

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-CT180

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。

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。

有源扬声器

铭牌位于底部。

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

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。



产品中有害物质的名称及含量

温度: 40℃

湿度: 60%

(○: 不含有, ×: 含有)

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。

版权和商标

本系统采用 Dolby[®] Digital Surround System。

* Dolby Laboratories 授权制造。Dolby 和双 D 标志是 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。

N 标记是 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。

“ClearAudio+” 是 Sony Corporation 的商标。

其他商标和品牌名称均属于其各自所有者。

关于这些使用说明书

- 这些使用说明书旨在说明遥控器上的控制按钮。如果主设备上的控制按钮与遥控器上的按钮名称相同或相似，您也可以使用主设备上的控制按钮。
- 某些图仅为概念示图，可能与实际产品有所差异。

目录

连接 → 入门指南（独立文档）

关于这些使用说明书	4	其他信息	
聆听		注意事项	12
聆听从电视、有线 / 卫星电视盒 等播放的声音	6	故障排除	13
聆听 BLUETOOTH 设备播放的音乐	6	部件和控制指南	16
调节声音		支持的音频格式	19
尽享音效	7	规格	19
BLUETOOTH 功能		关于 BLUETOOTH 通信	22
聆听 BLUETOOTH 设备播放的音乐	8		
打开或关闭 BLUETOOTH 功能	10		
设置 BLUETOOTH 待机模式 ...	10		
其他功能			
启用 Secure Link 安全链接功能	10		
自动待机功能	10		
在墙壁上安装有源扬声器 ...	11		

聆听从电视、有线 / 卫星电视盒等播放的声音

按下连接您想聆听设备的插孔的输入按钮。

所选设备的指示灯点亮。

OPTICAL 按钮

连接到 OPTICAL 插孔的电视

ANALOG 按钮

连接到 ANALOG 插孔的模拟设备

📶 (BLUETOOTH) 按钮

支持 A2DP 的 BLUETOOTH 设备

提示

- 如果您按有源扬声器上的 INPUT，设备将循环变化，如下所示。

OPTICAL → ANALOG →
BLUETOOTH

聆听 BLUETOOTH 设备播放的音乐

请参阅“BLUETOOTH 功能”
(第 8 页)。

调节声音

尽享音效

要设置音效，请按遥控器的其中一个音效按钮。

选择音效

播放期间重复按 SURROUND。

音效将循环变化，如下所示。
CLEARAUDIO+ → SURROUND 开启 → SURROUND 关闭

CLEARAUDIO+

为声源自动选择合适的声音设置。
CLEARAUDIO+ 指示灯点亮。

SURROUND 开启

播放的声音具有环绕声效果。
SURROUND 指示灯点亮。

SURROUND 关闭

将输入源缩混到 2 个声道。
CLEARAUDIO+ 和 SURROUND 指示灯关闭。

设置夜间模式

播放的声音具有增强的音效、对话更清晰。

按 NIGHT。

ANALOG 指示灯闪烁两次。
要停用夜间模式，请再次按 NIGHT。OPTICAL 指示灯闪烁两次。

设置语音模式

语音模式可让对话更清晰。

按 VOICE。

ANALOG 指示灯闪烁两次。
要停用语音模式，请再次按 VOICE。OPTICAL 指示灯闪烁两次。

选择多路传输广播声音（双路单声道）

在系统接收到 Dolby Digital 多路传输广播信号时，您可以欣赏多路传输广播声音。

重复按 AUDIO。

声道将循环变化，如下所示。
主 → 副 → 主 / 副

主

仅输出主声道。OPTICAL 指示灯闪烁两次。

副

仅输出副声道。ANALOG 指示灯闪烁两次。

主 / 副

左扬声器输出主声音，右扬声器输出副声音。OPTICAL 和 ANALOG 指示灯闪烁两次。

设置 Dolby DRC（动态范围控制）

用于低音量下欣赏影片。DRC 适用于 Dolby Digital 源。

按住 AUDIO 5 秒钟，然后再按住 VOICE 5 秒钟来开启或关闭 Dolby DRC。

开启

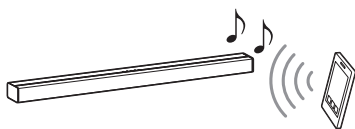
根据内容中包含的信息，对声音进行压缩。ANALOG 指示灯闪烁两次。

关闭

不压缩声音。OPTICAL 指示灯闪烁两次。

BLUETOOTH 功能

聆听 BLUETOOTH 设备播放的音乐



将本系统和 BLUETOOTH 设备配对

配对是为了在 BLUETOOTH 设备之间实现无线连接而必须创建链接的流程。在开始使用系统之前，必须先将设备与系统配对。

完成 BLUETOOTH 设备配对后，无需再次进行配对。

- 1 按有源扬声器上的 PAIRING。**
在 BLUETOOTH 配对过程中，BLUETOOTH 指示灯（蓝色）快速闪烁。
- 2 在 BLUETOOTH 设备上开启 BLUETOOTH 功能，搜索设备并选择“HT-CT180”。**
如需密码，请输入“0000”。
- 3 确保 BLUETOOTH 指示灯（蓝色）点亮。**
连接已建立。

备注

- 最多可以配对8台BLUETOOTH设备。如果对第9台BLUETOOTH设备进行配对，那么最近连接

次数最少的设备将被替换为该新设备。

聆听登记设备播放的音乐

- 1 按  (BLUETOOTH)。
- 2 在 BLUETOOTH 设备上选择“HT-CT180”。
- 3 确保 BLUETOOTH 指示灯 (蓝色) 点亮。
- 4 在 BLUETOOTH 设备上开始播放。

通过一触功能 (NFC) 连接到 BLUETOOTH 设备

握住兼容 NFC 的 BLUETOOTH 设备靠近系统上的 N 标记，系统和 BLUETOOTH 设备将自动完成配对和 BLUETOOTH 连接的操作。

兼容的设备

配备内置 NFC 功能的智能手机、平板电脑和音乐播放器 (操作系统: Android 2.3.3 或更高版本, 不含 Android 3.x)

- 1 下载、安装和启动“NFC 轻松连接”应用程序。



备注

- 在某些国家或地区，可能没有提供该应用程序的下载。
- 因 BLUETOOTH 设备不同，可能不需进行此操作。

- 2 将 BLUETOOTH 设备轻触有源扬声器上的 N 标记。



- 3 确保 BLUETOOTH 指示灯 (蓝色) 点亮。
连接已建立。

备注

- 每次只能连接一台设备。
- 因设备不同，您可能需要事先开启 NFC 功能。请参阅设备的使用说明书。

提示

- 如果配对和 BLUETOOTH 连接失败，请执行以下操作。
 - 重新启动“NFC 轻松连接”，并将 BLUETOOTH 设备缓慢移到 N 标记上方。
 - 如果 BLUETOOTH 设备使用的是商用包装盒，请去除该包装盒。

打开或关闭 BLUETOOTH 功能

按住 SURROUND 5 秒钟，然后再按住 CLEARAUDIO+ 5 秒钟。

开启：ANALOG 指示灯闪烁两次。

关闭：OPTICAL 指示灯闪烁两次。

备注

- 如果将设置更改为关闭，则会禁用 BLUETOOTH 功能。

设置 BLUETOOTH 待机模式

当系统具有配对信息时，无论系统关闭与否，均处于 BLUETOOTH 待机模式。

按住 STANDBY 5 秒钟。

开启：ANALOG 指示灯闪烁两次。

关闭：OPTICAL 指示灯闪烁两次。

备注

- 在 BLUETOOTH 待机模式下，待机能耗增加。

其他功能

启用 Secure Link 安全链接功能

通过使用 Secure Link 安全链接功能，可将有源扬声器无线连接至有源超重低音。如果您使用多种无线产品或邻居也使用了无线产品，此功能有助于避免相互干扰。

- 1 按有源超重低音背面的 LINK。
有源超重低音将发出蜂鸣声。
- 2 按住有源扬声器上的 PAIRING 5 秒钟，然后再按住 VOL - 5 秒钟。

OPTICAL 和 ANALOG 指示灯交替闪烁。

有源扬声器链接至有源超重低音之后，指示灯停止闪烁。

如果链接失败，指示灯将点亮 5 秒钟。重新尝试上述操作。

自动待机功能

如果本系统大约 20 分钟未执行操作且未收到输入信号，则自动进入待机模式。

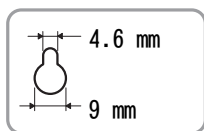
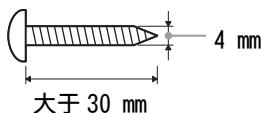
在墙壁上安装有源扬声器

可在墙壁上安装有源扬声器。

备注

- 准备适合墙壁材料和强度的螺钉（不提供）。灰泥板墙很脆弱，请将螺钉牢固安装到墙柱内的两个螺柱上。水平安装有源扬声器，借助墙壁上连续平坦部分螺柱中的螺钉悬挂好。
- 务必将安装事宜转包给 Sony 经销商或授权承包商，在安装过程中尤其注意安全。
- 对于因为安装不当、墙壁强度不足、不当螺钉安装或自然灾害等造成的事故或伤害，Sony 概不负责。

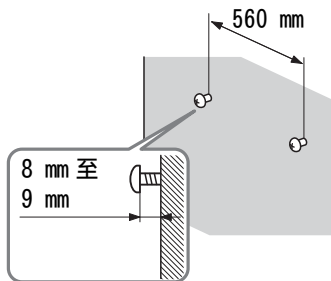
1 准备适合有源扬声器背面各孔的螺钉（不提供）。



有源扬声器背面的孔

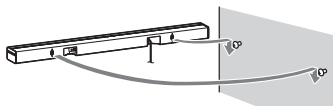
2 将螺钉紧固到墙中两个螺柱上。

螺钉必须突出 8 mm 至 9 mm。



3 将有源扬声器悬挂在螺钉上。

将有源扬声器背面的孔对准螺钉，然后将有源扬声器悬挂在两个螺钉上。



注意事项

安全事项

- 如果有异物或液体落入本系统，断开系统电源，待维修人员检查之后方可继续操作。
- 请勿爬上有源扬声器或有源超重低音，因为您可能会掉下来并伤到自己，或者损坏系统。

电源

- 操作本系统之前，确认操作电压与当地供电电压相同。操作电压在有源扬声器底部的铭牌上显示。
- 如果您将长期不使用本系统，请务必将系统从墙上电源插座断开。断开 AC 电源线时，抓住插头本身。切勿拉扯电线。
- 为安全起见，插头的一个叶片比另一个更宽，仅可单向插入墙上的电源插座。如果无法将插头完全插入插座，请联系经销商。
- AC 电源线仅可在有资格的维修店更换。

热量积聚

虽然本系统会在操作过程中升温，但这不是故障。如果持续以高音量使用本系统，系统背部和底部的温度将会大幅上升。为避免灼伤，请勿触摸本系统。

放置

- 将本系统置于通风良好的地方，防止热量积聚，延长系统使用寿命。

- 请勿将本系统置于热源附近，或直射照射到阳光、灰尘过多或有机械冲击的地方。
- 请勿把任何东西放在有源扬声器和有源超重低音后方，这可能会阻塞通风孔，导致故障。
- 如果本系统与电视、录像机或磁带机一起使用，可能产生噪音，图像质量可能受损。这种情况下，将本系统放置在远离电视、录像机或磁带机的位置。
- 将本系统放置在经过特殊处理（用蜡、油、擦亮剂等）的表面上时一定要慎重，因为这可能令表面染色或变色。
- 小心避免因为有源扬声器或有源超重低音各个角部造成可能的伤害。

操作

开始连接其他设备之前，务必关闭并断开系统电源。

如果旁边的电视屏幕出现色彩不均匀

某些类型的电视上可能会出现色彩不均匀。

- 如果发现色彩不均匀 ...
关闭电视，15 至 30 分钟之后再开启。
- 如果再次发现色彩不均匀 ...
将本系统放置在距离电视更远的位置。

清洁

使用干燥柔软的布清洁本系统。请勿使用任何类型的研磨垫、擦洗粉或溶剂（如酒精或汽油）。

如对系统有任何疑问或问题，请就近咨询 Sony 经销商。

故障排除

如果在使用本系统时出现以下任何问题，在请求维修之前请使用此故障排除指南帮助修复问题。如果问题仍存在，请就近咨询 Sony 经销商。

请求维修时，请务必同时携带有源扬声器和有源超重低音，即使好像只有其中的一件设备有故障。

一般

无法开启电源。

→ 检查 AC 电源线连接稳妥。

系统没有正常工作。

→ 从墙上电源插座上拔掉 AC 电源线，几分钟后再重新插回。

声音

系统没有输出电视声音。

→ 按下连接电视的插孔的输入按钮（第 6 页）。

→ 检查电视的声音输出。有关电视设置，请参阅电视的使用说明书。

→ 提高电视音量或取消静音。

→ 如果数字光纤输出插孔没有输出声音或者电视本身没有数字光纤输出插孔，请直接将有线电视盒或卫星电视盒连接到本系统的 OPTICAL 插孔。

声音从系统和电视上输出。

→ 关闭电视的声音。

本系统发出的电视声音滞后于影像。

→ 在观看影片时，可能听到的声音稍微滞后于影像。

有源扬声器上听不到与其相连设备的声音或者声音非常小。

→ 按遥控器上的 \sphericalangle （音量）+ 按钮，并检查音量（第 16 页）。

→ 按遥控器上的 \times （静音）或 \sphericalangle （音量）+ 按钮，以取消静音功能（第 16 页）。

→ 确保输入源选择无误。您应按下遥控器上的不同 INPUT 按钮，以尝试其他输入源（第 6 页）。

→ 检查系统和所连接设备的所有连接线和线缆均已牢固插入。

有源超重低音上听不到声音或者声音非常小。

→ 按遥控器上的 SW \sphericalangle （有源超重低音音量）+ 按钮，以提高有源超重低音的音量（第 16 页）。

→ 确保有源超重低音上的开启/待机指示灯点亮为绿色。如果不是这种情况，请参阅“有源超重低音的无线声音”（第 14 页）中的“有源超重低音上听不到声音。”

→ 有源超重低音用于再现低音。如果输入源包含的低音分量非常小（即电视广播），则可能很难听到有源超重低音上的声音。

→ 播放兼容版权保护技术（HDCP）的内容时，不会从有源超重低音上输出声音。

无法获得环绕声效果。

→ 因输入信号和音域设置不同，环绕声处理可能不能有效工作。因程序或光盘不同，环绕声效果可能比较微弱。

→ 要播放多声道音频，检查连接到本系统的设备的数字音频输出设置。有关详情，请参阅连接设备附带的使用说明书。

BLUETOOTH 设备

无法完成 BLUETOOTH 连接。

- 确保 BLUETOOTH 指示灯（蓝色）点亮（第 16 页）。

系统状态	BLUETOOTH 指示灯（蓝色）
------	-------------------

在 BLUETOOTH 配对过程中	快速闪烁
-------------------	------

系统正在尝试连接 BLUETOOTH 设备	闪烁
-----------------------	----

系统已经与 BLUETOOTH 设备建立了连接	点亮
-------------------------	----

系统处于 BLUETOOTH 待机模式（系统关闭时）	不点亮
----------------------------	-----

- 确保要连接的 BLUETOOTH 设备已开启并且启用了 BLUETOOTH 功能。
- 将本系统和 BLUETOOTH 设备靠近。
- 再次将本系统和 BLUETOOTH 设备配对。可能需要首先使用 BLUETOOTH 设备取消与本系统的配对。
- 如果 BLUETOOTH 功能已关闭，将其开启（第 10 页）。

无法进行配对。

- 将本系统和 BLUETOOTH 设备靠近。
- 确保本系统没有受到无线 LAN 设备、其他 2.4 GHz 无线设备或微波炉的干扰。如果旁边有产生电磁辐射的设备，将该设备搬离本系统。

所连接的 BLUETOOTH 设备没有输出声音。

- 确保 BLUETOOTH 指示灯（蓝色）点亮（第 16 页）。
- 将本系统和 BLUETOOTH 设备靠近。
- 如果附近存在产生电磁辐射的设备（如无线 LAN 设备、其他 BLUETOOTH 设备或微波炉），将该设备搬离本系统。
- 移除本系统和 BLUETOOTH 设备之间的任何障碍物，或者将本系统搬离障碍物。
- 改变所连接 BLUETOOTH 设备的位置。
- 尝试将 Wi-Fi 路由器、计算机等设备的无线频率改为 5 GHz 频段。
- 提高所连接 BLUETOOTH 设备的音量。

声音和影像不同步。

- 在观看影片时，可能听到的声音稍微滞后于影像。

有源超重低音的无线声音

有源超重低音上听不到声音。

- 检查有源超重低音的 AC 电源线是否正确连接。（请参阅附带的入门指南。）
- 开启 / 待机指示灯没有点亮。
 - 检查有源超重低音的 AC 电源线是否正确连接。
 - 按有源超重低音的 I/⏻（开启 / 待机）按钮开启电源。
- 开启 / 待机指示灯缓慢闪烁绿色或点亮为红色。
 - 将有源超重低音靠近有源扬声器，确保开启 / 待机指示灯点亮为绿色。

- 请按照“启用 Secure Link 安全链接功能”（第 10 页）中的步骤执行操作。
- 开启 / 待机指示灯快速闪烁绿色。
 - 请就近咨询 Sony 经销商。
- 开启 / 待机指示灯闪烁红色。
 - 按有源超重低音的 I/⏻（开启 / 待机）按钮关闭电源，并检查有源超重低音的通风口是否阻塞。
- 有源超重低音为播放低音而设计。如果输入源不包含足够的低音成分，如在观看多数电视节目 的情况下，则可能听不到低音。
- 按遥控器上的 SW ◀（有源超重低音音量）+ 按钮，以提高有源超重低音的音量（第 18 页）。

声音跳跃或有噪音。

- 如果旁边有正在使用的无线 LAN 或电烤箱等产生电磁波的设备，将本系统远离该设备。
- 如果在有源扬声器和有源超重低音之间存在障碍物，请移动或移除障碍物。
- 将有源扬声器和有源超重低音尽量就近靠近。
- 将附近的任何 Wi-Fi 路由器或个人计算机等设备的无线 LAN 频率切换到 5 GHz 频带。

遥控器

遥控器无法工作。

- 将遥控器指向本系统前置面板的中心位置（遥控器感应器）（第 16 页）。
- 移除遥控器和本系统之间的任何障碍物。
- 如果电池电力弱，将遥控器中的两个电池都进行更换。

- 确保按遥控器上的正确按钮（第 18 页）。

其他

电视的感应器工作不正常。

- 有源扬声器可能会阻挡电视的某些感应器（如亮度感应器）和遥控器接收器，或者可能会阻挡支持三维红外眼镜系统或无线通信的三维电视的“三维眼镜发射器（红外传输）”。在可使这些部件正常工作的范围内将有源扬声器远离电视。有关感应器和遥控器接收器的位置，请参阅电视附带的使用说明书。

重置

如果系统依然无法正常操作，如下重置系统：

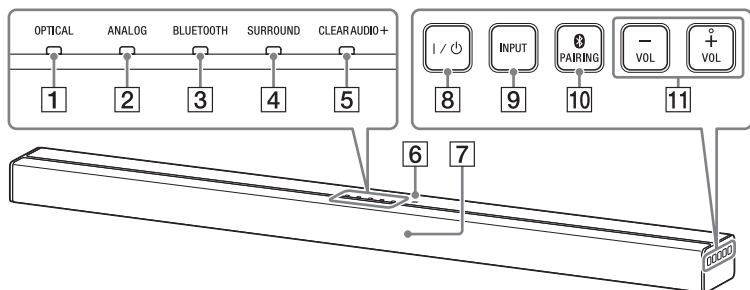
- 1 在按住系统上的 I/⏻（开启 / 待机）按钮时，同时按住 INPUT 和 VOL - 按钮 5 秒钟。
有源扬声器上的所有 5 个指示灯将闪烁 3 次，然后设置恢复为其初始状态。
- 2 断开 AC 电源线。

部件和控件指南

有关更多信息，请参阅括号中指示的页面。

有源扬声器

顶部面板、前置面板和侧面板



1 OPTICAL 指示灯 (第 6 页)

2 ANALOG 指示灯 (第 6 页)

3 BLUETOOTH 指示灯 (蓝色)

BLUETOOTH 状态

- 在 BLUETOOTH 配对过程中：
快速闪烁
- 正在尝试 BLUETOOTH 连接：
闪烁
- BLUETOOTH 连接已建立：点
亮
- BLUETOOTH 待机模式 (系统
关闭时)：不点亮

提示

- 禁用 BLUETOOTH 功能时
(第 10 页)，BLUETOOTH 指示
灯将变为琥珀色。

4 SURROUND 指示灯 (第 7 页)

5 CLEARAUDIO+ 指示灯 (第 7 页)

6 N 标记 (第 9 页)

使用 NFC 功能时，将兼容 NFC
的设备轻触该标记。

7 遥控器感应器

8 I/⏻ (开启/待机) 按钮

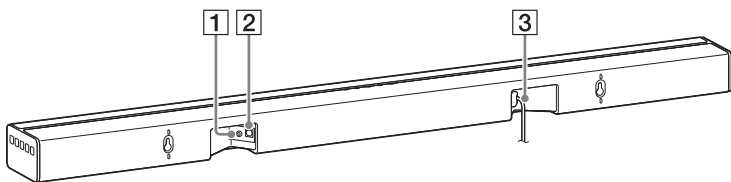
开启系统或将其设置为待机模
式。

9 INPUT 按钮 (第 6 页)

10 PAIRING 按钮 (第 8、10 页)

11 VOL (音量) +/- 按钮

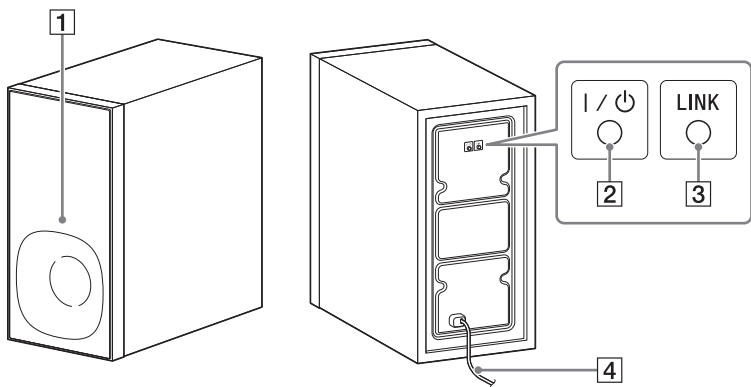
后置面板



- 1 ANALOG 插孔
- 2 OPTICAL 插孔

- 3 AC 电源线

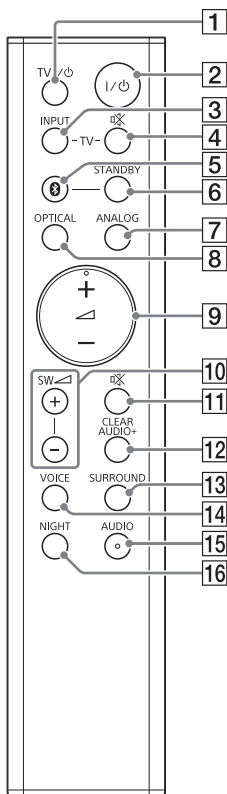
有源超重低音



- 1 开启 / 待机指示灯
- 2 I / ⏻ (开启 / 待机) 按钮

- 3 LINK 按钮 (第 10 页)
- 4 AC 电源线

遥控器



- 1 TV I/⏻ (开启/待机) 按钮
- 2 I/⏻ (开启/待机) 按钮
- 3 TV INPUT 按钮
- 4 TV 静音 (静音) 按钮
- 5 (BLUETOOTH) 按钮(第6页)
- 6 STANDBY 按钮 (第 10 页)
- 7 ANALOG 按钮 (第 6 页)
- 8 OPTICAL 按钮 (第 6 页)

- 9 静音 (音量) +/- 按钮
调节音量。
- 10 SW 静音 (有源超重低音音量) +/- 按钮
调节低音音量。
- 11 静音 (静音) 按钮
暂时关闭声音。
- 12 CLEARAUDIO+ 按钮
自动为声源选择合适的声音设置。
- 13 SURROUND 按钮 (第 7 页)
- 14 VOICE 按钮 (第 7 页)
- 15 AUDIO 按钮* (第 7 页)
- 16 NIGHT 按钮 (第 7 页)

*AUDIO 和 静音 +/- 按钮具有触点。在操作过程中使用其作为指导。

控制连接的电视

您可以使用以下按钮控制连接到本系统的 Sony 电视。

- 1 TV I/⏻ (开启/待机) 按钮
开启或关闭电视。
- 3 TV INPUT 按钮
选择输入信号。
- 4 TV 静音 (静音) 按钮
暂时关闭声音。

支持的音频格式

本系统支持的音频格式如下所示。

- Dolby Digital
- Linear PCM 2ch 48 kHz 或更小

规格

有源扬声器 (SA-CT180)

放大器部分

功率输出 (额定)

左前置+右前置:

13瓦 + 13瓦 (4欧姆、1千赫)

输入

OPTICAL

ANALOG

BLUETOOTH部分

通信系统

BLUETOOTH规格版本4.0

输出

BLUETOOTH规格功率等级2

最大通信范围

视线范围约10米¹⁾

要登记的设备的最大数目

8个设备

频带

2.4千兆赫带宽 (2.4000千兆赫-2.4835千兆赫)

调制方法

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

兼容BLUETOOTH配置文件²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

可支持编码³⁾

SBC⁴⁾

传输范围 (A2DP)

20赫-20000赫 (采样频率44.1千赫)

使用频率

2400 MHz - 2483.5M Hz

等效全向辐射功率 (EIRP)

≤20 dBm

最大功率谱密度

≤10 dBm / MHz (EIRP)

载频容限

20 ppm

- 1) 实际的范围将取决于各种因素, 如设备之间的障碍、微波炉周围的磁场、静电、无绳电话、接收灵敏度、操作系统、软件应用等。
- 2) BLUETOOTH标准配置文件指示各个设备之间的BLUETOOTH通信用途。
- 3) 编码: 音频信号压缩和转换格式
- 4) 子带编码

扬声器

左前置/右前置扬声器部分

扬声器系统

双向扬声器系统, 声学避震

扬声器

高音扬声器: 14毫米 - 25毫米

平衡球顶型

低音扬声器: 40毫米 × 120毫米

圆锥型

一般

电源要求

220伏 - 240伏交流, 50赫/

60赫

能耗

开启: 17瓦

待机模式: 0.5瓦或更少

BLUETOOTH待机模式: 3瓦或更少

少

尺寸 (大约) (宽/高/深)

901毫米 × 52毫米 × 84毫米

质量 (大约)

2公斤

有源超重低音 (SA-WCT180)

功率输出

45瓦 (每个声道为4欧姆、

100赫)

扬声器系统

有源超重低音系统, 低音反射

扬声器

130毫米圆锥型

电源要求

220伏 - 240伏交流, 50赫/

60赫

能耗

开启: 13瓦

待机模式: 0.5瓦或更少

尺寸 (大约) (宽/高/深)

170毫米 × 342毫米 ×

325毫米

质量 (大约)

5.5公斤

无线发射器/接收器

频带

2.4千兆赫频带 (2.404千兆赫

- 2.476千兆赫)

调制方法

GFSK

使用频率

2405.35 MHz - 2477.35 MHz

等效全向辐射功率 (EIRP)

≤20 dBm

最大功率谱密度

≤10 dBm / MHz (EIRP)

载频容限
20 ppm

设计和规格可能变更，恕不另行通知。

产品型号:	HT-CT180
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:	中国
出版日期:	2015年5月

关于 BLUETOOTH 通信

- BLUETOOTH 设备应在相互距离约 10 米（无障碍距离）范围内使用。有效通信范围在以下条件下可能会缩小。
 - 在带有 BLUETOOTH 连接的设备之间有人、金属物、墙或其他障碍物时
 - 安装无线 LAN 的地方
 - 附近使用微波炉
 - 产生其他电磁波的地方
- BLUETOOTH 设备和无线 LAN (IEEE 802.11b/g) 使用相同的频段 (2.4 GHz)。在具有无线 LAN 功能的设备附近使用 BLUETOOTH 设备时，可能发生电磁干扰。这可能降低数据传输速率，产生噪音或者造成无法连接。如果发生这种情况，请尝试以下补救方法：
 - 使用本系统的地方应距离无线 LAN 设备至少 10 米远。
 - 在使用 BLUETOOTH 设备时，关闭 10 米范围内无线 LAN 设备的电源。
 - 安装本系统和 BLUETOOTH 设备时，两者应尽量相互靠近。
- 本系统发射的无线电波可能干扰某些医疗设备的操作。这种干扰可能造成故障，因此需在以下场所中始终关闭本系统和 BLUETOOTH 设备的电源：
 - 医院、火车、飞机、加油站和可能出现可燃气体的任何地方
 - 靠近自动门或火灾警报器
- 本系统支持符合 BLUETOOTH 规格的安全功能，以此确保使用 BLUETOOTH 技术执行通信时的连接安全性。但这种安全性可能受限于设置内容和其他因素，因此在使用 BLUETOOTH 技术执行通信时请务必小心。
- 对于在使用 BLUETOOTH 技术执行通信期间因信息泄露而造成的损害或其他损失，Sony 概不负责。

- 并不担保所有与本系统具有相同配置文件的 BLUETOOTH 设备都可以进行 BLUETOOTH 通信。
- 与本系统连接的 BLUETOOTH 设备必须符合由 Bluetooth SIG, Inc. 规定的 BLUETOOTH 规格，且必须得到认证。但是，即使设备符合 BLUETOOTH 规格，也可能会因为 BLUETOOTH 设备的特性或规格造成无法连接的情况，或者可能导致不同的控制方法、显示或操作。
- 因与本系统连接的 BLUETOOTH 设备、通信环境或周围条件的不同，可能出现噪音或音频中断。

如对系统有任何疑问或问题，请就近咨询 Sony 经销商。

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



* 4 5 5 9 0 2 6 7 1 * (1)