

SONY®

无线家庭音响系统

使用说明书

在操作本系统之前，请详细阅读本说明书并妥善保管以备将来参考。

HT-MT300

警告

请不要将本装置安装在狭窄的空间，例如书架内或嵌入式的橱柜。

为减低火灾的风险，请不要让本装置的通风口被报章、桌布、窗帘等等掩盖。

不要将本装置暴露于明火（例如点燃的蜡烛）。

为减低火灾或电击的风险，请不要将本装置暴露在滴水或溅水下，并不要将盛满液体的物体，例如花瓶放置在本装置上。

只要本机仍然被连接至交流电插座，它仍然还没有切断主要电源，即使本机已被关闭。

由于电源插头是用作切断本机的主要电源，请将本机连接至容易触及的交流电插座。若您发现本机出现任何不寻常状况，请立刻将电源插头从交流电插座拔出。

由于电源适配器的主插头用于断开电源适配器和电源的连接，请将其连接至易于插拔的交流电源插座。若发现异常情况，请立即将其从交流电源插座断开连接。

切勿将电池或安装了电池的装置暴露在太过热的情况下，例如阳光和火。

仅限室内使用。

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。

使用时不得对各种合法的无线电业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取相应措施消除干扰后方可继续使用。使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。不得在飞机和机场附近使用。

推荐的电缆

必须使用正确屏蔽并接地的电缆和接头连接电脑主机和/或外围设备。

对于有源扬声器

铭牌位于有源扬声器的底部。

对于电源适配器

标有电源适配器型号和序列号的标签位于电源适配器底部。

以下注意事项写在位于本机底部外表面的铭牌上。

仅适用于海拔2000m以下地区安全使用

仅适用于非热带气候条件下安全使用

产品中有害物质的名称及含量

温度：40℃

湿度：60%

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	×	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

目录

基本设定 ➔ 入门指南 (另册)

有关本使用说明书	4
盒内物品	5
部件与控制键指南	6

聆听声音

聆听电视机和其他设备	13
聆听 USB 设备中的音乐	14

选择声音效果

设定针对不同音源而预先编程的声音效果	16
在午夜以低音量欣赏清晰的声音 (NIGHT)	16
让对话更加清晰 (VOICE)	17
通过压缩动态范围让低音量的声音容易听到	17
调节重低音音箱的音量	18

使用 BLUETOOTH 功能聆听音乐 / 声音

聆听来自移动设备的音乐	19
使用 SongPal 聆听移动设备中的音乐	21
通过操作 BLUETOOTH 设备开启系统	22

使用各种功能

启动特定设备之间的无线传输 (SECURE LINK)	23
欣赏多路广播声音 (AUDIO)	24
降低功率消耗	24
安装在沙发下时优化重低音音箱的声音	25
为 ANALOG IN 和 TV IN (OPTICAL) 插孔设定衰减功能	25

故障排除

故障排除	26
复位系统	29

其他信息

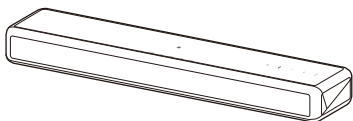
规格	30
可播放的文件类型	32
支持的输入音频格式	32
关于 BLUETOOTH 通讯	33
预先注意事项	34

有关本使用说明书

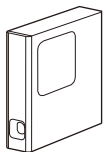
- 本使用说明书内的操作说明专指遥控器上的控制操作。
- 有些插图乃方案图，可能与实际产品不同。
- 默认设定在各功能描述上有下列线。

盒内物品

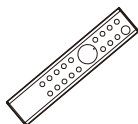
- 有源扬声器 (1)



- 重低音音箱 (1)



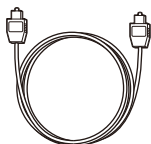
- 遥控器 (1)



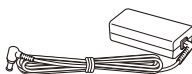
- R03 (AAA 尺寸) 电池 (2)



- 光纤数字电缆 (1)



- 电源适配器 (ACDP-060E02)
(1)



- 交流电源线 (1)



- 重低音音箱扬声器垫片 (4)



- 入门指南



- 使用说明书

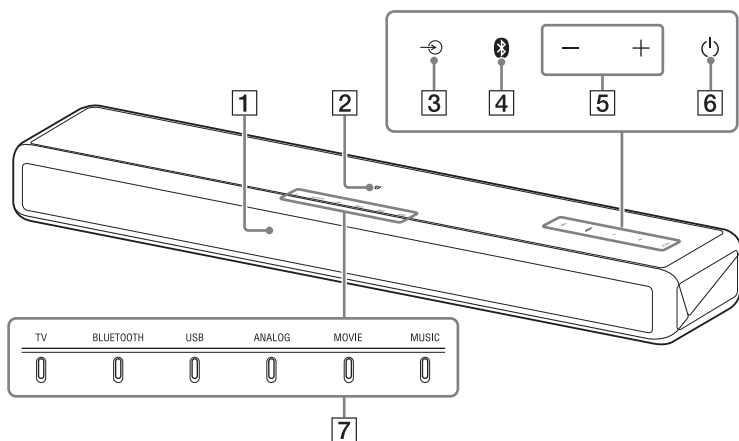


部件与控制键指南

插图中省略了细节。

有源扬声器（主机）

正面



1 遥控传感器

将遥控器对准遥控传感器以操作系统。

2 N 标志（第 20 页）

使用 NFC 功能时，用 NFC 兼容设备触碰此标志。

3 输入选择按钮（第 13 页）

4 BLUETOOTH PAIRING 按钮（第 19 页）

5 +/-（音量）按钮

6 电源按钮







开启系统或设定为待机模式。

7 指示灯

详情请参阅“关于主机上的指示灯”（第 7 页）。

关于主机上的指示灯

主机上指示灯的点亮和闪烁表示输入设备的输入或状态。

指示灯	状态
TV 	<ul style="list-style-type: none">• 点亮：选择了 TV 输入。• 闪烁一次：改变音量 / 重低音音箱的音量时。
BLUETOOTH 	<ul style="list-style-type: none">• 以蓝色点亮：建立了 BLUETOOTH 连接（选择了 BLUETOOTH 输入）。• 闪烁一次：改变音量 / 重低音音箱的音量时。• 以蓝色快速闪烁：配对待机状态期间。• 以蓝色闪烁：正在试图建立 BLUETOOTH 连接。
USB 	<ul style="list-style-type: none">• 点亮：选择了 USB 输入。• 闪烁一次：改变音量 / 重低音音箱的音量时。• 快速闪烁：读取所连 USB 设备的数据时。• 反复闪烁两次：连接不支持的设备时。
ANALOG 	<ul style="list-style-type: none">• 点亮：选择了模拟输入。• 闪烁一次：改变音量 / 重低音音箱的音量时。
MOVIE MUSIC  	<ul style="list-style-type: none">• 点亮：选择了声音效果。（第 16 页）

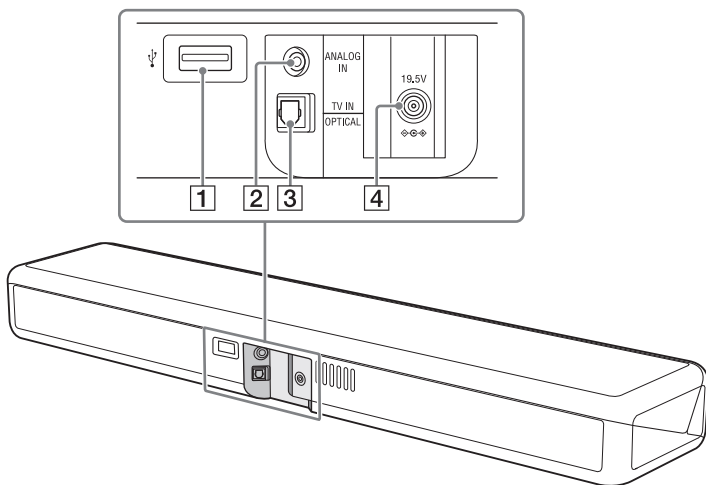
开启 / 关闭功能设定或者操作遥控器时，指示灯会闪烁。

指示灯	状态
USB ANALOG  	<ul style="list-style-type: none">• 闪烁两次：以下功能之一设定为开启。<ul style="list-style-type: none">- Dolby DRC（第 17 页）- BLUETOOTH 待机（第 22 页）- 自动待机（第 24 页）- 沙发模式（第 25 页）- 衰减（第 25 页）
USB 	<ul style="list-style-type: none">• 闪烁两次：以下功能之一设定为关闭。<ul style="list-style-type: none">- Dolby DRC（第 17 页）- BLUETOOTH 待机（第 22 页）- 自动待机（第 24 页）- 沙发模式（第 25 页）- 衰减（第 25 页）

指示灯 状态

MOVIE	MUSIC		<ul style="list-style-type: none">• 闪烁两次：声道设定为主（第 24 页），或者以下功能之一设定为开启。<ul style="list-style-type: none">- 夜间模式（第 16 页）- 语音模式（第 17 页）• 点亮 2 秒并熄灭：声音效果设定为 CLEAR AUDIO+。• 交替闪烁：重低音音箱正在尝试通过安全链接功能（第 23 页）连接到系统。			
MOVIE			<ul style="list-style-type: none">• 闪烁两次：声道设定为副（第 24 页），或者以下功能之一设定为关闭。<ul style="list-style-type: none">- 夜间模式（第 16 页）- 语音模式（第 17 页）			
MUSIC			<ul style="list-style-type: none">• 闪烁两次：声道设定为主 / 副（第 24 页）。			
TV	USB	ANALOG	<ul style="list-style-type: none">• 闪烁三次：音量 / 重低音音箱的音量设定为最大 / 最小。• 反复闪烁：已静音。			
TV	BLUETOOTH	USB	ANALOG	MOVIE	MUSIC	<ul style="list-style-type: none">• 闪烁 10 秒并且系统关闭：保护功能被激活（第 28 页）。• 缓慢闪烁：系统因自动待机功能而进入待机模式。

背面



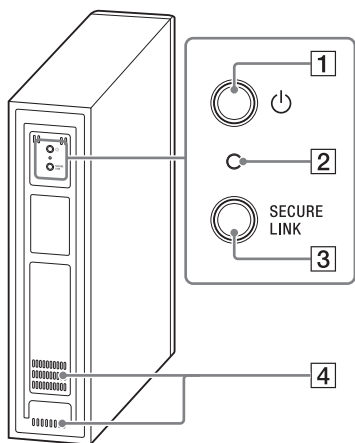
1 USB (USB) 端口 (第 14 页)

2 ANALOG IN 插孔

3 TV IN (OPTICAL) 插孔

4 DC IN 插孔

重低音音箱



1 电源按钮

开启重低音音箱或设定为待机模式。

2 电源指示灯

- 以红色点亮：重低音音箱处于待机模式
- 以绿色点亮：重低音音箱已连接到系统
- 以橙色点亮：重低音音箱已通过安全链接功能连接到系统
- 以绿色闪烁：重低音音箱正在尝试连接到系统
- 以橙色闪烁：重低音音箱正在尝试通过安全链接功能连接到系统
- 以红色闪烁：重低音音箱的保护功能被激活（第 27 页）。

3 SECURE LINK 按钮（第 23 页）

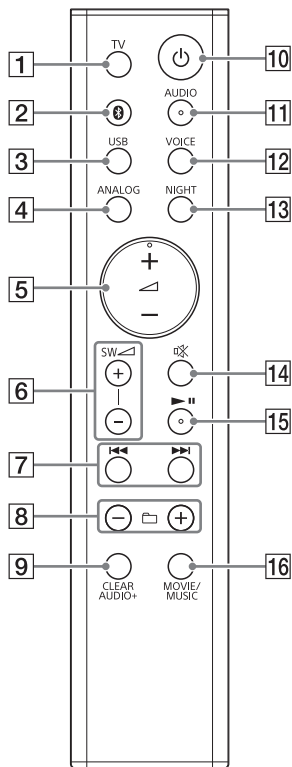
4 通风孔

为了安全起见，切勿挡住通风孔。

遥控器

某些按钮的功能会因按下按钮的时间长度而不同。下面的图标表示按下按钮的时间长度。

- ：按下按钮。
- (长按)：按住按钮 5 秒。



- 1 TV (第 13 页)**
选择连接到 TV IN (OPTICAL) 插孔的电视机用于输出声音。
- 2 BLUETOOTH (第 20 页)**
激活系统上的 BLUETOOTH 功能。
- 3 USB (第 14 页)**
选择连接到 USB 端口的 USB 用于输出声音。
- 4 ANALOG**
●：选择连接到 ANALOG IN 插孔的电视机用于输出声音。(第 13 页)
● (长按)：开启 / 关闭音频衰减功能。(第 25 页)
- 5 (音量) +/-**
调节音量。
- 6 SW (重低音音箱的音量) +/- (第 18 页)**
调节重低音音箱的音量。
- 7 (上一个 / 下一个) (第 14 页、19 页)**
转到上一个或下一个文件的开始部分。
- 8 (选择) (第 14 页)**
在用于 USB 播放的上一个和下一个文件夹之间切换。
- 9 CLEAR AUDIO+**
●：选择 CLEAR AUDIO+ 用于声音效果。(第 16 页)
● (长按)：激活安全链接模式。(第 23 页)
- 10 (电源)**
开启系统或设定为待机模式。

11 AUDIO*

●: 选择用于 Dolby Digital 多路广播的声道。（第 24 页）

●: 开启 / 关闭 Dolby DRC 功能。（第 17 页）

12 VOICE

●: 开启 / 关闭语音模式。（第 17 页）

●: 开启 / 关闭沙发模式。（第 25 页）

13 NIGHT

●: 开启 / 关闭夜间模式。（第 16 页）

●: 开启 / 关闭 BLUETOOTH 待机模式。（第 22 页）

14 ㄨ (静音)

暂时关闭声音。

15 ▶|| (播放 / 暂停) * (第 14 页、19 页)

暂停或恢复播放。

16 MOVIE/MUSIC

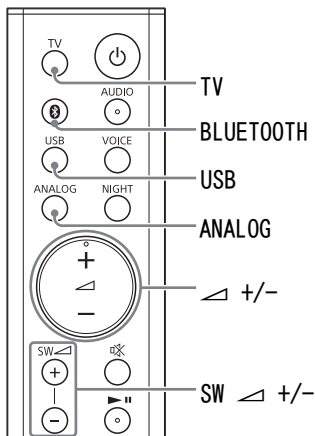
●: 选择 MOVIE 或 MUSIC 用于声音效果。（第 16 页）

●: 开启 / 关闭自动待机功能。（第 24 页）

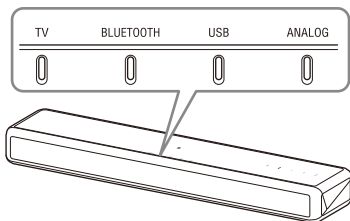
* AUDIO、▶|| 和 ◀ + 按钮有触觉点。在操作期间将其作为指南。

聆听声音

聆听电视机和其他设备



- 按 TV、ANALOG、BLUETOOTH 或 USB 选择连接所需设备的输入。主机上所选输入的指示灯点亮。

**TV**

连接至 TV IN (OPTICAL) 插孔的电视机

ANALOG

连接至 ANALOG IN 插孔的电视机

BLUETOOTH

支持 A2DP 的 BLUETOOTH 设备
详情请参阅“使用 BLUETOOTH 功能聆听音乐 / 声音”（第 19 页）。

USB

连接至 USB 端口的 USB 设备
详情请参阅“聆听 USB 设备中的音乐”（第 14 页）。

2 调节音量。

- 通过按遥控器上的 \triangle +/-，调节音量。
- 通过按遥控器上的 SW \triangle +/- 调节重低音音箱音量（第 18 页）。

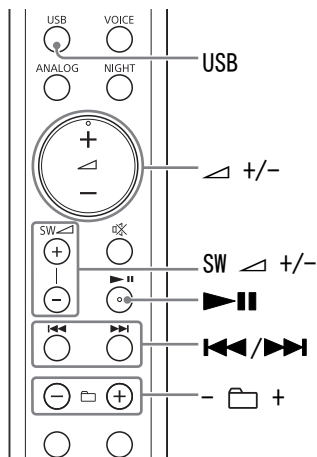
提示

如果按主机上的 \rightarrow ，设备会如下循环改变。TV \rightarrow BLUETOOTH \rightarrow USB \rightarrow ANALOG

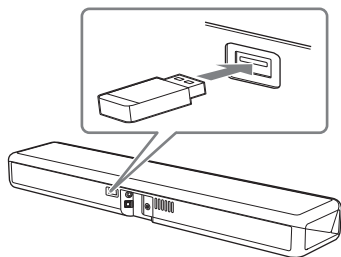
聆听 USB 设备中的音乐

您可以播放所连接 USB 设备中储存的音乐文件。

有关可播放文件的类型，请参阅“可播放的文件类型”（第 32 页）。



- 1 将 USB 设备连接至 USB 端口。



- 2 按 USB。
- 3 按 ▶|| (播放 / 暂停)。

- 4 按 - 文件夹 + 在要播放的上一个和下一个文件夹之间切换。

您可以使用遥控器上的 ◀◀ / ▶▶ 转到上一个或下一个文件的开始部分。

- 5 调节音量。

- 通过按遥控器上的 ◀ +/-，调节音量。
- 通过按遥控器上的 SW ◀ +/- 调节重低音音箱音量（第 18 页）。

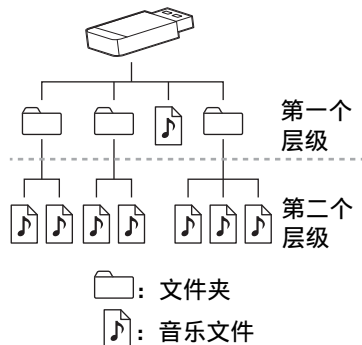
注

操作时请勿拔下 USB 设备。为了避免数据或 USB 设备损坏，必须在连接或拔下 USB 设备前关闭系统。

音乐的播放顺序

如果 USB 设备上有文件夹，音乐文件将从第一个层级的音乐文件开始依次播放。

音乐文件的播放顺序会因 USB 设备的文件系统而异。



文件系统	文件夹和音乐文件的 播放顺序
FAT32	录制的日期和时间顺序（从早到晚）
NTFS	文件夹或文件名顺序

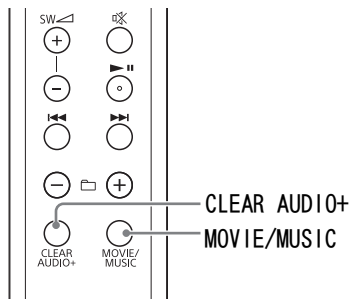
提示

您可以使用 SongPal（第 21 页）选择播放方法。

选择声音效果

设定针对不同音源而预先编程的声音效果

您可以轻松享受针对不同的音源而预先编程的声音效果。



按 CLEAR AUDIO+ 或 MOVIE/MUSIC 选择声音效果。

当选择 MOVIE 或 MUSIC 时，反复按 MOVIE/MUSIC。

CLEAR AUDIO+

您可以使用 Sony 推荐的声场欣赏声音。声场会根据播放内容和功能自动优化。

MOVIE 和 MUSIC 指示灯点亮 2 秒并熄灭。

MOVIE

声音以环绕效果播放，真实强劲，适合电影。

MOVIE 指示灯点亮。

MUSIC

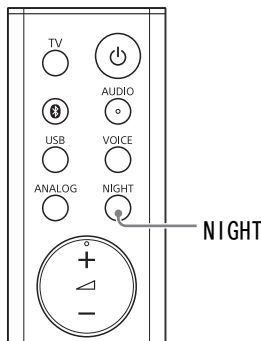
声音效果为聆听音乐而优化。

MUSIC 指示灯点亮。

在午夜以低音量欣赏清晰的声音 (NIGHT)

通过将夜间模式设定为开启，您可以根据内容中包含的信息压缩声音。

以很低的音量，输出损失最小的真实清晰的对话声音。



按 NIGHT 将此功能设定为开启或关闭。

夜间模式开启

MOVIE 和 MUSIC 指示灯闪烁两次。

夜间模式关闭

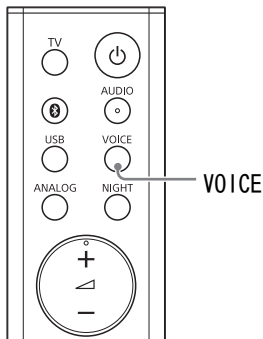
MOVIE 指示灯闪烁两次。

注

当关闭系统时，夜间模式会自动设定为关闭。

让对话更加清晰 (VOICE)

您可以通过将语音模式设定为开启让对话更加清晰。



按 VOICE 将此功能设定为开启或关闭。

语音模式开启

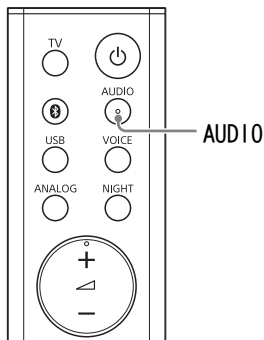
MOVIE 和 MUSIC 指示灯闪烁两次。

语音模式关闭

MOVIE 指示灯闪烁两次。

通过压缩动态范围让低音量的声音容易听到

仅当播放 TV IN (OPTICAL) 插孔所连接设备的 Dolby Digital 信号时，此功能才有效。当您将 Dolby DRC (动态范围控制) 设定为开启时，音频信号的动态范围 (最大和最小音量之间的范围) 会被压缩，并且低音量的声音容易听到。



按住 AUDIO 5 秒将此功能设定为开启或关闭。

Dolby DRC 开启

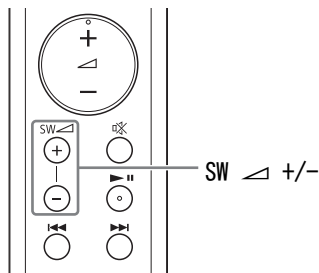
USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

Dolby DRC 关闭

USB 指示灯闪烁两次。

调节重低音音箱的音量

重低音音箱的作用是播放低音或低频声音。



按 SW（重低音音箱音量） \triangle +/-
调节重低音音箱的音量。

注

当输入源不含大量低音时，例如电视节目，重低音音箱的低音可能难以听清。

使用 BLUETOOTH 功能聆听音乐 / 声音

聆听来自移动设备的音乐

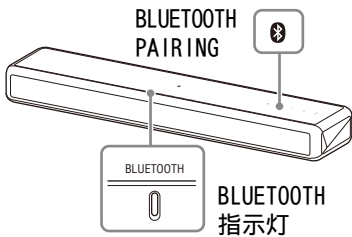
通过使用 BLUETOOTH 功能连接系统和智能手机或平板电脑等移动设备，您可以通过无线连接聆听移动设备中储存的音乐。

使用 BLUETOOTH 功能连接至移动设备时，只需使用提供的遥控器即可操作，无需打开电视机。

通过与移动设备配对聆听音乐

1 按主机上的 BLUETOOTH PAIRING。

系统进入配对模式，并且 BLUETOOTH 指示灯快速闪烁。



2 开启 BLUETOOTH 功能，然后在移动设备上搜索并选择“HT-MT300/301”。

如果需要密码，则输入“0000”。

3 确保主机上的 BLUETOOTH 指示灯以蓝色点亮。

在系统和移动设备之间建立了连接。

4 使用所连接移动设备上的音乐应用程序开始播放音频。

声音从主机输出。

5 调节音量。

- 通过按遥控器上的 \triangleleft +/-，调节音量。
- 通过按遥控器上的 SW \triangleleft +/- 调节重低音音箱音量（第 18 页）。
- 可以使用遥控器上的 \blacktriangleright || 和 \blacktriangleleft / \blacktriangleright 用于 BLUETOOTH 功能。

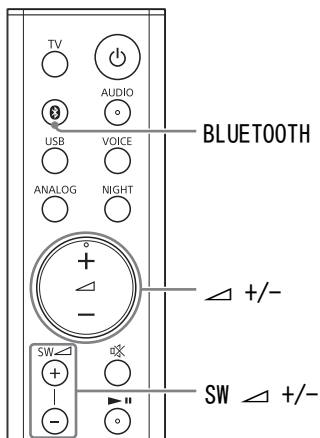
注

- 最多可以配对 10 个 BLUETOOTH 设备。如果配对第 11 个 BLUETOOTH 设备，最早连接的设备将被新的设备取代。
- 为第二个和随后的移动设备执行配对。

提示

您可以通过查看 BLUETOOTH 指示灯的状态（第 7 页）确认 BLUETOOTH 功能的连接状态。

聆听来自已配对移动设备的音乐



1 开启移动设备的 BLUETOOTH 功能。

2 按 BLUETOOTH。

系统会自动重新连接到最近连接的 BLUETOOTH 设备。

3 确保 BLUETOOTH 指示灯以蓝色点亮。

在系统和移动设备之间建立了连接。

4 使用所连接移动设备上的音乐应用程序开始播放音频。

声音从主机输出。

5 调节音量。

- 通过按遥控器上的 \triangle +/-，调节音量。
- 通过按遥控器上的 SW \triangle +/- 调节重低音音箱音量（第 18 页）。

使用一触功能（NFC）连接移动设备

通过将智能手机或平板电脑等 NFC 兼容移动设备靠近主机的 N 标志，系统会自动开启，然后自动执行配对和 BLUETOOTH 连接。

兼容设备

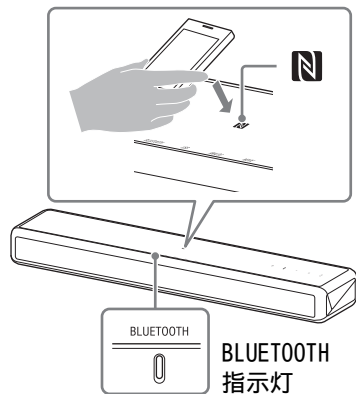
内置 NFC 功能的智能手机、平板电脑和音乐播放器
(OS: Android™ 2.3.3 或更新版本，不包括 Android 3.x)

1 开启移动设备的 NFC 功能。

2 用移动设备触碰主机的 N 标志。

保持触碰，直到移动设备振动，并且移动设备上显示信息。

按照画面说明完成主机和移动设备的配对。



3 确保 BLUETOOTH 指示灯以蓝色点亮。

在系统和移动设备之间建立了连接。

4 使用所连接移动设备上的音乐应用程序开始播放音频。
声音从系统输出。

5 调节音量。

- 通过按遥控器上的 \triangle +/-, 调节音量。
- 通过按遥控器上的 SW \triangle +/- 调节重低音音箱音量 (第 18 页)。

使用一触功能停止播放

再次用移动设备触碰主机的 N 标志。
BLUETOOTH 连接将断开。

注

- 视您的设备而定, 您可能先要在您的移动设备上执行以下操作。
 - 开启 NFC 功能。
 - 下载下方的“NFC 轻松连接”应用程序, 并启动该应用程序。详情请参阅设备的使用说明书。



- 如果您的移动设备属于会因磁力而进入待机模式的类型, 可能无法通过 NFC 连接。当一触功能无效时, 请使用 BLUETOOTH 功能连接 (第 19 页)。

使用 SongPal 聆听移动设备中的音乐

SongPal 的用途

SongPal 是一款使用智能手机或平板电脑等移动设备控制兼容的 Sony 音频设备的应用程序。

从以下网址下载 SongPal。

<http://www.sonystyle.com.cn/songpal/index.htm>

有关 SongPal 的详细说明, 请访问以下网址。

<http://info.songpal.sony.net/help/>

将 SongPal 安装到移动设备, 可实现以下功能。

系统的声音设置

您可以轻松自定义声音, 或者使用 Sony 建议的 CLEAR AUDIO+ 设置。

欣赏 USB 设备中的音乐

您可以播放与主机的 ψ (USB) 端口相连的设备中的音乐。

只能从 SongPal 执行和改变随机和重复播放设定。

注

可以使用 SongPal 控制的内容会因连接的设备而异。应用程序的规格和设计若有变更, 恕不另行通知。

使用 SongPal

- 1** 将免费的 SongPal 应用程序安装到移动设备。

2 使用 BLUETOOTH 功能 (第 19 页) 或 NFC 功能 (第 20 页) 连接系统和移动设备。

3 启动 SongPal。

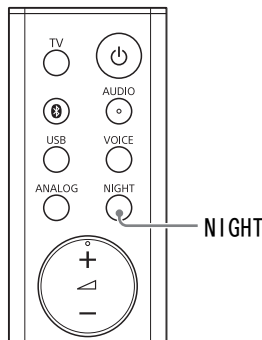
4 按照 SongPal 画面的说明进行操作。

注

使用最新版本的 SongPal。

通过操作 BLUETOOTH 设备开启系统

当系统有配对信息时，即使通过将 BLUETOOTH 待机模式设定为开启而让系统处于待机模式，也可以从 BLUETOOTH 设备开启系统和聆听音乐。



按住 NIGHT 5 秒将此功能设定为开启或关闭。

BLUETOOTH 待机模式开启

USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

BLUETOOTH 待机模式关闭

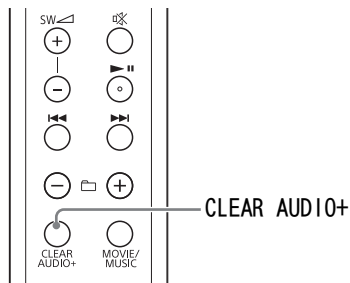
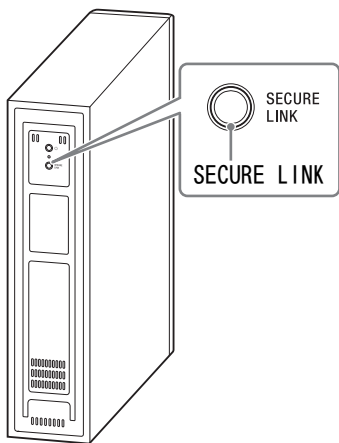
USB 指示灯闪烁两次。

注

当 BLUETOOTH 待机模式开启时，待机功率消耗会增加。

启动特定设备之间的无线传输 (SECURE LINK)

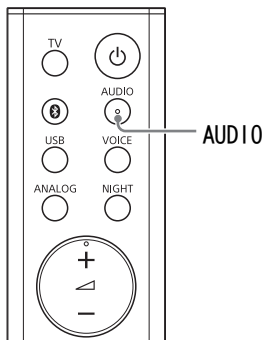
您可使用安全链接功能指定无线连接，将主机链接至重低音音箱。此功能可防止使用多个无线产品或邻居使用无线产品时的干扰。



- 1 按重低音音箱背面的 SECURE LINK。
重低音音箱上的电源指示灯以橙色闪烁。
- 2 按住 CLEAR AUDIO+ 5 秒。
USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次，然后 MOVIE 和 MUSIC 指示灯交替闪烁。
当主机链接到重低音音箱时，指示灯会停止闪烁。
如果失败，MOVIE 和 MUSIC 指示灯会点亮 5 秒。再次尝试上述操作。

欣赏多路广播声音 (AUDIO)

当系统接收到 Dolby Digital 多路广播信号时，您可以欣赏多路广播声音。



反复按 **AUDIO**。

通道如下循环改变。

主 → 副 → 主 / 副

主

仅输出主通道。

MOVIE 和 MUSIC 指示灯闪烁两次。

副

仅输出副通道。

MOVIE 指示灯闪烁两次。

主 / 副

主声音从左扬声器输出，副声音从右扬声器输出。

MUSIC 指示灯闪烁两次。

注

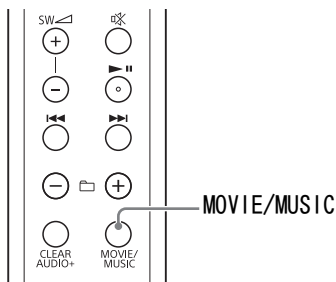
若要接收 Dolby Digital 信号，您需要使用光纤数字电缆（提供）将电视机或其他设备连接至 TV IN (OPTICAL) 插孔。

降低功率消耗

若要在使用系统时降低功率消耗，请改变以下设定。

通过检测使用状态关闭系统

当您自动待机功能设定为开启时，如果约 20 分钟未操作系统并且系统没有在接收输入信号，系统会自动进入待机模式。



按住 **MOVIE/MUSIC** 5 秒将此功能设定为开启或关闭。

自动待机开启

USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

自动待机关闭

USB 指示灯闪烁两次。

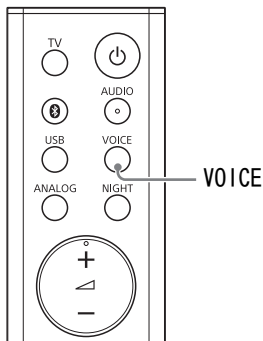
待机模式中省电

若要在待机模式中降低功率消耗，请将 BLUETOOTH 待机模式设定为关闭（第 22 页）。

默认设定为开启。

安装在沙发下时优化重低音音箱的声音

通过将沙发模式设定为开启，您可以优化安装在沙发下的重低音音箱的声音。



按住 VOICE 5 秒将此功能设定为开启或关闭。

沙发模式开启

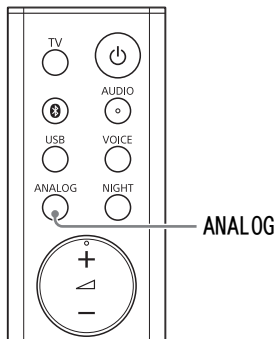
USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

沙发模式关闭

USB 指示灯闪烁两次。

为 ANALOG IN 和 TV IN (OPTICAL) 插孔设定衰减功能

当您聆听连接至 ANALOG IN 和 TV IN (OPTICAL) 插孔的设备时，可能会出现失真。降低系统的输入电平可以避免失真。



按住 ANALOG 5 秒将此功能设定为开启或关闭。

衰减开启

USB 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

衰减关闭

USB 指示灯闪烁两次。

故障排除

故障排除

若您在使用系统时遇到任何以下问题，请在寻求维修之前使用此故障排除指南以帮助您解决有关问题。若问题仍然存在，请向最邻近的 Sony 经销商咨询。
即使主机和重低音音箱看似只是其中一个有问题，在请求维修时也必须同时携带。

电源

系统不能启动。

- 检查交流电源线是否连接牢固。
- 从墙壁插座拔掉交流电源线插头，几分钟后再次连接。

系统自动关闭。

- 自动待机功能正在工作。将自动待机功能设定为关闭（第 24 页）。

声音

系统没有电视声音输出。

- 如果没有声音从光纤数字输出插孔输出，请尝试以下操作。
 - 将有线电视盒或卫星接收器直接连接到系统的 TV IN (OPTICAL) 插孔。
 - 使用模拟音频电缆（未提供）连接系统和电视机，并将系统的输入切换为“ANALOG”。
- 按连接电视机的插孔所对应的输入按钮（第 13 页）。
- 增大电视机音量或取消静音。

- 确认电视机的声音输出。有关电视机设定，请参阅电视机的使用说明书。
- 系统支持 Dolby Digital 和 PCM 音频格式（第 32 页）。当您播放不支持的格式时，请将 TV (BRAVIA) 的数字音频输出设定设为“PCM”。详情请参阅电视机的使用说明书。

声音从系统和电视机同时输出。

- 让系统或电视机静音。

没有从系统听到系统所连设备的声音，或只听到很轻的声音。

- 按 \blacktriangleleft +，并查看音量（第 11 页）。
- 按 \blacktriangleright 或 \blacktriangleleft + 取消静音功能（第 11 页）。
- 确认选择了正确的输入源。您应该按遥控器上的不同输入按钮尝试其他输入源（第 13 页）。
- 检查系统和所连接设备的所有电缆和电线是否连接牢固。
- 如果连接的设备支持上采样功能，需要将其关闭。



无法获得环绕效果。

- 视输入信号和声场设置而定，环绕声处理可能并不有效。视节目或光碟而定，环绕效果可能很细微。
- 若要播放多声道音频，请检查与系统连接的设备上的数字音频输出设定。有关详细说明，请参阅所连接设备附带的使用说明书。

重低音音箱


重低音音箱没有声音，或只听到很轻的声音。

- 按 SW \blacktriangleleft + 提高重低音音箱的音量（第 18 页）。
- 确认重低音音箱上的电源指示灯以绿色点亮。

- 如果重低音音箱的电源指示灯未点亮，请尝试以下操作。
 - 确认重低音音箱的交流电源线连接正确。
 - 按重低音音箱上的 （电源）开启电源。
 - 如果重低音音箱的电源指示灯以绿色缓慢闪烁或者以红色点亮，请尝试以下操作。
 - 将重低音音箱移动到靠近主机的位置，使电源指示灯以绿色点亮。
 - 请按照“启动特定设备之间的无线传输（SECURE LINK）”（第 23 页）中的步骤操作。
 - 如果重低音音箱的电源指示灯以红色闪烁，重低音音箱的保护功能被激活。按重低音音箱上的 （电源）关闭电源，并检查重低音音箱的通风孔是否被堵塞。
 - 重低音音箱的作用是重现低音。如果输入源含极少低音成分（例如电视广播），则可能听不到重低音音箱的声音。
 - 将夜间模式设定为关闭。详情请参阅“在午夜以低音量欣赏清晰的声音（NIGHT）”（第 16 页）。
- 声音跳跃或有噪音。**
- 如果附近有正在使用的无线 LAN 或微波炉等会产生电磁波的设备，请将系统远离这些设备。
 - 如果主机与重低音音箱之间有障碍物，请移动或移开障碍物。
 - 将主机与重低音音箱尽可能靠近彼此放置。
 - 将附近无线 LAN 路由器或个人计算机的无线 LAN 频率切换到 5 GHz 波段。
 - 将 TV、Blu-ray Disc 播放器等从无线 LAN 切换为有线 LAN。

USB 设备连接

USB 设备不被识别。

- 尝试以下操作：
 - ① 关闭系统。
 - ② 移除并再次连接 USB 设备。
 - ③ 开启系统。
- 确保 USB 设备牢固连接至 （USB）端口（第 14 页）。
- 查看 USB 设备或电缆是否损坏。
- 确认 USB 设备处于开启状态。
- 如果通过 USB 集线器连接 USB 设备，断开连接，然后将 USB 设备直接连接至系统。
- 使用模拟音频电缆（未提供）将 USB 设备连接到系统的 ANALOG IN 插孔。

移动设备连接

无法完成 BLUETOOTH 连接。

- 确保主机上的 BLUETOOTH 指示灯点亮（第 6 页）。
- 确认要连接的 BLUETOOTH 设备开启，并启用了 BLUETOOTH 功能。
- 将本系统与 BLUETOOTH 设备更靠近放置。
- 再次将本系统与 BLUETOOTH 设备进行配对。可能先要使用 BLUETOOTH 设备取消与本系统的配对。

无法完成配对。

- 将本系统与 BLUETOOTH 设备更靠近放置。
- 确认本系统未在接收无线 LAN 设备、其它 2.4GHz 无线设备或微波炉等设备的干扰。如果附近有产生电磁辐射的设备，请将此设备远离本系统。

- 如果系统周围有其它 BLUETOOTH 设备，可能无法进行配对。此时，请关闭其它 BLUETOOTH 设备。

系统不输出所连接 BLUETOOTH 移动设备的声音。

- 确保主机上的 BLUETOOTH 指示灯点亮（第 6 页）。
- 将本系统与 BLUETOOTH 设备更靠近放置。
- 如果附近有无无线 LAN 设备、其它 BLUETOOTH 设备或微波炉等产生电磁辐射的设备，请将该设备远离本系统放置。
- 移除本系统与 BLUETOOTH 设备之间的障碍物，或将本系统远离障碍物放置。
- 重新放置所连接的 BLUETOOTH 设备。
- 将附近无线 LAN 路由器或 PC 的无线 LAN 频率切换到 5 GHz 范围内。
- 增大所连接 BLUETOOTH 设备的音量。

声音与图像不同步。

- 当您观看电影时，可能会听到稍迟于图像的声音。

遥控器

本系统遥控器不起作用。

- 将遥控器对准主机上的遥控传感器（第 6 页）。
- 移除遥控器与系统之间的所有障碍物。
- 如果遥控器的电池电量不足，请全部更换新的电池。
- 确认按了遥控器上正确的按钮（第 11 页）。

电视机遥控器不起作用。

- 安装主机时，不要挡住电视机的遥控传感器。

其它


主机上的所有指示灯闪烁 10 秒，并且系统关闭。

- 保护功能被激活。断开交流电源线的连接，并检查以下项目。
 - 确保主机的通风部位未被遮挡，然后在等待片刻后开启系统。
 - 当系统正在使用 USB 连接时，请移除 USB 设备并开启系统。如果系统工作正常，可能是所连 USB 设备的电流超过系统的最大输出电流 500 mA，或者 USB 设备可能出现异常。

电视机的传感器工作异常。



- 主机可能挡住了某些传感器（例如亮度传感器）、电视机的遥控接收器或支持红外线 3D 眼镜系统的 3D 电视机的 3D 眼镜发射器（红外线传输）或者无线通讯。将主机移离电视机，移动到允许这些部件正常工作的范围内。有关传感器和遥控接收器的位置，请参阅电视机提供的使用说明书。

系统无法正常使用。

- 系统可能处于演示模式。若要取消演示模式，请复位系统。按住主机上的 （电源）和 - 超过 5 秒钟（第 29 页）。

复位系统

如果系统仍然无法正常操作，请如下复位系统。

- 1** 按住主机上的  和 - 超过 5 秒钟。
主机上的所有指示灯闪烁 3 次，并且设定恢复为初始状态。
- 2** 断开交流电源线的连接。
- 3** 连接交流电源线，然后按  开启系统。
- 4** 将系统链接到重低音音箱（第 23 页）。

提示

默认设定在各功能描述上有下划线。

其他信息

规格

有源扬声器 (SA-MT300)

放大器部分

功率输出 (额定)

左前 / 右前扬声器: 20 W
(4 欧姆时每声道, 1 kHz)

输入

USB
ANALOG IN
TV IN (OPTICAL)

USB 部分

↓ (USB) 端口:

A 类 (用于连接 USB 存储器)

BLUETOOTH 部分

通讯系统

BLUETOOTH 规格 4.2 版

输出

BLUETOOTH 规格功率等级 1

最大通讯范围

视线距离约 25 米¹⁾

频带

2.4 GHz 频带 (2.4000 GHz -
2.4835 GHz)

调制方式

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

兼容的 BLUETOOTH 配置文件²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio
Distribution Profile)
AVRCP 1.6 (Audio Video
Remote Control Profile)

支持的编解码器³⁾

SBC⁴⁾

传输范围 (A2DP)

20 Hz - 20000 Hz (采样频率
32 kHz、44.1 kHz、48 kHz)

频率范围

2.4 GHz - 2.4835 GHz

发射功率

≤20 dBm (EIRP)

- 1) 实际范围视设备之间的障碍物、微波炉周围的磁场、静电、无绳电话的使用、接收敏感度、操作系统、软件应用等各种因素而异。
- 2) BLUETOOTH 标准配置文件是指设备之间的 BLUETOOTH 通讯目的。
- 3) 编解码器: 音频信号压缩和转换格式
- 4) 次频带编解码器的缩写

左前 / 右前扬声器部分

扬声器系统

全频带扬声器系统, 气垫式

扬声器

40 mm × 100 mm 锥形

常规

电源要求

DC 19.5 V (使用附送的电源适
配器连接至 AC 100 V - 240 V,
50 Hz/60Hz 电源)

功率消耗 (使用附送的电源适配 器)

开启: 25 W
待机模式: 0.5 W 或更低
BLUETOOTH 待机模式设定为开
启: 1.8 W 或更低 *
BLUETOOTH 待机模式设定为关
闭: 0.5 W 或更低

* 即使将 BLUETOOTH 待机模式设
定为开启, 当没有 BLUETOOTH
配对记录时, 系统也会自动进
入省电模式。

尺寸* (约) (宽 / 高 / 深)
500 mm × 54 mm × 103 mm

*不含突出部分

质量 (约)

1.4 kg

兼容的 iPod/iPhone 型号

可兼容的 iPod/iPhone 型号如下。
与本系统一起使用之前, 请将 iPod/iPhone 更新到最新软件版本。

BLUETOOTH 技术对以下型号有效:
iPhone 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/iPhone 6s Plus/iPhone 6s/iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5
iPod touch (第 6 代) /iPod touch (第 5 代)

重低音音箱 (SA-WMT300)

功率输出 (参考)

40 W (4 欧姆时, 100 Hz)

扬声器系统

重低音音箱系统, 低音反射扬声器

120 mm 锥形

电源要求

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

功率消耗

开启: 20 W

待机模式: 0.5 W 或更低

尺寸* (约) (宽 / 高 / 深)

95 mm × 383 mm × 365 mm

*不含突出部分

质量 (约)

4.9 kg

无线发射器 / 接收器部分

频带

2.4 GHz (2.4000 GHz -

2.4835 GHz)

调制方式

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

频率范围

2.4 GHz - 2.4835 GHz

发射功率

≤20 dBm (EIRP)

设计及规格如有变更, 恕不另行通知。

产品型号: HT-MT300

制造商: 索尼公司

总经销商: 索尼 (中国) 有限公司

地址: 北京市朝阳区
太阳宫中路12号楼
冠城大厦701

原产地: 马来西亚

出版日期: 2017年5月

可播放的文件类型

编解码器	扩展名
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 标准	.wma
LPCM	.wav

注

- 某些文件视文件格式、文件编码或录制条件而可能无法播放。
- 可能无法播放一些在 PC 上编辑过的文件。
- 本系统无法播放 DRM 和 Lossless 等编码文件。
- 本系统可识别 USB 设备中的以下文件或文件夹：
 - 长达 128 个字符的文件夹路径
 - 最多 200 个文件夹（包括根文件夹）
 - 每个文件夹中最多 200 个音频文件/文件夹
- 某些 USB 设备无法与本系统一起使用。
- 本系统可以识别大容量存储器级别（MSC）设备。

支持的输入音频格式

本系统支持的音频格式如下。

- Dolby Digital
- 线性 PCM 2 声道

关于 BLUETOOTH 通讯

• BLUETOOTH 设备彼此之间的距离必须保持在大约 10 米内（无障碍的距离）。在下列情形，实际的通讯范围可能缩短。

- 当 BLUETOOTH 连接时，设备之间有人、金属物体、墙壁或其它障碍物

- 无线 LAN 安装的位置

- 在使用中的微波炉周围

- 其他电磁波发生的地方

• BLUETOOTH 设备和无线 LAN（IEEE 802.11b/g/n）使用相同的频带（2.4 GHz）。在具有无线 LAN 性能的设备附近使用

BLUETOOTH 设备时，可能会发生电磁干扰。这可能导致数据传输速度降低、噪音或无法连接。如果发生这种情况，请尝试以下补救措施：

- 在离无线 LAN 设备至少 10 米外使用本系统。

- 当您在 10 米内使用 BLUETOOTH 设备时，请关闭无线 LAN 设备的电源。

- 本系统与 BLUETOOTH 设备尽量相互靠近安装。

• 本系统发出的无线电波可能干扰某些医疗设备的操作。由于此干扰可能导致故障，在以下场所请务必关闭本系统和 BLUETOOTH 设备的电源：

- 在医院、火车上、飞机上、加油站以及任何可能存在可燃气体的地方

- 靠近自动门或火灾报警器

• 本系统支持符合 BLUETOOTH 规格的安全功能，以保证使用

BLUETOOTH 技术进行通讯时的安全连接。然而，此安全视设定内容和其他因素而可能不足，因此

在使用 BLUETOOTH 技术进行通讯时应始终小心。

• Sony 对于在使用 BLUETOOTH 技术通讯过程中蒙受的损害或信息泄露造成的其他损失概不负责。


• 无法保证所有与本系统具有相同配置文件的 BLUETOOTH 设备之间的 BLUETOOTH 通讯。


• 与本系统连接的 BLUETOOTH 设备必须符合 Bluetooth SIG, Inc. 规定的 BLUETOOTH 规格，而且必须经过认证符合规格。然而，即使设备符合 BLUETOOTH 规格，还是有 BLUETOOTH 设备基于特性或规格使设备无法连接，或可能导致不同的控制方式、显示或操作的情况。

• 视连接至本系统的 BLUETOOTH 设备、通讯环境或周围情形而定，可能会产生噪音，或音频可能被切断。

打开 / 关闭无线功能

• 若要打开无线功能，请通过按有源扬声器和重低音音箱上的

（电源）按钮打开有源扬声器和重低音音箱。

• 若要关闭无线功能，请禁用 BLUETOOTH 待机模式，然后通过按有源扬声器和重低音音箱上的 （电源）按钮关闭有源扬声器和重低音音箱。

如果您有任何关于系统的疑问或问题，请向最邻近的 Sony 经销商咨询。

预先注意事项

关于安全

- 如果有任何固体或液体进入系统，请拔掉系统电源插头，并让专业技术人员进行检查后方可继续使用。
- 切勿攀爬主机和重低音音箱，否则人可能会摔下而受伤，或导致系统损坏。

关于电源

- 操作系统之前，请检查工作电压是否与本地电源一致。工作电压在主机底部的铭牌上有标识。
- 若您将长时间不使用系统，请务必从墙壁插座拔掉系统的电源插头。若要断开交流电源线连接，请握住插头拔出，切勿拉扯电线。
- 为了安全起见，插头的一个插脚比另一个稍宽，因此仅能以一种方式插入墙上电源插座。如果您无法将插头完全插入插座，请与您的经销商联系。
- 交流电源线必须仅在特约服务商店更换。

关于蓄热

系统会在操作时变热，这不是故障。

若您连续以高音量使用本系统，系统背面和底部的温度将会飙高。为避免灼伤，切勿触碰系统。

关于放置

- 将系统放置在通风良好的地方，以防止热量积聚，并延长系统使用寿命。
- 切勿将系统放置于热源附近，或受到阳光直射、过多尘埃、机械振动或冲击的地方。
- 请勿将任何物品放在主机顶部。

- 如果系统与电视机、录像机或磁带机等组合使用，则可能产生噪音，图像质量可能受到影响。遇此情况，请将系统远离电视机、录像机或磁带机。
- 当把系统放置到经过特殊处理（打蜡、上油、抛光等）的表面上时，可能会导致表面着色或褪色，敬请小心。
- 请注意主机和重低音音箱的边角，以免造成任何可能的伤害。
- 将重低音音箱安装在沙发下方时，您可能会因为重低音音箱的振动感到不适。如果发生这种情况，请调节重低音音箱音量，或者将重低音音箱安装在除沙发下方以外的其他位置。

关于操作

连接其它设备之前，必须关闭系统并拔掉电源插头。

如果遇到附近的电视机画面色彩有缺陷

在有些类型的电视机上可能会观察到色彩缺陷。

- 如果观察到色彩缺陷...
关闭电视机，15至30分钟后再重新开启。
- 如果再次观察到色彩缺陷...
将系统更远离电视机放置。

关于清洁

请用柔软的干布清洁系统。切勿使用任何类型的磨蚀性衬垫、擦洗粉或溶剂，例如酒精或汽油。

如果您有任何关于系统的疑问或问题，请向最邻近的 Sony 经销商咨询。

版权和商标

本系统采用了 Dolby* Digital。

* 经 Dolby Laboratories 授权制造。Dolby、Dolby Audio 和双 D 符号是 Dolby Laboratories 的商标。

BLUETOOTH® 文字标记和标志归 Bluetooth SIG, Inc. 所有。Sony Corporation 对此标记的使用是经过许可的。其他商标和商号是相关拥有者之专利。

N 标志是 NFC Forum, Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。

Android 是 Google Inc. 的商标。

Apple、Apple 徽标、iPhone、iPod、iPod touch 和 Retina 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区注册的商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务商标。

“Made for iPod” 和 “Made for iPhone” 分别系指电子附件是设计为可与 iPod 或 iPhone 进行连接，且经过开发者认证是符合 Apple 性能标准的。对于本设备的工作情况或者是否符合安全和法规标准，Apple 概不负责。请注意，与 iPod 或 iPhone 一起使用本附件可能会影响无线性能。

“BRAVIA” 标识是 Sony Corporation 的商标。

“ClearAudio+” 是 Sony Corporation 的商标。

MPEG Layer-3 音频编码技术和专利经过 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授权。

Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

本产品由某些 Microsoft Corporation 的知识产权所保护。在没有获得 Microsoft 或授权 Microsoft 子公司许可的情况下，不允许于本产品之外使用或配销此技术。

所有其他商标均为相关所有者的商标。



<http://www.sony.net/>



* 4 6 8 8 0 1 1 4 3 * (1)