



필립스 NULL  
On ear 헤드폰

32mm 드라이버 / 밀폐형  
경량 헤드밴드  
컴팩트한 접이식

TAH4105WT

## 나만의 비트를 나만의 스타일 대로 .

댄스 무대에 오른 것 같은 즐거움을 느껴보세요 . 선명한 사운드와 강력한 중저음의 on-ear 헤드폰으로 음악을 즐겨보세요 . 쿠션 헤드밴드가 장시간 착용에도 편안함을 선사하고 , 매트한 컬러의 디자인으로 음악에 스타일까지 더합니다 .

### 간편한 이동

- 보관이 쉬운 평면 접이식 디자인
- 컴팩트한 접이식 디자인으로 휴대 및 보관이 편리합니다 .
- 내장형 리모트 . 손쉽게 제어하는 음악 재생과 통화
- 각도 조절 커넥터 . 헤드폰의 연결 유지

### 저음의 웅장함

- 강력한 32mm 네오디뮴 드라이버
- 풍성한 베이스 , 깨끗한 사운드
- 밀폐형 디자인으로 탁월한 소음 차단

### 최고의 스타일 . 최고의 편안함 .

- 눈을 사로잡는 매트 색상
- 조절 가능한 경량 쿠션 헤드밴드
- 가장 편안한 각도로 조절할 수 있는 부드러운 이어컵

**PHILIPS**

## On ear 헤드 폰

32mm 드라이버 / 밀폐형 경량 헤드밴드, 컴팩트한 접이식

# 사양

### 커넥티드 기술

- 마이크 : 내장형 마이크
- 케이블 길이 : 1.2m
- 커넥터 : 3.5mm

### 디자인

- 색상 : 화이트

### 사운드

- 어쿠스틱 시스템 : 폐쇄형
- 마그넷 유형 : 네오디뮴
- 주파수 응답 : 20 - 20 000 Hz
- 임피던스 : 32 Ω
- 스피커 직경 : 32mm
- 다이어프램 : PET
- 감도 : 106dB
- 유형 :: 다이내믹
- 최대 전원 입력 : 30mW

### 외부 상자

- 소비자 패키지 수 : 3

- 실외용 포장 (L x W x H): 21.2 x 17 x 24 cm
- 총중량 : 0.96 kg
- 순중량 : 0.459 kg
- 용기 중량 : 0.501 kg
- GTIN: 1 48 95229 11025 7

### 제품 규격

- 제품 크기 (W x H x D): 16.5 x 18.5 x 4 cm
- 중량 : 0.153 kg

### 포장 크기

- 포장 크기 (W x H x D): 19.5 x 22.5 x 5 cm
- 총중량 : 0.26 kg
- 순중량 : 0.153 kg
- 용기 중량 : 0.107 kg
- EAN: 48 95229 11025 0

### UPC

- UPC: 8 40063 20107 1

TAH4105WT/00

# 주요 제품

### 풍성한 베이스, 깨끗한 사운드

댄스 무대에 오른 것 같은 즐거움을 계속 유지하세요. 32mm 네오디뮴 드라이버가 크고 웅장한 저음과 선명한 사운드를 전달합니다. 폐쇄형 디자인이 소음 차단 기능을 선사하여 좋아하는 트랙을 마음껏 감상할 수 있습니다.

### 경량

세련된 매트 색상의 on-ear 헤드폰에는 헤드폰을 끼고 있다는 사실조차 잊어버릴 만큼 가벼운 쿠션 헤드밴드가 장착되어 있습니다. 부드러운 이어컵에 왼쪽 / 오른쪽 귀 표시가 되어 있으며, 사용자에게 딱 맞게 각도를 조절할 수 있습니다.

### 평면으로 접을 수 있는 디자인

웅장한 저음을 감상하세요. 이어컵을 납작하게 접어 넣어 주머니나 가방에 간편하게 보관할 수 있습니다. 어디든 접어서 가지고 다닐 수 있습니다.

### 내장형 리모트

스마트폰에 손을 대지 않고도 전화를 받고 음악을 일시 정지할 수 있습니다. 각도 조절 커넥터를 통해 헤드폰을 스마트 장치에 연결하면 휴대폰이 주머니에 있어도 작동할 수 있습니다.

### 컴팩트한 접이식

여행 시 매우 편리한 접이식 디자인으로 어디든 음악을 감상할 수 있습니다.



발행 일자 2021-09-15

버전 : 9.3.4

12 NC: 8670 001 68183  
EAN: 48 95229 11025 0

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

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

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