

## 规格

「本产品的设计和规格均可能变更，恕不另行通知。」

类型	封闭式动态立体声耳机
频响范围	20Hz~40kHz
产品阻抗	75Ω
灵敏度	97dB/mW
重量	约485g (仅机身)
配件	1.5米耳机线 (Φ3.5mm插头), 3.5米耳机线 (Φ6.3mm插头), Φ3.5mm⇔Φ6.3mm转换插头, 使用说明书, 保修卡
日本制造	



非常感谢您购买CROSSZONE CZ-1耳机。为了您能正确使用，请在使用前仔细阅读本说明书。另外，请将使用说明书与保修卡一起放置在您方便拿取的位置，以便随时查看。

## 安全注意事项

本产品设计时已充分考虑到安全问题，但不正确使用时会有意外事故发生。为防止事故发生，请务必遵守以下内容。

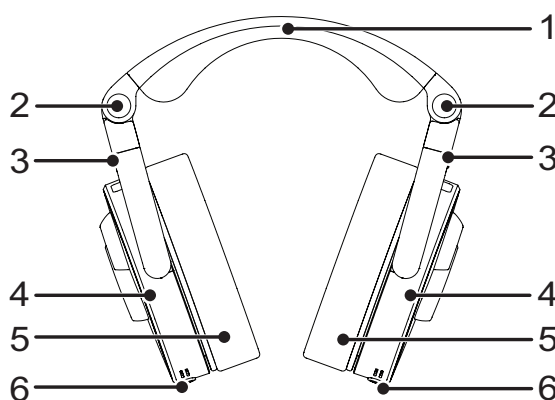
⚠ 警告	⚠ 注意
表示忽视且不小心错误使用时，可能会导致人死亡或身受重伤。	表示忽视且不小心错误使用时，可能会导致人体伤害或物品损坏。
<ul style="list-style-type: none"> <li>严禁在汽车，摩托车，自行车等车辆运行时使用本产品，以免造成交通事故。</li> <li>严禁在危险场所（铁路道口、车站、施工现场、汽车和自行车行驶的道路）使用本产品，以免听不到周围的声音而发生事故。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>为了避免损害听力，请不要长时间收听过高的音量。</li> <li>如果在使用过程中感觉皮肤不舒服，请立即停止使用。</li> <li>请勿自行拆解或维修本产品。</li> </ul>

## 使用注意事项

- 使用时，请务必仔细阅读音源设备的使用说明书。
- 在公共交通设施和公共场所，请注意调整音量，以免打扰别人。
- 请在连接耳机前先降低音源设备的音量。
- 本产品采用了金属材质，根据季节不同触摸时会有冰冷的感觉且会产生静电。
- 请勿扔、敲击或跌落本产品，会导致故障产生。
- 若长期不使用本产品，请将本产品保存在干燥和清洁的环境中。
- 请手持耳机插头进行连接和拔取。请勿拉扯耳机线，可能会导致耳机线断裂。

## 部件名称

使用前，请参照下图对耳机的各部分进行确认。



1	头箍	4	耳罩
2	铰链 (调整角度50°)	5	耳垫
3	关节 (调整角度±15°)	6	耳机插孔

## 如何保养

- 清洁耳机机身时，请勿使用有侵蚀性、含酒精或有机溶剂的清洁剂。
- 请使用干净的干布擦拭本产品身上的脏污。
- 如果耳机线弄脏了，请使用干布擦拭干净。长时间脏污会使耳机线劣化变硬，导致故障发生。
- 当您连接的耳机插头是脏的，会导致输出的声音有噪音。如果插头脏了，请使用干布擦拭干净。
- 请使用干布擦拭耳垫上的脏污。当汗液或水附着在耳垫上会导致变色，请用干布擦拭干净。建议将本产品放置在通风良好的地方阴干。
  - ※ 耳垫是消耗品。由于长期使用和储存会导致劣化，请及时更换。如需更换耳垫或其他部件，请联系经销商或客服中心。

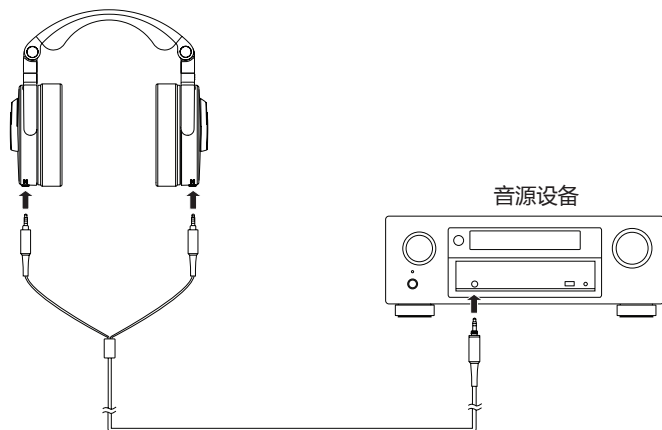
## 使用方法

戴上耳机后，请将耳罩往前方靠拢，让耳机的海绵垫轻靠到耳朵后方，可以对头外定位感（前方定位感）有更好的体验。

1. 将耳机线插头连接到耳机插孔及音源设备插孔，在连接前先将音源设备的音量调至最小。
2. 调节头箍，以便耳机的海绵垫可以很好地贴合您的耳朵，然后根据头箍左右（LR）的标识字母佩戴耳机。LR标识字母位于头箍的左右内侧。
3. 播放音乐时，请将音量调整到您满意为止。

## 连接示例

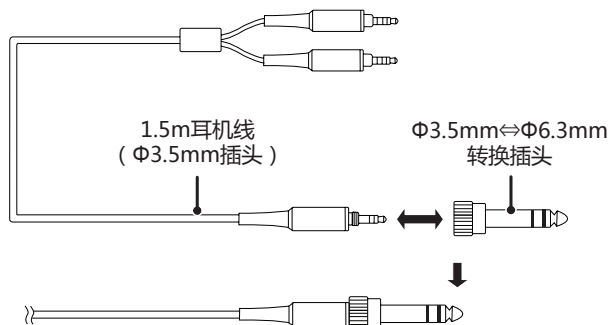
无论连接插头是连接到耳机插孔的左侧还是右侧，都可以使用。



- ※ 请将耳机插头完全插入插孔，如果插入不好，声音可能听不到。
- ※ 请根据音源设备插孔的大小选择对应的耳机线。
- ※ 本产品与高性能音源设备连接使用时，可以发挥更好的音质。

## Φ3.5mm⇔Φ6.3mm转换插头使用方法

您可以使用附属品中的转换插头将Φ3.5mm（1.5米电线）的插头转换成Φ6.3mm的插头使用。



- ※ 将Φ3.5mm耳机线插头插入到转换插头里面后，请拧紧。
- ※ 转换插头在出厂时已经安装在1.5米耳机线插头上。

## 主要特点

### • 实现了ART（Acoustic Resonance Technology音响回响技术）自然头外定位（前方定位）

通过搭载主音源播放用的2个扬声器装置（高音/低音），及播放逆频道音源的另一个专用扬声器装置，应用ADC（Acoustic Delay Chamber音响延迟室）技术，实现了不选择音源的自然声场。

### • 实现了自然音质、音域的平衡

通过对主音源播放用的2个扬声器装置（高音用23mm低音用40mm）振动板实施镀膜，及低音扬声器采用黄铜框架，实现了从低音到高音的自然音色播放。

### • 实现了即便长时间鉴赏音乐也不会疲倦的自然佩戴感

以往的耳机，在构造上，都因头部大小不一样而导致侧压变化较大，很难获得恰当的侧压。CZ-1的结构是在头箍处采用镁压铸，不会变形，任何人都能简单地获得稳定的最佳侧压，实现了即便长时间鉴赏音乐也不会疲倦的自然佩戴感。

### • 设计独特，充分反映出商品的特长

通过在耳罩内立体配置3个扬声器装置，形成独特的三角形耳罩，并将该实现ART的ADC用作耳机外观的主题图标，在外观上强烈呼应，引人注目。

### • 采用了可支持高音质、高分辨率的电线

附属的专用电线，拥有高转移特性，采用了防噪音效果强的扭曲结构的OFC Litz电线。从放大器插销处，分离为8芯（4芯x2），确保左右频道的独立性。且在耳罩的连接处有密闭构造，也可管理因空气漏泄引起的音质变化。

另外，电线左右都有LR频道的供给构造，在与耳罩连接时不用区分LR。

制造商：CROSSZONE LIMITED  
2/F, CONTINENTAL ELECTRIC BLDG.,  
17 WANG CHIU ROAD, KLN BAY,  
KOWLOON, HONG KONG