

AZ100

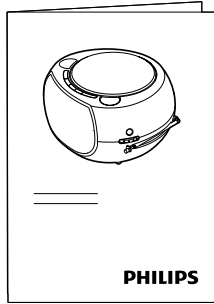
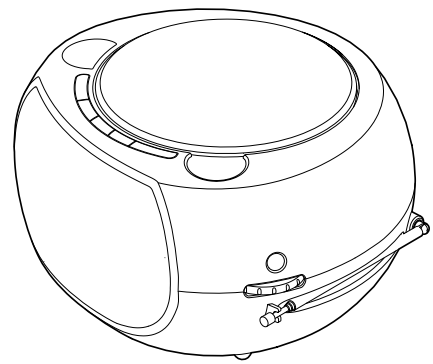


Quick Start Guide
요약 설명서

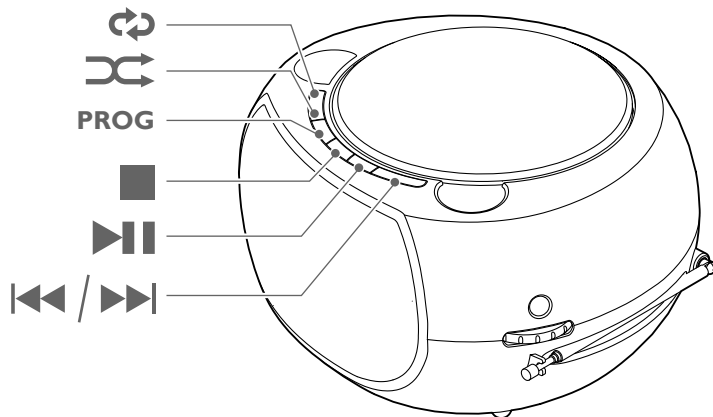
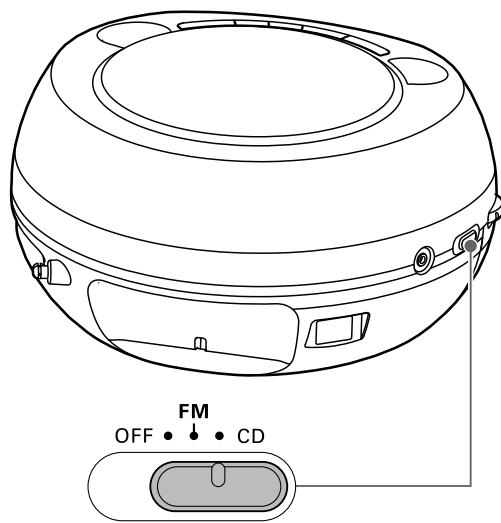
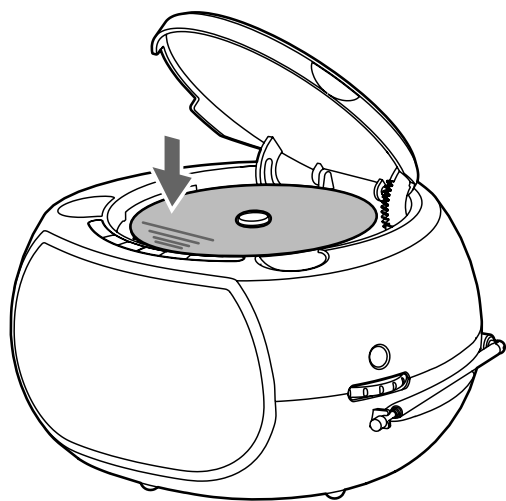
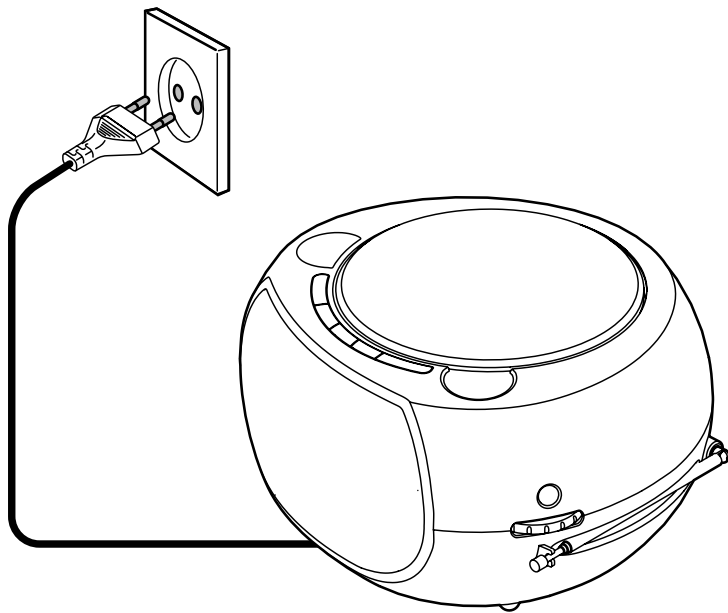
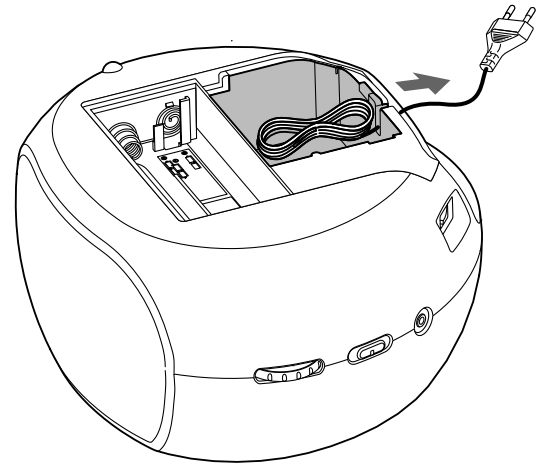
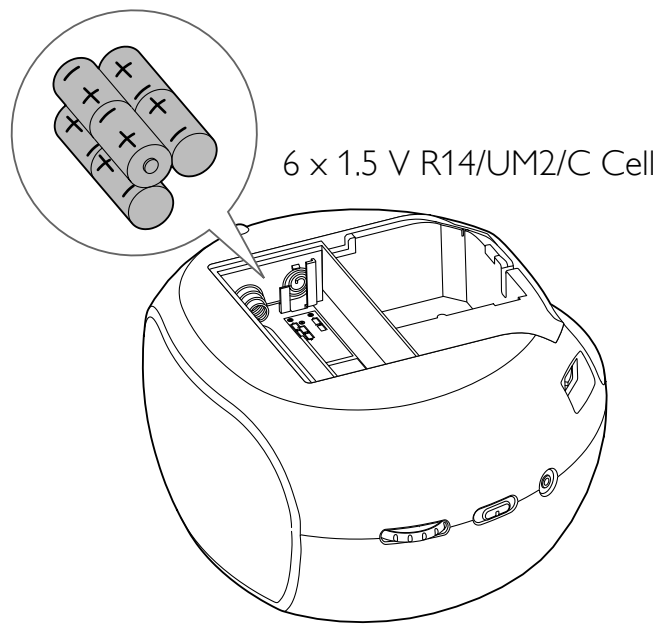
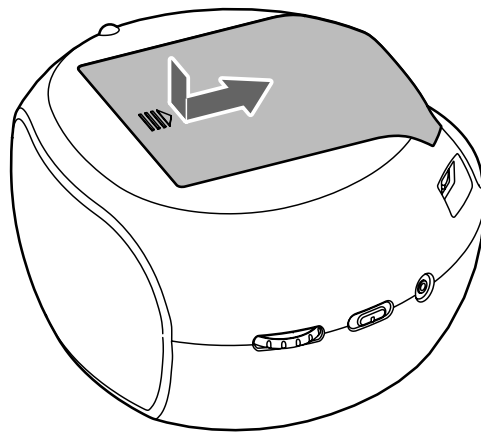
PHILIPS



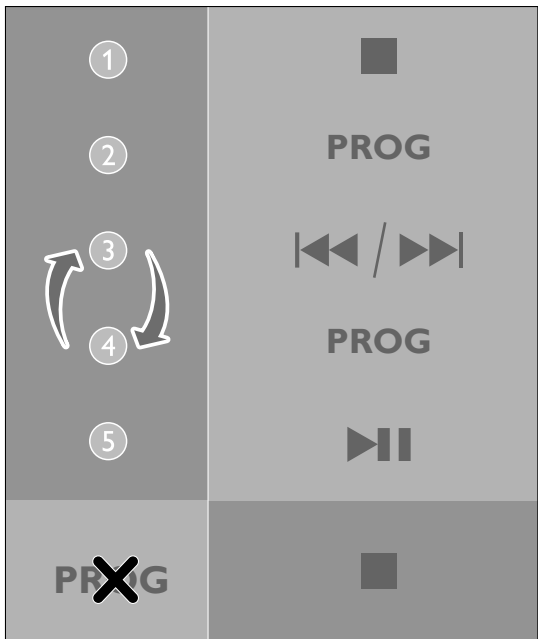
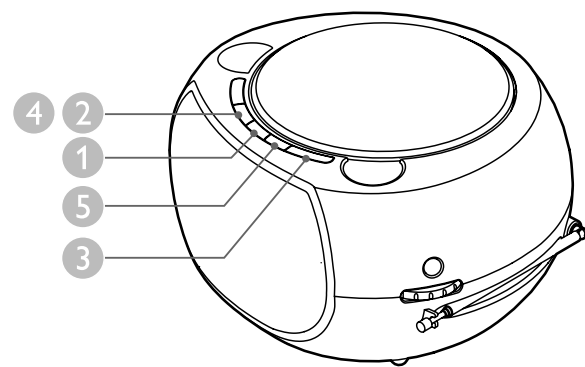
Specifications are subject to change without notice.
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility
of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in
relation to this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke
Philips N.V. and are used under license.



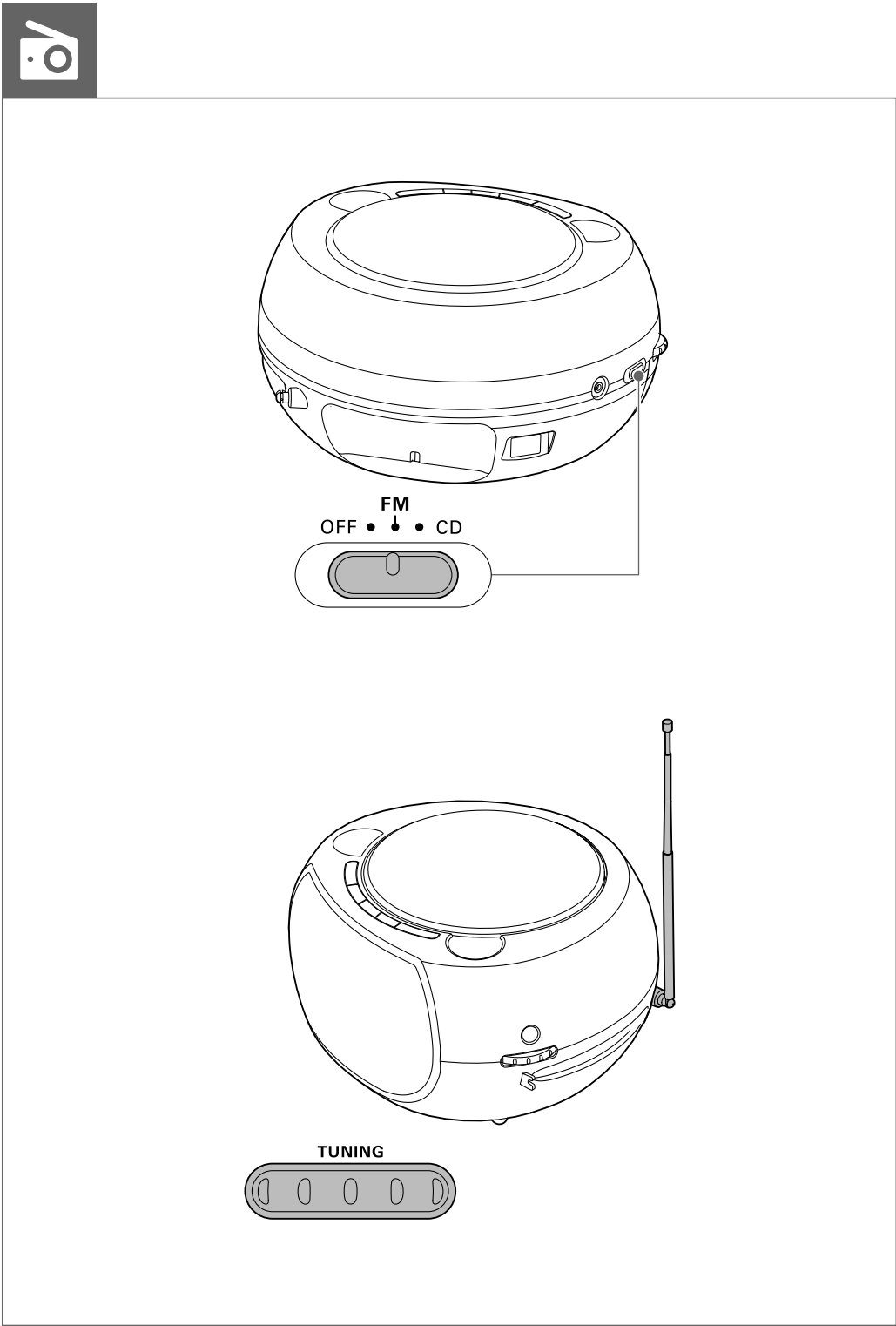
Before using your product, read all accompanying safety information.
To get the detailed instructions for use, visit www.philips.com/support.
제품을 사용하기 전에 제공된 모든 안전 정보를 숙지하십시오.
사용법에 대한 상세한 지침은 www.philips.com/support을 참조하십시오.



PROG



	English	Repeat a track or all tracks
	한국어	하나의 트랙 또는 모든 트랙을 반복합니다.
	English	Play tracks randomly
	한국어	트랙을 무작위로 재생합니다
PROG	English	Program tracks
	한국어	트랙을 프로그래밍합니다.
	English	Stop play or erase a program
	한국어	재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
	English	Pause or start play
	한국어	재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
	English	Skip to a track or search within play
	한국어	특정 트랙으로 건너뛰거나 재생 중에 검색합니다.



English

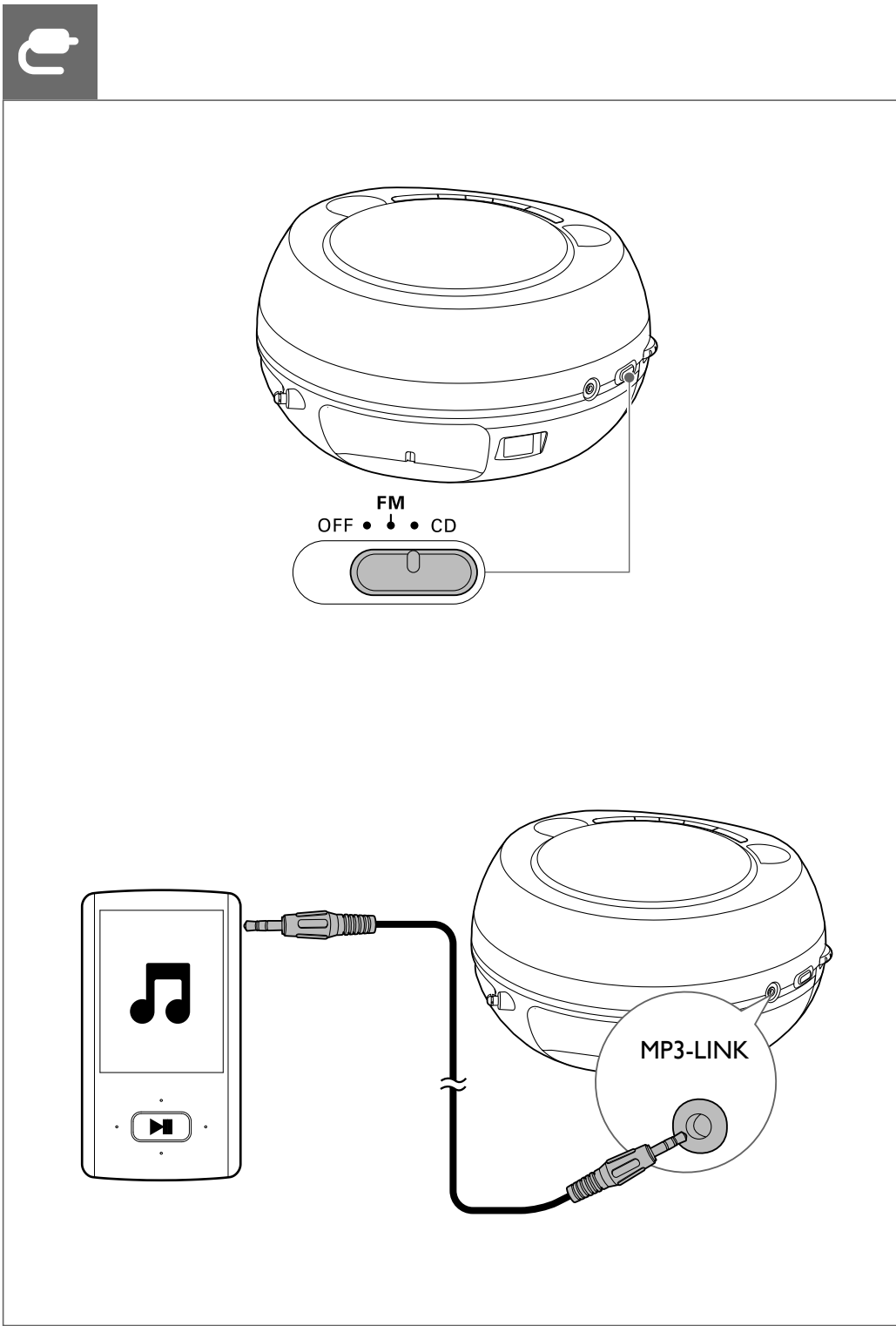
1 Important



- This 'bolt of lightning' indicates uninsulated material within the device may cause an electrical shock. For the safety of everyone in your household, please do not remove the covering.
- The 'exclamation mark' calls attention to features for which you should read the enclosed literature closely to prevent operating and maintenance problems.
- WARNING:** To reduce the risk of fire or electric shock, the device should not be exposed to rain or moisture and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on the device.
- CAUTION:** To prevent electric shock, fully insert the plug. (For regions with polarized plugs: To prevent electric shock, match wide blade to wide slot.)
- Read these instructions.
 - Follow all instructions.
 - 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 apparatus (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 this 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.
 - Battery usage **CAUTION** – To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the device:
 - Install all batteries correctly, + and - as marked on the device.
 - Do not mix batteries (old and new or carbon and alkaline, etc.).
 - The batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
 - Remove batteries when the device is not used for a long time.
 - 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 MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Warning

- Never remove the casing of this device.
- Never lubricate any part of this device.
- Never place this device on other electrical equipment.
- Keep this device away from direct sunlight, naked flames or heat.
- Never look into the laser beam inside this device.
- Ensure that you always have easy access to the power cord, plug, or adaptor to disconnect this device from the power.



Caution

- Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

2 Notice

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

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. Your product contains batteries, which cannot be disposed of with normal household waste. Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

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.

This apparatus includes this label:

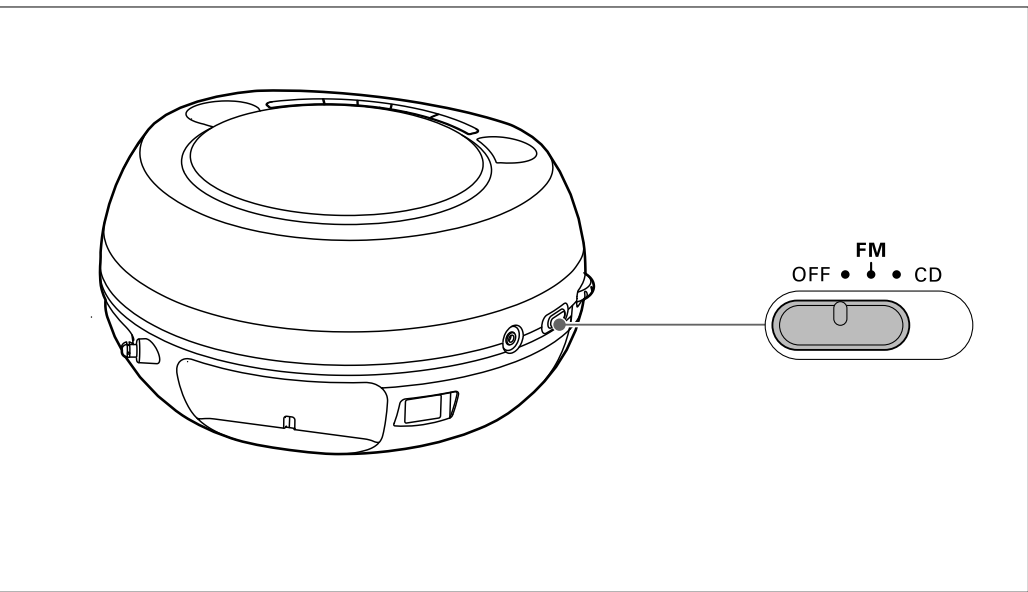
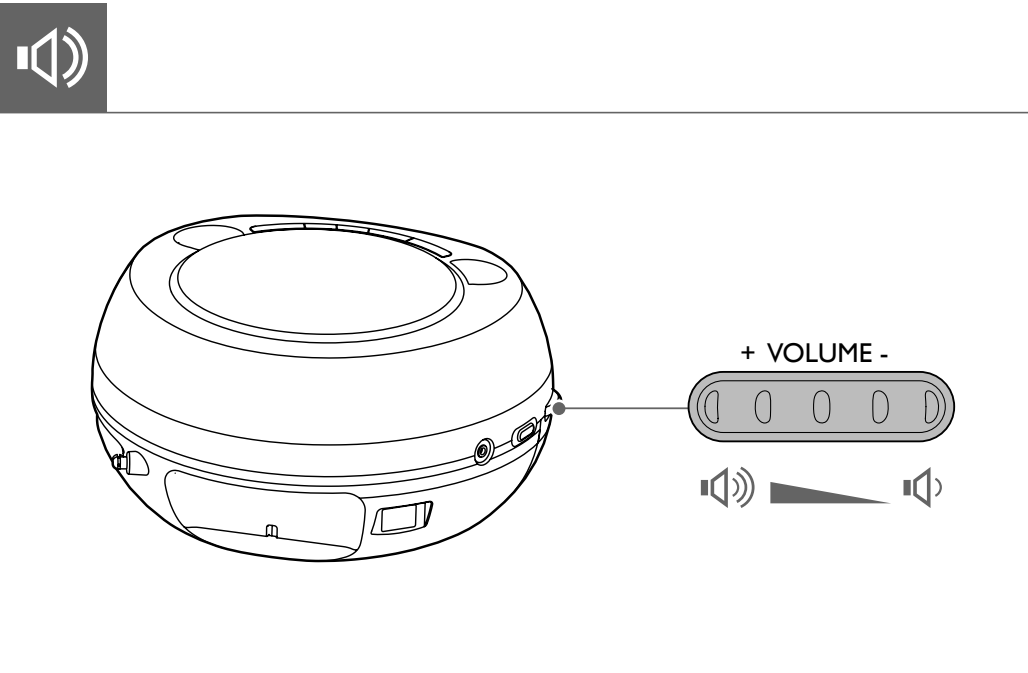


Note

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

General information

AC power	220V~, 60 Hz
Batteries	9V, 6 x 1.5V R14/UM2/C CELL
Operation Power Consumption	8 W
Dimensions: Main Unit (W x H x D)	245 x 131 x 212 mm
Weight: Main Unit	1.1 kg



한국어

1 주의 사항

안전 기호 확인



- 위의 '번개' 표시는 장치 내의 미절연 소재로 인해 감전의 위험이 있음을 나타냅니다. 가족의 안전을 위해 덮개를 열지 마십시오.
- '느낌표'는 작동 및 유지관리 문제를 방지하기 위해 별첨 설명서를 읽어야 하는 기능을 나타냅니다.
- 경고: 화재 또는 감전을 방지하려면 장치에 빗물이나 물기가 닿지 않도록 하고 꽃병 등의 액체가 들어 있는 물체를 장치 위에 놓지 마십시오.
- 주의: 감전 사고를 방지하려면 플러그를 완전히 꽂으십시오. (전극형 플러그를 사용하는 지역: 감전 사고를 방지하려면 폭이 넓은 플러그를 폭이 넓은 슬롯에 꽂으십시오.)
- 이 지침을 읽으십시오.
 - 모든 지침을 따르십시오.
 - 공기 배출구를 막지 마십시오. 제조업체 지침에 따라 설치하십시오. 라디에이터, 난방기, 가스 레인지 또는 열을 발생시키는 기타 장비(램프 포함) 등을 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.
 - 배터리 사용 주의 사항 – 배터리 누액에 의한 부상, 기물 손상 또는 장치 손상을 방지하려면 다음 지침을 따르십시오.
 - 모든 배터리를 장치에 표시된 극성(+/-)에 맞게 설치하십시오.
 - 오래된 배터리와 새 배터리, 가분 배터리와 알카라인 배터리 등과 같이 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
 - 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)는 햇빛, 물 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
 - 장치를 오랫동안 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오.
 - 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.
 - MAINS 플러그나 기기용 커넥터를 차단 장치로 사용하는 경우에는 차단 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.

경고

- 장치의 외관을 제거하지 마십시오.
- 장치의 부품에 기름을 칠지 마십시오.
- 다른 전자 제품 위에 장치를 놓지 마십시오.
- 적사 광선, 불 또는 열이 닿지 않는 곳에 장치를 보관하십시오.
- 장치 내부의 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.
- 장치 전원을 차단할 수 있도록 전원 코드, 플러그 또는 어댑터를 손에 잘 닿는 곳에 두십시오.



주의

- 여기서 설명하는 것과 다른 방식으로 제어, 조정 및 절차를 수행하면 유해 전자파에 노출되거나 장치나 기타 불안정한 방식으로 작동할 수 있습니다.

2 주의

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

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. 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다. 배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하십시오. 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다. 지역 내 재활용 센터에 대한 추가 정보는 www.recycle.philips.com을 참조하십시오.

환경 정보

불필요한 모든 포장을 생략했습니다. 포장은 제품을 판지(상자), 폴리스틸렌 폼(완충재) 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 관련한 지역 규정을 확인하십시오. 이 장비에는 다음 레이블이 있습니다.



참고

- 명판은 배터리함에 있습니다.

일반 정보

AC 전원	220V~, 60Hz
배터리	9V, 6 x 1.5V R14/UM2/C 셀 배터리
작동 전력 소비량	8W
규격: 본체 (W x H x D)	245 x 131 x 212mm
중량: 본체	1.1kg