



TK


INTEGRATED AUDIO SYSTEM


ISX-803



使用说明书
사용 설명서

注意：在操作本机之前请阅读此部分。

- 1 要确保最好的性能，请仔细阅读此手册。请将它保存在安全的地方以备将来参考。
- 2 请将本机安装在通风良好、凉爽并且干燥、干净的地方 - 应远离直射阳光，热源，振动，灰尘，潮湿和 / 或寒冷的地方。为了使通风良好，请在周围至少留出以下间隙。
顶部：15 cm
背面：2.5 cm
侧面：10 cm
- 3 请将本机远离其它电子设备、马达或变压器以避免嗡嗡声。
- 4 请勿使本机经受过从冷到热的突然温度改变，勿将本机放置于高温度的环境中（例如有加湿器的房间）以防止本机内部发生结露，否则可能导致触电、火灾，损坏本机，和 / 或人体伤害。
- 5 请避免在外部物体可能落入本机的地方或本机可能遭遇液体滴落或飞溅的地方安装本机。在本机的顶部，请勿放置：
 - 其它组件机，因为它们可能对本机表面造成损坏和 / 或导致变色。
 - 燃烧物体（例如蜡烛），因为它们可能导致火灾，对本机造成损害和 / 或造成人体伤害。
 - 内部装有液体的容器，因为它们可能会摔落并且液体可能引起用户触电损坏本机。
- 6 为了不阻断热量散发，请勿使用报纸、桌布、窗帘等遮盖本机。如果本机内的温度升高，可能会引起火灾，损坏本机和 / 或导致人体伤害。
- 7 在所有的连接完成之前请勿将本机插头插入墙上插座。
- 8 请勿上下倒置操作本机。它可能过热，并极有可能导致损坏。
- 9 请勿在开关、旋钮和 / 或导线上用力。
- 10 当将电源线从墙上插座断开时，请抓住插头；请勿拖拉导线。
- 11 请勿使用化学溶剂清洁本机；这可能损坏机壳涂层。请使用洁净的干布。
- 12 只能使用本机规定的电压。在本机上使用比规定值高的电压是危险的并可能导致火灾，损坏本机和 / 或造成人体伤害。Yamaha 将不对由于在本机上使用非规定电压而造成的任何损害负责。
- 13 为了避免雷击造成损坏，在雷电期间，将电源线从墙壁上的电源插座拔下，也将天线从本机上拔下。
- 14 请勿尝试修改或修理本机。当需要任何维修时请联系专业 Yamaha 维修人员。不能以任何理由打开机壳。
- 15 当准备长时间（例如休假）不使用本机时，请将交流电源线从墙上插座断开。
- 16 对通常的操作错误，在断定本机出故障之前，请务必先阅读“故障排除”一节。
- 17 在搬动本机之前，请按  将系统设为关闭，并将交流电源插头从墙上插座断开。
- 18 如果环境温度剧烈变化，就可能形成结露。从插座上拔下电源插头，将本机搁置一旁。
- 19 长时间使用本机后，本机可能变热。关闭系统，然后将本机搁置冷却。
- 20 将本机靠近交流电源插座安装以便交流电源的接插。
- 21 电池不能置于高热环境，比如火或直射日光等。
 - 如果电池老化，遥控器的有效操作范围将显著缩小。如果发生这样情况，请尽快更换新电池。
 - 请将电池放在儿童无法拿到的地方。如果儿童将电池放入嘴里，则可能有危险。
 - 请勿混合使用新旧电池。
 - 请勿混合使用不同类型的电池（如碱性电池和锌锰电池）。请仔细查看电池包装，因为这些不同类型的电池可能拥有相同的形状和颜色。
 - 老化的电池可能会泄漏液体。如果电池已泄漏，应立即进行处理。避免接触泄漏的材料或粘到衣物上等。全面清理电池盒，然后再安装新电池。
 - 如果计划在很长时间内不使用本机，请从本机取出电池。否则电池将老化，从而可能因电池液体泄漏而导致本机损坏。
 - 请勿将电池与普通家庭垃圾一起丢弃。请按当地的法律法规正确处理电池。

只要本机连接在墙壁的交流电源插座上，即使按下  按钮后本机自身被关闭，本机也没有从交流电源断开。在此状态下，本机消耗很小一部分电力。

警告

要减少火灾或触电的危险，请勿将本机暴露于雨中或湿气中。

注意

如果电池更换不当可能会有爆炸的危险。只能更换相同或相当类型的电池。

警告

请勿在本机连续以高音量的使用时触摸本机，因为本机底部会变热。可能会导致烫伤等伤害。

将本机太靠近基于 CRT（布劳恩管）的电视机放置有可能会影响画面色彩。如果发生这种情况，请移动本机使它远离电视机。

注意

使用此处指定外的控制或调节以及进行指定外的操作都有可能引起有害的辐射暴露。

目录

各部位名称及其功能.....	2	使用闹铃功能.....	15
调节时钟.....	5	使用睡眠定时器.....	19
安装“DTA CONTROLLER”.....	6	音调控制（仅限遥控器）.....	19
聆听 CD 和 USB 设备.....	7	调节前面板显示屏的亮度.....	19
聆听 Bluetooth 设备的音乐.....	10	故障排除.....	20
收听 FM 电台.....	13	光碟和 USB 设备的说明.....	23
聆听外接音源.....	14	规格.....	24

功能特点

- 可以播放音频 / 数据 CD 和 USB 设备（USB 闪存驱动器）等外部设备中的音乐，并收听 FM 广播。
- 通过 Bluetooth 技术，可以欣赏清楚的声音，而无需有线连接。通过 NFC 技术实现单触配对。
- 使用您最喜爱的音乐或提示音作为闹铃。您选择的音乐会在设定的闹铃时间按照您选择的音量播放，为您提供一天最美好的开始（IntelliAlarm 功能）（☞ 第 15 页）。
- 轻松存储 / 调用您最喜爱的五个 FM 电台。
- 可以设定 3 波段均衡器（低音、中音、高音），这样音乐就可以按照您的需要进行播放。
- 可以显示与设备设计相匹配的两类时钟（带指针）。

◆ 关于本说明书

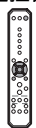
- 如果本机和遥控器的按钮均可用于操作某一功能，则本说明书将介绍使用本机按钮的步骤。
- **注** 表示使用本机的注意事项和本机的功能限制。
- ***** 表示补充说明以便更好地使用。

附件

电源线



遥控器



电池 x 2
(AA, R6, UM-3)



FM 天线



USB 盖



注

请勿让儿童接触 USB 盖，以免被误吞。

使用说明书
(本说明书)



组装指南



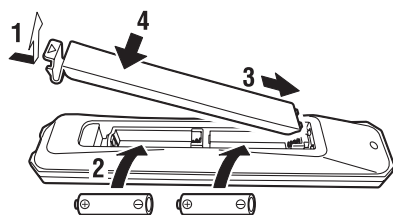
底座
安装杆
底座
支架
电缆夹
螺丝组

注

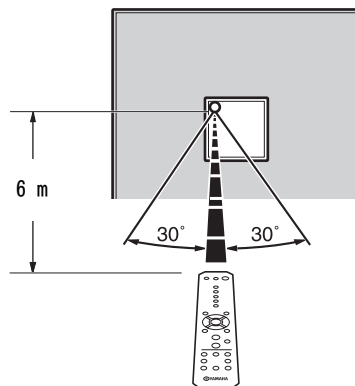
使用这些物品组装支架。有关如何组装支架的信息，请阅读单独的“组装指南”。

如何使用遥控器

按正确的方向（+ 和 -）将电池插入遥控器。

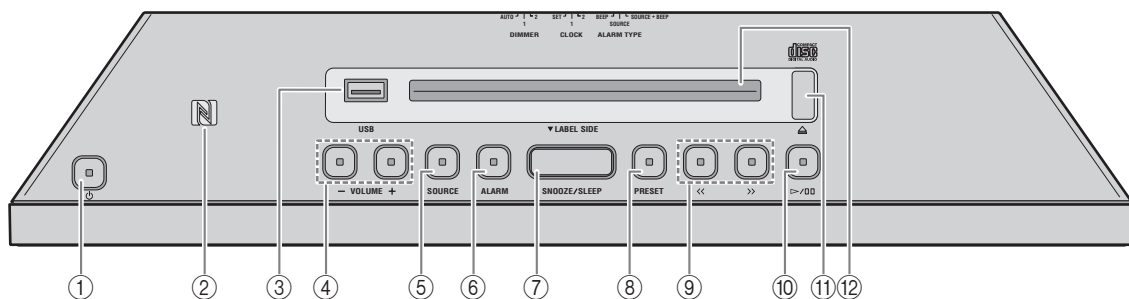


将遥控器指向遥控器信号接收器（位于前面板），并在以下所示的范围内使用。



各部位名称及其功能

上面板



① 电源

按下可打开系统或进入待机模式。即使系统处于待机模式也会在前面板上显示时间。



• 按住本机顶部的 电源 3 秒以上可将系统设定为节电待机模式。在此模式下，前面板上不显示信息。这样可减少电力消耗。若要取消节电待机模式，再次按下 电源。

• 即使在待机模式或节电待机模式中，也可使用闹铃功能。

② NFC 标记

可使用 NFC 技术轻松进行配对。

③ USB 端口

连接 USB 设备（参见第 9 页）。

④ VOLUME +/-

调节音量。

⑤ SOURCE

切换要播放的音源。

⑥ ALARM

打开 / 关闭闹铃，并允许调节各种闹铃设置（参见第 16、17 页）。

⑦ SNOOZE/SLEEP

设定睡眠定时器或将闹铃切换到贪睡模式（参见第 17、19 页）。

⑧ PRESET

存储 / 调用广播电台，或切换播放文件夹（播放数据 CD 或 USB 设备中的音乐时）。

⑨ <</>>

跳过播放曲目 / 文件或调换电台。
播放曲目 / 文件时按住该按钮将向后 / 向前搜索曲目 / 文件。

⑩ ▷/⏸

播放 / 暂停正在播放的曲目。

⑪ △

弹出 CD（参见第 7、8 页）。

⑫ 光碟插槽

插入 CD（参见第 7、8 页）。

◆ 自动待机

• 当系统打开时，通过自动待机功能，本机将如下操作（默认设定）：

- 当暂停播放 CD/USB、没有信号从调谐器或连接设备输入，或以很低的音量播放一段时间（约 20 分钟）时，本机进入待机模式。
- 当超过 8 小时未执行任何操作时，本机进入待机模式。

• 启用 / 禁用自动待机

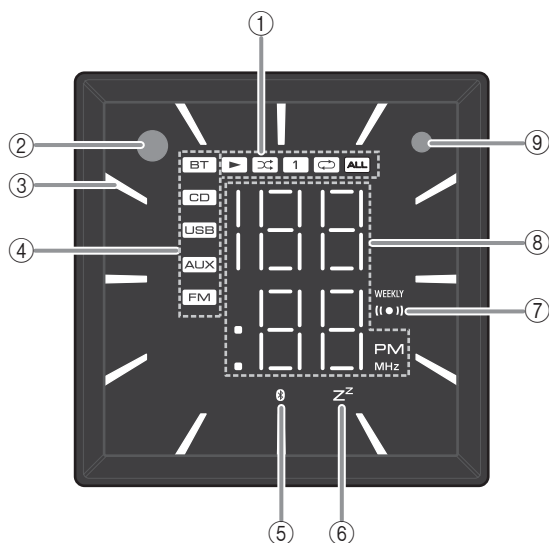
1 按住 电源 时接通本机电源。

2 保持按住 电源。

自动待机状态改变，以下指示灯闪烁：

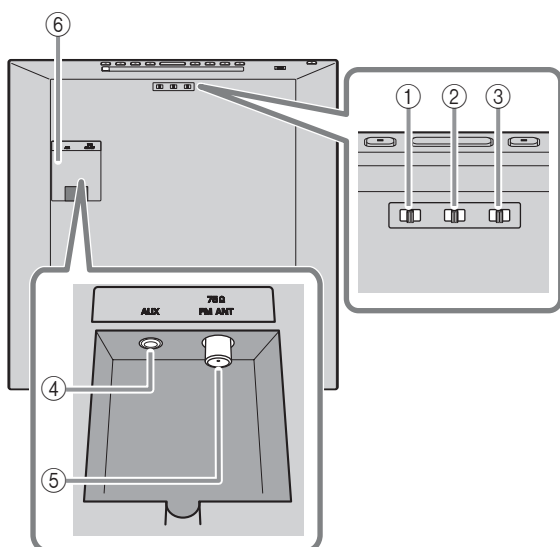
- 启用自动待机时：▶ [] [1] [] [ALL] 和上面板上的 电源、ALARM 和 PRESET 按钮闪烁 3 秒钟。
- 禁用自动待机时：仅前显示屏上的 ▶ 闪烁 3 秒钟。

前面板显示屏

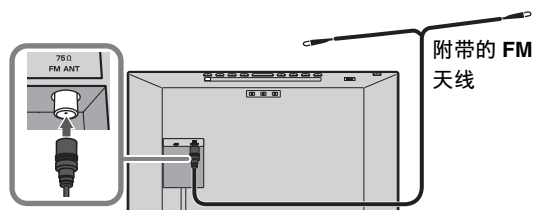


- ① 播放 / 随机 / 重复指示灯
显示播放模式 (☞ 第 7、9 页)。
- ② 遥控器信号接收器
- ③ 时钟指示
显示时钟指针 (☞ 第 5 页)。
- ④ 音源指示
显示所选音源。
- ⑤ **Bluetooth** 指示
本机通过 *Bluetooth* 连接时, 该指示灯点亮 (☞ 第 10、12 页)。
- ⑥ 睡眠指示灯
如果已设定睡眠定时器, 该指示灯点亮 (☞ 第 19 页)。
- ⑦ 闹铃指示灯
如果已设定闹铃, 该指示灯点亮 (☞ 第 15 页)。
如果已设定 Weekly Alarm, Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 也会点亮。
- ⑧ 多功能指示屏
显示各种信息, 包括时钟时间、正播放的曲目编号或 FM 电台。
- ⑨ 亮度传感器
检测环境照明。请勿遮挡此传感器。

后面板



- ③ **DIMMER**
调节前面板显示屏的亮度 (☞ 第 19 页)。
- ④ **AUX**
连接外接设备。
- ⑤ **FM 天线端子**
连接附带的 FM 天线或室外天线。

**注**

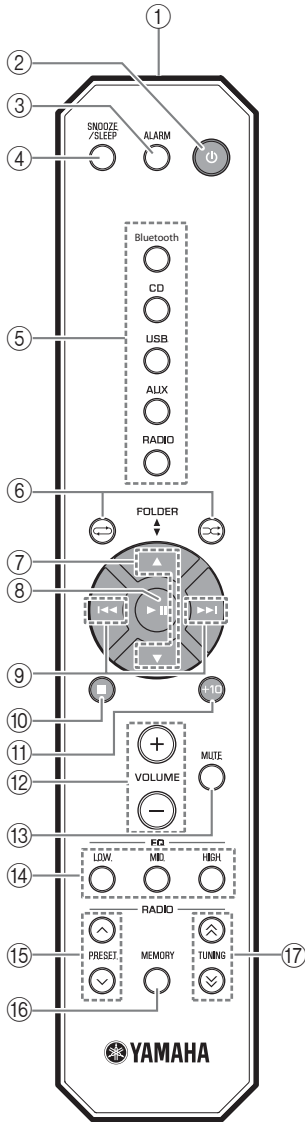
- 应拉出天线。如果收音机接收质量较差, 请改变天线的高度、方向或位置。
- 若使用市售的室外天线而不使用附带的 FM 天线, 接收效果可能更佳。

- ① **ALARM TYPE**
切换闹铃类型 (☞ 第 16 页)。
- ② **CLOCK**
切换时钟显示类型, 或允许设定时间 (☞ 第 5 页)。

- ⑥ **端子盖**
拿下端子盖后再将外接设备连接到 AUX, 和 / 或将 FM 天线连接到天线端子。

如果您要将室外天线电缆和 / 或外接设备电缆穿过支架的安装杆, 请阅读单独的“组装指南”。

遥控器

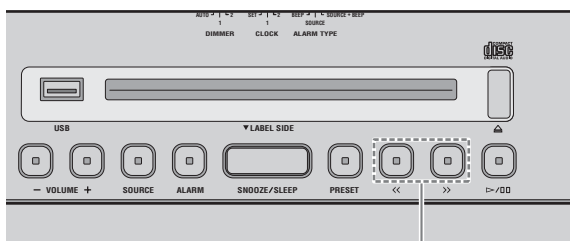


- ① 遥控器信号发射器
- ② (电源)
按下可打开系统或进入待机模式。
- ③ **ALARM**
打开 / 关闭闹铃。
- ④ **SNOOZE/SLEEP**
设定睡眠定时器或将闹铃切换到贪睡模式 (☞ 第 17、19 页)。
- ⑤ 音源按钮
切换要播放的音源。
- ⑥ (重复) / (随机)
以重复 / 随机模式播放音频 / 数据 CD 或 USB 设备中的音乐 (☞ 第 7、9 页)。
- ⑦
播放数据 CD 或 USB 设备中的音乐时，切换播放文件夹。
- ⑧
播放 / 暂停。
应用设定。
- ⑨
跳过播放曲目 / 文件。
播放曲目 / 文件时按住该按钮将向后 / 向前搜索曲目 / 文件。
- ⑩
停止播放。
- ⑪ **+10**
跳过 10 个曲目 / 文件。
- ⑫ **VOLUME +/-**
调节音量。
- ⑬ **MUTE**
静音 / 恢复声音。
- ⑭ **EQ LOW/MID/HIGH**
调节低音、中音或高音音质 (☞ 第 19 页)。
- ⑮ **PRESET**
选择预设的广播电台。
- ⑯ **MEMORY**
存储广播电台 (☞ 第 13 页)。
- ⑰ **TUNING**
调换电台。

调节时钟

设定时间

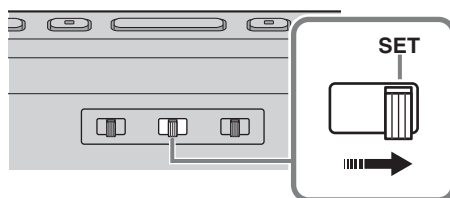
上面板



2

1 将后面板上的 **CLOCK** 开关移至 SET。

后面板



2 使用 <</>> 设定时间。



设定时间（闪烁）

3 将后面板上的 **CLOCK** 开关移至 CLOCK1 或 CLOCK2 结束时间设定。



- 在步骤2中按 **SNOOZE/SLEEP** 可在12和24小时时钟显示之间切换。
- 只有当选择12小时时钟显示时，才会出现“PM”指示。

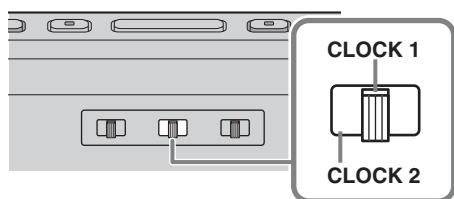
注

如果本机超过一周未开机，则时间设置将重置。

切换时钟类型

移动后面板上的 **CLOCK** 开关可切换时钟类型。

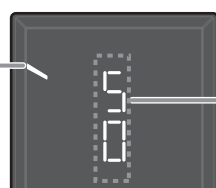
后面板



◆ 时钟显示模式 1 (CLOCK1)

例如：10:50

模拟时钟指针
(小时)



分钟

◆ 时钟显示模式 2 (CLOCK2)

例如：10:50



小时

分钟

安装“DTA CONTROLLER”

在智能手机或平板电脑等移动设备上安装 DTA CONTROLLER 应用程序，即可使用本机更多方便的功能。

功能特点

- 打开本机或将本机设定为待机模式
- 调节音量
- 设定闹铃功能（IntelliAlarm）（☞ 第 18 页）
- 播放 iPhone 中存储的歌曲



移动设备需要通过 *Bluetooth* 连接与本机相连（☞ 第 10 页）。



Google Play™



<http://itunes.com/app/dtacontroller>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yamaha.av.dtacontroller>

注

如果无法访问上述信息，请在 App Store 或 Google Play 上搜索“DTA CONTROLLER”。

聆听 CD 和 USB 设备

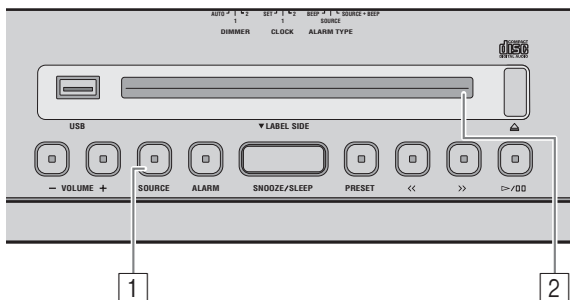
在播放 CD/USB 设备中的曲目 / 文件时，本机将按如下方式运作。

- 如果正播放的 CD/USB 设备停止，在下次开始播放时，正播放的曲目将从该曲目的开头开始播放。
- 如果在播放停止时按遥控器上的 **■**，则下次播放开始时本机将按以下方式播放曲目：
 - 对于音频 CD：从 CD 的第一首曲目开始。
 - 对于数据 CD/USB 设备：从包含最后播放曲目的文件夹中的第一首曲目开始。
- CD/USB 设备停止播放后，如果 20 分钟内未进行播放或未执行任何操作，本系统将自动进入待机模式。

有关可播放光碟和文件的详细说明，请参阅“光碟和 USB 设备的说明”（第 23 页）。

聆听音频 CD

上面板



当播放音频 CD 中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

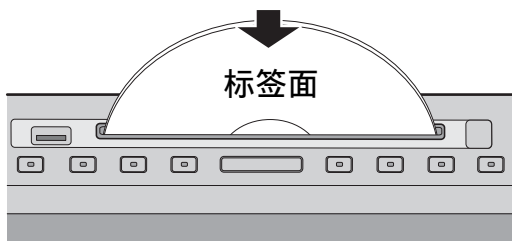
按钮	功能
上面板	▷/⏸ 播放 / 暂停
	◀◀/▶▶ 跳过向后 / 向前搜索（按住）
	⏏ 弹出 CD
遥控器	▶ 播放 / 暂停
	◀◀/▶▶ 跳过向后 / 向前搜索（按住）
	■ 停止
	↺ 重复播放（第 9 页）
	↻ 随机播放（第 9 页）
	+10 跳过 10 个曲目 / 文件

1 按 **SOURCE**，以将 CD 设定为播放音源。

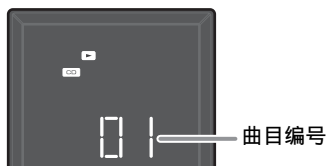
使用遥控器
按 **CD**。

如果已插入 CD，将开始播放。

2 将音频 CD 的标签面朝本机正面插入光碟插槽。



自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，曲目编号将显示一段时间。

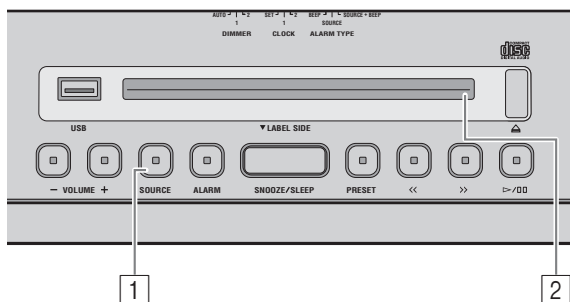


注

系统处于节电待机模式时，无法插入或弹出 CD（第 2 页）。

聆听数据 CD

上面板

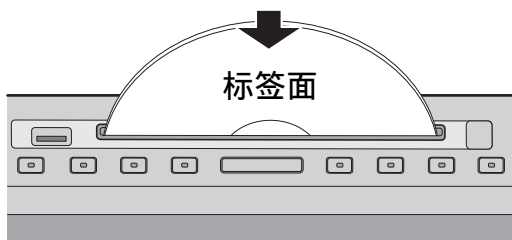


- 按 **SOURCE**，以将 CD 设定为播放音源。

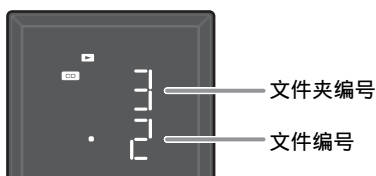
使用遥控器
按 CD。

如果已插入 CD，将开始播放。

- 将数据 CD 的标签面朝本机正面插入光碟插槽。



自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，文件夹 / 文件编号将显示一段时间。

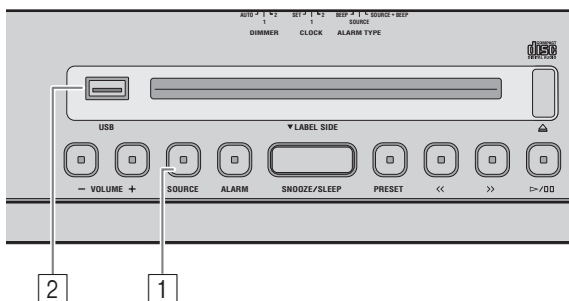


当播放数据 CD 中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

按钮	功能	
上面板	▷/00	播放 / 暂停
	◀/▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	PRESET	更改播放文件夹
	⏏	弹出 CD
遥控器	▶	播放 / 暂停
	◀◀/▶▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	■	停止
	▲/▼	更改播放文件夹
	↺	重复播放 (☞ 第 9 页)
	↻	随机播放 (☞ 第 9 页)
	+10	跳过相同文件夹内 10 个曲目 / 文件

聆听 USB 设备

上面板



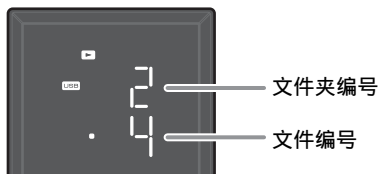
- 按 **SOURCE**，并将 USB 设定为播放音源。

使用遥控器
按 **USB**。

如果已连接 USB 设备，将开始播放。

- 将 USB 设备连接到 **USB** 端口。

自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，文件夹 / 文件编号将显示一段时间。



当播放 USB 设备中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

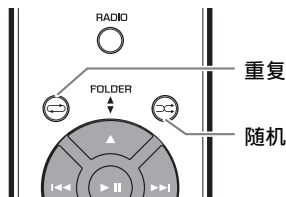
按钮	功能	
上面板	▷/⏏	播放 / 暂停
	◀/▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	PRESET	更改播放文件夹
遥控器	▶	播放 / 暂停
	◀◀/▶▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	■	停止
	▲/▼	更改播放文件夹
	↺	重复播放 (☞ 第 9 页)
	↻	随机播放 (☞ 第 9 页)
	+10	跳过相同文件夹内 10 个曲目 / 文件

☞
停止播放，再移除 USB 设备。

重复 / 随机播放

可以通过前面板显示屏上的播放 / 随机 / 重复指示查看播放模式。

遥控器



☞
如果选定的音源包含文件夹，则每个文件夹将以重复 / 随机模式播放。

◆ 重复播放

按遥控器上的 ↺ (重复)，从以下选项中选择播放模式。

- 1 ↺: 1 个曲目
- ↺: 文件夹内的所有曲目 (仅数据 CD/USB 设备)
- ↺ ALL: 全部曲目
- 无显示: 重复模式关闭

◆ 随机播放

按遥控器上的 ↻ (随机)，从以下选项中选择播放模式。

- ↻: 文件夹内的所有曲目 (仅数据 CD/USB 设备)
- ↻ ALL: 全部曲目
- 无显示: 随机模式关闭

聆听 *Bluetooth* 设备的音乐

本机具有 *Bluetooth* 功能。您可以通过无线方式欣赏来自 *Bluetooth* 设备（智能手机、数字音频播放器等）的音乐。也请参阅 *Bluetooth* 设备的使用说明书。

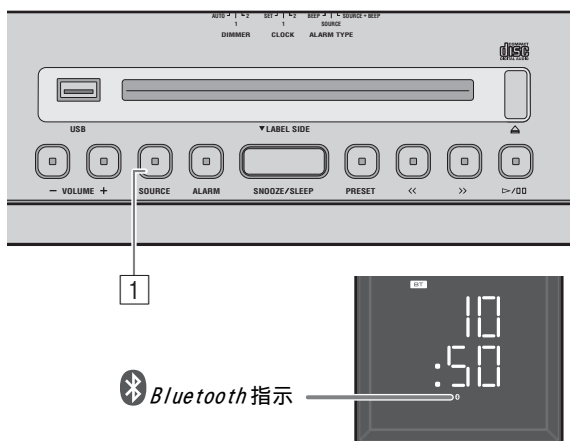
将本机与 *Bluetooth* 设备配对

配对是一种在本机上注册通信设备（以下称“连接设备”）的操作。首次与本机配合使用 *Bluetooth* 设备，或已删除配对设定时，需要执行配对操作。一旦完成配对后，即使断开 *Bluetooth* 连接，以后再次连接也很简单。如果配对未成功，请参阅“故障排除”（第 21 页）中的“*Bluetooth*”一节。

- 本机最多可与八个连接设备进行配对。当与第九个设备配对成功时，最早连接的设备的配对数据将被删除。
- 如果本机已通过 *Bluetooth* 与另一个设备连接，请先按住本机上的 **SOURCE** 按钮或遥控器上的 **Bluetooth** 断开 *Bluetooth* 连接，然后再执行配对操作。

◆ 如果使用 iPod touch/iPhone/iPad

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

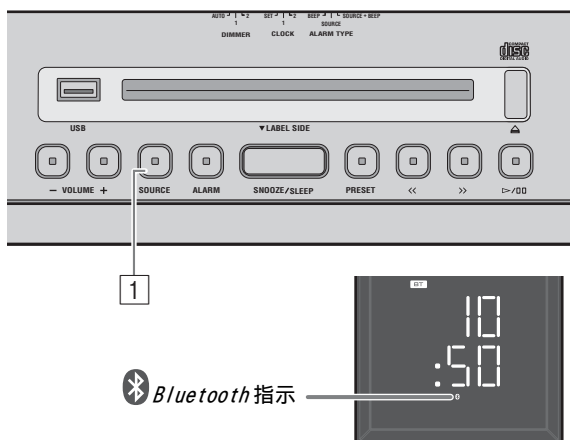
使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 在 iPod touch/iPhone/iPad 上，将 [设置] → [Bluetooth] 打开。
Bluetooth 连接列表将出现在 [设备] 中。
(此步骤或显示可能视 iPod touch/iPhone/iPad 的类型而异。)
- 3 在连接设备的 *Bluetooth* 连接列表中，选择本机 (ISX-803 Yamaha)。
配对完成时，iPod touch/iPhone/iPad 将显示“已连接”。
本机前面板显示屏上的 *Bluetooth* 指示将亮起。

◆ 如果使用 iPod touch/iPhone/iPad 以外的设备

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

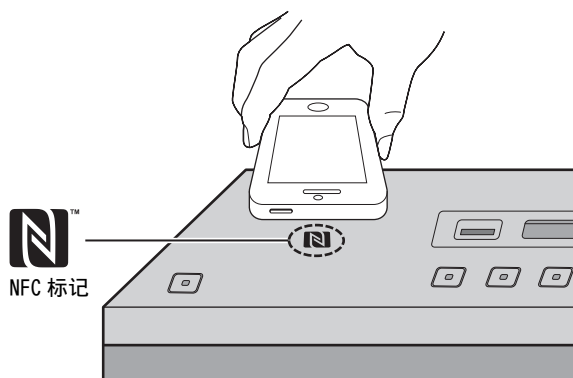
使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 在连接设备上执行 *Bluetooth* 配对。
有关详情，请参阅连接设备的使用说明书。
 - 3 在连接设备的 *Bluetooth* 连接列表中，选择本机 (ISX-803 Yamaha)。
当配对完成时，本机前面板显示屏上的 *Bluetooth* 指示将亮起约 1 秒钟。
- ☀️
如果要求输入密码，请输入数字“0000”。

◆ 轻松配对

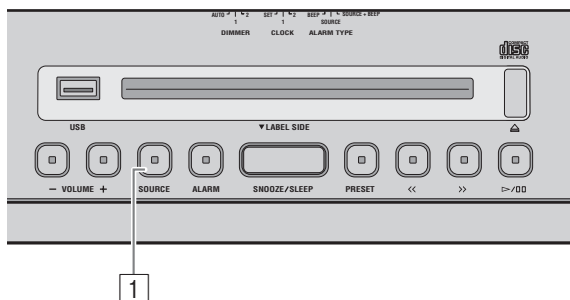
如果使用具有 NFC（近距离无线通讯）功能的智能手机，只要在 NFC 标记上方拿住智能手机（需要事先打开系统电源并开启智能手机的 NFC 功能），即可轻松执行配对操作。



- 1 按 打开本机电源。
 - 2 在 NFC 标记上方拿住智能手机。
 - 3 在智能手机上执行配对操作（有关详情，请查阅智能手机的使用说明书）。
本机在智能手机上显示为“ISX-803 Yamaha”。
- 注
- 如果提示您输入密码，请输入数字“0000”。
 - 如果连接失败，请在 NFC 标记上缓慢移动智能手机。
 - 如果智能手机有保护套，请取下保护套。

聆听 Bluetooth 设备

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 通过 *Bluetooth* 连接本机和连接设备。
- 3 播放 *Bluetooth* 设备上的音乐。

注

请注意不要将本机的音量设定得太高。建议您在连接设备上调节音量。

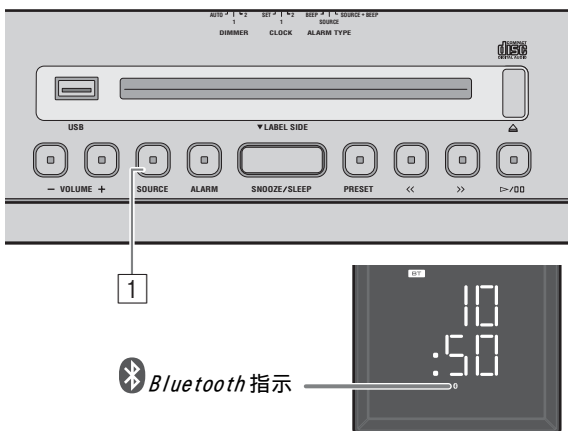
- 注
- 系统处于待机模式时，如果通过 *Bluetooth* 从连接设备连接并播放音乐，系统将自动打开。
 - 如果播放源设定到 *Bluetooth* 时从连接设备断开 *Bluetooth* 连接，系统将自动进入待机模式。
 - 如果选择 *Bluetooth* 作为播放源，当不进行任何 *Bluetooth* 连接也不执行任何操作超过 20 分钟后，系统将自动进入待机模式。

通过 Bluetooth 连接已配对的设备

一旦完成配对，下次就能够轻松连接 Bluetooth。

◆ 从本机连接

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 Bluetooth。

使用遥控器

按 **Bluetooth**。

前面板显示屏上的 Bluetooth 指示将闪烁；本机将搜索最近一次通过 Bluetooth 连接的设备，然后建立连接（必须先打开连接设备的 Bluetooth 设定）。

当建立 Bluetooth 连接时，Bluetooth 指示将亮起。

注

Yamaha 不保证本机能连接所有 Bluetooth 设备。

◆ 从连接设备连接

- 1 在连接设备的 Bluetooth 设定中，将 Bluetooth 打开。

- 2 在连接设备的 Bluetooth 连接列表中，选择本机（ISX-803 Yamaha）。
将建立 Bluetooth 连接，本机前面板显示屏上的 Bluetooth 指示将亮起。

◆ 通过 NFC 功能连接

使用已配对的具有 NFC 功能的智能手机时，在 NFC 标记上方拿住智能手机即可建立 Bluetooth 连接。

注

当本机处于节能待机模式时，无法从连接设备建立 Bluetooth 连接。请打开本机电源。

断开 Bluetooth 连接

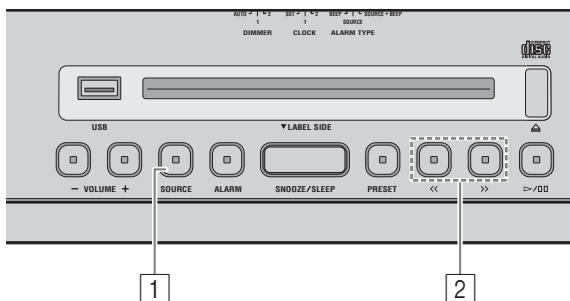
如果在建立 Bluetooth 连接时执行以下任一操作，Bluetooth 连接将断开。

- 按住本机上的 **SOURCE** 按钮或遥控器上的 **Bluetooth**。
- 将系统设定为待机模式。
- 关闭连接设备的 Bluetooth 设定。
- Bluetooth 连接时，在 NFC 标记上方拿住具有 NFC 功能的智能手机。

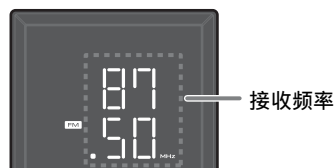
收听 FM 电台

选择 FM 电台

上面板



- 1 按 **SOURCE**，并将 FM 设定为播放音源。



使用遥控器
按 **RADIO**。

- 2 按 <</>> 调换 FM 电台。

调换类型		操作
上面板	自动调换	按住 << 或 >>。
	手动调换	反复按 << 或 >>。
遥控器	自动调换	按住 TUNING \wedge 或 \vee 。
	手动调换	反复按 TUNING \wedge 或 \vee 。

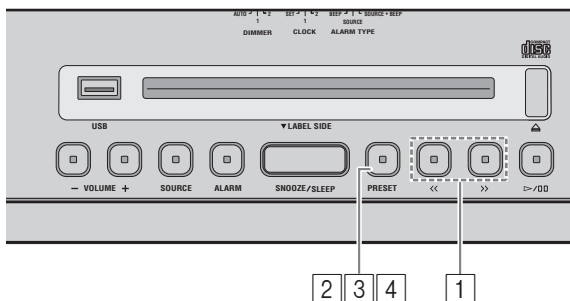
注

如果您手动切换到某个 FM 电台，则声音为单声道声音。

存储 FM 电台（预设）

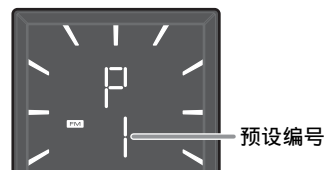
使用预设功能可存储您最喜爱的 5 个电台。

上面板



- 1 按 <</>> 调换到您最喜爱的 FM 电台。

- 2 按住 **PRESET**。



使用遥控器
按住 **MEMORY**。

- 3 按 **PRESET** 并选择存储 FM 电台的预设编号。

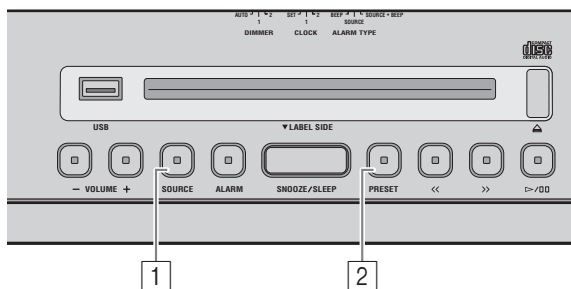
使用遥控器
按 **PRESET** \wedge / \vee 。

- 4 按住 **PRESET** 以存储预设电台。
这会存储 FM 电台。

使用遥控器
按 **MEMORY**。

选择预设 FM 电台

上面板



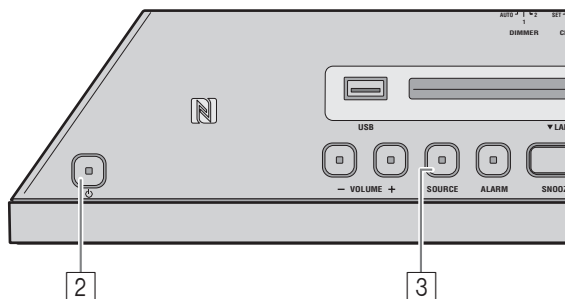
- 1 按 **SOURCE**，并将 FM 设定为播放音源。
- 2 反复按 **PRESET** 以选择预设 FM 电台。

使用遥控器

按 **PRESET** ^ / v。

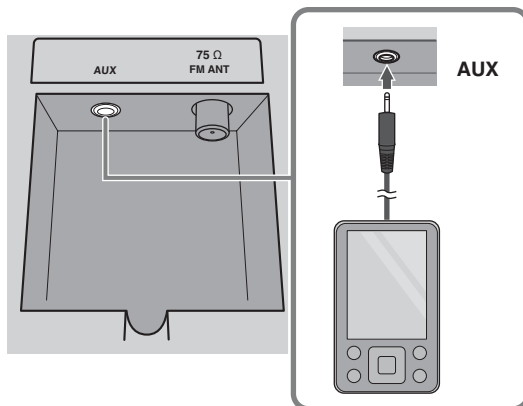
聆听外接音源

上面板



先将系统设定为待机模式，再连接音频线。卸下端子盖再连接外部设备。

- 1 使用市售的 3.5 mm 立体声微型插头电缆将外部音频设备连接到后面板上的 AUX。



注

在连接前，请调低本机和外部音频设备的音量。

- 2 按下 **电源** 以打开系统。
- 3 按 **SOURCE**，并将 AUX 设定为播放音源。

使用遥控器

按 **AUX**。

- 4 开始播放相连的外部音频设备。

使用闹铃功能

本机包含闹铃功能（IntelliAlarm），可用各种不同方式在设定时间播放音乐源或提示音（内置闹铃）。闹铃功能具有以下特点。

◆ 3类闹铃

可以从3个闹铃类型中选择，结合了音乐和提示音。

SOURCE + BEEP	在设定的时间播放所选的音源和提示音。此模式是一天最美好开始的推荐模式。 在设定时间前3分钟：音源播放开始渐强，并且音量随着接近闹铃时间而逐渐升高。 闹铃时间：提示音同时开始播放。
SOURCE	所选音源在设定时间播放。音量逐渐渐强并升高至设定的音量。
BEEP	在设定的时间仅播放提示音。

◆ 各种音乐源

可以选择音频 CD、数据 CD、USB 设备和广播。根据音源，还可以选择以下选项：

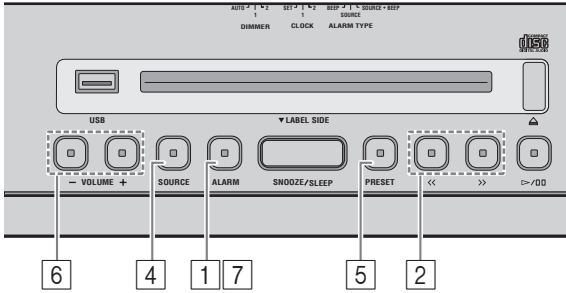
音源	播放方法	功能
音频 CD	所选曲目	重复播放所选曲目。
	恢复	播放最后一次聆听的曲目。
数据 CD/USB	文件夹	重复播放所选文件夹。
	恢复	播放最后一次聆听的曲目。
广播	预设电台	播放所选的预设广播电台。
	恢复	播放最后一次收听的广播电台。

◆ 贪睡

启用贪睡功能，闹铃将在5分钟后重新播放。

设定闹铃时间和闹铃类型

上面板

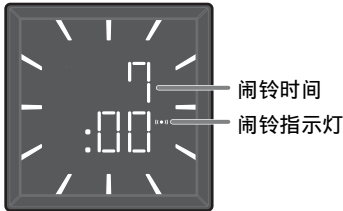


注

如果未正确完成闹铃设置系统就进入待机模式，闹铃设置将被删除。

1 按住 **ALARM**。

闹铃指示灯 ((●)) 和所设定的闹铃时间将闪烁。



2 按 <</>> 设定闹铃时间。

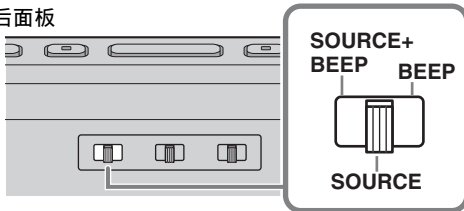
使用遥控器

按 <<</>>。

3 用后面板上的 **ALARM TYPE** 开关选择闹铃类型。

有关闹铃类型的详细说明，请参阅第 15 页。

后面板



- 4 (选定 BEEP 以外的闹铃类型时) 按 **SOURCE** 选择音乐来源。
可选择 AUX 和 Bluetooth 以外的音源。

使用遥控器

按 **USB**、**CD** 或 **RADIO** 按钮选择音乐源。

注

- 如果选定了 CD/USB，请将音源（音频 / 数据 CD、USB 设备）连接 / 插入到本机。
- 如果在闹铃的设定时间无法播放音源（例如，未插入 CD），将播放提示音。

- 5 (选定 BEEP 以外的闹铃类型时) 指定要播放的曲目、文件夹或广播电台。

按 **PRESET** 选择要播放的曲目（音频 CD）、文件夹（数据 CD/USB 设备）或广播电台。

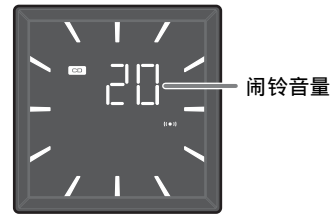
使用遥控器

按 **PRESET** ^ / v。



设定“0”时，将从您上次聆听的曲目 / 广播电台连续播（恢复）。

- 6 按 **VOLUME +/-** 设定闹铃音量。

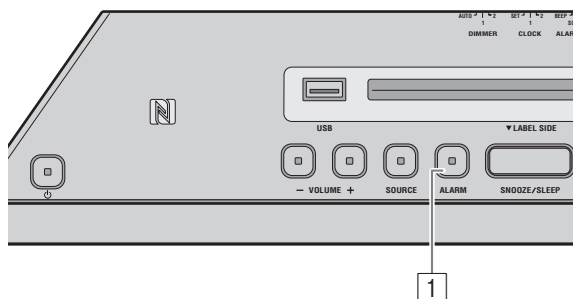


- 7 按 **ALARM** 可完成设定闹铃。

闹铃将被设定，闹铃指示灯 ((●)) 将亮起。

打开 / 关闭闹铃

上面板



1 按 **ALARM**。

当闹铃开启时，闹铃指示灯 (ⓘ) 将显示，且闹铃设定的时间将显示一会儿。如果再次按 **ALARM**，闹铃指示灯 (ⓘ) 和闹铃将关闭。当闹铃模式为 Weekly Alarm (第 18 页) 时，Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 也将点亮 / 熄灭。



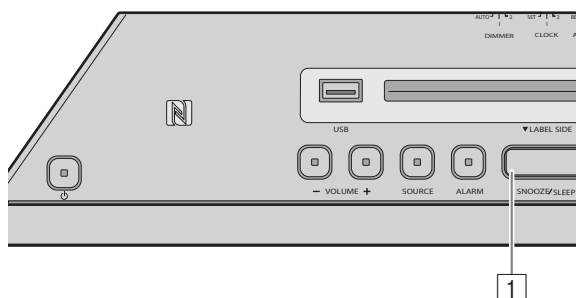
即使关闭闹铃，闹铃设定也会被保存。如果按 **ALARM** 再次打开闹铃，则闹铃将以之前的闹铃设置响起。

播放闹铃声期间的操作

在设定的时间闹铃声开始播放。在播放期间，可以执行以下操作。

◆ 短暂停止闹铃（贪睡）

上面板



1 按 **SNOOZE/SLEEP**。

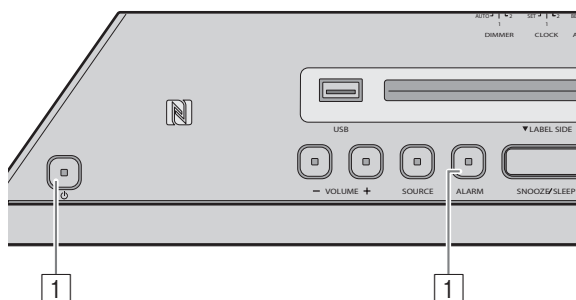
SNOOZE 将停止闹铃，并在 5 分钟后再次响起。



- 当设定了 SOURCE + BEEP 时，按 **SNOOZE/SLEEP** 一次可停止提示音，按两次可停止音源。音源停止 4 分钟后，渐强的音源将再次响起，再过一分钟后提示音将恢复。
- 启动贪睡功能时，闹铃指示灯将闪烁。

◆ 关闭闹铃

上面板



1 按 **ALARM** 或 **⏻**。



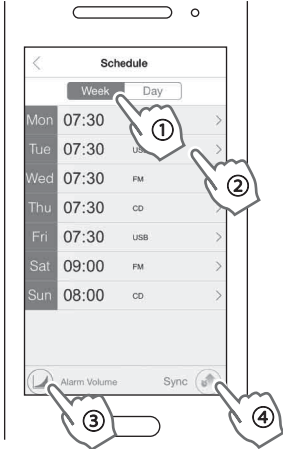
- 如果不停止闹铃，闹铃将在 60 分钟后自动停止。
- 即使关闭闹铃，闹铃设定也会被保存。如果按 **ALARM** 再次开启闹铃，则闹铃将以之前的闹铃设置响起。

设定 Weekly Alarm

通过 DTA CONTROLLER (☞ 第 6 页)，您可以使用 Weekly Alarm，分别为一周内的每一天设定闹铃时间。首先，在 DTA CONTROLLER 上进行 Weekly Alarm 设定。

◆ 通过 DTA CONTROLLER 设定 Weekly Alarm

IntelliAlarm 设定画面

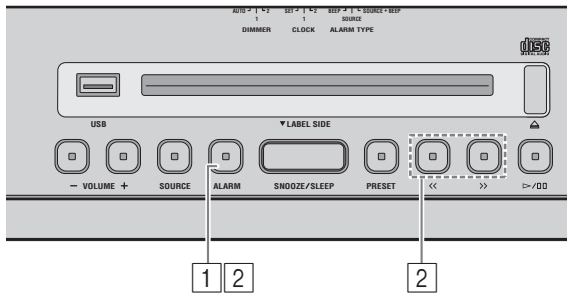


由于产品改进，规格和外观时有变更，恕不另行通知。

◆ 在本机上设定 Weekly Alarm

只要您已用 DTA CONTROLLER 设定 Weekly Alarm，就可以在本机的闹铃模式选择显示画面中选择 Weekly Alarm 模式。

上面板



1 按住 **ALARM**。

闹铃指示灯 ((●)) 将闪烁，并且出现闹铃模式选择显示画面。

2 选择闹铃模式。

按 <</>> 选择闹铃模式，并按 **ALARM** 进行确认。

使用遥控器

按 ◀/▶ 选择闹铃模式，并按 ▶|| 进行确认。

1 轻触 DTA CONTROLLER 中的 (IntelliAlarm 图标) 打开 IntelliAlarm 设定画面。

2 在 IntelliAlarm 设定画面上执行以下操作。

- ① 选择 [周] (Weekly Alarm)。
- ② 设定一周内每天的闹铃时间。
- ③ 设定闹铃音量或 IntelliAlarm 高级设定。
- ④ 轻触 [同步] 将设定传送到本机。

Weekly Alarm 功能启用且闹铃指示灯 ((●)) 和 Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 点亮。



1d (One Day Alarm 模式) :
闹铃在指定时间只响一次。



7d (Weekly Alarm 模式) :
可指定一周每一天的闹铃时间 (只能用“DTA CONTROLLER”设定)。



如果已选择 Weekly Alarm 模式，到此就完成闹铃设定。闹铃指示 ((●)) 和 Weekly Alarm 指示 (WEEKLY) 将亮起。



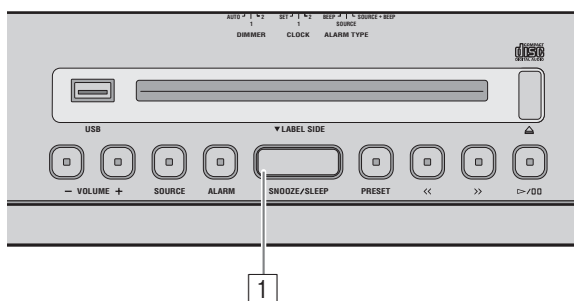
注

当 Weekly Alarm 设定中关于天的设定都关闭时，无法选择 Weekly Alarm 模式。请打开 Weekly Alarm 设定中的任一天。

使用睡眠定时器

可以设定系统自动进入待机模式之前的时间。

上面板



- 1 按 **SNOOZE/SLEEP** 多次，以设定系统进入待机模式之前的时间。

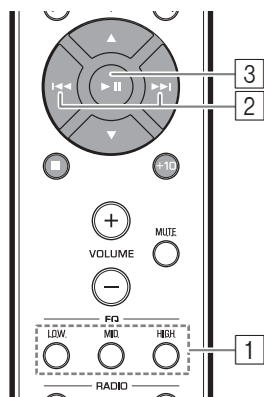
睡眠定时器可以设定为 30、60、90 和 120 分钟。设定时间时，睡眠指示灯 (z^z) 会显示在前面板显示屏上。



如果在睡眠定时器已激活时按 **SNOOZE/SLEEP**，睡眠定时器设置将被取消。

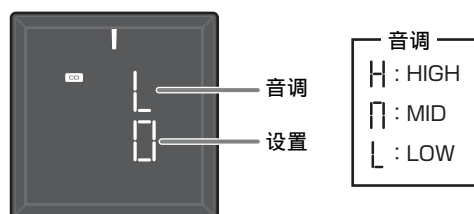
音调控制（仅限遥控器）

遥控器



- 1 播放时按遥控器上的其中一个 **LOW/MID/HIGH EQ** 按钮。

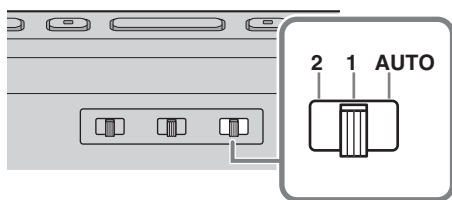
选择要调节的音调（LOW、MID、HIGH）。



- 2 按 **◀/▶** 可调节音调。
每个音调的调节范围为 -5 到 +5。
- 3 按 **▶||** 完成设置。
您还可以按步骤 1 中所使用的 EQ 按钮完成设置。要更改其他频段的音调，请返回步骤 1，并按 EQ 按钮调节所需的音调。

调节前面板显示屏的亮度

后面板



- 1 用后面板上的 **DIMMER** 开关调节亮度。

AUTO: 自动调节亮度以适应周围环境。

1: 更亮。

2: 更暗。

注

当设定了 AUTO 时，本机将使用亮度传感器（见第 3 页）自动调节前面板显示屏的亮度。请确保未遮挡传感器。






故障排除

如果本机出现问题，请先按照下表进行检查。如果使用以下建议的方法还不能解决您的问题，或者您的问题未列在下表中，请将系统设定为待机模式并拔出电源插头，然后就近与授权的 Yamaha 经销商或服务中心联系。

一般

问题	原因	解决方法
无法打开本机。	没有牢固地连接电源线。	将电源线重新牢固地连接到墙壁插座和本机。
	本机也许受到了强烈的电击，例如闪电或强烈的静电。	断开电源线的连接。等待约 30 秒钟，再次连接电源线并打开本机。
扬声器没有声音。	音量可能设定为最低。	调节音量。
	音源可能不正确。	选择正确的音源。
	自动待机启用。	再次打开系统。
声音突然消失。	可能设定了睡眠功能（☞ 第 19 页）。	打开本机并再次播放音源。
	自动待机启用。	再次打开系统。
出现破音 / 声音失真或异常噪音。	输入音源音量过高，或本机音量过高（尤其是低音部分）。	用 VOLUME 调节音量，或用 EQ （☞ 第 19 页）调节低音。
本机操作不正常。	本机也许受到了强烈的电击，例如闪电或强烈的静电，或可能断电。	将系统设定为待机模式，并断开电源线的连接。等待约 30 秒钟，再次连接电源线并打开系统。
系统打开，但立即进入待机模式。		
数字或高频装置产生噪音。	本机的位置过于靠近数字或高频装置。	将本机远离这些装置放置。
时钟设置被清除。	本机的电源断开一周以上。	将电源线牢牢插入墙壁插座，然后再次设定时钟（☞ 第 5 页）。
在闹铃时间未播放所选音源。	未插入 CD 或 USB 设备。	插入 CD 或 USB 设备。
	ALARM TYPE 开关设定为 BEEP。	将 ALARM TYPE 设定为 SOURCE + BEEP 或 SOURCE（☞ 第 16 页）。
时钟闪烁且无法操作本机。	后面板上的 CLOCK 设定为 SET，且本机处在时钟设置模式中。	将 CLOCK 开关设定为 CLOCK1 或 CLOCK2（☞ 第 5 页）。
自动待机禁用。	本机可能拾取了环境噪音。	如果本机靠近可携式电话、无线设备、微波炉、交光灯，请将本机远离它们放置。
前显示屏变暗。	前显示屏设定为 AUTO。	将前面板显示屏的亮度设为 AUTO 以外的设定。或者，请勿遮盖亮度传感器。

CD 播放

问题	原因	解决方法
无法插入光碟。	系统设定为节电待机模式。	按  取消节电待机模式。（☞ 第 2 页）。
	已插入光碟。	按  弹出光碟。
某些按钮操作不起作用。	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
按  /  后并不开始播放（播放立即停止）。	光碟可能脏污。	擦干净光碟。
	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
	如果本机从寒冷的地方移至温暖的地方，可能会在光碟读取激光头上形成结露。	等待 1 或 2 小时直至本机调节到室温，然后重试。
CD 指示灯闪烁两次，该动作重复 3 次之后光碟弹出。	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
	光碟可能脏污。	擦干净光碟。
	光碟不包含可播放文件。	使用包含可播放文件的光碟（☞ 第 23、24 页）。
	光碟正反颠倒装入。	标签面朝向近侧插入光碟。
装入光碟后，前面板显示屏上会显示“Err”。	本机出错。	用  退出光碟。

USB 设备播放

问题	原因	解决方法
USB 设备中的 MP3/WMA 文件不播放。	USB 设备不被识别。	将系统设定为待机模式，并断开 USB 设备的连接。然后，打开系统并重新连接 USB 设备。
		如果本机附带交流电源适配器，请将其连接。
		如果上述解决方法不能解决问题，则说明此 USB 设备无法在本机上播放。
连接 USB 设备之后，USB 指示闪烁两次，该动作重复 3 次。	本机连接了不兼容的 USB 设备。	将系统设定为待机模式，并将 USB 设备重新连接到本机。如果不能解决问题，则说明此 USB 设备不可在本机上播放。
	USB 设备不包含可播放文件。	使用包含可播放文件的 USB 设备 (☞ 第 23、24 页)。
连接 USB 设备后，前面板显示屏上显示“Err”。	本机连接了不兼容的 USB 设备。	将系统设定为待机模式，并将 USB 设备重新连接到本机。如果不能解决问题，则说明此 USB 设备不可在本机上播放。
	检测到过载电流。	

Bluetooth

问题	原因	解决方法
无法使本机与连接设备配对。	本机已连接到其他设备。	断开已连接的 Bluetooth 设备。
	连接设备不支持 A2DP。	请与支持 A2DP 的设备进行配对操作。
	您要和本机配对的 Bluetooth 适配器等密码不是“0000”。	请使用密码为“0000”的 Bluetooth 适配器等。
	本机与连接设备的距离太远。	将连接设备靠近本机。
	附近有输出 2.4 GHz 频段信号的设备（微波炉、无线 LAN 等）。	使本机远离正在发射无线电频率信号的设备。
无法建立 Bluetooth 连接。	本机未注册在连接设备的 Bluetooth 连接列表上。	重新执行配对操作 (☞ 第 10 页)。
	已连接另一个 Bluetooth 设备。	终止当前的 Bluetooth 连接。
	设备的 Bluetooth 功能关闭。	打开设备的 Bluetooth 功能。
	已删除配对信息。	重新执行配对 (☞ 第 10 页)。 本机最多可与八个连接设备进行配对。当与第九个设备配对成功时，最早连接的设备的配对数据将被删除。 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，删除与本机的配对记录并重新执行配对。
没有发出声音，或播放时声音中断。	本机与连接设备的 Bluetooth 连接已断开。	重新执行 Bluetooth 连接操作 (☞ 第 12 页)。
	本机与连接设备的距离太远。	将连接设备靠近本机。
	附近有输出 2.4 GHz 频段信号的设备（微波炉、无线 LAN 等）。	使本机远离正在发射无线电频率信号的设备。
	连接设备的 Bluetooth 功能已关闭。	打开连接设备的 Bluetooth 功能。
	连接设备未设定为将 Bluetooth 音频信号发送至本机。	检查连接设备的 Bluetooth 功能是否设定正确。
	连接设备的配对设定未设定到本机。	将连接设备的配对设定设定到本机。
	连接设备的音量太低。	提高音量。

FM 电台接收

问题	原因	解决方法
噪音太大。	天线可能连接不当。	确保天线正确连接（ E38 第 3 页）或使用市售的室外天线。
立体声播放时噪音太多。	您选择的广播电台可能距离您所在地比较远，或您所在的地区无线电波接收较差。	尝试手动调谐以增强信号质量（ E38 第 13 页）或使用市售的室外天线。
即使使用室外天线，无线电波接收仍较差。（声音失真。）	可能发生多路反射或其他无线电干扰。	改变天线的高度、方向或位置。

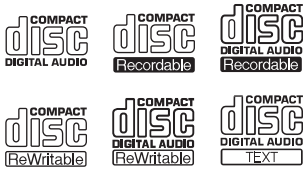
遥控器

问题	原因	解决方法
遥控器工作不正常。	可能在遥控器的操作范围之外操作遥控器。	关于遥控器操作范围的信息，请参考“如何使用遥控器”（ E38 第 1 页）。
	本机的遥控器信号接收器（ E38 第 3 页）可能暴露在直射阳光或（反相荧光灯）照明之下。	改变照明或本机的朝向。
	电池可能耗尽。	换上两节新电池。
	本机的遥控器信号接收器和遥控器之间有障碍物。	除去障碍物。

光碟和 USB 设备的说明

CD 信息

本机设计为使用带有以下标识的音频 CD、CD-R* 和 CD-RW*。



* ISO 9660 格式 CD-R/RW



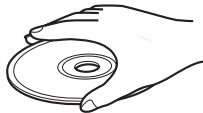
本机可播放具有上述标识符的碟片。碟片标识符印刷在碟片及其封套上。

注

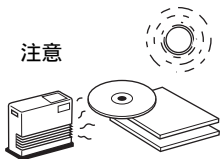
- 不要在本机中载入任何其他类型的碟片。否则可能会损坏本机。
- 没有最终化的 CD-R/RW 无法播放。
- 视碟片的特性或录制条件而定，某些碟片无法播放。
- 不要使用任何非标准形状的碟片，例如心形碟片。
- 不要使用表面划痕过多的碟片。
- 不要插入破裂、变形或粘有胶水的碟片。
- 不要使用 8 厘米光碟。

使用碟片

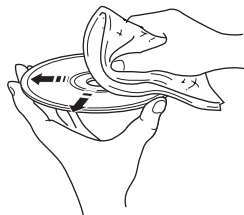
- 不要触摸碟片表面。拿取碟片时请持其边缘（和中心孔）。
- 不要使用铅笔或其他尖头记号笔在碟片上书写。
- 不要在碟片上粘胶带、封条、胶水等张贴物。
- 不要使用防止划伤的保护套。
- 不要使用市售标签打印机可在其表面打印的碟片。
- 不要在碟片插槽中插入任何其它物品。
- 不要将碟片置于直射阳光、高温、高湿或多尘的场所。



注意



- 如果碟片脏污，请使用干净的干布从中心向边缘擦拭。不要使用唱片清洗剂或油漆稀释液。
- 为了避免故障，不要使用市售的镜头清洗器。



USB 设备信息

本机支持使用 FAT16 或 FAT32 格式的 USB 海量存储级装置（如闪存或便携音频播放器）。

注

- 某些装置虽然符合要求，可能也无法正常工作。
- 不要连接 USB 海量存储级以外的装置（例如 USB 充电器或 USB 集线器）、电脑、读卡器、外接硬盘驱动器等。
- 对于连接到本机时所引起的 USB 装置的损坏或数据丢失，Yamaha 不承担任何责任。
- 不保证能对所有类型 USB 装置进行播放和供电。
- 不能使用加密的 USB 设备。

关于 MP3 或 WMA 文件

注

• 本机可播放：

文件	比特率 (kbps)	取样频率 (kHz)
MP3	8 - 320**	16 - 48
WMA	16 - 320**	22.05 - 48

** 恒定比特率和可变比特率均支持。

• 本机可播放的最大文件 / 文件夹数如下。

	数据 CD	USB
最大文件总数	512	9999
最大文件夹数	255	128
每个文件夹最大文件数	511	255

• 无法播放版权保护的文件。

规格

◆ 播放器

CD

- 媒体 CD、CD-R/RW
- 音频格式 音频 CD、MP3、WMA

激光

- 类型 半导体激光 GaAs/GaAlAs
- 波长 790 nm
- 输出功率 7 mW

USB

- 音频格式 MP3、WMA

AUX

- 输入连接器 3.5 mm 立体声迷你插孔

◆ Bluetooth

- Bluetooth 版本 Ver. 2.1 +EDR
- 支持协议 A2DP
- 支持编码 SBC、AAC、aptX®
- 无线输出 Bluetooth Class 2
- 最大通讯距离 10 m (无障碍物)

◆ NFC (近距离无线通讯)

- 支持的型号
..... 支持 NFC 的 Android 设备 4.1 之后的版本
- * 有些机型可能无法正常工作，或者连接所需的距离不同。

◆ 放大器

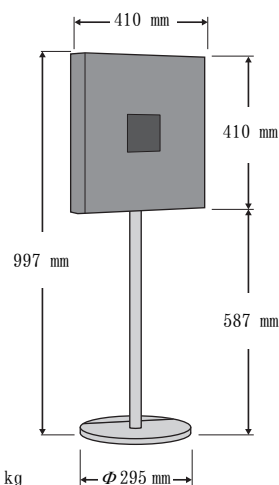
- 最大输出功率 15 W + 15 W
(6 Ω 1 kHz, 10% THD)

◆ 调谐器

- 调谐范围
FM 87.50 至 108.00 MHz

◆ 常规

- 电源 AC 100 至 240 V, 50/60 Hz
- 功耗 11 W
- 待机功耗 (显示时钟, Bluetooth 连接准备就绪)
..... 2.5 W
- 省电待机功耗 (不显示时钟) 0.4 W
- 尺寸



规格若有变更，恕不另行通知。

iPad、iPhone 和 iPod touch 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商标。



© 2013 CSR plc 和其集团公司。

aptX® 标志和 aptX 标识是 CSR plc 或其集团公司之一的商标，可能在一个或多个管辖区域中注册。

Bluetooth

- *Bluetooth*是一种可在约10 m范围,采用2.4 GHz的未经授权使用的频段,在无线通信设备之间的无线通讯技术。
- *Bluetooth*是 *Bluetooth SIG*的注册商标, Yamaha 使用取得了使用许可。

Bluetooth 通讯注意事项

- *Bluetooth*兼容设备使用的2.4 GHz频率是一个许多类型的设备共用的无线电频率。虽然 *Bluetooth*技术兼容的设备所采用的技术尽可能极小限度地影响其他装置使用相同的无线电频段,但是,这种影响可能会降低速度或远程通信,在某些情况下中断通信。
- 信号传递速度和通讯可能进行的距离,取决于通信设备的距离,是否有障碍物,无线电波的条件和设备的类型等因素。
- 所以, Yamaha 不能保证在本机和 *Bluetooth*兼容的其他设备之间的无线连接畅通无阻。

激光安全

本机使用激光。因为可能会伤害眼睛,仅可由具有资格的维修人员拆卸罩盖或试图对本装置进行维修服务。

危险

打开本机时,机器会放出可见激光射线。为了避免光束直接照射到眼睛上,本机插入墙壁插座时,请勿通过光碟插槽和其他开口向本机内看。

本产品中的激光元件可发出超出 1 类标准范围的辐射。

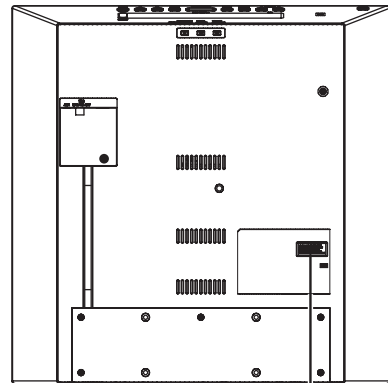
在电视附近使用时如果出现颜色斑点或噪音,请在使用时将本机远离电视。

请勿在距离植入心脏起搏器或心脏除颤器的人员 22 厘米的范围内使用本机。

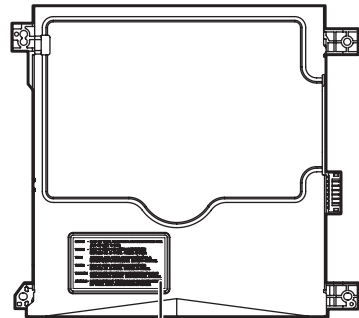
无线电波可能会影响电子医疗设备。
请勿在医疗设备附近或医疗设施内部使用本机。

用户不能部分地或全部地调换设计结构,反编译、更换、翻译或分解本机所使用的软件。对于企业用户,企业员工及其商业合作伙伴应遵守该条款内规定的合约禁止事项。如果无法遵守该条款和该合约的规定,用户应立即停止使用该软件。

铭牌位于本机的后面板。



CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1 PRODUKT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUIT LASER DE CLASSE 1
1 类激光产品



CAUTION- CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
AVOID EXPOSURE TO BEAM.
VARNING - KLASSE 3B SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÅLNING
NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.
VARO! AVATTREASSA OLET ALTTIINA LUOKEN 3B NÄKYVÄLLE JA
NÄKYMÄTÖMÄLLE LASERSÄTEILLE. ÄLÄ KATSO SÄTTEESSEN.
VARNING- KLASSE 3B SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÅLNING
NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. BETRÄKTÄ EJ STRÅLEN.
VORSICHT! SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B
WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL KLASSE 3B
ATTENTION - RADIATION VISIBLE ET INVISIBLE CLASSE 3B LORSQUE L'APPAREIL
EST OUVERT ÉVITEZ TOUTE EXPOSITION AU FAISCEAU.



TK


INTEGRATED AUDIO SYSTEM


ISX-803



使用说明书
사용 설명서

注意：在操作本机之前请阅读此部分。

- 1 要确保最好的性能，请仔细阅读此手册。请将它保存在安全的地方以备将来参考。
- 2 请将本机安装在通风良好、凉爽并且干燥、干净的地方 - 应远离直射阳光，热源，振动，灰尘，潮湿和 / 或寒冷的地方。为了使通风良好，请在周围至少留出以下间隙。
顶部：15 cm
背面：2.5 cm
侧面：10 cm
- 3 请将本机远离其它电子设备、马达或变压器以避免嗡嗡声。
- 4 请勿使本机经受过从冷到热的突然温度改变，勿将本机放置于高温度的环境中（例如有加湿器的房间）以防止本机内部发生结露，否则可能导致触电、火灾，损害本机，和 / 或人体伤害。
- 5 请避免在外部物体可能落入本机的地方或本机可能遭遇液体滴落或飞溅的地方安装本机。在本机的顶部，请勿放置：
 - 其它组件机，因为它们可能对本机表面造成损坏和 / 或导致变色。
 - 燃烧物体（例如蜡烛），因为它们可能导致火灾，对本机造成损害和 / 或造成人体伤害。
 - 内部装有液体的容器，因为它们可能会摔落并且液体可能引起用户触电损坏本机。
- 6 为了不阻断热量散发，请勿使用报纸、桌布、窗帘等遮盖本机。如果本机内的温度升高，可能会引起火灾，损坏本机和 / 或导致人体伤害。
- 7 在所有的连接完成之前请勿将本机插头插入墙上插座。
- 8 请勿上下倒置操作本机。它可能过热，并极有可能导致损坏。
- 9 请勿在开关、旋钮和 / 或导线上用力。
- 10 当将电源线从墙上插座断开时，请抓住插头；请勿拖拉导线。
- 11 请勿使用化学溶剂清洁本机；这可能损坏机壳涂层。请使用洁净的干布。
- 12 只能使用本机规定的电压。在本机上使用比规定值高的电压是危险的并可能导致火灾，损坏本机和 / 或造成人体伤害。Yamaha 将不对由于在本机上使用非规定电压而造成的任何损害负责。
- 13 为了避免雷击造成损坏，在雷电期间，将电源线从墙壁上的电源插座拔下，也将天线从本机上拔下。
- 14 请勿尝试修改或修理本机。当需要任何维修时请联系专业 Yamaha 维修人员。不能以任何理由打开机壳。
- 15 当准备长时间（例如休假）不使用本机时，请将交流电源线从墙上插座断开。
- 16 对通常的操作错误，在断定本机出故障之前，请务必先阅读“故障排除”一节。
- 17 在搬动本机之前，请按  将系统设为关闭，并将交流电源插头从墙上插座断开。
- 18 如果环境温度剧烈变化，就可能形成结露。从插座上拔下电源插头，将本机搁置一旁。
- 19 长时间使用本机后，本机可能变热。关闭系统，然后将本机搁置冷却。
- 20 将本机靠近交流电源插座安装以便交流电源的接插。
- 21 电池不能置于高热环境，比如火或直射日光等。
 - 如果电池老化，遥控器的有效操作范围将显著缩小。如果发生这种情况，请尽快更换新电池。
 - 请将电池放在儿童无法拿到的地方。如果儿童将电池放入嘴里，则可能有危险。
 - 请勿混合使用新旧电池。
 - 请勿混合使用不同类型的电池（如碱性电池和锌锰电池）。请仔细查看电池包装，因为这些不同类型的电池可能拥有相同的形状和颜色。
 - 老化的电池可能会泄漏液体。如果电池已泄漏，应立即进行处理。避免接触泄漏的材料或粘到衣物上等。全面清理电池盒，然后再安装新电池。
 - 如果计划在很长时间内不使用本机，请从本机取出电池。否则电池将老化，从而可能因电池液体泄漏而导致本机损坏。
 - 请勿将电池与普通家庭垃圾一起丢弃。请按当地的法律法规正确处理电池。

只要本机连接在墙壁的交流电源插座上，即使按下  按钮后本机自身被关闭，本机也没有从交流电源断开。在此状态下，本机消耗很小一部分电力。

警告

要减少火灾或触电的危险，请勿将本机暴露于雨中或湿气中。

注意

如果电池更换不当可能会有爆炸的危险。只能更换相同或相当类型的电池。

警告

请勿在本机连续以高音量使用时触摸本机，因为本机底部会变热。可能会导致烫伤等伤害。

将本机太靠近基于 CRT（布劳恩管）的电视机放置有可能会影响画面色彩。如果发生这种情况，请移动本机使它远离电视机。

注意

使用此处指定外的控制或调节以及进行指定外的操作都有可能引起有害的辐射暴露。

目录

各部位名称及其功能.....	2	使用闹铃功能.....	15
调节时钟.....	5	使用睡眠定时器.....	19
安装“DTA CONTROLLER”.....	6	音调控制（仅限遥控器）.....	19
聆听 CD 和 USB 设备.....	7	调节前面板显示屏的亮度.....	19
聆听 Bluetooth 设备的音乐.....	10	故障排除.....	20
收听 FM 电台.....	13	光碟和 USB 设备的说明.....	23
聆听外接音源.....	14	规格.....	24

功能特点

- 可以播放音频 / 数据 CD 和 USB 设备（USB 闪存驱动器）等外部设备中的音乐，并收听 FM 广播。
- 通过 Bluetooth 技术，可以欣赏清楚的声音，而无需有线连接。通过 NFC 技术实现单触配对。
- 使用您最喜爱的音乐或提示音作为闹铃。您选择的音乐会在设定的闹铃时间按照您选择的音量播放，为您提供一天最美好的开始（IntelliAlarm 功能）（☞ 第 15 页）。
- 轻松存储 / 调用您最喜爱的五个 FM 电台。
- 可以设定 3 波段均衡器（低音、中音、高音），这样音乐就可以按照您的需要进行播放。
- 可以显示与设备设计相匹配的两类时钟（带指针）。

◆ 关于本说明书

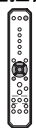
- 如果本机和遥控器的按钮均可用于操作某一功能，则本说明书将介绍使用本机按钮的步骤。
- **注** 表示使用本机的注意事项和本机的功能限制。
- ***** 表示补充说明以便更好地使用。

附件

电源线



遥控器



电池 x 2
(AA, R6, UM-3)



FM 天线



USB 盖



注

请勿让儿童接触 USB 盖，以免被误吞。

使用说明书
(本说明书)



组装指南



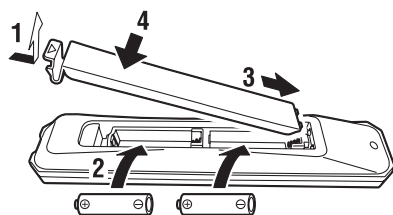
底座
安装杆
底座
支架
电缆夹
螺丝组

注

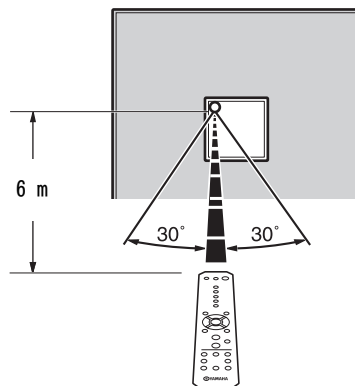
使用这些物品组装支架。有关如何组装支架的信息，请阅读单独的“组装指南”。

如何使用遥控器

按正确的方向（+ 和 -）将电池插入遥控器。

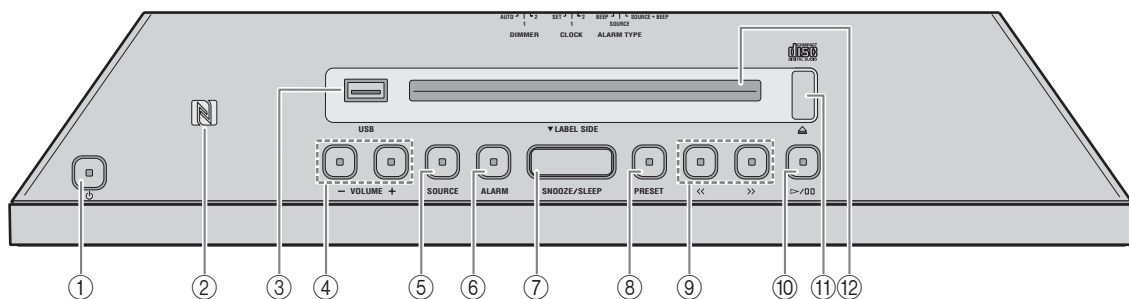


将遥控器指向遥控器信号接收器（位于前面板），并在以下所示的范围内使用。



各部位名称及其功能

上面板



① 电源

按下可打开系统或进入待机模式。即使系统处于待机模式也会在前面板上显示时间。



• 按住本机顶部的 电源 3 秒以上可将系统设定为节电待机模式。在此模式下，前面板上不显示信息。这样可减少电力消耗。若要取消节电待机模式，再次按下 电源。

• 即使在待机模式或节电待机模式中，也可使用闹铃功能。

② NFC 标记

可使用 NFC 技术轻松进行配对。

③ USB 端口

连接 USB 设备（第 9 页）。

④ VOLUME +/-

调节音量。

⑤ SOURCE

切换要播放的音源。

⑥ ALARM

打开 / 关闭闹铃，并允许调节各种闹铃设置（第 16、17 页）。

⑦ SNOOZE/SLEEP

设定睡眠定时器或将闹铃切换到贪睡模式（第 17、19 页）。

⑧ PRESET

存储 / 调用广播电台，或切换播放文件夹（播放数据 CD 或 USB 设备中的音乐时）。

⑨ <</>>

跳过播放曲目 / 文件或调换电台。
播放曲目 / 文件时按住该按钮将向后 / 向前搜索曲目 / 文件。

⑩ ▷/⏸

播放 / 暂停正在播放的曲目。

⑪ △

弹出 CD（第 7、8 页）。

⑫ 光碟插槽

插入 CD（第 7、8 页）。

◆ 自动待机

• 当系统打开时，通过自动待机功能，本机将如下操作（默认设定）：

- 当暂停播放 CD/USB、没有信号从调谐器或连接设备输入，或以很低的音量播放一段时间（约 20 分钟）时，本机进入待机模式。
- 当超过 8 小时未执行任何操作时，本机进入待机模式。

• 启用 / 禁用自动待机

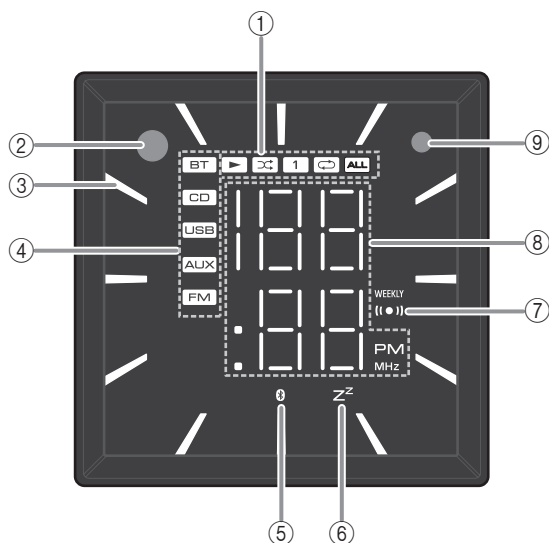
1 按住 电源 时接通本机电源。

2 保持按住 电源。

自动待机状态改变，以下指示灯闪烁：

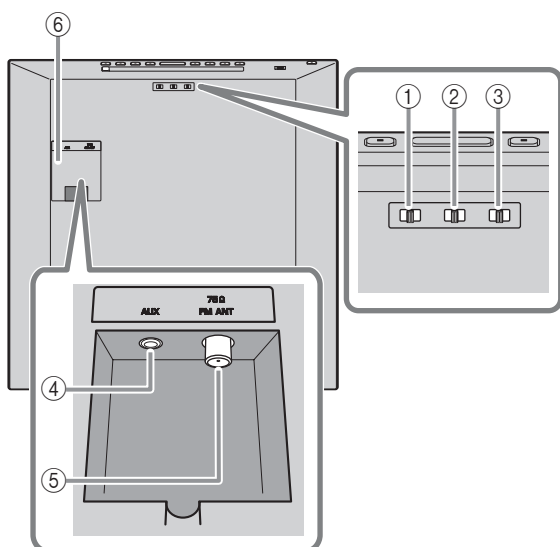
- 启用自动待机时：▶ [] [1] [] [ALL] 和上面板上的 电源、ALARM 和 PRESET 按钮闪烁 3 秒钟。
- 禁用自动待机时：仅前显示屏上的 ▶ 闪烁 3 秒钟。

前面板显示屏

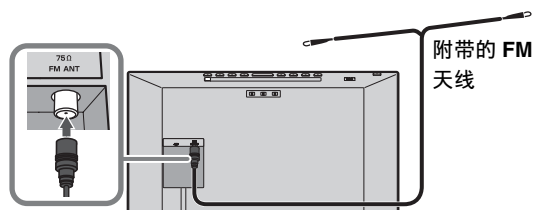


- ① 播放 / 随机 / 重复指示灯
显示播放模式 (☞ 第 7、9 页)。
- ② 遥控器信号接收器
- ③ 时钟指示
显示时钟指针 (☞ 第 5 页)。
- ④ 音源指示
显示所选音源。
- ⑤ **Bluetooth** 指示
本机通过 *Bluetooth* 连接时, 该指示灯点亮 (☞ 第 10、12 页)。
- ⑥ 睡眠指示灯
如果已设定睡眠定时器, 该指示灯点亮 (☞ 第 19 页)。
- ⑦ 闹铃指示灯
如果已设定闹铃, 该指示灯点亮 (☞ 第 15 页)。
如果已设定 Weekly Alarm, Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 也会点亮。
- ⑧ 多功能指示屏
显示各种信息, 包括时钟时间、正播放的曲目编号或 FM 电台。
- ⑨ 亮度传感器
检测环境照明。请勿遮挡此传感器。

后面板



- ③ **DIMMER**
调节前面板显示屏的亮度 (☞ 第 19 页)。
- ④ **AUX**
连接外接设备。
- ⑤ **FM 天线端子**
连接附带的 FM 天线或室外天线。

**注**

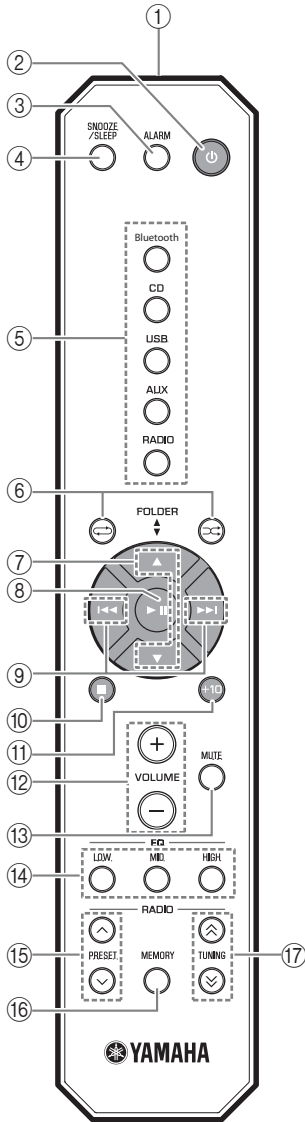
- 应拉出天线。如果收音机接收质量较差, 请改变天线的高度、方向或位置。
- 若使用市售的室外天线而不使用附带的 FM 天线, 接收效果可能更佳。

- ① **ALARM TYPE**
切换闹铃类型 (☞ 第 16 页)。
- ② **CLOCK**
切换时钟显示类型, 或允许设定时间 (☞ 第 5 页)。

- ⑥ **端子盖**
拿下端子盖后再将外接设备连接到 AUX, 和 / 或将 FM 天线连接到天线端子。

如果您要将室外天线电缆和 / 或外接设备电缆穿过支架的安装杆, 请阅读单独的“组装指南”。

遥控器

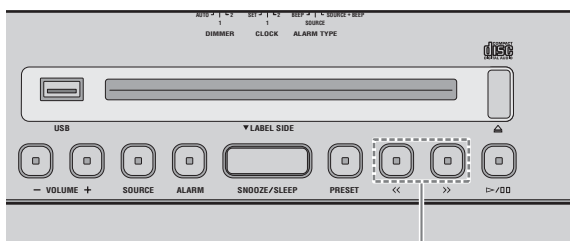


- ① 遥控器信号发射器
- ② (电源)
按下可打开系统或进入待机模式。
- ③ **ALARM**
打开 / 关闭闹铃。
- ④ **SNOOZE/SLEEP**
设定睡眠定时器或将闹铃切换到贪睡模式 (☞ 第 17、19 页)。
- ⑤ 音源按钮
切换要播放的音源。
- ⑥ (重复) / (随机)
以重复 / 随机模式播放音频 / 数据 CD 或 USB 设备中的音乐 (☞ 第 7、9 页)。
- ⑦ /
播放数据 CD 或 USB 设备中的音乐时，切换播放文件夹。
- ⑧
播放 / 暂停。
应用设定。
- ⑨ /
跳过播放曲目 / 文件。
播放曲目 / 文件时按住该按钮将向后 / 向前搜索曲目 / 文件。
- ⑩
停止播放。
- ⑪ **+10**
跳过 10 个曲目 / 文件。
- ⑫ **VOLUME +/-**
调节音量。
- ⑬ **MUTE**
静音 / 恢复声音。
- ⑭ **EQ LOW/MID/HIGH**
调节低音、中音或高音音质 (☞ 第 19 页)。
- ⑮ **PRESET** /
选择预设的广播电台。
- ⑯ **MEMORY**
存储广播电台 (☞ 第 13 页)。
- ⑰ **TUNING** /
调换电台。

调节时钟

设定时间

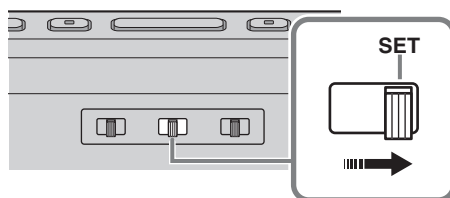
上面板



2

1 将后面板上的 **CLOCK** 开关移至 SET。

后面板



2 使用 <</>> 设定时间。



设定时间（闪烁）

3 将后面板上的 **CLOCK** 开关移至 CLOCK1 或 CLOCK2 结束时间设定。



- 在步骤2中按 **SNOOZE/SLEEP** 可在12和24小时时钟显示之间切换。
- 只有当选择12小时时钟显示时，才会出现“PM”指示。

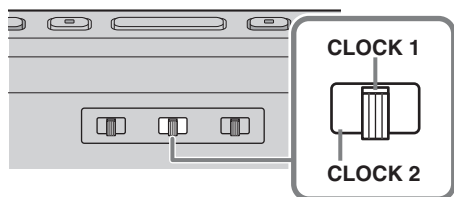
注

如果本机超过一周未开机，则时间设置将重置。

切换时钟类型

移动后面板上的 **CLOCK** 开关可切换时钟类型。

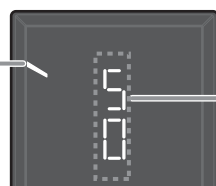
后面板



◆ 时钟显示模式 1 (CLOCK1)

例如：10:50

模拟时钟指针
(小时)



分钟

◆ 时钟显示模式 2 (CLOCK2)

例如：10:50



小时

分钟

安装“DTA CONTROLLER”

在智能手机或平板电脑等移动设备上安装 DTA CONTROLLER 应用程序，即可使用本机更多方便的功能。

功能特点

- 打开本机或将本机设定为待机模式
- 调节音量
- 设定闹铃功能（IntelliAlarm）（☞ 第 18 页）
- 播放 iPhone 中存储的歌曲



移动设备需要通过 *Bluetooth* 连接与本机相连（☞ 第 10 页）。



Google Play™



<http://itunes.com/app/dtacontroller>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yamaha.av.dtacontroller>

注

如果无法访问上述信息，请在 App Store 或 Google Play 上搜索“DTA CONTROLLER”。

聆听 CD 和 USB 设备

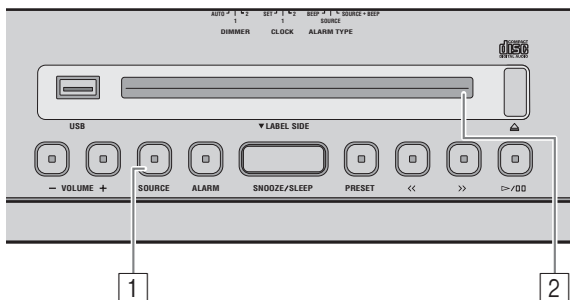
在播放 CD/USB 设备中的曲目 / 文件时，本机将按如下方式运作。

- 如果正播放的 CD/USB 设备停止，在下次开始播放时，正播放的曲目将从该曲目的开头开始播放。
- 如果在播放停止时按遥控器上的 **■**，则下次播放开始时本机将按以下方式播放曲目：
 - 对于音频 CD：从 CD 的第一首曲目开始。
 - 对于数据 CD/USB 设备：从包含最后播放曲目的文件夹中的第一首曲目开始。
- CD/USB 设备停止播放后，如果 20 分钟内未进行播放或未执行任何操作，本系统将自动进入待机模式。

有关可播放光碟和文件的详细说明，请参阅“光碟和 USB 设备的说明”（第 23 页）。

聆听音频 CD

上面板



当播放音频 CD 中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

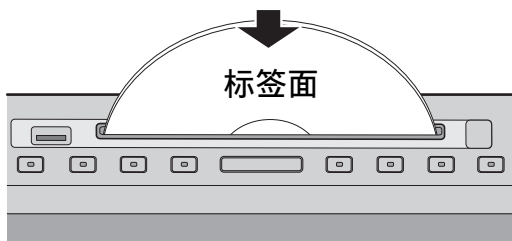
按钮	功能
上面板	▷/⏏ 播放 / 暂停
	◀◀/▶▶ 跳过向后 / 向前搜索（按住）
	⏏ 弹出 CD
遥控器	▶ 播放 / 暂停
	◀◀/▶▶ 跳过向后 / 向前搜索（按住）
	■ 停止
	↺ 重复播放（第 9 页）
	↻ 随机播放（第 9 页）
	+10 跳过 10 个曲目 / 文件

1 按 **SOURCE**，以将 CD 设定为播放音源。

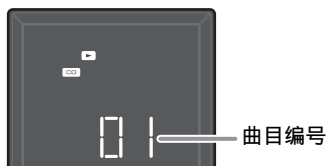
使用遥控器
按 **CD**。

如果已插入 CD，将开始播放。

2 将音频 CD 的标签面朝本机正面插入光碟插槽。



自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，曲目编号将显示一段时间。

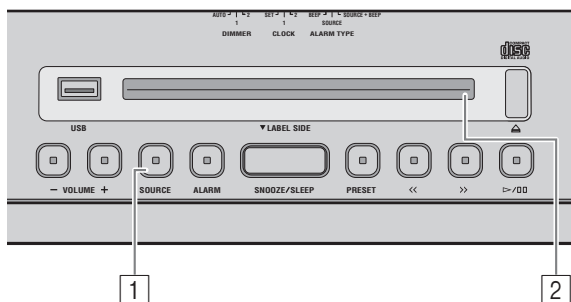


注

系统处于节电待机模式时，无法插入或弹出 CD（第 2 页）。

聆听数据 CD

上面板

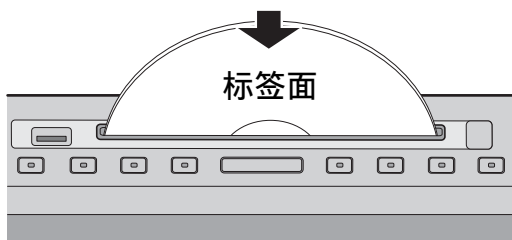


- 按 **SOURCE**，以将 CD 设定为播放音源。

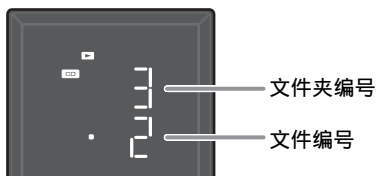
使用遥控器
按 CD。

如果已插入 CD，将开始播放。

- 将数据 CD 的标签面朝本机正面插入光碟插槽。



自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，文件夹 / 文件编号将显示一段时间。

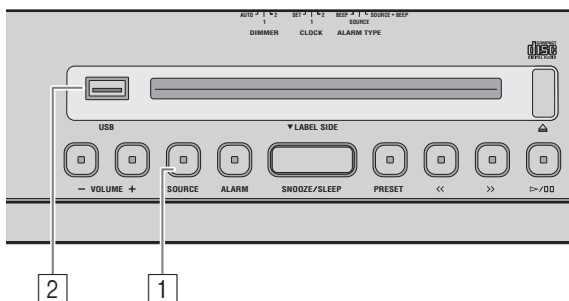


当播放数据 CD 中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

按钮	功能	
上面板	▷/00	播放 / 暂停
	◀/▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	PRESET	更改播放文件夹
	⏏	弹出 CD
遥控器	▶	播放 / 暂停
	◀◀/▶▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	■	停止
	▲/▼	更改播放文件夹
	↺	重复播放 (☞ 第 9 页)
	↻	随机播放 (☞ 第 9 页)
	+10	跳过相同文件夹内 10 个曲目 / 文件

聆听 USB 设备

上面板



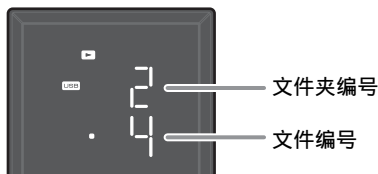
- 按 **SOURCE**，并将 USB 设定为播放音源。

使用遥控器
按 **USB**。

如果已连接 USB 设备，将开始播放。

- 将 USB 设备连接到 **USB** 端口。

自动开始播放。开始播放或跳过曲目时，文件夹 / 文件编号将显示一段时间。



当播放 USB 设备中的曲目时，使用下列按钮控制本机。

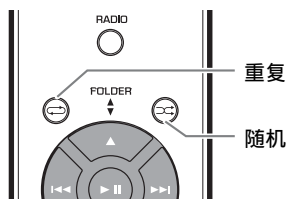
按钮	功能	
上面板	▷/⏏	播放 / 暂停
	◀/▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	PRESET	更改播放文件夹
遥控器	▶	播放 / 暂停
	◀◀/▶▶	跳过 向后 / 向前搜索 (按住)
	■	停止
	▲/▼	更改播放文件夹
	↺	重复播放 (第 9 页)
	↻	随机播放 (第 9 页)
	+10	跳过相同文件夹内 10 个曲目 / 文件

☀
停止播放，再移除 USB 设备。

重复 / 随机播放

可以通过前面板显示屏上的播放 / 随机 / 重复指示查看播放模式。

遥控器



☀
如果选定的音源包含文件夹，则每个文件夹将以重复 / 随机模式播放。

◆ 重复播放

按遥控器上的 ↺ (重复)，从以下选项中选择播放模式。

- 1 ↺: 1 个曲目
- ↺: 文件夹内的所有曲目 (仅数据 CD/USB 设备)
- ↺ ALL: 全部曲目
- 无显示: 重复模式关闭

◆ 随机播放

按遥控器上的 ↻ (随机)，从以下选项中选择播放模式。

- ↻: 文件夹内的所有曲目 (仅数据 CD/USB 设备)
- ↻ ALL: 全部曲目
- 无显示: 随机模式关闭

聆听 *Bluetooth* 设备的音乐

本机具有 *Bluetooth* 功能。您可以通过无线方式欣赏来自 *Bluetooth* 设备（智能手机、数字音频播放器等）的音乐。也请参阅 *Bluetooth* 设备的使用说明书。

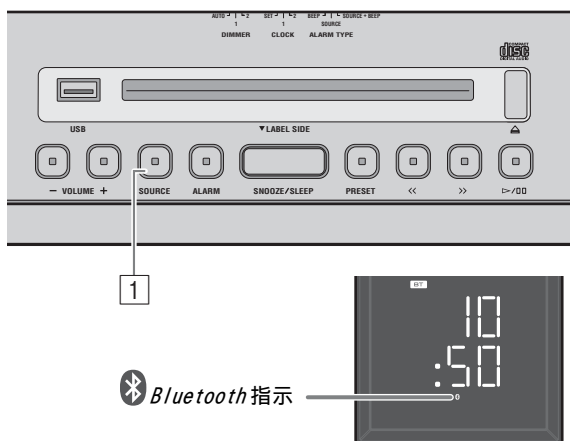
将本机与 *Bluetooth* 设备配对

配对是一种在本机上注册通信设备（以下称“连接设备”）的操作。首次与本机配合使用 *Bluetooth* 设备，或已删除配对设定时，需要执行配对操作。一旦完成配对后，即使断开 *Bluetooth* 连接，以后再次连接也很简单。如果配对未成功，请参阅“故障排除”（第 21 页）中的“*Bluetooth*”一节。

- 本机最多可与八个连接设备进行配对。当与第九个设备配对成功时，最早连接的设备的配对数据将被删除。
- 如果本机已通过 *Bluetooth* 与另一个设备连接，请先按住本机上的 **SOURCE** 按钮或遥控器上的 **Bluetooth** 断开 *Bluetooth* 连接，然后再执行配对操作。

◆ 如果使用 iPod touch/iPhone/iPad

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

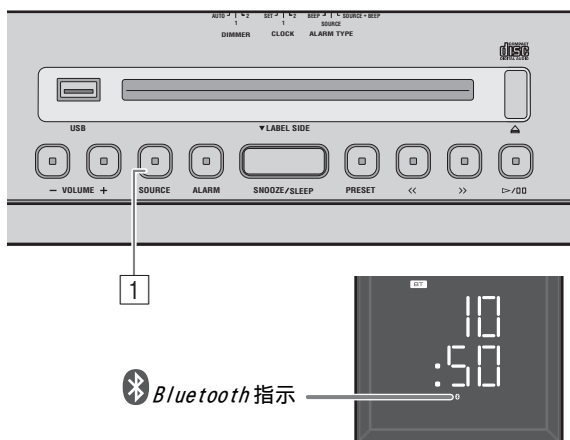
使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 在 iPod touch/iPhone/iPad 上，将 [设置] → [Bluetooth] 打开。
Bluetooth 连接列表将出现在 [设备] 中。
(此步骤或显示可能视 iPod touch/iPhone/iPad 的类型而异。)
- 3 在连接设备的 *Bluetooth* 连接列表中，选择本机 (ISX-803 Yamaha)。
配对完成时，iPod touch/iPhone/iPad 将显示“已连接”。
本机前面板显示屏上的 *Bluetooth* 指示将亮起。

◆ 如果使用 iPod touch/iPhone/iPad 以外的设备

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

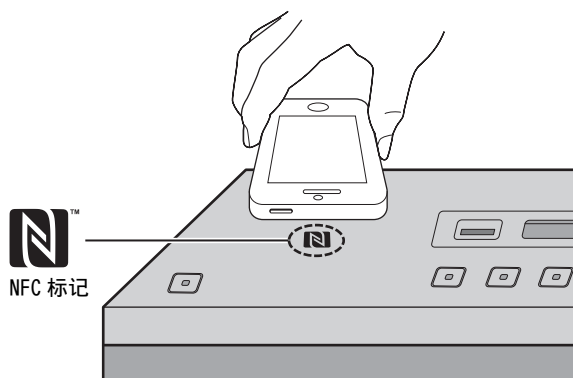
使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 在连接设备上执行 *Bluetooth* 配对。
有关详情，请参阅连接设备的使用说明书。
 - 3 在连接设备的 *Bluetooth* 连接列表中，选择本机 (ISX-803 Yamaha)。
当配对完成时，本机前面板显示屏上的 *Bluetooth* 指示将亮起约 1 秒钟。
- ☀️
如果要求输入密码，请输入数字“0000”。

◆ 轻松配对

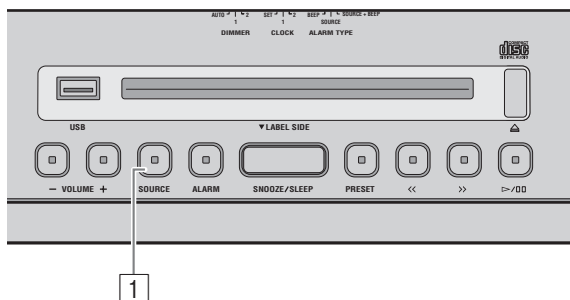
如果使用具有 NFC（近距离无线通讯）功能的智能手机，只要在 NFC 标记上方拿住智能手机（需要事先打开系统电源并开启智能手机的 NFC 功能），即可轻松执行配对操作。



- 1 按 **电源** 打开本机电源。
 - 2 在 NFC 标记上方拿住智能手机。
 - 3 在智能手机上执行配对操作（有关详情，请查阅智能手机的使用说明书）。
本机在智能手机上显示为“ISX-803 Yamaha”。
- 注**
- 如果提示您输入密码，请输入数字“0000”。
 - 如果连接失败，请在 NFC 标记上缓慢移动智能手机。
 - 如果智能手机有保护套，请取下保护套。

聆听 Bluetooth 设备

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 *Bluetooth*。

使用遥控器

按 **Bluetooth**。

- 2 通过 *Bluetooth* 连接本机和连接设备。
- 3 播放 *Bluetooth* 设备上的音乐。

注

请注意不要将本机的音量设定得太高。建议您在连接设备上调节音量。

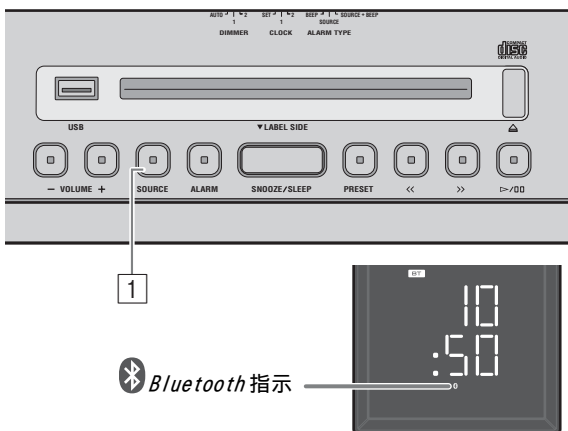
- 注**
- 系统处于待机模式时，如果通过 *Bluetooth* 从连接设备连接并播放音乐，系统将自动打开。
 - 如果播放源设定到 *Bluetooth* 时从连接设备断开 *Bluetooth* 连接，系统将自动进入待机模式。
 - 如果选择 *Bluetooth* 作为播放源，当不进行任何 *Bluetooth* 连接也不执行任何操作超过 20 分钟后，系统将自动进入待机模式。

通过 Bluetooth 连接已配对的设备

一旦完成配对，下次就能够轻松连接 Bluetooth。

◆ 从本机连接

上面板



- 1 按 **SOURCE** 按钮将播放源切换到 Bluetooth。

使用遥控器

按 **Bluetooth**。

前面板显示屏上的 Bluetooth 指示将闪烁；本机将搜索最近一次通过 Bluetooth 连接的设备，然后建立连接（必须先打开连接设备的 Bluetooth 设定）。

当建立 Bluetooth 连接时，Bluetooth 指示将亮起。

注

Yamaha 不保证本机能连接所有 Bluetooth 设备。

◆ 从连接设备连接

- 1 在连接设备的 Bluetooth 设定中，将 Bluetooth 打开。

- 2 在连接设备的 Bluetooth 连接列表中，选择本机（ISX-803 Yamaha）。
将建立 Bluetooth 连接，本机前面板显示屏上的 Bluetooth 指示将亮起。

◆ 通过 NFC 功能连接

使用已配对的具有 NFC 功能的智能手机时，在 NFC 标记上方拿住智能手机即可建立 Bluetooth 连接。

注

当本机处于节能待机模式时，无法从连接设备建立 Bluetooth 连接。请打开本机电源。

断开 Bluetooth 连接

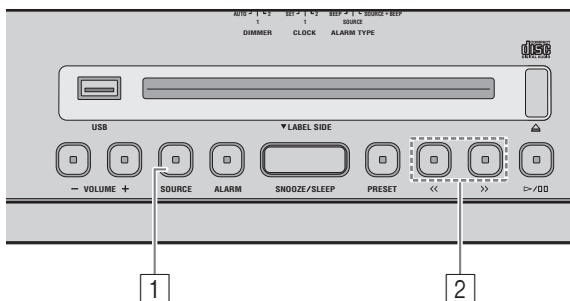
如果在建立 Bluetooth 连接时执行以下任一操作，Bluetooth 连接将断开。

- 按住本机上的 **SOURCE** 按钮或遥控器上的 **Bluetooth**。
- 将系统设定为待机模式。
- 关闭连接设备的 Bluetooth 设定。
- Bluetooth 连接时，在 NFC 标记上方拿住具有 NFC 功能的智能手机。

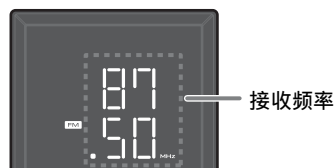
收听 FM 电台

选择 FM 电台

上面板



- 1 按 **SOURCE**，并将 FM 设定为播放音源。



使用遥控器
按 **RADIO**。

- 2 按 <</>> 调换 FM 电台。

调换类型		操作
上面板	自动调换	按住 << 或 >>。
	手动调换	反复按 << 或 >>。
遥控器	自动调换	按住 TUNING \wedge 或 \vee 。
	手动调换	反复按 TUNING \wedge 或 \vee 。

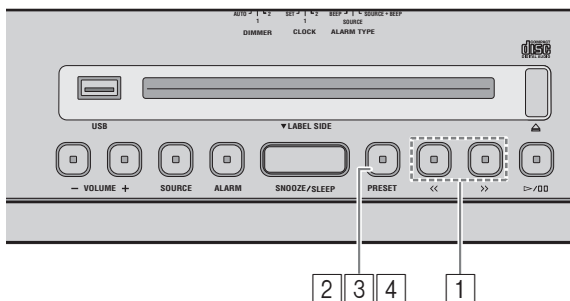
注

如果您手动切换到某个 FM 电台，则声音为单声道声音。

存储 FM 电台（预设）

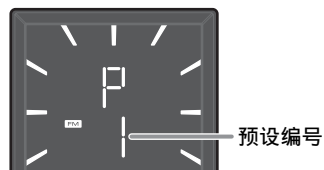
使用预设功能可存储您最喜爱的 5 个电台。

上面板



- 1 按 <</>> 调换到您最喜爱的 FM 电台。

- 2 按住 **PRESET**。



使用遥控器
按住 **MEMORY**。

- 3 按 **PRESET** 并选择存储 FM 电台的预设编号。

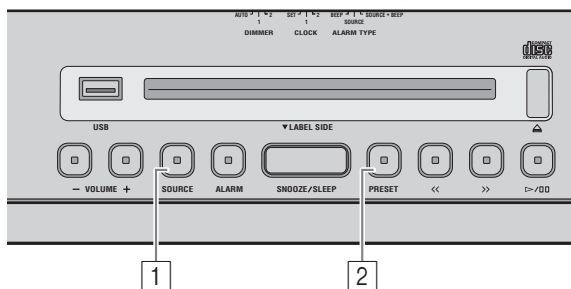
使用遥控器
按 **PRESET** \wedge / \vee 。

- 4 按住 **PRESET** 以存储预设电台。
这会存储 FM 电台。

使用遥控器
按 **MEMORY**。

选择预设 FM 电台

上面板



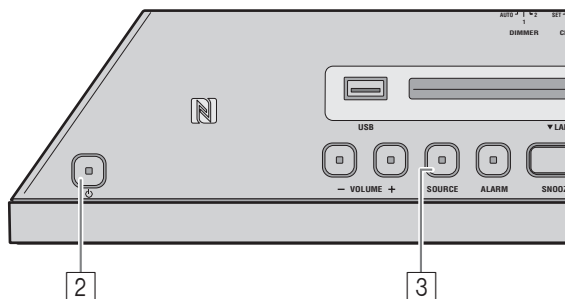
- 1 按 **SOURCE**，并将 FM 设定为播放音源。
- 2 反复按 **PRESET** 以选择预设 FM 电台。

使用遥控器

按 **PRESET** ^ / v。

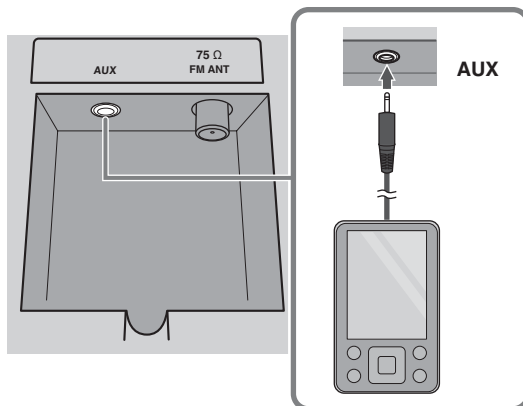
聆听外接音源

上面板



先将系统设定为待机模式，再连接音频线。卸下端子盖再连接外部设备。

- 1 使用市售的 3.5 mm 立体声微型插头电缆将外部音频设备连接到后面板上的 AUX。



注

在连接前，请调低本机和外部音频设备的音量。

- 2 按下 **⏻** 以打开系统。
- 3 按 **SOURCE**，并将 AUX 设定为播放音源。

使用遥控器

按 **AUX**。

- 4 开始播放相连的外部音频设备。

使用闹铃功能

本机包含闹铃功能（IntelliAlarm），可用各种不同方式在设定时间播放音乐源或提示音（内置闹铃）。闹铃功能具有以下特点。

◆ 3类闹铃

可以从3个闹铃类型中选择，结合了音乐和提示音。

SOURCE + BEEP	在设定的时间播放所选的音源和提示音。此模式是一天最美好开始的推荐模式。 在设定时间前3分钟：音源播放开始渐强，并且音量随着接近闹铃时间而逐渐升高。 闹铃时间：提示音同时开始播放。
SOURCE	所选音源在设定时间播放。音量逐渐渐强并升高至设定的音量。
BEEP	在设定的时间仅播放提示音。

◆ 各种音乐源

可以选择音频 CD、数据 CD、USB 设备和广播。根据音源，还可以选择以下选项：

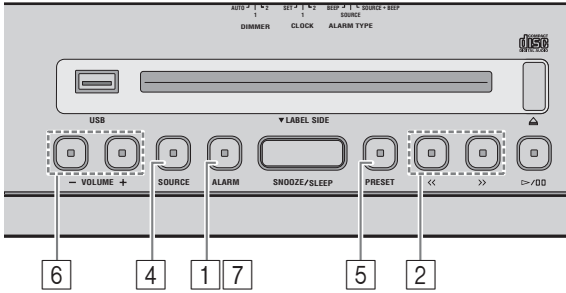
音源	播放方法	功能
音频 CD	所选曲目	重复播放所选曲目。
	恢复	播放最后一次聆听的曲目。
数据 CD/USB	文件夹	重复播放所选文件夹。
	恢复	播放最后一次聆听的曲目。
广播	预设电台	播放所选的预设广播电台。
	恢复	播放最后一次收听的广播电台。

◆ 贪睡

启用贪睡功能，闹铃将在5分钟后重新播放。

设定闹铃时间和闹铃类型

上面板

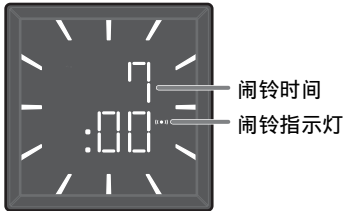


注

如果未正确完成闹铃设置系统就进入待机模式，闹铃设置将被删除。

1 按住 **ALARM**。

闹铃指示灯 (ⓘ) 和所设定的闹铃时间将闪烁。



2 按 <</>> 设定闹铃时间。

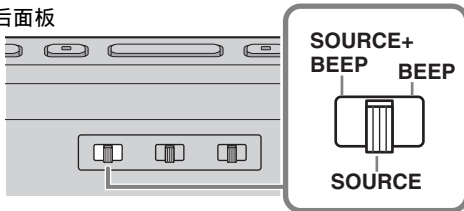
使用遥控器

按 ⏪/⏩。

3 用后面板上的 **ALARM TYPE** 开关选择闹铃类型。

有关闹铃类型的详细说明，请参阅第 15 页。

后面板



- 4 (选定 BEEP 以外的闹铃类型时) 按 **SOURCE** 选择音乐来源。
可选择 AUX 和 Bluetooth 以外的音源。

使用遥控器

按 **USB**、**CD** 或 **RADIO** 按钮选择音乐源。

注

- 如果选定了 CD/USB，请将音源（音频 / 数据 CD、USB 设备）连接 / 插入到本机。
- 如果在闹铃的设定时间无法播放音源（例如，未插入 CD），将播放提示音。

- 5 (选定 BEEP 以外的闹铃类型时) 指定要播放的曲目、文件夹或广播电台。

按 **PRESET** 选择要播放的曲目（音频 CD）、文件夹（数据 CD/USB 设备）或广播电台。

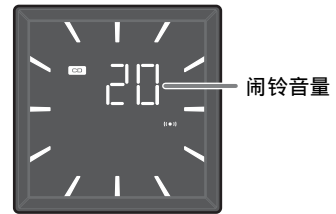
使用遥控器

按 **PRESET** ^/∨。



设定“0”时，将从您上次聆听的曲目 / 广播电台连续播（恢复）。

- 6 按 **VOLUME +/-** 设定闹铃音量。

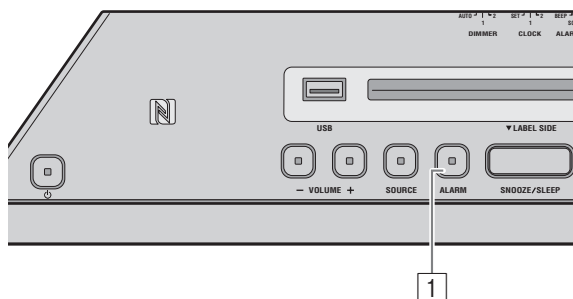


- 7 按 **ALARM** 可完成设定闹铃。

闹铃将被设定，闹铃指示灯 (ⓘ) 将亮起。

打开 / 关闭闹铃

上面板



1 按 **ALARM**。

当闹铃开启时，闹铃指示灯 (ⓘ) 将显示，且闹铃设定的时间将显示一会儿。如果再次按 **ALARM**，闹铃指示灯 (ⓘ) 和闹铃将关闭。当闹铃模式为 Weekly Alarm (第 18 页) 时，Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 也将点亮 / 熄灭。



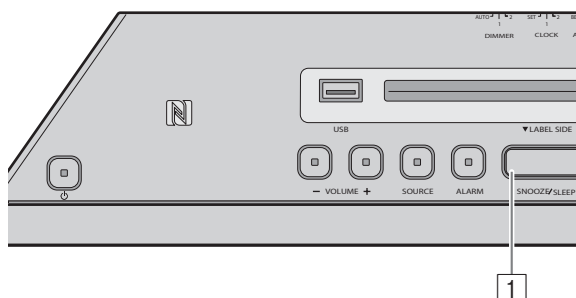
即使关闭闹铃，闹铃设定也会被保存。如果按 **ALARM** 再次打开闹铃，则闹铃将以之前的闹铃设置响起。

播放闹铃声期间的操作

在设定的时间闹铃声开始播放。在播放期间，可以执行以下操作。

◆ 短暂停止闹铃（贪睡）

上面板



1 按 **SNOOZE/SLEEP**。

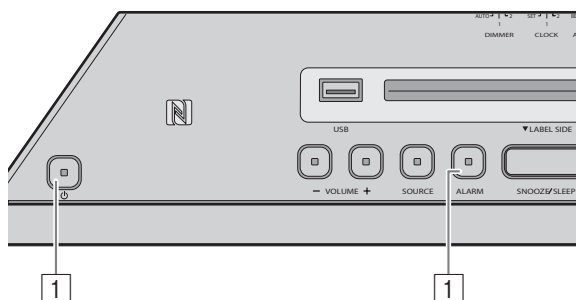
SNOOZE 将停止闹铃，并在 5 分钟后再次响起。



- 当设定了 SOURCE + BEEP 时，按 **SNOOZE/SLEEP** 一次可停止提示音，按两次可停止音源。音源停止 4 分钟后，渐强的音源将再次响起，再过一分钟后提示音将恢复。
- 启动贪睡功能时，闹铃指示灯将闪烁。

◆ 关闭闹铃

上面板



1 按 **ALARM** 或 **⏻**。



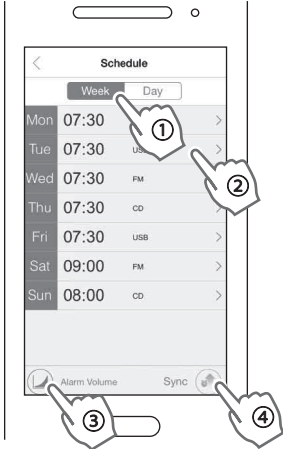
- 如果不停止闹铃，闹铃将在 60 分钟后自动停止。
- 即使关闭闹铃，闹铃设定也会被保存。如果按 **ALARM** 再次开启闹铃，则闹铃将以之前的闹铃设置响起。

设定 Weekly Alarm

通过 DTA CONTROLLER (☞ 第 6 页)，您可以使用 Weekly Alarm，分别为一周内的每一天设定闹铃时间。首先，在 DTA CONTROLLER 上进行 Weekly Alarm 设定。

◆ 通过 DTA CONTROLLER 设定 Weekly Alarm

IntelliAlarm 设定画面



由于产品改进，规格和外观时有变更，恕不另行通知。

1 轻触 DTA CONTROLLER 中的 (IntelliAlarm 图标) 打开 IntelliAlarm 设定画面。

2 在 IntelliAlarm 设定画面上执行以下操作。

- ① 选择 [周] (Weekly Alarm)。
- ② 设定一周内每天的闹铃时间。
- ③ 设定闹铃音量或 IntelliAlarm 高级设定。
- ④ 轻触 [同步] 将设定传送到本机。

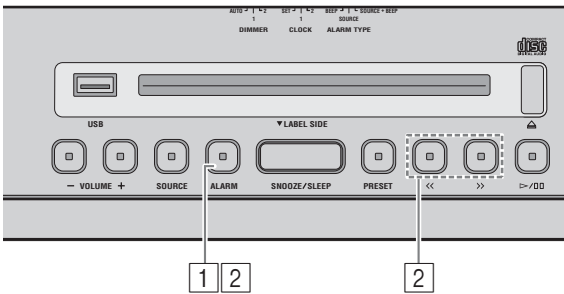
Weekly Alarm 功能启用且闹铃指示灯 () 和 Weekly Alarm 指示灯 (WEEKLY) 点亮。



◆ 在本机上设定 Weekly Alarm

只要您已用 DTA CONTROLLER 设定 Weekly Alarm，就可以在本机的闹铃模式选择显示画面中选择 Weekly Alarm 模式。

上面板



1 按住 **ALARM**。

闹铃指示灯 () 将闪烁，并且出现闹铃模式选择显示画面。

2 选择闹铃模式。

按 / 选择闹铃模式，并按 **ALARM** 进行确认。

使用遥控器

按 / 选择闹铃模式，并按 进行确认。

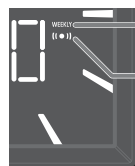


1d (One Day Alarm 模式)：
闹铃在指定时间只响一次。



7d (Weekly Alarm 模式)：
可指定一周每一天的闹铃时间 (只能用“DTA CONTROLLER”设定)。

如果已选择 Weekly Alarm 模式，到此就完成闹铃设定。闹铃指示 () 和 Weekly Alarm 指示 (WEEKLY) 将亮起。



Weekly Alarm 指示灯

闹铃指示灯

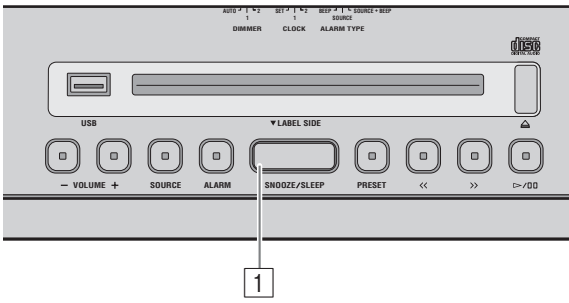
注

当 Weekly Alarm 设定中关于天的设定都关闭时，无法选择 Weekly Alarm 模式。请打开 Weekly Alarm 设定中的任一天。

使用睡眠定时器

可以设定系统自动进入待机模式之前的时间。

上面板



- 1 按 **SNOOZE/SLEEP** 多次，以设定系统进入待机模式之前的时间。

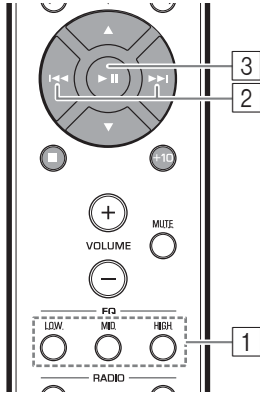
睡眠定时器可以设定为 30、60、90 和 120 分钟。设定时间时，睡眠指示灯 (z^z) 会显示在前面板显示屏上。



如果在睡眠定时器已激活时按 **SNOOZE/SLEEP**，睡眠定时器设置将被取消。

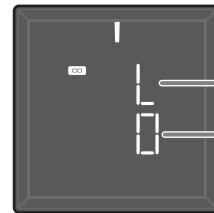
音调控制（仅限遥控器）

遥控器



- 1 播放时按遥控器上的其中一个 **LOW/MID/HIGH EQ** 按钮。

选择要调节的音调（LOW、MID、HIGH）。



音调	
H	: HIGH
M	: MID
L	: LOW

- 2 按 **◀◀/▶▶** 可调节音调。

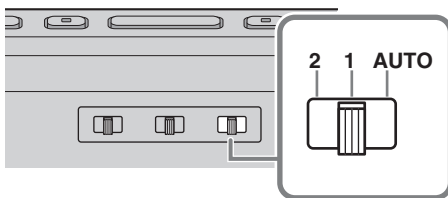
每个音调的调节范围为 -5 到 +5。

- 3 按 **▶||** 完成设置。

您还可以按步骤 [1] 中所使用的 EQ 按钮完成设置。要更改其他频段的音调，请返回步骤 [1]，并按 EQ 按钮调节所需的音调。

调节前面板显示屏的亮度

后面板



- 1 用后面板上的 **DIMMER** 开关调节亮度。

AUTO: 自动调节亮度以适应周围环境。

1: 更亮。

2: 更暗。

注

当设定了 AUTO 时，本机将使用亮度传感器（见第 3 页）自动调节前面板显示屏的亮度。请确保未遮挡传感器。






故障排除

如果本机出现问题，请先按照下表进行检查。如果使用以下建议的方法还不能解决您的问题，或者您的问题未列在下表中，请将系统设定为待机模式并拔下电源插头，然后就近与授权的 Yamaha 经销商或服务中心联系。

一般

问题	原因	解决方法
无法打开本机。	没有牢固地连接电源线。	将电源线重新牢固地连接到墙壁插座和本机。
	本机也许受到了强烈的电击，例如闪电或强烈的静电。	断开电源线的连接。等待约 30 秒钟，再次连接电源线并打开本机。
扬声器没有声音。	音量可能设定为最低。	调节音量。
	音源可能不正确。	选择正确的音源。
	自动待机启用。	再次打开系统。
声音突然消失。	可能设定了睡眠功能（☞ 第 19 页）。	打开本机并再次播放音源。
	自动待机启用。	再次打开系统。
出现破音 / 声音失真或异常噪音。	输入音源音量过高，或本机音量过高（尤其是低音部分）。	用 VOLUME 调节音量，或用 EQ （☞ 第 19 页）调节低音。
本机操作不正常。	本机也许受到了强烈的电击，例如闪电或强烈的静电，或可能断电。	将系统设定为待机模式，并断开电源线的连接。等待约 30 秒钟，再次连接电源线并打开系统。
系统打开，但立即进入待机模式。		
数字或高频装置产生噪音。	本机的位置过于靠近数字或高频装置。	将本机远离这些装置放置。
时钟设置被清除。	本机的电源断开一周以上。	将电源线牢牢插入墙壁插座，然后再次设定时钟（☞ 第 5 页）。
在闹铃时间未播放所选音源。	未插入 CD 或 USB 设备。	插入 CD 或 USB 设备。
	ALARM TYPE 开关设定为 BEEP。	将 ALARM TYPE 设定为 SOURCE + BEEP 或 SOURCE（☞ 第 16 页）。
时钟闪烁且无法操作本机。	后面板上的 CLOCK 设定为 SET，且本机处在时钟设置模式中。	将 CLOCK 开关设定为 CLOCK1 或 CLOCK2（☞ 第 5 页）。
自动待机禁用。	本机可能拾取了环境噪音。	如果本机靠近可携式电话、无线设备、微波炉、交光灯，请将本机远离它们放置。
前显示屏变暗。	前显示屏设定为 AUTO。	将前面板显示屏的亮度设为 AUTO 以外的设定。或者，请勿遮盖亮度传感器。

CD 播放

问题	原因	解决方法
无法插入光碟。	系统设定为节电待机模式。	按  取消节电待机模式。（☞ 第 2 页）。
	已插入光碟。	按  弹出光碟。
某些按钮操作不起作用。	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
按  /  后并不开始播放（播放立即停止）。	光碟可能脏污。	擦干净光碟。
	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
	如果本机从寒冷的地方移至温暖的地方，可能会在光碟读取激光头上形成结露。	等待 1 或 2 小时直至本机调节到室温，然后重试。
CD 指示灯闪烁两次，该动作重复 3 次之后光碟弹出。	装入本机的光碟可能不兼容。	使用本机支持的光碟（☞ 第 23 页）。
	光碟可能脏污。	擦干净光碟。
	光碟不包含可播放文件。	使用包含可播放文件的光碟（☞ 第 23、24 页）。
	光碟正反颠倒装入。	标签面朝向近侧插入光碟。
装入光碟后，前面板显示屏上会显示“Err”。	本机出错。	用  退出光碟。

USB 设备播放

问题	原因	解决方法
USB 设备中的 MP3/WMA 文件不播放。	USB 设备不被识别。	将系统设定为待机模式，并断开 USB 设备的连接。然后，打开系统并重新连接 USB 设备。
		如果本机附带交流电源适配器，请将其连接。
		如果上述解决方法不能解决问题，则说明此 USB 设备无法在本机上播放。
连接 USB 设备之后，USB 指示闪烁两次，该动作重复 3 次。	本机连接了不兼容的 USB 设备。	将系统设定为待机模式，并将 USB 设备重新连接到本机。如果不能解决问题，则说明此 USB 设备不可在本机上播放。
	USB 设备不包含可播放文件。	使用包含可播放文件的 USB 设备 (☞ 第 23、24 页)。
连接 USB 设备后，前面板显示屏上显示“Err”。	本机连接了不兼容的 USB 设备。	将系统设定为待机模式，并将 USB 设备重新连接到本机。如果不能解决问题，则说明此 USB 设备不可在本机上播放。
	检测到过载电流。	

Bluetooth

问题	原因	解决方法
无法使本机与连接设备配对。	本机已连接到其他设备。	断开已连接的 Bluetooth 设备。
	连接设备不支持 A2DP。	请与支持 A2DP 的设备进行配对操作。
	您要与本机配对的 Bluetooth 适配器等密码不是“0000”。	请使用密码为“0000”的 Bluetooth 适配器等。
	本机与连接设备的距离太远。	将连接设备靠近本机。
	附近有输出 2.4 GHz 频段信号的设备（微波炉、无线 LAN 等）。	使本机远离正在发射无线电频率信号的设备。
无法建立 Bluetooth 连接。	本机未注册在连接设备的 Bluetooth 连接列表上。	重新执行配对操作 (☞ 第 10 页)。
	已连接另一个 Bluetooth 设备。	终止当前的 Bluetooth 连接。
	设备的 Bluetooth 功能关闭。	打开设备的 Bluetooth 功能。
	已删除配对信息。	重新执行配对 (☞ 第 10 页)。 本机最多可与八个连接设备进行配对。当与第九个设备配对成功时，最早连接的设备的配对数据将被删除。 在 iPhone、iPad 或 iPod touch 上，删除与本机的配对记录并重新执行配对。
没有发出声音，或播放时声音中断。	本机与连接设备的 Bluetooth 连接已断开。	重新执行 Bluetooth 连接操作 (☞ 第 12 页)。
	本机与连接设备的距离太远。	将连接设备靠近本机。
	附近有输出 2.4 GHz 频段信号的设备（微波炉、无线 LAN 等）。	使本机远离正在发射无线电频率信号的设备。
	连接设备的 Bluetooth 功能已关闭。	打开连接设备的 Bluetooth 功能。
	连接设备未设定为将 Bluetooth 音频信号发送至本机。	检查连接设备的 Bluetooth 功能是否设定正确。
	连接设备的配对设定未设定到本机。	将连接设备的配对设定设定到本机。
	连接设备的音量太低。	提高音量。

FM 电台接收

问题	原因	解决方法
噪音太大。	天线可能连接不当。	确保天线正确连接 (E38 第 3 页) 或使用市售的室外天线。
立体声播放时噪音太多。	您选择的广播电台可能距离您所在地比较远, 或您所在的地区无线电波接收较差。	尝试手动调谐以增强信号质量 (E38 第 13 页) 或使用市售的室外天线。
即使使用室外天线, 无线电波接收仍较差。(声音失真。)	可能发生多路反射或其他无线电干扰。	改变天线的高度、方向或位置。

遥控器

问题	原因	解决方法
遥控器工作不正常。	可能在遥控器的操作范围之外操作遥控器。	关于遥控器操作范围的信息, 请参考“如何使用遥控器”(E38 第 1 页)。
	本机的遥控器信号接收器 (E38 第 3 页) 可能暴露在直射阳光或 (反相荧光灯) 照明之下。	改变照明或本机的朝向。
	电池可能耗尽。	换上两节新电池。
	本机的遥控器信号接收器和遥控器之间有障碍物。	除去障碍物。

光碟和 USB 设备的说明

CD 信息

本机设计为使用带有以下标识的音频 CD、CD-R* 和 CD-RW*。



* ISO 9660 格式 CD-R/RW



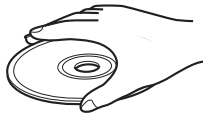
本机可播放具有上述标识符的碟片。碟片标识符印刷在碟片及其封套上。

注

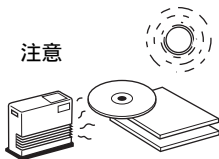
- 不要在本机中载入任何其他类型的碟片。否则可能会损坏本机。
- 没有最终化的 CD-R/RW 无法播放。
- 视碟片的特性或录制条件而定，某些碟片无法播放。
- 不要使用任何非标准形状的碟片，例如心形碟片。
- 不要使用表面划痕过多的碟片。
- 不要插入破裂、变形或粘有胶水的碟片。
- 不要使用 8 厘米光碟。

使用碟片

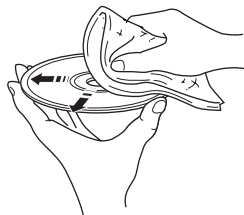
- 不要触摸碟片表面。拿取碟片时请持其边缘（和中心孔）。
- 不要使用铅笔或其他尖头记号笔在碟片上书写。
- 不要在碟片上粘胶带、封条、胶水等张贴物。
- 不要使用防止划伤的保护套。
- 不要使用市售标签打印机可在其表面打印的碟片。
- 不要在碟片插槽中插入任何其它物品。
- 不要将碟片置于直射阳光、高温、高湿或多尘的场所。



注意



- 如果碟片脏污，请使用干净的干布从中心向边缘擦拭。不要使用唱片清洗剂或油漆稀释液。
- 为了避免故障，不要使用市售的镜头清洗器。



USB 设备信息

本机支持使用 FAT16 或 FAT32 格式的 USB 海量存储级装置（如闪存或便携音频播放器）。

注

- 某些装置虽然符合要求，可能也无法正常工作。
- 不要连接 USB 海量存储级以外的装置（例如 USB 充电器或 USB 集线器）、电脑、读卡器、外接硬盘驱动器等。
- 对于连接到本机时所引起的 USB 装置的损坏或数据丢失，Yamaha 不承担任何责任。
- 不保证能对所有类型 USB 装置进行播放和供电。
- 不能使用加密的 USB 设备。

关于 MP3 或 WMA 文件

注

• 本机可播放：

文件	比特率 (kbps)	取样频率 (kHz)
MP3	8 - 320**	16 - 48
WMA	16 - 320**	22.05 - 48

** 恒定比特率和可变比特率均支持。

• 本机可播放的最大文件 / 文件夹数如下。

	数据 CD	USB
最大文件总数	512	9999
最大文件夹数	255	128
每个文件夹最大文件数	511	255

• 无法播放版权保护的文件。

规格

◆ 播放器

CD

- 媒体 CD、CD-R/RW
- 音频格式 音频 CD、MP3、WMA

激光

- 类型 半导体激光 GaAs/GaAlAs
- 波长 790 nm
- 输出功率 7 mW

USB

- 音频格式 MP3、WMA

AUX

- 输入连接器 3.5 mm 立体声迷你插孔

◆ Bluetooth

- Bluetooth 版本 Ver. 2.1 +EDR
- 支持协议 A2DP
- 支持编码 SBC、AAC、aptX®
- 无线输出 Bluetooth Class 2
- 最大通讯距离 10 m (无障碍物)

◆ NFC (近距离无线通讯)

- 支持的型号
..... 支持 NFC 的 Android 设备 4.1 之后的版本
- * 有些机型可能无法正常工作，或者连接所需的距离不同。

◆ 放大器

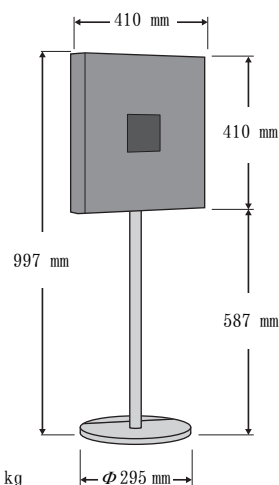
- 最大输出功率 15 W + 15 W
(6 Ω 1 kHz, 10% THD)

◆ 调谐器

- 调谐范围
FM 87.50 至 108.00 MHz

◆ 常规

- 电源 AC 100 至 240 V, 50/60 Hz
- 功耗 11 W
- 待机功耗 (显示时钟, Bluetooth 连接准备就绪)
..... 2.5 W
- 省电待机功耗 (不显示时钟) 0.4 W
- 尺寸



规格若有变更，恕不另行通知。

iPad、iPhone 和 iPod touch 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。

Android 和 Google Play 是 Google Inc. 的商标。



© 2013 CSR plc 和其集团公司。

aptX® 标志和 aptX 标识是 CSR plc 或其集团公司之一的商标，可能在一个或多个管辖区域中注册。

Bluetooth

- *Bluetooth*是一种可在约10 m范围,采用2.4 GHz的未经授权使用的频段,在无线通信设备之间的无线通信技术。
- *Bluetooth*是 *Bluetooth SIG*的注册商标, Yamaha 使用取得了使用许可。

Bluetooth 通讯注意事项

- *Bluetooth*兼容设备使用的2.4 GHz频率是一个许多类型的设备共用的无线电频率。虽然 *Bluetooth*技术兼容的设备所采用的技术尽可能极小限度地影响其他装置使用相同的无线电频段,但是,这种影响可能会降低速度或远程通信,在某些情况下中断通信。
- 信号传递速度和通讯可能进行的距离,取决于通信设备的距离,是否有障碍物,无线电波的条件和设备的类型等因素。
- 所以, Yamaha 不能保证在本机和 *Bluetooth*兼容的其他设备之间的无线连接畅通无阻。

激光安全

本机使用激光。因为可能会伤害眼睛,仅可由具有资格的维修人员拆卸罩盖或试图对本装置进行维修服务。

危险

打开本机时,机器会放出可见激光射线。为了避免光束直接照射到眼睛上,本机插入墙壁插座时,请勿通过光碟插槽和其他开口向本机内看。

本产品中的激光元件可发出超出 1 类标准范围的辐射。

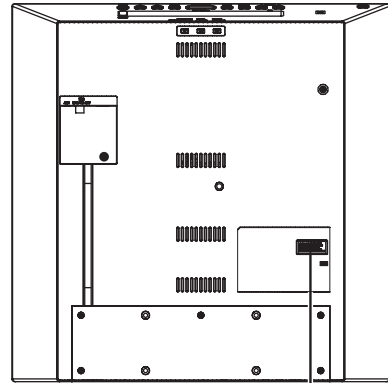
在电视附近使用时如果出现颜色斑点或噪音,请在使用时将本机远离电视。

请勿在距离植入心脏起搏器或心脏除颤器的人员 22 厘米的范围内使用本机。

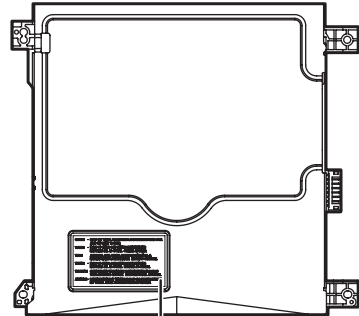
无线电波可能会影响电子医疗设备。
请勿在医疗设备附近或医疗设施内部使用本机。

用户不能部分地或全部地调换设计结构,反编译、更换、翻译或分解本机所使用的软件。对于企业用户,企业员工及其商业合作伙伴应遵守该条款内规定的合约禁止事项。如果无法遵守该条款和该合约的规定,用户应立即停止使用该软件。

铭牌位于本机的后面板。




CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1 PRODUKT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASER APPARAT
PRODUIT LASER DE CLASSE 1
1类激光产品



CAUTION- CLASS 3B VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN.
AVOID EXPOSURE TO BEAM.
VARNING - KLASSE 3B SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÅLNING
NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.
VARO! AVÄTTRESSA OLET ALTTIINA LUOKEN 3B NÄKYVÄLLE JA
NÄKYMÄTÖMÄLLE LASERSÄTEILLE. ÄLÄ KATSO SÄTTEESIEN.
VARNING- KLASSE 3B SYNLIIG OCH OSYNLIIG LASERSTRÅLNING
NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. BETRÄKTÄ EJ STRÅLEN.
VORSICHT! SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 3B
WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL KLASSE 3B
ATTENTION - RADIATION VISIBLE ET INVISIBLE CLASSE 3B LORSQUE L'APPAREIL
EST OUVERT ÉVITEZ TOUTE EXPOSITION AU FAISCEAU.

주의: 본 기기를 조작하기 전에 읽어 주십시오.

- 1 최고의 성능을 위하여 본 설명서를 주의깊게 읽어 보십시오. 본 설명서를 안전한 곳에 보관하고 나중에 참고하십시오.
- 2 서늘하고 건조하며 청결한 곳에 본 기기를 설치하고, 직사광선, 발열기구, 진동, 먼지, 습기를 멀리하고 추운 곳에 두지 마십시오. 환기가 잘 되게 하려면 다음과 같이 최소한의 여유를 두십시오.
위쪽: 15 cm
뒤쪽: 2.5 cm
옆쪽: 10 cm
- 3 웅웅거리는 소리를 방지하려면 다른 전자 제품, 모터 또는 변압기에서 본 기기를 멀리 떨어뜨려 설치하십시오.
- 4 본 기기 내부의 결로 현상을 방지하려면 낮은 온도에서 높은 온도로 온도가 급격하게 변하는 곳에 본 기기를 노출시키거나 습도가 높은 환경 (예, 가습기가 있는 욕)에 본 기기를 설치하지 마십시오. 화재가 발생하거나, 기기가 손상되거나, 사용자가 감전되거나 부상당할 수도 있습니다.
- 5 이물질이 본 기기에 떨어질 수 있는 곳, 또는 액체가 떨어지거나 흐를 수 있는 곳에 본 기기를 설치하지 마십시오. 본 기기위에 다음과 같은 물체를 올려놓지 마십시오:
 - 다른 기기, 본 기기의 표면이 손상되거나 변색될 수도 있습니다.
 - 연소되는 물체 (예, 초). 화재가 발생하거나 본 기기가 손상되거나 사용자가 부상당할 수도 있습니다.
 - 액체가 담긴 용기. 용기가 넘어져 사용자가 감전되거나 본 기기가 손상될 수도 있습니다.
- 6 열 복사가 방해되지 않도록 신문, 책상보 및 커튼 등으로 본 기기를 덮지 마십시오. 본 기기의 내부 온도가 높아지면 화재가 발생하거나 본 기기가 손상되거나 사용자가 부상당할 수도 있습니다.
- 7 모든 연결이 완료될 때까지 본 기기의 플러그를 연결하지 마십시오.
- 8 본 기기를 뒤집어서 조작하지 마십시오. 본 기기가 과열되어 손상될 수도 있습니다.
- 9 스위치, 노브 또는 코드에 강한 압력을 가하지 마십시오.
- 10 전원 케이블을 콘센트에서 분리하는 경우, 항상 플러그를 잡고 케이블을 잡아 당기지 마십시오.
- 11 합목 솔벤트로 본 기기를 닦지 마십시오. 표면의 마무리가 훼손될 수도 있습니다. 깨끗하고 마른 헝겊을 사용하십시오.
- 12 반드시 본 기기에 지정된 전압만을 사용하십시오. 지정된 전압 이외의 전압을 사용하는 것은 매우 위험하며 화재가 발생하거나 본 기기가 손상되거나 사용자가 부상당할 수도 있습니다. 지정된 전압 이외의 전압을 사용하여 발생한 손상에 대해서 Yamaha는 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 13 번개에 의한 손상을 방지하려면 뇌우시 전원 케이블을 콘센트에서 분리하십시오.
- 14 본 기기를 개조하거나 수리하지 마십시오. 서비스가 필요한 때에는 공인 Yamaha 정비사에게 의뢰하십시오. 어떤 이유로든지 절대로 캐비닛을 열지 마십시오.
- 15 오랜 기간 동안 본 기기를 사용하지 않는 경우 (예, 휴가), 전원을 콘센트에서 분리하십시오.
- 16 본 기기의 고장을 결정하기 전에 일반 조작 에러의 "문제 해결" 장을 반드시 읽어 보십시오.
- 17 본 기기를 옮기기 전에 를 눌러 시스템의 전원을 끈 다음 AC 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 18 주변 온도가 급격히 변하는 경우, 결로 현상이 발생합니다. 전원 케이블을 콘센트에서 분리한 후 본 기기를 둡니다.
- 19 본 기기를 장시간 사용하는 경우, 기기가 과열될 수도 있습니다. 시스템을 끄고 기기를 식히십시오.
- 20 기기를 설치할 때 벽면 콘센트에 쉽게 접근할 수 있도록 하여 주십시오.
- 21 건전지를 직사광선, 불꽃 등과 같이 과도한 화기에 노출시키지 마십시오.
 - 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오. 어린이가 배터리를 입에 넣으면 위험할 수 있습니다.
 - 건전지가 오래되면 리모콘의 유효 작동 범위가 현저하게 짧아집니다. 이러한 경우, 가능한 한 빠른 시일 내에 새 건전지 2개로 교체하십시오.
 - 오래된 건전지를 새 건전지와 함께 사용하지 마십시오.
 - 서로 다른 종류의 건전지(알카라인 및 망간 건전지 등)를 함께 사용하지 마십시오. 서로 다른 건전지 종류라도 동일한 모양과 색상을 지닐 수 있으므로 포장지를 주의 깊게 읽어 보십시오.
 - 다 쓴 건전지는 누액할 수 있습니다. 건전지가 누액한 경우, 즉시 누액 건전지를 폐기하십시오. 누출된 물질을 만지거나 의류에 닿지 않도록 하십시오. 새 건전지를 장착하기 전에 건전지함을 깨끗이 닦아 주십시오.
 - 본 기기를 장시간 사용하지 않을 경우에는 기기에서 배터리를 빼십시오. 기기에서 배터리를 빼지 않으면 배터리가 소진되며, 기기에 손상을 야기할 수 있는 배터리 액이 누출될 수 있습니다.
 - 다 쓴 건전지를 일반 쓰레기통에 버리지 마십시오. 해당 지역규정에 따라 올바르게 처리하십시오.

본 기기가 콘센트에 연결되어 있으면 으로 본 기기의 자체 전원을 끄더라도 전원이 차단되지 않습니다. 이 상태에서 본 기기는 아주 적은 양의 전원을 소모하도록 설계되어 있습니다.

경고
화재 및 감전의 위험을 줄이기 위해 본체를 비나 습기 등에 노출시키지 마십시오.

주의
배터리를 올바르게 교체하지 않으면 폭발할 위험이 있습니다. 동일하거나 같은 형식의 배터리만 교체하십시오.

경고
이 장치를 높은 볼륨에서 계속해서 사용할 경우 장치 하단 이뜨겨워질 수 있기 때문에 만지지 마십시오. 만질 경우 화상 등의 부상을 입을 수 있습니다.

본 기기를 CRT 방식(브라운관) TV와 너무 가까운 곳에 놓으면 화면 색상이 나빠질 수도 있습니다. 그런 경우에는 본 기기를 TV에서 먼 곳으로 옮기십시오.

주의
여기서 지정한 이외의, 조정이나 제어 또는 동작을 실시했을 경우, 유해한 방사선에 노출될 위험이 있습니다.

목차

각부 명칭 및 기능	2	알람 기능 사용	15
시계 조정	5	슬립 타이머 사용	19
"DTA CONTROLLER" 설치	6	톤 조절(리모컨만).....	19
CD 및 USB 장치 듣기.....	7	앞면 패널 표시창의 밝기 조절	19
Bluetooth 장치에서 음악 듣기	10	문제 해결	20
FM 방송국 듣기	13	디스크 및 USB 장치 참고사항.....	23
외부 소스 듣기.....	14	제품 사양	24

특징

- 오디오/데이터 CD 및 USB 장치(USB 플래시 드라이브) 등과 같은 외부 기기의 음악을 재생하며 FM 라디오를 들을 수 있습니다.
- Bluetooth 기술로 유선 연결 없이 선명한 사운드를 즐길 수 있습니다. NFC 기술로 원터치 페어링이 지원됩니다.
- 좋아하는 음악이나 비프음을 알람으로 사용할 수 있습니다. 알람이 설정된 시간에 선택한 음악이 정해 놓은 볼륨으로 흘러나오므로 상쾌하게 하루를 시작할 수 있습니다(IntelliAlarm 기능)(※ 15페이지).
- 즐겨찾는 FM 방송국을 최대 5개까지 저장/기억합니다.
- 3-밴드 이퀄라이저(저음, 중음, 고음)를 설정하여 원하는 마대로 정확하게 음악을 감상할 수 있습니다.
- 본 기기의 디자인에 부합하도록 2가지 종류의 시계(시계 바늘 이용)를 채택하였습니다.

◆ 본 설명서에 대하여

- 본 기기의 버튼과 리모컨 버튼을 모두 제품 기능을 작동하는데 사용할 수 있는 경우, 본 설명서에서는 기기의 버튼을 중심으로 사용 단계를 설명합니다.
- **참고** 기기의 사용 및 기능 제한에 대한 주의 사항을 나타냅니다.
- **※** 더욱 효율적인 사용을 위한 보조 설명을 나타냅니다.

부속품

전원 케이블



리모컨



배터리 x 2
(AA, R6, UM-3)



FM 안테나



USB 캡



참고

USB 캡은 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 실수로 삼키지 않도록 하십시오.

사용 설명서
(본 설명서)



조립 안내서



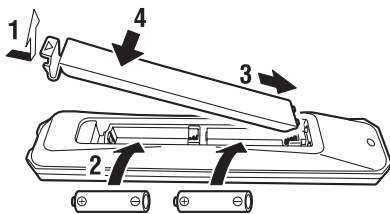
브라켓
막대
받침
지지대
케이블 클램프
나사 세트

참고

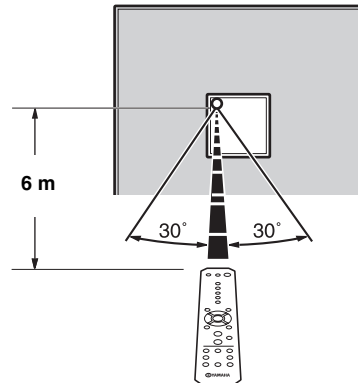
이 품목들은 스탠드 조립에 사용됩니다. 스탠드 조립 방법에 대한 내용은 별도의 조립 안내서를 참조하십시오.

리모컨 사용 방법

리모컨 안에 배터리를 올바른 방향(+ 와 -)으로 끼우십시오.

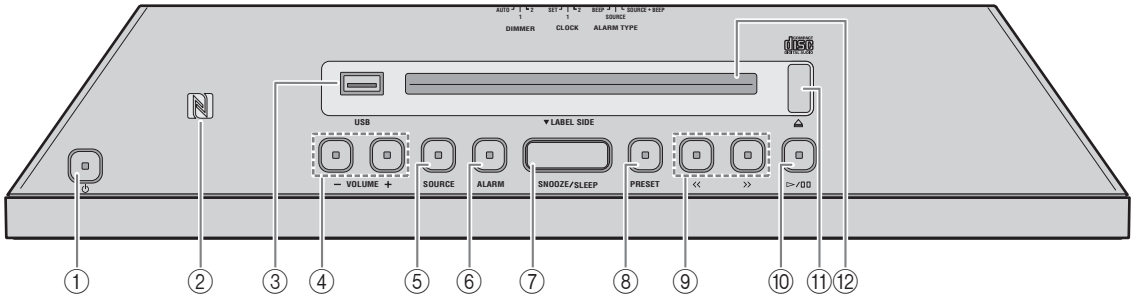


리모컨을 리모컨 신호 수신기(앞면 패널) 방향으로 향하게 하여 아래 그림과 같은 범위 내에서 사용하십시오.



각부 명칭 및 기능

앞면 패널



① **⏻(전원)**

시스템을 켜거나 대기 모드로 들어가려면 누릅니다. 시스템이 대기 모드일 때에도 앞면 패널에 시간이 표시됩니다.

- ☀️ 기기 앞면의 **⏻**을 3초 이상 누르고 있으면 시스템이 예코 대기 모드로 설정됩니다. 이 모드에서는 앞면 패널에 정보가 표시되지 않습니다. 이 기능을 사용하면 전력 소모를 줄일 수 있습니다. 예코 대기 모드를 취소하려면 **⏻**을 다시 누릅니다.
- 대기 모드나 예코 대기 모드에서도 알람 기능은 작동합니다.

② **NFC 마크**

NFC 기술로 손쉽게 페어링할 수 있습니다.

③ **USB 포트**

USB 장치를 연결합니다(☞ 9페이지).

④ **VOLUME +/-**

볼륨을 조절합니다.

⑤ **SOURCE**

재생할 소스를 전환합니다.

⑥ **ALARM**

알람을 켜거나 끄고, 다양한 알람 설정값을 조절합니다(☞ 16, 17페이지).

⑦ **SNOOZE/SLEEP**

슬립 타이머를 설정하거나 알람을 스누즈(반복올림) 모드로 전환합니다(☞ 17, 19페이지).

⑧ **PRESET**

라디오 방송국을 저장/기억하거나, (테이터 CD 또는 USB 장치의 음악을 재생하는 경우) 재생 폴더를 전환합니다.

⑨ **<</>>**

재생 트랙/파일을 건너뛰거나, 라디오 주파수를 맞춥니다. 트랙/파일을 재생하는 동안 이 버튼을 누르고 있으면 트랙/파일을 뒤로/앞으로 검색합니다.

⑩ **▷/||**

현재 재생 중인 트랙을 재생/일시 정지합니다.

⑪ **⏏**

CD를 꺼냅니다(☞ 7, 8페이지).

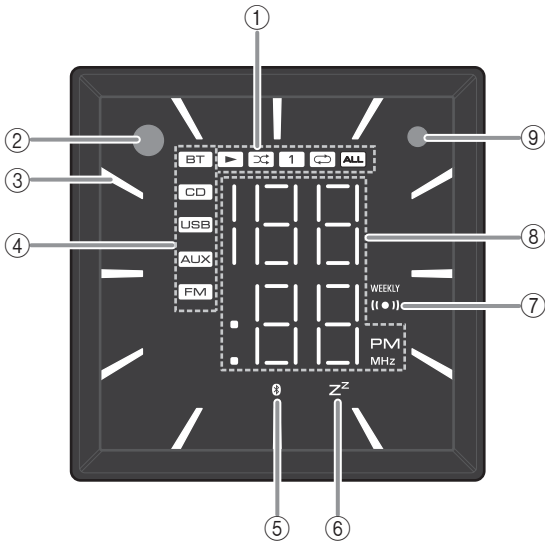
⑫ **디스크 슬롯**

CD를 삽입합니다(☞ 7, 8페이지).

◆ 자동 대기

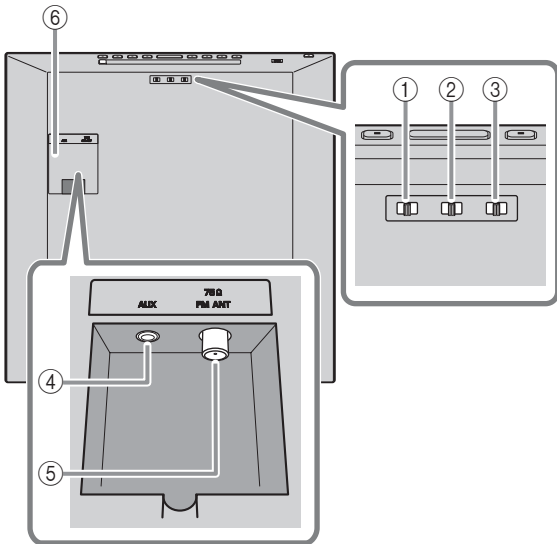
- 자동 대기 기능에서 시스템이 켜지면 기기가 아래 설명된 것처럼 작동합니다(기본 설정).
 - CD/USB 재생이 일시 중지되거나, 튜너나 연결된 장치에서 신호가 입력되지 않거나, 특정 시간 동안(약 20분) 아주 낮은 볼륨으로 재생이 계속되면 본 기기가 대기 모드로 들어갑니다.
 - 8시간 이상 작업이 수행되지 않으면 본 기기가 대기 모드로 들어갑니다.
- 자동 대기 활성화/비활성화
 - 1 **⏻**을 누른 상태로 기기를 연결합니다.
 - 2 **⏻**을 길게 누릅니다. 다음 표시등이 깜박이면서 자동 대기 상태가 변경됩니다.
 - 자동 대기를 활성화하는 경우: 앞면 패널의 **▶** **⏏** **1** **◀** **ALL** 및 **⏻** ALARM, PRESET 버튼이 3초 동안 깜박입니다.
 - 자동 대기를 비활성화하는 경우: 앞면 패널의 **▶**만 3초 동안 깜박입니다.

앞면 패널 표시창

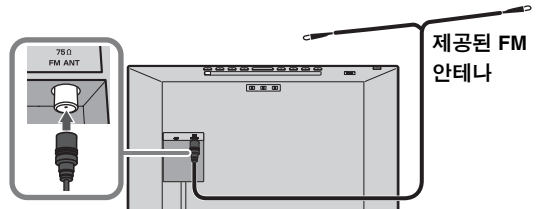


- ① **재생/서플/반복 표시등**
재생 모드를 표시합니다(☞ 7, 9페이지).
- ② **리모컨 신호 수신기**
- ③ **시계 표시등**
시계의 시침을 나타냅니다(☞ 5페이지).
- ④ **소스 표시등**
선택된 소스를 표시합니다.
- ⑤ **Bluetooth 표시등**
본 기기가 Bluetooth를 통해 연결되면 켜집니다(☞ 10, 12페이지).
- ⑥ **슬립 표시등**
슬립 타이머가 설정되어 있는 경우 켜집니다(☞ 19페이지).
- ⑦ **알람 표시등**
알람이 설정되어 있는 경우 켜집니다(☞ 15페이지).
Weekly Alarm이 설정된 경우 Weekly Alarm 표시등(WEEKLY)도 켜집니다.
- ⑧ **다기능 표시등**
시계 시간, 재생 중인 트랙 번호, 또는 FM 방송국을 비롯한 다양한 정보를 보여줍니다.
- ⑨ **조명 센서**
주변 조명을 탐지합니다. 이 센서를 가리지 마십시오.

뒷면 패널



- ③ **DIMMER**
앞면 패널 표시창의 밝기를 조절합니다(☞ 19페이지).
- ④ **AUX**
외부 장치를 연결합니다.
- ⑤ **FM 안테나 단자**
제품과 함께 제공된 FM 안테나 또는 실외 안테나를 연결합니다.



참고

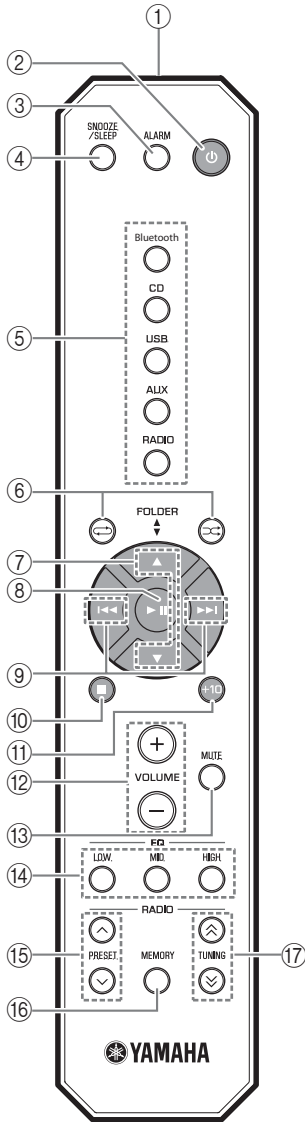
- 안테나를 펴야 합니다. 라디오 수신 상태가 좋지 않을 경우 안테나의 높이, 방향 또는 위치를 바꿔 보십시오.
- 제공된 FM 안테나 대신 시판되는 실외 안테나를 사용하면 수신 성능이 좋아질 수 있습니다.

- ① **ALARM TYPE**
알람 종류를 전환합니다(☞ 16페이지).
- ② **CLOCK**
시계 표시 종류를 전환하거나 시간을 설정합니다(☞ 5페이지).

- ⑥ **단자 커버**
외부 장치를 AUX에 연결하기 전이나 FM 안테나를 안테나 단자에 연결하기 전에 단자 커버를 제거하십시오.

외부 안테나 케이블 및/또는 외부 장치 케이블을 스탠드 막대에 통과시키는 경우에는 별도로 제공된 조립 안내서를 참조하십시오.

리모컨

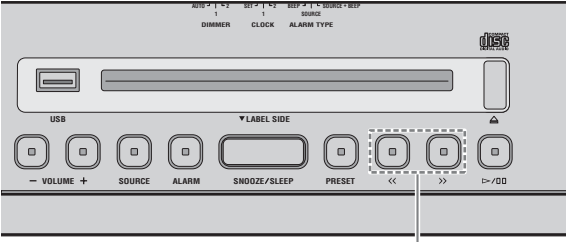


- ① 리모컨 신호 송신기
- ② (전원)
시스템을 켜거나 대기 모드로 들어가려면 누릅니다.
- ③ **ALARM**
알람 켜기/끄기를 전환합니다.
- ④ **SNOOZE/SLEEP**
슬립 타이머를 설정하거나 알람을 스누즈(반복올림) 모드로 전환합니다(☞ 17, 19페이지).
- ⑤ **소스 버튼**
재생할 소스를 전환합니다.
- ⑥ (반복)/ (셔플)
오디오/데이터 CD 또는 USB 장치의 음악을 반복/셔플 모드로 재생합니다(☞ 7, 9페이지).
- ⑦ ▲/▼
데이터 CD 또는 USB 장치의 음악을 재생하는 경우 재생 폴더를 전환합니다.
- ⑧ ▶ ||
재생/일시 정지합니다.
설정을 적용합니다.
- ⑨ ◀◀/▶▶
재생 트랙/파일을 건너뛵니다.
트랙/파일을 재생하는 동안 이 버튼을 누르고 있으면 트랙/파일을 뒤로/앞으로 검색합니다.
- ⑩ ■
재생을 중지합니다.
- ⑪ **+10**
10개의 트랙/파일을 건너뛵니다.
- ⑫ **VOLUME +/-**
볼륨을 조절합니다.
- ⑬ **MUTE**
사운드를 소거/재개합니다.
- ⑭ **EQ LOW/MID/HIGH**
저음, 중간 또는 고음의 음향 품질을 조절합니다(☞ 19페이지).
- ⑮ **PRESET ^/∨**
프리셋 라디오 방송국을 선택합니다.
- ⑯ **MEMORY**
라디오 방송국을 저장합니다(☞ 13페이지).
- ⑰ **TUNING ∟/∩**
라디오 주파수를 맞춥니다.

시계 조정

시간 설정

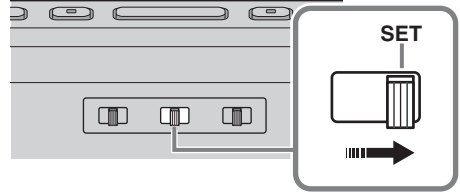
뒷면 패널



2

1 뒷면 패널의 **CLOCK** 스위치를 SET 위치에 놓습니다.

뒷면 패널



2 <</>를 이용하여 시간을 설정합니다.



설정된 시간(깜박임).

3 뒷면 패널의 **CLOCK** 스위치를 **CLOCK1** 또는 **CLOCK2**로 이동하여 시간 설정을 완료합니다.



- 2단계에서 **SNOOZE/SLEEP**을 누르면 12시간/24시간 시계 표시 사이를 전환합니다.
- "PM" 표시등은 12시간 시계 표시를 선택한 경우에만 표시됩니다.

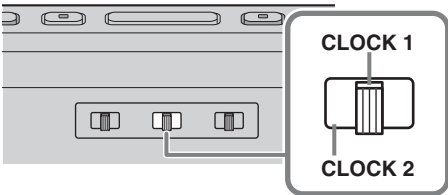
참고

본 기기에 1주일 이상 전원이 공급되지 않으면 시간 설정값은 리셋됩니다.

시계 종류 전환

뒷면 패널의 **CLOCK** 스위치를 움직이면 시계 종류가 전환됩니다.

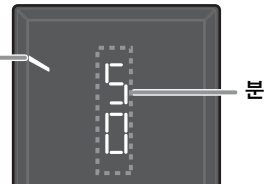
뒷면 패널



◆ 시계 표시 모드 1 (CLOCK 1)

예: 10:50

아날로그 시계
시침 (시)



◆ 시계 표시 모드 2 (CLOCK 2)

예: 10:50



"DTA CONTROLLER" 설치

스마트폰이나 태블릿 컴퓨터 등 모바일 장치에 DTA CONTROLLER 애플리케이션을 설치하면 본 기기의 다양한 추가 기능을 편리하게 사용할 수 있습니다.

특징

- 본 기기를 켜거나 대기 모드로 설정
- 볼륨 조절
- 알람 기능 설정(IntelliAlarm)(☞ 18페이지)
- iPhone에 저장된 곡 재생



Bluetooth 연결을 통해 모바일 장치를 본 기기와 연결해야 합니다(☞ 10페이지).



Google Play™



<http://itunes.com/app/dtacontroller>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.yamaha.av.dtacontroller>

참고

위의 정보에 액세스할 수 없는 경우 App Store 또는 Google Play에서 "DTA CONTROLLER"를 검색하십시오.

CD 및 USB 장치 듣기

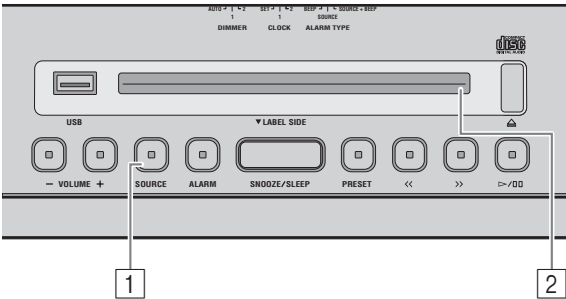
CD/USB 장치의 트랙/파일을 재생하는 경우 본 기기는 다음과 같이 작동합니다.

- 재생 중인 CD/USB 장치가 정지된 경우, 그 후 다시 재생할 때 재생되던 트랙의 첫 부분부터 재생을 시작합니다.
- 재생이 중지된 동안에 리모컨의 ■를 누르면 다음 재생이 시작되며 기기는 다음과 같이 트랙을 재생합니다.
 - 오디오 CD: CD의 첫 번째 트랙부터 재생됩니다.
 - 데이터 CD/USB 장치: 마지막에 들었던 트랙이 포함된 폴더의 첫 번째 트랙부터 재생됩니다.
- CD/USB 장치 재생이 중단된 후에 어떠한 재생이나 작업도 수행되지 않고 20분이 경과하면 본 시스템이 자동으로 대기 모드로 들어갑니다.

재생 가능한 디스크 및 파일에 대한 자세한 내용은 "디스크 및 USB 장치 참고사항" (☞ 23페이지)을 참조하십시오.

오디오 CD 듣기

윗면 패널



1 SOURCE를 누른 후에 CD를 재생 소스로 설정합니다.

리모컨 사용

CD를 누릅니다.

CD가 이미 들어 있으면 재생이 시작됩니다.

2 라벨 쪽을 앞으로 하여 오디오 CD를 디스크 슬롯에 삽입합니다.



재생이 자동으로 시작됩니다. 재생이 시작되거나 트랙을 건너 뛰는 경우 트랙 번호가 잠깐 동안 표시됩니다.



오디오 CD의 트랙을 재생하는 동안 다음 버튼을 이용하여 본 기기를 제어할 수 있습니다.

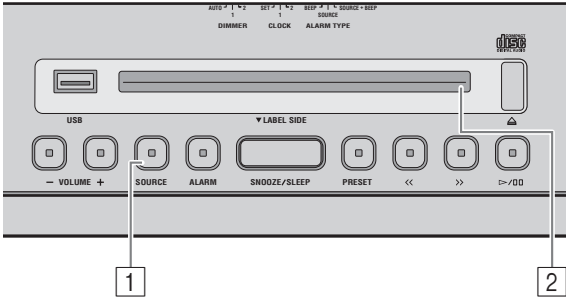
버튼	기능	
윗면 패널	▶/00	재생/일시 정지
	<</>>	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	△	CD 꺼내기
리모컨	▶	재생/일시 정지
	◀◀/▶▶	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	■	중지
	↺	반복 재생 (☞ 9페이지)
	↻	셔플 재생 (☞ 9페이지)
	+10	10개의 트랙/파일 건너뛰기

참고

시스템이 예코 대기 모드인 경우 CD를 삽입하거나 꺼낼 수 없습니다 (☞ 2페이지).

데이터 CD 듣기

윗면 패널



- 1 SOURCE를 누른 후에 CD를 재생 소스로 설정합니다.

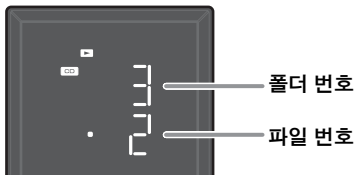
리모컨 사용
CD를 누릅니다.

CD가 이미 들어 있으면 재생이 시작됩니다.

- 2 라벨 쪽을 앞으로 하여 데이터 CD를 디스크 슬롯에 삽입합니다.



재생이 자동으로 시작됩니다. 재생이 시작되거나 트랙을 건너 뛰는 경우 폴더/파일 번호가 잠깐 동안 표시됩니다.

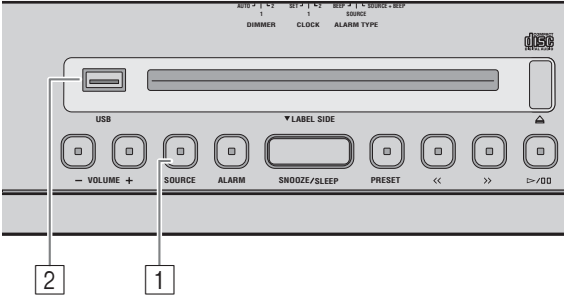


데이터 CD의 트랙을 재생하는 동안 다음 버튼을 이용하여 본 기기를 제어할 수 있습니다.

버튼	기능	
윗면 패널	▷/⏏	재생/일시 정지
	⏮/⏭	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	PRESET	재생 폴더 변경
	⏏	CD 꺼내기
리모컨	▶	재생/일시 정지
	⏮/⏭	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	■	중지
	▲/▼	재생 폴더 변경
	↺	반복 재생 (☞ 9페이지)
	↻	셔플 재생 (☞ 9페이지)
	+10	동일한 폴더 내의 10개 트랙/ 파일 건너뛸

USB 장치 듣기

앞면 패널



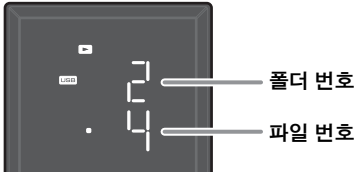
1 **SOURCE**를 누른 후에 USB를 재생 소스로 설정합니다.

리모컨 사용
USB를 누릅니다.

USB 장치가 이미 연결되어 있으면 재생이 시작됩니다.

2 USB 장치를 **USB 포트에 연결합니다.**

재생이 자동으로 시작됩니다. 재생이 시작되거나 트랙을 건너 뛰는 경우 폴더/파일 번호가 잠깐 동안 표시됩니다.



USB 장치의 트랙을 재생하는 동안 다음 버튼을 이용하여 본 기능을 제어할 수 있습니다.

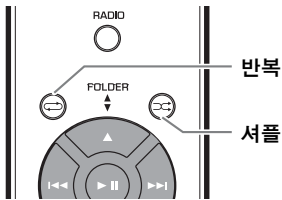
버튼		기능
앞면 패널	▷/00	재생/일시 정지
	<</>>	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	PRESET	재생 폴더 변경
리모컨	▶	재생/일시 정지
	◀/▶	건너뛰기 뒤로/앞으로 검색(누른 후 누른 상태 유지)
	■	중지
	▲/▼	재생 폴더 변경
	↺	반복 재생(※ 9페이지)
	↻	셔플 재생(※ 9페이지)
	+10	동일한 폴더 내의 10개 트랙/ 파일 건너뛸

☀
USB 장치를 제거하기 전에 재생을 중지하십시오.

반복/셔플 재생

재생 모드는 앞면 패널 표시창의 재생/셔플/반복 표시등을 통해 확인할 수 있습니다.

리모컨



☀
선택된 소스에 폴더가 있는 경우, 각 폴더는 반복/셔플 모드로 재생됩니다.

◆ 반복 재생

리모컨의 ↺(반복)을 눌러 다음과 같은 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

1 ↺: 1개 트랙

↺: 폴더 내의 모든 트랙(데이터 CD/USB 장치만 해당)

↺ ALL: 모든 트랙

표시안함: 반복모드 끄기

◆ 셔플 재생

리모컨의 ↻(셔플)을 눌러 다음과 같은 재생 모드를 선택할 수 있습니다.

↻: 폴더 내의 모든 트랙(데이터 CD/USB 장치만 해당)

↻ ALL: 모든 트랙

표시안함: 셔플모드 끄기

Bluetooth 장치에서 음악 듣기

본 기기는 **Bluetooth** 기능을 제공합니다. **Bluetooth** 장치(스마트폰, 디지털 오디오 플레이어 등)에서 무선 음악 재생을 즐길 수 있습니다. **Bluetooth** 장치의 사용 설명서도 참조하십시오.

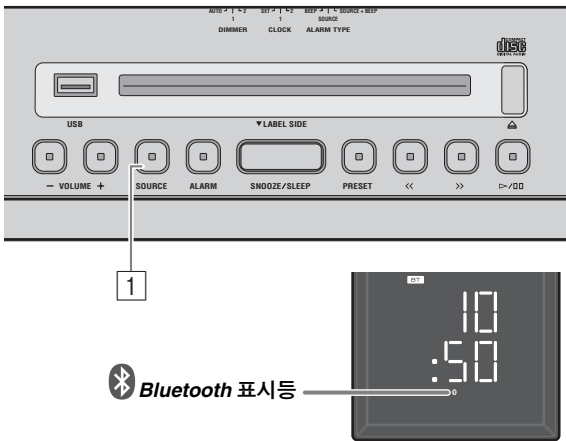
본 기기와 Bluetooth 장치의 페어링

페어링은 통신 중인 장치(이하 "연결 장치")를 본 기기에 등록하는 작업입니다. **Bluetooth** 장치를 본 기기와 함께 처음 사용하거나 페어링 설정이 삭제된 경우 페어링 작업을 수행해야 합니다. 페어링이 완료되면 **Bluetooth** 연결이 끊긴 후에도 나중에 쉽게 다시 연결할 수 있습니다. 페어링이 실패한 경우 "문제 해결"의 "**Bluetooth**" 항목을 참조하십시오(☞ 21페이지).

- ☛ 본 기기는 최대 8개의 연결 장치와 페어링할 수 있습니다. 아홉 번째 장치와의 페어링이 성공하면 연결 날짜가 가장 오래된 장치의 페어링 데이터가 삭제됩니다.
- 본 기기가 **Bluetooth**를 통해 다른 장치와 연결된 경우, 페어링 작업을 수행하기 전에 본 기기의 **SOURCE** 버튼이나 리모컨의 **Bluetooth**를 눌러 **Bluetooth** 연결을 끊으십시오.

◆ iPod touch/iPhone/iPad를 사용하는 경우

뒷면 패널



- 1 **SOURCE** 버튼을 눌러 재생 소스를 **Bluetooth**로 전환합니다.

리모컨 사용
Bluetooth를 누릅니다.

- 2 iPod touch/iPhone/iPad에서 [설정] → [Bluetooth]를 켭니다.

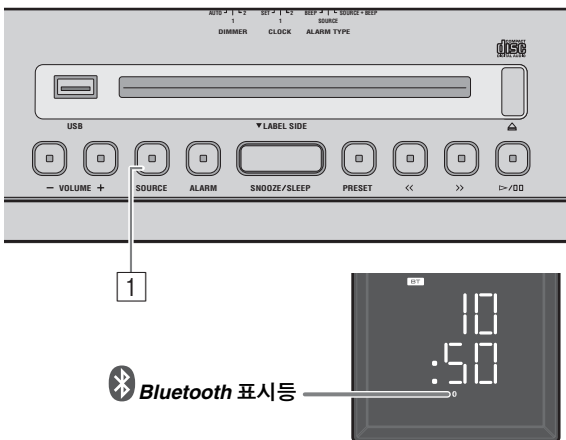
Bluetooth 연결 목록이 [장치]에 나타납니다. (이 절차나 디스플레이는 iPod touch/iPhone/iPad의 유형에 따라 다를 수 있습니다.)

- 3 연결 장치의 **Bluetooth** 연결 목록에서 본 기기(**ISX-803 Yamaha**)를 선택합니다.

페어링이 완료되면 iPod touch/iPhone/iPad가 "연결됨"으로 나타납니다. 본 기기의 앞면 패널 디스플레이에서 **Bluetooth** 표시등이 점등됩니다.

◆ iPod touch/iPhone/iPad 이외의 기기를 사용하는 경우

뒷면 패널



- 1 **SOURCE** 버튼을 눌러 재생 소스를 **Bluetooth**로 전환합니다.

리모컨 사용
Bluetooth를 누릅니다.

- 2 연결 장치에서 **Bluetooth** 페어링을 수행합니다.

자세한 내용은 연결 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

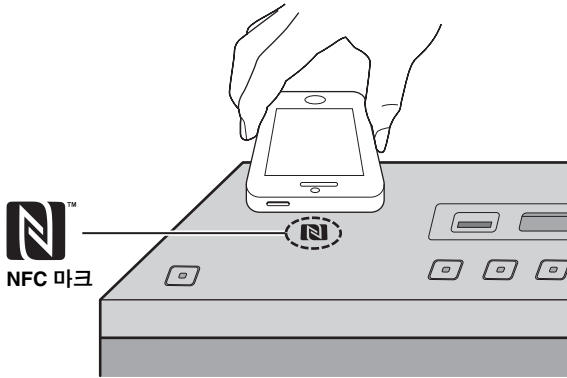
- 3 연결 장치의 **Bluetooth** 연결 목록에서 본 기기(**ISX-803 Yamaha**)를 선택합니다.

페어링이 완료되면 본 기기의 표시창에서 **Bluetooth** 표시등이 약 1초 동안 점등됩니다.

- ☛ 암호 입력을 요구하면 숫자 "0000"을 입력합니다.

◆ 간단한 페어링

NFC(Near Field Communication) 기능을 지원하는 스마트폰의 경우 스마트폰을 NFC 마크 위에 갖다 대는 방식으로 쉽게 페어링 작업을 수행할 수 있습니다(먼저 시스템의 전원을 켜고 스마트폰의 NFC 기능을 켜야 합니다).

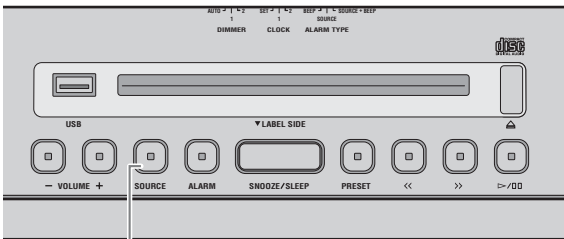


- 1 **전원을 눌러 시스템을 켭니다.**
- 2 **스마트폰을 NFC 마크 위에 갖다 댁니다.**
- 3 **스마트폰에서 페어링 작업을 수행합니다(자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오).**
본 기기는 스마트폰에서 "ISX-803 Yamaha"로 나타납니다.
 - ☀ 암호키 입력을 요구하면 숫자 "0000"을 입력합니다.
 - 연결이 실패하면 스마트폰을 NFC 마크 위에서 천천히 움직입니다.
 - 스마트폰에 케이스가 씌워져 있으면 케이스를 벗기십시오.

한국어

Bluetooth 장치 듣기

뒷면 패널



- 1 **SOURCE 버튼을 눌러 재생 소스를 Bluetooth로 전환합니다.**

리모컨 사용

Bluetooth를 누릅니다.

- 2 **Bluetooth를 통해 본 기기와 연결 장치를 연결합니다.**
- 3 **Bluetooth 장치에서 음악을 재생합니다.**

참고

본 기기의 볼륨 설정이 너무 높지 않도록 주의하십시오. 연결 장치에서 볼륨을 조절하는 것이 좋습니다.

☀

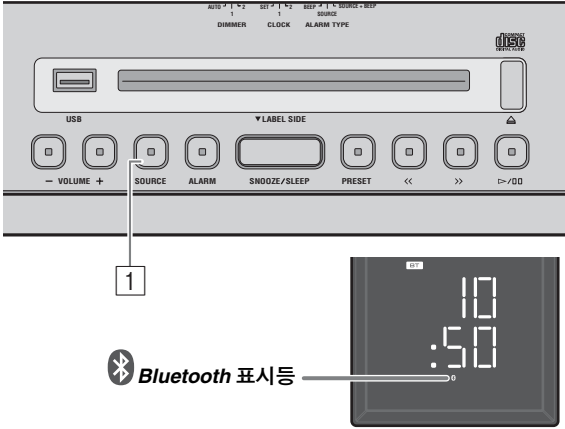
- 시스템이 대기 모드일 때 연결 장치에서 Bluetooth를 통해 연결하고 음악을 재생하면 시스템이 자동으로 켜집니다.
- 재생 소스가 Bluetooth로 설정된 경우 연결 장치에서 Bluetooth 연결을 끊으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 들어갑니다.
- Bluetooth가 재생 소스로 선택된 경우 20분 동안 Bluetooth 연결이 없고 아무 작업도 수행되지 않으면 시스템이 자동으로 대기 모드로 들어갑니다.

Bluetooth를 통해 이미 페어링된 장치 연결

페어링이 완료되면 다음부터 Bluetooth 연결이 쉬워집니다.

◆ 본 기기에서 연결

윗면 패널



- 1 **SOURCE** 버튼을 눌러 재생 소스를 Bluetooth로 전환합니다.

리모컨 사용

Bluetooth를 누릅니다.

표시창에서 Bluetooth 표시등이 깜박입니다. 본 기기가 Bluetooth를 통해 가장 최근에 연결된 연결 장치를 검색한 다음 연결을 설정합니다(먼저 연결 장치의 Bluetooth 설정을 켜야 합니다).

Bluetooth 연결이 설정되면 Bluetooth 표시등이 점등됩니다.

참고

Yamaha는 본 기기와 Bluetooth 장치 간에 모든 연결을 보장하지는 않습니다.

◆ 연결 장치에서 연결

- 1 연결 장치의 Bluetooth 설정에서 Bluetooth를 켭니다.
- 2 연결 장치의 Bluetooth 연결 목록에서 본 기기(ISX-803 Yamaha)를 선택합니다.
Bluetooth 연결이 설정되고 본 기기의 표시창에서 Bluetooth 표시등이 점등됩니다.

◆ NFC 기능으로 연결

이미 페어링된 NFC 기능이 있는 스마트폰을 사용하는 경우 스마트폰을 NFC 마크 위에 갖다 대면 Bluetooth 연결이 설정됩니다.

참고

본 기기가 예코 대기 모드이면 연결 장치에서 Bluetooth 연결을 설정할 수 없습니다. 시스템을 켭니다.

Bluetooth 연결 끊기

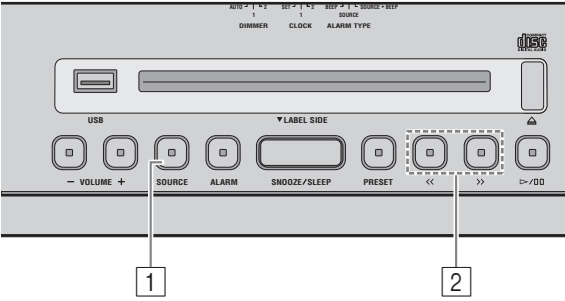
Bluetooth 연결이 설정되어 있을 때 다음 작업 중 하나를 수행하면 Bluetooth 연결이 끊깁니다.

- 본 기기의 **SOURCE** 버튼이나 리모컨의 **Bluetooth**를 길게 누릅니다.
- 시스템을 대기 모드로 설정합니다.
- 연결 장치의 Bluetooth 설정을 끕니다.
- Bluetooth 연결 중에 NFC 기능이 있는 스마트폰을 NFC 마크 위에 갖다 댁니다.

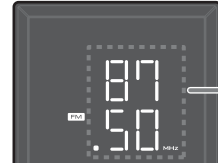
FM 방송국 듣기

FM 방송국 선택하기

윗면 패널



- 1 **SOURCE**를 누른 후에 FM을 재생 소스로 설정합니다.



수신 주파수

리모컨 사용

RADIO를 누릅니다.

- 2 <</>을 눌러 FM 방송국을 검색합니다.

튜닝 종류		조작
윗면 패널	자동 검색	<< 또는 >>을 길게 누릅니다.
	수동 검색	<< 또는 >>을 반복해서 누릅니다.
리모컨	자동 검색	TUNING > 또는 <을 길게 누릅니다.
	수동 검색	TUNING > 또는 <을 반복해서 누릅니다.

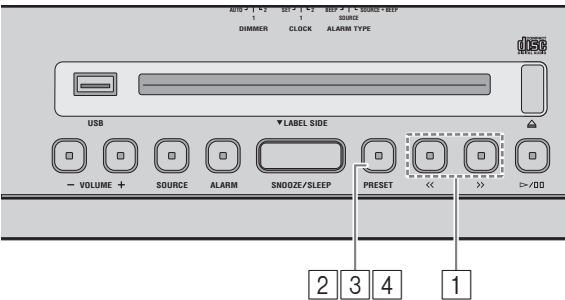
참고

FM 방송국을 수동으로 검색하면 사운드가 모노로 됩니다.

FM 방송국 저장하기(프리셋)

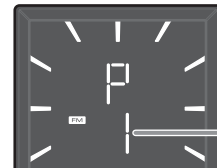
프리셋 기능을 사용하여 즐겨찾는 방송국을 5개까지 저장할 수 있습니다.

윗면 패널



- 1 <</>을 눌러 즐겨찾는 FM 방송국을 검색합니다.

- 2 **PRESET**를 누르고 있습니다.



프리셋 번호

리모컨 사용

MEMORY를 누르고 있습니다.

- 3 **PRESET**를 누른 후 FM 방송국이 저장될 프리셋 번호를 선택합니다.

리모컨 사용

PRESET ^/∨를 누릅니다.

- 4 프리셋 설정된 방송국을 저장하려면 **PRESET**를 누르고 있습니다.

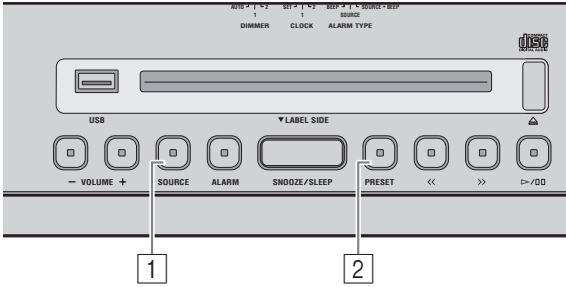
이렇게 하면 FM 방송국이 저장됩니다.

리모컨 사용

MEMORY를 누릅니다.

프리셋 FM 방송국 선택

윗면 패널



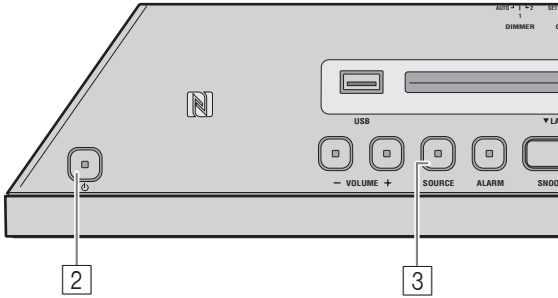
- 1 **SOURCE**를 누른 후에 FM을 재생 소스로 설정합니다.
- 2 **PRESET** 누르기를 반복하여 프리셋 FM 방송국을 선택합니다.

리모컨 사용

PRESET ^/∨를 누릅니다.

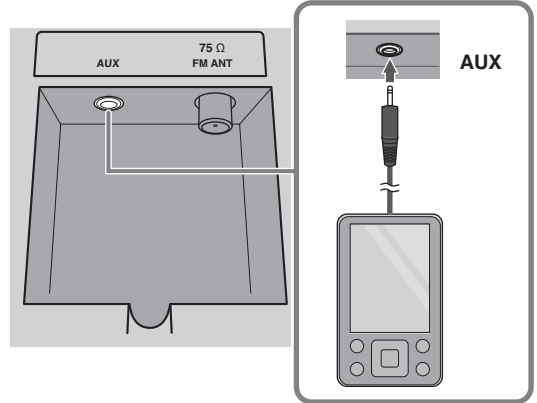
외부 소스 들기

윗면 패널



오디오 케이블을 연결하기 전에 시스템을 대기 모드로 설정하십시오. 외부 장치를 연결하기 전에 단자 커버를 제거하십시오.

- 1 시중에서 판매하는 3.5 mm 스테레오 미니 플러그 케이블을 사용하여 외부 오디오 장치를 윗면 패널에 있는 AUX에 연결합니다.



참고

연결하기 전에 본 기기 및 외부 오디오 기기의 볼륨을 줄이십시오.

- 2 **⏻**을 눌러 시스템의 전원을 끕니다.
- 3 **SOURCE**를 누른 후에 AUX를 재생 소스로 설정합니다.

리모컨 사용

AUX를 누릅니다.

- 4 연결된 외부 오디오 기기에서 재생을 시작합니다.

알람 기능 사용

본 기기는 설정된 시간에 맞춰 다양한 방식으로 음악 소스나 비프음(내장 알람)을 재생하는 알람 기능(IntelliAlarm)을 구비하고 있습니다. 알람 기능의 특징은 다음과 같습니다.

◆ 3가지 종류의 알람

음악과 비프음이 조합된 다음과 같은 3가지 알람 종류가 있습니다.

SOURCE + BEEP	<p>선택한 오디오 소스 및 비프음이 설정된 시간에 재생됩니다. 이 모드는 하루를 시작하기 위해 잠을 깨우는 목적에 적합합니다.</p> <p>설정된 시간 3분 전 : 소스 음악이 조용하게 시작되고 알람 시간이 가까워질수록 설정된 볼륨으로 점점 더 커집니다.</p> <p>알람 시간 : 비프음도 울리기 시작합니다.</p>
SOURCE	<p>선택한 오디오 소스가 설정된 시간에 재생됩니다. 볼륨이 조용히 시작하여 설정된 크기까지 점점 커집니다.</p>
BEEP	<p>설정된 시간에는 비프음만 재생됩니다.</p>

◆ 다양한 음악 소스

오디오 CD, 데이터 CD, USB 장치 및 라디오를 선택할 수 있습니다. 오디오 소스에 따라 다음과 같은 선택도 가능합니다.

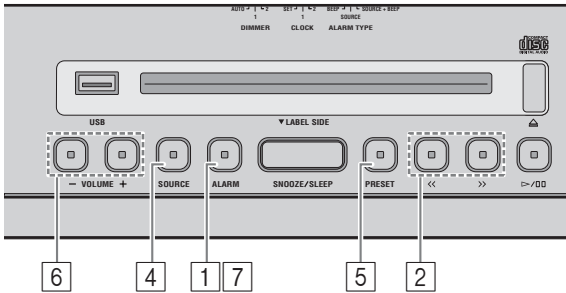
소스	재생 방법	기능
오디오 CD	선택한 트랙	선택한 트랙이 반복해서 재생됩니다.
	다시 시작	마지막으로 들었던 트랙이 재생됩니다.
데이터 CD/USB	폴더	선택한 폴더가 반복해서 재생됩니다.
	다시 시작	마지막으로 들었던 트랙이 재생됩니다.
라디오	프리셋 방송국	선택한 프리셋 라디오 방송국이 재생됩니다.
	다시 시작	마지막으로 들었던 라디오 방송국이 재생됩니다.

◆ 스누즈

스누즈(반복울림) 기능을 활성화하여 5분 후에 다시 알람이 울리도록 할 수 있습니다.

알람 시간 및 알람 종류 설정

뒷면 패널

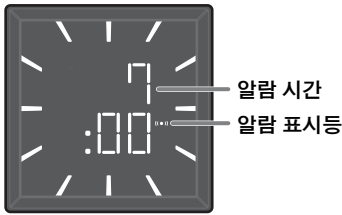


참고

알람 설정을 올바르게 완료하지 않은 상태에서 시스템이 대기 모드로 들어가면 알람 설정이 지워집니다.

1 ALARM을 누르고 있습니다.

알람 표시등(●) 및 설정된 알람 시간이 깜박입니다.



2 </>를 눌러 알람 시간을 설정합니다.

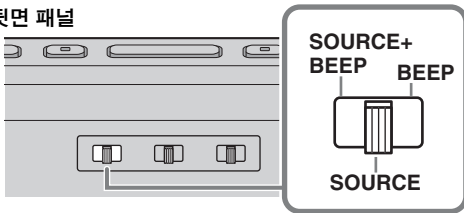
리모컨 사용

⏪/⏩를 누릅니다.

3 뒷면 패널의 ALARM TYPE 스위치를 이용하여 알람 종류를 선택합니다.

알람 종류에 대한 자세한 내용은 15페이지를 참조하십시오.

뒷면 패널



4 (BEEP 이외의 다른 종류의 알람을 선택하는 경우)

SOURCE를 눌러 음악 소스를 선택하십시오.

AUX 및 Bluetooth 이외의 소스를 선택할 수 있습니다.

리모컨 사용

USB, CD 또는 **RADIO** 버튼을 눌러 음악 소스를 선택합니다.

참고

- CD/USB를 선택한 경우, 오디오 소스(오디오/데이터 CD, USB 장치)를 본 기기에 연결/삽입하십시오.
- 알람에 설정된 시간에 소스를 재생할 수 없으면(예: CD를 삽입하지 않은 경우), 비프음이 재생됩니다.

5 (BEEP 이외의 다른 종류의 알람을 선택하는 경우) 재생할 트랙, 폴더, 또는 라디오 방송국을 지정하십시오.

PRESET을 누른 후 재생할 트랙(오디오 CD), 폴더(데이터 CD/USB 장치) 또는 라디오 방송국을 선택하십시오.

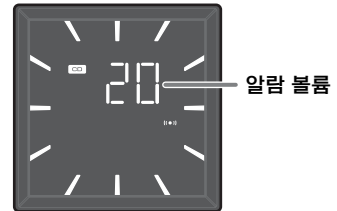
리모컨 사용

PRESET ^/∨를 누릅니다.

※

"0"이 설정된 경우 마지막으로 들은 트랙/라디오 방송국에서 재생이 재개(다시 시작)됩니다.

6 VOLUME +/-을 눌러 알람 볼륨을 설정합니다.

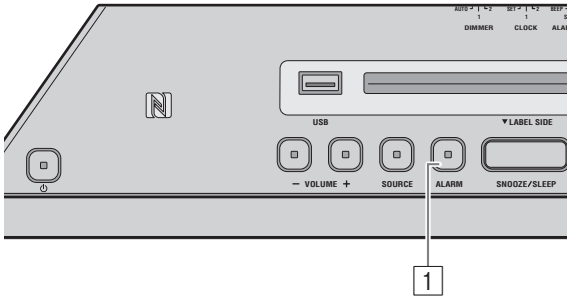


7 ALARM을 눌러 알람 설정을 완료합니다.

알람이 설정되고 알람 표시등(●)이 점등됩니다.

알람 설정/해제

윗면 패널



1 ALARM을 누릅니다.

알람을 설정하면 알람 표시등(●)이 켜지고 알람 시간이 잠깐 표시됩니다. **ALARM**을 다시 누르면 알람 표시등(●)과 알람이 꺼집니다.

알람 모드가 Weekly Alarm(☞ 18페이지)인 경우, Weekly Alarm 표시등(WEEKLY)도 켜지거나 꺼집니다.



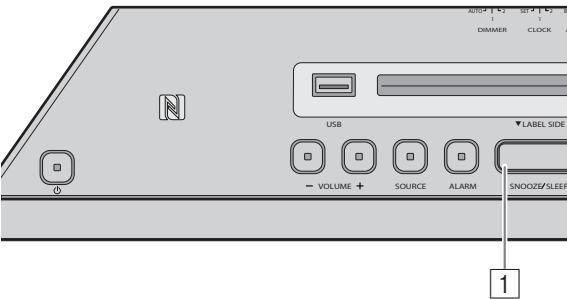
알람이 꺼져도 알람 설정이 저장됩니다. **ALARM**을 눌러서 알람이 다시 켜지면, 이전의 알람 설정에 따라 알람이 울립니다.

알람 사운드 재생 시 조작

설정 시간이 되면 알람 사운드가 재생됩니다. 재생 도중 다음과 같은 조작을 할 수 있습니다.

◆ 잠시 알람 중지(스누즈)

윗면 패널



1 SNOOZE/SLEEP을 누릅니다.

SNOOZE를 누르면 알람이 멈추며 5분 후에 다시 알람이 재생됩니다.

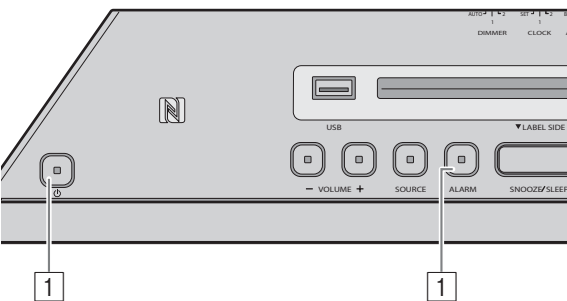


- SOURCE + BEEP로 설정된 경우 SNOOZE/SLEEP을 한 번 누르면 비프음이 중지되며 두 번 누르면 오디오 소스가 중지됩니다. 오디오 소스가 중지된 지 4분 후에 점점 더 또렷하게 오디오 소스가 울리고 일 분 뒤에 비프음이 다시 시작됩니다.

- 스누즈 기능이 활성화되면 알람 표시등이 깜박입니다.

◆ 알람 해제

윗면 패널



1 ALARM 또는 ㉲을 누릅니다.



- 알람을 중지하지 않으면 60분 후 알람이 자동으로 중지됩니다.

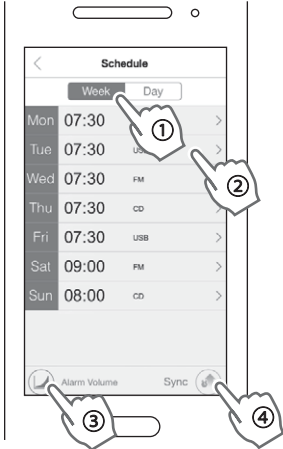
- 알람이 꺼져도 알람 설정이 저장됩니다. **ALARM**을 눌러서 알람이 다시 켜지면, 이전의 알람 설정에 따라 알람이 울립니다.

Weekly Alarm 설정

DTA CONTROLLER(☞ 6페이지)에서 Weekly Alarm을 사용하여 요일별로 반복되는 알람 시간을 설정할 수 있습니다. 먼저 DTA CONTROLLER에서 Weekly Alarm 설정을 수행합니다.

◆ DTA CONTROLLER에서 Weekly Alarm 설정

IntelliAlarm 설정 화면



제품 개선으로 인해 사양과 외관이 예고 없이 변경될 수 있습니다.

1 DTA CONTROLLER에서 (IntelliAlarm 아이콘)을 눌러 IntelliAlarm 설정 화면을 엽니다.

2 IntelliAlarm 설정 화면에서 아래 작업을 수행합니다.

- ① [Week (주)](Weekly Alarm)을 선택합니다.
- ② 요일별로 알람 시간을 설정합니다.
- ③ 알람 볼륨 또는 IntelliAlarm 고급 설정을 설정합니다.
- ④ [Sync (동기화)]를 눌러 설정을 기기로 전송합니다.

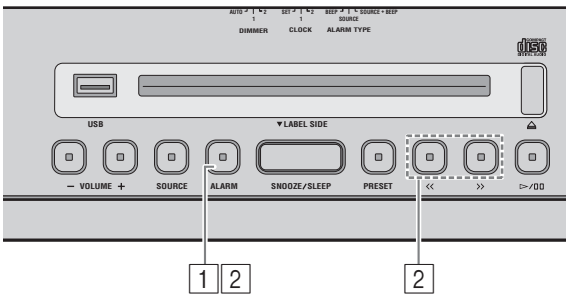
Weekly Alarm 기능이 활성화되고 알람 표시등()과 Weekly Alarm 표시등(WEEKLY)이 켜집니다.



◆ 기기에서 Weekly Alarm 설정

DTA CONTROLLER에서 Weekly Alarm을 설정하면 본 기기의 알람 모드 선택 화면에서 Weekly Alarm 모드를 선택할 수 있습니다.

뒷면 패널



1d(One Day Alarm 모드):

지정된 시간에 한 번만 울리는 알람.



7d(Weekly Alarm 모드):

요일별로 시간을 지정할 수 있는 알람("DTA CONTROLLER"에서만 설정 가능).

Weekly Alarm 모드를 선택한 경우 알람 설정이 완료됩니다. 알람 표시등() 및 Weekly Alarm 표시등(WEEKLY)이 점등됩니다.

1 **ALARM**을 누르고 있습니다.

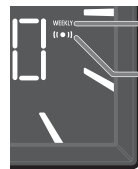
알람 표시등()이 깜박이고 알람 모드 선택 화면이 나타납니다.

2 알람 모드를 선택합니다.

<</>을 눌러 알람 모드를 선택하고 **ALARM**을 눌러 확인합니다.

리모컨 사용

◀◀/▶▶을 눌러 알람 모드를 선택하고 ▶▶을 눌러 확인합니다.



Weekly Alarm 표시등

알람 표시등

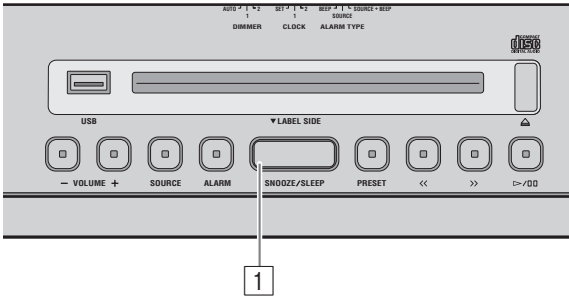
참고

Weekly Alarm 설정의 모든 요일이 비활성화된 경우 Weekly Alarm 모드를 선택할 수 없습니다. Weekly Alarm이 설정된 요일을 활성화하십시오.

슬립 타이머 사용

시스템이 자동으로 대기 모드로 들어갈 때까지의 시간을 설정할 수 있습니다.

뒷면 패널



- 1 시스템이 대기 모드로 들어가는 시간을 설정하려면 **SNOOZE/SLEEP**을 여러 번 누르십시오.

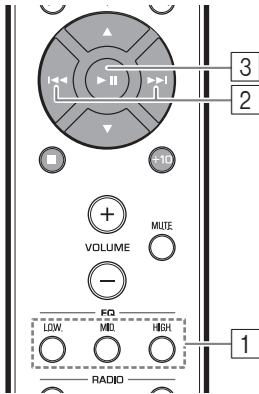
슬립 타이머는 30분, 60분, 90분, 120분으로 설정할 수 있습니다. 시간이 설정되면, 앞면 패널 표시창에 슬립 표시등(ZZ)이 점등됩니다.



슬립 타이머가 활성화 되어 있을 때 **SNOOZE/SLEEP**을 누르면 슬립 타이머 설정이 취소됩니다.

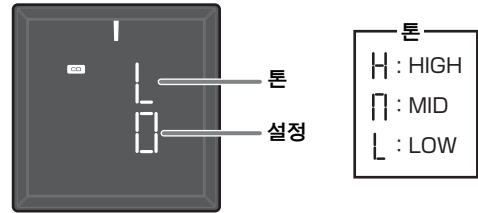
톤 조절(리모컨만)

리모컨



- 1 재생되는 동안 리모컨의 **LOW/MID/HIGH EQ** 버튼 중 하나를 누릅니다.

조절하고자 하는 톤을 선택합니다(LOW, MID, HIGH).

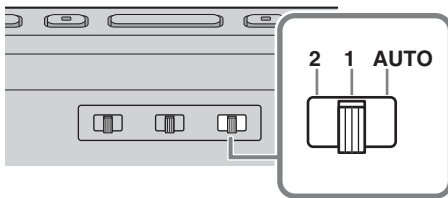


- 2 ◀▶를 누르면 설정이 완료됩니다.
각각의 톤은 -5 ~ +5 범위에서 조절할 수 있습니다.
- 3 ▶||를 눌러 설정을 완료합니다.

①단계에서 누른 EQ 버튼을 눌러도 설정이 완료됩니다. 다른 주파수 영역의 톤을 변경하려면 ①단계로 돌아가서 EQ 버튼을 눌러 원하는 톤을 조절합니다.

앞면 패널 표시창의 밝기 조절

뒷면 패널



- 1 뒷면 패널의 **DIMMER** 스위치를 이용하여 밝기를 조절합니다.

AUTO: 주변과 어울리도록 자동으로 조절합니다.
1: 더 밝게.
2: 더 어둡게.

참고

AUTO로 설정하면 조명 센서를 이용하여 앞면 패널 표시창의 밝기가 자동으로 조절됩니다(☞ 3페이지). 센서를 가리지 마십시오.




문제 해결

본 기기에 문제가 있는 경우에는 다음 목록을 먼저 확인하십시오. 제시된 해결 방법으로 문제를 해결할 수 없거나 문제가 아래에 나열되어 있지 않은 경우 시스템을 대기 모드로 설정하고 플러그를 뽑은 다음 가까운 Yamaha 공식 대리점이나 서비스 센터에 문의하십시오.

일반

문제	원인	해결 방법
기기를 켤 수 없습니다.	전원 케이블이 단단히 연결되지 않았습니다.	전원 케이블을 콘센트와 장치에 단단히 연결하십시오.
	본 기기가 번개 또는 과도한 정전기 등의 강한 전기 충격을 받았을 수 있습니다.	전원 케이블을 분리하십시오. 30초 정도 기다린 다음 전원 케이블을 다시 연결하고 시스템을 켜십시오.
스피커에서 사운드가 출력되지 않습니다.	볼륨이 최소 레벨로 설정되었을 수 있습니다.	볼륨 레벨을 조정하십시오.
	입력 소스가 올바르게 않을 수 있습니다.	올바른 소스를 선택하십시오.
	자동 대기가 활성화되었습니다.	시스템을 다시 켜십시오.
사운드가 갑자기 꺼집니다.	슬립 기능(☞ 19페이지)이 설정되어 있을 수 있습니다.	시스템을 켜고 소스를 다시 재생하십시오.
	자동 대기가 활성화되었습니다.	시스템을 다시 켜십시오.
사운드가 갈라지거나/왜곡되거나 비정상적인 잡음이 있습니다.	입력 소스의 볼륨이 너무 크거나, 본 기기의 볼륨 (특히 저음)이 너무 큼니다.	VOLUME 을 사용하여 볼륨을 조절하거나 EQ를 사용하여 저음을 조절하십시오(☞ 19페이지).
본 기기가 올바르게 작동하지 않습니다.	기기가 번개 또는 과도한 정전기 등의 강한 전기 충격을 받았거나 전원 공급이 끊어졌을 수 있습니다.	시스템을 대기 모드로 설정하고 전원 케이블을 빼십시오. 30초 정도 기다린 다음 전원 케이블을 다시 연결하고 시스템을 켜십시오.
시스템이 켜졌지만 곧바로 대기 모드로 진입합니다.		
디지털 또는 고주파 장치에서 잡음이 발생합니다.	본 기기가 디지털 또는 고주파수 장치와 너무 가까이 있을 수 있습니다.	이러한 장치에서 멀리 떨어진 곳에 기기를 설치하십시오.
시계 설정이 삭제되었습니다.	콘센트에서 기기의 전원 케이블을 켜지 1주일 이상 놓았습니다.	전원 케이블을 콘센트에 단단히 꽂고 시계를 다시 설정하십시오(☞ 5페이지).
선택한 소스가 알람 시간에 재생되지 않습니다.	CD 또는 USB 장치가 삽입되지 않았습니다.	CD 또는 USB 장치를 삽입하십시오.
	ALARM TYPE 스위치가 BEEP로 설정되었습니다.	ALARM TYPE 을 SOURCE + BEEP 또는 SOURCE로 설정하십시오(☞ 16페이지).
시계가 깜박이고 기기를 조작할 수 없습니다.	뒷면 패널의 CLOCK 스위치가 SET으로 설정되어 있어서 본 기기가 시계 설정 모드로 되어 있습니다.	CLOCK 스위치를 CLOCK1 또는 CLOCK2로 설정하십시오(☞ 5페이지).
자동 대기가 비활성화됩니다.	기기가 주변 소음의 간섭을 받았을 수도 있습니다.	기기가 휴대폰, 무선 장치, 전자레인지, 형광등 가까이 있으면 이들로부터 멀리 떨어뜨리십시오.
앞면 표시창이 어두워집니다.	앞면 표시창 설정이 AUTO로 설정되어 있습니다.	표시창의 밝기를 AUTO 이외의 다른 값으로 설정하십시오. 또는 조명 센서를 가리지 마십시오.

CD 재생

문제	원인	해결 방법
디스크를 삽입할 수 없습니다.	시스템이 에코 대기 모드로 설정되어 있습니다.	 을 눌러 에코 대기 모드를 취소하십시오. (☞ 2페이지).
	디스크가 이미 삽입되었습니다.	 을 눌러 디스크를 꺼내십시오.
일부 버튼이 작동하지 않습니다.	본 기기에 로드된 디스크가 호환되지 않을 수 있습니다.	본 기기에서 지원하는 디스크를 사용하십시오 (☞ 23페이지).
▶/⏪를 누른 후 재생이 시작되지 않습니다 (재생이 즉시 중지됨).	디스크가 더러울 수 있습니다.	디스크를 깨끗하게 닦으십시오.
	본 기기에 로드된 디스크가 호환되지 않을 수 있습니다.	본 기기에서 지원하는 디스크를 사용하십시오 (☞ 23페이지).
	본 기기를 추운 장소에서 따뜻한 장소로 이동한 경우 디스크 판독 렌즈에 결로가 형성되었을 수 있습니다.	본 기기가 실내 온도에 적응될 때까지 한두 시간 기다린 다음 다시 시도하십시오.
CD 표시등이 두 번 깜박이는 현상이 3번 반복된 후 디스크가 배출됩니다.	본 기기에 로드된 디스크가 호환되지 않을 수 있습니다.	본 기기에서 지원하는 디스크를 사용하십시오 (☞ 23페이지).
	디스크가 더러울 수 있습니다.	디스크를 깨끗하게 닦으십시오.
	디스크에 재생 가능한 파일이 들어 있지 않습니다.	재생 가능한 파일이 들어 있는 디스크를 사용하십시오(☞ 23, 24페이지).
	디스크를 뒤집어서 넣었습니다.	레이블이 있는 쪽을 앞으로 해서 삽입하십시오.
디스크를 넣은 후 앞면 패널 표시창에 "Err" 메시지가 나타납니다.	기기에 오류가 발생했습니다.	 을 눌러 디스크를 꺼내십시오.

USB 장치 재생

문제	원인	해결 방법
USB 장치의 MP3/WMA 파일이 재생되지 않습니다.	USB 장치가 인식되지 않았습니다.	시스템을 대기 모드로 설정하고 USB 장치를 제거하십시오. 그런 다음 시스템을 켜고 USB 장치를 다시 연결하십시오. 장치에서 AC 어댑터가 제공되는 경우 AC 어댑터를 연결하십시오. 위의 해결 방법으로 문제가 해결되지 않는 경우 본 기기에서 재생할 수 없는 USB 장치입니다.
USB를 연결한 후 USB 표시등이 두 번 깜박이는 현상이 3번 반복됩니다.	호환되지 않는 USB 장치를 본 기기에 연결했습니다. USB 장치에 재생 가능한 파일이 들어 있지 않습니다.	시스템을 대기 모드로 설정하고 USB 장치를 기기에 다시 연결하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않는 경우 본 기기에서 재생할 수 없는 USB 장치입니다. 재생 가능한 파일이 들어 있는 USB 장치를 사용하십시오(☞ 23, 24페이지).
USB 장치를 연결한 후 앞면 패널 표시창에 "Err" 메시지가 나타납니다.	호환되지 않는 USB 장치를 본 기기에 연결했습니다. 파전류가 감지되었습니다.	시스템을 대기 모드로 설정하고 USB 장치를 기기에 다시 연결하십시오. 그래도 문제가 해결되지 않는 경우 본 기기에서 재생할 수 없는 USB 장치입니다.

Bluetooth

문제	원인	해결 방법
본 기기를 연결 장치와 페어링할 수 없습니다.	기기가 이미 다른 장치와 연결되어 있습니다.	이미 연결된 Bluetooth 장치의 연결을 끊으십시오.
	연결 장치가 A2DP를 지원하지 않습니다.	A2DP를 지원하는 장치를 사용하여 페어링 작업을 수행하십시오.
	본 기기와 페어링하려는 Bluetooth 어댑터 등의 암호가 "0000"이 아닙니다.	암호가 "0000"인 Bluetooth 어댑터 등을 사용하십시오.
	본 기기와 연결 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다. 근처에 2.4 GHz 주파수대의 신호를 출력하는 장치(전자레인지, 무선 LAN 등)가 있습니다.	연결 장치를 본 기기 가까이로 이동하십시오. 본 기기를 전파 신호를 방출하는 장치로부터 떨어뜨리십시오.
Bluetooth 연결을 설정할 수 없습니다.	본 기기가 연결 장치의 Bluetooth 연결 목록에 등록되지 않았습니다.	페어링 작업을 다시 수행하십시오(☞ 10페이지).
	다른 Bluetooth 장치가 이미 연결되어 있습니다.	현재 Bluetooth 연결을 종료하십시오.
	장치의 Bluetooth 기능이 꺼져 있습니다.	장치의 Bluetooth 기능을 켜십시오.
	페어링 정보가 삭제되었습니다.	페어링을 다시 수행하십시오(☞ 10페이지). 본 기기는 최대 8개의 연결 장치와 페어링할 수 있습니다. 아홉 번째 장치와의 페어링에 성공하면 연결 날짜가 가장 오래된 장치의 페어링 데이터가 삭제됩니다. iPhone, iPad 또는 iPod touch에서 본 기기와의 페어링 기록을 삭제하고 다시 페어링을 수행하십시오.
사운드가 들리지 않거나 재생 중에 사운드가 끊깁니다.	본 기기와 연결 장치의 Bluetooth 연결이 끊겼습니다.	Bluetooth 연결 작업을 다시 수행하십시오(☞ 12페이지).
	본 기기와 연결 장치가 너무 멀리 떨어져 있습니다. 근처에 2.4 GHz 주파수대의 신호를 출력하는 장치(전자레인지, 무선 LAN 등)가 있습니다.	연결 장치를 본 기기 가까이로 이동하십시오. 본 기기를 전파 신호를 방출하는 장치로부터 떨어뜨리십시오.
	연결 장치의 Bluetooth 기능이 꺼졌습니다.	연결 장치의 Bluetooth 기능을 켜십시오.
	연결 장치가 Bluetooth 오디오 신호를 본 기기보다 느리게 설정되지 않았습니다.	연결 장치의 Bluetooth 기능이 제대로 설정되었는지 확인하십시오.
	연결 장치의 페어링 설정이 본 기기에 설정되지 않았습니다.	연결 장치의 페어링 설정을 본 기기에 설정하십시오.
	연결 장치의 볼륨이 너무 낮습니다.	볼륨 레벨을 높이십시오.

FM 라디오 수신

문제	원인	해결 방법
노이즈가 너무 많습니다.	안테나가 제대로 연결되지 않았을 수 있습니다.	안테나가 제대로 연결되었는지 확인하거나 (☞ 3페이지) 시판되는 옥외 안테나를 사용하십시오.
스테레오 방송에 노이즈가 너무 많습니다.	선택한 라디오 방송국이 멀리 있거나 전파 수신이 약한 지역입니다.	수동 튜닝으로 신호 품질을 향상시키거나 (☞ 13페이지) 시판되는 옥외 안테나를 사용하십시오.
실외 안테나를 사용해도 라디오 주파수 수신이 약합니다. (사운드가 왜곡됩니다.)	다중경로 반사 또는 다른 무선 간섭이 발생했을 수 있습니다.	안테나의 높이, 방향 또는 위치를 변경하십시오.

리모컨

문제	원인	해결 방법
리모컨이 올바르게 작동하지 않습니다.	작동 범위 밖에서 리모컨을 조작했을 수 있습니다.	리모컨의 작동 범위에 대해서는 "리모컨 사용 방법" (☞ 1페이지)을 참조하십시오.
	기기의 리모컨 신호 수신기(☞ 3페이지)가 직사광선이나 조명(인버터 형광등)에 노출되었을 수 있습니다.	조명을 바꾸거나 본 기기의 방향을 바꾸십시오.
	배터리가 소진되었을 수 있습니다.	배터리 두 개를 새것으로 교체하십시오.
	본 기기의 리모컨 신호 수신기와 리모컨 사이에 장애물이 있습니다.	장애물을 제거하십시오.

디스크 및 USB 장치 참고사항

CD 정보

본 기기는 다음 로고가 부착된 오디오 CD, CD-R* 및 CD-RW*와 함께 사용하도록 설계되었습니다.



* ISO 9660 포맷 CD-R/RW

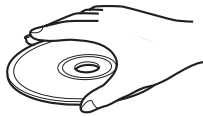
본 기기는 위의 로고 마크가 표시된 디스크를 재생할 수 있습니다. 디스크 로고 마크는 디스크 및 디스크 자켓에 인쇄되어 있습니다.

참고

- 본 기기에 다른 종류의 디스크를 넣지 마십시오. 기기가 손상될 수 있습니다.
- 파이널라이즈되지 않은 CD-R/RW는 재생할 수 없습니다.
- 디스크 특성 또는 기록 조건에 따라 일부 디스크를 재생할 수 없습니다.
- 하트 모양 디스크와 같이 색다른 모양의 디스크를 사용하지 마십시오.
- 표면이 많이 손상된 디스크는 사용하지 마십시오.
- 갈라졌거나 휘었거나 접착제로 붙인 디스크를 삽입하지 마십시오.
- 8-cm 디스크를 사용하지 마십시오.

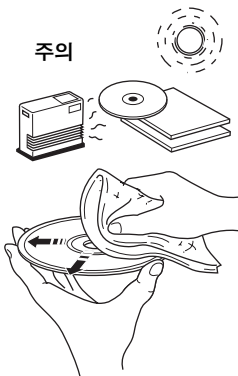
디스크 취급

- 디스크의 표면을 만지지 마십시오. 디스크의 가장자리(및 중앙 구멍)를 잡으십시오.
- 연필이나 뾰족한 마커를 사용하여 디스크에 쓰지 마십시오.
- 테이프, 봉인, 풀 등을 디스크에 붙이지 마십시오.
- 긁힘을 방지하기 위해 보호 커버를 사용하지 마십시오.
- 시중에서 판매하는 라벨 프린터를 사용하여 디스크 표면이 인쇄된 디스크를 사용하지 마십시오.
- 디스크 슬롯에 이물질들을 삽입하지 마십시오.
- 직사광선, 고온, 습도가 높은 곳 또는 먼지가 많은 곳에 디스크를 놓아두지 마십시오.



주의

- 디스크가 더러워지면 깨끗하고 마른 천으로 가운데에서 가장자리 쪽으로 디스크를 닦아 주십시오. 레코드 클리너 또는 페인트 신너를 사용하지 마십시오.
- 오작동을 방지하려면 시중에서 판매하는 렌즈 클리너를 사용하지 마십시오.



USB 장치 정보

본 기기는 FAT16 또는 FAT32 형식을 사용하는 USB 대용량 저장 장치(예: 플래시 메모리 또는 휴대용 오디오 플레이어)를 지원합니다.

참고

- 일부 장치는 이러한 요구 사항을 만족하더라도 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 대용량 저장 장치 이외에 다른 장치(USB 충전기 또는 USB 허브 등)를 연결하지 마십시오.
- Yamaha는 USB 장치가 본 기기에 연결된 상태에서 발생한 장치의 손상 또는 장치의 데이터 손실에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 모든 종류의 USB 장치에 대해 재생 가능성 및 전원 공급이 보장되지는 않습니다.
- 암호화된 USB 장치는 사용할 수 없습니다.

MP3 또는 WMA 파일에 대하여

참고

- 본 기기에서 다음을 재생할 수 있습니다.

파일	비트 전송률 (kbps)	샘플링 주파수 (kHz)
MP3	8 - 320**	16 - 48
WMA	16 - 320**	22.05 - 48

** 고정 및 가변 비트 전송률이 모두 지원됩니다.

- 본 기기에서 재생할 수 있는 최대 파일/폴더 수는 다음과 같습니다.

	데이터 CD	USB
최대 총 파일 수	512	9999
최대 폴더 수	255	128
폴더당 최대 파일 수	511	255

- 저작권이 보호된 파일은 재생할 수 없습니다.

제품 사양

◆ 플레이어

CD

- 매체 CD, CD-R/RW
- 오디오 형식 오디오 CD, MP3, WMA

레이저

- 유형 반도체 레이저 GaAs/GaAlAs
- 파장 790 nm
- 출력 7 mW

USB

- 오디오 형식 MP3, WMA

AUX

- 입력 커넥터 3.5 mm STEREO 미니 잭

◆ Bluetooth

- Bluetooth 버전 Ver. 2.1 +EDR
- 지원되는 프로토콜 A2DP
- 지원되는 코덱 SBC, AAC, aptX®
- 무선 출력 Bluetooth 클래스 2
- 최대 통신 거리 10 m(장애물이 없는 경우)

◆ NFC(Near Field Communication)

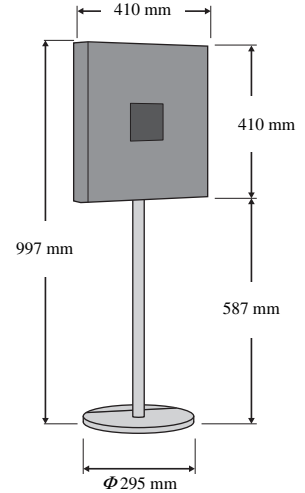
- 지원되는 모델 NFC 레디 Android 장치 버전 4.1 이상
- * 일부 모델은 연결에 필요한 거리가 다르거나 해당 거리에서 작동하지 않을 수도 있습니다.

◆ 튜너

- 튜닝 범위 87.50 - 108.00 MHz

◆ 일반

- 전원 공급 AC 100에서 240 V, 50/60 Hz
- 소비 전력 11 W
- 대기 소비 전력(시계 표시 켜, Bluetooth 레디) 2.5 W
- ECO 대기 소비 전력(시계 표시 끄) 0.4 W
- 치수



중량: 12.0 kg

제품 사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

iPad, iPhone 및 iPod touch는 미국 및 기타 국가에서 등록된 Apple Inc.의 상표입니다.

Android 및 Google Play는 Google, Inc.의 상표입니다.



© 2013 CSR plc 및 해당 계열사.

aptX® 마크 및 aptX 로고는 CSR plc 또는 계열사의 상표이며 한 곳 이상의 관할 지역에서 등록되었을 수 있습니다.

Bluetooth

- Bluetooth는 허가 없이 사용할 수 있는 2.4 GHz 주파수대를 사용하여 약 10 미터 정도의 범위 안에있는 기기 간에 무선 통신을 하기 위한 기술입니다.
- Bluetooth는 Bluetooth SIG의 등록 상표이며 Yamaha는 라이선스 계약에 따라 사용하고 있습니다.

Bluetooth 통신의 취급

- Bluetooth 호환 기기가 사용하는 2.4 GHz 주파수대는 다양한 종류의 장비가 공유하는 무선 주파수대입니다. Bluetooth 호환 기기는 같은 무선 주파수대를 사용하는 다른 기기의 영향을 최소화하는 기술을 사용하지만 그 영향으로 인해 통신 속도나 거리를 줄어 들 수 있으며 경우에 따라 통신이 중단될 수도 있습니다.
- 신호 전달 속도 및 통신 가능 거리는 통신 기기 간의 거리, 장애물의 존재, 전파 조건 및 장비 종류에 따라 달라집니다.
- Yamaha는 본 기기와 Bluetooth 호환 기기와의 모든 무선 연결을 보장하지 않습니다.

레이저 안전

본 기기는 레이저를 사용하고 있습니다. 시력이 손상될 수 있으므로 공인 서비스 기술자만 커버를 열고 본 기기를 수리해야 합니다.

위험

본 기기를 열면 가시 레이저 방사선이 방출됩니다. 육안으로 빔을 직접 보지 마십시오. 본 기기의 플러그를 콘센트에 꽂은 경우, 디스플레이 및 다른 개구부를 통해 기기 내부를 들여다 보지 마십시오.

본 제품의 레이저 컴포넌트는 Class 1의 범위를 초과하는 방사선을 방출할 가능성이 있습니다.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적 합기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

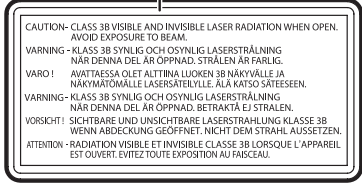
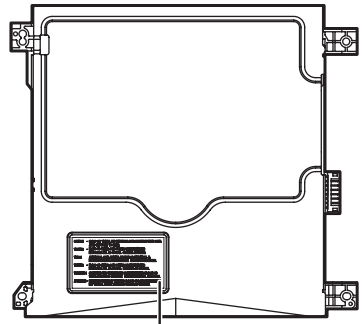
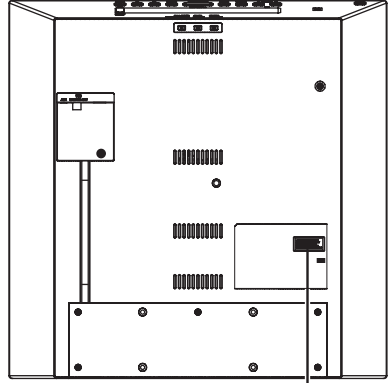
TV 근처에서 사용하는 경우 색상에 얼룩이나 색 잡음이 있는 경우 본 기기를 TV에서 멀리 떨어진 곳으로 옮겨서 이용하십시오.

본 기기는 심장 박동기 또는 제세동기를 이식한 사람과 최소 22 cm(9인치) 거리를 두고 사용하십시오.

무선 전파가 전자 의료기기에 영향을 미칠 수 있습니다. 본 기기를 의료기기 근처 또는 의료 시설 내부에서 사용하지 마십시오.

사용자는 본 기기에 사용된 소프트웨어를 부분적으로든 전체적으로든 역설계, 디컴파일, 변환 또는 분해해서는 안 됩니다. 기업 사용자의 경우 기업의 중업원 및 사업 파트너는 이 절에 규정된 금지 특약을 준수해야 합니다. 이 절의 규정 및 이 계약서를 준수할 수 없는 경우 사용자는 즉시 소프트웨어 사용을 중단해야 합니다.

기명판은 기기 뒷면 패널에 있습니다.



한국어

