 왜곡이 없는 사운드를 제공합니다.

## 24k 금 도금 플러그

값비싼 금 도금으로 마감한 플러그가 고음질 오디오를 위한 안정된 연결 기능을 보장합니다.

## 제거

### 풀 사이즈 디자인

풀 사이즈 귀 덮개가 뛰어난 음질을 위해 귀 전체를 덮는 것은 물론 향상된 성능을 이끌기 위한 공간을 제공합니다.

### LC-OFC 케이블

케이블에 극도로 깨끗한 구리를 사용하여 전송 손실을 최소화할 뿐 아니라 헤드폰에 뛰어난 신호 품질을 전달하여 또렷한 음질을 즐길 수 있습니다.

### 단면 케이블

케이블을 한 면에만 편리하게 연결하므로 엉킴 위험이 거의 없으며 보관 시 케이블을 쉽게 위로 말아올릴 수 있습니다.

### 4m 케이블

사용자의 필요에 따라 연결 및 보관이 용이한 분리형 케이블입니다.

### 쉽게 조절 가능한 헤드밴드

쉽게 조절 가능한 메커니즘으로 완벽하게 소음을 차단하고 편안하게 착용할 수 있도록 함으로써 최적의 성능을 보장합니다.

### 고유한 케이블 잠금 메커니즘

어쿠스틱 엔지니어들은 미세한 부분에까지 주의를 기울여 분리형 케이블이 실수로 빠지지 않도록 잠금 메커니즘을 새롭게 디자인했습니다.

### 보관용 파우치 포함

보관용 파우치 포함



발행 일자 2011-11-16

버전 : 3.0.5

12 NC: 9082 100 08078  
EAN: 87 10895 96246 9

© 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