

Technics®

EAH-AZ80 EAH-AZ60M2

数码无线立体声入耳式耳机
安全事项



<https://www.technics.com/support/downloads/TWS/oi/index.html>



PNQW6283ZA
PP0624MU0

制造商:松下娱乐互动株式会社
日本大阪府守口市八云东町1丁目10番12号570-0021
进口商:松下家电(中国)有限公司
浙江省杭州市钱塘区松乔街2号
原产地:马来西亚
2024年6月发行
在越南印刷

请于使用前仔细阅读操作使用说明书，并将说明书妥善保管，以备将来使用。

安全注意事项

△警告

耳机

为了降低火灾、触电或产品损坏的风险，应注意以下几点：

- 请勿在高湿、多尘、产生烟雾或蒸汽的地方，或者高温场所（例如火源附近、直射阳光下或车辆内）使用、储存或放置。（以免引起火灾、触电、过热或起火）
- 请勿让耳机遭受雨淋、受潮、滴上或溅上水。
- 充电底座或 USB 充电线潮湿时切勿插入。（以免引起火灾、触电、发热或起火）

如果在 USB 充电线端子潮湿时插入，可能会因液体（自来水、海水、软饮等）或充电底座或 USB 充电线上附着的异物而发生短路，并导致异常发热或故障。

- 仅使用制造商推荐使用的配件。
- 请勿卸下盖子。
- 请勿自行维修耳机。请联系合格的服务人员进行维修。

避免在以下条件下使用

- 请勿在耳机被毛毯等物品覆盖的情况下使用。（热量堆积会导致底座变形或引起火灾）
- 在极端高温或低温环境中使用、储存或运输。
- 将电池丢弃在火中或热炉中，或机械切割破拆电池，这会导致爆炸。
- 极高温度和/或极低气压，这会导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。

使用无线充电板时

- 请勿在无线充电板和耳机上粘贴金属物体，例如含金属材质的贴纸。（以免引起火灾、灼伤或受伤）

- 使用无线充电板时，请勿在无线充电板上放置金属物体，例如含金属材质的挂绳或夹子等。（以免引起火灾、灼伤或受伤）
- 使用无线充电板充电时，请取下安装到充电盒上的盖子等部件。根据盖子的材质或厚度，或者由于充电盒与盖子之间夹入异物等情况，可能无法正常充电。（以免引起火灾、灼伤或受伤）
- 支持 Qi 标准无线充电器。
- 不保证本设备可通过所有市售的 Qi 标准无线充电器充电。
- 本设备不支持未经 Qi 标准认证或具有磁性附件的无线充电器。请勿使用此类充电器为充电底座充电。（可能导致充电底座故障。）

内置电池

- 请勿加热或接触明火。
- 请勿将本机置于受到长时间阳光直射且门窗封闭的车辆内。

△注意

耳机

- 请勿将此设备置于热源附近。
- 在需要听到周围环境声音以保证安全的场所（比如铁路的十字路口或施工现场），请勿使用耳机高音量收听。
- 使本机远离易受磁性影响的東西。否则这类设备（如时钟等）可能无法正常工作。
- 请注意，充电时或刚结束充电时本机（耳机）可能会变热。根据您的体质和健康状况，如果耳机刚从充电底座中取出且仍然较热，戴上耳机可能会引发不良反应，如皮肤发红、瘙痒和皮疹。

耳机/耳塞

- 为防止吞咽，请将耳机和耳塞放置在儿童和宠物接触不到的地方。使用后，将其放在充电底座中并关闭盖子存放。

- 将耳塞装紧。如果耳塞脱落后留在耳朵里，可能造成受伤或疾病。
-

过敏症

- 如果与肌肤直接接触的耳机或其他任何部件导致不适，请停止使用。
 - 继续使用可能导致皮疹或其他过敏反应。
-

使用耳机的注意事项

- 耳机和头戴式耳机产生的声压过大会导致听力损害。
- 切勿将耳机音量调得过高。听力专家建议不宜长时间连续使用耳机播放。
- 如果您感觉到耳朵嗡嗡作响，请降低音量或者停止使用。
- 请勿在驾驶机动车时使用。否则可能导致交通事故并且在很多地区是违法行为。
- 在有可能发生事故的情况下，您应极其谨慎或者暂时停止使用。

耳机在使用过程中，可能会受到移动电话的无线电波干扰。如果发生这种干扰，请将移动电话远离耳机使用。

在连接计算机时，请仅使用随附的 USB 充电线缆。

本产品（包括附件）上的符号含义如下： --- DC

电池

- 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。
- 若出现严重鼓胀，请勿继续使用。
- 请勿置于高温环境中。
- 电池浸水后禁止使用！

规格

综合

	EAH-AZ80	EAH-AZ60M2
电源 (充电底座)	DC 5 V, 2.5 W (USB 充电) 5 W (无线充电, BPP)	
内置电池	耳机: 3.7 V, 锂聚合物 0.32 Wh 充电底座: 3.7 V, 锂聚合物 2.59 Wh	耳机: 3.7 V, 锂聚合物 0.32 Wh 充电底座: 3.7 V, 锂聚合物 2.40 Wh
工作时间*1、*2 (耳机)	大约 7.0 小时 (AAC) 大约 6.5 小时 (SBC) 大约 4.5 小时 (LDAC)	
工作时间*1、*2 (耳机 + 充电底座)	大约 24 小时 (AAC) 大约 23 小时 (SBC) 大约 16 小时 (LDAC)	
充电时间*3 (25 °C)	耳机: 大约 2.0 小时 充电底座/USB: 大约 2.5 小时 耳机 + 充电底座/USB: 大约 3.0 小时	
推荐充电温度范围	10 °C 至 35 °C	
工作温度范围	0 °C 至 40 °C	
工作湿度范围	35 %RH至80 %RH (无冷凝)	
充电端子 (充电底座) *4	USB Type-C 形式	
重量	耳机: 大约 7 g (仅一侧: L 侧和 R 侧相同) 充电底座: 大约 50 g	耳机: 大约 7 g (仅一侧: L 侧和 R 侧相同) 充电底座: 大约 45 g

- *1 会视工作环境的不同而变短。
- *2 “降噪”设置为“开”的情况下量度
- *3 电池从空电量到充满所需的时间。
- *4 消费者若使用电源适配器供电，则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求电源适配器。

Bluetooth® 部分

	EAH-AZ80	EAH-AZ60M2
频段	2402 MHz 至 2480 MHz	
支持的协议	A2DP、AVRCP、HSP、HFP	
支持的编解码器	SBC、AAC、LDAC	

商标

Bluetooth® 文字商标和徽标为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 对此类商标的任何使用均已获得许可。

其他商标和商品名称为其各自所有者所有。

LDAC 和 LDAC 徽标是 Sony Corporation 的商标。

出现在本文档中的其它系统名和产品名通常是各开发商公司的注册商标或商标。请注意，本文档中没有出现 TM 标志和 ® 标志。

除 GPL V2.0 和/或 LGPL V2.1 授权软件之外，本产品还集成了其他开源软件。按以上分类分发软件希望对产品使用有所帮助，但不做任何形式的保证，也没有对适销性或适用于特定目的暗示保证。请参阅以下网页上显示的详细条款和条件。

<https://panasonic.jp/support/global/cs/audio/download/index.html>

本产品符合日本音频协会的“高分辨率音频”标准。

- 要享受无线高分辨率音质（由高分辨率无线徽标认证的音质），请使用带有高分辨率无线徽标的播放设备，且将 Bluetooth® 音质设置为音质优先模式/LDAC 990 kbps。

- 在上述模式以外的模式（连接优先模式等）下，可能无法支持高分辨率播放。

关于 Bluetooth®

使用的限制

- 不保证与所有具有 Bluetooth® 的设备的无线传输和/或使用。
- 根据设备的规格和设置内容，可能会无法连接或者某些操作可能会不同。

弃置本产品时

内置电池为有价值的可回收资源。弃置耳机时，应遵循当地国家/地区法律并带到适当的收集点，而非作为一般废物（不可燃垃圾）弃置。如果您不确定当地收集点，请联系当地政府机构。有关电池信息，请参阅本文档中的规格。

产品适用主要标准编号

GB 31241: 锂离子电池

GB 4943.1: 充电底座

产品中有害物质的名称及含量

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)
耳机	外壳, 构造	○	○	○	○	○	○
	线缆	○	○	○	○	○	○
	打印底板组件	×	○	○	○	○	○
	驱动单元	○	○	○	○	○	○
	锂离子电池	○	○	○	○	○	○
充电底座	外壳, 构造	○	○	○	○	○	○
	打印底板组件	×	○	○	○	○	○
	锂离子电池	×	○	○	○	○	○
附件	USB 充电线缆	○	○	○	○	○	○
	耳塞	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T11364 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/T26572 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/T26572 规定的限量要求。

对于表示“×”的情况，属于欧盟 RoHS 指令的豁免项目。

使用温度范围：0℃ 至 40℃

保管温度范围：-10℃ 至 50℃

使用湿度范围：35% 至 80% 保管湿度范围：35% 至 80%

 耳机和充电底座的环保使用期限为 10 年。

 与产品配套使用的锂离子电池的环保使用期限为 5 年。

 仅适用于海拔 2000 m 及以下地区安全使用

 仅适用于非热带气候条件下安全使用