

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

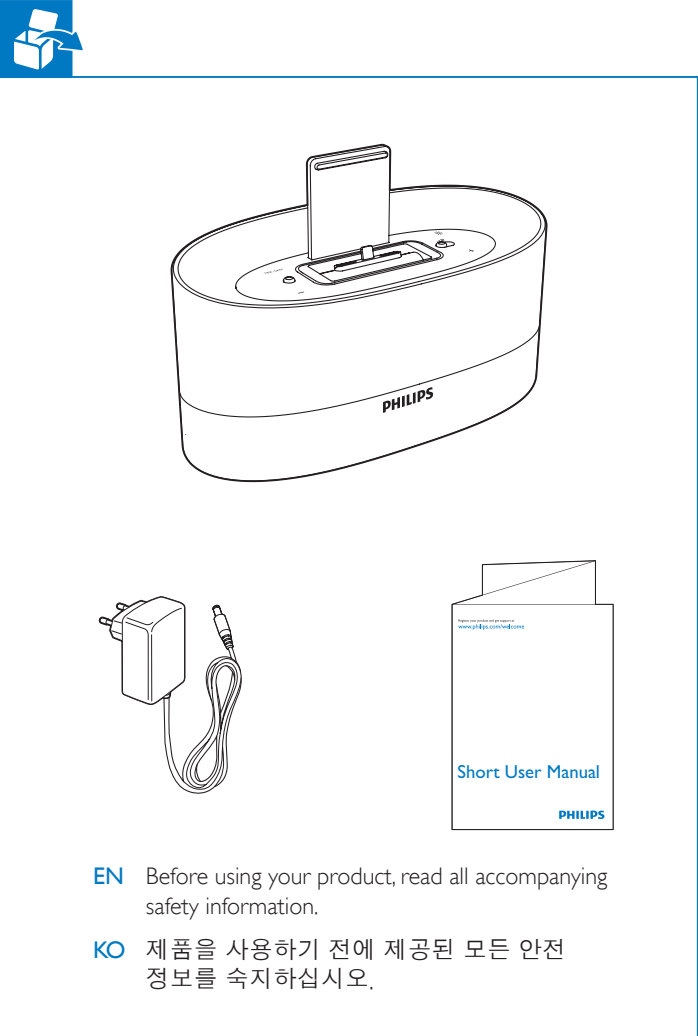
Question?
Contact
Philips

DS1600

Short User Manual

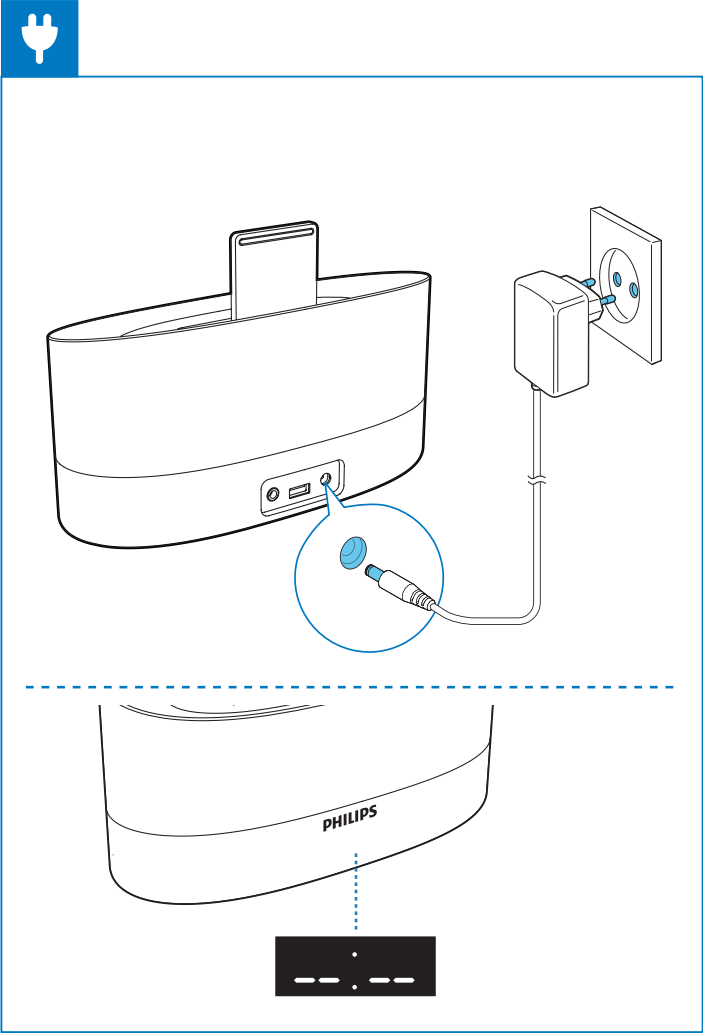
요약 사용 설명서

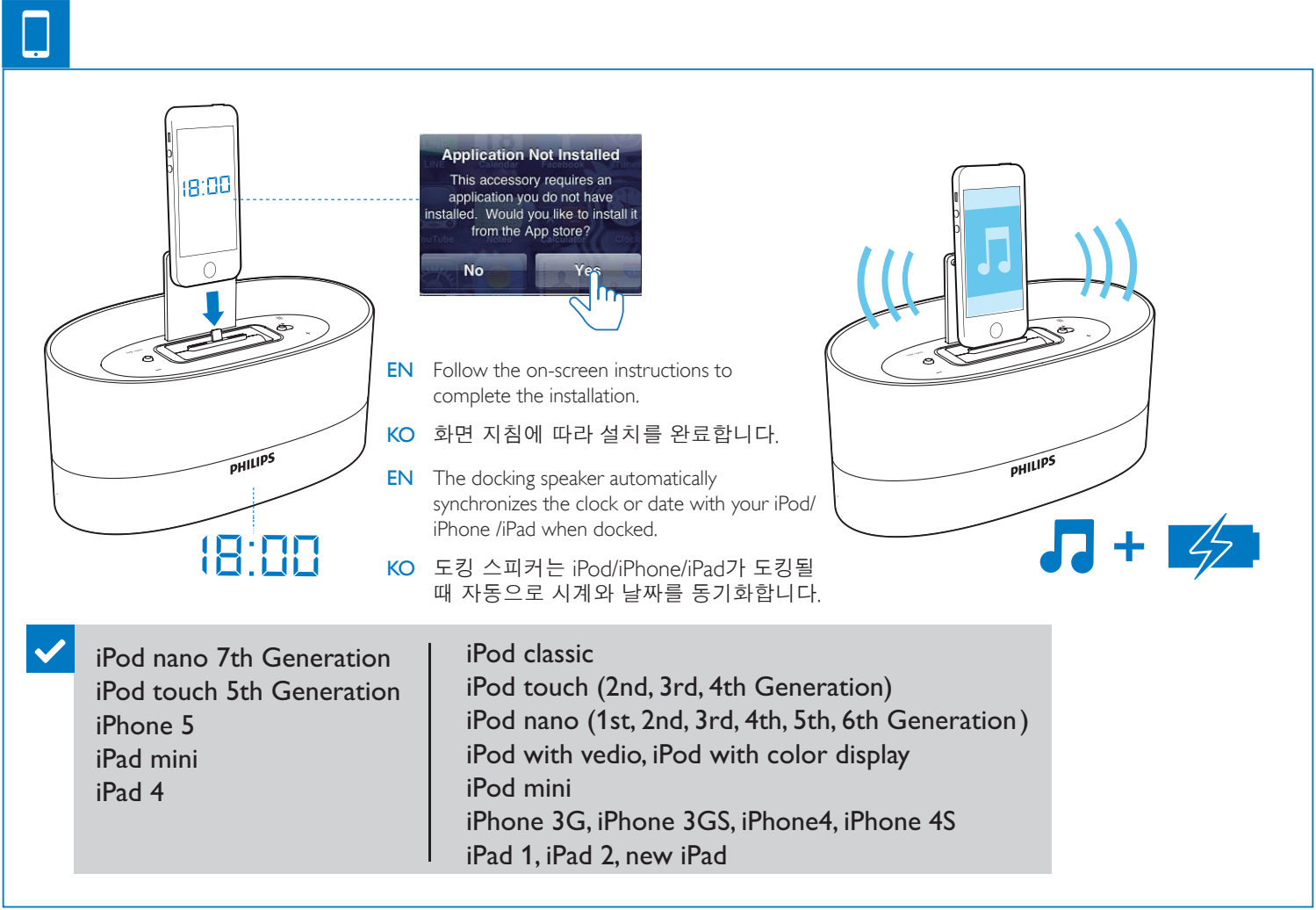
PHILIPS



EN Before using your product, read all accompanying safety information.

KO 제품을 사용하기 전에 제공된 모든 안전 정보를 숙지하십시오.





EN Follow the on-screen instructions to complete the installation.

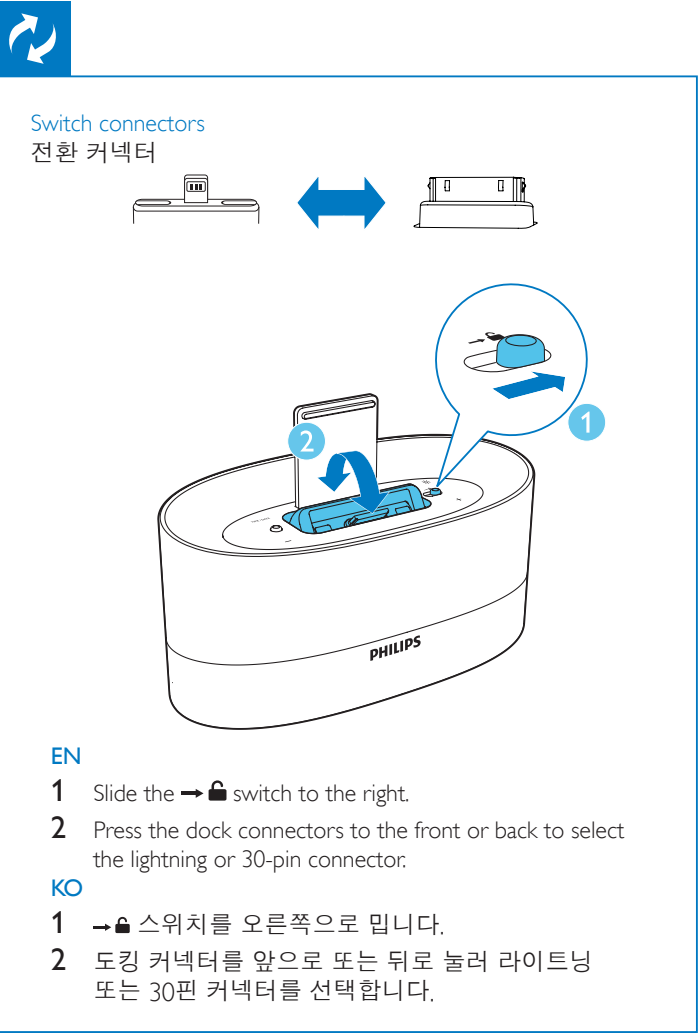
KO 화면 지침에 따라 설치를 완료합니다.

EN The docking speaker automatically synchronizes the clock or date with your iPod/iPhone/iPad when docked.

KO 도킹 스피커는 iPod/iPhone/iPad가 도킹될 때 자동으로 시계와 날짜를 동기화합니다.

✓ iPod nano 7th Generation
iPod touch 5th Generation
iPhone 5
iPad mini
iPad 4

iPod classic
iPod touch (2nd, 3rd, 4th Generation)
iPod nano (1st, 2nd, 3rd, 4th, 5th, 6th Generation)
iPod with video, iPod with color display
iPod mini
iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone4, iPhone 4S
iPad 1, iPad 2, new iPad



EN

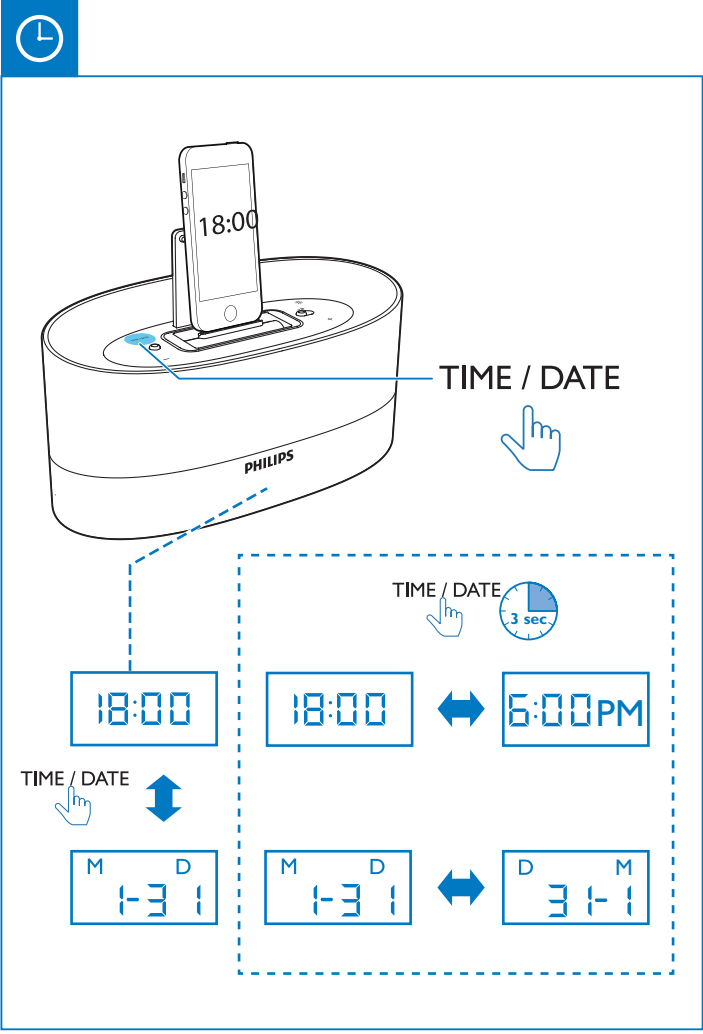
1 Slide the → switch to the right.

2 Press the dock connectors to the front or back to select the lightning or 30-pin connector.

KO

1 → 스위치를 오른쪽으로 밀니다.

2 도킹 커넥터를 앞으로 또는 뒤로 눌러 라이트닝 또는 30핀 커넥터를 선택합니다.



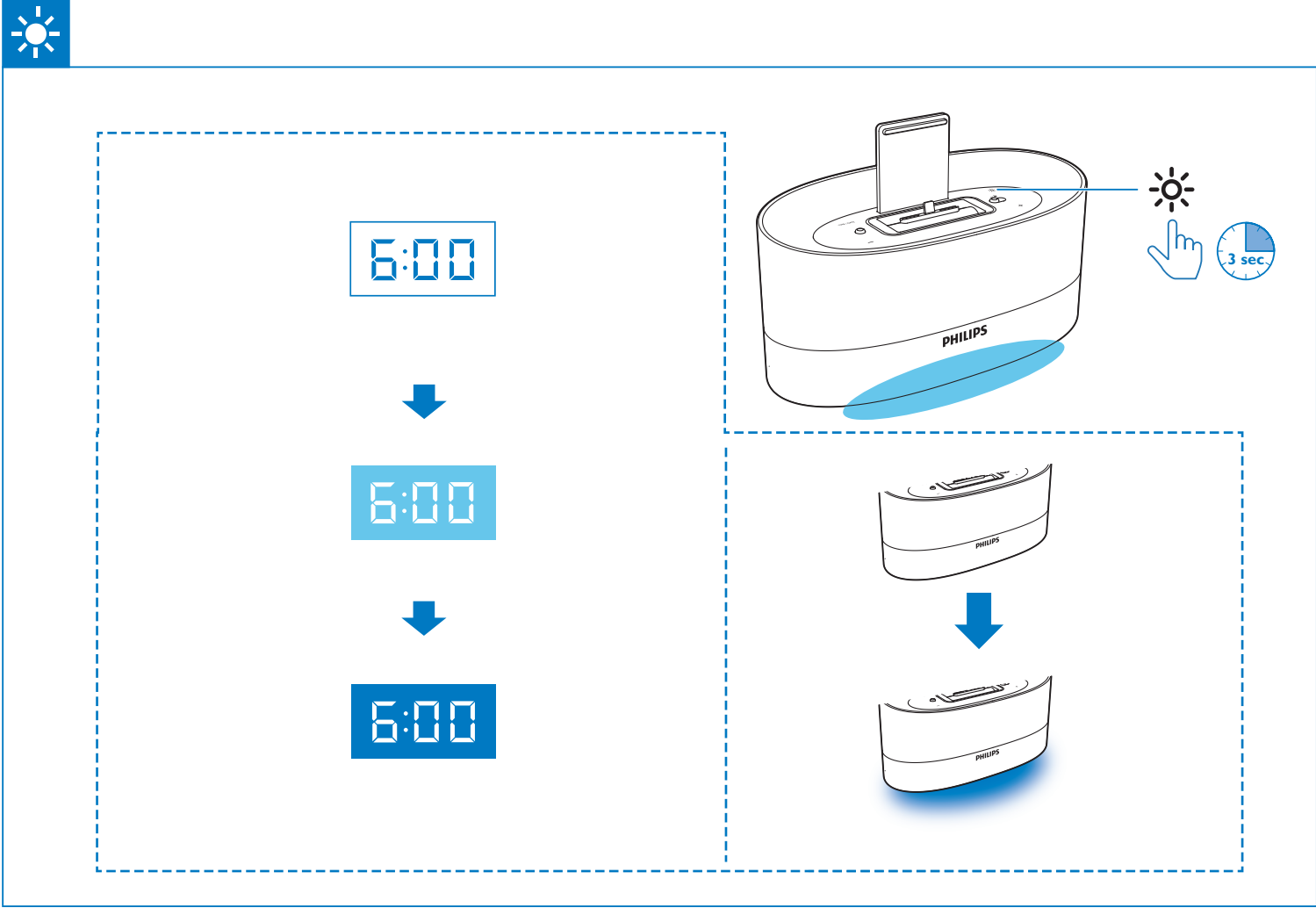
TIME / DATE

EN

18:00 ↔ 6:00PM

KO

18:00 ↔ 6:00PM



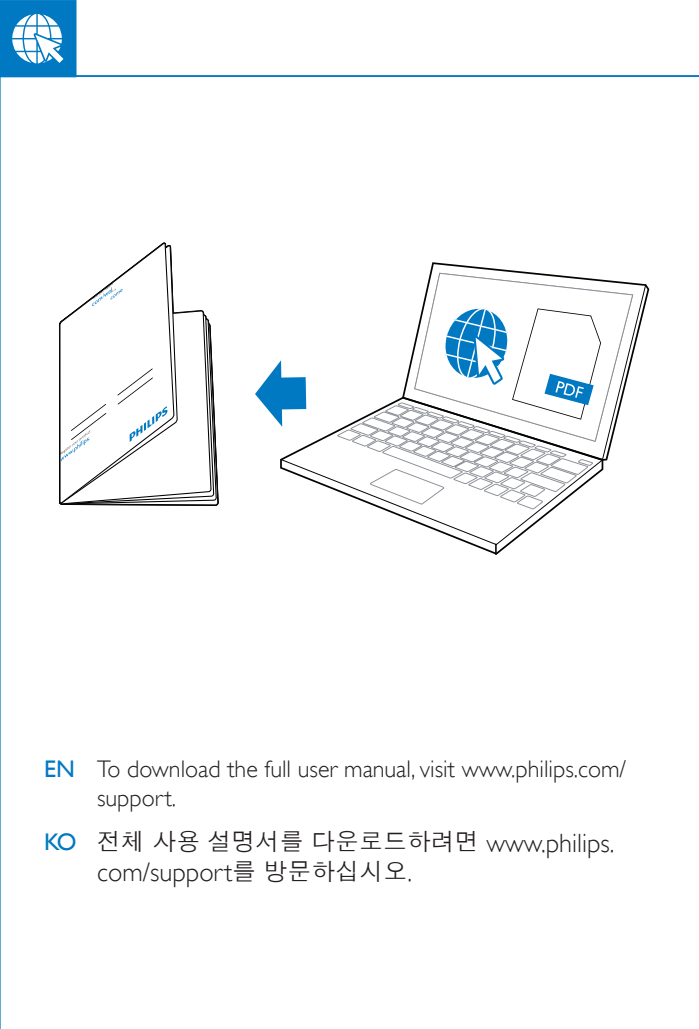
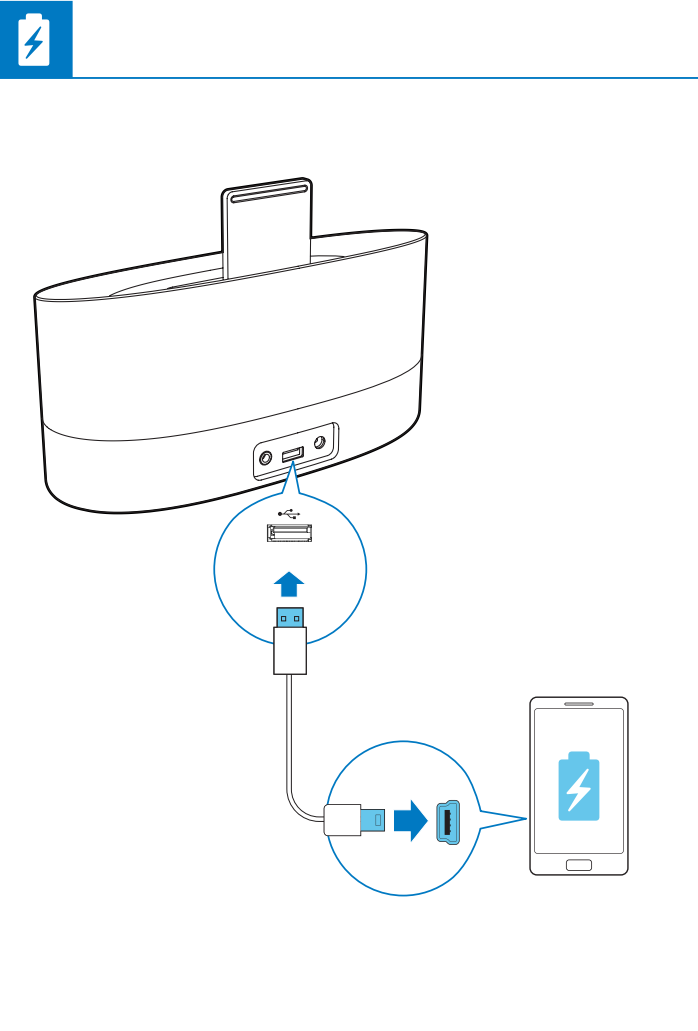
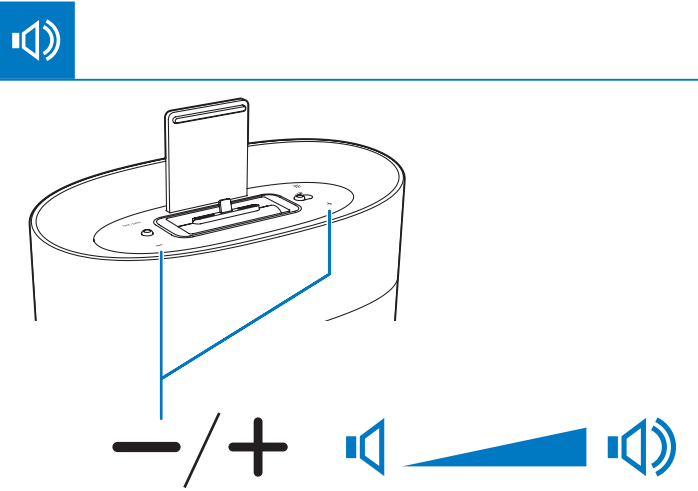
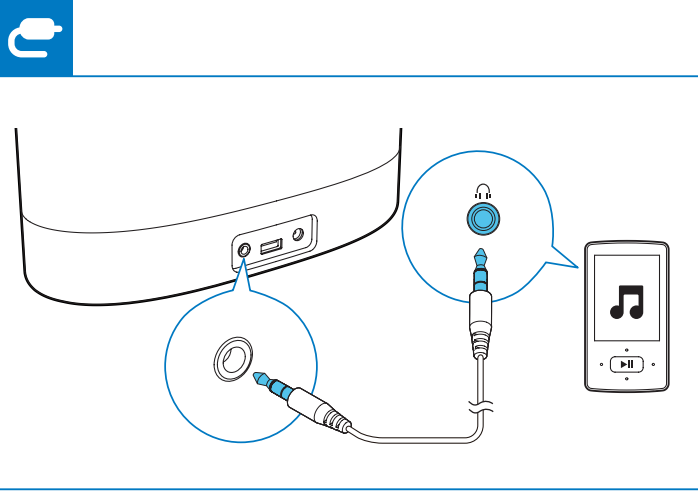
6:00

6:00

6:00

2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

DS1600_98_SUM_V1.0



English

Specifications

Amplifier

Rated Output Power	2 x 2.5 W RMS
Signal to Noise Ratio	> 55 dBA
MP3 Link Input	650m V RMS

General information

AC/DC switching adapter	Model: AS250-050- AD400 Input: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1.2 A Output: 5.0 V === 4.0 A;
Operation Power Consumption	< 23 W
Standby Power Consumption	< 1 W
USB Charging	DC 5 V === ≤ 1000 mA
iPod/iPhone Charging	DC 5 V === ≤ 2100 mA
Dimensions:	
- Main Unit (W x H x D)	225 x 149 x 96 mm
Weight:	
- Main Unit	0.83 kg

Important

Safety

- Read these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other devices (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the device.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug the device during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the device has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device, the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
- The device shall not be exposed to dripping or splashing.
- Do not place any sources of danger on the device (e.g. liquid filled objects, lighted candles).
- Where the plug of the Direct Plug-in Adapter is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Warning

- Never remove the casing of this apparatus.
- Never lubricate any part of this apparatus.
- Never place this apparatus on other electrical equipment.
- Keep this apparatus away from direct sunlight, naked flames or heat.
- Make sure that you always have easy access to the power cord, plug, or adaptor to disconnect the apparatus from the power.

Notice

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by WOOX Innovations may void the user's authority to operate the equipment.

Disposal of your old product and batteries

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

Never dispose of your product with other household waste. Please inform yourself about the local rules on the separate collection of electrical and electronic products and batteries. The correct disposal of these products helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

Please visit www.recycle.philips.com for additional information on a recycling center in your area.

Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective foam sheet.)

Your system consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Be responsible Respect copyrights

The making of unauthorized copies of copy-protected material, including computer programs, files, broadcasts and sound recordings, may be an infringement of copyrights and constitute a criminal offence. This equipment should not be used for such purposes.



"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

iPod and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. iPad is a trademark of Apple Inc.

Class II equipment symbol:



CLASS II apparatus with double insulation, and no protective earth provided.

Note

- The type plate is located on the bottom of the apparatus.

사용 설명서

사양

앰프

정격 출력 전력	2 x 2.5 W RMS
신호 대 소음비	> 55dBA
MP3 링크 입력	650mV RMS

일반 정보

AC/DC 변환 어댑터	모델: AS250-050- AD400 입력: 100-240V~, 50/60Hz, 1.2A 출력: 5.0 V === 4.0 A
작동 전력 소비량	< 23W
대기 전력 소비량	< 1W
USB 충전	DC 5 V === ≤ 1000mA
iPod/iPhone 충전	DC 5V === ≤ 2100mA
규격:	
- 본체 (W x H x D)	225 x 149 x 96mm
중량:	
- 본체	0.83kg

주의 사항

안전

- 이 지침을 읽으십시오.
- 모든 경고에 유의하십시오.
- 모든 지침을 따르십시오.
- 액체가 있는 곳에서는 이 장비를 사용하지 마십시오.
- 공기 배출구를 막지 마십시오. 제조업체 지침에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 난방기, 가스 레인지 또는 열을 발생시키는 기타 장치(앰프 포함) 등의 화기 근처에 설치하지 마십시오.
- 전원 코드(특히 플러그, 콘센트 및 장치 연결 부위)를 밟거나 누르지 마십시오.
- 제조업체에서 지정한 액세서리만 사용하십시오.
- 낙뢰 시 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 장치의 전원 코드를 뽑으십시오.
- 수리는 자격이 부여된 전문 기술자에게만 의뢰하십시오. 전원 코드나 플러그가 손상된 경우, 장치에 액체를 쏟았거나 다른 물체를 떨어뜨린 경우, 장치가 빗물 또는 물기에 닿은 경우, 장치가 제대로 작동하지 않는 경우 또는 장치를 떨어뜨린 경우 등 장치가 손상된 경우에는 수리를 받아야 합니다.
- 본 장치에 물을 떨어뜨리거나 튀게 하지 마십시오.
- 장치의 손상을 가져올 수 있는 물건(예: 액체가 채워진 물건, 촛불 등)을 장치 위에 올려 두지 마십시오.
- 플러그가 장착된 어댑터의 플러그를 분리 장치로 사용하는 경우에는 분리 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.

경고

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.
- 장비의 부품에 기름을 칠지 마십시오.
- 다른 전자 제품 위에 장비를 놓지 마십시오.
- 직사 광선, 불 또는 열이 닿지 않는 곳에 장비를 보관하십시오.
- 장비 전원을 차단할 수 있도록 전원 코드, 플러그 또는 어댑터를 손에 잘 닿는 곳에 두십시오.

주의

WOOX Innovations에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 장비에 대한 변경은 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한을 무효화시킬 수 있습니다.

오래된 제품 및 배터리의 폐기

이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.

제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전자 및 전기 제품과 배터리에 대한 현지 수거 규정에 따르십시오. 본 제품을 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

지역 내 재활용 센터에 대한 추가 정보는 www.recycle.philips.com를 참조하십시오.

환경 정보

불필요한 모든 포장을 생략했습니다. 포장은 제품을 판지(상자), 폴리스틸렌 폼(완충제) 및 폴리에틸렌(봉투, 보호용 폼 시트)의 세 가지 소재로 쉽게 분리할 수 있도록 제작되었습니다.

시스템은 지정 업체에서 분해할 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장 재료, 방전 배터리 및 오래된 장비의 폐기와 관련된 지역 규정을 확인하십시오.

Be responsible Respect copyrights

컴퓨터 프로그램, 파일, 방송 및 사운드 녹음을 비롯하여 복사가 방지된 자료를 불법으로 복사하는 행위는 저작권 침해로 형사 처벌을 받을 수 있습니다. 이 장치는 이러한 목적으로 사용할 수 없습니다.



"Made for iPod", "Made for iPhone" 및 "Made for iPad"는 전자식 기기 액세서리가 각각 iPod, iPhone 또는 iPad에 연결 가능하도록 제작되었으며, Apple 성능 기준을 충족하는 것으로 개발자의 인증을 받았음을 의미합니다. Apple은 장치의 작동 또는 안전 및 규제 기준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다. iPod, iPhone 또는 iPad 액세서리를 사용할 경우 무선 성능에 영향을 미칠 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

iPod과 iPhone은 미국 및 기타 국가에서의 Apple Inc.의 등록 상표입니다. iPad는 Apple Inc.의 상표입니다.

클래스 II 장비 기호:



이중 단열되며 보호 접지가 제공되지 않는 클래스 II 장비

참고

- 명판은 장치의 아래쪽에 있습니다.