

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。

避免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、造成灼傷或受傷）
- 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障。）

內建電池

- 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。

充電時間*3 (25 °C)	耳機：大約 2.0 小時 充電盒/USB：大約 2.5 小時 耳機 + 充電盒/USB：大約 3.0 小時
充電溫度範圍	10 °C 至 35 °C
操作溫度範圍	0 °C 至 40 °C
操作濕度範圍	35 %RH 至 80 %RH（無凝結）
充電端子（充電盒）	USB Type-C 型
重量	耳機：大約 5.9 g （僅單邊：L 和 R 相同） 充電盒：大約 42 g

*1 會視工作環境的不同而變短。
*2 “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
支援的配置文件	A2DP、AVRCP、HSP、HFP、TMAP、PBP
支持的編碼解碼器	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。

丟棄本產品時

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



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害。
- 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

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）