

필립스 도킹 스피커

iPod/iPhone 용 배터리 /AC 전원



DS7510



휴대하기 간편한 디자인

사운드에 사로잡히다

컴팩트하고 휴대가 간편한 이 플레이어는 경량이지만 무게감 있는 성능을 제공합니다. 여행용으로 설계되어 iPhone/ iPod 과 언제나 함께 사용할 수 있으며 놀랍도록 강력한 사운드로 어디서든 멋진 음악을 즐길 수 있습니다.

빠져들 것 같은 사운드

- 원음을 그대로 살리면서 풍부한 베이스 사운드를 제공하는 wOOx 기술
- 어떠한 볼륨 레벨에서도 깊은 베이스를 유지하는 DBB
- 휴대폰 간섭을 차단하는 차폐 기술

여행용 설계

• 어떤 가방에도 어울리는 세련되고 슬림하며 컴팩트한 디자인

탁월한 휴대성과 다채로운 기능

- 어디서든 음악을 즐길 수 있는 배터리 또는 AC 전원
- 케이스를 씌운채로 iPod/iPhone 도킹
- 거의 모든 휴대용 기기와 쉽게 연결할 수 있는 AUX IN
- 인터넷 라디오 및 기타 멋진 기능을 제공하는 무료 DockStudio 앱



사양

iPhone 호환

• 호환 가능 : iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

iPod 호환

• 호환 가능 : iPod, iPod Classic, iPod Mini, iPod Nano 1 세대, iPod Nano 2 세대, iPod Nano 3 세 대, iPod Nano 4 세대, iPod Nano 5 세대, iPod Nano 6 세대, iPod Touch, iPod Touch 2 세대, iPod Touch 2 세대 8/16/32GB, 컬러 디스플레이 를 갖춘 iPod, iPod 5 세대

오디오 재생

• 크래들 재생 모드 : iPod 충전 , iPhone 충전

사운드

- 음향 향상 기능 : Dynamic Bass Boost, wOOx 기술
- 음향 시스템 : 스테레오







- 볼륨 컨트롤: 볼륨 컨트롤(높이기/줄이기)
- 출력 파워 (RMS): 10W

확성기

• 네오디뮴 자기 시스템

연결성

• Aux 입력

액세서리

- AC/DC 어댑터
- 케이블: 3.5mm AUX IN

소비전력

- 전원 공급 장치 : 100-240VAC, 50/60Hz, 배터리
- 배터리 유형 : AA / LR6 알카라인
- 배터리 개수: 4
- 배터리 작동 시간 : 8 hr

주요 제품

wOOx 기술



wOOx 기술은 다른 어떤 오디오 시스템보다도 풍부하고 깊은 저음을 듣고 느낄 수 있게 해주는 혁신적인 확성 기술입니다. wOOx 중저음 라디에이터의 특수 스피커 드라이버가 조화를 이루어내며 주 드라이버와 트위터 간의 정밀한 조정으로 중저음에서 고음까지 부드러운 전환이 가능합니다. 이중 서스펜션과 완전한 대칭형 샌드위치 구조를 통해 낮고 정밀한 저음을 왜곡 없이 전달합니다. wOOx 는 스피커 상자의 완전한 볼륨을 사용하여 매우 깊고 다이나믹한 저음을 생성함으로써 음악이 주는 최고조의 감동을 선사합니다.

DBB(다이나믹 중저음 강화)



Dynamic Bass Boost 를 통해 고음에서 저음까지의 전체 볼륨 설정 범위에서 버튼을 한 번만 누르면 음악의 베이스 음이 강화되어 음악 감상을 더욱 즐겁게 해드립니다 . 일반적으로 볼륨을 낮게 설 정하면 하단 중저음 주파수가 손실됩니다 .

Dynamic Bass Boost 는 이에 대응하기 위해 중저음 레벨을 높이도록 전환되므로 볼륨을 줄여도 변함 없는 사운드를 즐길 수 있습니다.

앱 스토어의 DockStudio 앱



이 무료 앱을 사용하면 특별하고 멋진 다양한 기능을 도킹 스피커에 추가할 수 있습니다.일기 예보,시계로 사용할 수 있고 좋아하는 이미지로 배경 화면을 꾸밀 수도 있습니다.또한 전세계 수천개의 인터넷 라디오 채널을 청취할 수도 있습니다.더 많은 스킨 스타일 및 새로운 기능이 업데이트될 예정입니다.



발행 일자 2014-03-28

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

버전 : 5.0.1

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

12 NC: 8670 000 75252 EAN: 08 71258 15991 02

www.philips.com