



SONY®

## PULSE Explore™ 无线入耳式耳机

安全指南



playstation.com/earbuds-help/

CFI-ZWE1, CFI-ZWA2

## 健康与安全

在使用本产品和/或周边设备之前，请仔细阅读本手册和兼容硬件的任何手册。保留说明以备将来使用。父母、儿童监护人或看护人应阅读本手册以确保安全使用。

请遵守所有警告、预防措施和说明。

### ⚠ 警告

#### 无线电波

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。

#### 无线设备注意事项：

(一) 符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的具体条款和使用场景。

(二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线。

(三) 不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护。

(四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰。

(五) 如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

(六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。

(七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器。

#### 磁铁和设备

本产品含有磁铁，可能会干扰起搏器、除颤器和可编程分流阀或其他医疗设备。请勿将本产品靠近此类医疗设备或使用此类医疗设备的人员。如果您使用此类医疗设备，请在使用本产品前咨询您的医生。

#### 音量

如果以高音量使用耳机，可能会发生永久性听力损失。请将音量设定为安全的级别。随着时间的推移，不断增大的声音可能开始与正常声音无异，但实际上是在损害您的听力。如果您出现耳鸣或说话含糊不清，请停止使用耳机，并检查您的听力。音量越大，您的听力就会越快受到影响。为了保护您的听力：

- 限制以高音量使用耳机组的时间。
- 避免通过提高音量来阻挡周围嘈杂的声音。
- 如果听不到附近的人说话，请调低音量。

#### 锂离子电池

请勿处理损坏或泄漏的锂离子电池。如果材料接触到皮肤、眼睛或衣服，请立即用清水冲洗受影响的区域并咨询医生。如果使用不当，本设备中使用的电池可能存在着火或化学灼伤的风险。产品不使用时，请勿让电池长时间充电。

#### 幼童受伤

窒息风险 - 小部件。请将本产品和周边设备放在幼童接触不到的地方。幼童可能会吞咽小部件或将连接线缠绕在自己身上，并因此受到伤害。

#### 皮肤不适

如果您觉得该产品会刺激皮肤，请立即停止使用。

#### 切勿拆卸或改装本产品或其配件

存在火灾、触电或受伤的风险。

### ⚠ 预防措施

#### 休息

如果您在使用本产品时感到不适，请立即停止使用。如果这种情况持续存在，请咨询医生。

#### 静电电击

在特别干燥的空气条件下使用本产品时，您的耳朵有时可能会受到小而快速的（静电）电击。这是静电在体内积聚的结果，并非产品故障。

#### 安装和处理

- 始终确保产品、周边设备或产品连接器未浸水，没有沾满灰尘或小颗粒。
- 在操作、运输或储存过程中，请勿将产品、周边设备或电池暴露在温度极高或极低的环境中。
- 请勿将产品或周边设备长时间置于阳光直射下（例如，在炎炎夏季，将产品放在汽车内）。
- 请勿触摸连接器或将任何物品插入产品中。
- 请勿使用损坏或改装的连接线或连接器。
- 请勿将重物放在产品、周边设备或连接线上、抛扔产品或让产品掉落，或者以其他方式使产品受到强烈的物理冲击。

## 使用和处理

#### 护理和清洁

使用柔软的干布擦拭。请勿使用稀释剂、汽油或酒精。避免使用抹布、化学布料以及其他含有此类物质的产品。

## 报废产品回收

本产品由许多可以回收利用的材料制成。本产品含有锂离子电池。丢弃这些产品时，请遵循当地法规进行操作。

## 合规信息

出版日期：2023年9月

#### 产品名称：无线入耳式耳机，USB适配器

型号：CFI-ZWE1, CFI-ZWA2

制造商：Sony Interactive Entertainment Inc.

地址：1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan

进口商：索尼互动娱乐（上海）有限公司

地址：上海市黄浦区湖滨路222号810-812室

原产地：中国

部件名称	产品中有害物质的名称及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体*	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
金属结构件	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
充电收纳盒	×	○	○	○	○	○
USB适配器	×	○	○	○	○	○
其他附件 (USB数据线等)	×	○	○	○	○	○

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。  
 \*主机壳体以及USB适配器壳体的外部塑料部分不含铅

## 规格

设计和规格如有更改，恕不另行通知。

输入功率额定值	耳机	5 V = 250 mA (单个耳机)
	充电收纳盒	5 V = 2.0A
	PlayStation Link™ USB适配器	5 V = 0.1A
电池类型	内置型锂离子电池	
电池电压	耳机	3.85 V =
	充电收纳盒	3.85 V =
电池容量	耳机	105 mAh
	充电收纳盒	780 mAh
外形尺寸 (宽 x 高 x 深)	耳机	大约35 x 23 x 19 mm (宽 x 高 x 深)
	充电收纳盒	大约88 x 42 x 38毫米 (闭合)
	PlayStation Link USB适配器	大约48 x 16 x 8 mm
重量	耳机	约6.1 g x 2 (含耳塞(M))
	充电收纳盒	约71 g
	PlayStation Link USB适配器	大约4 g
工作温度	5°C至35°C	
通信系统	PlayStation Link (2.4 GHz), 蓝牙	
频率范围以及发射 功率	频率范围：2400 – 2483.5 MHz 发射功率：≤20dBm(EIRP)	

## 系统和设备软件

- 本产品的设备软件是根据单独的最终用户许可协议条款授权给您的。如需了解详细信息，请访问playstation.com/legal/product-ssla/。
- 请务必在PlayStation®5主机的系统软件和本产品的设备软件升级至最新版本。

10

“”，“PlayStation”，“PlayStation Link”和  
“PULSE Explore”为Sony Interactive Entertainment Inc.的注册商标或商标。

“SONY”和“”是Sony Group Corporation的注册商标或商标。

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Interactive Entertainment Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

有关开源软件的信息，请访问以下网址：  
[doc.dl.playstation.net/doc/ps5-oss/](http://doc.dl.playstation.net/doc/ps5-oss/)。

所有其他商标均为其各自所有者的财产。



© 2023 Sony Interactive Entertainment LLC.  
中国印刷