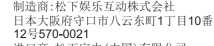
Technics

EAH-AZ100 数码无线立体声入耳式耳机 安全事项

數位無線立體聲入耳式耳機 安全說明

ww.technics.com/support/downloads/TWS/oi/index.htm



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 9月发行 在越南印刷

愛用者服務專線:0800-098800 委製商:松下娛樂互動株式會社 原產地:馬來西亞

進口商:台灣松下銷售股份有限公司 公司地址:新北市中和區建六路57號

連絡電話:0800-098800

© Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 2024





G

产品中有害物质的名称及含量

	tion til 1 and				有害	害物质	
部件名称		铅 (Pb)	汞 _(Hg)	镉 (Cd)	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	外壳,构造	0	0	0	0	0	0
	线缆	0	0	0	0	0	0
耳机	打印底板组件	X	0	0	0	0	0
	驱动单元	0	0	0	0	0	0
	锂离子电池	0	0	0	0	0	0
大山	外壳,构造	0	0	0	0	0	0
充电 底座	打印底板组件	X	0	0	0	0	0
风座	锂离子电池	X	0	0	0	0	0
附件	USB 充电线缆	0	0	0	0	0	0
FIJ 7	耳塞	0	0	0	0	0	0
木耒校依据 ST/T11364 的规定编制							

〇: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%

10 耳机和充电底座的环保使用期限为 10 年。

中文(简体)

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
- 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
- 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。

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东西。 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

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 2.04 Wh
工作时间*1、*2 (耳机)	大约 10.0 小时(AAC) 大约 8.0 小时(SBC) 大约 7.0 小时(LDAC) 大约 5.0小时(LC3)
工作时间*1、*2 (耳机 → 充电 底座)	大约 28 小时(AAC) 大约 24 小时(SBC) 大约 18 小时(LDAC) 大约 15小时(LC3)
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	10 °C 至 35 °C
范围	
行田	
工作温度范围	0 °C 至 40 °C
工作血浸池固	0 0 主 40 0
工作湿度范围	35 %RH至80 %RH(无冷
工 [产班/文 在 []	
	凝)
大山池乙 /大	LICD T C IV-P
充电端子(充	USB Type-C 形式
电底座)*4	
重量	耳機:大約 5.9 g
	(仅一侧: L侧和R侧相
	同)
	充电底座: 大约 42 g
	/ L / L / K / L - / L > J - L &

- 会视工作环境的不同而变短。
- "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的 电源适配器。

Bluetooth® 部分

频段	2402 MHz 至 2480 MHz
支持的协议	A2DP、AVRCP、HSP、 HFP、TMAP、PBP
支持的编解码 器	SBC、AAC、LDAC、LC3

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
- LDAC 和 LDAC 徽标是 Sony Corporation 的 商标。
- 本产品经过杜比实验室的许可而制造。 Dolby、杜比、Dolby Audio、Dolby Atmos、和双 D 符号是杜比实验室特许公司 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

3

中文(简体)

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



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

使用本產品前請仔細閱讀這些說明,並保留 本說明書供日後使用。

安全注意事項

⚠警告

耳機

為了降低火災、觸電或產品損壞的風險,應 注意以下幾點:

- 切勿在高濕、多塵、有煙霧或蒸汽的地 方,或者高溫場所(例如火源附近、陽光 直射下或車輛內)使用、存放或放置。 (以免引發火災、觸電、過熱或起火)
- 切勿將耳機暴露於雨水、潮濕、滴水或濺 水的環境中。
- 切勿在充電盒或 USB 充電線潮濕時插入。 (以免引發火災、觸電、發熱或起火) 若在 USB 充電線端子潮濕的狀態下插入, 可能會因液體(自來水、海水、軟性飲料 等)或充電盒或 USB 充電線上附著的異物 而短路,並導致異常發熱或故障。
- 僅使用製造商推薦的配件。
- 切勿拆下封蓋
- 切勿自己修理耳機。 請聯繫合格的服務人 員進行維修。

避冤在以下情況使用產品

- 切勿在耳機被毛毯等類似物品覆蓋的情況 下使用。(積熱可能會導致底座變形或引 發火災)
- 在極高溫或極低溫下使用、存放或運送。
- 將電池丟入火中或烤箱,或是用機器壓扁 或切開電池,都可能導致爆炸
- 極高溫和/或極低氣壓都會導致爆炸,或是 易燃液體或氣體外洩。

使用無線充電板時

- 切勿在無線充電板及耳機上黏附金屬物 品,例如含金屬材質的貼紙。(以免引發 火災、造成灼傷或受傷)
- 使用無線充電板時,切勿在無線充電板上 放置金屬物品,例如含金屬材質的吊繩或 夾子等。(以免引發火災、造成灼傷或受
- 使用無線充電板充電時,請取下安裝到充 電盒上的蓋子等部件。 視蓋子的材質或厚 度而定,或由於充電盒與蓋子之間夾入異

- 物等情況,可能無法正常充電。(以免引 發火災、造成灼傷或受傷)
- 支援 Qi 標準無線充電器。
- 本裝置不保證能使用所有市售的 Qi 標準無 線充電器進行充電
- 本裝置不支援未通過 Qi 標準認證或具有磁 性附件的無線充電器。請勿使用這些充電 器為充電盒充電。(這可能導致充電盒故

内建電池

- 請勿接觸熱源或火焰。
- 請勿將本機置於長時間受陽光直射且門窗 封閉的車輛內

▲注意

耳機

- 請勿將本機放置在熱源附近。
- 為安全起見,在需要注意周圍環境聲音的 場所(如鐵路岔口和建築工地),切勿將 耳機音量調得過高。
- 請讓本裝置遠離易受磁性影響的物品。 例 如時鐘等裝置可能會運作不正確
- 請注意,本機(耳機)在充電時溫度可能 升高,或在充電後溫度可能立即升高。視 您的體質和健康狀態而定,如果在耳機剛 從充電盒取出且溫度仍較高時戴上耳機, 可能引發皮膚紅腫、搔癢和皮疹等不良反 應。

耳機/耳塞

- 將耳機和耳塞放在兒童和寵物接觸不到的 地方以防吞食。 使用後,請放入充電盒並 蓋上蓋子存放。
- 將耳塞牢固地裝上。 如果耳塞誤入並留在 耳內,可能會造成傷害或不適。

過敏

- 如果肌膚與耳機或其他任何部件直接接觸 導致不適,請停止使用。
- 若繼續使用可能會導致皮疹或其他過敏反 應。

5

中文(繁體)

使用耳機的注意事項

- ●耳機和頭戴式耳機產生的聲壓過大會導致 聽力損害
- 切勿將耳機音量調得過高。 聽力專家建議 不宜長時間連續使用耳機播放
- 如果您感到耳鳴,請調低音量或停止使 用。
- 駕駛車輛時請勿使用耳機。 這樣可能會造 成交通事故,而且在很多地方屬違法行 為。
- 在具有潛在危害的環境中應慎用或停止使 用耳機

在使用過程中,耳機可能會接收手機的無線 電干擾。 如果出現此類干擾,請增大耳機和 手機之間的間隔距離

請僅使用隨附的USB充電線纜與電腦連接。

本產品(包含配件)上的符號代表右列意 義:---DC

緊急處理方法

本製品發生冒煙、異味等情形,請立即停止 使用,並關閉電源。如在充電中發生上述異 狀,請拔下 USB 充電線。 請勿再繼續使用 本產品,並聯絡購買的店家。

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核 准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及 干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前述合法通信,指依電信管理法規定作業之 無線電通信。 低功率射頻器材須忍受合法通 信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設 備之干擾。

關於醫療

- 請洽詢任何關於個人醫療裝置製造商的資 訊,例如心臟節律器和助聽器,以判斷這 些裝置是否確實完全不受外部 RF (無線 電頻率)放射的干擾。(產品運作的頻率 範圍介於 2402 MHz 至 2480 MHz,而且 RF 傳輸功率為 10 mW (最大)。)
- 如果醫療保健機構張貼不可使用本產品的 指示,則請勿在該機構內使用本產品。醫 院或醫療保健機構可能使用對於外部 RF 放射相當敏感的設備。

關於電池

- 請勿打開或切開電池, 從電池流出的電解 液具有腐蝕性,可能會燙傷或傷害眼睛或 皮膚。電解液有毒,若吞下可能會造成傷
- 請小心處理電池。 請勿讓戒指、手鐲或鑰 匙等導電物體觸及電池,以免發生短路造 成電池與/或導電物過熱而導致燙傷。
- 請僅導照本說明書說明的指示與限制,為 本產品隨附的電池或專用的電池充電。
- 僅可使用相容的主機(或充電器)為電池 充電。請勿任意拆解主機(或充電器) 否則可能會造成電池膨脹或爆炸

規格

6

常規參數

電源(充電盒)	DC 5 V , 2.5 W (USB 充電) 5 W (無線充電, BPP)
內建電池	耳機: 3.7 V, 鋰聚合物 0.32 Wh 充電盒: 3.7 V, 鋰聚合物 2.04 Wh
操作時間*1、*2 (耳機)	大約 10.0 小時(AAC) 大約 8.0 小時(SBC) 大約 7.0 小時(LDAC) 大約 5.0 小時(LC3)
操作時間*1、*2 (耳機 + 充電 盒)	大約 28 小時 (AAC) 大約 24 小時 (SBC) 大約 18 小時 (LDAC) 大約 15 小時 (LC3)

充電時間*3 耳機:大約2.0小時 (25 °C) 充電盒/USB: 大約 2.5 小時 耳機 ★ 充電盒/USB: 大約 3.0 小時 10 °C 至 35 °C 充電溫度範圍 0°C 至 40°C 操作溫度範圍 操作濕度範圍 35 %RH 至 80 %RH (無凝 結) 充電端子(充 USB Type-C 型 電盒) 重量 耳機: 大約 5.9 g (僅單邊:L和R相同)

充電盒:大約42g

- *1 會視工作環境的不同而變短。
- "降噪"設定為"開"時量度
- *3 電池從空電量到充滿所需的時間。
- 規格如有變更,恕不另行通知。

Bluetooth® 部分

頻段	2402 MHz 至 2480 MHz
支援的配置件	A2DP、AVRCP、HSP、 HFP、TMAP、PBP
支持的編碼 碼器	SBC、AAC、LDAC、LC3

商標

- 以上 Bluetooth® 文字標誌與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有之註冊商標, Panasonic Entertainment & Communication Co., Ltd. 經授權使用該標誌 其他商標與商標名稱均屬其個別所有人所 擁有
- LDAC 及 LDAC 標誌均為 Sony Corporation 的商標
- 本產品經過杜比實驗室的許可而製造。 Dolby、杜比、Dolby Audio、Dolby Atmos、和雙 D符號是杜比實驗室特許公司 的商標
- 本文檔中出現的其他系統名稱和產品名稱 通常是各自開發公司的註冊商標或商標。 請注意,本文件中未出現帶有 TM 和 ® 標 誌。

本產品使用依 GPL V2.0 和/或 LGPL V2.1 的 授權軟體以外的開放原始碼軟體。上述類別 的軟體僅散佈供使用者使用,不提供任何保 固,包括不提供適售性或特定用途之適用性 的默示保固。 請參閱下列網頁顯示的詳細條 款與條件。

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

- 本機符合日本音響協會的 "高解析度音 訊"標準。
 - 若要享受無線高解析度音質(由高解析 度無線標誌所認證的音質),請使用具 高解析度無線標誌的播放裝置,並將 Bluetooth® 音質設定為音質優先模式/ LDAC 990 kbps
- 在上述以外的模式(連線優先模式等) 時,可能無法以高解析度音質播放。

關於 Bluetooth®

使用限制

- ●對於與所有具備 Bluetooth® 功能的設備進 行無線傳輸和/或此類使用不予保障
- 因設備規格和設置的不同,可能無法連接 或一些操作有所不同。

丢棄本產品時

內建電池使用珍貴的可回收資源。 丟棄本耳 機時,切勿當作一般廢棄物(不可燃垃圾) 丟棄,請遵照各國法規,攜至適當的回收 點。如果不確定當地回收點的位置,請聯絡 當地政府組織。如需電池詳細資訊,請參閱 本文件中的規格。

廢電池請回收(僅適用於台灣)

限用物質含有情況標示聲明書

https://www.technics.com/support/downloads/oi/ EAH-AZ100_pcinfo.html



7

8