

DENON[®]

AH-C160W

无线运动耳机

操作说明书

您可将多页 PDF 打印在单张纸上。



准备

拆开包装	3
特点	4
无线	4
优质	4
舒适	4
耐用	4
特性与功能	5
充电/电池状态	6
佩戴	8
切换音频提示(通知音)	9

连接方法

开启/关闭电源	10
蓝牙操作	11
配对	11
注册(配对)和连接蓝牙设备	11
重新连接已配对的设备	13
删除配对信息	14

操作

聆听音乐	15
通话操作	17
拨打电话	17
接听来电	17
结束通话	17
使用呼叫等待功能	18
忽略来电	18
通话时,从耳机切换至手机	18
其他操作	19
信息	20
更换耳塞	20
更换耳圈	20
蓝牙设备上的音频播放和电话通话	21

故障诊断

故障诊断	22
------	----

附录


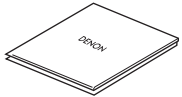
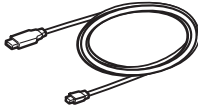
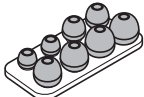
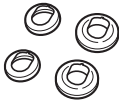



使用注意事项	24
弃置耳机	25
商标信息	25
规格	26



感谢您购买本产品。为了确保正确操作,在使用该产品前请仔细阅读本操作说明书。

拆开包装

打开新 AH-C160W 的包装并检查是否包含以下项目。

 <p>快速入门指南</p>	 <p>安全说明</p>	 <p>USB电缆 (充电用: 大约0.3米)</p>	 <p>耳塞 (XS/S/M/L)</p>
 <p>耳圈 (S/L)</p>	 <p>滑块</p>	 <p>安全钩</p>	 <p>便携盒</p>



特点

无线

- 将 **AH-C160W** 连接到蓝牙设备可无线畅听音乐。可以使用耳机对配对的音频设备执行播放操作和音量调整。

优质

- 使用先进的数字信号处理技术设计和调整 **AH-C160W** 的声音 - 帮助并激励您更快实现健身目标。
- **AH-C160W** 使用清晰语音捕获技术 (尖端的降噪系统), 即使在最嘈杂的环境中也可实现最清晰语音质量的通话。
- **AH-C160W** 的多语言语音提示功能可以让您随时掌握耳机状态 (如电池电量), 这样您就可以专心锻炼了!

舒适

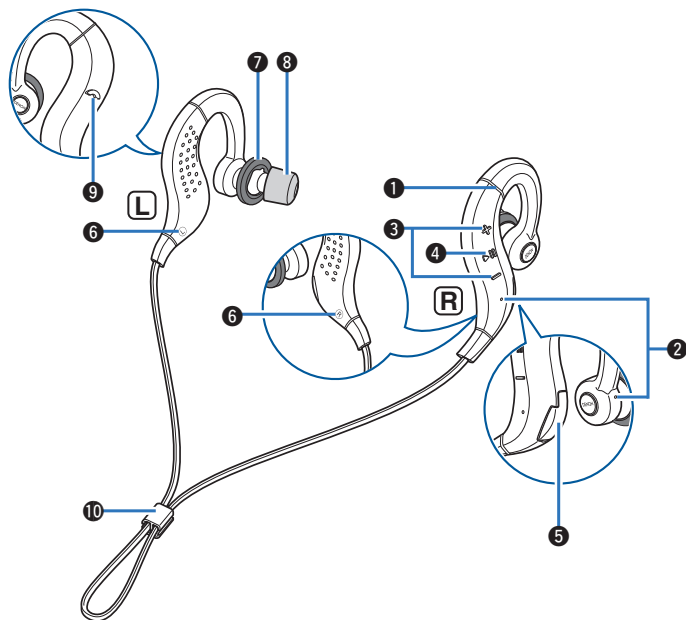
- 设计时尚的 **AH-C160W** 采用由领先的助听器专家开发的独特的 **Earhook** 技术, 即使在剧烈的锻炼或跑步时也可保持耳机不会脱落。三种尺寸的耳圈完美贴靠耳朵, 确保播放纯净音乐, 排除噪音干扰。
- 四种尺寸的硅胶耳塞和 **AH-C160W** 自带的由记忆泡沫制成的 **Comply** 耳塞, 可确保耳朵最终达到舒适状态。无论锻炼多么艰苦, 经 **SweatGuard** 技术处理的耳套可保持洁净!

耐用

- **AH-C160W** 产品设计胜人一筹: 机械结构经久耐用, 甚至其内部的电子器件都具有采用 **Nanofics** 技术的涂层, 可达到 **IPX5/7** 级防汗性能。



特性与功能

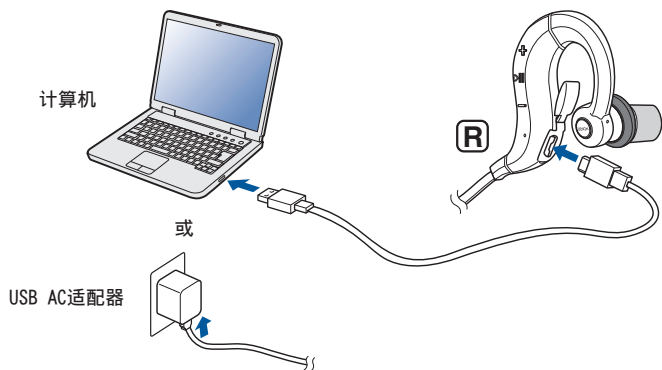


- ❶ LED 状态指示灯
- ❷ 通话麦克风
- ❸ 音量按键(+/-) (☞ 第16页)
- ❹ 控制按键(▶||)
 - 开启/关闭电源。(☞ 第10页)
 - 将耳机与蓝牙设备配对。(☞ 第11页)
 - 操作使用蓝牙连接的音频设备。(☞ 第15页)
- ❺ 充电端口 (☞ 第6页)
- ❻ L/R 指示符
- ❼ 耳圈
 - 购买时已安装 M 尺寸的耳圈。可根据您的喜好进行更换。(☞ 第20页)
- ❽ 耳塞
 - 购买时已安装 Comply(TM) 泡沫耳塞。可根据您的喜好, 采用任何附件耳塞进行更换。(☞ 第20页)
- ❾ 通话按键 (☞ 第17页)
- ❿ 滑块 (☞ 第8页)




充电/电池状态

使用随附的专用充电电缆将耳机连接到计算机或 USB AC 适配器(单独出售),为电池充电。



可以从耳机上的 LED 状态指示灯检查充电状态。

充电状态	LED 状态指示灯颜色
充电	
充满电	



- 购买后首次使用耳机或可充电电池的剩余电量不足时,请对电池充电。
- 充满电后,耳机可供音频播放约 4 小时。
- 从电池电量耗尽状态到可充电电池充满电大约需要 2 小时。
- 充电约 20 分钟后,可供耳机播放音乐约 1 小时。

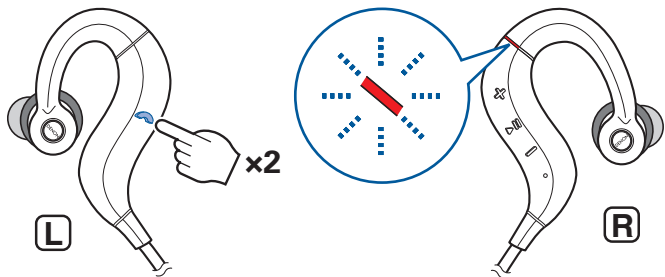
注

- 当专用充电电缆连接到耳机时,耳机电源关闭,模式变为充电模式。充电后,使用之前,从耳机上拔下电缆,然后开启电源。
- 将专用充电电缆连接到充电端口时,务必使电缆接头与插口的形状相匹配。将接头强行插入插口会导致损坏。
- 充电输出的额定值应为 DC 5 V, 2.4 A 或以下。
- 耳机的可用时间根据其使用环境的温度和使用方式而不同。



■ 检查剩余电池电量

可以从蜂鸣声的数量或音频提示检查可充电电池的剩余电量。此外，也可以从 LED 闪烁红色的次数检查。开启电源，在未处于通话中时连续按两下通话按键。



蜂鸣声的数量	LED 闪烁红色的次数	可充电电池的剩余时间
四声	四声	大约 4 小时
三声	三声	大约 3 小时
两声	两声	大约 2 小时
报警音	一声	小于 1 小时



- 当可充电电池的剩余电量不足时,LED 约每 3 秒闪烁一次红色并发出蜂鸣声。
- 也可以在 iPhone 上查看可充电电池的剩余电量。(*)
* 可充电电池的剩余电量可以在 iPhone 上以百分比(%)显示,但此数字为近似值。



佩戴

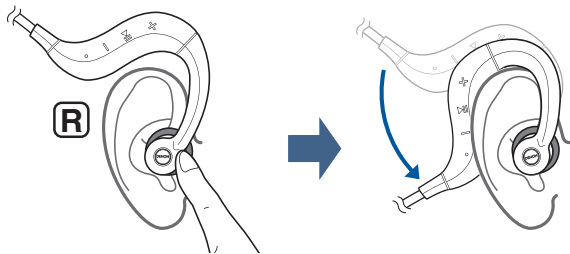
■ 佩戴耳机

本耳机配有不同尺寸的耳圈和耳塞,为贴合耳朵可进行调节。为达到最舒适的贴合状态,需使用最适合您耳朵的耳圈和耳塞的组合。

([查看第20页](#))

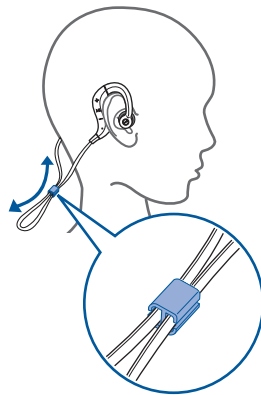
按如下所述方法佩戴耳机。

- 1 将耳机的“L”耳塞插入左耳,将“R”耳塞插入右耳。
 - 使用已经安装到耳机的 Comply(TM) 泡沫耳塞时,插入耳朵之前用手指将耳塞捏成型。
- 2 将耳机的挂钩部分提到耳朵上方,然后将挂钩部分挂在耳朵后面,如图所示。



■ 调节耳机电缆的长度

如图所示,将耳机电缆穿过随附的滑块,然后调整耳机电缆长度。将滑块设置到图中的位置将使得在慢跑期间由耳机电缆上下运动产生的任何振动声音难以传送到耳朵。



注

- 请勿强行拉动或捆绑耳机电缆。耳机电缆可能会断裂,导致无法输出声音。
- 安装滑块后,检查其是否会因振动而脱落。



切换音频提示(通知音)

当操作正确完成时,您会收到通过“蜂鸣声”或“音频提示”的通知。

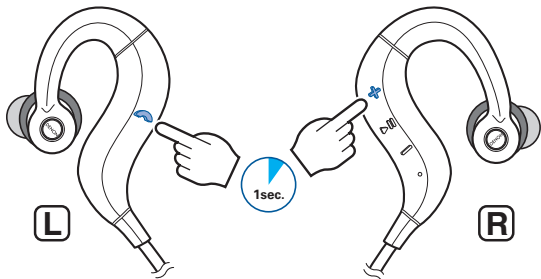
■ 切换音频提示的语言

可以切换到采用首选语言的音频提示或切换到蜂鸣声。

1 使用蓝牙连接耳机和蓝牙设备。(☞ 第11页)

2 同时按住通话按键和音量“+”按键约 1 秒钟。

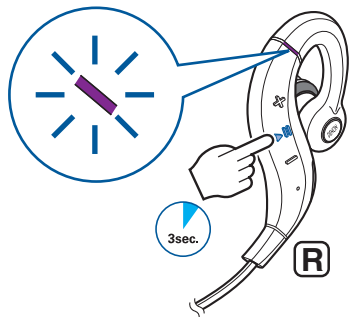
- 音频提示被切换。
- 每按一次均会按照以下顺序切换到音频提示语言或蜂鸣声。
蜂鸣声, 英语, 日语, 德语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 汉语



开启/关闭电源

预先开启需进行连接的蓝牙设备的蓝牙功能。

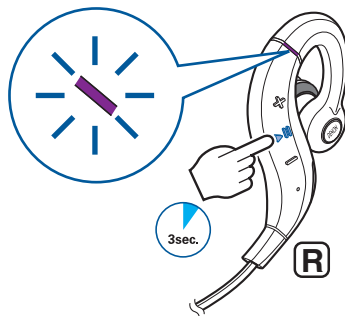
1 按住耳机的控制按键约 3 秒钟。



- 将配对信息删除后,当电源开启时,耳机会自动切换到配对注册模式。
- 将会听到蜂鸣声,LED 状态指示灯亮起紫色约 1 秒钟。
- 当蓝牙设备已经与耳机配对后,耳机会通过蓝牙自动连接到该蓝牙设备。(☞ 第13 页)

■ 关闭电源

1 按住控制按键约 3 秒钟。



- 将会听到蜂鸣声,LED 状态指示灯亮起紫色约 1 秒钟。



- 即使电源关闭,也会消耗少量电量。



蓝牙操作

配对

为了无线聆听音乐或拨打电话,需要提前将蓝牙设备与耳机注册(配对)。配对后可随时连接到蓝牙设备。

注

- 在以下情况下需要重新配对。
 - 当 9 个或更多设备已经与耳机配对时
本耳机最多可以保存 8 个设备的配对信息。当 9 个或更多设备被配对时,新的配对信息从最早的信息开始按顺序覆盖最早的配对信息。
同一时间不能播放多台蓝牙设备。

注册(配对)和连接蓝牙设备

配对之前,请检查耳机是否未连接到任何蓝牙设备。

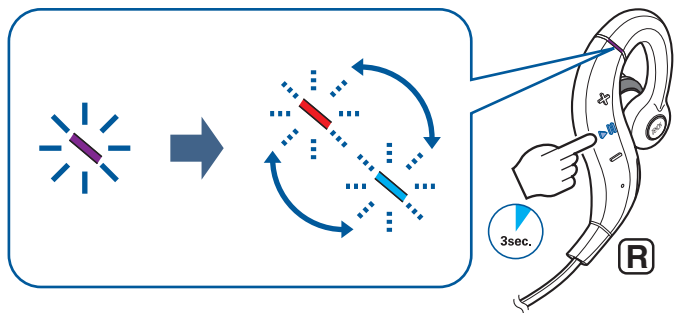
1 开启您的移动设备的蓝牙功能。



- 关于详细操作,请参阅需进行连接的蓝牙设备的操作说明书。

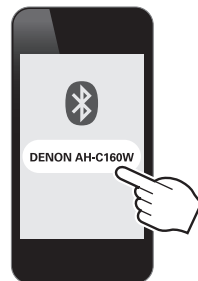


2 耳机电源关闭时,按住控制按键约 3 秒钟。



- LED 状态指示灯亮起紫色约 1 秒钟,然后交替闪烁红色和蓝色,表明耳机处于配对注册模式。
- 即使按下控制按键,LED 状态指示灯也不亮,则表示可充电电池电量已经耗尽。为电池充电。

3 从您的蓝牙设备的屏幕上显示的设备一览表中选择“DENON AH-C160W”。



当注册(配对)完成并且建立蓝牙连接时,耳机上的 LED 状态指示灯会亮起蓝色约 5 秒钟。

4 在蓝牙设备上播放音乐。

在所连接的蓝牙设备上播放的音乐会从耳机输出。



- 如果电源已开启,在配对之前请关闭电源。
- 如果 3 分钟之内未完成配对,则会取消耳机配对注册模式。在此情况下,按住控制按键约 3 秒钟关闭电源,然后再次尝试配对。
- 如果要求输入 PIN 码(密钥),请输入“0000”(4 个零)。



重新连接已配对的设备

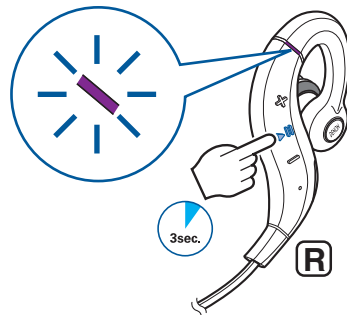
连接之前,请检查耳机是否未连接到任何蓝牙设备。

1 开启您的移动设备的蓝牙功能。



- 关于详细操作,请参阅需进行连接的蓝牙设备的操作说明书。

2 按住控制按键约 3 秒钟开启耳机电源。

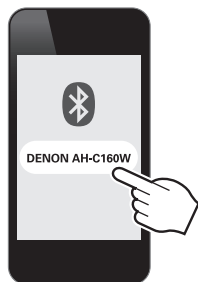


- 将会听到蜂鸣声,LED 状态指示灯亮起紫色约 1 秒钟。



3 耳机通过蓝牙自动连接到蓝牙设备。

如果设备未连接,请从您的蓝牙设备的屏幕上显示的设备一览表中选择“DENON AH-C160W”。



- 当建立蓝牙连接时,LED 状态指示灯亮起蓝色约 5 秒钟。

4 在蓝牙设备上播放音乐。

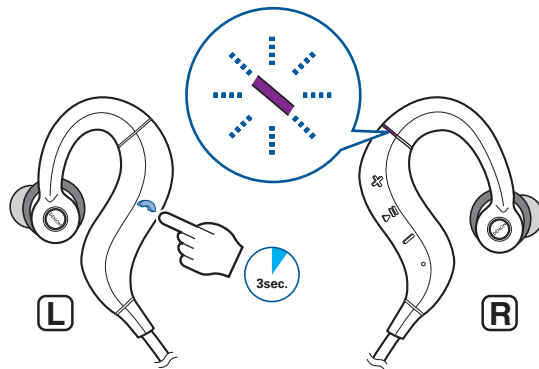
在所连接的蓝牙设备上播放的音乐会从耳机输出。

删除配对信息

如果输入配对信息或重新配对设备时出现错误,请删除配对信息。

1 当耳机处于与蓝牙设备配对注册模式时,按住通话按键约 3 秒钟。

- 将会听到蜂鸣声,LED 状态指示灯闪烁紫色 5 次,配对信息被删除。



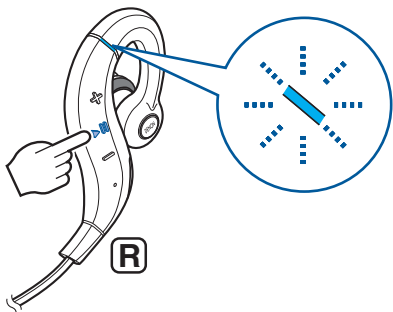
聆听音乐

首先请检查耳机和蓝牙设备通过蓝牙已经连接。(👁️ 第 11 页)
从蓝牙设备和耳机均可执行播放操作。这里我们将介绍使用耳机上的控制按键的操作。

播放/暂停

按一下控制按键。

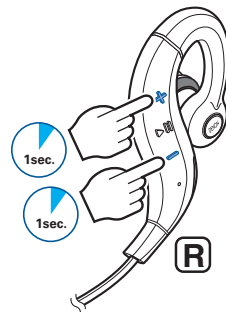
- 播放期间 LED 状态指示灯闪烁蓝色。



选择曲目

下一曲目：按住音量“+”按键约 1 秒钟。

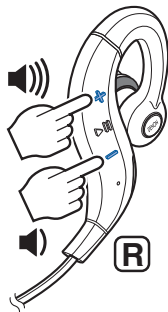
上一曲目：按住音量“-”按键约 1 秒钟。



音量调节

增加音量(*1): 按音量“+”按键。

降低音量(*2): 按音量“-”按键。



*1 达到最大音量时,会发出两声蜂鸣声。无法再增加音量。

*2 达到最小音量时,会发出一声蜂鸣声。无法再降低音量。

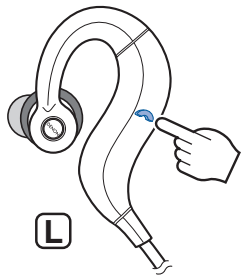
注

- 当专用充电电缆连接到耳机时,电源会自动关闭。



通话操作

佩戴耳机时可以拨打电话。通过耳机您可以听到来电者的声音,您的声音由耳机中的内置麦克风拾取。使用通话按键控制已配对的兼容蓝牙的手机。



拨打电话

在已配对的手机上执行拨号操作。音频播放会暂停并连接通话。

接听来电

接收到来电时,音频播放会暂停并听到铃声。
按一下通话按键,接听来电。

结束通话

通话期间,按一下通话按键。
通话结束时,暂停的曲目会重新开始播放。



使用呼叫等待功能

如果处于通话中时接收到另一个通话,您可以将当前通话(通话 A)置于保持状态,并切换到新通话(通话 B)。

注

- 某些手机可能不兼容这些功能。

1 通话期间,按一下通话按键。

- 这将使当前通话(通话 A)保持并切换到新通话(通话 B)。
- 当新通话(通话 B)结束时,耳机返回到处于保持状态的通话(通话 A)。

■ 如需返回到处于保持状态的通话(通话 A)

1 通话期间(通话 B)按住通话按键约 3 秒钟。

- 这将使当前通话(通话 B)保持并切换到处于保持状态的通话(通话 A)。

忽略来电

接收到来电时,按住通话按键约 2 秒钟。

通话时,从耳机切换至手机

将当前通话切换到手机。

按两下通话按键。



其他操作

检测到来电	接听	按一下通话按键
在待机模式/ 音频播放过程中	语音拨号/ 声控呼叫	按住通话按键约 1 秒钟。
通话中	结束通话	按一下通话按键
	静音开/关	按住通话按键约 1 秒钟。



- 按音量按键可调节来电者的声音音量。



信息

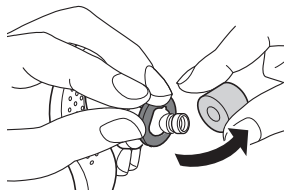
更换耳塞

取下

握住耳塞, 将其倾斜并拔出。

装上

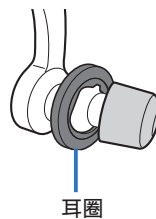
将开口与耳机连接部分对齐, 并用较小的力量将其完全推入。



更换耳圈

耳圈可调节耳机在耳朵中的贴合程度。当慢跑和其他活动引起的振动传送到耳机时, 耳圈可牢固地保持住耳机。请安装与您的耳朵大小相匹配的耳圈。

- 1 取下耳塞和耳圈。
- 2 将耳机外壳上的突起与适宜尺寸的耳圈的凹陷对齐, 然后装上耳圈。



蓝牙设备上的音频播放和电话通话

- 本耳机兼容 SCMS-T 内容安全性标准。您可以将本耳机与兼容 SCMS-T 的手机或设备配套使用。
- 为了通过蓝牙连接聆听音乐,所连接的蓝牙设备需要兼容 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)。(*)
- 为了控制在蓝牙设备上的播放,所连接的蓝牙设备需要兼容 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)。(*)
 - * 有关蓝牙设备兼容的配置文件的详细信息,请参阅蓝牙设备操作说明书。
- 所连接的蓝牙设备需要兼容 HSP(Headset Profile)或 HFP (Hands-free Profile),才能使用耳机执行通话操作。(*)
- 蓝牙设备需要兼容 HFP 或 HSP 和 A2DP,才能在音频播放过程中进行通话。(*)
 - * 有关蓝牙设备兼容的配置文件的详细信息,请参阅蓝牙设备操作说明书。



故障诊断

如果耳机无法正确操作,请首先检查以下项目。

症状	原因/解决方法	页码
耳机的蓝牙功能未开启。	<ul style="list-style-type: none"> • 当可充电电池电量耗尽时,使用随附的专用充电电缆将耳机连接到计算机为电池充电。当专用充电电缆连接到耳机时,耳机电源关闭,模式变为充电模式。充电后,使用之前,从耳机上拔下电缆,然后开启电源。 	<u>6</u>
无法配对蓝牙设备。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查耳机电源是否开启。 	<u>10</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 将需进行连接的蓝牙设备靠近耳机。 	—
无法使用蓝牙连接。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查耳机电源是否开启。 	<u>10</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 检查蓝牙设备电源是否开启,是否启用了蓝牙功能。 	<u>11</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 检查蓝牙设备是否处于休眠状态。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • 再次配对设备。 	<u>11</u>
使用蓝牙连接时,耳机不发出声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查耳机电源是否开启。 	<u>10</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 检查蓝牙设备电源是否开启,是否启用了蓝牙功能。 	<u>11</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 在传输的蓝牙设备上选择 A2DP 作为蓝牙连接配置文件。关于详细操作,请参阅蓝牙设备的操作说明书。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • 检查蓝牙设备上是否正在播放音频。 	—
	<ul style="list-style-type: none"> • 增加音量。如有必要调整蓝牙设备的音量,请增加蓝牙设备的音量。 	<u>16</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • 再次配对设备。 	<u>11</u>



症状	原因/解决方法	页码
无法听到来电者的声音。	• 通过耳机收听音频时,按通话按键切换到通话。	<u>17</u>
	• 检查耳机电源是否开启。	<u>10</u>
	• 检查蓝牙设备电源是否开启,是否启用了蓝牙功能。	<u>11</u>
	• 在传输的蓝牙设备上选择 HSP 或 HFP 作为蓝牙连接配置文件。关于详细操作,请参阅蓝牙设备的操作说明书。	—
	• 检查蓝牙设备是否设置为通过耳机处理通话。关于详细操作,请参阅蓝牙设备的操作说明书。	—
	• 增加来电音量。	<u>19</u>



使用注意事项

- 请务必阅读要进行连接的设备的操作说明书。
- 在公共交通工具或公共场所使用耳机时,请检查音量设置,确保不会打扰周围人员。
- 本耳机并不保证与所有蓝牙设备/手机均能配套工作。
- 本耳机并不支持与所有蓝牙设备/手机的连接。
- 蓝牙无线技术可以在大约 10 米的距离上进行通信。但障碍物(人、金属物体、墙壁等)和无线电波状况可能会影响通信的范围。
- 为了使用蓝牙功能,需进行连接的蓝牙设备必须支持与本耳机相同的配置文件。有关蓝牙设备兼容的配置文件的详细信息,请参阅蓝牙设备操作说明书。
- 由于蓝牙无线技术的特点,与在传输设备上的语音/音频播放相比,在耳机上的音频播放会稍微延迟。

防汗性能注意事项

- 这些耳机的防汗性能等同于 IPX7(*1)和 IPX5(*2)。
您可以在雨中运动、用湿手触摸以及将其暴露在限定的喷水场所。
- 如果 USB 接口有水/湿气,请勿连接本设备和对本设备充电。请进行擦拭并等待,直至干燥。
- 请勿在游泳时佩戴本产品。
- 请勿清洗本产品。
- 系统的防汗性能基于本公司在本文所述条件下的测量。请注意,由于客户使用错误造成水浸入所导致的故障不在保修范围内。
(*1)IPX7(防水浸入防护等级):即使将本系统轻轻浸入常温下 1 米深的自来水(静态水)水箱中约 30 分钟,系统也不会进水,并将保持其功能。
(*2)IPX5(防喷水防护等级):系统经受测试并证实在使用 6.3 mm 内径的喷嘴供水能力约 12.5 l/min 的水流从距离约 3 米远的任何方向直接喷射超过 3 分钟后依然可保持其功能。



弃置耳机

本耳机内置的可充电电池可以回收利用。
有关弃置本耳机的详细信息,请与 Denon 客户服务中心联系。

商标信息



Bluetooth®文字标记和徽标为 Bluetooth SIG 公司所有的注册商标,并且 D&M 控股公司拥有对这些标记进行任何使用的许可。其他商标和商品名称为其各自所有者所有。



规格

■ 耳机部分

类型:	动态型
发声驱动单元:	$\phi 11.5$ 毫米
播放频率:	5~22,000Hz
输出声压级:	100dBA

■ 蓝牙部分

兼容标准:	蓝牙 4.1
传输功率级别:	Class1
兼容配置文件:	A2DP/AVRCP/HSP/HFP
A2DP 编码支持:	AAC/SBC
连续播放时间:	大约 4 小时

■ 一般

工作温度范围:	5°C~40°C
电源:	DC 3.7V(内置锂聚合物可充电电池)
重量:	23g

* 产品规格及设计若因改进而有所变化,恕不另行通知。





DENON[®]

www.denon.com

3520 10494 00AD

Copyright © 2016 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.