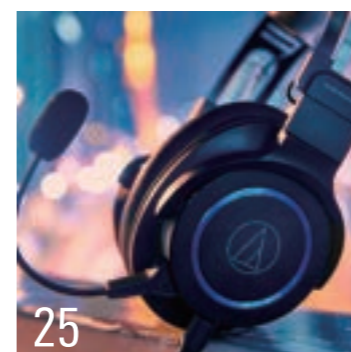
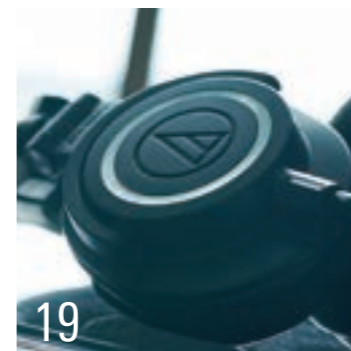
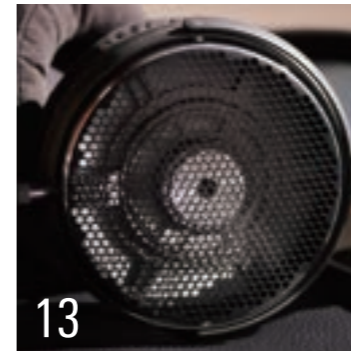
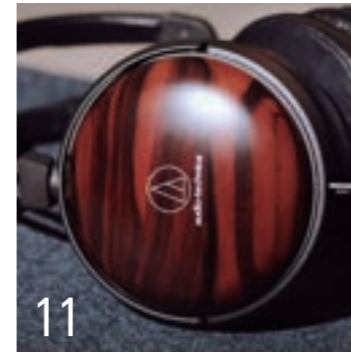






Always Listening 用音樂豐饒人生

Audio-Technica鐵三角由創始人松下秀雄先生於1962年創立。作為一位熱愛音樂及藝術的人，松下先生依據自身的生活方式，開發了一款劃時代的暢銷唱頭商品，強調品質而非數量，讓消費者能以平易近人的價格購買具有出色性能的商品。在那之後，作為一家研發並製造將振動轉換為電氣訊號的換能器的公司，我們的定位開始朝消費型耳機和專業麥克風發展。與此同時，鐵三角商品銷售的覆蓋範圍從日本漸漸擴展至美國、歐洲和亞洲的各個國家；生產據點也從鐵三角起點的日本福井縣擴大至台灣以及中國。如今，鐵三角的產品依舊支持著世界各地無數的樂壇盛事和體育賽事，受到眾多聲音工程師及藝術家們的喜愛，此外，也活躍於各種商業場合的會談之中。對我們而言，承繼作為日本換能器製造商的技術與自創立以來對聲音的熱情，並將其與未來聯繫，是我們最重要的使命。



Contents 目錄

- 3 Wireless Headphones
- 11 Wooden Headphones
- 13 Air Dynamic Series/Art Monitor Series
- 19 Monitor Headphones
- 25 Gaming Set
- 31 Wired Headphones Lineup
耳機規格比較表 — 無線款
- 35 Wired Earphones Lineup
耳機規格比較表 — 有線款



真無線耳機

ATH-TWX9

定價 NT\$8,000 元

商品詳細

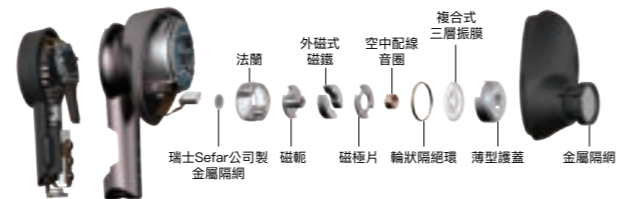


落入無聲寂靜之境
連接人與心靈的革新之聲



- 將精雕細琢的音響技術凝結於耳機之中
- 在寂靜中也能感受鮮明音質的Ø5.8mm高解析驅動單元

為了最大限度地提升降噪效果的體驗並提供毫不妥協的音質。我們為此特地設計了一個取得兩者間的完美平衡、全新的驅動單元。能在專屬於使用者的寂靜空間中細細品味充滿延展性的高音與層次分明的纖細音質。



- 讓複合式數位降噪技術帶您進入不受限的純淨靜謐空間

在兩側耳機的機身內各設置兩組小型降噪MEMS麥克風*，可採集周邊環境噪音並傳輸至高精度的降噪處理器。透過獨家開發的濾噪設計，能將降噪性能提升至最大化，並同時減少不必要的噪音。



- 個性化降噪系統，為每個人創造獨有的寂靜

在佩戴時，耳機本體會輸出檢查用的聲音，再透過內建的麥克風收集其聲音的密閉程度。根據收集到的聲音特性，降噪篩選系統會去選擇最適合該使用者的降噪模式。

*商品首次配對使用時，即適用鐵三角專用App「Connect」之初始設定。



- 自動貼合周圍環境的智慧降噪調整系統

佩戴耳機時只需長壓，就可立即偵測周圍環境的噪音程度，自動調整至合適的降噪模式。

- 可依據場景選擇的五種內建降噪模式

- 可同時配對兩組裝置的多重配對功能

- 讓每次使用都猶如全新，搭載深紫外線*2殺菌系統的充電盒

*1 機身內部搭載前饋式（機殼內）與反饋式（導管部）共兩組麥克風。
*2 波長較短的紫外線，可有效殺菌和降低細菌和病毒的影響。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.2 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP **支援編碼** Qualcomm® aptX™ Adaptive audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC **電源** 耳機：DC3.85V鋰離子電池（內藏）、充電盒：DC3.85V鋰聚合物電池（內藏）**充電時間** 耳機（約2.5小時）、充電盒（USB充電時 約3.5小時）（無線充電時 約5小時）**使用可能時間（播放音樂時）** 最長約6小時（耳機）/最長約18.5小時（搭配充電盒使用時）**重量** 耳機約5.4g（L側）、約5.4g（R側）、充電盒：約55.9g **驅動單元** Ø5.8mm **頻率響應** 10~40,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB導線（USB Type-A/USB Type-C™）、耳塞（Short：XS、S、M、L/Standard：XS、S、M、L/Long：XS、S、M、L）



·需訂閱支援360 Reality Audio功能之付費音響服務才可使用。關於360 Reality Audio功能，請前往sony.net/360RA/進行確認。·「Sony」為Sony Group Corporation的註冊商標。
·本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。·適用機型請參閱官方網站。



真無線耳機

ATH-SQ1TW2

BK / CA / GR / NRD / PBW / WH

定價 NT\$3,000 元

商品詳細



乖巧有序、自由奔放
獨享自我風格的最佳時光



- 具有多種便利機能的輕巧機身
- 支援讓日常使用更便利的無線Qi充電與定時提醒功能
- 可同時與電腦和手機連接的Multi-point功能
- 耳機本體具可簡單水洗的IPX5*防水性能
- 低延遲模式(Low Latency Mode)，讓聲音及影像更為同步
- 兩種通透聆聽模式帶來的安心使用感
- 透過鐵三角專用App「Connect」探索專屬設定

*1 JIS/IEC防護等級IPX5代表耳機受到保護，不會因為被噴水而受到影響。本耳機並非完全防水，請勿於浴室等高溫潮濕的場所使用耳機。



通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.2 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** SBC **電源** 耳機：DC3.7V鋰離子電池（內藏）、充電盒：DC3.7V鋰離子電池（內藏）**充電時間** 耳機：約2.5小時、充電盒：USB充電時 約2.5小時、無線充電時 約4小時 **使用可能時間（播放音樂時）** 最長約6.5小時（耳機）/最長約20小時（搭配充電盒使用時）**重量** 耳機約4g（L側）、約4g（R側）、充電盒：約43g **驅動單元** Ø5.8mm **頻率響應** 20~20,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB導線（USB Type-A/USB Type-C™）、耳塞（XS、S、M、L）



·本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。·適用機型請參閱官方網站。



真無線耳機
ATH-CKS50TW



真無線藍牙耳機

BG / BK / BL

定價 NT\$5,000 元

商品詳細



感受音樂裡蘊藏的澎湃情感
與重低音一同馳騁

SOLID BASS



黑 (BK)

米 (BG)

藍 (BL)

- 將音樂中蘊藏的熱情確實傳達的全新設計驅動單元
追求真無線耳機重視的佩戴感與絕佳密閉性，保留完整低音表現。徹底感受音樂中激昂情緒、再現壓倒性重低音的全新大口徑驅動單元 (Ø9mm SOLID BASS HD TWS DRIVER)。
- 引導出豐富低頻表現的音響導管
在驅動單元背面設置音響空間與氣流導管，控制機體內部空氣流動以達成理想的驅動單元運動，感受扎實的低音。
- 業界最高等級，本體使用時間可達20小時*1
耳機本體採用最長可達20小時*1長效續航力的大容量電池。搭配充電盒使用時最長可達50小時*1，減輕多次充電帶來的負擔。
- 支援快速短充電
即使前一天忘記充電，但只要充電約10分鐘即可連續使用約90分鐘*2。再處理其他事情的同時耳機也能充電完成。
- 一鍵即靜的降噪功能
搭載前饋式主動降噪功能，即使在嘈雜的地方也能盡情享受音樂。無論是隔絕家中空調、空氣清淨機運轉的聲音，或是大眾運輸所產生的噪音都極為便利。
* 出廠時降噪/環境音功能皆預設為關閉。
- 自然聽取外界環境音的同時也能享受強勁重低音的環境音功能
- 在聆聽途中能降低音量確認周邊狀況的快速外部聲音功能
- 易於佩戴、不易脫落的機身設計，徹底沉浸重低音海洋
- 直覺式按鈕操作，熱情不中斷
- 採用柔軟度不同的矽膠材質構成，全新設計複合式結構耳塞
- 可同時配對兩組裝置的多重配對功能
- 抑制聲音與影像間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode)



通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.2 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP **支援編碼** Qualcomm® aptX™ Adaptive audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC **電源** 耳機：DC3.7V鋰離子電池 (內藏)、充電盒：DC3.7V鋰聚合物電池 (內藏) **充電時間** 耳機 (約3小時)、充電盒 (約3小時) **使用可能時間 (播放音樂時)** 最長約20小時 (耳機) / 最長約50小時 (搭配充電盒使用時) **重量** 耳機約8g (L側) · 約8g (R側)、充電盒：約60g **驅動單元** Ø9mm **頻率響應** 5~20,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞 (XS、S、M、L)

*1 2021年9月為止，鐵三角自社調查。降噪功能關閉時。降噪功能開啟時可使用約15小時。依據使用條件而異。
*2 降噪功能關閉時。依據使用條件而異。



· 需訂閱支援360 Reality Audio功能之付費音樂服務才可使用。關於360 Reality Audio功能，請前往sony.net/360RA/進行確認。· 「Sony」為Sony Group Corporation的註冊商標。· 本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。· 適用機型請參閱官方網站。



真無線耳機
ATH-CKS30TW



真無線藍牙耳機

BK / BL / PK / WH

定價 NT\$3,300 元

商品詳細



讓連接與傳達更加直覺
音樂，無處不在



藍 (BL)

粉 (PK)

白 (WH)

黑 (BK)

- 搭載高音質驅動單元，機身輕巧，俐落依舊
採用SOLID BASS專用Ø9mm SOLID BASS HD真無線驅動單元。小巧機身中蘊藏了如同ATH-CKS50TW特有的俐落重低音與平衡感甚佳的中高音，展現超越既有想像，充滿濃烈情感與魄力的音質。
- 輕觸即可喚醒，專用自訂EQ等化器
透過鐵三角專用App「Connect」發現全新的重低音世界。內建包含兩種「SOLID BASS」系列為主的「Bass Boost」共五種預設EQ模式。將喜歡的設定設置完成後，無需啟動App，只需輕觸一下耳機面板即可喚醒EQ設定畫面。
- 蘊藏厚實低音的輕巧舒適機身
為了追求最佳的使用感，讓每個人都能輕鬆佩戴，故將機身體積設計得更為小巧，即使長時間佩戴也不會覺得疲累。
- 一手即可掌握，便於攜帶的纖薄外盒
不僅是耳機本體，連充電盒也做成了能輕易收進貼身口袋、一手就能輕鬆掌握的纖巧尺寸。雖然盒身小巧，但依舊能順暢地拿取耳機。
- 隨附專為音質而設，可依個人佩戴感選擇的四種尺寸耳塞
附屬四種尺寸(XS、S、M、L) 由親膚性佳的柔軟矽膠材質製成的耳塞。能依據使用者的耳朵尺寸與耳型自由選擇。
- 將周圍環境音自然融入音樂之中，可隨時確認周圍狀況的環境音功能
即使戴著耳機聽音樂，也可以透過機身上的麥克風同時聽見周圍環境的聲音。是一款在散步、做家务、遠距工作或搭乘大眾運輸通動的途中等情況下享受音樂時，依舊能確認周邊環境的便利功能。
* 可透過專用App「Connect」調整對周圍環境的收音量。
- 即使戴著耳機也能清楚聆聽廣播或與人對話的通話聆聽功能
不論是用於超商櫃檯結帳，或身處車站、機場等需要「立即」聆聽站內廣播的場合下都極為方便的一項功能。只需一個簡單的操作，即可立刻將播放中的音樂音量降低*，並將收音範圍集中在人聲音域以聆聽外界的聲音。
* 可透過專用App「Connect」自訂通話聲音播放量的大小。
- 支援可快速連接Android裝置的Fast Pair功能
- 支援Siri®與Google Assistant™語音助理
- 支援可同時連接兩台藍牙裝置的Multipoint功能
- 可抑制聲音與影像間延遲的低延遲模式(Low Latency Mode)
- 能簡單沖洗的IP55防水防塵等級(僅耳機本體)
- 聽見自身聲音，讓對話更加自然的Sidetone功能

通訊方式 Bluetooth標準規格Ver.5.1 **支援編碼** AAC、SBC **耳機型式** 動圈型/驅動單元 Ø9mm **輸出感度** 110dB/mW **輸入阻抗** 20Ω **麥克風型式** 全指向MEMS型 **播放時間** 約7.5小時，搭配充電盒使用約20小時 **充電時間** 耳機約2.5小時、充電盒約3小時 **重量** 耳機單側約4.5g、充電盒：約28g **頻率響應** 20~25,000Hz **附屬品** 充電用USB線(Type-A/USB Type-C™) 耳塞(XS、S、M、L)

· 本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。· 適用機型請參閱官方網站。



ATH-CC500BT

BK / BG 定價 NT\$4,700 元



顛覆「聆聽」的既定印象 自音響品牌而生的軟骨傳導耳機



米 (BG)



黑 (BK)

- 世界首見*，活用第三聽覺傳導路徑「軟骨傳導」的全新機種
採用了利用「軟骨傳導」方式的獨特振動結構，無需塞入耳道就可以將聲音有效地傳遞至鼓膜，即使是開放式聆聽也能有著高音質表現。由於並非是塞入耳道的設計，在衛生清潔上也更為安心。
*僅民生消費設備，2022年7月為止鐵三角自社調查。
· 本商品已獲得株式會社CCH Sound授權以使用相關專利。此外，本商品並非聽覺障礙者所使用的助聽器。
- 實現軟骨傳導的高音質傳輸，獨家開發的振動單元
無需遮擋耳道或塞入耳內，只需將振動單元貼在稱為耳屏的軟骨上，即可享受高品質的音樂播放和通話體驗。採用獨家開發的A.P.S.S*振動驅動單元(PAT. P)，可防止因外部振動導致的音質劣化，並抑制低音域在播放過程中造成的不適振動，來展現改變既有「聆聽」概念的聲音。
*聲學純淨音聲穩定裝置(Acoustic Pure Sound Stabilizer)是透過特有的機械裝置降低外部振動帶來的噪音，讓軟骨傳導耳機也能忠實再現原聲。
- 「開放式聆聽」設計，提升使用安全性，隨時應對各種突發狀況
不遮蔽耳道的設計，可以在通勤途中享受各種音樂、影片等娛樂內容的同時不錯過任一站內廣播或通知；在家中，也能順暢的與家中成員對話，或是聽見門鈴及各種家電提示音。
- 採用intelliGo公司開發的AI雜訊抑制(AIVC)技術
搭載intelliGo公司的高效能「AI雜訊抑制(AIVC)」技術，能於遠距會議或通話當下除去多餘的噪音，僅提取說話者的聲音，將聲音清晰地傳達給通話對象，讓通話更為舒適順暢。
- 佩戴即自然服貼
耳掛與頭帶由觸感良好的矽膠與輕巧耐用的鈦金屬製成，即使長時間佩戴也不易疲累，提供自然、舒適、無負擔的良好佩戴感。
- 支援鐵三角專用App「Connect」
- 支援可快速連接Android裝置的Fast Pair功能
- 支援Siri®與Google Assistant™語音助理
- 支援可同時連接兩台藍牙裝置的Multipoint功能
- 支援快速短充電，只需充電十分鐘就能使用約兩小時
- 採用通用USB Type-C充電端子

通訊方式 Bluetooth標準規格Ver.5.1 **支援音訊編碼** Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC **輸出感度** 98dB/mW^{*1} **麥克風型式** MEMS型 **麥克風指向** 全指向型 **充電時間** 約2小時^{*2} **重量** 約35g **連續播放時間** 約20小時^{*2} **連續通話時間** 約5小時^{*2,3}(通話抑噪功能ON)、約10小時^{*2,3}(通話抑噪功能OFF) **防水係數** IPX4 **附屬品** 充電用USB線(USB Type-A/USB Type-C™)、攜存袋

*1 於本公司測試環境下而得的數據。 *2 依據使用條件而異。 *3 可透過專用App切換抑噪功能ON/OFF。出廠時的預設設定為ON。



ATH-CKR70TW

BK / BG 定價 NT\$6,200 元



讓一切聲音成為感動 改變「日常」的音響技術



米 (BG)

黑 (BK)

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP **支援音訊編碼** Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC **電源** 耳機：DC3.7V鋰離子電池(內藏) / 充電盒：DC3.7V鋰離子電池(內藏) **充電時間** 耳機(約1.5小時) / 充電盒(約2小時) **使用可能時間(播放音樂時)** 最長約7小時(耳機) / 最長約20小時(搭配充電盒使用時) **重量** 耳機約5.0g (L側), 約5.0g (R側) 充電盒：約43g **驅動單元** Ø5.8mm **頻率響應** 20~25,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、耳塞(XS,S,M,L) **另售** 交換用耳塞 ER-TW1

ATH-CK1TW



真無線藍牙耳機

BK / BL / OR / WH

定價 NT\$2,050 元



讓連接與傳達更加直覺 音樂，無處不在



橘 (OR)



黑 (BK)



藍 (BL)



白 (WH)

- 長時間佩戴也不易疲累的機體設計，抑揚感十足的Ø4.9mm驅動單元
- 附屬提升佩戴服貼度、提供最佳音質表現的四種尺寸耳塞
- 一手即可掌握、輕巧便攜的新設計充電盒
- 可簡單水洗的高防水性能IPX5/7*1
在意使用後殘留於耳機上的濕氣、汗水與髒污時可用水簡單清洗。具備防水功能，即使不慎掉落於水中時也不用擔心。
- 解放雙手、清晰通話
- 能確認自身聲音傳達情形的Side Tone功能
- 直覺方便的一鍵式控制鈕設計
- 採用不易斷訊的左右同時傳輸訊號方式
- 可抑制影像與聲音間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode)
- 連續播放可達7小時、最長約21小時*2
- 可記憶多組裝置的多重配對功能

*1 JIS/IEC防護等級IPX5代表耳機受到保護，不會因為被噴水而受到影響、IPX7代表不會因為浸入水中而受到影響。請勿於浴室等高溫潮濕的場所使用耳機。儘管本耳機具備相當於IPX5/7的防水能力，但發聲部分並不防水。
*2 依據使用情形而異。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.1 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** SBC **電源** 耳機：DC3.7V鋰離子電池(內藏) / 充電盒：DC3.7V鋰離子電池(內藏) **充電時間** 耳機(約3小時) / 充電盒(約3小時) **使用可能時間(播放音樂時)** 最長約7小時(耳機) / 最長約21小時(搭配充電盒使用時) **重量** 耳機約6g (L側)、約6g (R側) / 充電盒：約34.5g **驅動單元** Ø4.9mm **頻率響應** 20~25,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞(XS、S、M、L)



無線耳罩式耳機

ATH-S220BT



藍牙耳罩式耳機
(一萬元日幣以下)

BK / BRD / NBG / WH

定價 NT\$2,000 元

商品詳細



愉快聆聽，舒適交談、
輕巧的耳罩式藍牙耳機



灰藍杏 (NGB)



黑 (BK)

黑紅 (BRD)



白 (WH)

- 長時間佩戴也不易疲累的輕巧機身
- 追求輕薄舒適同時不失優良密閉性的耳罩
- 最長可使用約60小時*1長效續航力
- 支援快速短充電。充電10分鐘約可使用3.5小時*1
- 無論甚麼場合皆能有著充滿魄力的音質表現
- 能抑制聲音與影像間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode) *2
- 解放雙手的免持通話設計
- 支援多重配對。可同時配對兩組電腦或是智慧型裝置。
- 支援有線連接。隨附能靈活運用的1.2m附麥克風控制導線。
- 在耳際即可進行音樂播放/暫停的相關操作。

*1 依據使用條件而異。*2 依據障礙物與電波狀況，藍牙通訊有可能容易中斷。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** SBC **電源** DC3.7V鋰聚合物電池 (內藏) **充電時間** 約4小時 **使用可能時間 (播放音樂時)** 最長約60小時 **重量** 約180g **驅動單元** Ø40mm **頻率響應** 5~32,000Hz **附屬品** 30cm USB充電線 (USB Type-A / Type-C™)、1.2m智慧型手機專用導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭 / L型) **另售** 交換用耳罩HP-S220BT BK/BRD/NBG/WH、智慧型手機專用導線



無線耳罩式耳機

ATH-HL7BT



金賞

藍牙耳罩式開放型耳機



企圖賞

定價 NT\$5,700 元

商品詳細



為居家生活提供更多驚喜與感動
非日常的通透聆聽體驗



- 忘卻時間的流逝，沉浸於開放不受限的影音體驗，讓身旁環境也成為聲音體驗一環的開放式設計
- *本商品在結構上屬於聲音會傳至外界的機型。
- 音場表現遼闊的大口徑Ø53mm驅動單元
- 支援有線連接，輕鬆享受Hi-end高解析音源
- 極致輕巧，長時間聆聽舒適無壓力
- 同時實現舒適佩戴感與出色音質的雙層構造耳罩
- 連續播放最長可達約20小時*1，支援快速短充電，充電10分鐘，即可連續使用約150分鐘*1
- 支援有線連接，電量不足也不用擔心
- 支援專用App「Connect」，自由調整屬於你的聆聽模式
- 360 Reality Audio 認定機種，讓聆聽充滿更多樂趣
- 抑制聲音與影像間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode)
- 在嘈雜環境下讓通話依舊清晰的波束成形技術
- 可同時配對兩組裝置的多重配對功能

*1 依據使用情形而異。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** AAC、SBC **電源** DC3.7V鋰聚合物電池 (內藏) **充電時間** 約1.5小時 **使用可能時間 (播放音樂時)** 最長約20小時 **重量** 約220g **驅動單元** Ø53mm **頻率響應** 5~40,000Hz **附屬品** 30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-C)、2.0m導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 / L型) **另售** 交換用耳罩HP-HL7BT、導線



無線耳塞式耳機

ATH-CKS660XB

CGD / GM

定價 NT\$2,500 元

商品詳細



最長連續20小時，讓感官盡情暢遊
蘊含強勁重低音色的金屬機身



古銅金 (CGD)

鐵灰 (GM)

- 充電電約2小時，最高連續播放20小時*1。
- 支援快速短充電，充電約10分鐘可連續播放2小時*1。
- 低延遲模式 (Low Latency Mode)，讓聲音及影像更為同步。
- 專用Ø9.8mm SOLID BASS HD驅動單元搭配金屬機身，展現壓倒性的低音域。
- 支援Multipoint功能，可同時連接兩部藍牙設備。
- 可抑制多餘共振的一體切割成型鋁金屬機殼。
- 不用擔心機身落下的繞頸式設計。
- 便於整理線材的磁吸式線扣。
- 可直接透過按鈕操作Siri/Google™語音助理。

*1 依使用條件而異。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** AAC、SBC **電源** DC3.7V鋰聚合物電池 (內藏) **充電時間** 約2小時 **使用可能時間 (播放音樂時)** 最長約20小時 **重量** 約26.5g **驅動單元** Ø9.8mm **頻率響應** 5~40,000Hz **附屬品** 充電用USB導線 (30cm、USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞 (XS,S,M,L)、磁扣 **另售** 交換用耳塞 ER-CKM55



無線耳塞式耳機

ATH-CKS330XB

BK / BL / BG / GR

定價 NT\$1,750 元

商品詳細



20小時持續不中斷
讓感官徜徉於重低音海洋之中



黑 (BK)

米 (BG)



藍 (BL)

綠 (GR)

- 充電電約2小時，最高連續播放20小時*1。
- 支援快速短充電，充電約10分鐘可連續播放2小時*1。
- 低延遲模式 (Low Latency Mode)，讓聲音及影像更為同步。
- 搭載Ø5.8mm SOLID BASS HD驅動單元。音質表現清晰、展現鮮明重低音。
- 支援Multipoint功能，可同時連接兩部藍牙設備。
- 呈現最佳重低音表現的機身設計。與耳朵緊密貼合，高密閉性讓低音不遺漏。
- 不用擔心機身落下的繞頸式設計。
- 便於整理線材的磁吸式線扣。
- 可直接透過按鈕操作Siri/Google™語音助理。

*1 依使用條件而異。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援編碼** AAC、SBC **電源** DC3.7V鋰聚合物電池 (內藏) **充電時間** 約2小時 **使用可能時間 (播放音樂時)** 最長約20小時 **重量** 約24g **驅動單元** Ø5.8mm **頻率響應** 5~30,000Hz **附屬品** 充電用USB導線 (30cm、USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞 (XS,S,M,L)、磁扣 **另售** 交換用耳塞 ER-CKM55



• 本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。• 除外者不得使用。• 適用機型請參閱官方網站。



被自然原木的低聲呢喃輕柔環抱

耳罩式耳機

ATH-AWAS



密閉式耳罩型耳機
(日幣10萬元以上、
15萬元以下)



定價 NT\$38,900 元



墜入淺田櫻的自然聲響之中
革新的木質機殼耳機



美麗且耐用性極佳的淺田櫻

淺田櫻為樹齡超過100年的日本傳統木材。其高雅的紅色及沈穩的木紋展現獨特的存在感。同時因有著出色的音響特性和耐用性，故多採用於高級音響器材。

- 使用DLC (Diamond Like Carbon) 擬鑽碳纖維膜、強力磁鐵及獨家設計 D.A.D.S. (Double Air Damping System) 構造 (PAT.)，打造AWAS專用的Ø53mm大型驅動單元。
- 6N-OFC捲繞式音圈，呈現樂聲內所有細微之處。
- 隨附能提升左右聲道分離度，雙邊出線的平衡連接導線。
- 全新設計的鎂合金製支架，提供舒適的佩戴感及良好的密閉性。
- 合成皮革耳墊及頭帶，舒適貼服耳際。

耳機型式 密閉動圈型 驅動單元 Ø53mm 輸出感度 99dB/mW 響應頻率 5~42,000Hz 最大承受功率 2,000mW 輸入阻抗 40Ω 重量 (不含導線) 約395g 輸入端子 A2DC端子 附屬品 3.0m可拆式導線 (Ø6.3mm鍍金立體聲標準插頭)、3.0m可拆式導線 (XLR-M 4pin 端子) 另售 交換用耳罩 HP-AWAS

耳罩式耳機

ATH-AWKT



密閉式耳罩型耳機
(日幣15萬元以上、
20萬元以下)



定價 NT\$54,700 元



沉浸於黑檀演奏的優雅樂音
傳統の木質機殼耳機



密度極高及具抑振效果的黑檀

黑檀為具有悠久歷史的貴重木材，特別是樹齡超過200年後，因木材的比重增加，而形成由黑色與茶褐色所交織而成的美麗木紋。其可抑制多餘振動及可再現純淨聲音的音響特性，多為管樂器及鋼琴所採用。

- 於木質機身內採用強力的德國製波門杜爾鐵鎢合金磁氣回路，以及獨家設計 D.A.D.S. (Double Air Damping System) 構造 (PAT.)，打造AWKT專用的Ø53mm大型驅動單元。
- 專用設計6N-OFC捲繞式音圈，驅動力優秀，連聲音輪廓都能精準重現。
- 鈦金屬法蘭，跟隨音圈精準動作，再生明亮音質。
- 能提升左右聲道分離度，雙邊出線的6N-OFC + OFC平衡連接導線。
- 全新設計的鎂合金製支架，提供舒適的佩戴感及良好的密閉性。
- 小羊皮製耳墊及頭帶，觸感極佳。

耳機型式 密閉動圈型 驅動單元 Ø53mm 輸出感度 102dB/mW 響應頻率 5~45,000Hz 最大承受功率 2,000mW 輸入阻抗 48Ω 重量 (不含導線) 約405g 輸入端子 A2DC端子 附屬品 3.0m可拆式導線 (Ø6.3mm鍍金立體聲標準插頭)、3.0m可拆式導線 (XLR-M 4pin 端子) 另售 交換用耳罩 HP-AWKT



便攜型耳機

ATH-WP900



實用耳機部門
(日幣10萬元以下)
第一名



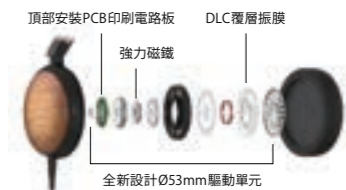
密閉式耳罩型耳機
(日幣7.5萬元以上、
10萬元以下)



定價 NT\$22,000 元



獨樹一格的火焰楓木機殼
引領您進入非凡的音之饗宴



能引導出清晰音質的火焰楓木

楓木材因擁有高硬度及高密度的特性，故多用於吉他或小提琴等弦樂器。鐵三角選用其中具有如搖曳火焰般美麗木紋的「火焰楓木」來作為ATH-WP900的機殼。除隨欣賞角度而變化的充滿個性的木紋外，同時更具備適用於最新的Hi-Fi音響環境的高音質與連接性，以及舒適的佩戴感。

- 採用聲音表現極佳，有著清晰音質的楓木機殼。
- 搭載高頻特性極佳的DLC (Diamond Like Carbon) 振膜的大口徑Ø53mm 驅動單元，適用於各類型音樂。
- 獨家設計的新障板，再現清晰不失真的中低音。
- 附屬能提升左右聲道分離度的平衡連接導線 (Ø4.4mm/5極插頭)。
- 立體縫製的記憶海綿耳罩，可隔絕噪音並提高舒適度。

耳機型式 密閉動圈型 驅動單元 Ø53mm 輸出感度 100dB/mW 響應頻率 5~50,000Hz 最大承受功率 1,000mW 輸入阻抗 38Ω 重量 (不含導線) 約243g 輸入端子 A2DC端子 附屬品 1.2m可拆式導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲標準插頭/L型)、1.2m可拆式平衡導線 (Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型)、攜存袋 另售 交換用耳罩 HP-WP900





感受瞬息澄澈清透的細膩音質

Air Dynamic 開放式動圈型耳機

ATH-AD2000X



定價 NT\$32,000 元

商品詳細



再度登上開放式耳機的頂峰
體驗身歷其境廣大音場的至高聲響



- 採用Permendur（鐵鈷合金）磁氣回路+OFC7N音圈的AD2000X專用設計Ø53mm驅動單元，再緻密的聲音也能正確呈現。
- 搭載新設計Diffuser（散音器），有效擴散機殼內部空氣，追求開闊寬廣音場。
- 重視音質的左右雙邊出線、獨立接地（4芯）構造輸入導線。
- 採用鑄狀空氣路徑的新開發障板，兼具優異強度與輕量化。
- 採用鎂合金的超輕量設計轉軸&框架。

耳機型式 開放式動圈型 **驅動單元** Ø53mm、OFC-7N捲繞式音圈、Permendur鐵鈷合金 **輸出感度** 103dB/mW **響應頻率** 5~45,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 40Ω **重量(不含導線)** 265g **輸出端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m **另售** 交換用耳罩 HP-AD2000X

Air Dynamic 開放式動圈型耳機

ATH-AD900X

定價 NT\$10,500 元

商品詳細



以無限開放感與豐沛響韻開拓出新次元
活用OPEN AIR特性的厚實音色



- 專用設計Ø53mm驅動單元展現開放感與厚實音色。
- 採用大口徑捲繞式CCA W音圈，能帶來纖細、豐富的表現力。
- 採用鋁金屬製蜂巢型沖孔外罩，兼具強度與輕量化。
- 3D翼狀頭墊追求輕快舒適的佩戴感，可減輕壓迫感的Total Fit完全密合設計。

耳機型式 開放式動圈型 **驅動單元** Ø53mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~35,000Hz **最大承受功率** 1,000mW **輸入阻抗** 38Ω **重量(不含導線)** 265g **輸出端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m（單邊出線） **另售** 交換用耳罩 HP-AD900X

Air Dynamic 開放式動圈型耳機

ATH-AD500X

定價 NT\$5,000 元

商品詳細



新型OPEN AIR交織而成的開放感
實現寬廣響頻的豐沛音色



- 具高功率承受能力的CCA W音圈Ø53mm驅動單元，展現廣域、清澈的音色。
- 採用鋁金屬製蜂巢型沖孔外罩，兼具強度與輕量化。
- 3D翼狀頭墊追求輕快舒適的佩戴感，可減輕壓迫感的Total Fit完全密合設計。

耳機型式 開放式動圈型 **驅動單元** Ø53mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~25,000Hz **最大承受功率** 500mW **輸入阻抗** 48Ω **重量(不含導線)** 235g **輸出端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m（單邊出線） **另售** 交換用耳罩 HP-AD900X

Air Dynamic 開放式耳機

ATH-ADX5000



開放型
頭戴耳罩式耳機



定價 NT\$75,000 元

商品詳細



令人屏息的空氣感，言語無法形容的臨場感
探究OPEN AIR 之理想的頂級款式



- 硬質樹脂(PolyPhenyleneSulfide+GlassFiber)成型的障板一體型Ø58mm驅動單元，將失真抑制到最低。
- 高磁束密度，德國製波門杜爾鐵鈷合金磁氣回路。
- 高硬度鍍鎢振膜，提升瞬態反應表現。
- 鐵三角獨家CORE MOUNT技術（PAT.P），減輕遮蔽效應，提供更通透的高頻與自然音場。
- 日本製特殊蜂巢型沖孔機殼，使單體的驅動力與振膜的線性運動發揮得淋漓盡致。

耳機型式 開放式動圈型 **驅動單元** Ø58mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~50,000Hz **最大承受功率** 1,000mW **輸入阻抗** 42Ω **輸入端子** A2DC端子 **重量(不含導線)** 約270g **輸出端子** Ø6.3mm鍍金立體聲標準插頭 **附屬品** 3.0m可折式導線（Ø6.3mm鍍金立體聲標準插頭）、攜存箱 **另售** 交換用耳罩 HP-ADX5000

耳機用可拆卸式平衡連接導線

AT-B1XA/3.0



定價 NT\$14,500 元

對應平衡連接的可拆卸式導線



- A2DC端子耳機專用。
- Neutrik社製XLR 4-pin插頭平衡端子。
- 高純度銅線6N-OFC+OFC導體。

適用機型 ATH-ADX5000 ATH-AWAS ATH-AWKT

導體 6N-OFC+OFC **輸入端子** XLRM接頭（4pin、LR獨立平衡連接） **輸出端子** A2DC端子 **導線** 長 3m（Y型） **附屬品** 攜存袋

• 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌，該標誌為已登錄商標。
• 6N-OFC：99.99997%高純度無氧銅 OFC=Oxygen-Free Copper · A2DC：Audio Designed Detachable Coaxial



直至一切感性追求之處

Art Monitor 密閉式動圈型耳機

ATH-A2000Z



定價 NT\$27,500 元



精悍鈦合金機身與鎂合金障板
所交織而成的至純音色



- 全新 \varnothing 53mm驅動單元，匯織鐵三角傳統音色。兼具優化音響特性及高剛性的輕量鈦合金機殼中，搭載日本工匠精心打造，提供至純音色的驅動單元。「德製珀明德鐵鈷系高導磁率合金」可將磁力能量無損傳送；「純鐵磁軛」可改善瞬態特性並提高聲音再現性，驅動單元的驅動力得以大幅提升。除此之外，採用高純度OFC-7N捲繞式音圈，振膜則施以超硬碳材特殊鍍層加工，並且採用將空氣流動均一化，精準控制振膜動作的頂部安裝PCB設計。
- 剛性優異，內部損失低的鎂合金製障板，有效抑制多餘振動。
- 雙重空氣阻尼結構機殼(PAT.)，提高空氣阻尼效果，提供深度下潛的低頻。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 53mm、OFC-7N捲繞式音圈、Permendur鐵鈷合金 **輸出感度** 101dB/mW **響應頻率** 5~45,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 44 Ω **重量 (不含導線)** 294g **輸出端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m (OFC-6N+OFC) **另售** 交換用耳罩 HP-A2000Z

• 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。

Art Monitor 密閉式動圈型耳機

ATH-A1000Z



定價 NT\$17,500 元



深紅色鋁合金框體與鎂合金障板
帶出極富深度之音色



- 專用設計的新開發 \varnothing 53mm驅動單元，使音色得以高度深化。在強度及輕量兼備的高純度鋁合金機殼中，搭載日本工匠精心打造，追求聲音深度的驅動單元，以「一體型純鐵磁軛」改善瞬態特性，提高聲音再現性，驅動單元的驅動力大幅提升。除此之外，採用高純度OFC-7N捲繞式音圈，振膜則施以超硬碳材特殊鍍層加工，並且採用將空氣流動均一化，精準控制振膜動作的頂部安裝PCB設計。
- 剛性優異，內損係數高的鎂合金製障板，有效抑制多餘振動。
- 雙重空氣阻尼結構機殼(PAT.)，提高空氣阻尼效果，提供深度下潛的低頻。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 53mm、OFC-7N捲繞式音圈 **輸出感度** 101dB/mW **響應頻率** 5~43,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 44 Ω **重量 (不含導線)** 265g **輸出端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m (OFC-6N+OFC) **另售** 交換用耳罩 HP-A2000Z

Art Monitor 密閉式動圈型耳機

ATH-A900Z



定價 NT\$8,750 元



鋁合金框體與一體型磁軛驅動單元
鮮明描繪高解析度音色



- 高解析度的新開發一體型磁軛 \varnothing 53mm驅動單元。在強度及輕量兼備的高純度鋁合金機殼中搭載日本工匠精心打造，追求清脆聲音及明亮度度的大口徑驅動單元。採用可改善瞬態特性，提高聲音再現性的「一體型純鐵磁軛」、以及緊緻音場帶出豐富表現的「OFC捲繞式音圈」及施以超硬碳材特殊鍍層加工振膜，採用將空氣流動均一化，精準控制振膜動作的頂部安裝PCB設計。
- 雙重空氣阻尼結構機殼(PAT.)，提高空氣阻尼效果，提供深度下潛的低頻。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 53mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~40,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 44 Ω **重量 (不含導線)** 335g **輸出端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m (單邊出線) **另售** 交換用耳罩 HP-A900Z

Art Monitor 密閉式動圈型耳機

ATH-A500Z

定價 NT\$4,750 元



可充分品味細膩、大膽表現的優質音色



- 專用調音的新開發 \varnothing 53mm驅動單元。繼承高階機種設計理念，搭載動態範圍廣闊的大口徑驅動單元，兼顧聲音的強度和柔軟度。「CCAW捲繞式音圈」提供細膩而大膽的音色表現，頂部安裝PCB設計則使空氣流動得以均一化，精準控制振膜動作。在各種精選音響零件的配合下，描繪出低傳輸損耗的精確音色。
- 雙重空氣阻尼結構機殼(PAT.)，提高空氣阻尼效果，提供深度下潛的低頻。
- 高彈性Elastomer材質覆層，不易糾纏的單邊出線導線。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 53mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~34,000Hz **最大承受功率** 1,000mW **輸入阻抗** 40 Ω **重量 (不含導線)** 300g **輸出端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** 3.0m (單邊出線) **另售** 交換用耳罩 HP-A500Z

• 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。



寧靜祥和的沈穩樂音

便攜型耳機

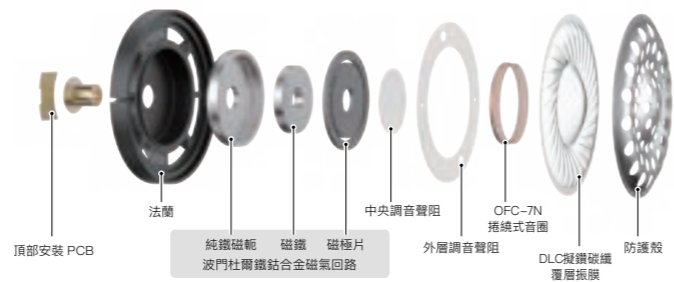
ATH-AP2000Ti



定價 NT\$46,000 元



連寂靜之處亦描繪於耳畔
高精細度原音重現



- 新開發 Ø53mm 驅動單元，將波門杜爾鐵鈷合金磁氣回路、DLC(Diamond Like Carbon)擬鑽碳纖維層振膜以及純鐵磁轆等尖端技術集中於一身。
- 獨家核心安裝技術(PAT.P)及雙重空氣阻尼結構，實現寬廣的頻率響應。
- 音響特性優異的鈦合金機殼。
- 兼具耐用性與舒適觸感，以小羊皮包覆低反彈材質的立體縫製耳墊。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø53mm **輸出感度** 100dB/mW **響應頻率** 5~50,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 44Ω **重量 (不含導線)** 約300g **輸入端子** A2DC端子 **附屬品** 1.2m/3.0m可拆式導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型)、1.2m可拆式平衡導線 (Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型)、Ø6.3mm轉換插頭、攜存袋、擦拭布 **另售** 交換用耳罩 HP-AP2000Ti

· 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。
· A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial

耳道型耳塞式耳機

ATH-CK2000Ti

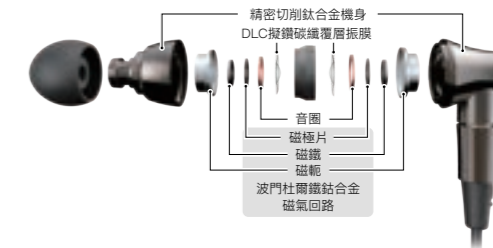


耳道式耳機

定價 NT\$26,500 元



以壓倒性的音響性能
重現音樂的通透與臨場感



- 集結波門杜爾鐵鈷合金磁氣回路以及擬鑽碳纖維層振膜的 Ø9.8mm + Ø8.8mm 對位雙相推挽驅動單元。
- 精密切削成型的全鈦合金機身，徹底抑制多餘振動。
- 左右聲道獨立的星形四芯絞線，減輕左右聲道串擾噪訊。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø9.8mm、Ø8.8mm **輸出感度** 102dB/mW **響應頻率** 5~45,000Hz **最大承受功率** 100mW **輸入阻抗** 10Ω **重量 (不含導線)** 約12g **輸入端子** A2DC端子 **附屬品** 1.2m可拆式導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型)、1.2m可拆式平衡導線 (Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型)、耳塞(XS,S,M,L)、Comply™耳塞(S,M,L)、攜存盒、擦拭布 **另售** 交換用耳塞 ER-CKM55

平頭型耳塞式耳機

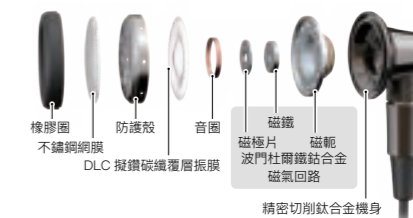
ATH-CM2000Ti



定價 NT\$16,100 元



通透清澈的聲音世界於耳中開闊
卓越不凡的極致聲響



- 集結波門杜爾鐵鈷合金磁氣回路，以及擬鑽碳纖維層振膜的新開發 Ø15.4mm HD 驅動單元。
- 精密切削成型的全鈦合金機身，徹底抑制多餘振動。
- 平頭型耳塞式耳機特有的開放寬廣音場。
- 左右聲道獨立的星形四芯絞線，減輕左右聲道串擾噪訊。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø15.4mm **輸出感度** 102dB/mW **響應頻率** 10~45,000Hz **最大承受功率** 100mW **輸入阻抗** 16Ω **重量 (不含導線)** 約11g **輸入端子** A2DC端子 **附屬品** 1.2m可拆式導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型)、1.2m可拆式平衡導線 (Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型)、攜存盒、海綿耳墊、擦拭布 **另售** 交換用耳墊 HP-EC7

· 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。
· A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial



精準而忠實地呈現聲音原貌

開放式專業型監聽耳機

ATH-R70x

定價 NT\$12,500 元



累積40年耳機技術所開發的全新驅動單元
搭配最優化的音響迴路，孕育出鐵三角監聽音色的新里程碑



- 最適合專業使用的低失真無音染監聽音色，正確呈現全音域。
- 採用含碳纖維的合成樹脂材質，加強剛性，提供高瞬態反應音色。
- 採用鋁合金蜂窩狀沖孔網罩，呈現更自然且具開闊空間感的音效。
- 適合專業器材使用的高阻抗設計。
*根據連接機器的差異，有可能造成輸出音量較小。
- 透氣性良好的耳罩，搭配更進化的新3D方式翼狀頭墊，帶來舒適的佩戴感。
- 長時間使用也不感負擔的210g超輕量機體。
- 不分L/R側皆可連接使用，獨創設計的雙側拆卸式導線（卡榫式鎖定）。

耳機型式 開放動圈型 **驅動單元** Ø45mm **輸出感度** 98dB/mW **響應頻率** 5~40,000Hz **最大承受功率** 1,000mW **輸入阻抗** 470Ω **重量 (不含導線)** 約210g **輸入端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** 3.0m可拆式直型導線、攜存袋、Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭(螺紋固定式) **另售** 交換用耳罩 HP-R70x、更換用3.0m可拆式直型導線

專業型監聽耳機

ATH-M70x

定價 NT\$10,000 元



獻給音樂工作者的「M系列」旗艦機種
最適合錄音與混音作業的超高解析度音色



- 大口徑的高磁力Ø45mmCCA W音圈單體，帶來優異的定位感與超高解析度音色。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。以寬廣而平坦的頻率響應，呈現高解析度的監聽音色。
- 採用可提升隔音性的橢圓形耳罩，長時間使用依然能舒適監聽。
- 兼顧高耐用性與舒適佩戴感的頭墊、耳罩材質。
- 機殼、支臂與滑軌使用堅固的鋁合金材質，可抑制多餘振動。
- 便利的硬質攜存盒與攜存包，可收納耳機與導線。
- 附有三種類拆卸式導線，可依情況選擇搭配。
(1.2m捲式導線、1.2m直型導線、3m直型導線)

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø45mm、CCA W音圈 **輸出感度** 97dB/mW **響應頻率** 5~40,000Hz **最大承受功率** 2,000mW **輸入阻抗** 35Ω **重量 (不含導線)** 約280g **輸入端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭、1.2m可拆式伸縮捲線、1.2m/3.0m可拆式直型導線、攜存盒、攜存包 **另售** 交換用耳罩 HP-M70x

專業型監聽耳機

ATH-M60x

定價 NT\$8,000 元



專為錄音室、廣播與行動應用設計
承襲經典的大口徑高磁力CCA W音圈單體



- 鐵三角專屬的大口徑高磁力Ø45mmCCA W音圈單體，帶來優異的定位感與超高解析度音色。(與經典型號ATH-M50x相同)
- 金屬材質的關鍵元件，相當耐用。
- 在寬廣的頻率範圍中帶來清晰的音質與準確的低音響應。
- 低阻抗設計，插入任何耳機輸出端子都能享受高輸出電平。
- 高級記憶泡棉材質的耳墊與頭墊，長時間配戴依舊舒適。
- 適合錄音室、廣播與行動應用程式使用。
- 附有三種可拆式導線，可依情況選擇搭配。(1.2m捲式導線、1.2m直型導線、3.0m直型導線)

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø45mm、CCA W音圈 **輸出感度** 102dB/mW **響應頻率** 15~28,000Hz **最大承受功率** 1,600 mW **輸入阻抗** 38Ω **重量 (不含導線)** 約200g **輸入端子** Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** OFC李茲線1.2m捲式導線(伸長時3m)、OFC李茲線3m直型導線、OFC李茲線1.2m直型導線、Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭、攜存袋 **另售** 交換用耳罩 HP-M60x



純粹而專業的音色表現

專業型監聽耳機

ATH-M50x / ATH-M50x WH

定價 NT\$6,500 元



獲得世界認同的「M50」次世代機型
符合現場使用需求的高解析度監聽耳機



- 大口徑高磁力 \varnothing 45mm CCAW音圈單體，展現資訊量豐富的高解析度播放能力。
- 採用可提升隔音性的橢圓形耳罩，長時間使用依然能舒適監聽。
- 90度反轉監聽機構，可進行單耳監聽。
- 附有能輕鬆進行保養維護的三種可拆式導線，可依情況選擇搭配。（1.2m伸縮捲線、1.2m直型導線、3m直型導線）
- 便於攜帶移動的摺疊機構。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 45mm、CCA W音圈 **輸出感度** 99dB/mW **響應頻率** 15~28,000Hz **最大承受功率** 1,600mW **輸入阻抗** 38 Ω **重量 (不含導線)** 約285g **輸入端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** OFC李茲線1.2m伸縮捲線（伸長時3m）、OFC李茲線3m直型導線、OFC李茲線1.2m直型導線、攜存袋、 \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭（螺紋固定式） **另售** 交換用耳罩 HP-M50x、更換用3.0m可拆式直型導線

無線耳罩式耳機

ATH-M50xBT2

定價 NT\$6,700 元



被世界所認可的音響表現
無線機種第二代，全新升級



- 獨家開發的 \varnothing 45mm大口徑驅動單元與專用內建擴大機，在寬廣的頻率範圍內提供深度下潛、準確的低頻響應，以及充滿出色透明感的音質。
- 使用AKM公司製的Hi-Fi DAC & 耳機擴大器（AK4331）。可播放支援96kHz/24bit，由LDAC高音質編碼所傳輸的高解析度音樂檔案。
- 減低雜訊與失真的RUBYCON公司製PML-CAP $\text{\textcircled{R}}$ 薄膜高分子層積電容器。
- 支援LDAC編碼，可對應最高96kHz/24bit，透過寬廣的響應頻率和高動態範圍再現接近無損的音質。同時支持 AAC / SBC 編碼。
- 降低影像與聲音間延遲的低延遲模式（Low Latency Mode）。
- 能大幅提升通話品質的波束成形技術，使傳達給通話對象的聲音更加清晰。
- 充電約10分鐘即可連續使用約180分鐘。即使忘記充電，也可以在工作時間之際讓耳機充好電以利隨時使用。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP **支援音訊編碼** Qualcomm $\text{\textcircled{R}}$ aptX $\text{\textcircled{M}}$ audio、AAC、SBC **電源** DC3.7V鋰離子電池（內藏） **充電時間** 約3.5時間 **電池續航力 (播放音樂時)** 最大約50小時 **耳機型式** 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 45mm、CCA W音圈 **響應頻率** 5~40,000Hz **輸出感度** 99dB/mW **輸入阻抗** 38 Ω **重量 (不含導線)** 約307g **附屬品** 30cm充電用USB導線（USB Type-A/USB Type-C $\text{\textcircled{M}}$ ）、1.2m導線（ \varnothing 3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、攜存袋 **另售** 交換用耳罩 HP-M50x、導線

專業型監聽耳機

ATH-M50xSTS-USB

定價 NT\$7,200 元



StreamSet TM

專為串流媒體和各式內容創作者設計的专业型機種



- 將廣受好評的M50x音質表現與AT20系列麥克風的清晰收音相結合，打造出最適合直播串流媒體用途的耳機。
- 採用致鐵磁鐵及CCA W材質音圈的45mm大口徑驅動單元，在寬廣響應範圍中有著清晰的播放能力，同時兼具精準的深度低音響應。
- 搭載心形指向性電容式麥克風，採用具指標性的AT20系列麥克風技術，呈現具專業錄音室等級的清晰明瞭聲音。
- 可動式懸臂設計可將麥克風固定在發聲位置旁，在抑制周邊噪音的同時提供通透清晰的收音音質。
- 內建 24bit/96kHz 採樣率的高品質A/D轉換器，可提供出色的高解析音訊。
- 上旋式快速靜音設計，將麥克風懸臂輕輕上推卡緊即可自動靜音。
- 2.0m USB-Type A 耳機導線附屬 USB-Type A轉USB-Type C $\text{\textcircled{M}}$ 轉接頭，無論使用的電腦設備是PC或Mac系統都能隨插即用。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 45mm、CCA W音圈 **輸出感度** 99dB/mW **響應頻率** 15~28,000Hz **最大承受功率** 1,600 mW **輸入阻抗** 38 Ω **重量 (不含導線)** 約330g **麥克風型式** 背極式電容型 **指向特性** 心形指向性 **電源供應** USB 電源（DC5V） **輸入端子** USB Type-A **附屬品** 替換用耳罩一對、USB-Type A to USB-Type C $\text{\textcircled{M}}$ 轉接頭 **另售** 交換用耳罩 HP-M50x、交換用耳罩 HP-M50xSTS、USB-Type A to C $\text{\textcircled{M}}$ 轉接頭



真實傳遞原本聲音

專業型監聽耳機

ATH-M40x

全頻段無音染忠實呈現原音
實現正確音響監聽的監聽耳機

- 新搭載新開發高磁力 \varnothing 40mm CCAW音圈單體，全音域頻段皆可進行正確無誤的監聽。
- 採用可提升隔音性的橢圓形耳罩，長時間使用依然能舒適監聽。
- 90度反轉監聽機構，可進行單耳監聽。
- 採用耳機掛在頸部監聽時十分便利的前後90度反轉監聽的機構。
- 新採用的頭墊、耳墊材質，實現高耐用性。
- 採用可拆式導線，可輕鬆進行保養維護。
- 附有兩種類可拆式導線，可依情況選擇搭配。(1.2m伸縮捲線、3.0m直型導線)
- 便於攜帶移動的折疊機構。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。
- 在寬廣的頻率範圍中，以監聽耳機特有的平直均衡特性，實現高解析度監聽。也十分推薦DJ與Track maker使用。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 40mm **輸出感度** 98dB/mW **響應頻率** 15~24,000Hz **最大承受功率** 1,600mW **輸入阻抗** 35 Ω **重量 (不含導線)** 約240g **輸入端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** OFC李茲線1.2m伸縮捲線 (伸長時3m)、OFC李茲線3m直型導線、攜存袋、 \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭(螺紋固定式) **另售** 交換用耳罩 HP-M50x、更換用3.0m可拆式直型導線、更換用1.2m可拆式伸縮捲線

商品詳細



定價 NT\$4,200 元

專業型監聽耳機

ATH-M30x

實現高清晰度音響效果
最適合用於錄音室監聽等用途的監聽耳機

摺疊後的狀態

- 搭載新開發高磁力 \varnothing 40mm CCAW音圈單體，展現高清晰度音響效果。
- 採用可提升隔音性的橢圓形耳罩，長時間使用依然能舒適監聽。
- 新採用的頭墊及耳墊材質，實現高耐用性。
- 好整線、不易打結纏繞的單邊出線。
- 便於攜帶移動的摺疊機構。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 40mm、CCA W捲繞式音圈 **輸出感度** 96dB/mW **響應頻率** 15~22,000Hz **最大承受功率** 1,300mW **輸入阻抗** 47 Ω **重量 (不含導線)** 220g **輸入端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **附屬品** OFC李茲線3.0m直型導線、攜存袋、轉換插頭(螺紋固定式) **另售** HP-M30x

商品詳細



定價 NT\$2,200 元

專業型監聽耳機

ATH-M20x

實現平直均衡特性並播放寬廣頻率
高音質錄音室用監聽耳機的入門機種

- 高磁力 \varnothing 40mm CCAW音圈單體，展現高清晰度音響效果。
- 適合錄音室錄製與混音的入門機種。能在寬廣的頻率範圍中，以監聽耳機特有的平直均衡特性，實現高解析度監聽。
- 採用可提升隔音性的橢圓形耳罩，長時間使用依然能舒適監聽。
- 採用據優秀耐用性的耳墊材質。
- 不易打結纏繞，方便整線的單邊出線
- 便於攜帶移動的摺疊機構。

耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 40mm、CCA W捲繞式音圈 **輸出感度** 96dB/mW **響應頻率** 15~20,000Hz **最大承受功率** 700mW **輸入阻抗** 47 Ω **重量 (不含導線)** 約190g **輸入端子** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 **導線** OFC李茲線3.0m直型導線 **附屬品** \varnothing 6.3mm標準/ \varnothing 3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭 **另售** 交換用耳罩 HP-M30x

無線耳罩式耳機

ATH-M20xBT

將世界認可的音質化為無線
追求使用便利性的輕量款機種

黑 (BK)

白 (WH)

- 搭載使用強力磁鐵的 \varnothing 40mm CCAW音圈驅動單元，專業音質隨身帶著走。
- 能提升密閉性的橢圓形狀耳罩，全面包覆外耳，在極嘈雜的環境下也能發揮良好的遮蔽性。
- 重量僅216g，適用於錄音監聽現場的耐用輕量機身，長時間使用也不易疲累。
- 支援 Multipoint 功能，可同時連接兩部藍牙設備。
- 降低影像與聲音間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode)。
- 直覺性的機身按鍵設計，可在聆聽音樂或接聽電話時毫不猶豫地直接進行相關操作。
- 充電約10分鐘即可連續使用約3小時。即使忘記充電，也可以在工作之閒隙之際讓耳機充好電以利隨時使用。
- 隨附1.2m可拆卸式導線，即使電力消耗完畢卻依舊有聆聽需求或臨時需連接電腦裝置時也能使用。

通訊方式 藍牙標準規格Ver.5.0 **最大通訊距離** 視線良好範圍約10m以內 **支援藍牙協定** A2DP、AVRCP、HFP、HSP **支援音訊編碼** AAC、SBC **電源** DC3.7V雙聚合物電池 (內藏) **充電時間** 約4小時 **電池續動力 (播放音樂時)** 最大約60小時 **耳機型式** 密閉動圈型 **驅動單元** \varnothing 40mm、CCA W音圈 **響應頻率** 50~20,000Hz **輸出感度** 100dB/mW **輸入阻抗** 36 Ω **重量** 約216g **附屬品** 30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、1.2m導線 (\varnothing 3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型) **另售** 交換用耳罩 HP-M20xBT、導線

商品詳細



BK / WH

定價 NT\$2,650 元



遊戲專用耳機麥克風組

ATH-G1

有線款

定價 NT\$6,000 元

商品詳細



承繼針對專業取向的耳機與麥克風的設計概念
出乎想像的深度遊戲體驗



- 無損鐵三角最在意的聲音品質，採用最適合遊戲調音的 $\varnothing 45\text{mm}$ 大口徑驅動單元。
- 最大輸出功率1300mW，即使是高功率的耳擴大機也能游刃有餘的駕馭。
- 可拆卸式設計麥克風。纖細清澈的音質，像是通話或直播等，遊戲內的對話也可以輕鬆進行。
- 備有單手即可輕易操作的音量調整功能及麥克風靜音開關。

* 互換性：支援PS4、PS5、Xbox One、Xbox Series X、Nintendo Switch、筆記型電腦、桌上型電腦、或附有 $\varnothing 3.5\text{mm}$ 的立體聲迷你插頭的其他設備、抑或具備個別麥克風輸入 / 耳機輸出之設備。

型式 密閉動圈型 **驅動單元** $\varnothing 45\text{mm}$ **輸出感度** 101dB/mW **頻率響應** 5~40,000Hz **輸入阻抗** 45 Ω **重量 (不含線)** 約250g (不含麥克風) **輸出端子** $\varnothing 3.5\text{mm}$ 鍍金立體聲4極迷你插頭 **導線長** 2.0m **附屬品** 可拆卸式麥克風 (附防風罩)、Y型立體聲耳機導線 **另售** 交換用耳罩HP-G1

遊戲專用耳機麥克風組

ATH-GL3

有線款



遊戲用耳機
(日幣1萬元以上未達2萬元)
受賞



企圖賞

BK / WH

定價 NT\$3,100 元

商品詳細



結合自日本誕生的音質與便利操作性
讓遊玩體驗更出色



黑 (BK)

白 (WH)

- 聽見聲音的細節，高解析的密閉型耳機。
- 極輕不壓迫，遊玩更投入。
- 能集中沈浸遊戲世界中的優質佩戴感。
- 便於清潔保養，能清洗的可卸式頭帶。
- 不易混淆，一目瞭然的L/R側標示。
- 不只適用於遊戲，也適用於遠距會議與線上教學的清晰通話品質。
- 在遊玩途中也能憑感覺輕鬆操作的靜音與音量調整功能。
- 附屬兩組可對應眾多遊戲主機與電腦設備的可拆卸式導線。

* 互換性：支援PS4、PS5、Xbox One、Xbox Series X、Nintendo Switch、筆記型電腦、桌上型電腦、或附有 $\varnothing 3.5\text{mm}$ 的立體聲迷你插頭的其他設備、抑或具備個別麥克風輸入 / 耳機輸出之設備。

型式 密閉動圈型 **驅動單元** $\varnothing 45\text{mm}$ **輸出感度** 98dB/mW **頻率響應** 10~35,000Hz **輸入阻抗** 45 Ω **重量 (不含線)** 約230g (不含麥克風) **附屬品** 1.2m可拆卸式導線 ($\varnothing 3.5\text{mm}$ 鍍金立體聲4極迷你插頭)、3.0m可拆卸式PC用導線 ($\varnothing 3.5\text{mm}$ 鍍金立體聲3極迷你插頭x2)、可拆卸式麥克風 (附防風罩)

遊戲專用開放式耳機麥克風組

ATH-GDL3

有線款



遊戲用耳機
(日幣1萬元以上未達2萬元)
受賞



企圖賞

BK / WH

定價 NT\$4,000 元

商品詳細



透過自日本誕生的音質與便利操作性
所帶來的通透遊戲體驗



黑 (BK)

白 (WH)

- 透過聲音再構築空間，徹底掌握敵方潛伏位置的開放型機種。
- 極輕不壓迫，遊玩更投入。
- 能集中沈浸遊戲世界中的優質佩戴感。
- 便於清潔保養，能清洗的可卸式頭帶。
- 不易混淆，一目瞭然的L/R側標示。
- 不只適用於遊戲，也適用於遠距會議與線上教學的清晰通話品質。
- 在遊玩途中也能憑感覺輕鬆操作的靜音與音量調整功能。
- 附屬兩組可對應眾多遊戲主機與電腦設備的可拆卸式導線。

* 互換性：支援PS4、PS5、Xbox One、Xbox Series X、Nintendo Switch、筆記型電腦、桌上型電腦、或附有 $\varnothing 3.5\text{mm}$ 的立體聲迷你插頭的其他設備、抑或具備個別麥克風輸入 / 耳機輸出之設備。

型式 開放動圈型 **驅動單元** $\varnothing 45\text{mm}$ **輸出感度** 98dB/mW **頻率響應** 10~35,000Hz **輸入阻抗** 45 Ω **重量 (不含線)** 約220g (不含麥克風) **附屬品** 1.2m可拆卸式導線 ($\varnothing 3.5\text{mm}$ 鍍金立體聲4極迷你插頭)、3.0m可拆卸式PC用導線 ($\varnothing 3.5\text{mm}$ 鍍金立體聲3極迷你插頭x2)、可拆卸式麥克風 (附防風罩)

遊戲專用無線耳機麥克風組

ATH-G1WL

定價 NT\$9,900 元

商品詳細



擺脫導線束縛帶來的壓抑
超乎想像的深入遊戲體驗



- 採用抗干擾且無延遲的2.4GHz頻段無線傳輸，穩定的即時通訊，讓影像與聲音不會有錯位情形。脫離被導線的制約，進行愉快的遊戲體驗。
- 無損鐵三角最在意的聲音品質，採用最適合遊戲調音的 $\varnothing 45\text{mm}$ 大口徑驅動單元。
- 如開啟立體環繞模式音場模式，令人屏息、能沉浸於世界觀裡的逼真音效。

* 互換性：支援附USB Type-A連接埠的筆記型電腦和桌上型電腦使用。但在PS4或部分控制設備上無法使用。

充電時間 約7小時 **連續使用時間** 最長約15小時 **耳機型式** 密閉動圈型 **驅動單元** $\varnothing 45\text{mm}$ **頻率響應** 5~40,000Hz **電源** DC3.8V鋰聚合物電池 (內藏) **重量** 約290g (不含麥克風) **收發器 / 最大通訊距離** 視線良好範圍約12m以內 **通訊使用頻段** 2.4GHz (2.404GHz~2.476GHz) **電源** DC5V (USB供電) **支援作業系統** Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 (32bit/64bit)、macOS High Sierra、Mojave **USB埠** USB2.0、USB3.0 **附屬品** USB無線收發器(USB Type-A)、2.0mUSB充電線(USB Type-A/Micro USB Type-B)、可拆卸式麥克風 (附防風罩)、備用耳罩 **另售** 交換用耳罩 HP-G1



立體聲耳機麥克風組

ATH-770XCOM

定價 NT\$3,600 元



將自宅工作環境大幅進化的
高音質耳機麥克風組

- 心形指向麥克風與可靈活變換角度的鵝頸設計，能準確捕捉聲音
 - 搭載可準確拾取聲音的高性能小型麥克風。
 - 靈活多變，可依據使用需求任意調整方向的鵝頸管身。
- 能在通話時將自身與周圍聲音立即遮蔽的麥克風靜音功能
- 可隨手調整音量大小的音量旋鈕
 - 不需透過電腦操作，即可調整耳機的音量。
- 採用Ø40mm驅動單元與高品質麥克風，讓即時通話品質更佳清晰明瞭
 - 將多年來的DJ監聽耳機與麥克風的相關音響技術與知識凝聚其中。
- 密閉型機殼構造，可遮蔽來自周圍環境的噪音
 - 防止麥克風拾取因耳墊洩漏的聲音時所引發的回授現象，同時再現豐富音場。

耳機
耳機型式 密閉動圈型 **驅動單元** Ø40mm **輸出感度** 103dB/mW **響應頻率** 10~24,000Hz **最大承受功率** 500mW **輸入阻抗** 40Ω

麥克風
型式 後駐極體電容型 **指向性** 心形指向性 **通話麥克風感度** -37.5dB (1V / Pa, 1 kHz) **頻率響應** 100~11,000Hz

其他
輸出端子 Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭 **導線長度** 約78g **工作溫度範圍** 單邊出線2.0m **工作溫度範圍** 5°C~40°C **重量** 約245g (不含線) **另售** 交換用耳罩HP-770COM

USB 單側耳機麥克風組

ATH-101USB

定價 NT\$990 元



音質清晰

使用便利不悶熱的USB單側耳機麥克風組



耳機
耳機型式 動圈型 **驅動單元** Ø30mm **輸出感度** 92dB/mW **響應頻率** 20~20,000Hz **最大承受功率** 100mW **輸入阻抗** 32Ω

麥克風
型式 後駐極體電容型 **指向性** 雙指向性 **通話麥克風感度** -37dB (1V/Pa, at 1kHz)/ **通話麥克風頻率響應** 200~10,000Hz

- 對應USB Type-A及Type-C™連接端子，隨插即用
 - 不需軟體或韌體更新，只需透過USB連接，隨插即用。通話、聽音樂、遊戲皆可對應。
 - 隨附 USB Type-C™ 轉接頭，廣泛應對不同端子。
- 內建降噪麥克風
 - 採用雙指向性駐極體電容式麥克風，利用近接效應達到降噪效果。
 - 抑制周遭雜音，傳達清晰聲音給對方。透過麥克風上防風罩，可減少呼氣聲等雜音。
- 舒適使用一整天
 - 採用觸感良好且柔軟的耳罩，開放式的耳上型機身，即使長時間佩戴也不易感到悶熱。
 - 輕量化設計能減輕對於肩頸部的負擔，即使遇到需長時間佩戴的場合也能安心使用。
 - *本產品為開放式構造，屬於易漏音的設計。若於公共場所或大眾運輸工具中使用，為避免造成他人困擾，請注意音量控制。
- 簡單調整音量及靜音開關
 - 透過麥克風控制導線，直接調整音量及靜音開關。
 - 即使在通話中也不用特別透過電腦控制音量，透過導線即可調整音量。
- 安心掌握周遭環境，雙耳皆可用的單耳設計
 - 麥克風支臂可旋轉範圍為前後各120度，能根據個人使用習慣進行調整。
 - 在家遠距工作時，單側耳機的設計使掌握家中環境更為容易。
- 抗菌防臭加工，使用更安心
 - 耳機本體、麥克風控制導線、接頭、耳墊、防風罩等均經過抗菌防臭加工，能抑制一定程度*細菌生長，使用更安心。
 - *大腸桿菌、金黃色葡萄球菌等。
- 可依據頭形調整的頭帶位置

傳輸規格
系統需求規格 USB2.0標準 **支援OS系統** Windows 8.1、Windows 10、macOS Catalina、macOS Big Sur **最大位元率** 16bit **支援取樣頻率** 48kHz

其他
電源 USB電源(DC5V) **重量(不含線)** 約50g **工作溫度範圍** 5°C~40°C **導線長度** 2.0m **輸入端子** USB Type-A **附屬品** USB轉接頭

USB 耳機麥克風組

ATH-102USB

定價 NT\$1,100 元



輕巧使用，通話不悶熱
清晰通話的耳罩式耳機



耳機
耳機型式 動圈型 **驅動單元** Ø30mm **輸出感度** 92dB/mW **響應頻率** 20~20,000Hz **最大承受功率** 100mW **輸入阻抗** 32Ω

麥克風
型式 後駐極體電容型 **指向性** 雙指向性 **通話麥克風感度** -37dB (1V/Pa, at 1kHz)/ **通話麥克風頻率響應** 200~10,000Hz

- 對應USB Type-A及Type-C™連接端子，隨插即用
 - 不需軟體或韌體更新，只需透過USB連接，隨插即用。通話、聽音樂、遊戲皆可對應。
 - 隨附 USB Type-C™ 轉接頭，廣泛應對不同端子。
- 內建降噪麥克風
 - 採用雙指向性駐極體電容式麥克風，利用近接效應達到降噪效果。
 - 抑制周遭雜音，傳達清晰聲音給對方。透過麥克風上防風罩，可減少呼氣聲等雜音。
- 舒適使用一整天
 - 採用觸感良好且柔軟的耳罩，開放式的耳上型機身，即使長時間佩戴也不易感到悶熱。
 - 輕量化設計能減輕對於肩頸部的負擔，即使遇到需長時間佩戴的場合也能安心使用。
- 簡單調整音量及靜音開關
 - 透過麥克風控制導線，直接調整音量及靜音開關。
 - 即使在通話中也不用特別透過電腦控制音量，透過導線即可調整音量。
- 音樂、遊戲、影片，都能享受良好音質
 - 採用磁鐵維驅動單元，再現清晰自然的音質。
 - 透過USB連接方式播放數位音樂檔案，比起傳統的類比傳輸方式更能降低雜音產生。
- 抗菌防臭加工，使用更安心
 - 耳機本體、麥克風控制導線、接頭、耳墊、防風罩等均經過抗菌防臭加工，能抑制一定程度*細菌生長，使用更安心。
 - *大腸桿菌、金黃色葡萄球菌等。
- 可依據頭形調整的頭帶位置

傳輸規格
系統需求規格 USB2.0標準 **支援OS系統** Windows 8.1、Windows 10、macOS Catalina、macOS Big Sur **最大位元率** 16bit **支援取樣頻率** 48kHz

其他
電源 USB電源(DC5V) **重量(不含線)** 約78g **工作溫度範圍** 5°C~40°C **導線長度** 2.0m **輸入端子** USB Type-A **附屬品** USB轉接頭(USB Type-A/USB Type-C)

平衡連接耳機擴大機

AT-BHA100

定價 NT\$33,900 元



由心而生的Hi-Fi精髓

真空管與高功率電晶體相互搭配的複合系統



- 四個獨立的前置放大器真空管
採用由音質表現備受業界好評的JJ ELECTRONIC公司所生產的斯洛克製「ECC83S」真空管。毫不吝嗇的於四組獨立的擴大器迴路中各設置一組。
- 四組功率放大器電路，每組各設置一個功率電晶體，針對頻率響應寬廣的高取率音樂檔案，連空氣感都能完美呈現。
- 四組完全獨立的擴大器電路 為了將聲道分離度與解析度提升至極致，將兩側的擴大器迴路與平衡的Hot/Cold擴大器迴路做出區隔。抑制串擾的同時展現豐富音場。
- 能帶出真空管獨有氛圍的NJR(新日本無線)製高階運算放大器MUSES8820。
- 專為真空管設計的低噪訊繼電器，能提升聲音的分離度及躍動感。
- 採用高品質的音頻級零組件，可提供強勁低音的NICHICON公司製高性能電容與具有流暢不失真音質特性的德國WIMA製與日本神榮製薄膜電容。
- 設有可調整增益的調整鍵。
- 可展示內部真空管配置的精美通風口設計。
- 外接式AC變壓器，排除由電源所帶來的雜訊。

阻抗 16~600Ω **頻率響應** 線路輸入:10 Hz to 100 kHz(0, -3 dB at 32Ω,10mW 輸出) 平衡輸入:10 kHz to 100 kHz (+0.5, -3 dB at 32Ω,10mW 輸出) **輸入選擇(前面板)** 線路輸入、平衡輸入 **輸出選擇(前面板)** Ø6.3mm耳機輸出、Ø4.4 mm/XLR 4-pin平衡輸出 **電源供應** 100 - 240V AC, 50/60 Hz, 15 VDC/2.4A(AC變壓器供電) **電流消耗** 最大25W **外形尺寸** W210mmxD266mmxH44mm(不含突起部) **重量** 約1.8kg **附屬品** AC變壓器、電源線、腳座x6、立架x2



耳機擴大機

ATH-HA2

定價 NT2,850 元



針對沒有耳機端子的AV設備
同時連接兩組耳機聆聽



- 可與無耳機輸出孔的DVD播放器等器材連接，能將耳機優點完全發揮的高性能迷你擴大機。
- 僅手掌大小的金屬機身上附有音量控制鈕。具備雙輸出系統，並附有不影響音源訊號的直通輸出中繼端子，不會佔去連接機器的輸出端子。採用AC整流變壓器電源。
- 可藉由LINE方式輸出，能在沒有耳機輸出孔的AV機器進行耳機監聽。
- 重視音質的設計，輸出功率可達300mW+300mW，驅動能力充裕。
- 完全不損耗的LINE訊號直通輸出。
- 可同時連接兩台耳機。

最大輸出功率 300mW/ch (32Ω、1kHz T.H.D 3%時) **頻率響應** 20~20kHz (-3dB) **總諧波失真率** 0.1%以下 {1/2最大輸出=150mW/ch (32Ω、1kHz)} **訊噪比** 85dB以上 (JIS-A) **電源** DC15V (AC整流變壓器) **消耗電力** 最大300mA **輸入/輸出端子** LINE輸入/輸出 (Ø3.5mm立體聲迷你插座/RCA插座x2) **輸出端子** 耳機輸出 (Ø3.5mm立體聲迷你插座x2) **外形尺寸** W70xH30xD92mm (不含突起部) **重量** 約160g **附屬品** AC整流變壓器、1.0m連接線

USB 通話揚聲器

AT-CSP1

定價 NT\$1,600 元



讓工作與學習都能獲得最好的聲音環境
一手即可掌握的USB通話揚聲器



- 充只需連接搭載Windows/macOS的電腦或平板即可使用，支援USB Type-A與USB Type-C™端子。
- 不佔空間，好攜帶的掌心大尺寸。
- 配備迴聲消除器功能，可抑制迴聲並實現流暢的通話。
- 免持通話，不受拘束。
- 可憑直覺調整音量調整或靜音，通話更順暢。
- 搭載大尺寸Ø40mm發聲單體。
- 360°無指向性駐極體電容麥克風。
- 可用於多人數的線上會議或通話。
- 機身採用對環境友善的回收塑膠材質。
- 隨附可收納本體與線材的攜存袋。

通訊規格

系統需求規格 USB2.0標準 **支援OS系統** Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、macOS Catalina、macOS Big Sur macOS Monterey **最大位元率** 16bit **支援取樣頻率** 48kHz

其他

電源 USB電源(DC5V) **輸入端子** USB Type-C插頭 **外形尺寸** 67mmx67x30mm (WxDxH) **重量(不含線)** 約100g **工作溫度範圍** 5°C~40°C **附屬品** USB連接導線(1.0m、USB Type-A-USB Type-C)、USB連接導線(1.0m、USB Type-C - USB Type-C)、攜存袋

擴大機、喇叭部份

型式 內建擴大機喇叭系統 **喇叭單體** Ø40mm (全音域) **最大輸出功率** 84dBSP±3dB **頻率響應** 100~10,000Hz **最大輸出功率** 2W **阻抗** 4Ω

麥克風部份

型式 電容型 **指向性** 全指向性 **感度** -22dBfs (0dB=1V/Pa、at 1kHz) **頻率響應** 100~10,000Hz

主動式喇叭

AT-SP95

定價 NT\$1,600 元



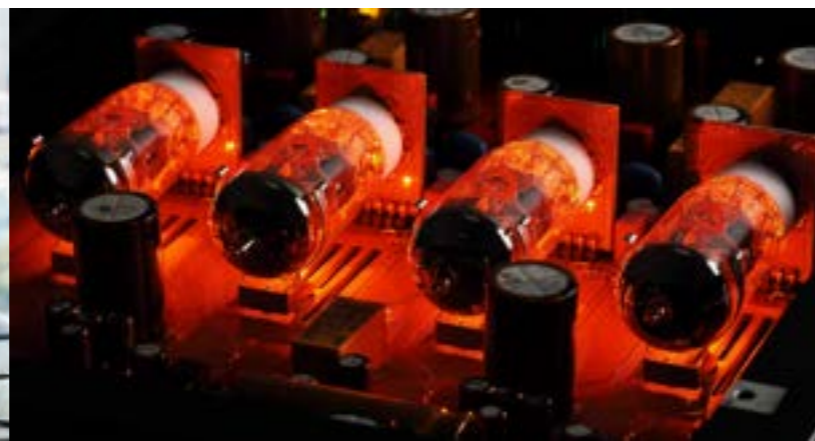
讓美好聲音豐富居家時光的主動式喇叭



- 不需插頭的USB供電設計。
- 聲色清晰的高感度Ø52mm喇叭單元。
- 省電高輸出，再現自然音色。
- 機身正面設有耳機輸入插座，連接電腦或是音響設備時不需使用任何轉接。
- 簡單旋轉即可開啟電源 / 調整音量。
- 不佔空間的簡約設計。
- 雙螢幕也不怕，可靈活對應的線材長度。

型式 內建擴大機喇叭系統 **喇叭單體** Ø52mm(全音域) **輸出感度** 82dB/mW **頻率響應** 100~20,000Hz **最大輸出功率** 4W **阻抗** 20kΩ **輸入端子** Ø3.5mm立體聲迷你插頭 **耳機輸出端子** Ø3.5mm立體聲迷你插座 **左右連接導線長** 1.5m **輸入導線長** 1.2m **USB電源線長** 1.2m

· 本商品僅適合用於符合販售國之當地電壓認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。 · 適用機型請參閱官方網站。



真無線耳機



型號	ATH-TWX9 定價NT\$8,000元	ATH-CKR70TW 定價NT\$6,200元	ATH-CKS50TW 定價NT\$5,000元	ATH-CKS30TW 定價NT\$3,300元	ATH-SQ1TW2 定價NT\$3,000元	ATH-CK1TW 定價NT\$2,050元	ATH-CC500BT 定價NT\$4,700元
顏色	—	● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●	● ●
本體							
驅動單元	密閉動圈型 / Ø5.8mm	密閉動圈型 / Ø5.8mm	密閉動圈型 / Ø9mm	密閉動圈型 / Ø9mm	密閉動圈型 / Ø5.8mm	密閉動圈型 / Ø4.9mm	—
電池續航力	最大 6 小時 (僅耳機本體) 最大 18.5 小時 (搭配充電盒使用時)	最大 7 小時 (僅耳機本體) 最大 20 小時 (搭配充電盒使用時)	最大 20 小時 (僅耳機本體) 最大 50 小時 (搭配充電盒使用時)	最大 7.5 小時 (僅耳機本體) 最大 20 小時 (搭配充電盒使用時)	最大 6.5 小時 (僅耳機本體) 最大 20 小時 (搭配充電盒使用時)	最大 7 小時 (僅耳機本體) 最大 21 小時 (搭配充電盒使用時)	播放約 20 小時 通話約 5/10 小時 (通話抑噪ON/OFF時)
充電時間	耳機：約2.5小時 充電盒：約3.5小時 (USB充電時) / 約5小時 (無線充電時)	耳機：約1.5小時 充電盒：約2小時	耳機：約3小時 充電盒：約3小時	耳機：約2.5小時 充電盒：約3小時	耳機：約2.5小時 充電盒：約2.5小時 (USB充電時) / 約4小時 (無線充電時)	耳機：約3小時 充電盒：約3小時	約2小時
快速短充電	—	充電15分鐘 可使用100分鐘	充電10分鐘 可使用90分鐘	—	—	—	充電10分鐘 可使用120分鐘
Bluetooth	支援編碼 Qualcomm® aptX™ adaptive audio、 Qualcomm® aptX™ audio、 AAC、SBC	Qualcomm® aptX™ audio、 AAC、SBC	Qualcomm® aptX™ adaptive audio、 Qualcomm® aptX™ audio、 AAC、SBC	AAC、SBC	SBC	SBC	Qualcomm® aptX™ HD audio、 Qualcomm® aptX™ audio、 AAC、SBC
Hi-Res	—	—	—	—	—	—	—
降噪功能	複合式數位降噪	主動式降噪	主動式降噪	—	—	—	—
環境音功能	○	○	○	○	○	—	—
防水·防塵	IPX4*	IPX4*	IPX4*	IP55*	IPX5*	IPX5/7*	IPX4*
操作	按鍵式&觸控式面板	按鍵&觸控式面板	按鍵式	觸控式面板	觸控式面板	按鍵式	按鍵式
低延遲模式	—	—	—	○	○	○	—
其他							
重量	耳機：約5.4g (L側)、約5.4g (R側) 充電盒：約55.9g	耳機：約5.0g (L側)、約5.0g (R側) 充電盒：約43g	耳機：約8g (L側)、約8g (R側) 充電盒：約60g	耳機：約4.5g (L側)、約4.5g (R側) 充電盒：約28g	耳機：約4g (L側)、約4g (R側) 充電盒：約43g	耳機：約6g (L側)、約6g (R側) 充電盒：約34.5g	約35g
附屬品	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (Short: XS、S、M、L / Standard: XS、S、M、L / Long: XS、S、M、L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (XS,S,M,L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (XS,S,M,L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (XS,S,M,L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (XS,S,M,L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 耳塞 (XS,S,M,L)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™)、 攜存袋

* JIS/IEC防護等級IPX4等級係指耳機受到從任何角度的水沫潑灑到機體上應無負面效果。請勿於浴室等高溫潮濕的場所使用耳機。儘管耳機本體具備相當於IPX4的防水與防塵能力，但發聲部分並不防水。
· 本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。· 適用機型請參閱官方網站。

* JIS/IEC防護等級IP5X代表耳機受到保護，可防止灰塵侵入以避免影響操作。JIS/IEC防護等級IPX5代表耳機受到保護，不會因為被噴水而受到影響。JIS/IEC防護等級IPX7代表耳機受到保護，不會因為浸入水中而受到影響。
請勿於浴室等高溫潮濕的場所使用耳機。儘管耳機本體具備相當於IP55/IPX5/IPX7的防水與防塵能力，但發聲部分並不防水或防塵。

無線耳罩式耳機



型號	ATH-HL7BT 定價NT\$5,700元	ATH-WS660BT 定價NT\$6,300元	ATH-WS330BT 定價NT\$4,200元
顏色	—		
驅動單元	開放動圈型 / Ø53mm	密閉動圈型 / Ø53mm	密閉動圈型 / Ø40mm
電池續航力	連續使用時間 最長 20 小時	最長 40 小時	最長 70 小時
充電時間	約1.5小時	約5小時	約4小時
快速短充電	充電10分鐘 可使用150分鐘	—	充電10分鐘 可使用240分鐘
Bluetooth 支援編碼	LDAC、AAC、SBC	Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC	AAC、SBC
Hi-Res	(有線連接時)	(有線連接時)	—
降噪功能	—	—	—
環境音功能	—	—	—
防水·防塵	—	—	—
操作	按鍵式	按鍵式	按鍵式
低延遲模式	—	—	—
重量	約220g	約220g	約167g
附屬品	30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、2.0m導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲/L型)	30cm充電用USB導線、1.2m導線	30cm充電用USB導線

· 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。
· 本商品僅適合用於符合販售國之當地電波認證法規及取得相關認證之地域。除外者不得使用。· 適用機型請參閱官方網站。

無線耳罩/無線耳塞式耳機

型號	ATH-SR30BT 定價NT\$4,500元	ATH-S220BT 定價NT\$2,000元	ATH-DWL770 定價NT\$11,500元	ATH-DWL550 定價NT\$7,800元
顏色			—	—
驅動單元	密閉動圈型 / Ø40mm	密閉動圈型 / Ø40mm	密閉動圈型 / Ø42mm	密閉動圈型 / Ø42mm
輸出感度	99dB/mW	105dB/mW	99dB/mW	99dB/mW
響應頻率	5~35,000Hz	5~32,000Hz	5~40,000Hz	5~40,000Hz
連續使用時間	最長70小時	最長60小時	最長12小時	最長12小時
充電時間	約4小時	約4小時	約4小時	約4小時
端子	—	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你4極插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	—
操作	按鍵式	按鍵式	按鍵式	按鍵式
重量	約190g	約180g	約262g	約257g
附屬品	30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)	30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、1.2m導線	1.2m導線、訊號發射器專用AC變壓器	訊號發射器專用AC變壓器

商品詳細 ▶



型號	ATH-CK5660XBT 定價NT\$2,500元	ATH-CK5330XBT 定價NT\$1,750元	ATH-C200BT 定價NT\$1,800元	ATH-CK150BT 定價NT\$1,280元
顏色				
驅動單元	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø5.8mm	密閉動圈型 / Ø12mm	密閉動圈型 / Ø8.8mm
輸出感度	104dB/mW	98dB/mW	106dB/mW	100dB/mW
響應頻率	5~40,000Hz	5~30,000Hz	20~20,000Hz	20~20,000Hz
連續使用時間	約20小時	約20小時	約9小時	約7小時
充電時間	約2小時	約2小時	約3小時	約2小時
輸出端子	—	—	—	—
操作	按鍵式	按鍵式	按鍵式	按鍵式
重量	約26.5g	約24g	約15g	約12.5g
附屬品	30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞 (XS,S,M,L)、磁扣	30cm充電用USB導線 (USB Type-A/USB Type-C™)、耳塞 (XS,S,M,L)、磁扣	30cm充電用USB導線、固定夾	30cm充電用USB導線、耳塞 (XS,S,M,L)

商品詳細 ▶



攜帶型耳罩式耳機 / DJ用監聽耳機



家用型動圈式耳機



型號	ATH-WS1100 定價NT\$8,800元	ATH-WS550 定價NT\$3,200元	ATH-PRO5X 定價NT\$3,400元	ATH-S100iS 智慧型裝置用 定價NT\$1,200元	ATH-AVC500 定價NT\$2,400元	ATH-AVC300 定價NT\$1,200元	ATH-AVC200 定價NT\$900元	ATH-AVA500 定價NT\$2,500元	ATH-AVA300 定價NT\$1,500元	
顏色	—				—	—	—	—	—	
驅動單元	密閉動圈型 / Ø53mm	密閉動圈型 / Ø53mm	密閉動圈型 / Ø40mm	密閉動圈型 / Ø36mm	密閉動圈型 / Ø53mm CCA W捲繞式音圈	密閉動圈型 / Ø40mm CCA W音圈	密閉動圈型 / Ø40mm	開放動圈型 / Ø53mm CCA W捲繞式音圈	開放動圈型 / Ø40mm	
輸出感度	100dB/mW	106dB/mW	100dB/mW	104dB/mW	106dB/mW	104dB/mW	100dB/mW	96dB/mW	94dB/mW	
本體	響應頻率	5~40,000Hz	8~24,000Hz	5~35,000Hz	15~22,000Hz	10~25,000Hz	18~22,000Hz	20~22,000Hz	15~27,000Hz	20~22,000Hz
最大承受功率	1,000mW	750mW	1,500mW	500mW	1,800mW	500mW	500mW	700mW	300mW	
輸入阻抗	38Ω	38Ω	34Ω	32Ω	40Ω	40Ω	40Ω	35Ω	34Ω	
線材拆卸	○	—	○	—	—	—	—	—	—	
功能	Hi-Res 	—	—	—	—	—	—	—	—	
端子	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm鍍金 立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	
導線	導線 (可拆式) 1.2m	1.2m	導線(可拆式): 單邊出線1.2m	單邊出線1.2m	單邊出線 3.0m	3.0m	3.0m	單邊出線 3.0m	3.0m	
其他	重量	約281g	約254g	約110g	約270g	約230g	約210g	約275g	約230g	
附屬品	攜存袋	—	可拆式捲線: 單邊出線1.2m—3.0m Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型、 Ø6.3mm鍍金立體聲變換插頭	—	Ø6.3mm 鍍金立體聲變換插頭	Ø6.3mm 鍍金立體聲變換插頭	Ø6.3mm 鍍金立體聲變換插頭	Ø6.3mm 鍍金立體聲變換插頭	Ø6.3mm 鍍金立體聲變換插頭	

・本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。

耳罩式耳機



耳掛式耳機



型號	ATH-770XCOM 定價 NT\$3,600 元	ATH-101USB 定價 NT\$990 元	ATH-102USB 定價 NT\$1,100 元	ATH-EW9 定價 NT\$7,000 元	ATH-EQ500 定價 NT\$800 元	ATH-EQ300M 定價 NT\$500 元	ATH-EQ300LV 定價 NT\$660 元
顏色	—	—	—	—			—
驅動單元	密閉動圈型/Ø40mm	密閉動圈型/Ø30mm	密閉動圈型/Ø30mm	密閉動圈型 / Ø28mm	密閉動圈型 / Ø28mm	密閉動圈型 / Ø28mm	密閉動圈型 / Ø28mm
輸出感度	103dB/mW	92dB/mW	92dB/mW	105dB/mW	103dB/mW	102dB/mW	102dB/mW
本體 響應頻率	10~24,000Hz	20~20,000Hz	20~20,000Hz	14~24,000Hz	16~24,000Hz	16~24,000Hz	16~24,000Hz
最大承受功率	500mW	100mW	100mW	100mW	40mW	500mW	500mW
輸入阻抗	40Ω	32Ω	32Ω	29Ω	20Ω	20Ω	20Ω
線材拆卸	—	—	—	—	—	—	—
功能 Hi-Res	—	—	—	—	—	—	—
端子	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭	USB Type-A	USB Type-A	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭
導線	單邊出線2.0m	單邊出線2.0m	2.0m	0.6m (U型)	1.2m (U型)	1.2m (U型)	3.5m (U型)
其他 重量	約245g	約50g	約78g	約33g	約22g	約20g	約20g
附屬品	—	USB轉接頭 (USB Type-A / USB Type-C™)	USB轉接頭 (USB Type-A / USB Type-C™)	1.0m延長導線 (L型)、 攜存袋	捲線器	—	—

耳塞式監聽耳機



耳塞式監聽耳機



型號	ATH-LS400 定價NT\$24,000元	ATH-LS300 定價NT\$16,000元	ATH-LS200 定價NT\$10,000元	ATH-E70 定價NT\$16,000元	ATH-E50 定價NT\$8,000元	ATH-E40 定價NT\$4,000元
顏色	-	-	-	-	-	-
驅動單元	平衡電樞型 / 單體數：4	平衡電樞型 / 單體數：3	平衡電樞型 / 單體數：2	平衡電樞型 / 單體數：3	平衡電樞型 / 單體數：1	密閉動圈型 / Ø12.5mm×2
輸出感度	105dB/mW	106dB/mW	110dB/mW	109dB/mW	107dB/mW	107dB/mW
本體 響應頻率	15~20,000Hz	18~18,000Hz	20~16,000Hz	20~19,000Hz	20~18,000Hz	20~20,000Hz
最大承受功率	3mW	3mW	3mW	-	-	-
輸入阻抗	20Ω	15Ω	47Ω	39Ω	44Ω	12Ω
線材拆卸	○	○	○	○	○	○
功能 Hi-Res	-	-	-	-	-	-
端子	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型
導線	導線 (可拆式A2DC端子) 1.2m	導線 (可拆式A2DC端子) 1.2m	導線 (可拆式A2DC端子) 1.2m	導線 (可拆式A2DC端子) 1.6m	導線 (可拆式A2DC端子) 1.6m	導線 (可拆式A2DC端子) 1.6m
其他 重量	約12g	約11g	約6g	約9g	約5g	約10g
附屬品	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存盒、耳塞 (XS,S,M,L)、 COMPLY™泡棉耳塞(M Size)、 Ø6.3mm鍍金立體聲變換插頭	攜存盒、耳塞 (XS,S,M,L)、 Ø6.3mm鍍金立體聲變換插頭	攜存盒、耳塞 (XS,S,M,L)、 Ø6.3mm鍍金立體聲變換插頭

耳塞式耳機

商品詳細



耳塞式耳機

商品詳細



型號	ATH-CKR100 定價NT\$15,800元	ATH-CKR90 定價NT\$7,880元	ATH-CKS1100X 定價 NT\$8,800 元	ATH-CKS770X 定價 NT\$2,800 元	ATH-CKS550X 定價NT\$1,600元	ATH-CKS550XiS 智慧型裝置用 定價 NT\$1,850 元	ATH-CKS550i ★ 定價 NT\$2,000 元	ATH-CK350X 定價NT\$680元	ATH-CK350XiS 智慧型裝置用 定價 NT\$880 元
顏色	—	—	—	● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ●
驅動單元	密閉動圈型 / Ø13mm×2	密閉動圈型 / Ø13mm、Ø10.4mm	密閉動圈型 / Ø11mm	密閉動圈型 / Ø11mm	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø10mm	密閉動圈型 / Ø10mm
輸出感度	110dB/mW	109dB/mW	106dB/mW	105dB/mW	105dB/mW	105dB/mW	105dB/mW	102dB/mW	102dB/mW
響應頻率	5~45,000Hz	5~42,000Hz	5~45,000Hz	5~42,000Hz	5~40,000Hz	5~40,000Hz	5~24,000Hz	20~23,000Hz	20~23,000Hz
最大承受功率	200mW	200mW	100mW	100mW	100mW	100mW	100mW	40mW	40mW
輸入阻抗	12Ω	12Ω	11Ω	13Ω	16Ω	16Ω	16Ω	24Ω	24Ω
線材拆卸	○	○	○	—	—	—	—	—	—
Hi-Res							—	—	—
輸出端子	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型
導線	導線 (可拆式) 1.2m	導線 (可拆式) 1.2m	導線 (可拆式) 1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m
重量	約14g	約11g	約9g	約8g	約6g	約6g	約7.5g	約4g	約4g
附屬品	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存盒、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存袋、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存袋、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存袋、 耳塞 (XS,S,M,L)	攜存袋、 耳塞 (XS,S,M,L)	耳塞 (XS,S,M,L)	耳塞 (XS,S,M,L)

· 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。

耳塞式耳機



耳掛式耳機



型號	ATH-CKD3C 定價NT\$1,050元	ATH-CKD3Li 定價NT\$1,400元	ATH-CKS330C 定價 NT\$1,100 元	ATH-CKS330Li 定價 NT\$1,250 元	ATH-C200iS 智慧型裝置用 定價 NT\$680 元	ATH-C505 定價 NT\$750 元	ATH-C505i 定價 NT\$1,250 元	ATH-C505iS 智慧型裝置用 定價 NT\$1,000 元	ATH-CM707 定價 NT\$3,850 元
顏色									-
驅動單元	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø9.8mm	密閉動圈型 / Ø7.5mm	密閉動圈型 / Ø7.5mm	密閉動圈型 / Ø12mm	密閉動圈型 / Ø15mm	密閉動圈型 / Ø15mm	密閉動圈型 / Ø15mm	密閉動圈型 / Ø15.4mm
輸出感度	102dB/mW	102dB/mW	105dB/mW	105dB/mW	106dB/mW	102dB/mW	102dB/mW	102dB/mW	104dB/mW
本體 響應頻率	5~24,000Hz	5~24,000Hz	5~30,000Hz	5~30,000Hz	20~20,000Hz	20~20,000Hz	20~20,000Hz	20~20,000Hz	10~24,000Hz
最大承受功率	200mW	200mW	100mW	100mW	10mW	40mW	40mW	40mW	100mW
輸入阻抗	16Ω	16Ω	18Ω	18Ω	33Ω	16Ω	16Ω	16Ω	16Ω
線材拆卸	-	-	-	-	-	-	-	-	-
機能 Hi-Res	-	-	-	-	-	-	-	-	-
輸出端子	USB Type-C™	Lightning	USB Type-C™	Lightning	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲4極迷你插頭/L型	Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭
導線	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	0.6m
其他 重量	約6g	約6g	約6g	約6g	約5g	約5g	約5g	約5g	約6g
附屬品	耳塞 (XS,S,M,L)	耳塞 (XS,S,M,L)	耳塞 (XS,S,M,L)	耳塞 (XS,S,M,L)	-	捲線器	捲線器	捲線器	0.6m延長導線 (L型)、 攜存盒、海綿耳套

・本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。

・本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。

AT-HPS700

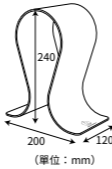
定價 NT\$2,300 元

完美展示心愛收藏的耳機專用展示架



使用示意

- 圓滑弧形設計，完美貼合頭帶及耳墊，各種便攜型耳機或採用3D翼狀頭墊的家用耳機均適用。
- 鋁合金陽極處理材質，不易損傷頭帶及耳墊。
- 隨附可輕鬆整理導線的束線帶。
- 耐重：1kg、重量：約620g



(單位：mm)

Fine-Fite 更換用耳塞

ER-CK50 BK/BL/CG/RD

定價 NT\$250 元



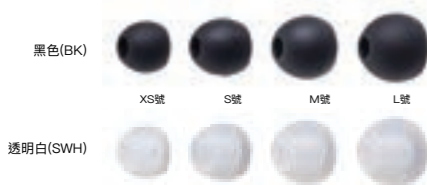
耳塞安裝示意

- 對應新「SOILD BASS」系列的專用耳塞。各尺寸六個裝。

Fine-Fit 更換用耳塞

ER-CKM55 BK/SWH

定價 NT\$240 元



- 提升佩戴感防止漏音的密閉型備用耳塞，各尺寸6個裝。
- 透明白色，不易受到耳機本體配色影響，外觀自然簡潔。
- 材質：矽膠。

立體聲標準插頭 立體聲迷你插座 - 立體聲標準插頭

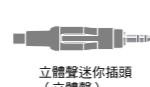
AT501CS

定價 NT\$550 元

將立體聲迷你插頭的耳機使用於
附有立體聲標準插座的CD播放機時



耳機



立體聲迷你插頭
(立體聲)



立體聲標準插座
(立體聲)



CD
播放機

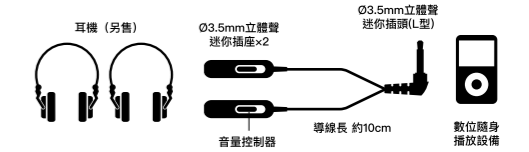
音源訊號線

附音量控制器耳機延長導線

AT351L 定價NT\$650元



● 連接示意



附音量控制耳機延長導線

AT3A50ST/0.5 BK/WH 定價NT\$650元



黑色 (BK)

白色 (WH)

耳機延長導線

AT645L/0.5 定價NT\$620元
AT645L/1.0 定價NT\$750元
AT645L/3.0 定價NT\$1,000元



使用示意圖

耳機延長導線

AT3A45L/1.0 BK/WH 定價NT\$280元
AT3A45L/3.0 BK/WH 定價NT\$400元
AT3A45L/5.0 BK/WH 定價NT\$510元
AT3A45ST/0.5 BK/WH 定價NT\$265元
AT3A45ST/1.0 BK/WH 定價NT\$280元



黑色 (BK)

黑色 (BK)

白色 (WH)

白色 (WH)

音源訊號線

音源訊號線 RCA插頭×2—RCA插頭×2

- 以耳機擴大機播放CD播放機的立體聲訊號等。

Fine AT564A/1.5 (1.5m) 定價NT\$680元



CD
播放機



類比輸出
RCA插座×2
(立體聲)



類比輸入
RCA插座×2
(立體聲)



AV擴大機
耳機擴大機

音源訊號線 立體聲迷你插頭—立體聲迷你插頭

- 以立體聲系統收錄數位音樂播放器的聲音時。

Fine AT544A/1.5 (1.5m) 定價NT\$640元



DAP
數位音樂播放器
PC
電腦



耳機輸出
立體聲迷你插座
(立體聲)



類比輸入
立體聲迷你插座
(立體聲)



STEREO
立體聲系統
REC
攜帶式MD錄音機

音源訊號變換線

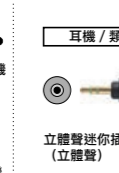
音源訊號變換線 立體聲迷你插頭—RCA插頭×2

- 以立體聲系統收錄數位音樂播放器的聲音時。

Fine AT561A/1.5 (1.5m) 定價NT\$720元



CD
攜帶式CD播放機
DAP
數位音樂播放器



耳機 / 類比輸出
立體聲迷你插座
(立體聲)



類比輸入
RCA插座×2
(立體聲)



STEREO
立體聲系統
REC
CD-R



- Bluetooth®文字商標和Logo為註冊商標，並歸Bluetooth SIG, Inc. 所有。Audio-Technica Corporation 均已取得對相關標記和Logo的使用許可。其他各式商標和註冊商標皆屬其各自所有者的商標和註冊商標。
- Google與Android為Google LLC 的商標。
- Google Play為Google LLC 的商標。
- LDAC™以及LDAC標誌為Sony Corporation的商標。
- Microsoft®、Windows®、Internet Explorer為美國Microsoft Corporation在美國與其他國家/地區的註冊商標。
- Mac、Mac OS為Apple Inc.在美國與其他國家的註冊商標。
- N-Mark為NFC Forum, Inc.在美國與其他國家的商標或註冊商標。
- Qualcomm aptX, cVc and Qualcomm TrueWireless are products of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries. Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. aptX and cVc are trademarks of Qualcomm Technologies International, Ltd., registered in the United States and other countries. Qualcomm TrueWireless is a trademark of Qualcomm Incorporated.
- USB Type-C™ 為USB Implementers Forum的商標。
- Windows為Microsoft Windows operating system的縮寫。
- 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，於符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。
- 本目錄所提及之公司名稱與產品名稱皆屬於其各自公司的商標或註冊商標。

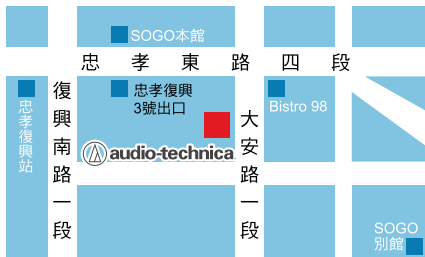
安全注意事項

- 請勿於醫療設備與醫療設施附近使用產品。
- 於飛機上使用產品時，請遵守航空公司的說明。
- 請勿於自動門和火災警報器等自動控制裝置附近使用產品。
- 請勿拆解、改造或試圖修理產品。
- 請勿使產品受到強烈撞擊。
- 請勿於手部潮濕的情形下接觸產品。
- 若產品有發生故障、冒煙、異味、發熱、噪音或出現其他損壞跡象時，請停止使用並聯繫台灣鐵三角客戶服務中心或購買據點以進行後續處理。
- 請勿將水潑灑於產品上。
- 請勿將易燃物、金屬、液體等異物混入產品中。
- 請勿將布料覆蓋在產品上。
- 請勿於駕駛途中使用耳機。(汽車、機車或自行車等交通工具)
- 請勿於無法聽到周遭環境聲音將導致嚴重危險的地方使用產品(例如鐵路平交道、火車站與建築工地等)。
- 請勿使用非原廠附屬USB充電導線以外的導線進行充電。
- 請勿使聆聽音量大於周圍環境聲音，以避免發生危險。
- 請勿放置於幼童易拿取之處。
- 請避免使用過大音量，以免造成聽力受損。
- 若使用中肌膚有異常感受，請立刻停止使用產品。
- 若使用中感到不適，請立刻停止使用產品。
- 若使用中因悶熱感到搔癢，請立刻停止使用產品。



台灣鐵三角股份有限公司

- 台北營業所 / 台北展示中心 (Show Room)
〒106073 台北市大安區大安路一段80號1樓
TEL: (02) 8772-8608



營業時間：週一至週日 AM 11:30 ~ PM 9:00 每週二公休

- 台中營業所 / 台中展示中心 (Show Room)
〒404010 台中市北區三民路三段56號1樓
TEL: (04) 2227-5608



營業時間：週一至週日 AM 11:30 ~ PM 9:00 每週二公休

- 高雄營業所 / 高雄展示中心 (Show Room)
〒802031 高雄市苓雅區三多三路250號1樓
TEL: (07) 338-8369



營業時間：週一至週日 AM 11:30 ~ PM 9:00 每週二公休

注意

使用時，敬請詳閱使用說明書的注意事項；並正確使用。

- 本目錄記載之公司及商品名稱，為各公司的商標或所登錄的商標。
- 目錄與實際製品之顏色可能因印刷而有所差異，請在購買時於店面確認。規格及外觀因改良而有所變更時，恕不另行通知。
- 於搭乘交通工具或在公共場所使用時請注意音量，避免造成他人困擾。
- 在駕駛及騎乘車輛時使用，是造成事故的可能原因之一，請避免在前述狀況下使用。

本目錄所刊載的內容為2023年5月為止的產品

記載的價格為含稅價。

聯絡窗口 (客服時間：平日9:00~12:00 / 13:00~17:00)

關於商品或故障、維修方面問題，請直接洽詢購入商品之店家，或來電洽詢客服人員。

● 商品相關資訊

台北營業所——TEL: (02)8772-8608 FAX: (02)8772-8607

台中營業所——TEL: (04)2227-5608 FAX: (04)2227-7608

高雄營業所——TEL: (07)338-8369 FAX: (07)338-8719

● 故障、維修資訊

客服中心

TEL: 0800-774-488

E-mail: service@audio-technica.com.tw