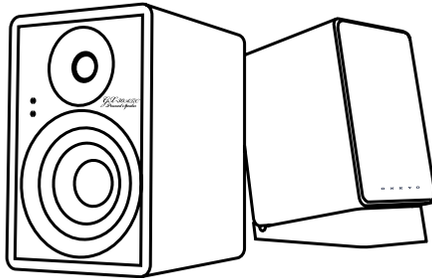


O N K Y O

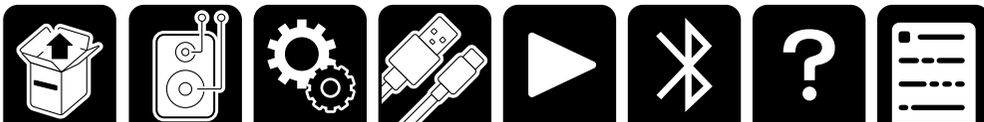


CREATOR SERIES

使用手册

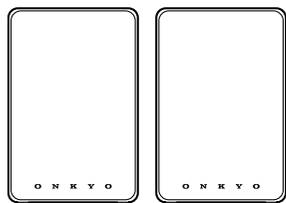
POWERED SPEAKER
GX-30ARC

简中

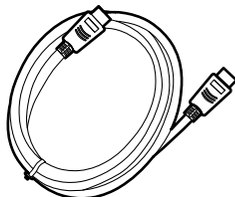


包装盒里有什么

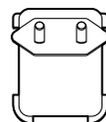
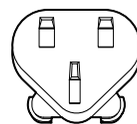
①



④



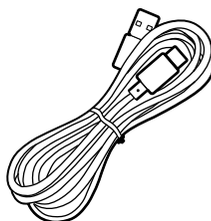
⑦



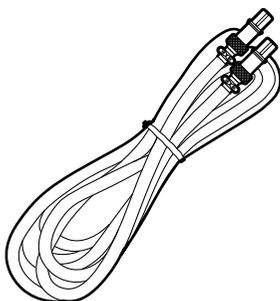
②



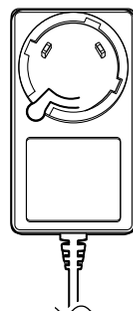
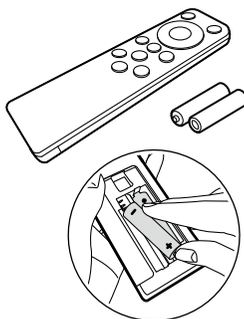
⑤



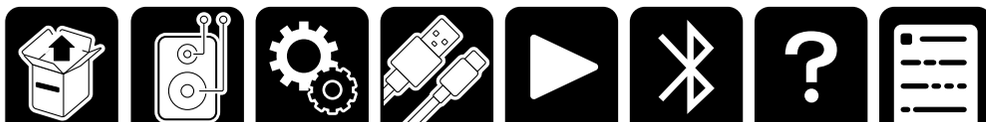
③



⑥



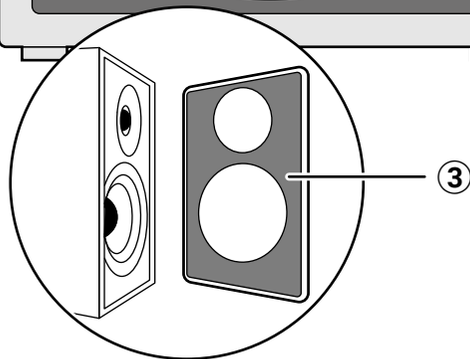
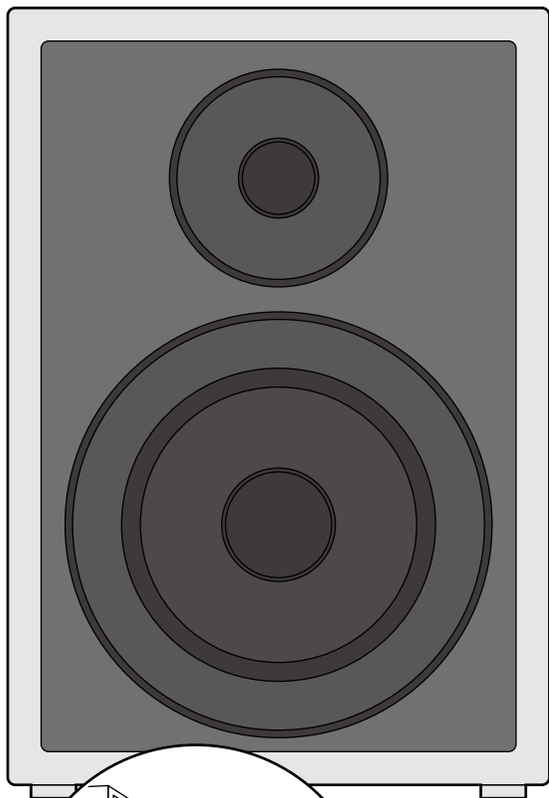
- ① 音箱 (2)
- ② 音箱支架 (2)
- ③ 音箱线 (1)
- ④ HDMI线 (1)
- ⑤ USB线 (1)
- ⑥ 遥控器 (RC-993S) (1)
干电池 (AAA/R03) (2)
- ⑦ 交流适配器和插头适配器
 - 初始设置指南 (1)
 - 安全信息 (1)
 - 保修: 北美 (1), 欧洲 (1)



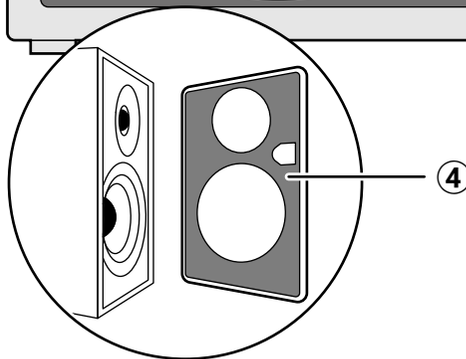
零件名称

前面板

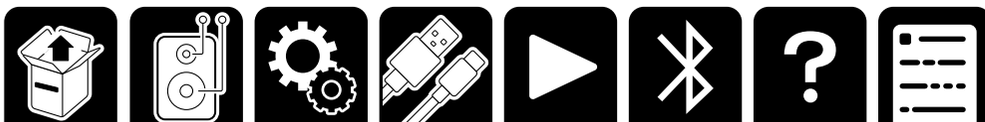
SECONDARY
SPEAKER



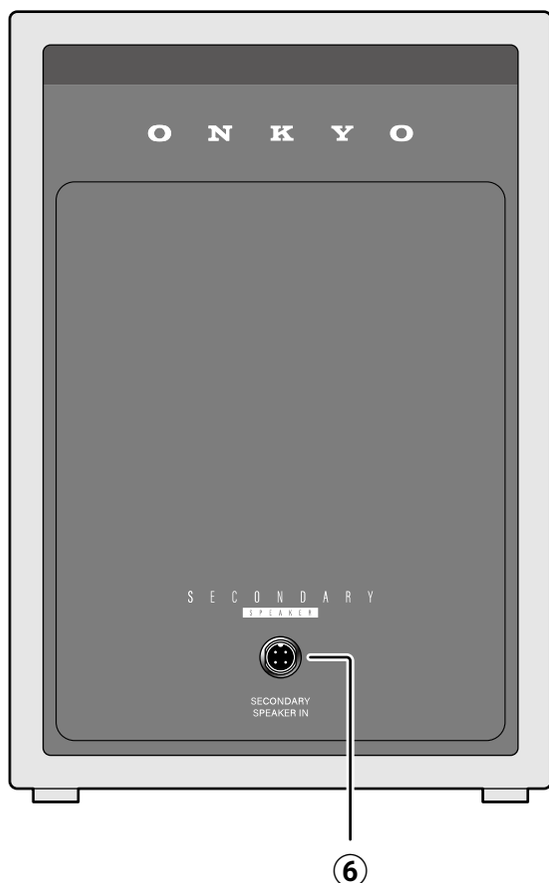
PRIMARY
SPEAKER



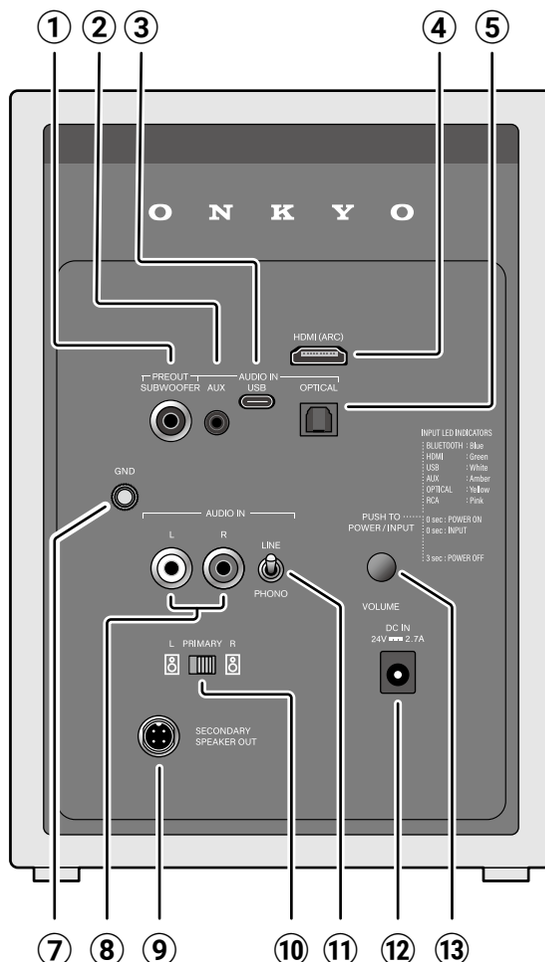
- ① LED 光源指示灯
- ② LED 平直声音模式
- ③ 网罩(SECONDARY SPEAKER)
- ④ 网罩(PRIMARY SPEAKER)



SECONDARY SPEAKER



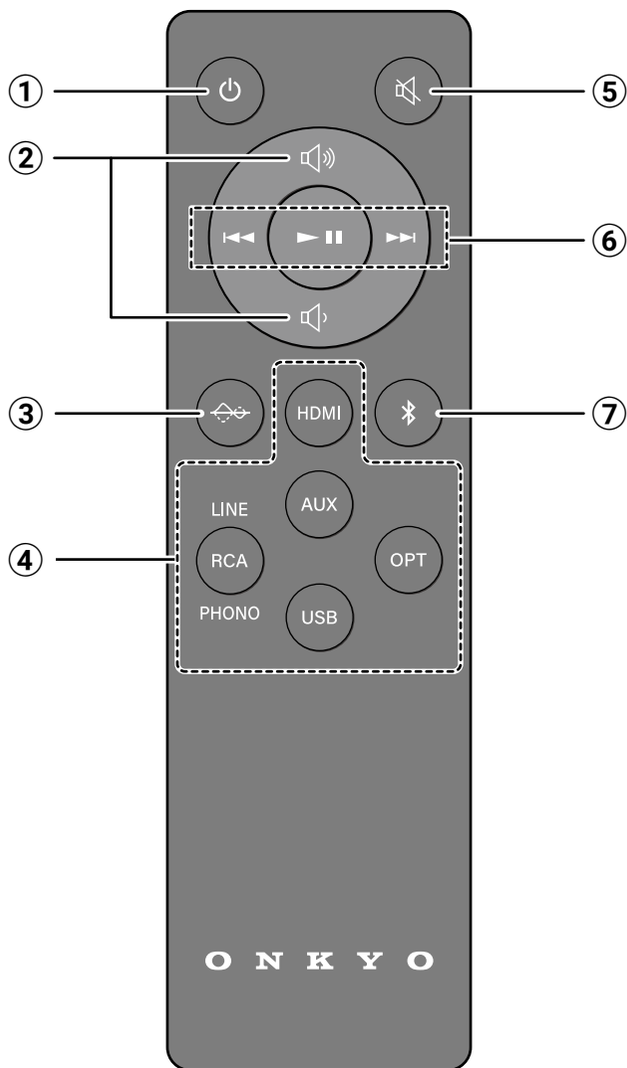
PRIMARY SPEAKER



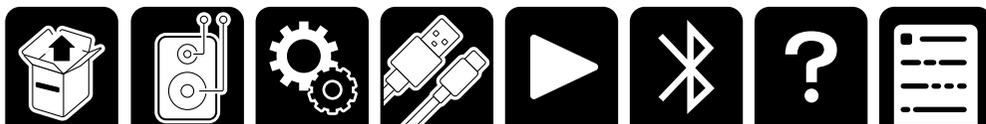
- ① PREOUT SUBWOOFER 端子
- ② 模拟输入端子 (3.5毫米立体声迷你插头)
- ③ USB Type-C 端子
- ④ HDMI端子
- ⑤ 光学数字输入终端
- ⑥ 扬声器端子(SECONDARY SPEAKER)
- ⑦ GND端子
- ⑧ LR端子音频 (RCA立体声端子)
- ⑨ 扬声器端子(PRIMARY SPEAKER)
- ⑩ 用于左右切换的开关
- ⑪ LINE/PHONO 切换
- ⑫ 交流适配器端子
- ⑬ POWER/INPUT/VOLUME 旋转开关



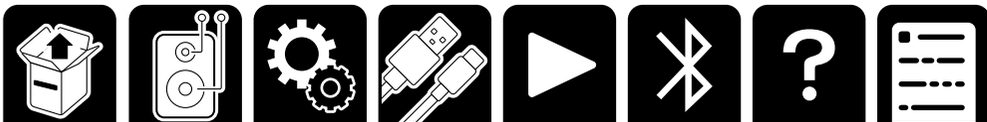
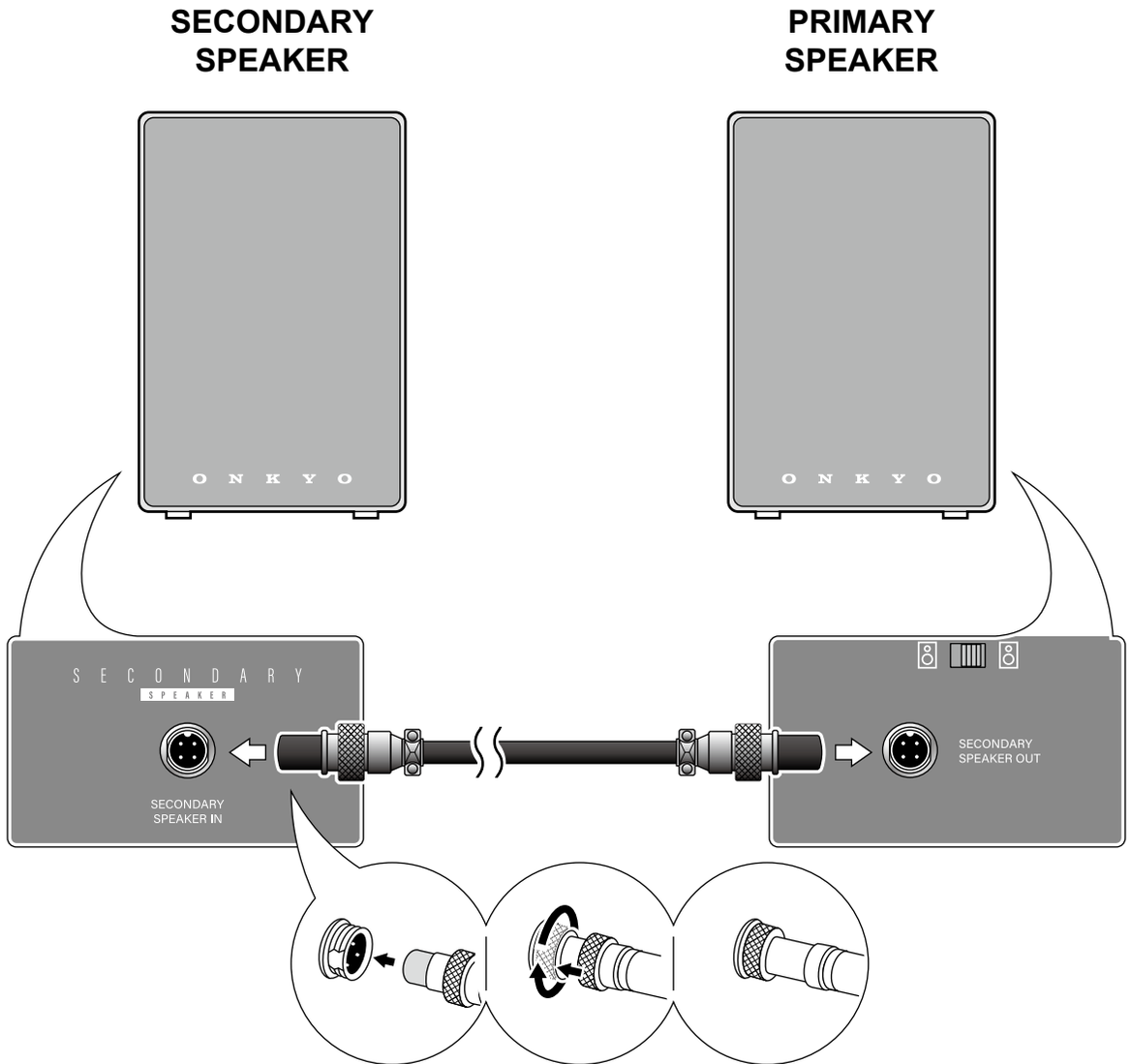
遥控器



- ① 开/待机按钮
- ② 音量增大/减小按钮
- ③ 平直声音模式按钮
- ④ 输入选择按钮
- ⑤ 静音按钮
- ⑥ 播放控制按钮
- ⑦ Bluetooth®按钮

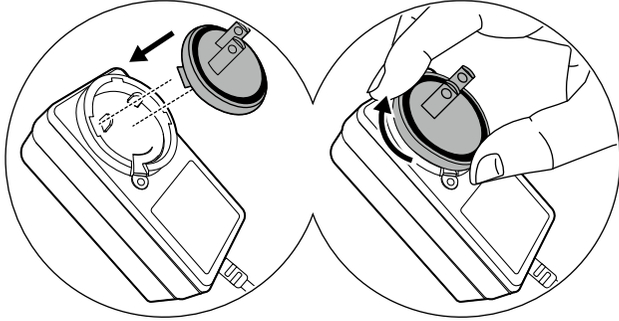
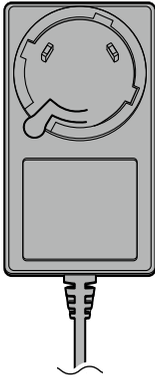
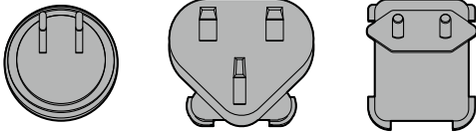


■ 连接扬声器电缆

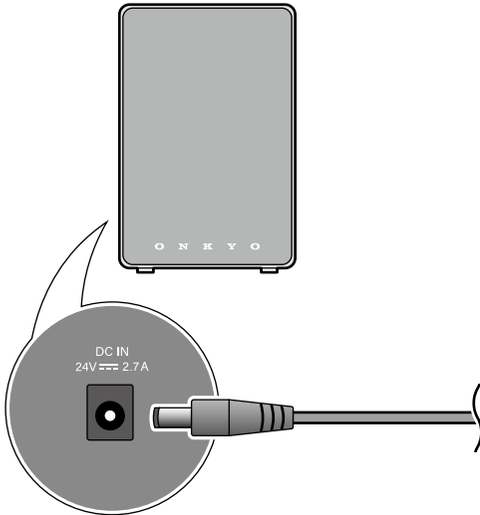


■ 组装和连接交流适配器

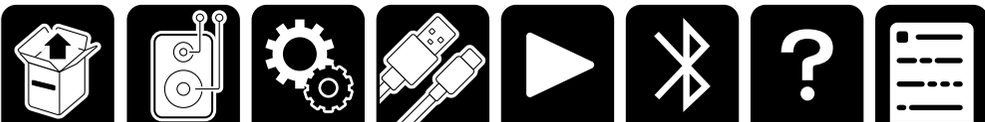
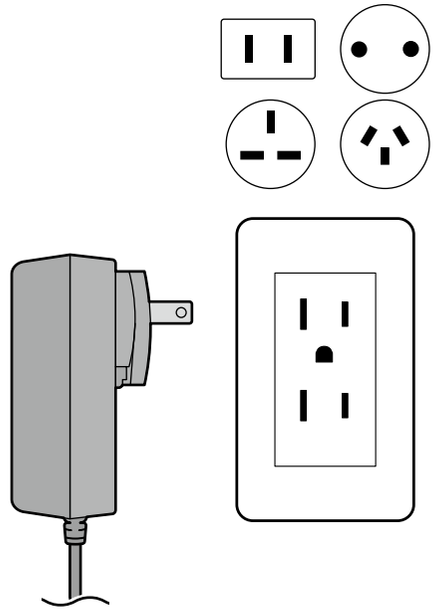
1



2

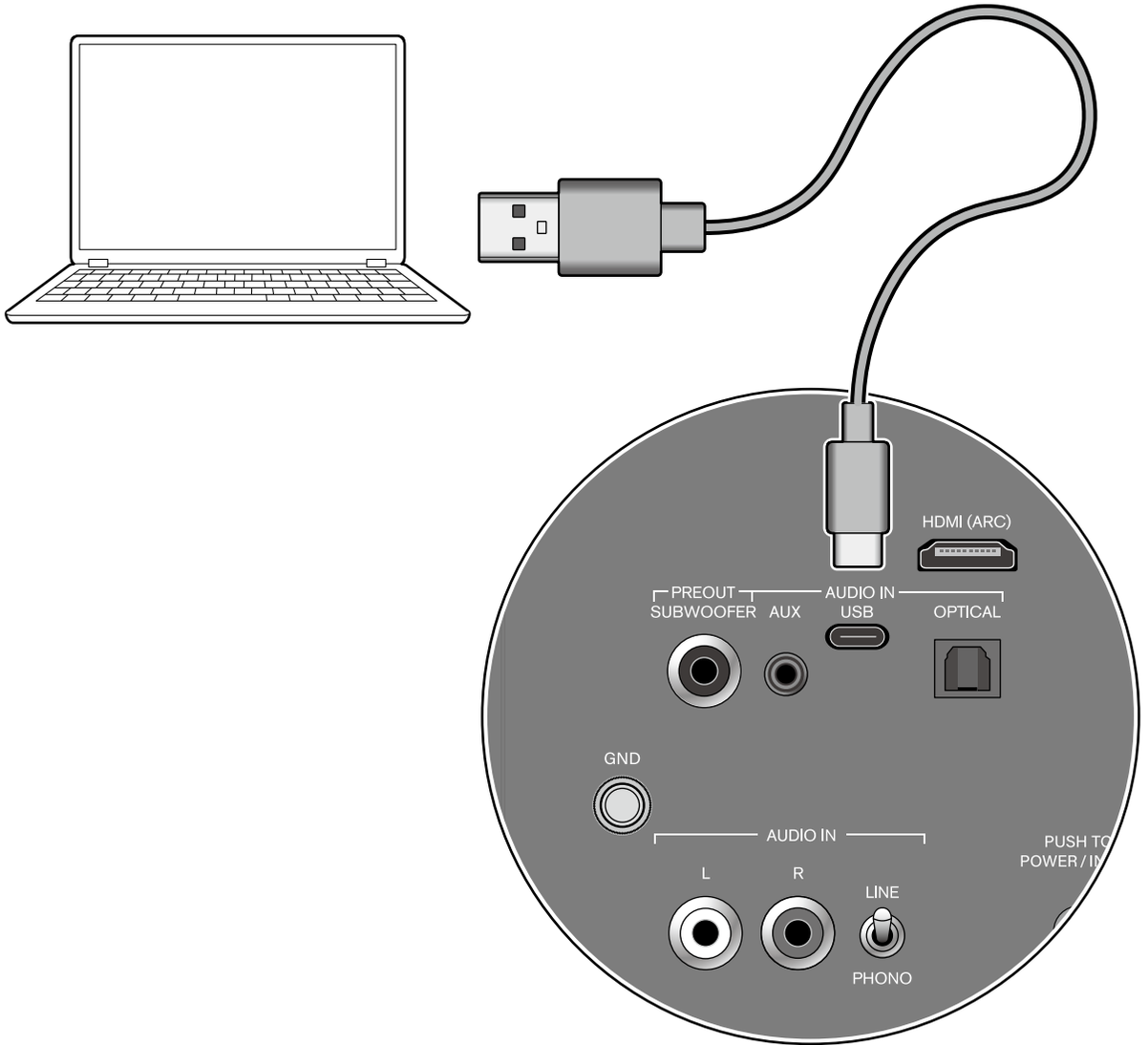


3



连接

连接电脑



■ 使用的线缆

USB线缆

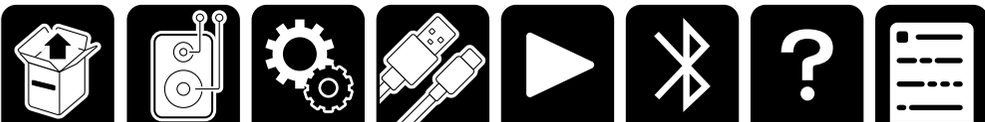
*USB存储设备可直接连接。

■ 连接位置

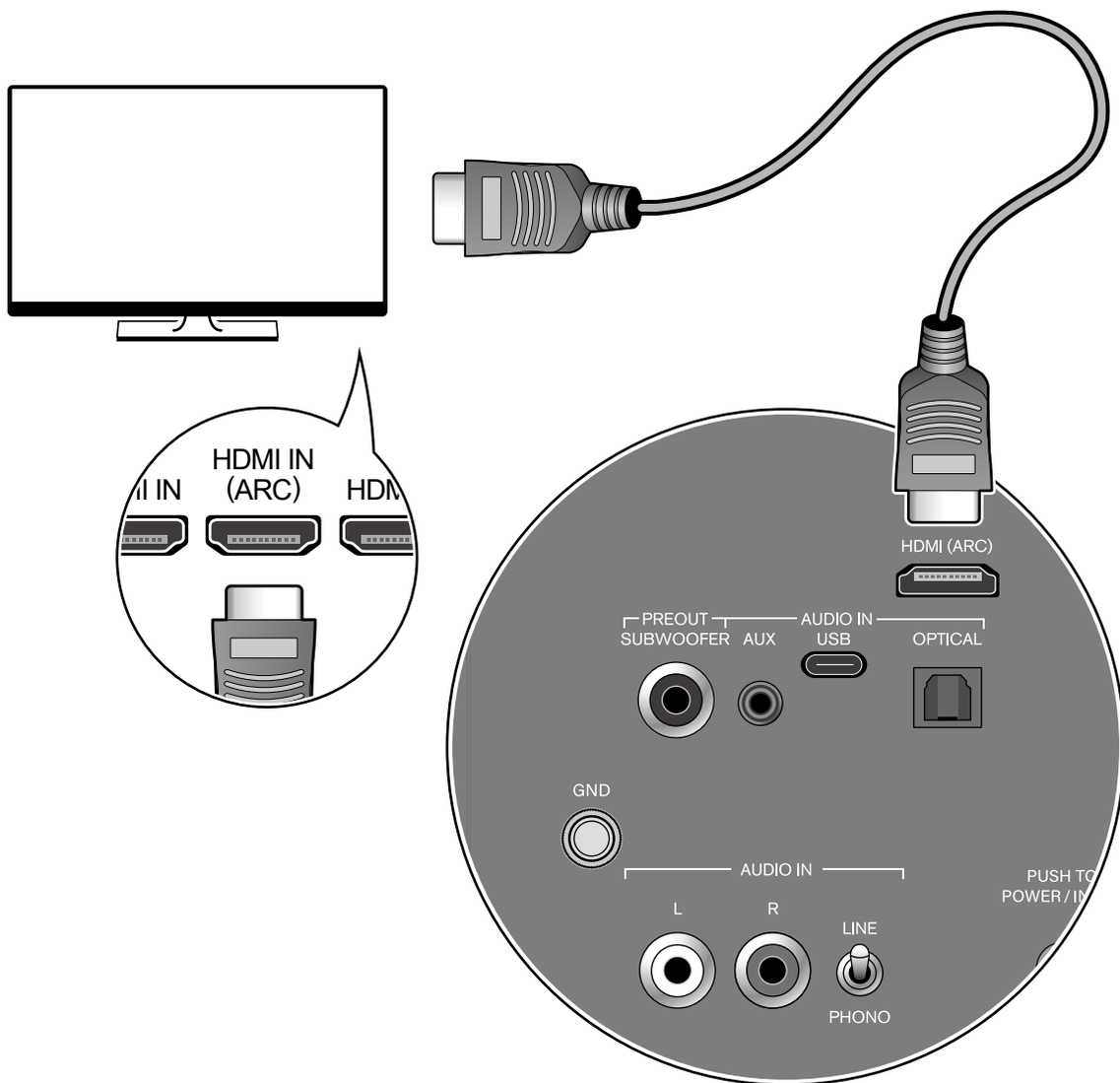
本机：音频输入USB端口（USB Type-C端口）

■ 小贴士

支持操作系统：Windows10或更高版本



连接一台兼容ARC的电视



■ 使用的线缆

HDMI线

*请务必将HDMI线缆完全插入。

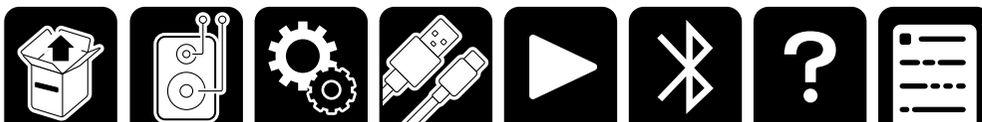
■ 连接位置

该设备：HDMI (ARC) 端子

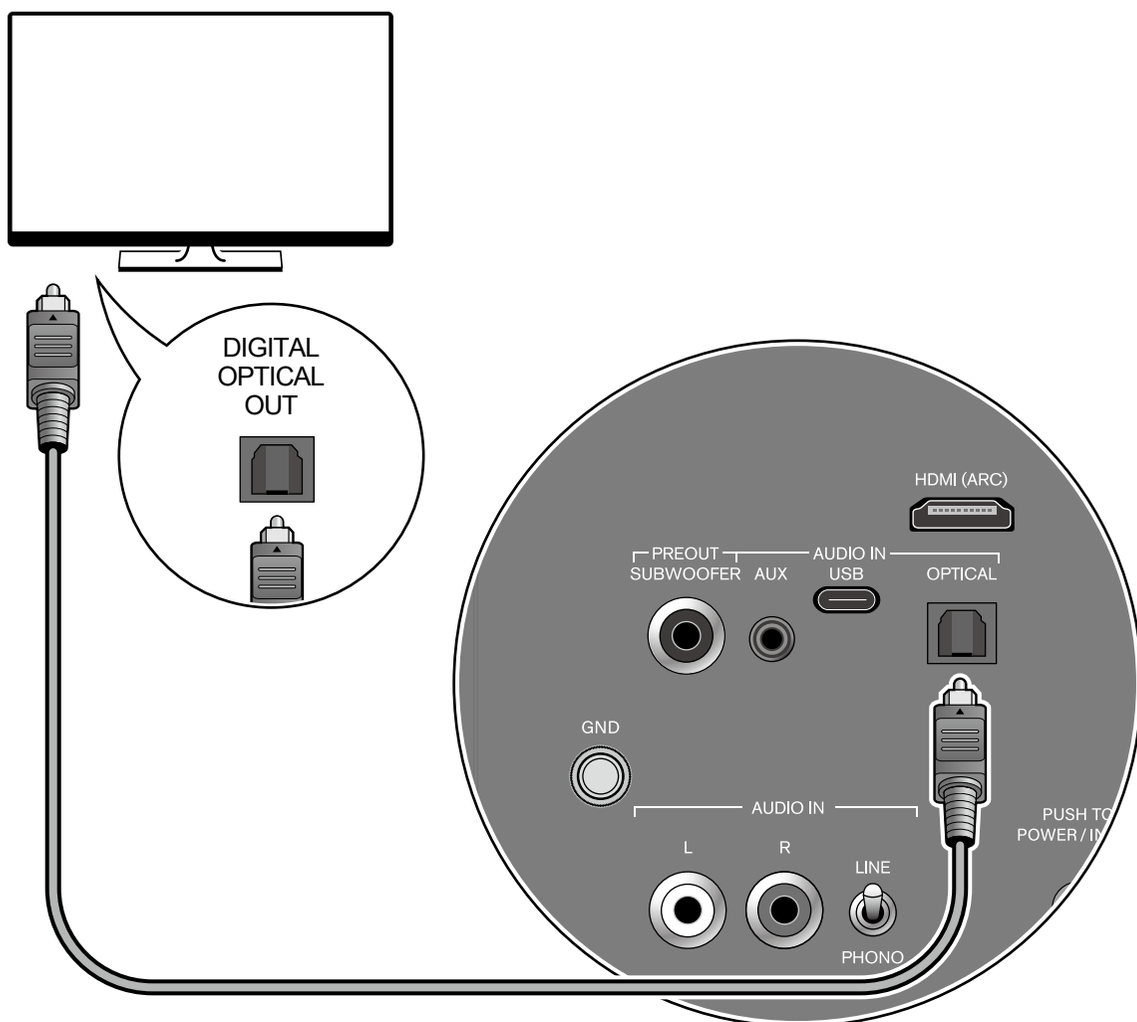
电视：HDMI (ARC) 端子

■ 小贴士

支持的音频格式：PCM



连接不兼容ARC的电视



■使用的线缆

光纤数字电缆

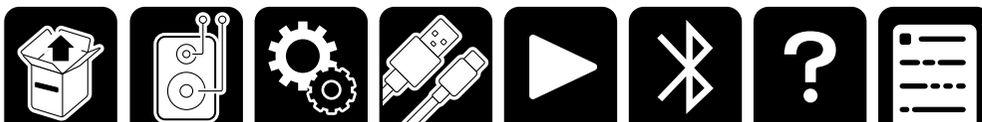
■连接位置

此设备：音频输入光纤端子

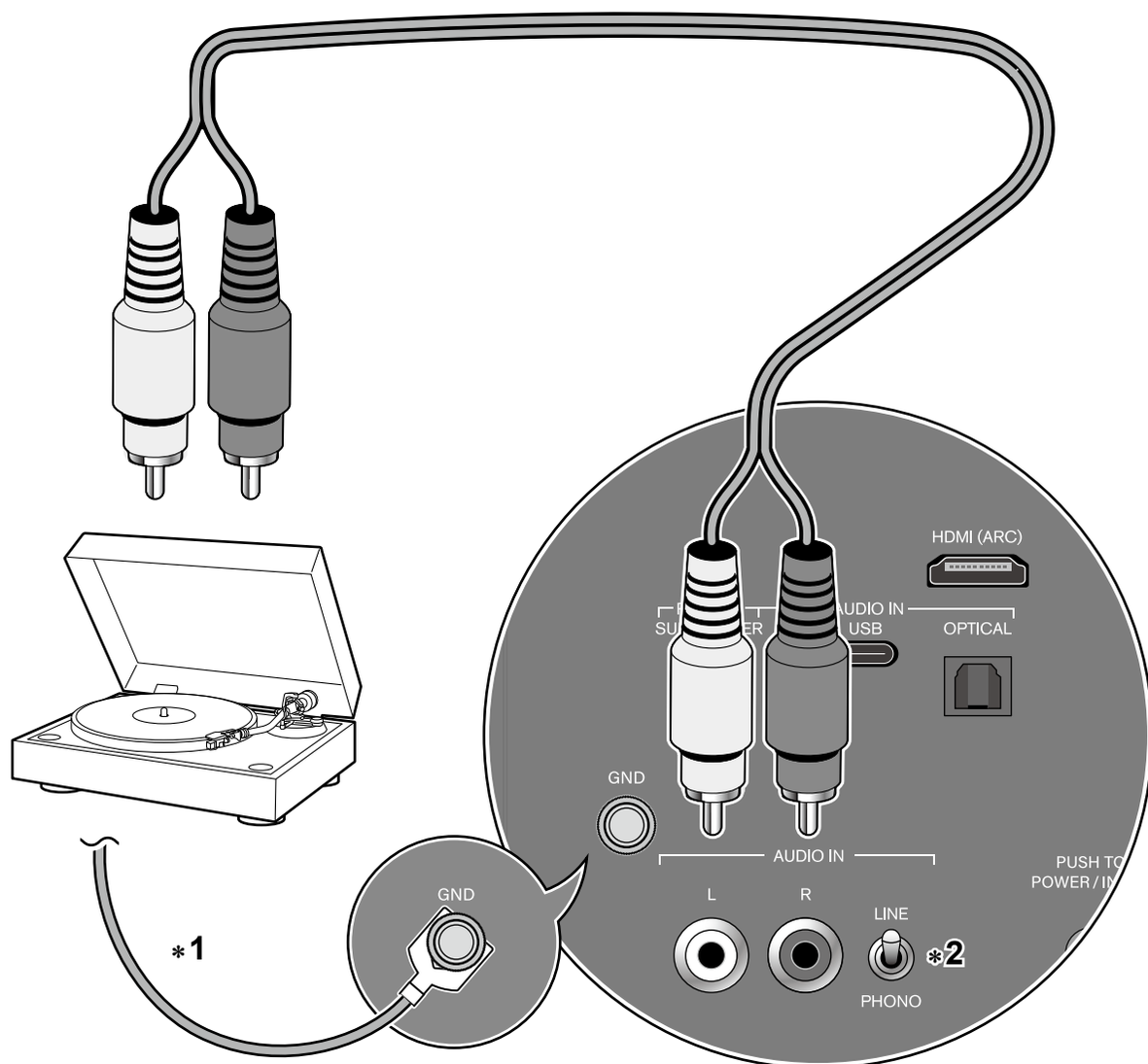
电视：光纤数字输出端子

■小贴士

支持的音频格式：PCM



转盘连接



■使用的线缆

模拟音频线

■连接位置

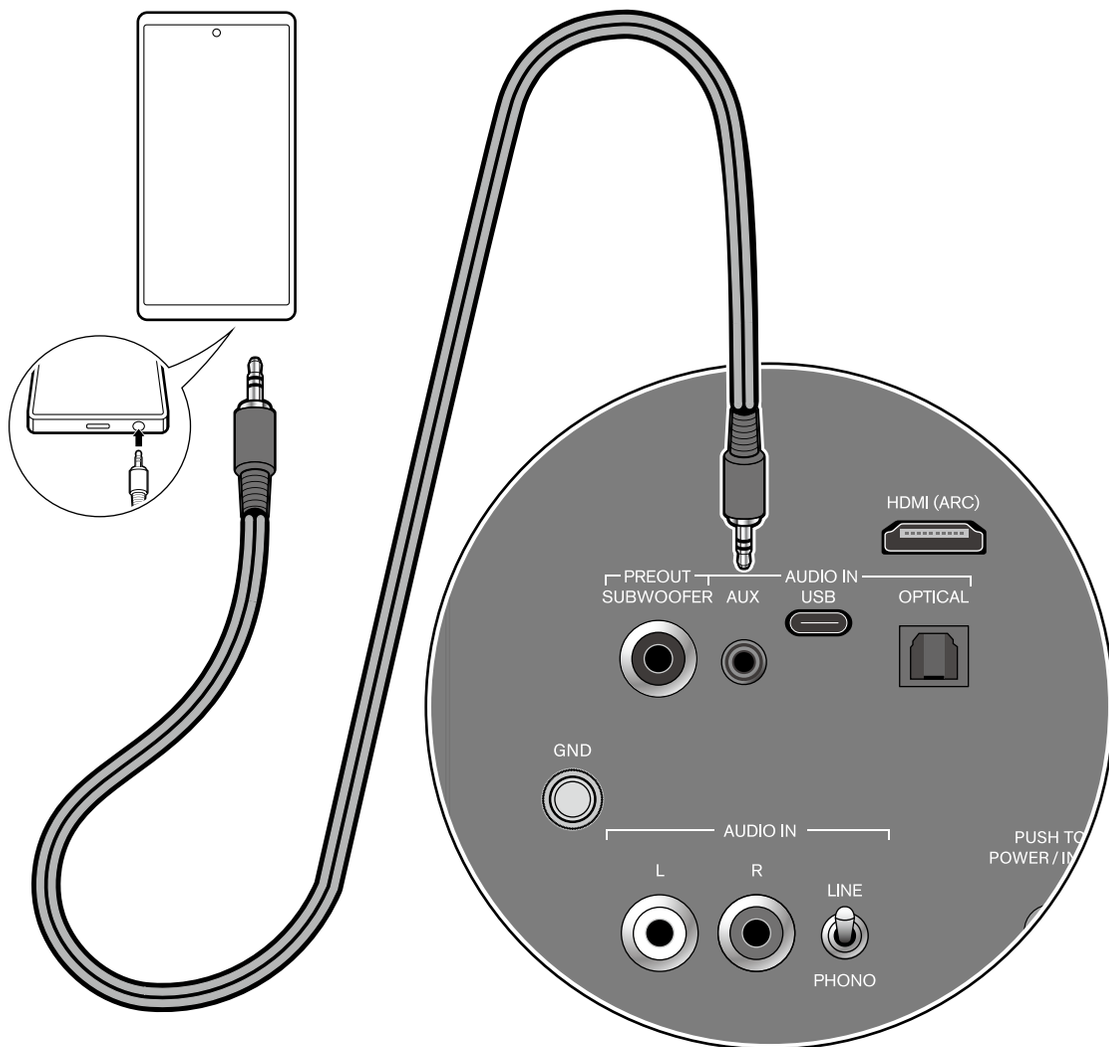
此设备：音频输入LR端子（RCA立体声端子）

*1 如果转盘有接地线，请将其连接到接地端。

*2 连接不带内置唱机均衡器的转盘时，请将LINE/PHONO选择开关设置为“PHONO”。



使用立体声迷你插头电缆连接各种设备



■使用的线缆

立体声迷你插头线

*请使用无阻力的立体声迷你插头线。

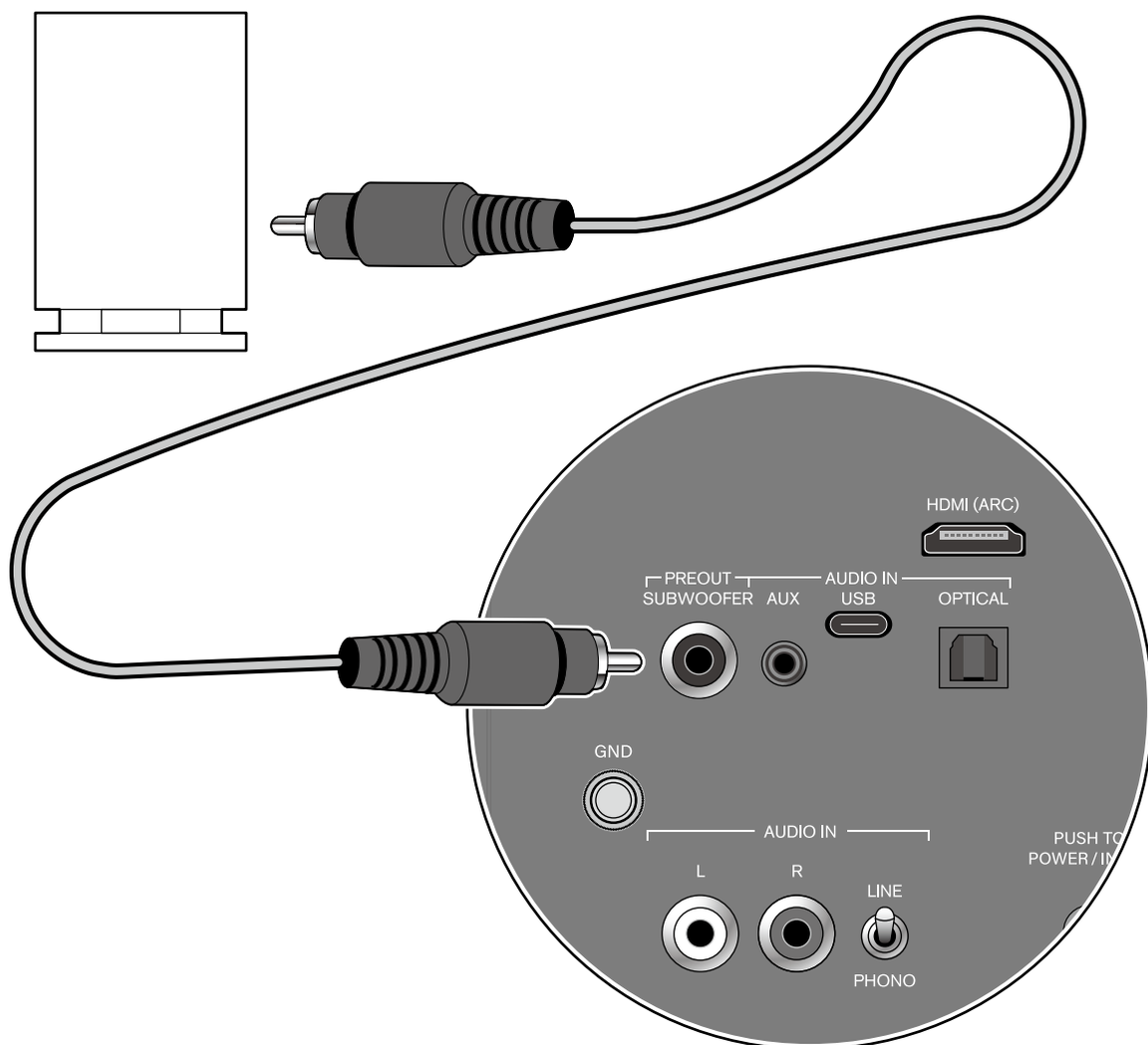
■连接位置

本机：音频输入AUX端子（ $\phi 3.5\text{mm}$ 立体声迷你插头端子）

外部设备：智能手机、电脑、数字音频播放器的耳机端子等



连接低音炮

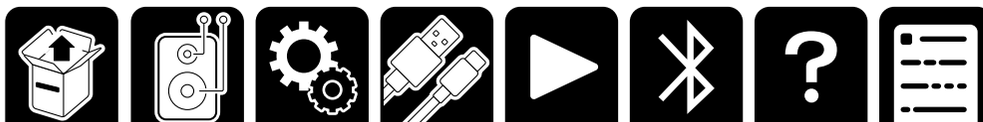


■ 使用的线缆

低音炮线

■ 连接位置

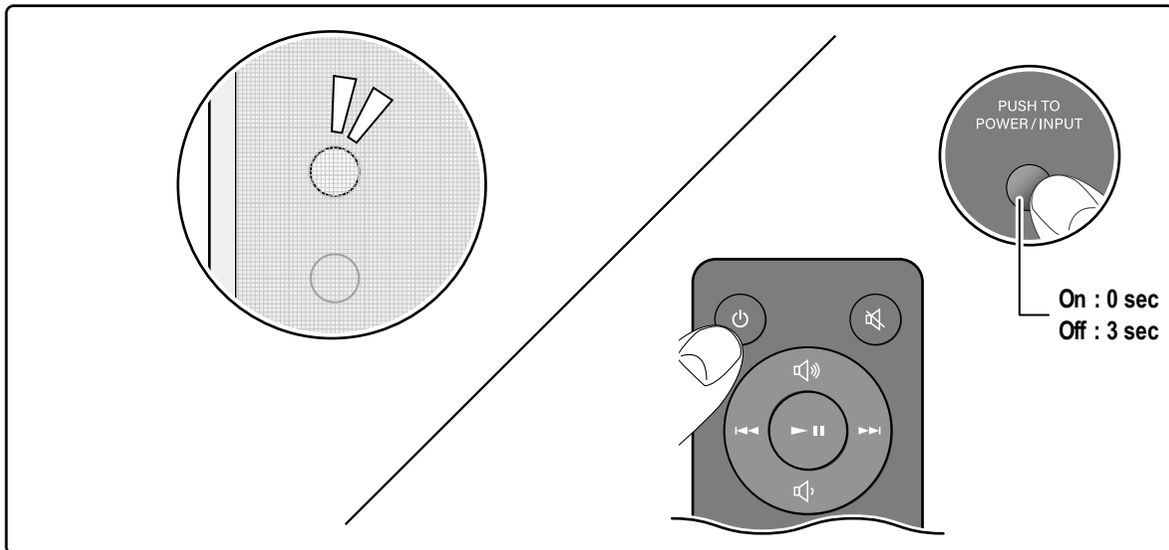
本单元：PREOUT SUBWOOFER 端子 (RCA单声道端子)



播放

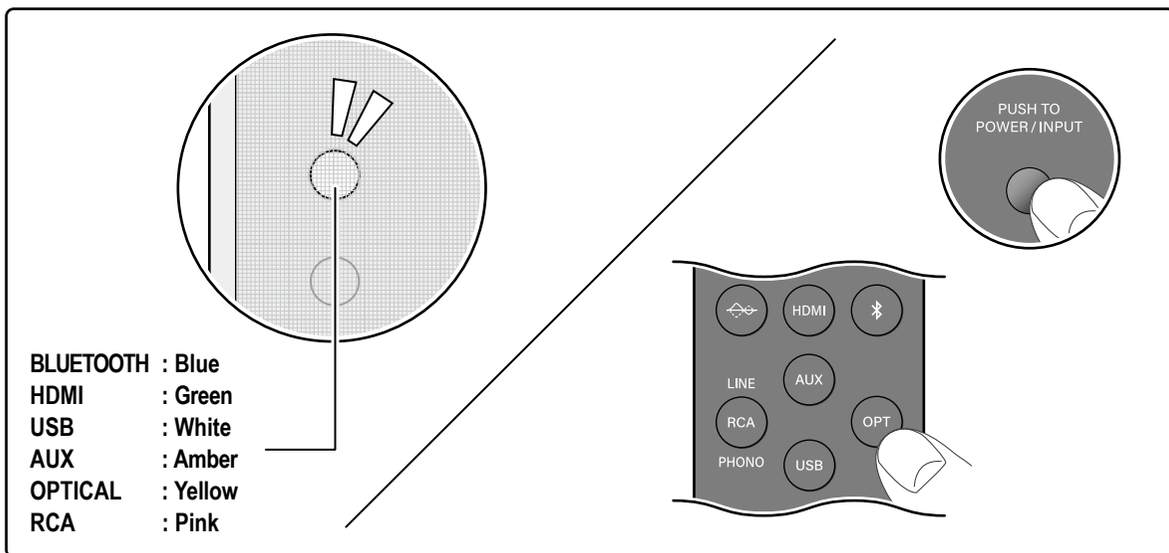
基本操作

■ 开启/待机

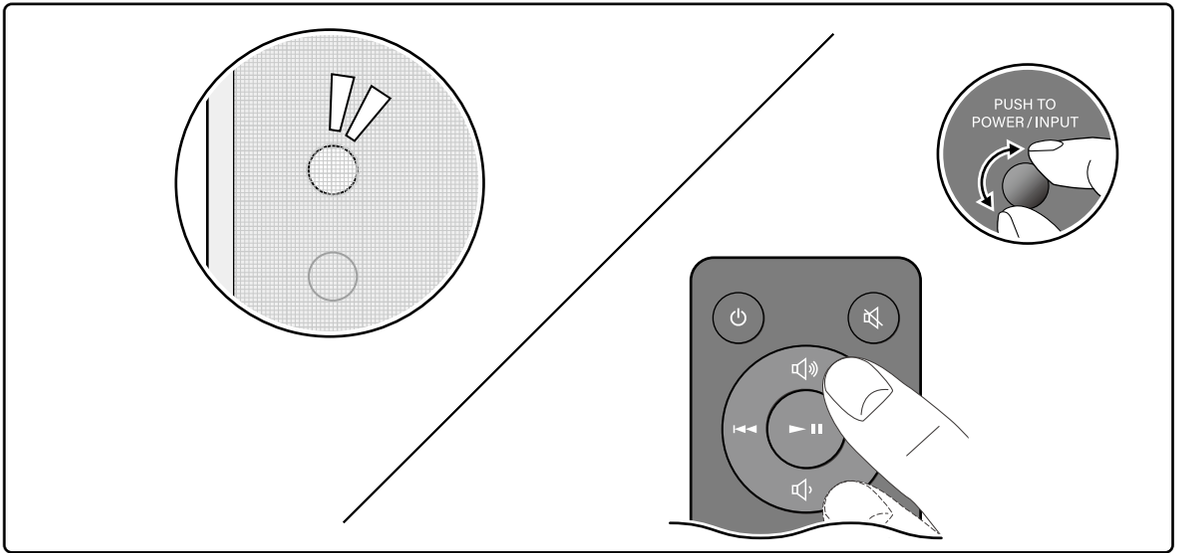


如果超过15分钟没有信号, 设备将自动进入待机模式。

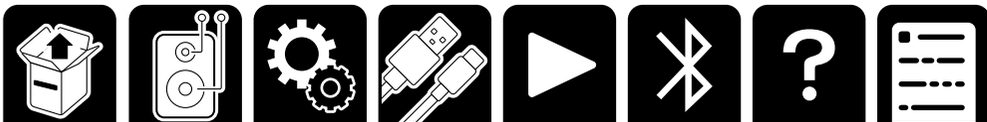
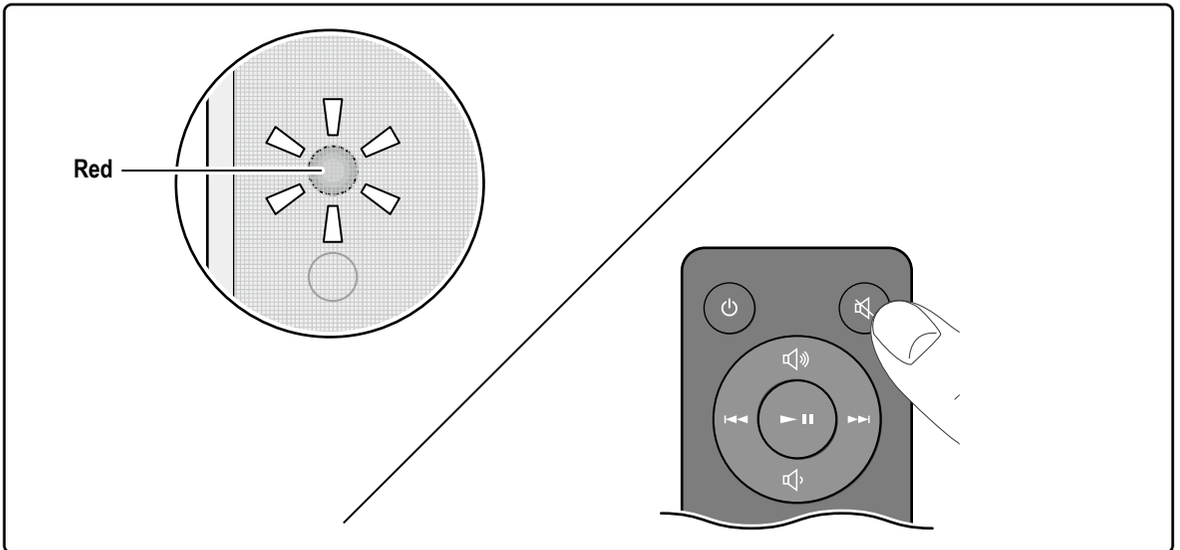
■ 切换输入源



■ 调节音量

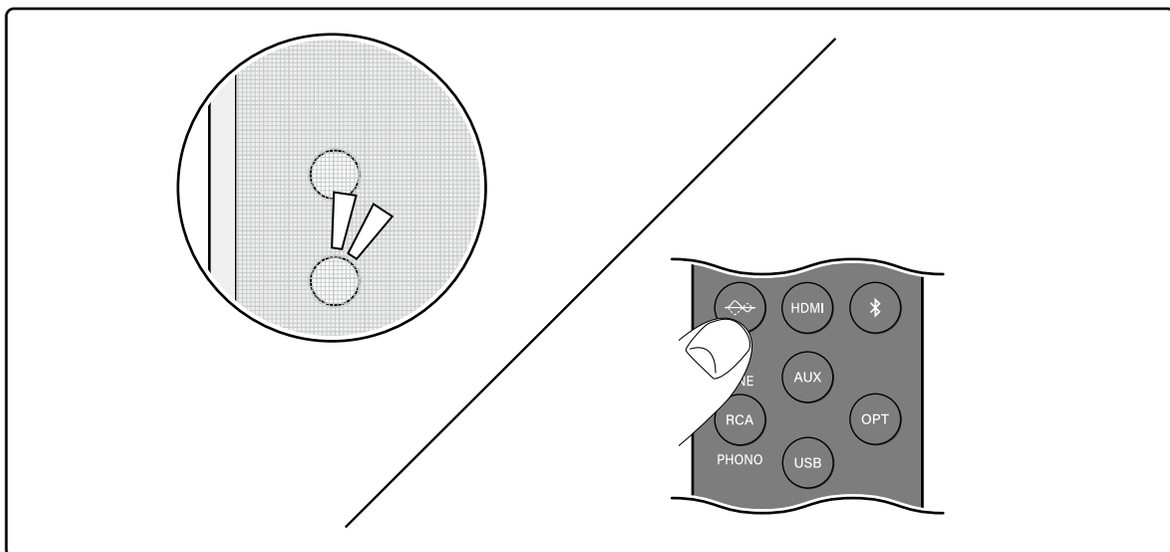


■ 静音

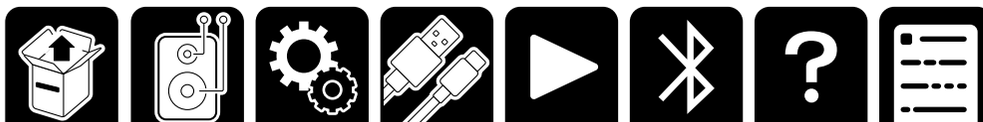
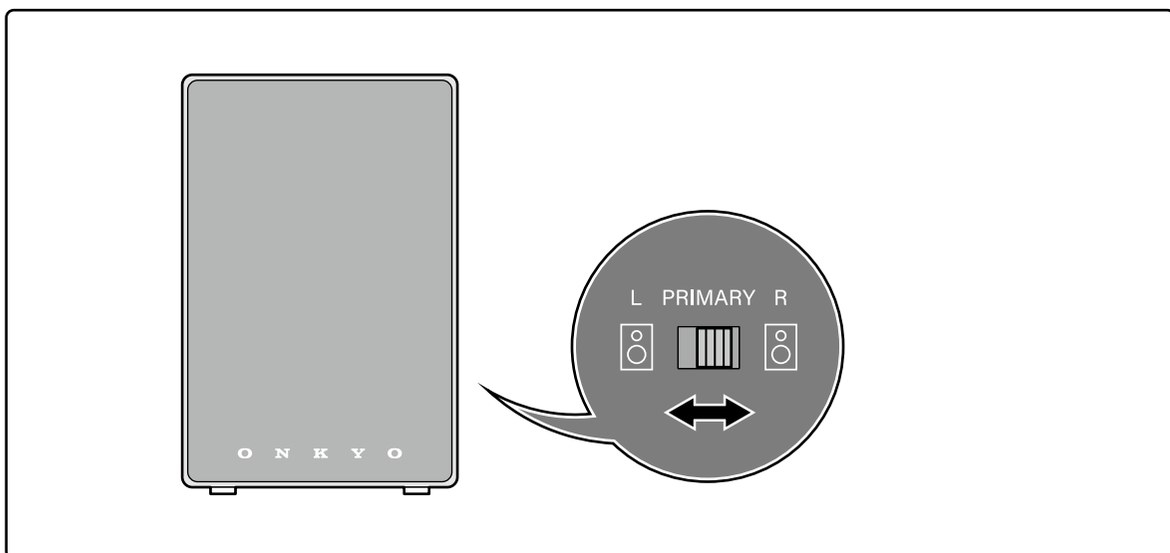


高级操作

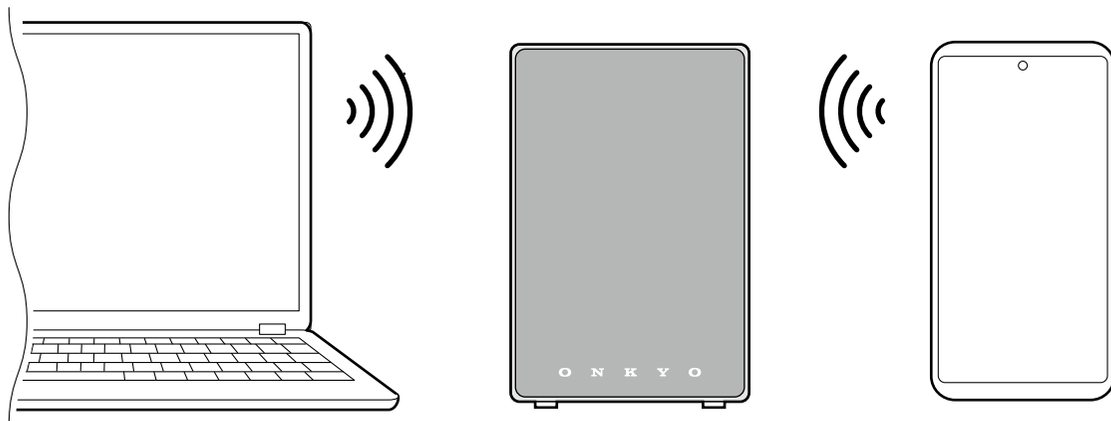
■ 平直声音模式的开启/关闭



■ 左右切换

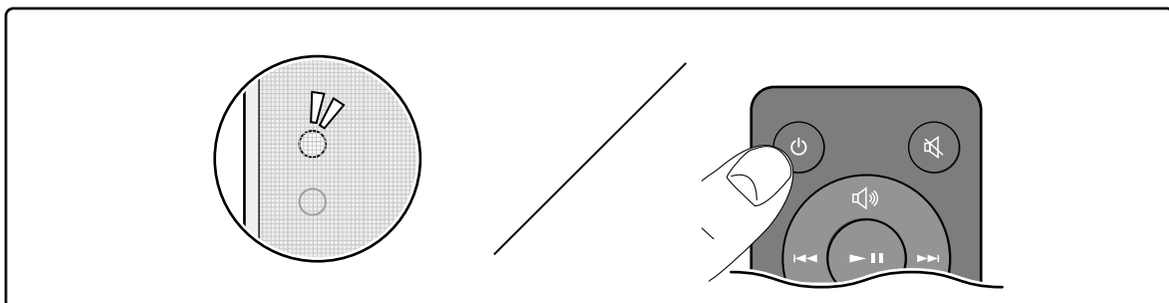


Bluetooth® 播放

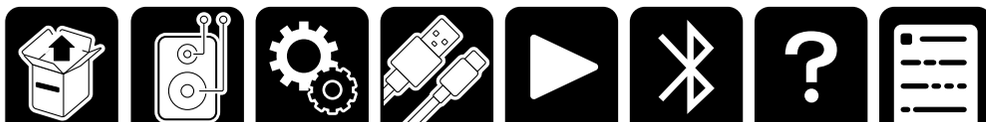
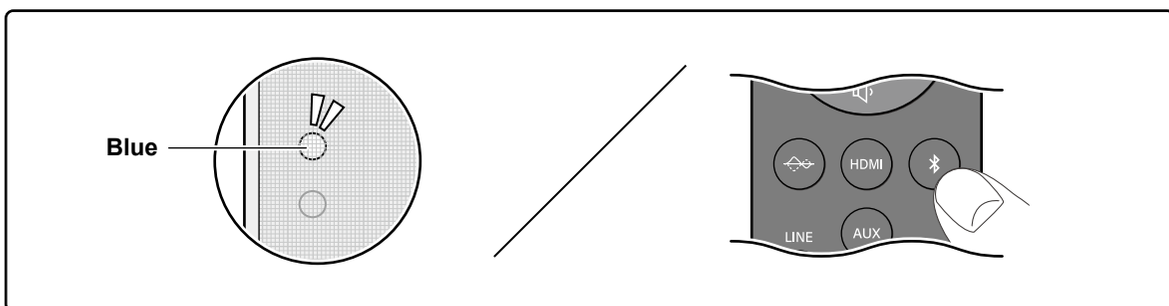


配对

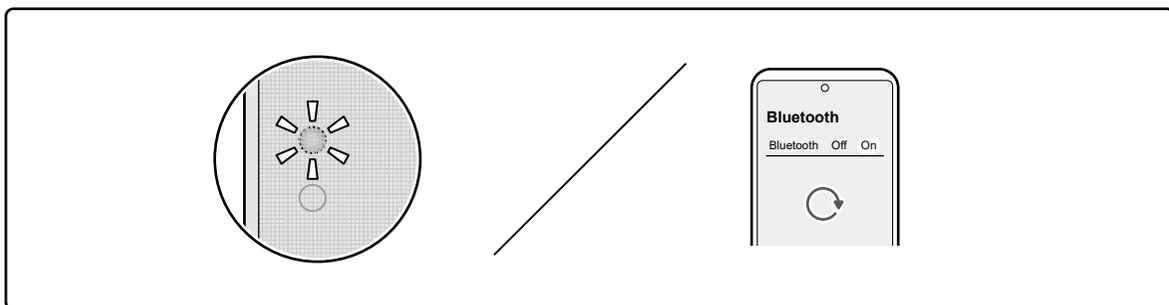
1. 按下“开启/待机”按钮，打开电源。



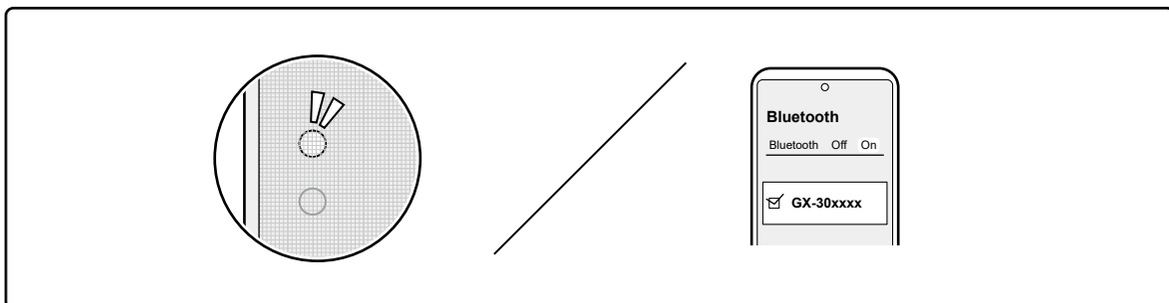
2. 按下Bluetooth按钮。



3. 当LED源指示灯闪烁时, 打开您要连接设备的Bluetooth功能。



4. 操作Bluetooth设备选择本机。

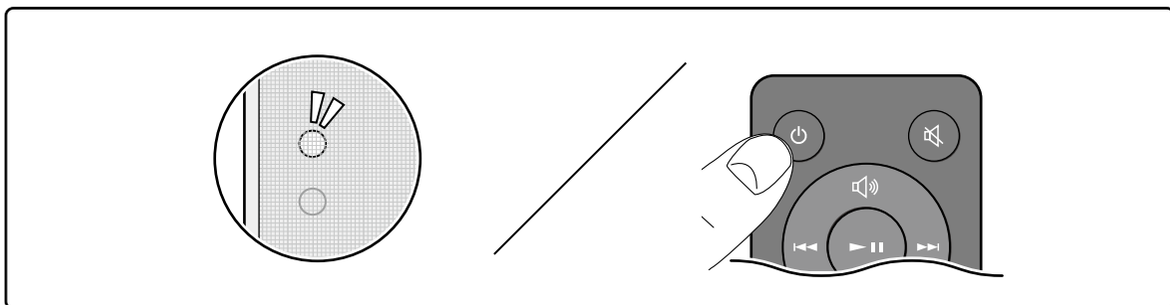


*该装置最多可存储8个配对设备的配对信息。

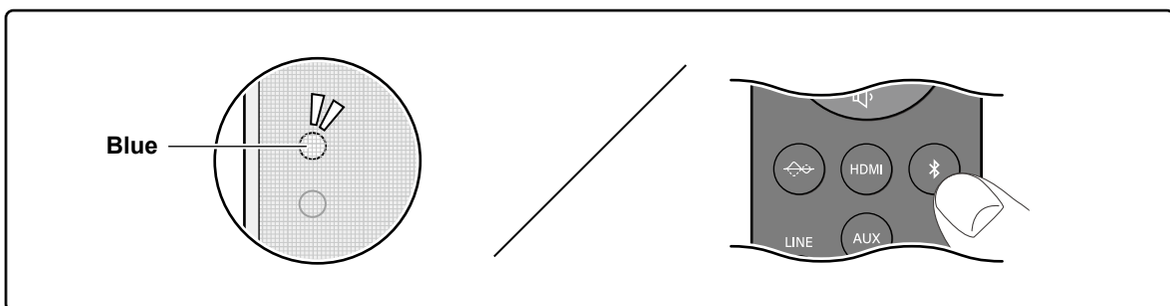


播放

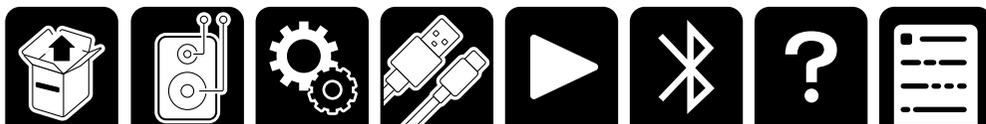
1. 按下“开启/待机”按钮，打开电源。



2. 按下Bluetooth按钮。



3. 操作Bluetooth设备播放音乐。



故障排除

□ 故障诊断：LED电源指示灯亮起红色，电源无法开启。

保护电路可能正在工作。

请按照以下步骤重新启动设备并重新连接电缆。

1. 断开设备与交流适配器的连接，等待至少10分钟。
2. 断开并重新连接左右扬声器的扬声器电缆。
3. 重新连接交流适配器。
4. 按下开/待机按钮，检查设备是否打开。
如果设备无法打开或红色LED再次亮起，则可能存在问题。

□ 故障诊断：左右扬声器均无声音

请按照以下步骤检查问题出在设备还是外部设备上。

1. 关闭设备，将设备背面的“左/右扬声器选择开关”切换到“L”（或“R”）。
2. 打开设备，播放连接到设备的外部设备，检查是否输出声音。
 - 如果即使切换选择开关后扬声器仍无声音输出，则可能是设备有问题。
则本机可能存在问题。
 - 如果切换开关，之前没有声音的扬声器将发出声音，而之前有声音的扬声器将停止发声
如果您使用模拟线缆将外部设备连接到本机，则可能是线缆连接存在问题或线缆断裂，请尝试重新插入线缆或使用其他线缆，看看是否有效。
如果您使用数字线缆将外部设备连接到本机，请检查外部设备的音频输出设置。

□ 故障诊断：电视没有声音

如果您使用HDMI线连接电视

- 检查电视上的HDMI端子是否支持ARC功能。
如果支持，HDMI端子上会显示“ARC”。
- 检查电视设置中是否打开了ARC功能。
根据电视的不同，可能有一个开关用于选择音频是从电视还是音频设备输出。

如果您使用光纤数字线连接电视

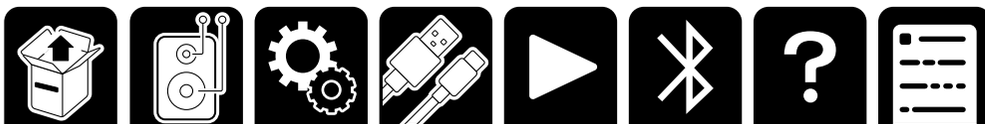
- 检查电视上的数字音频输出设置是否设置为“PCM”。
本机兼容PCM信号，但不兼容“杜比数字”或“AAC”信号。

□ 故障诊断：电脑没有声音

如果您使用USB线连接电脑

请按以下步骤检查电脑设置。

1. 连接设备后，右键单击电脑屏幕右下角的扬声器图标，选择“声音设置”。
 2. 在“输出”下设置设备——选择播放声音的位置。
- 如果您已经进行了设置，但仍然没有声音，或者设备没有出现在设置屏幕上，请尝试改变USB端口的连接位置，看看是否有效。
如果改变连接位置后仍然没有声音，则可能是设备出了问题。



故障诊断：Bluetooth配对失败

请按照以下步骤重置设备并删除蓝牙设备，然后重试配对。

重置设备

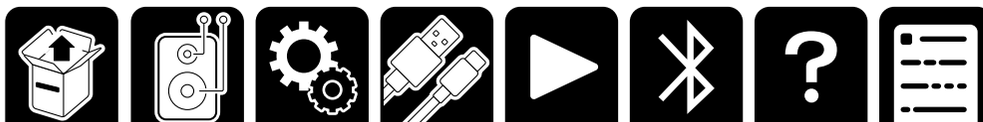
1. 按住设备背面的电源/输入按钮，同时按下遥控器上的静音按钮。
当LED源指示灯熄灭然后再次亮起时，重置完成。

删除Bluetooth设备

1. 打开Bluetooth设备（如智能手机或电脑）的设置界面，删除已注册本机的信息（设备名称）。
*详情请参阅Bluetooth设备的说明书。

重新配对

1. 打开本机的电源，按下遥控器的Bluetooth按钮。
2. 当您确认LED源指示灯闪烁蓝光时，操作Bluetooth设备进行重新配对。
3. 当配对成功且LED源指示灯亮起时，播放音乐以检查声音是否输出。



一般规格

■类型

PRIMARY SPEAKER:内置放大器的2路低音反射式扬声器,可拆卸网罩

SECONDARY SPEAKER:2路低音反射式扬声器,可拆卸网罩

■演讲者

低音单元:4英寸(101.60毫米),高音单元:3/4英寸(19毫米)

■放大器配置

双功放

■功率输出

(HF10W+LF15W)×2ch 总功率50W, RMS 1kHz THD 1%

■敏感

Line 500mV rms, PHONO 5mV rms

■输入终端

模拟

•AUX端子(φ3.5mm立体声迷你插头, 2.0V rms/1kHz) ×1

•RCA立体声端子(LINE 2.0V rms/1kHz, PHONO Above 20mV rms If possible, 50mv/1kHz) ×1

•光学数字终端(PCM 2ch/32kHz, 44.1kHz, 48kHz) ×1

•USB Type-C 端子 ×1

•HDMI(ARC) 端子 ×1

■输出终端

HDMI ARC 端子

SUBWOOFER 端子

■其他端子

扬声器端子

GND端子

■Bluetooth部分

通讯系统

•Bluetooth Specification version 5.3 + EDR

频段

•2.4GHz (2.402-2.480GHz)

调制方法

•FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

兼容的Bluetooth配置文件

•A2DP 1.2/AVRCP 1.0

支持的编解码器

•SBC

传输范围 (A2DP)

•20 Hz - 20 kHz (采样频率 32kHz / 44.1kHz / 48 kHz)

最大通信范围

•视线范围约 15 m(*)

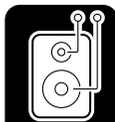
(*)实际范围会因设备之间的障碍物、微波炉周围的磁场、静电、无绳电话、接收灵敏度、天线性能、操作系统、软件应用等因素而有所不同。

在频段内传输的最大射频功率(s)

•2400 MHz - 2483.5 MHz (20 dBm (e.i.r.p))

•5150 MHz - 5350 MHz (23 dBm (e.i.r.p))

•5470 MHz - 5725 MHz (23 dBm (e.i.r.p))



■USB部分

USB Ver.2.0, Type-C

电源

•5V/1A

支持的格式

•FAT,FAT32,NTFS

音频格式

•WAV, MP3(32-320kbps/32,44.1,48kHz/VBR)

■HDMI部分

•ARC兼容音频格式: PCM

■基本规格

电源

•TAB

耗电量

•TAB

蓝牙唤醒

•TAB

HDMI CEC 待机

•TAB

尺寸 (W × H × D)

•164 mm × 220 mm × 170 mm

重量

•TAB

■许可证和商标



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

HDMI、HDMI 高清多媒体接口和 HDMI 标识是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。



The BLUETOOTH® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

BLUETOOTH® 文字商标和标识是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标。

所有其他商标均为其各自所有者的财产。



O N K Y O

SN 29404187_Cs

© Copyright 2025 Premium Audio Company Technology Center K.K. All rights reserved. ©Copyright 2025 Premium Audio Company Technology Center K.K. Tous droits de reproduction et de traduction réservés.

O2501-0