

audio-technica



個人專用特別的音響空間，
由專業品牌帶來打動人心的精密技術。

耳機是一種特別的音響器材，
要像衣服或帽子、眼鏡等衣物飾品一樣，
能直接穿戴在身上，這樣的音響器材非耳機莫屬。
因此在使用耳機時，所謂感受到好聲音，
不單是與心靈契合，作為聆賞音樂的器具，
也必須能與耳朵形狀密合。
聲音好的耳機，其佩戴感也要相當舒適，
這就是此音響器材的特別之處。
基於這種考量，鐵三角持續非常用心、精密地製作各種耳機，
因而產生了多樣化新穎造型及鮮明聲響的作品。
從專業型的大型機種到小型的耳塞式耳機，
均經過細膩感性及專業技術研製而出，
ATH系列耳機為您呈獻專屬的特別聆賞空間。

耳機的類型

耳機會依據使用場所、耳朵的尺寸或音質等不同因素而有各種類型。請找出一只完全符合您需求的耳機吧。

耳罩式耳機

由頭帶+左右的揚聲器所組成，為最廣為認知的耳機外型。
採用具高音質的大尺寸驅動單元（發聲裝置）及即使長時間使用也不易
疲累的頭帶結構。

○ 開放型

機殼採用開放構造，擁有毫無壓迫感的清爽音質。
缺點是容易漏音，故適合於室內使用。



○ 密閉型

可完整包覆耳朵，機殼密閉性極佳的類型。不易漏音的構
造可再現強而有力的聲音。



○ 便攜型

小型且輕量化的頭戴式耳機。適
合於室外使用。

耳上型

便攜型耳機的基本款式。將耳罩
覆蓋於耳際的類型。



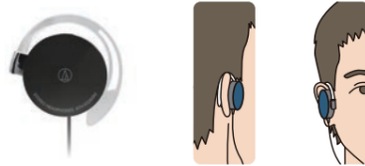
覆耳型

耳罩將耳朵完整包覆的類
型，同時提升隔音性。



耳掛式

可掛於耳際的耳機類型。既不給耳朵施加壓力也方便攜帶。
但音量過大時會造成聲音外洩。



入耳式耳機

○ 平口耳塞型

一般被稱為耳塞式耳機的類型。



○ 入耳耳塞型

像耳塞一樣塞入的類型，因密閉性極
佳，故用於室外也可以清楚聽見聲音。



Contents



支援藍牙通訊的無線耳機



搭載Bluetooth功能，聆聽自由、深入人心，超越
想像的無線選擇。



SOLID BASS 系列

**SOLID
BASS**

兼具中重低音與超高解析度的單體構造與控制空
氣流動的風孔系統。備有出色佩戴感的外型，創
造出超越既有認知的鮮明重低音。



Sound Reality系列



Sound Reality

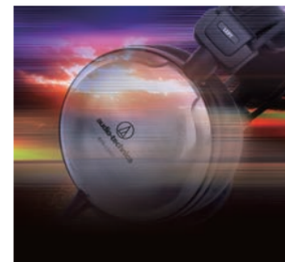
追求「聲音原有的豐富感」，有著延展性極佳
的中高音與飽滿且具有魄力的低音域表現的同時也
不放過任何纖細表現的高解析音質。



WOOD機殼系列

木の HEADPHONES

「——想聽見森林的聲音。」
這是個從長年追求好聲音的技術人員的小小奢侈願
望中誕生的系列。機殼採用天然原木，由鐵三角開
拓而出的嶄新聲音世界。



ART MONITOR系列

**ART
MONITOR**

～為了將所有聲音正確再現～
將所有的音域徹底分離，再現正確聲音的ART
MONITOR系列。



AIR DINAMIC系列

**AIR
DINAMIC**

不遮蔽耳機單體的背面，使空氣流動更為順暢，
同時更為充分地引導出驅動單元應有的能力。感
受大氣原有的音質，不論身處何處都能感受廣闊
的聲音世界。



SR系列：ATH-CKR7TW・CKR700BT	3
for Sports：ATH-SPORT5TW SPORT90BT・60BT	8
SOLID BASS：ATH-CKS5TW	10
SOLID BASS：ATH-WS660XBT・WS330XBT	11
ATH-SQ1TW ATH-CK150BT	13
ATH-ANC300TW ANC900BT・ANC400BT	15

有線耳機

ATH-ADX5000	19
木質機殼系列：ATH-AWKT	20
ART MONITOR：ATH-A2000Z	23
ART DINAMIC：ATH-AD2000X	25
2000Ti系列	27
便攜式耳機：ATH-MSR7b・SR50	29
SOLID BASS：ATH-WS1100・CKS1100X	31
SR系列：ATH-CKR100	33
LS系列：ATH-LS400	35
R/M/E系列監聽耳機	37
PRO系列 AVC・AVA系列 遊戲用	43
入耳式耳機：ATH-CK350・CKL220	47
耳掛式耳機	49
黑膠唱盤	50
耳機擴大機	53
相關配件：HDC音源線	57
相關配件：耳機架、音源線、轉接頭、耳塞	59

Sound Reality Series

真實原音系列



真無線耳機

ATH-CKR70TW BK/BG 定價\$6,200元

讓一切聲音成為感動，改變「日常」的音響技術。



商品詳情請>>



黑 (BK)

米金 (BG)

- 徹底追求聲音品質的“Sound Reality”系列追求分毫不差的豐富原音重現。無論何時何地，都能帶來響徹心靈的真實音樂體驗。
- 創造令人沈浸其中的聆聽環境
 - 採用人體工學設計的小型機身，提供穩定佩戴感與極佳密閉性。
 - 讓人更能專注於音樂上的主動式降噪功能。
- 讓對話更加流暢的通話性能
 - 讓通話更加清晰的波束成形技術。
 - 在通話中也能確認自身聲音，讓對話更加自然的Sidetone功能。
 - 內建提升通話品質的Qualcomm® cVc™ 降噪技術。
 - 附設靜音功能。
- 解決無法聽取周圍環境聲音的困擾
 - 降低音樂當下音量，以便即時確認週邊情況的快速外部聲音功能。
 - 即使在聆聽音樂也可同時確認周圍環境聲音的環境音功能。
- 支援鐵三角專用app「Connect」，可依據個人喜好調整音質、音量或聲道平衡
- 可自由選擇單耳或雙耳同時使用
- 連續播放約可達7小時，最長可使用約20小時
- 在出門前簡單充電也OK
 - 充電15分鐘，即可連續使用約100分鐘。

徹底追求聲音的品質

- 能再現實世界觀的高音質Ø5.8mm驅動單元
- 緊密貼合驅動單元的不銹鋼製音響導管 (PAT.P)
- 使音場表現更加自然的不銹鋼製音響腔阻
- 減低雜訊與失真的RUBYCON公司製PML-CAP®薄膜高分子層積電容器
- 支援AAC編碼與高音質音訊編碼aptX™



Beamforming波束成形技術

於耳機機體內部設置小型高性能MEMS (Micro Electro Mechanical Systems) 麥克風。兩組麥克風採用波束成形技術強調人聲頻率，並將麥克風的指向朝向發話者以提高通話品質，使傳達給通話對象的聲音更加清晰。



通訊方式: Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離: 視線良好範圍10m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: DC 3.7V鋰離子電池; 充電盒: DC 3.7V鋰離子電池 充電時間: 耳機 (約1.5小時) / 充電盒 (約2小時) 連續播放時間: 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-CKR70TW BK 4961310155711 20PCS H164×W85×D67mm
ATH-CKR70TW BG 4961310155728 20PCS H164×W85×D67mm

無線耳塞式耳機

ATH-CKR700BT 定價NT\$6,800

毫不遜於傳統耳機音質的無線耳機，為音樂愛好者而生的Hi-End機種。



- 搭載能展現清澈音場及逼真音像定位的專用設計Ø9.8mm驅動單元。
- 搭載可引導出無線高音質的DAC/AMP晶片。
- 音響效果優異的鋁金屬機殼。
- 單次充電最長可使用約7小時。



柔軟可彎折的彈性頸帶

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10m內 支援藍牙協定: A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼: LDAC、Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源: DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間: 約2小時 連續播放時間: 最長約7小時 重量: 約27.5g 驅動單元: Ø9.8mm 頻率響應: 5~40,000Hz
○附屬品: 30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-C™) 、耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋、磁扣 ●另售: 交換用耳塞 ER-CKM55



ATH-CKR700BT 4961310151171 10PCS H230×W186×D54mm

無線耳塞式耳機

ATH-CKR500BT BK/BL/GY 定價NT\$4,000

進一步提升音質與實用性，令人沈浸音樂之中的繞頸款式。



黑 (BK)

藍 (BL)

灰 (GY)

- 搭載能鮮明刻畫聲音細節的專用設計Ø9.8mm驅動單元。
- 單次充電最長可使用約12小時。
- 可方便收納線材的磁扣。

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10m內 支援藍牙協定: A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼: AAC、SBC 電源: DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間: 約2小時 連續播放時間: 最長約12小時 重量: 約26.5g 驅動單元: Ø9.8mm 頻率響應: 5~35,000Hz
○附屬品: 30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-C™) 、耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋、磁扣 ●另售: 交換用耳塞 ER-CKM55

ATH-CKR500BT BK 4961310151140 10PCS H230×W186×D54mm
ATH-CKR500BT BL 4961310151157 10PCS H230×W186×D54mm
ATH-CKR500BT GY 4961310151164 10PCS H230×W186×D54mm

無線耳塞式耳機

ATH-CKR300BT BK/BL/GR/GY/PK/RD 定價NT\$2,500

提供給想以無線享受好聲音的人，易於使用的入門款式。



黑 (BK)

藍 (BL)

綠 (GR)

灰 (GY)

紅 (PK)

紅 (RD)

- 搭載能呈現出原本聲音的全新Ø9.8mm驅動單元。
- 單次充電最長可使用約8小時。
- 減輕通勤時在捷運或公車內擔心漏音的煩惱。
- 在小巧機身上兼備高音質及良好佩戴感，即使是耳朵較小的人也能輕鬆佩戴。

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10m內 支援藍牙協定: A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼: AAC、SBC 電源: DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間: 約2小時 連續播放時間: 最長約8小時 重量: 約13.5g 驅動單元: Ø9.8mm 頻率響應: 5~30,000Hz
○附屬品: 30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-C™) 、耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售: 交換用耳塞 ER-CKM55

ATH-CKR300BT BK 4961310151089 15PCS H183×W123×D45mm
ATH-CKR300BT BL 4961310151096 15PCS H183×W123×D45mm
ATH-CKR300BT GR 4961310151102 15PCS H183×W123×D45mm
ATH-CKR300BT GY 4961310151119 15PCS H183×W123×D45mm
ATH-CKR300BT PK 4961310151126 15PCS H183×W123×D45mm
ATH-CKR300BT RD 4961310151133 15PCS H183×W123×D45mm

Sound Reality Series
真實原音系列



全數位驅動無線耳塞式耳機
ATH-DSR5BT 定價NT\$12,500



商品詳情請>>

用先進的全數位驅動單元，
來精確描繪出聲音細節的全數位技術。



- Pure Digital Drive (全數位驅動系統) 讓無線傳輸的訊號全程均為數位傳送，將數位訊號直接精密轉換為空氣振動。
- 採用了擴張動態範圍之虛擬音圈技術的新開發D/D轉換晶片 (AT1962)。
- 獨家設計的「對位雙相推挽式數位轉類比驅動單元」，將數位訊號轉換為類比訊號。藉由小型化的Ø9.8mm+Ø8.8mm驅動單元，追求舒適的佩戴性；並且提供高瞬態反應的真實音色。
- 提供約8小時的無線播放時間。



操作部



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約8小時 重量：63g 驅動單元：Ø9.8mm、Ø8.8mm 頻率響應：5~45,000Hz ○ 附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B)、耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55



ATH-DSR5BT 4961310144265 10PCS H255×W185×D55mm

Pure Digital Drive

直至驅動單元為止，全程數位傳送，將訊號直接精密轉換為空氣振動

傳統的無線傳輸方式，是藉由數位類比轉換器 (D/A)，將輸入的數位訊號轉換成我們聽見的類比聲音訊號，再透過擴大器增幅播放出聲音。但是，這個轉換以及增幅的過程，會導致訊號發生失真，造成音質劣化。而「Pure Digital Drive」全數位驅動單元，是以電氣迴路直接處理數位訊號 (D/D)，避免了造成劣化的因素，將純淨的數位訊號直接傳送到專用設計的轉類比驅動單元，直接驅動振膜帶動空氣振動，轉變為類比的聲音。藉由這個嶄新的轉換方式，無線耳機終於也能體驗過去所不曾有的高音質。

全數位驅動無線耳罩式耳機
ATH-DSR9BT 定價NT\$24,000



商品詳情請>>

傳統音響設計結合最尖端科技，
孕育出最優異的藍牙播放音質。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約15小時 連續待機時間：最長約1,000小時 重量：315g 驅動單元：Ø45mm 頻率響應：5~45,000Hz ○ 附屬品：2.0m充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B)、攜存盒、線材包 ●另售：交換用耳罩 HP-DSR9BT

- 世界首見，直至驅動單元為止，無線傳輸的訊號全程均為數位傳送，劃時代的「Pure Digital Drive」全數位驅動方式。
- DSR9BT專用，新開發的Ø45mm「精準運動」D/A 驅動單元，將數位訊號直接精密轉換為空氣振動，精確描繪每個音符的細節。
- 支援優秀再現原音水準的aptX HD。同時提供安定的24bit/48kHz Hi-Res 高音質傳輸。
- 有線連接個人電腦時，支援44.1kHz~96kHz/24bit的高解析音源播放。(有線播放時符合Hi-Res認證規範)



Sound Reality

ATH-DSR9BT 4961310138493 5PCS H286×W225×D100mm

全數位驅動無線耳罩式耳機
ATH-DSR7BT 定價NT\$14,000



商品詳情請>>

以無線方式重現音樂本色，
革命性的劃時代藍牙耳機。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約15小時 連續待機時間：最長約1,000小時 重量：300g 驅動單元：Ø45mm 頻率響應：5~40,000Hz ○ 附屬品：2.0m充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B)、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-MSR7 BK

- 採用世界首見，直至驅動單元為止，無線傳輸的訊號全程均為數位傳送，劃時代的「Pure Digital Drive」全數位驅動方式。
- DSR7BT專用，新開發的Ø45mm「精準運動」D/A 驅動單元，以專用設計振膜精緻重現原音；捲繞式短音圈提供優異播放音質。
- 在音響效果優異的強韌鋁合金機殼內，設置將電氣迴路空間與音響空間獨立分隔的雙層分離結構。
- 有線連接個人電腦時，支援44.1kHz~96kHz/24bit的高解析音源播放。(有線播放時符合Hi-Res認證規範)



ATH-DSR7BT 4961310138530 10PCS H260×W225×D100mm

無線耳罩式耳機

ATH-SR50BT BK/BW 定價NT\$7,700



商品詳細情報 >>

忠實呈現聲音全貌的無線樂音。



黑(BK)

棕(BW)

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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約5.5小時 連續播放時間：最長約28小時(同時使用藍牙與降噪功能時)/最長約33小時(僅使用藍牙功能時) 重量：262g 驅動單元：Ø45mm 頻率響應：5~40,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B) 、1.2m導線、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-SR50BT



ATH-SR50BT BK	4961310146719	10PCS	H252×W225×D80mm
ATH-SR50BT BW	4961310146726	10PCS	H252×W225×D80mm

無線耳罩式耳機

ATH-SR30BT BK/BL/GY/PK 定價NT\$4,500



商品詳細情報 >>

從電力的擔憂解放，更自由充實的無線聆聽。



黑(BK)

藍(BL)

灰(GY)

粉紅(PK)

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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約70小時 重量：190g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：5~35,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B) ●另售：交換用耳罩 HP-SR30BT



ATH-SR30BT BK	4961310146795	10PCS	H257×W205×D50mm
ATH-SR30BT BL	4961310146801	10PCS	H257×W205×D50mm
ATH-SR30BT GY	4961310146818	10PCS	H257×W205×D50mm
ATH-SR30BT PK	4961310146825	10PCS	H257×W205×D50mm

無線耳罩式耳機

ATH-S200BT BK/BRD/GBL/WH 定價NT\$3,150



商品詳細情報 >>

無線傳輸更加自由，令人驚喜不已的40小時連續播放。



黑(BK)

黑紅(BRD)

灰藍(GBL)

白(WH)

通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約40小時 連續待機時間：最長約1,000小時 重量：190g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：5~32,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B) ●另售：交換用耳罩 HP-S200BT



ATH-S200BT BK	4961310142087	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-S200BT BRD	4961310142094	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-S200BT GBL	4961310142100	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-S200BT WH	4961310142117	10PCS	H260×W227×D100mm

Sonic Sports Series

audio-technica for Sports

SONICSPORT™

真無線運動耳機

New ATH-SPORT5TW BK/GYL 定價\$4,900元

出乎意料的服貼佩戴感帶來的極致自由。



黑(BK)

灰黃綠(GYL)



- 防水、防潮、防塵，可沖洗的耐用機身
耳機主體等同於JIS保護等級：IP55/IP57*。機身設有即使是突然下雨或是遇到汗水皆能安心沖洗的防水、防潮性能與在容易揚塵的苛刻環境也能使用的防塵性能。
- 可依當下體能訓練的類型或心情與聲音偏好調整的聆聽模式
- 可連續使用約12小時，搭配充電盒使用最大可使用至約36小時
- 支援快速充電，在出門前簡單充電也完全OK
充電10分鐘，即可連續使用約90分鐘。
- 支援Google Assistant語音助理
只需一個按鍵即可輕鬆轉向Google™，除了搜尋、導航及讀取短訊與通知外，也可用於簡單的日常行程管理或是活動紀錄等各種功能。
- 支援Google Fast Pair功能。在支援Fast Pair功能的Android™裝置上即可一鍵配對完成。
- 極易上手的操作與聆聽體驗
 - 取出耳機瞬間自動開機。
 - 佩戴偵測器 (AUTO PLAY/PAUSE)。
 - 觸控面板與按鈕相互搭配的直覺操作。
- 高性能小型Ø5.8mm驅動單元
- 可自由選擇單耳或雙耳同時使用
- 針對運動需求所設計的專用機能外觀
機身外觀階梯狀的設計，讓不論是因為在寒冷天氣下運動造成的觸覺不靈敏或是戴著手套皆能不受影響地精準進行功能操作，還可防止耳機自耳內脫落。

通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：耳機：DC 3.7V鋰離子電池；充電盒：DC 3.7V鋰離子電池 充電時間：耳機 (約2小時) / 充電盒 (約3小時) 連續播放時間：最長約12小時 (耳機) / 最長約36小時 (搭配充電盒使用時) 重量：耳機約5.3g (L側) , 約5.3g (R側) / 充電盒：約47.8g 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™) 、儲式輔助環 (XS、S、M、L)、耳塞 (XS、S、M、L)、吊繩 ●另售：交換用耳塞 ER-TW1



ATH-SPORT5TW BK	4961310155582	10PCS	H165×W82×D59mm
ATH-SPORT5TW GYL	4961310155599	10PCS	H165×W82×D59mm

*依據使用情形，藍牙產品的實際使用時間會有所變動。・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。・本型錄所刊載之公司名稱、產品名稱，屬於其各公司的商標及註冊商標。

*JIS/IEC防護等級IPX5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。請勿於浴室等高温高濕的場所使用耳機。儘管本耳機具備相當於IP55/57的防水與防塵能力，但發聲部分並不防水或防塵。・Google、Android為Google LLC的商標。

耳塞式運動耳機

ATH-SPORT10 BK/BL/GY/PK 定價NT\$850



商品詳情請>>

輕快適配運動愛好者的好動需求。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø8.8mm 輸出感度：105dB/mW 響應頻率：20 ~ 20,000Hz 最大承受功率：40mW 輸入阻抗：17Ω 重量(不含線)：約7g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m(U型，右側導線較長) ○附屬品：Fine Fit耳塞(XS,S,M,L)、Active Fit耳塞(S,M,L)、導線夾 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

- Ø8.8mm驅動單元，提供運動時的強勁節奏。
- 可水洗的IPX5等級防水性能。(JIS/IEC保護等級)
- 輕量化，觸感舒適，服貼耳際的新設計耳掛，長時間佩戴亦感舒適。
- 附屬便於確認周邊環境音的Active Fit耳塞。



ATH-SPORT10 BK	4961310146931	20PCS	H160×W95×D46mm
ATH-SPORT10 BL	4961310146948	20PCS	H160×W95×D46mm
ATH-SPORT10 GY	4961310146955	20PCS	H160×W95×D46mm
ATH-SPORT10 PK	4961310146962	20PCS	H160×W95×D46mm

無線運動耳機

ATH-SPORT90BT BK/GNV 定價NT\$5,700

內建音樂播放功能，賦予運動時的聆聽全新的自由體驗。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：耳機：DC3.7鋰離子電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：藍牙連接時：最長約5小時/音樂播放器 (MP3/128kbps)：最長約8小時 重量：約22g 驅動單元：Ø6mm 頻率響應：20 ~ 25,000Hz ○附屬品：40cm充電用USB線(USB Type-A/ USB Type-C™)、耳塞(XS,S,M,L)、鑄式輔助環(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

- 內建4GB記憶體，不須透過智慧型手機即可播放音樂。
- 提供4種尺寸的耳塞及輔助環，可依依據使用習慣調整服貼佩戴感。
- 耐雨水、汗水，可水洗，令人安心的IPX5防水等級。
- 高感度Ø6mm驅動單元與專用設計耳機擴大器，再現鮮明扎實的低音。
- 外部聲音功能，享受音樂的同時也能確認周圍環境音。



磁吸式偵測器
可使音樂即時暫停



ATH-SPORT90BT BK	4961310153083	10PCS	H200×W123×D51mm
ATH-SPORT90BT GNV	4961310153090	10PCS	H200×W123×D51mm

無線運動耳機

ATH-SPORT60BT BK/PK/WH 定價NT\$2,500

帶來每天運動的持續動力。無線自由，開啓你的運動人生。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：耳機：DC3.7鋰離子電池(內藏) 充電時間：約2小時 連續播放時間：最長約6小時 重量：約17g 驅動單元：Ø6mm 頻率響應：20 ~ 20,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線(USB Type-A/ USB Type-C™)、耳塞(XS,S,M,L)、鑄式輔助環(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

- 提供4種尺寸的耳塞及輔助環，可依依據使用習慣調整服貼佩戴感。
- 耐雨水、汗水，可水洗，令人安心的IPX5防水等級。
- 高感度Ø6mm驅動單元，再現強勁低音與清晰人聲。
- 連續6小時播放續航力，從晨跑到夜間健身房鍛鍊都可盡情使用。
- 內建磁吸式偵測功能，將左右耳機貼合便能即刻暫停音樂。



ATH-SPORT60BT BK	4961310153045	10PCS	H200×W123×D51mm
ATH-SPORT60BT PK	4961310153052	10PCS	H200×W123×D51mm
ATH-SPORT60BT WH	4961310153069	10PCS	H200×W123×D51mm

Solid Bass Series

深沈重低音系列

SOLID BASS



真無線耳機

ATH-CKS5TW BK/BL/KH 定價NT\$5,800

深刻重低音迴響，釋放靈魂深處的鼓動。



- 電源自動ON/OFF帶來的流暢聆聽體驗。
- 單次充電可連續使用15小時。搭配電池盒一同使用，最長可連續使用45小時。
- 徹底擺脫線束束縛，小巧機體也能擁有厚實飽滿的重低音。
- 採用雙層振膜的Ø10mm最新大型驅動單元，使低音的深度與中高音的明亮度更顯突出。
- 真無線耳機專用的新型耳塞。
- 專用設計的3D輔助環帶來更加穩定的佩戴感。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm aptX™ audio、AAC、SBC 電源：耳機：DC3.7鋰離子電池(內藏)、電池盒：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：耳機(約2小時)/電池盒(約3.5小時) 連續播放時間：最長約15小時/最長約45小時(搭配電池盒使用時) 重量：耳機約8g(L側)/約8g(R側) 電池盒：約60g 驅動單元：Ø10mm 頻率響應：5 ~ 40,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線(USB Type-A/ USB Type-C™)、耳塞(XS,S,M,L)、3D配戴輔助環 ●另售：交換用耳塞 ER-TW1



ATH-CKS5TW BK	4961310150570	10PCS	H168×W83×D68mm
ATH-CKS5TW BL	4961310150587	10PCS	H168×W83×D68mm
ATH-CKS5TW KH	4961310150594	10PCS	H168×W83×D68mm

Solid Bass Series

深沈重低音系列

SOLID BASS®



無線耳塞式耳機

ATH-CK5660XBT CGD/GM 定價\$2,500元

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)

通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：DC 3.7V鋰離子電池 充電時間：約2小時 連續播放時間：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：30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™) 、耳塞 (XS、S、M、L)、磁扣 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55



商品詳細情報 >>

- 充電約2小時，最高可連續播放20小時。
- 支援快速充電，充電約10分鐘可連續播放2小時。
- 降低音訊延遲，讓聲音及影像更為同步的低延遲模式 (Low Latency Mode)。
- 專用設計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的鋁金屬機殼。
- IPX2防水等級。
- 不用擔心機身落下的繞頸式設計與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。

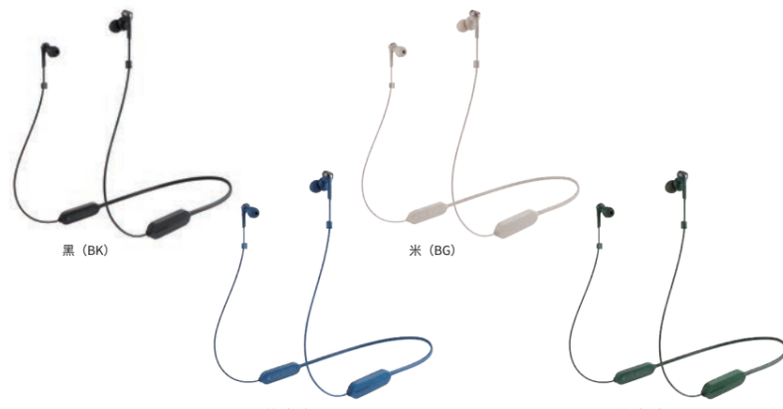


ATH-CK5660XBT CGD	4961310154424	20PCS	H210×W82×D47mm
ATH-CK5660XBT GM	4961310154417	20PCS	H210×W82×D47mm

無線耳塞式耳機

ATH-CK5330XBT BK/BL/BG/GR 定價\$1,750元

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)

通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：DC 3.7V鋰離子電池 充電時間：約2小時 連續播放時間：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：30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-C™) 、耳塞 (XS、S、M、L)、磁扣 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55



商品詳細情報 >>

- 充電約2小時，最高可連續播放20小時。
- 支援快速充電，充電約10分鐘可連續播放2小時。
- 低延遲模式 (Low Latency Mode)，讓聲音及影像更為同步。
- 展現壓倒性低音域的無線耳機。
- 支援Multipoint功能，可同時連接兩部藍牙設備。
- 兼具舒適配戴性及高密閉性。
- IPX2防水等級。
- 不用擔心機身落下的繞頸式設計與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。



ATH-CK5330XBT BK	4961310154332	20PCS	H210×W82×D47mm
ATH-CK5330XBT BL	4961310154349	20PCS	H210×W82×D47mm
ATH-CK5330XBT BG	4961310154363	20PCS	H210×W82×D47mm
ATH-CK5330XBT GR	4961310154356	20PCS	H210×W82×D47mm

無線耳罩式耳機

ATH-WS990BT BK/BRD 定價NT\$9,800

兼具鮮明重低音與高解析度。新次元的無線音效。



黑(BK)

黑紅(BRD)

通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約5小時 連續播放時間：最長約25小時(同時使用藍牙及降噪功能)/最長約30小時(使用藍牙功能時) 待機時間：最長約1,000小時 重量：約300g 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-B)、1.2m導線、攜存袋 ●另售：交換用耳墊 HP-WS990BT

SOLID BASS®



商品詳細情報 >>

- 以無線傳輸更深沉、更鮮明的重低音。搭載Ø53mm「深邃運動驅動單元」。
- 由軟硬係數不同的雙層緩衝材質製成的雙層構造耳墊。
- 搭載降噪功能。藉由收音麥克風及收音孔最佳的位置排列，打造出自然的降噪空間，呈現完美解析度的低音域。
- 無需拿下耳機也能聽到周圍聲音的「外部聲音功能」。
- 有線連接時，可對應高解析*音源。
- 可提供約30小時的長效無線播放時間。(使用Bluetooth功能時)

*有線播放時符合Hi-Res認證規範。藍牙無線播放時，音質依據aptX/AAC/SBC等編碼方式而異。



NOISE CANCELLING



Qualcomm aptX™



ATH-WS990BT BK	4961310142315	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-WS990BT BRD	4961310142322	10PCS	H260×W227×D100mm

無線耳罩式耳機

ATH-WS660BT BGD/BRD/GBL 定價NT\$6,300

壓倒性的重低音播放，刷新無線耳機的既有印象。



黑(BK)

黑紅(BRD)

灰藍(GBL)

通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約5小時 連續播放時間：最長約40小時 待機時間：最長約1,000小時 重量：約220g 驅動單元：Ø53mm 頻率響應：8~29,000Hz 附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B)、1.2m導線 ●另售：交換用耳墊 HP-WS660BT

- 搭載無線專用設計Ø53mm「深邃運動驅動單元」，展現壓倒性的重低音。
- 由軟硬係數不同的雙層緩衝材質製成的雙層構造耳墊。
- 提供約40小時的長效無線播放時間。
- 在耳際輕鬆進行音樂、影片播放或接聽來電等功能操作。
- 電池耗盡時可連接有線模式播放。



Qualcomm aptX™

ATH-WS660BT BGD	4961310142285	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-WS660BT BRD	4961310142292	10PCS	H260×W227×D100mm
ATH-WS660BT GBL	4961310142308	10PCS	H260×W227×D100mm

無線耳罩式耳機

ATH-WS330BT BK/BL/KH 定價NT\$4,200

蘊含著SOLID BASS系列特有的「壓倒性重低音」的輕巧機種。



黑(BK)

藍(BL)

卡其(KH)

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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約70小時 重量：167g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：5~35,000Hz 附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-C™) ●另售：交換用耳墊 HP-WS330BT

- 獨家設計的機殼，能完美表現壓倒性重低音與清澈中高音 (PAT.P)。
- 易攜帶的輕量小型耳罩式耳機。
- 充電10分鐘即可使用約4小時，充電後最大可使用70小時。



ATH-WS330BT BK	4961310150549	10PCS	H257×W205×D60mm
ATH-WS330BT BL	4961310150556	10PCS	H257×W205×D60mm
ATH-WS330BT KH	4961310150563	10PCS	H257×W205×D60mm



真無線耳機

ATH-SQ1TW BK/BL/MU/NRD/PBW/WH 定價\$3,000元

玩轉於指尖的小巧方塊。我的日常，不再單調。

- 極易上手的操作與聆聽體驗
 - 取出耳機瞬間自動開機。
 - 支援Fast Pair功能。在支援Fast Pair功能的Android™裝置上即可一鍵配對完成。
 - 可自由選擇單耳或雙耳同時使用。
 - 操作流暢的觸控式面板。
- 將高音質凝縮其中的專用設計Ø5.8mm驅動單元
- 降低影像與聲音間延遲的低延遲模式 (Low Latency Mode)

- 長時間使用也不易疲累的簡潔小巧機身與IPX4防水效能
- 通勤或上學路途均游刃有餘的極佳續航力
 - 可連續使用約6.5小時，最長可達19.5小時。
 - 在出門前簡單充電也OK。充電15分鐘，即可連續使用約60分鐘。
- 可確認周遭情形的環境音功能
- 無線通訊帶來的極致通話自由
 - 只有耳機也可開始通話。
 - 在通話中也能確認自身聲音，讓對話更加自然的Sidetone功能。



通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP 支援音訊編碼：SBC 電源：耳機：DC 3.7V鋰離子電池；充電盒：DC 3.7V鋰離子電池 充電時間：耳機（約1.5小時）/充電盒（約2小時） 連續播放時間：最長約6.5小時（耳機）/最長約19.5小時（搭配充電盒使用時） 重量：耳機約5.2g（L側），約5.2g（R側）/充電盒：約34.2g 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） ●另售：交換用耳塞 ER-TW1

ATH-SQ1TW BK	4961310155117	20PCS	H110×W83×D66mm
ATH-SQ1TW BL	4961310155124	20PCS	H110×W83×D66mm
ATH-SQ1TW MU	4961310155131	20PCS	H110×W83×D66mm
ATH-SQ1TW NRD	4961310155148	20PCS	H110×W83×D66mm
ATH-SQ1TW PBW	4961310155155	20PCS	H110×W83×D66mm
ATH-SQ1TW WH	4961310155162	20PCS	H110×W83×D66mm



• Google、Android為Google LLC 的商標。• 本產品僅適用於符合販售國之當地電波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。



商品詳細情報 >>

無線耳塞式耳機

ATH-C200BT BG/BK/BL/PK/RD/WH 定價NT\$1,800



盡享悅耳音樂及無線通話。
無線耳塞式耳機。

- 擁有清澈音色的Ø12mm驅動單元。
- 搭載專用音響孔讓低頻更具厚實感。
- 半開放式構造，在確保密閉性的同時，也能輕易聽見周圍的聲音。
- 約9小時連續播放（充電時間：約3小時）。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約9小時 待機時間：最長約200小時 重量：約15g 驅動單元：Ø12mm 頻率響應：20~20,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線（USB Type-A / USB Type-B）、固定夾

ATH-C200BT BG	4961310145309	ATH-C200BT PK	4961310145323
ATH-C200BT BK	4961310145293	ATH-C200BT RD	4961310145330
ATH-C200BT BL	4961310145316	ATH-C200BT WH	4961310145347
		20PCS	H205×W73×D45mm



商品詳細情報 >>

無線耳塞式耳機

ATH-CK200BT BG/BK/BL/PK/RD/WH 定價NT\$2,200



地點、色彩隨您挑選，
音樂與無線的完美結合。

- Ø9mm驅動單元的明亮音色，令人樂在其中。
- 隔音性能優異的密閉型設計。
- 佩戴感優異的小巧機殼設計。
- 長達約7小時的電池續航力，通勤或上學路途均游刃有餘。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約7小時 待機時間：最長約200小時 重量：約14g 驅動單元：Ø9mm 頻率響應：20~24,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線（USB Type-A / USB Type-B）、耳塞(XS,S,M,L)、固定夾 ●另售：交換用耳塞 ER-CK200BT

ATH-CK200BT BG	4961310141981	ATH-CK200BT PK	4961310141998
ATH-CK200BT BK	4961310141967	ATH-CK200BT RD	4961310142001
ATH-CK200BT BL	4961310141974	ATH-CK200BT WH	4961310142018
		20PCS	H205×W73×D45mm



商品詳細情報 >>

無線耳塞式耳機

ATH-CK150BT BK/BL/CZ/PK/RD/WH 定價NT\$1,280



日常聆聽方式再進化，
無線的高品質音質。

- 從低音域到中高音域皆能清晰重現的專用設計Ø8.8mm驅動單元。
- 採用全新設計的音響導管，即使是耳朵較小的人也能輕易佩戴。
- 單次充滿電最大可使用約7小時。
- IPX2防水效能。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約2小時 連續播放時間：最長約7小時 重量：約12.5g 驅動單元：Ø8.8mm 頻率響應：20~20,000Hz ○附屬品：30cm充電用USB線（USB Type-A / USB Type-B）、耳塞(XS,S,M,L) ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

ATH-CK150BT BK	4961310151287	ATH-CK150BT PK	4961310151317
ATH-CK150BT BL	4961310151294	ATH-CK150BT RD	4961310151324
ATH-CK150BT CZ	4961310151300	ATH-CK150BT WH	4961310151331
		20PCS	H190×W75×D45mm



商品詳細情報 >>

Wireless Noise-Cancelling Headphones



真無線降噪耳機
ATH-ANC300TW 定價\$7,000



Bluetooth真無線耳機/降噪
(價位帶2萬日圓以上, 未達2.5萬日圓)

QUIETPOINT®



商品詳情請移 >>

深刻寧靜帶來的絕佳音質。

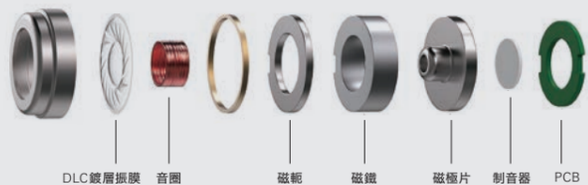


- 絕佳音質表現與精準降噪的完美平衡。
- 專用設計Ø5.8mm驅動單元採用能提升高音表現的擬鑽碳纖維覆層振膜 (Diamond Like Carbon)，忠實重現原聲。
- 展現極致寂靜的QUIETPOINT® 數位複合降噪技術。
- 左右兩側獨立傳輸，支援抗干擾及低延遲的Qualcomm® TrueWireless™ Stereo Plus。
- 能即時確認周遭情況的快速外部聲音功能。
- 對應鐵三角專用App「Connect」，內建三種降噪模式，可依當下使用環境進行選擇。
- 連續播放約4.5小時，搭配充電盒使用最長可連續播放約18小時。
- Qualcomm® cVc™清晰通話技術，讓對話更順暢。



兼具絕佳音質與精準降噪品質

ATH-ANC300TW專用設計的Ø5.8mm驅動單元內部採用能提升高頻特性的DLC (Diamond Like Carbon) 鍍層振膜。在最小化機身內部容量的同時，於音響導管上設置微型麥克風，使其在有限的空間內將聲音的傳輸效率及降噪效果最大化。



DLC鍍層振膜 音圈 磁軀 磁鐵 磁極片 制音器 PCB

QUIETPOINT® 數位複合降噪技術

左右耳機各建兩組麥克風 (前饋式麥克風位於外殼，反饋式耳機位於音管內)，能偵測環境噪音並傳輸至精準度極佳的數位降噪處理器中。即使身處咖啡廳、辦公室與飛機等吵雜環境，也可以不受干擾地享受ANC300TW的高音質。



前饋式麥克風

通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 最大通訊距離：視線良好範圍10m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：DC 3.7V鋰離子電池；充電盒：DC 3.7V鋰聚合物電池 充電時間：耳機 (約1小時) / 充電盒 (約2.5小時) 連續播放時間：最長約4.5小時 (耳機) / 最長約18小時 (搭配充電盒使用時) 重量：耳機約7g (L側) / 約7g (R側) / 充電盒：約50g 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) 、COMPLY™耳塞 (M) ●另售：交換用耳塞 ER-TW1



ATH-ANC300TW 4961310153953 10PCS H168×W85×D57mm

無線降噪耳機

ATH-ANC900BT 定價NT\$11,000

採用QuietPoint®數位混合降噪技術。
鐵三角無線耳機史上「最寂靜」品質。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約5.5小時 連續播放時間：最長約35小時(同時使用藍牙與降噪功能時)/最長約60小時(僅使用藍牙功能時) 重量：263g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：5~45,000Hz ○附屬品：飛機用變換插頭、30cm充電用USB線 (USB Type-A / USB Type-B) 、1.2m導線、攜存盒



商品詳情請移 >>

QUIETPOINT®

- 驅動單元內建具有優異高音域特性的DLC(Diamond-Like Carbon)擬鑽碳纖維覆層振膜，達到高解析的音效。
- 最長可連續播放35小時，充電15分鐘即可播放約3小時。
- 可直接操作音樂播放與通話等功能的觸控操作功能。
- 於戶外使用時，可立即確認車站或機場廣播等聲響的快捷外部聲音功能。



ATH-ANC900BT 4961310145873 10PCS H250×W192×D79mm

無線降噪耳機

ATH-ANC700BT BK/GY 定價NT\$7,980

獨創主動式降噪技術與藍牙無線技術，
能有效隔絕環境噪音。



附屬品 1.2 m可拆卸式導線 (Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型)，30cm充電用USB導線 攜存袋

黑色 (BK)

灰色 (GY)

- QuietPoint®主動式降噪技術來自採用4支麥克風的多重反饋系統，能大幅隔絕環境音。
- 藍牙無線技術與內建觸控控制功能的機殼，能夠接聽電話、控制音樂/影片播放功能與調整音量。
- Ø40mm驅動單元提供高傳真聲音重現能力。
- 隨附耳機線，能在禁止使用無線耳機的場所、低電量或想要享受高解析度音質時使用。
- 內建電池充電完成可以連續25小時的使用藍牙與降噪技術播放音樂，且待命時間長達1,000小時。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約5小時 連續播放時間：最長約25小時(同時使用藍牙與降噪功能時)/最長約30小時(僅使用藍牙功能時)/最長約40小時(僅使用降噪功能時) 重量：250g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：5~40,000Hz ○附屬品：1.2 m可拆卸式導線(Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型)、30cm充電用USB導線 (USB Type-A / USB Type-B) 、攜存袋

無線降噪耳機

ATH-ANC500BT 定價NT\$4,000

獨創主動式降噪技術與藍牙無線技術，
能有效隔絕環境噪音。



黑(BK)

藍(NV)

通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約4小時 連續播放時間：最長約20小時 重量：180g 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：20~20,000Hz ○附屬品：30cm USB充電線 (USB Type-A / USB Type-B) 、1.2m導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭, L型)

QUIETPOINT®

- QuietPoint®主動式降噪技術可顯著降低環境噪音。
- 配備藍牙無線技術，左耳罩內建麥克風和控制鍵，接聽來電、播放音樂及調節音量更方便。
- Ø40mm驅動單元再現高傳真音效。
- 1.2 m導線可在無法使用無線操作或電池電量不足時提供有線連接。
- 可折疊設計使耳機更適合隨身攜帶。
- 滿電後可連續使用藍牙與降噪長達20小時。



ATH-ANC500BT 4961310145873 10PCS H250×W192×D79mm

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。依據使用情形，藍牙商品的實際使用時間會有所變動。適用機型請參閱官方網站。

無線降噪耳塞式耳機
ATH-ANC400BT 定價NT\$8,800

業界最高等級的主動式降噪耳機。*

*2019年現在，據三角市場調查。



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10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ HD audio、Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7鋰離子電池(內藏)
充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約20小時(同時使用藍牙與降噪功能時) 重量：87g 驅動單元：Ø12mm 頻率響應：5 ~ 40,000Hz ○30cm USB充電線 (USB Type-A/ USB Type-C™) 1.2m USB 耳機導線 (USB Type-C™) / USB Type-C™) 1.2m 耳機導線 (Ø3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭/L型) 耳塞 (XS/S/M/L) COMPLY™耳塞 (M) 飛機用變換插頭、攜存盒 ●另售：交換用耳塞

QUIETPOINT®



商品詳細情報 >>

- 同時使用藍牙及降噪功能時，最長可連續播放20小時。
- 支援USB Type-C™有線連接，可於智慧型手機等設備提供無延遲的高品質聆聽體驗。
- 提供Ø3.5mm立體聲端子連接、適用於Hi-Res音源播放。
- 對應高解析音源，設有雙層振膜的專用設計Ø12mm驅動單元。
- 可快速確認周邊環境音的外部聲音功能。



ATH-ANC400BT 4961310153120 10PCS H255×W205×D48mm

無線降噪耳塞式耳機
ATH-ANC100BT 定價NT\$4,000

在高度吵雜的環境中，
享受更大的自由度和聆聽樂趣。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：SBC 電源：DC3.7鋰離子電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約10小時(同時使用藍牙與降噪功能時) /最長約20小時(使用降噪功能時) 重量：30g 驅動單元：Ø12mm 頻率響應：20 ~ 24,000Hz ○30cm USB充電線 (USB Type-A / USB Type-B) 0.6m導線 (Ø3.5 mm鍍金立體聲迷你插頭/L型) 耳塞 (XS/S/M/L) COMPLY™耳塞 (M) 攜存袋 ●另售：交換用耳塞

QUIETPOINT®



商品詳細情報 >>

- QuietPoint®主動式降噪技術可顯著降低環境噪音。
- 配備藍牙無線技術及線上麥克風與控制鍵，接聽來電、播放音樂及調節音量更方便。
- 方便的垂掛式設計。
- 0.6m導線可在無法使用無線操作或電池電量不足時提供有線連接。
- 滿電後最長可連續使用10小時。



ATH-ANC100BT BK 4961310147358 10PCS W70×H90×D40mm

主動式降噪耳機
ATH-ANC50iS 定價NT\$4,200

同時擁有高音質音樂與絕佳降噪效果，
機身尺寸小巧，可輕鬆攜帶。



- 減少環境噪音最多達87%。
- 兼顧抗噪及高解析音源設計的Ø40mm驅動單元。
- On/Off開關設置於耳機機殼，沒有累贅的外部模組。
- 即使電力耗盡，仍可作為一般耳機聆聽音樂。
- 附有1.2m拆卸式智慧型手機用附控制器導線，可接聽電話及控制音樂播放。



耳機型式：主動式降噪動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：97dB/mW(被動式)，104dB/mW(主動式) 響應頻率：20 ~ 20,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：33Ω(被動式)，150Ω(主動式) 重量(不含線)：約192 g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) 導線長：1.2m ○附屬品：1.2m智慧型手機用附控制器導線、4號鹼性乾電池、飛機用變換插頭、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-ANC50iS

ATH-ANC50iS 4961310135829 12PCS H195×W220×D90mm

數位無線耳機

數位無線耳機系統
ATH-DWL770 定價NT\$11,500

自由連接電視或行動裝置。
可切換兩種無線連結技術的無線耳機。



商品詳細情報 >>

DIGITAL WIRELESS AM3D



不佔空間的充電方式

數位無線耳機系統
ATH-DWL550 定價NT\$7,800

電視節目、電影鑑賞、電玩遊戲，一機多用。
身歷其境的無線體驗。



商品詳細情報 >>

[ATH-DWL770・ATH-DWL550共通]

- 無壓縮2.4GHz頻帶數位無線通訊方式。提供最遠可達30m範圍的高音質傳輸。
- 搭載最佳頻道搜尋機能，避免與其他2.4GHz頻段的器材發生訊號衝突。
- 表現力豐富；臨場感滿溢的新設計Ø42mm驅動單元。
- 使驅動單元得以發揮最佳聲音表現的獨家音響構造。
- 只要將另售的增設用耳機與訊號發射器配對，便可同時使用兩副耳機。

[ATH-DWL770]

- 有線連接時，符合Hi-Res高解析標準。
- 使用藍牙方式，輕鬆連接行動裝置。



ATH-DWL770



ATH-DWL550



ATH-DWL770

通訊方式：Bluetooth標準規格Ver.4.2 最大通訊距離：視線良好範圍10m以內 支援藍牙協定：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、Qualcomm® aptX™ low latency audio、AAC、SBC 充電時間：約4小時 最長使用時間：連續播放：最大約12小時(數位無線或藍牙連接時)
・耳機：ATH-DWL770R 耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø42mm 輸出感度：99dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 輸入阻抗：32Ω 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 重量：約262g
・充電座：AT-DWL770T 最大通訊距離：視線良好範圍30m以內 傳輸頻率範圍：2.4GHz (2.404GHz ~ 2.476GHz) 調整方式：AFH 傳輸頻率範圍：20 ~ 20,000Hz 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 電源：DC5V(專用AC變壓器) 外形尺寸：約H113×W95×D119mm 重量：約170g
○附屬品：1.2m導線、充電座專用AC變壓器 ●另售：交換用耳罩 HP-DWL770 擴充用耳機ATH-DWL770R

ATH-DWL550

・耳機：ATH-DWL550R 耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø42mm 輸出感度：99dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 重量：約257g
・充電座：AT-DWL550T 最大通訊距離：視線良好範圍30m以內 傳輸頻率範圍：2.4GHz (2.404GHz ~ 2.476GHz) 調整方式：AFH 傳輸頻率範圍：20 ~ 20,000Hz 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 電源：DC5V(專用AC變壓器) 外形尺寸：約H113×W95×D119mm 重量：約170g
○附屬品：充電座專用AC變壓器 ●另售：交換用耳罩 HP-DWL550 擴充用耳機ATH-DWL550R

ATH-DWL770 4961310140632 10PCS H292×W205×D103mm
ATH-DWL770R 4961310140656 10PCS H200×W205×D103mm
ATH-DWL550 4961310140625 10PCS H292×W205×D103mm
ATH-DWL550R 4961310140649 10PCS H200×W205×D103mm



Air Dynamic 開放式耳機
ATH-ADX5000 定價NT\$75,000



商品詳情請移 >>

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，德國製波門杜爾鐵銻合金磁氣回路。
- 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 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：420Ω 輸入端子：A2DC端子 重量(不含線)：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

ATH-ADX5000 4961310136499 1PCS H230×W411×D319mm

耳機用可拆卸式平衡連接導線
AT-B1XA/3.0 定價NT\$14,500



商品詳情請移 >>

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

AT-B1XA/3.0 4961310142049 5PCS H40×W224×D230mm

·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。·本型錄所刊載之公司名稱、產品名稱，屬於其各公司的商標及註冊商標。



WOODのHEADPHONES

耳罩式耳機
ATH-AWKT 定價NT\$54,700



商品詳情請移 >>

沉浸於黑檀演奏的優雅樂音。傳統の木製機殼耳機。



- 使用強力的德國製波門杜爾鐵銻合金磁氣回路，以及獨家設計D.A.D.S.構造，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 (XLR-M/4pin)。
- 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。

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。



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

ATH-AWKT 4961310153199 1PCS H392×W317×D230mm

耳罩式耳機
ATH-AWAS 定價NT\$38,900



商品詳情請移 >>

墜入淺田櫻的自然聲響之中。革新的木製機殼耳機。



- 使用DLC擬鑽碳纖維振膜、強力磁鐵及獨家設計D.A.D.S.構造 (PAT.)，打造AWAS專用的Ø53mm大型驅動單元。
- 6N-OFC捲繞式音圈，呈現所有纖細表現。
- 隨附能提升左右聲道分離度，雙邊出線的平衡連接導線 (XLR-M/4pin)。
- 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。

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。



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

ATH-AWAS 4961310153205 5PCS H330×W253×D157mm



便攜型耳機
ATH-WP900 定價NT\$22,000



商品詳細情報 >>

獨樹一格的火焰楓木機殼，
引領您進入非凡的音之饗宴。



- 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。

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。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：38Ω 重量 (不含線)：約243g 輸入端子：A2DC ○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

ATH-WP900 4961310152406 10PCS H263×W250×D90mm



複合式多單元耳塞式耳機
ATH-IEX1 定價NT\$42,800



商品詳細情報 >>

世界首見的複合型圈鐵單體構造[®]。
以令人驚異的小型機體，描繪出未曾體驗的聲音世界。



- 全音域Ø9.8mm動圈型驅動單元、提升低頻量感的Ø8.8mm被動式低頻增幅器、兩組超高音平衡電極單體所組合而成的全新構造 (PAT.P)。
- 兼具理想聲音與優異貼合感，鍛造一切削成形的鈦金屬機身。
- 隨附能提升左右聲道分離度的平衡連接導線 (Ø4.4mm/5極插頭)。
- 藉由左右聲道獨立的星形四芯絞線，傳送低噪訊的清澈訊號 (Ø3.5mm立體聲迷你插頭)。
- 雙位置支柱耳塞調整結構、兩種不同材質耳塞，能依據個人喜好調整最佳的佩戴感。
※2019年9月為止，鐵三角市場調查。



耳機型式：多單元複合型 驅動單元：Ø9.8mm、Ø8.8mm、超高音平衡電極單體×2 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：3mW 輸入阻抗：5Ω 重量 (不含線)：約19g 輸入端子：A2DC ○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)、耳塞(XS,S,M,L)、Comply™耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒、擦拭布 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

ATH-IEX1 4961310152413 5PCS H80×W260×D200mm

便攜型耳機
ATH-ES750 定價NT\$8,750

充滿品味的設計，獻給對質感情有獨鍾的成熟人士，
高解析度音色，完整呈現聲音的透明感。



便攜型耳機
ATH-ESW950 定價NT\$14,500

採用追求優質音色及質感的楓木材，
忠實描繪華麗的中高音域及餘韻。



耳塞式耳機
ATH-CM707 定價NT\$3,850

以大口徑驅動單元及共振導管構造，
實現高解析度再生的耳塞式耳機。



耳機型式：多單元複合型 驅動單元：Ø9.8mm、Ø8.8mm、超高音平衡電極單體×2 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：3mW 輸入阻抗：5Ω 重量 (不含線)：約19g 輸入端子：A2DC ○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)、耳塞(XS,S,M,L)、Comply™耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒、擦拭布 ●另售：交換用耳塞 ER-CKM55

ATH-CM707 4961310112523 20PCS H150×W90×D70mm



EARSUIT[®]



摺疊後的狀態



商品詳細情報 >>

- 充滿洗鍊感，髮絲紋鏡面加工處理的不鏽鋼機殼，演出清澈音色。
關於不鏽鋼材：高硬度；強度優異的不鏽鋼材。日本工匠打造的髮絲紋及鏡面加工機殼帶來明亮的光澤感，堅固的材質可抑制多餘振動，提供俐落爽快的清晰音色。
- 一體型磁轆Ø42mm驅動單元，提高磁力與重現力，達成高解析音源播放要求。
- EARSUIT專用設計，音響用A2DC*端子可拆卸式導線。
- 貼合耳朵，佩戴感輕巧舒適的耳罩。
- 耳機採用旋轉摺疊結構，附隨絨布材質攜存袋，方便攜帶。
*A2DC：Audio Designed Detachable Coaxial



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø42mm 輸出感度：105dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：36Ω 重量 (不含線)：約168g 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)、攜存袋、擦拭布 ●另售：交換用耳罩 HP-ES700、EARSUIT系列更換用導線

ATH-ES750 4961310133177 10PCS H220×W200×D70mm



EARSUIT[®]



摺疊後的狀態



商品詳細情報 >>

- 機殼以音響特性表現優異的楓木一體切削成型，呈現多彩而豐富的音色。
關於楓木材：常用於高級小提琴、吉它等樂器或高級家具等，為稀少而價格昂貴的木材。所有機殼的美麗木紋皆是獨一無二，能夠以個人專屬的獨特耳機，享受優雅而壯闊的音色。
- 一體型磁轆Ø42mm驅動單元，提高磁力與重現力，達成高解析音源播放要求。
- EARSUIT專用設計，音響用A2DC*端子可拆卸式導線。
- 小羊皮耳罩，耐用性良好，觸感舒適。
- 耳機採用旋轉摺疊結構，附隨絨布材質攜存袋，方便攜帶。
*A2DC：Audio Designed Detachable Coaxial



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø42mm 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：46Ω 重量 (不含線)：約160g 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)、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-ESW9、EARSUIT系列更換用導線

ATH-ESW950 4961310133191 10PCS H220×W200×D70mm



商品詳細情報 >>

- 採用新設計的共振導管構造，彌補了耳塞式耳機常有的低頻的聲音外漏現象。而能聆賞到紮實的低頻音效。
- 新開發的Ø15.4mm驅動單元，實現了高解析度的中高音域的再生。
- 採用鋁合金所切削製成的輕量化框體，並且在導線套管部使用了高彈性的Elastomer材質，並施以彎曲的處理，能防止聆聽位置的偏移並提升裝載感。

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø15.4mm 輸出感度：104dB/mW 頻率響應：10 ~ 24,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：16Ω 重量 (不含線)：約6g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 導線長：0.6m(V型) ○附屬品：0.6m延長導線 (Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型)、攜存袋、海綿耳墊 ●另售：交換用耳塞HP-EC7

ATH-CM707 4961310112523 20PCS H150×W90×D70mm



Art Monitor密閉式動圈型耳機
ATH-A2000Z 定價NT\$27,500



商品詳細情報 >>

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Ø53mm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，搭載由日本工匠精心打造，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。
- 提供優異重量平衡、恰到好處密閉感，以及舒適配戴感，全新設計的新3D翼狀頭墊構造。
- 徹底追求音質，左右雙邊出線；獨立接地的四芯構造導線。
- 耳罩以低反彈材質立體縫製，長時間聆聽也不感疲憊。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm、OFC-7N捲繞式音圈、Permendur鐵鈷合金 輸出感度：101dB/mW 頻率響應：5 ~ 45,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：44Ω 重量（不含線）：約294g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(OFC-6N+OFC) ●另售：交換用耳罩 HP-A2000Z

ATH-A2000Z 4961310132996 10PCS H283×W210×D123mm

Art Monitor密閉式動圈型耳機
ATH-A1000Z 定價NT\$17,500



商品詳細情報 >>

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Ø53mm驅動單元，使音色得以高度深化。
- 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。
- 提供優異重量平衡、恰到好處密閉感，以及舒適配戴感，全新設計的新3D翼狀頭墊構造。
- 徹底追求音質，左右雙邊出線；獨立接地的四芯構造導線。
- 耳罩以低反彈材質立體縫製，長時間聆聽也不感疲憊。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm、OFC-7N捲繞式音圈 輸出感度：101dB/mW 頻率響應：5 ~ 43,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：44Ω 重量（不含線）：約265g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(OFC-6N+OFC) ●另售：交換用耳罩 HP-A1000Z

ATH-A1000Z 4961310133009 10PCS H283×W210×D123mm



Art Monitor密閉式動圈型耳機
ATH-A900Z 定價NT\$8,750



商品詳細情報 >>

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Ø53mm驅動單元。
- 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，追求聲音清脆及明亮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」，以緊緻音場帶出豐富表現的「OFC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。
- 提供優異重量平衡、恰到好處密閉感，以及舒適配戴感，全新設計的新3D翼狀頭墊構造。
- 提升貼合度的低反彈材質耳罩，佩戴舒適。
- 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：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：44Ω 重量（不含線）：約335g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(單邊出線) ●另售：交換用耳罩 HP-A900Z

ATH-A900Z 4961310133016 10PCS H283×W210×D123mm

Art Monitor密閉式動圈型耳機
ATH-A500Z 定價NT\$4,750



商品詳細情報 >>

可充分品味細膩、大膽表現的優異音色。



- 專用調音的新開發Ø53mm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。「CCA W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。
- 提供優異重量平衡、恰到好處密閉感，以及舒適配戴感，全新設計的新3D翼狀頭墊構造。
- 提升貼合度的低反彈材質耳罩，佩戴舒適。
- 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：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 34,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：40Ω 重量（不含線）：約300g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(單邊出線) ●另售：交換用耳罩 HP-A500Z

ATH-A500Z 4961310133030 10PCS H283×W210×D123mm

Air Dynamic Series



Air Dynamic開放式動圈型耳機

ATH-AD900X 定價NT\$10,500

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CCAW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。
- 高耐久性與具備適度柔軟性的起絨材質耳罩，提升佩戴服貼感。
- 採用易整線、不易打結的高彈性TPE(熱塑性彈性體)覆層，OFC導體單邊出線導線。

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

ATH-AD900X 4961310118594 10PCS H290×W210×D125mm



商品詳細情報 >>

Air Dynamic開放式動圈型耳機

ATH-AD2000X 定價NT\$32,000



如今，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。
- 採用鱗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。
- 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。
- 具耐久性、觸感佳的麂皮絨材質低反彈耳罩，帶來優質佩戴服貼感。
- 不易打結的高彈性體Elastomer材質覆層與OFC6N+OFC複合導線。



商品詳細情報 >>



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 頻率響應：5~45,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：40Ω 重量(不含線)：約265g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m ●另售：交換用耳罩 HP-AD2000X

ATH-AD2000X 4961310118556 10PCS H290×W210×D125mm

Air Dynamic開放式動圈型耳機

ATH-AD1000X 定價NT\$20,000



不斷追求的是毫無一絲陰霾的聲音空間。
擴展於眼前的音場與透明感滿溢的音色。



- 採用OFC7N音圈的AD1000X專用設計，一體型磁軛Ø53mm驅動單元展現豐潤音色。
- 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。
- 採用鱗狀空氣路徑的新開發障板，兼具優異強度與輕量化。
- 採用剛性優異的鎂合金輕量設計框架。
- 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。
- 具耐久性、觸感佳的麂皮絨材質低反彈耳罩，帶來優質佩戴服貼感。
- 不易打結的高彈性體Elastomer材質覆層與PCOCC導線。



商品詳細情報 >>



耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø53mm、OFC-7N捲繞式音圈 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：5~40,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：40Ω 重量(不含線)：約265g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m ●另售：交換用耳罩 HP-AD1000X

ATH-AD1000X 4961310118570 10PCS H290×W210×D125mm

Air Dynamic開放式動圈型耳機

ATH-AD700X 定價NT\$7,500

讓感動穿越清澄無暇的聲音世界。
優美的中高频表現與絕佳通透音色。



- 高功率承受能力的CCAW音圈，Ø53mm驅動單元展現優美中高频。
- 大口徑捲繞式CCAW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。
- 高耐久性與具備適度柔軟性的起絨材質耳罩，提升佩戴服貼感。
- 採用易整線、不易打結的高彈性TPE(熱塑性彈性體)覆層，OFC導體單邊出線導線。

耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5~30,000Hz 最大承受功率：700mW 輸入阻抗：38Ω 重量(不含線)：約265g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(單邊出線) ●另售：交換用耳罩 HP-AD900X

ATH-AD700X 4961310118617 10PCS H290×W210×D120mm



商品詳細情報 >>

Air Dynamic開放式動圈型耳機

ATH-AD500X 定價NT\$5,000

新型OPEN AIR交織而成的開放感。
實現寬廣響韻的豐沛音色。



- 高功率承受能力的CCAW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。
- 高耐久性與具備適度柔軟性的起絨材質耳罩，提升佩戴服貼感。
- 採用易整線、不易打結的高彈性TPE(熱塑性彈性體)覆層，OFC導體單邊出線導線。

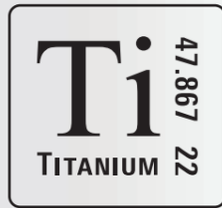
耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5~25,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：48Ω 重量(不含線)：約235g 輸出端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m(單邊出線) ●另售：交換用耳罩 HP-AD900X

ATH-AD500X 4961310118631 10PCS H290×W210×D120mm



商品詳細情報 >>

2000Ti Series



便攜型耳機

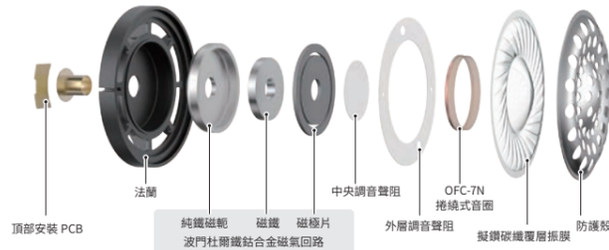
ATH-AP2000Ti 定價NT\$46,000



商品詳情請>>

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，集結波門杜爾鐵鈦合金磁氣回路、DLC擬鑽碳纖維層振膜以及純鐵磁軛等尖端技術於一身。
- 獨家的核心安裝技術(PAT.P)以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，小羊皮包覆低反彈材質的立體縫製耳墊。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：44Ω 重量（不含線）：約300g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m/3.0m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、1.2m可折式平衡導線（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



ATH-AP2000Ti 4961310147471 5PCS H239×W220×D124mm



●A2DC：Audio Designed Detachable Coaxial



耳道型耳塞式耳機

ATH-CK2000Ti 定價NT\$26,500



商品詳情請>>

以壓倒性的音響性能，重現音樂的通透與臨場感。



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

- 集結波門杜爾鐵鈦合金磁氣回路，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。
- 隨附能夠提高左右聲道分離度的雙邊出線1.2m平衡連接導線(Ø4.4mm5極插頭)以及標準1.2m耳機導線。



ATH-CK2000Ti 4961310147488 10PCS H130×W185×D80mm



平頭型耳塞式耳機

ATH-CM2000Ti 定價NT\$16,100

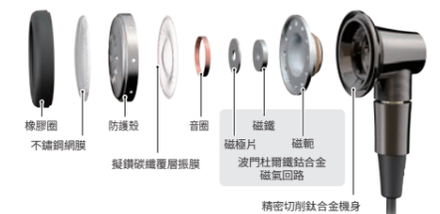


商品詳情請>>

通透清澈的聲音世界於耳中開闢，卓越不凡的極致聲響。



- 集結波門杜爾鐵鈦合金磁氣回路，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。
- 隨附能夠提高左右聲道分離度的雙邊出線1.2m平衡連接導線(Ø4.4mm 5極插頭)以及標準1.2m耳機導線。



ATH-CM2000Ti 4961310147495 10PCS H185×W130×D80mm



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø15.4mm 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：10 ~ 45,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：16Ω 重量（不含線）：約11g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、1.2m可折式平衡導線（Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型）、攜存盒、海綿耳墊、擦拭布 ●另售：交換用耳塞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。●本型錄所刊載之公司名稱、產品名稱，屬於其各公司之商標及註冊商標。



便攜型耳機
ATH-MSR7b BK/GM 定價NT\$9,900



細緻表現各種音樂細節，無雙的表現力。



- Ø45mm「精準運動」高解析音響驅動單元，提供忠於原音的表現。
- 新設計法蘭，達成各種音質改善與輕量化。
- DLC鍍鑽碳纖維層振膜，提升高頻表現。
- 雙層空氣控制技術，使音像更為鮮明。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：101dB/mW 頻率響應：5 ~ 50,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：36Ω 重量（不含線）：約237g 輸入端子：A2DC端子
○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、1.2m可折式平衡導線（Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型）、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-MSR7b

ATH-MSR7b BK	4961310146580	10PCS	H230×W224×D80mm
ATH-MSR7b GM	4961310146597	10PCS	H230×W224×D80mm

便攜型耳機
ATH-SR50 定價NT\$6,100



讓你隨時隨處體驗高解析音質的絕佳聽感。



- Ø45mm「精準運動」高解析音響驅動單元，提供鮮明的音樂表現。
- 抑制多餘共振的強韌鋁合金機殼。
- 輕量最優化的耳墊與頭帶，長時間聆聽亦感舒適。
- 便於攜帶的機殼旋轉結構。
- 隨附能夠提高左右聲道分離度的雙邊出線1.2m平衡連接導線(Ø4.4mm 5極插頭)以及標準1.2m耳機導線。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 45,000Hz 最大承受功率：1,500mW 輸入阻抗：47Ω 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 重量（不含線）：約229g
○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、1.2m可折式平衡導線（Ø4.4mm鍍金5極平衡插頭/L型） ●另售：交換用耳罩 HP-SR50

ATH-SR50	4961310146771	10PCS	H252×W225×D80mm
----------	---------------	-------	-----------------

便攜型耳機
ATH-AR3 BK/BL/RD/WH 定價NT\$2,400

播放鮮明聲響的高音質表現。



商品詳細情報 >>



黑(BK) 藍(BL) 紅(RD) 白(WH)

- 新設計的Ø40mm驅動單元，提供清澈的中高頻，以及抑揚頓挫的低頻。
- 採取能夠抑制失真的頂部安裝PCB方式、捲繞式音圈等技術，提供細節豐富的播放能力。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：97dB/mW 頻率響應：5 ~ 35,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：32Ω 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 重量（不含線）：約170g
○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型） ●另售：交換用耳罩 HP-AR3

ATH-AR3 BK	4961310139087	ATH-AR3 RD	4961310139100
ATH-AR3 BL	4961310139094	ATH-AR3 WH	4961310139117
		10PCS	H265×W180×D90mm

便攜型耳機
ATH-AR1 BK/BL/RD/WH 定價NT\$1,600

輕量&小型化仍具備強而有力音效。



商品詳細情報 >>



黑(BK) 藍(BL) 紅(RD) 白(WH)

- 新設計的Ø40mm驅動單元，提供清澈的中高頻，以及強而有力的低頻。
- 採取能夠抑制失真的頂部安裝PCB方式，使振膜順暢運動，得以抑制失真，提供高音質表現。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：103dB/mW 頻率響應：5 ~ 30,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：47Ω 重量（不含線）：約170g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲標準插頭(L型) 附屬導線長：1.2m ●另售：交換用耳罩 HP-AR1

ATH-AR1 BK	4961310139001	ATH-AR1 RD	4961310139025
ATH-AR1 BL	4961310139018	ATH-AR1 WH	4961310139032
		10PCS	H265×W180×D80mm

便攜型耳機
ATH-S100 BBL/BGR/BK/BPK/WH 定價NT\$950

ATH-S100iS BBL/BGR/BK/BPK/WH 定價NT\$1,200 智慧型手機用

最適合上街使用的單邊出線風格。



商品詳細情報 >>



iS款：可調整音量



黑藍(BBL) 黑綠(BGR) 黑(BK) 黑粉紅(BPK) 白(WH)

- 新設計Ø36mm單體帶來力道十足的清澈聲音。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø36mm 輸出感度：104dB/mW 頻率響應：15 ~ 22,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：32Ω 重量（不含線）：約110g 輸入端子：ATH-S100：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-S100iS：Ø3.5mm鍍金4極立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m（單邊出線） ●另售：交換用耳罩 HP-S100

ATH-S100 BBL	4961310123925	ATH-S100 BK	4961310123949	ATH-S100 WH	4961310123963	ATH-S100iS BBL	4961310123970	ATH-S100iS BK	4961310123994	ATH-S100iS WH	4961310124014
ATH-S100 BGR	4961310123932	ATH-S100 BPK	4961310123956			ATH-S100iS BGR	4961310123987	ATH-S100iS BPK	4961310124007	20PCS	H240×W175×D80mm

便攜型耳機

ATH-WS1100 定價NT\$8,800

超解析度Ø53mm「深邃運動高解析音響驅動單元」，重低音播放也提升進入高解析世界。



- 深邃運動高解析音響驅動單元，搭載高磁束磁氣迴路，以Ø53mm的大口徑驅動單元，達成重低音與超解析度的完美共演。
- 追加氣流低頻風孔系統，藉由機殼中央的正圓形氣孔以及側面的追加氣孔，讓筐體內部的空氣彈性最佳化，大幅提高音質。
- 特殊設計的雙重筐體制振結構，徹底抑制多餘振動，提供低失真的清晰中高頻。



商品詳細情報 >>



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：38Ω 重量（不含線）：約281g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、攜存袋 ●另售：交換用耳罩 HP-WS1100

ATH-WS1100 4961310133771 10PCS H285×W240×D100mm

便攜型耳機

ATH-WS770 BRD/GM 定價NT\$5,800

全新設計Ø53mm「深邃運動驅動單元」，高剛性鋁金屬材的制振構造，提供逼真而魄力十足的重低音。



- 深邃運動驅動單元，Ø53mm大口徑驅動單元，以強烈的振幅與磁氣迴路播放壓倒性的低頻。
- 氣流低頻三重風孔系統，在驅動單元背後的同心圓上以均等間隔配置三個風孔，使筐體內部空氣彈性最佳化，調整三頻均衡。
- 雙重筐體制振結構，以高剛性精密切割的鋁金屬製作筐體，有效抑制多餘振動。
- 頂部安裝印刷電路板，使空氣流動均一化，精準控制三頻均衡度。



商品詳細情報 >>



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：8 ~ 29,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：38Ω 重量（不含線）：約265g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m ●另售：交換用耳罩 HP-WS770

ATH-WS770 BRD 4961310133764 10PCS H285×W240×D66mm
ATH-WS770 GM 4961310134969 10PCS H285×W240×D66mm

便攜型耳機

ATH-WS550 BGD/BRD/WH 定價NT\$3,200

全新設計Ø53mm「深邃運動驅動單元」，以強化低頻的大口徑驅動單元，播放壓倒性的重低音。



- 深邃運動驅動單元，Ø53mm大口徑驅動單元，以大型振膜播放壓倒性的重低音。
- 氣流低頻風孔系統，針對單體特性在最佳位置配置氣孔，精細控制筐體內部的空氣彈性，提升低頻輸出能力。
- 筐體結構設計以強韌的鋁金屬環鑲嵌於機殼，強化筐體制振能力。
- 頂部安裝印刷電路板，使空氣流動均一化，精準控制三頻均衡度。



商品詳細情報 >>



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm 輸出感度：106dB/mW 頻率響應：8 ~ 24,000Hz 最大承受功率：750mW 輸入阻抗：38Ω 重量（不含線）：約254g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m ●另售：交換用耳罩 HP-WS550

ATH-WS550 BGD 4961310134914 10PCS H285×W240×D66mm
ATH-WS550 BRD 4961310133757 10PCS H285×W240×D66mm
ATH-WS550 WH 4961310134921 10PCS H285×W240×D66mm

耳塞式耳機

ATH-CK51100X 定價NT\$8,800



本系列旗艦機種，重低音清澈明亮，可描繪出高解析音源的各項細節。



- 搭載暫態反應表現優異的Ø11mm SOLID BASS HD驅動單元，可呈現清澈的重低音。
- 透過高精度設計加強磁氣迴路的磁力，進而提升驅動力及制動力，實現重低音的播放。
- 極致的高解析度播放可清晰重現高解析音源。調整本體導管內徑及耳塞高度以利傳輸更多的高頻成分。
- 一體切割成型鋁合金強韌筐體，可減少多餘的共振。



商品詳細情報 >>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø11mm 輸出感度：106dB/mW 頻率響應：5 ~ 45,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：11Ω 重量（不含線）：約9g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CK550

ATH-CK51100X 4961310144142 10PCS H180×W122×D70mm

耳塞式耳機

ATH-CK5770X BK/CG 定價NT\$2,800



深沉渾厚的重低音，可深度品味高解析音源的高階機種。



- 搭載暫態反應表現優異的Ø11mm SOLID BASS HD驅動單元，可呈現深沉渾厚的重低音。透過高精度設計加強磁氣迴路的磁力，進而提升驅動力及制動力，實現重低音的播放。
- 配備大口徑音響導管提升聲音傳輸效率，對應高解析音源。調整本體導管內徑及耳塞高度以利傳輸更多的高頻成分。
- 一體切割成型的鋁合金強韌筐體，可減少多餘的共振。



商品詳細情報 >>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø11mm 輸出感度：105dB/mW 頻率響應：5 ~ 42,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：13Ω 重量（不含線）：約8g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m(Y型) ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CK550

ATH-CK5770X BK 4961310144128 15PCS H180×W122×D56mm
ATH-CK5770X CG 4961310144135 15PCS H180×W122×D56mm

耳塞式耳機

ATH-CK5550X BK/BL/CG/RD 定價NT\$1,600

ATH-CK5550XiS BK/BL/CG/RD 定價NT\$1,850

智慧型手機用



- 搭載暫態反應表現優異的Ø9.8mm SOLID BASS HD驅動單元，可呈現節奏分明的重低音。
- 配備大口徑音響導管提升聲音傳輸效率，對應高解析音源。
- 兼具高密封性及優異佩戴性的小巧機身。



商品詳細情報 >>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø9.8mm 輸出感度：105dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：16Ω 重量（不含線）：約6g 輸入端子：ATH-CK5550X：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-CK5550XiS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) 導線長：1.2m(Y型) ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CK550

30PCS H180×W74×D46mm



耳塞式耳機

ATH-CK5550i BK/BL/RD/WH 定價NT\$2,000

iPod/iPhone/iPad用

壓倒性的躍動低頻，可支援iPod/iPhone/iPad操作與通話的專用機型。



- 新開發Ø9.8mm雙磁界驅動單元，以面對配置的雙磁鐵創造磁界融合點，使磁力最大化，提升驅動力。
- 雙重氣流低頻風孔系統，針對單體特性，在最佳位置配置兩個風孔，精細控制筐體內部的空氣彈性，提升低頻輸出效率。
- 附麥克風導線控制器，支援iPhone通話以及Siri功能。



商品詳細情報 >>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø9.8mm 輸出感度：105dB/mW 頻率響應：5 ~ 24,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：16Ω 重量（不含線）：約7.5g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) 導線長：1.2m(Y型) ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CK50

ATH-CK5550i BK 4961310133832 20PCS H176×W95×D45mm
ATH-CK5550i BL 4961310133849 20PCS H176×W95×D45mm
ATH-CK5550i RD 4961310133856 20PCS H176×W95×D45mm
ATH-CK5550i WH 4961310133863 20PCS H176×W95×D45mm



耳塞式耳機

ATH-CKR100 定價NT\$15,800

使用純鐵磁軛的「DUAL PHASE PUSH-PULL DRIVERS」，
以音響性優異的鈦金屬機殼，享受原汁原味的音色。



- 使用純鐵磁軛提高磁力傳導效率，再以兩組Ø13mm驅動單元對向配置，將播放高解析音源能力提升至極限。
- 鋁金屬制振環，提升振膜直線往返線性運動的精度，再現高反應速度的純正音色。
- 以音響性優異的高剛性鈦金屬機殼，徹底排除多餘共振。
- 左右聲道獨立的星形四芯絞線，實現低噪訊的訊號傳輸。
- 音響專用設計可拆卸式連接端子(A2DC*)，降噪訊性能佳，並有利於維修保養。



商品詳情請>>



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø13mm×2 輸出感度：110dB/mW 頻率響應：5 ~ 45,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：12Ω 重量（不含線）：約14g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKR100 4961310136789 10PCS H180×W122×D70mm

耳塞式耳機

ATH-CKR90 定價NT\$7,880

CKR90專用，相異口徑「對位雙相推挽式單體」；
搭配抑制多餘共振的精密切削鋁金屬機殼，展現高品味的純色原音。



- 精密切削鋁金屬機殼，抑制多餘共振，提升音響性。
- 組合Ø13mm×Ø10.4mm的相異口徑驅動單元，改善高頻特性，遊刃有餘地播放高解析音源之各種細節。
- 鋁金屬制振環，提升振膜直線往返線性運動的精度，再現高反應速度的純正音色。
- 音響專用設計可拆卸式連接端子(A2DC*)，降噪訊性能佳，並有利於維修保養。



商品詳情請>>



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø13mm、Ø10.4mm 輸出感度：109dB/mW 頻率響應：5 ~ 42,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：12Ω 重量（不含線）：約11g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKR90 4961310136796 15PCS H180×W122×D55mm

* A2DC：Audio Designed Detachable Coaxial

耳塞式耳機

ATH-CKR70 BK/BL/CG/PK/RD 定價NT\$3,880

使用高效率Ø11.8mm驅動單元，
以高精度設計，提供支援高解析音源播放的澄澈洗練音色。

- 使用符合〈Hi-Res Audio〉規範的高音質Ø11.8mm驅動單元，追求音色及佩戴感的最佳平衡。
- 輕量、強韌的鋁金屬機殼，抑制多餘振動；提供高反應速度。
- 以微米單位等級的精密度，設計全新驅動單元，實現高精度振膜的直線往返線性運動，提供Hi-Res音源的高解析度播放。
- 全新設計機殼，使新設計之驅動單元得以完整發揮實力，並兼顧佩戴舒適性及高密閉感。



商品詳情請>>



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø11.8mm 輸出感度：108dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：19Ω 重量（不含線）：約8g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKR70 BK	4961310136802	15PCS	H180×W122×D55mm
ATH-CKR70 BL	4961310136819	15PCS	H180×W122×D55mm
ATH-CKR70 CG	4961310136826	15PCS	H180×W122×D55mm
ATH-CKR70 PK	4961310136833	15PCS	H180×W122×D55mm
ATH-CKR70 RD	4961310136840	15PCS	H180×W122×D55mm

耳塞式耳機

ATH-CKR50 BK/BL/CG/GD/PK/RD 定價NT\$2,100

搭載具備黃銅抑制器的新開發Ø12.5mm驅動單元，
實現高解析、高反應速度的純正音色。

- 採用制振性高的黃銅抑制器，排除單體不必要共振、實現高解析音源。
- 展現清晰透明的中高頻與力道強勁的低頻，搭載新開發Ø12.5mm驅動單元。
- 兼具高密閉性以及優良佩戴性的機身設計。



商品詳情請>>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø12.5mm 輸出感度：103dB/mW 頻率響應：5 ~ 25,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：16Ω 重量（不含線）：約8g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型) 導線長：1.2m ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKR50 BK	4961310138042	20PCS	H180×W74×D46mm
ATH-CKR50 BL	4961310138059	20PCS	H180×W74×D46mm
ATH-CKR50 CG	4961310138066	20PCS	H180×W74×D46mm
ATH-CKR50 GD	4961310138073	20PCS	H180×W74×D46mm
ATH-CKR50 PK	4961310138080	20PCS	H180×W74×D46mm
ATH-CKR50 RD	4961310138097	20PCS	H180×W74×D46mm

耳塞式耳機

ATH-CKR30 BK/BL/PK/RD/SV/YL 定價NT\$1,350

ATH-CKR30iS BK/BL/PK/RD/SV/YL 定價NT\$1,600 智慧型手機用

搭載具備黃銅抑制器的新開發Ø9.8mm驅動單元，
享受舒適佩戴感聆聽高解析音源。

- 搭載凝聚高性能精簡設計的Ø9.8mm驅動單元，展現優質的中高音頻。
- 重視佩戴舒適感的袖珍輕巧機身，即使耳型較小的使用者也能完美服貼。



商品詳情請>>

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø9.8mm 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：5 ~ 24,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：16Ω 重量（不含線）：約6g 輸入端子：ATH-CKR30：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-CK30iS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) 導線長：1.2m(Y型) ○附屬品：耳塞(XS,S,M,L)、攜存袋 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKR30 BK	4961310138103	ATH-CKR30 RD	4961310138134
ATH-CKR30 BL	4961310138110	ATH-CKR30 SV	4961310138141
ATH-CKR30 PK	4961310138127	ATH-CKR30 YL	4961310138158
ATH-CKR30iS BK	4961310138714	ATH-CKR30iS RD	4961310138745
ATH-CKR30iS BL	4961310138721	ATH-CKR30iS SV	4961310138752
ATH-CKR30iS PK	4961310138738	ATH-CKR30iS YL	4961310138769

20PCS H180×W74×D46mm

· 本公司基於日本音響協會的Hi-Res定義，符合定義之產品標示Hi-Res標誌。該標誌為已登錄商標。· 本型錄所刊載之公司名稱、產品名稱，屬於其各公司的商標及註冊商標。



四單體平衡電樞耳塞式耳機
ATH-LS400 定價NT\$24,000

MADE IN Japan



以4組高精度單體打造而成，
在音色寫實度登峰造極的4單體平衡電樞耳機。



商品詳細情報 >>

- 兼顧解析度與豐富量感，LS系列專用設計，新開發的平衡電樞4單體驅動單元。
- 驅動4組單體，LS400專用的四音路分音器，提供壓倒性的細節與音場。
- 將高頻單體配置於與耳朵同一軸線的位置，並使用鈦金屬複合材質音響導管，提升高頻表現。
- 將2組低頻單體配置於高頻單體的相對平行位置，實現精彩的廣範圍重低音播放。



ATH-LS400 4961310138677 20PCS H180×W122×D70mm

三單體平衡電樞耳塞式耳機
ATH-LS300 定價NT\$16,000



商品詳細情報 >>

涵蓋低、中、高頻，享受豐沛細節與音色的3單體平衡電樞耳機。



MADE IN Japan

- 驅動3組平衡電樞單體，LS300專用的三音路分音器，能提供明確的聲音定位以及魄力十足的臨場感。
- 將低頻單體配置於高頻單體的相對平行位置，實現深度下潛的豐沛重低音播放。

耳機型式：平衡電樞型 單體數：3組 輸出感度：106dB/mW 頻率響應：18 ~ 18,000Hz 最大承受功率：3mW 輸入阻抗：15Ω 重量（不含線）：約11g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞（XS,S,M,L）、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-LS300 4961310138660 20PCS H180×W122×D70mm

雙單體平衡電樞耳塞式耳機
ATH-LS200 定價NT\$10,000



商品詳細情報 >>

從高亢聲線到活力十足的音場均能良好描繪的2單體平衡電樞耳機。



MADE IN Japan

- 驅動2組平衡電樞單體，LS200專用的二音路分音器，將超高頻與全音域以良好平衡的音色播放。
- 使用網羅高頻至低頻的雙單體，播放延伸性佳的中高頻與厚實的低頻。

耳機型式：平衡電樞型 單體數：2組 輸出感度：110dB/mW 頻率響應：20 ~ 16,000Hz 最大承受功率：3mW 輸入阻抗：47Ω 重量（不含線）：約6g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞（XS,S,M,L）、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-LS200 4961310138653 20PCS H180×W122×D70mm

雙動圈耳塞式耳機

ATH-LS70 定價NT\$5,200

以豐沛低頻突顯聲音輪廓的雙動圈設計耳機。



商品詳細情報 >>



- 在驅動單元內設置兩個同步驅動的單體，專用設計的「Live Tuned」雙動圈交響驅動單元。
- 堅硬的碳纖維鍍層振膜，從強而有力的音色到纖細的表現，實現抑揚頓挫的表現。
- 抑制驅動單元失真，使聲音得以均一放射，重現清澈的聲音結象以及衝擊力十足的重低音。

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø8.8mm 輸出感度：104dB/mW 頻率響應：5 ~ 26,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：11.5Ω 重量（不含線）：約6.5g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞（XS,S,M,L）、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-LS70 4961310138257 20PCS H183×W122×D55mm

雙動圈耳塞式耳機

ATH-LS50 BK/NV/RD/YL 定價NT\$2,800

同時呈現強韌低頻以及清澈中高頻的雙動圈設計耳機。



商品詳細情報 >>



- 在驅動單元內設置兩個同步驅動的單體，專用設計的「Live Tuned」雙動圈交響驅動單元。
- 抑制驅動單元失真，使聲音得以均一放射，播放收放自如又兼具重量感的低頻。
- 使用不鏽鋼與合成樹脂複合材質製成的音響導管，提升高頻表現。

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø8.8mm 輸出感度：103dB/mW 頻率響應：5 ~ 25,000Hz 最大承受功率：200mW 輸入阻抗：11.5Ω 重量（不含線）：約6.5g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.2m可折式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、耳塞（XS,S,M,L）、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55

ATH-LS50 BK 4961310138196 ATH-LS50 RD 4961310138219
ATH-LS50 NV 4961310138202 ATH-LS50 YL 4961310138226 20PCS H183×W122×D55mm



OPEN & CLOSED THE NEW FLAGSHIP STUDIO HEADPHONES

開放式專業型監聽耳機

ATH-R70x 定價NT\$12,500

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）。
- 附攜存袋，便於收納耳機及導線。



3m拆卸式直型導線

採用拆卸式直型導線



3D式翼狀頭墊 完全密合 雙側拆卸式導線

耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：98dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：1,000mW 輸入阻抗：470Ω 重量（不含線）：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可折式直型導線、攜存袋、轉換插頭（螺紋固定式） ●另售：交換用耳罩 HP-R70x、更換用3.0m可折式直型導線

ATH-R70x 4961310130954 10PCS H325×W260×D125mm



商品詳細情報 >>

專業型監聽耳機

ATH-M70x 定價NT\$10,000

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。



摺疊後的狀態



- 大口徑的高磁力Ø45mm CCAW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。
- 新設計的頭墊、耳罩材質，兼顧高耐用性與舒適的佩戴感。
- 機殼、支臂與滑軌使用堅固的鋁合金材質，可抑制多餘振動。
- 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)
- 附便利的硬質攜存盒與攜存包，可收納耳機與導線。



方便DJ及工程師使用的1.2m伸縮捲線

方便主唱或鼓手監聽使用的3m直型導線

適合桌上型電腦或平板電腦作業時使用的1.2m直線導線

單邊出線 反轉監聽 摺疊式 2WAY 1.2m

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

ATH-M70x 4961310125462 10PCS H290×W255×D105mm



商品詳細情報 >>

專業型監聽耳機

ATH-M60x 定價NT\$8,000

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Ø45mm CCA 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。
- 附有三種可折式導線，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）

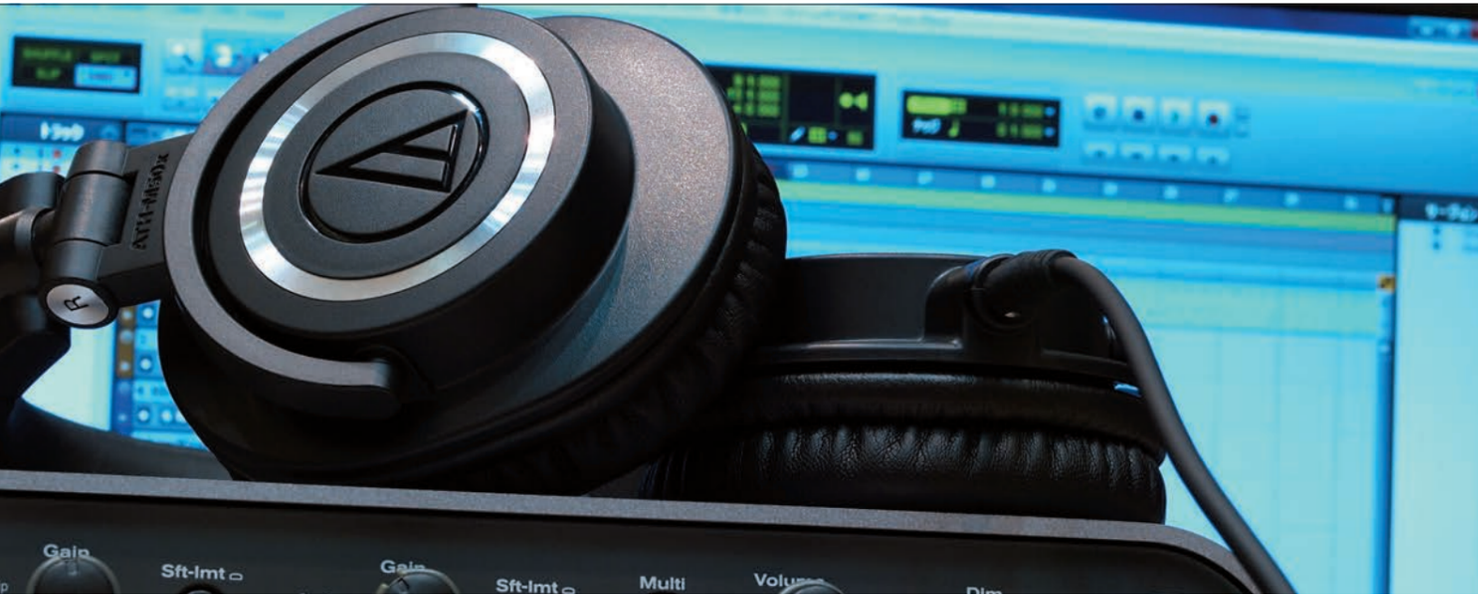
單邊出線 反轉監聽 摺疊式 2WAY 1.2m

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm、CCA W音圈 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：15 ~ 28,000 Hz 最大承受功率：1,600 mW at 1 kHz 輸入阻抗：38 Ω 重量（不含線）：約200g 導線：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 ○附屬品：攜存袋、Ø6.3mm標準鍍金立體聲兩用插頭 ●另售：交換用耳罩 HP-M60x

ATH-M60x 4961310144333 10PCS H235×W115×D150mm



商品詳細情報 >>



專業型監聽耳機
ATH-M40x 定價NT\$4,200

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。



便於收納的旋轉機構 摺疊後的狀態



- 搭載新開發高磁力Ø40mm 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。
- 新採用的頭墊及耳墊材質，實現高耐用性。
- 採用可折式導線，可輕鬆進行保養維護。
- 附有兩種類可折式導線，可依情況選擇搭配。(1.2m伸縮捲線、3.0m直型導線)
- 便於攜帶移動的摺疊機構。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm、CCA W捲繞式音圈 輸入阻抗：35Ω 輸出感度：98dB/mW 最大承受功率：1,600mW 響應頻率：15~24,000Hz 重量：240g 導線：OFC李茲線1.2m伸縮捲線(伸長時3m)、OFC李茲線3m直型導線 插頭：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：攜存袋、轉換插頭(螺紋固定式) ●另售：HP-M40x、1.2m可拆卸式伸縮捲線、3.0m可拆卸式直型導線

ATH-M40x 4961310125424 10PCS H290×W255×D105mm



商品詳情請移 >>

專業型監聽耳機
ATH-M50x 定價NT\$6,500
ATH-M50xWH 定價NT\$6,500



商品詳情請移 >>



便於收納的旋轉機構 摺疊後的狀態



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。

- 大口徑的高磁力Ø45mm 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。
- 新採用的頭墊及耳墊材質，實現高耐用性。
- 採用可折式導線，可輕鬆進行保養維護。
- 附有三種類可折式導線，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：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm、CCA W捲繞式音圈 輸入阻抗：38Ω 輸出感度：99dB/mW 最大承受功率：1,600mW 響應頻率：15~28,000Hz 重量：285g 導線：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 插頭：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：攜存袋、轉換插頭(螺紋固定式) ●另售：HP-M50xBK、HP-M50xWH、1.2m可拆卸式伸縮捲線BK/WH、3.0m可拆卸式直型導線BK/WH、1.2m可拆卸式直型導線BK/WH

ATH-M50x 4961310125431 10PCS H290×W255×D105mm
ATH-M50xWH 4961310125455 10PCS H290×W255×D105mm

無線耳罩式耳機
ATH-M50xBT 定價NT\$7,600



商品詳情請移 >>



便於收納的旋轉機構 摺疊後的狀態



無線的便攜型設計，並提供與備受讚譽的原始ATH-M50x專業監聽耳機同等的聲音性能。

- 專用設計45mm大口徑驅動單元，在寬廣的頻率範圍內提供深度下潛、準確的低頻響應，以及卓越的清晰度。
- 耳機內建麥克風和控制鈕，輕鬆處理通話，音樂播放和音量調節等操作。
- 完全充電後可連續使用長達40小時。
- 可折疊設計，節省空間便於攜帶。
- 隨附1.2m帶麥克風控制導線，能在禁止使用無線功能的環境，或電量不足時提供有線連接。
- 適用於iOS和Android的Audio-Technica Connect App，提供多種便捷功能。



通訊方式：藍牙標準規格Ver.5.0 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：99dB/mW 連續使用時間：最長約40小時 ●附屬品：攜存袋、充電用USB導線、1.2m可折式智慧型手機附控制器導線(Ø3.5mm鍍金4極迷你插頭/L型) ○另售：交換耳罩HP-M50x BK

ATH-M50xBT 4961310145965 10PCS H265×W225×D125mm

專業型監聽耳機
ATH-M30x 定價NT\$3,000

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Ø40mm 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：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm、CCA W捲繞式音圈 輸入阻抗：47Ω 輸出感度：96dB/mW 最大承受功率：1,300mW 響應頻率：15~22,000Hz 重量：220g 導線：OFC李茲線3.0m直型導線 插頭：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：攜存袋、轉換插頭(螺紋固定式) ●另售：HP-M30x

ATH-M30x 4961310125417 10PCS H290×W255×D105mm



商品詳情請移 >>

專業型監聽耳機
ATH-M20x 定價NT\$2,200

實現以平均衡特性播放寬廣頻率，高音質錄音室用監聽耳機的入門機型。



- 搭載新開發高磁力Ø40mm CCAW音圈單體，可承受專業工作現場的嚴格考驗，獲得高音質表現。
- 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。
- 新採用的耳墊材質，實現優秀耐用性。
- 好整線、不易打結纏繞的單邊出線。
- 錄音室錄製與混音時的最佳選擇。



耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm、CCA W捲繞式音圈 輸入阻抗：47Ω 輸出感度：96dB/mW 最大承受功率：700mW 響應頻率：15~20,000Hz 重量：190g 導線：OFC李茲線3.0m直型導線 插頭：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：立體聲變換插頭 ●另售：HP-M30x

ATH-M20x 4961310125400 10PCS H290×W255×D105mm



商品詳情請移 >>



三單體平衡電樞耳塞式耳機
ATH-E70 定價NT\$16,000

為專業音樂工程而生，
純粹精煉的音響利器。

- 針對監聽優化的低中高頻3組平衡電樞驅動單元，準確再現全音域。
- 採用具彈性可自由調整的專用導線，長時間使用也可維持穩定貼合感。
- 優化的隔音性以及筐體設計，提高集中力，帶出更優異的表現。
- 採用本公司設計的可拆卸式連接端子，提升音響性及耐久性。
- 隨附便於攜帶的攜存盒。
- 隨附可依用途選擇的COMPLY™耳塞及矽膠耳塞。



商品詳情請 >>



耳機型式：平衡電樞型 單體數：3組 輸出感度：109dB/mW 頻率響應：20 ~ 19,000Hz 輸入阻抗：39Ω
重量（不含線）：約9g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.6m可拆式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭、耳塞(XS,S,M,L)、Comply™耳塞(M)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55、ATH-E70專用更換導線

ATH-E70 4961310135553 20PCS H137×W99×D87mm

一單體平衡電樞耳塞式耳機
ATH-E50 定價NT\$8,000

因應時代變化，
重現原聲的耳塞式監聽。

- 搭載一顆全頻段平衡電樞驅動單元，實現易於監聽的平直音場。
- 採用具彈性；可自由調整的專用導線，長時間使用也可維持穩定貼合感。
- 優化的隔音性以及筐體設計，提高集中力，帶出更優異的表現。
- 採用本公司設計的可拆卸式連接端子，提升音響性及耐久性。
- 隨附便於攜帶的攜存盒。



耳機型式：平衡電樞型 單體數：1組 輸出感度：107dB/mW 頻率響應：20 ~ 18,000Hz 輸入阻抗：44Ω
重量（不含線）：約5g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.6m可拆式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭、耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55、ATH-E40/50專用更換導線

ATH-E50 4961310135560 20PCS H137×W99×D87mm



商品詳情請 >>



雙動圈耳塞式耳機
ATH-E40 定價NT\$4,000

從舞台到外出使用，
可體驗更高層次聆聽感受的耳塞式監聽耳機。

- 搭載獨家開發的監聽用對位雙相推挽式驅動單元（Ø12.5mm×2），抑制互調變失真，實現寬廣頻率響應。
- 採用具彈性；可自由調整的專用導線，長時間使用也可維持穩定貼合感。
- 優化的隔音性以及筐體設計，提高集中力，帶出更優異的表現。
- 採用本公司設計的可拆卸式連接端子，提升音響性及耐久性。
- 隨附便於攜帶的攜存盒。



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø12.5mm×2 輸出感度：107dB/mW 頻率響應：20 ~ 20,000Hz 輸入阻抗：12Ω 重量（不含線）：約10g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：1.6m可拆式導線（Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭/L型）、Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲變換插頭、耳塞(XS,S,M,L)、攜存盒 ●另售：交換用耳塞ER-CKM55、ATH-E40/50專用更換導線

ATH-E40 4961310135577 20PCS H137×W99×D87mm



商品詳情請 >>



PRO Series

PRO系列



DJ專業型監聽耳機

ATH-PRO7X 定價NT\$7,000

能忠實呈現各頻段的聲音定位，
沉浸在聲音和節奏的高解析監聽耳機。



商品詳情請>>



- 專用Ø45mm大口徑驅動單元忠實重現每一個聲音細節。
- 2,000mW的高承受功率，在大音量下依舊能忠實重現原音不失真。
- 拆卸式鎖定導線1.2m-3.0m的伸縮捲線與1.2m的導線，DJ表演時使用也不易脫落。
- 柔軟且耐用的高品質耳罩佩戴數小時也不會不舒服。
- 輕量且堅固的設計。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 最大承受功率：2,000mW 輸入阻抗：37Ω 重量（不含線）：約220g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：1.2m可拆卸式直型導線(Ø3.5mm迷你鍍金立體聲插頭/L型)、1.2m可拆卸式伸縮捲線(Ø3.5mm迷你鍍金立體聲插頭/L型)、Ø6.3mm標準立體聲變換插頭、攜存袋 ●另售：交換用耳罩HP-PRO7X BK

ATH-PRO7X 4961310143237 10PCS H219×W206×D97mm

DJ專業型監聽耳機

ATH-PRO5X BK/WH 定價NT\$3,400

從DJ專業表演至聆賞音樂皆可使用的高解析監聽耳機。



商品詳情請>>



黑(BK)

白(WH)

- 全新開發的Ø40mm驅動單元忠實重現原音。
- 1,500mW的高承受功率，在大音量下也能重現原音不失真。
- 柔軟耐用的耳罩連續配戴數小時也依舊舒服。
- 耳罩式設計能有效隔音且適合長時間配戴。
- 兩條拆卸式鎖定導線，DJ使用起來也不會脫落。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：5 ~ 35,000Hz 最大承受功率：1,500mW 輸入阻抗：34Ω 重量（不含線）：約250g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 ○附屬品：1.2m可拆卸式直型導線(Ø3.5mm迷你鍍金立體聲插頭/L型)、1.2m可拆卸式伸縮捲線(Ø3.5mm迷你鍍金立體聲插頭/L型)、Ø6.3mm標準立體聲變換插頭 ●另售：交換用耳罩HP-PRO5X BK/WH

ATH-PRO5X BK 4961310143244 10PCS H219×W190×D95mm
ATH-PRO5X WH 4961310143251 10PCS H219×W190×D95mm

for Game 遊戲用耳機

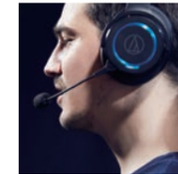
遊戲專用無線耳機麥克風組

ATH-G1WL 定價NT\$9,900

從有線的壓力中解放，
出乎想像的深入遊戲體驗。



商品詳情請>>



- 採用擅抗干擾且無延遲的2.4GHz頻段無線傳輸，盡情在無拘束的世界暢遊。
- 採用最適合遊戲調音的Ø45mm大口徑驅動單元。
- 充電電可連續播放約15小時。
- 能沉浸於世界觀裡的立體環繞音效。
- 機殼上備有麥克風靜音、音量調整及立體環繞音場等操作按鍵。

互換性：支援有USB Type-A連接的筆記型電腦及桌上型電腦。可能不適用PS4等部分設備。
無線傳輸：依據使用情形，實際使用時長有可能不同。

充電時間：約7小時 連續播放時間：最大約15小時 耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 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） 收發器最大傳輸距離：視線良好處12m以內 傳輸頻率範圍：2.4GHz (2.404GHz ~ 2.476GHz) 電源：DC5V (USB供電) 支援OS系統：Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 (32bit/64bit)、macOS High Sierra、Mojave USB埠：USB2.0、USB3.0 ○附屬品：2.0m充電用USB線、收發器、備用耳罩、可拆卸式麥克風（附防風罩） ●另售：交換用耳罩 HP-G1

ATH-G1WL 4961310150136 10PCS H228×W222×D89mm

遊戲專用耳機麥克風組

ATH-G1 定價NT\$6,000

承繼針對專業取向的耳機與麥克風的設計概念。
出乎想像的深入遊戲體驗。



商品詳情請>>



- 採用最適合遊戲調音的Ø45mm大口徑驅動單元。
- 最大輸出功率1300mW，即使是高功率的耳機擴大機也能游刃有餘的駕馭。可以盡情享受充滿魄力的遊戲音效。
- 可拆卸式麥克風纖細清晰的音質，像是通話或直播等，遊戲內的對話也可以輕鬆進行。
- 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：可用於PS4、Xbox One、筆記型電腦、桌上型電腦、備有Ø3.5mm立體聲迷你插頭的其他設備或可分別將麥克風/耳機輸出的設備。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø45mm 輸出感度：101dB/mW 頻率響應：5 ~ 40,000Hz 輸入阻抗：45Ω 重量（不含線及麥克風）：約250g 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲四極迷你插頭 導線長：2.0m ○附屬品：可拆卸式麥克風（附防風罩）、Y型立體聲耳機麥克風線 ●另售：交換用耳罩 HP-G1

ATH-G1 4961310150129 10PCS H228×W222×D89mm

遊戲專用耳機麥克風組

ATH-PDG1a 定價NT\$5,000



商品詳細情報 >>

體驗廣闊空間感的開放音色，
令人置身於遊戲世界中的開放式電競用耳機。



- 搭載專用設計的Ø40mm驅動單元，呈現清澈並具有開闊空間感的音場。
- 鐵三角獨家的開放式構造，展現具有開放感的優美中高音域。
- 採用最適合使用大場面遊戲的音質調音。
- 採用鐵三角獨特音響技術的麥克風，實現舒適的語音通話。

互換性：可用於PS4、Xbox One、筆記型電腦、桌上型電腦、備有Ø3.5mm立體聲迷你插頭的其他設備或可分別將麥克風/耳機輸出的設備。

耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：92dB/mW 頻率響應：20 ~ 20,000Hz 最大承受功率：1300mW 輸入阻抗：39Ω 重量（不含線）：約225g ○附屬品：2.0mPC用導線、1.2m智慧型手機用導線、Y型立體聲耳機麥克風線 ●另售：交換用耳罩 HP-PDG1

ATH-PDG1a 4961310150730 10PCS H265×W190×D96mm

立體聲耳機麥克風組

ATH-770XCOM 定價\$3,600



商品詳細情報 >>

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。
- 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。
- 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確。
- 密閉型機殼構造，可遮蔽來自周圍環境的噪音。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：103dB/mW 頻率響應：10~24,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：40Ω 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 重量（不含線）：約245g ●另售：交換用耳罩 HP-770COM
麥克風型式：背極式電容型 指向特性：單一指向性 頻率響應：100~11,000Hz 感度：-37.5dB(1V/Pa, 1kHz) 導線長：2.0m(單邊出線) 輸出端子：Ø3.5mm鍍金3極迷你插頭(Plug in Power專用)

ATH-770XCOM 4961310155605 10PCS H255×190×D98mm

可拆卸式電競通話用麥克風

ATGM2 定價NT\$2,800

讓你慣用的耳機搖身一變，
成為最得心應手的電競耳機。



商品詳細情報 >>



安裝示意

- 搭載靜音開關，能夠拆卸的可調整式麥克風。
- 高音質的電容型麥克風，在電光石火的遊戲中，依然提供清晰的通話音質。
- 隨附底座零件，便於安裝。
- 金屬材質的支撐桿，方便調整麥克風位置。
- 隨附轉接器可將麥克風與耳機插頭合併成Ø3.5mm 4極插頭。
(適用於Windows、Mac與PS4)

※如耳機為網狀/沖孔加工的機殼表面，因可黏著固定表面較少，故無法保證提供足夠固定強度。

麥克風型式：背極式電容型 指向特性：超心形指向性 響應頻率：100~16,000Hz 感度：-37dB(0dB=1V/Pa, 1kHz) 輸出阻抗：2,100Ω 電源：Plug-in power 尺寸：H15×D16×L160mm 重量：約36g 導線長：3.0m 輸出端子：Ø3.5mm鍍金3極迷你插頭 ○附屬品：攜存袋、Y型立體聲轉接器、導線夾×3、魔鬼氈集線器、備用3M固定膠×2、防風罩

ATGM2 4961310150204 20PCS H256×W112×D40mm

密閉式動圈型耳機

ATH-AVC500 定價NT\$2,400

採用制振鋁製機殼及大口徑驅動單元。



商品詳細情報 >>



- 大口徑Ø53mm CCAW捲繞式音圈驅動單元，實現緊緻的高動態範圍播放。
- 以制振鋁製機殼抑制不必要振動，實現高純度音色。
- 獨家設計低音導口，帶出緊實重低音。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø53mm、CCA W捲繞式音圈 輸出感度：106dB/mW 頻率響應：10 ~ 25,000Hz 最大承受功率：1,800mW 輸入阻抗：40Ω 重量（不含線）：約270g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m單邊出線 ●另售：交換用耳罩 HP-AVC500

ATH-AVC500 4961310131739 10PCS H290×W227×D103mm

密閉式動圈型耳機

ATH-AVC300 定價NT\$1,200

採用實現具彈性的低音質CCA W音圈。



商品詳細情報 >>



- 以Ø40mm CCA W音圈驅動單元播放具彈性的高音質音色。
- 使用可調式頭部支撐墊，長時間聆聽也可保舒適。
- 採用可維持自然配戴感的大型頭帶。
- 低音魄力不外漏，完整包覆耳朵的耳罩。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm、CCA W捲繞式音圈 輸出感度：104dB/mW 頻率響應：18 ~ 22,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：40Ω 重量（不含線）：約230g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m ●另售：交換用耳罩 HP-AVC300

ATH-AVC300 4961310131722 10PCS H290×W212×D103mm

密閉式動圈型耳機

ATH-AVC200 定價NT\$900

可輕鬆享受高音質音樂或影片。



商品詳細情報 >>



- 以高音質Ø40mm驅動單元實現清晰音色。
- 使用可調式頭部支撐墊，長時間聆聽也可保舒適。

耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：100dB/mW 頻率響應：20 ~ 22,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：40Ω 重量（不含線）：約210g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m ●另售：交換用耳罩 HP-AVC200

ATH-AVC200 4961310131715 10PCS H290×W212×D103mm

開放式動圈型耳機

ATH-AVA500 定價NT\$2,500

採用制振鋁圈及大口徑驅動單元。



商品詳細情報 >>



- 搭載實現富臨場感音色的專用設計，大口徑Ø53mm CCA W捲繞式驅動單元。
- 加強音色清晰度、演奏自然音色的蜂巢型沖孔外罩。
- 以制振鋁圈抑制不必要振動，實現高純度音色。

耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø53mm、CCA W捲繞式音圈 輸出感度：96dB/mW 頻率響應：15 ~ 27,000Hz 最大承受功率：700mW 輸入阻抗：35Ω 重量（不含線）：約275g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m單邊出線 ●另售：交換用耳罩 HP-AVA500

ATH-AVA500 4961310131807 10PCS H290×W227×D103mm

開放式動圈型耳機

ATH-AVA300 定價NT\$1,500

最適合長時間聆聽的可調式頭部支撐墊。
以輕快配戴享受高音質的開放型AV耳機。



商品詳細情報 >>



- 實現開放感滿溢的音色，搭載開放式專用設計Ø40mm驅動單元。
- 加強音色清晰度、演奏自然音色的蜂巢型沖孔外罩。
- 使用可調式頭部支撐墊，長時間聆聽也可保舒適。

耳機型式：開放式動圈型 驅動單元：Ø40mm 輸出感度：94dB/mW 頻率響應：20 ~ 22,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：34Ω 重量（不含線）：約230g 輸入端子：Ø6.3mm標準/Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：3.0m ●另售：交換用耳罩 HP-AVA300

ATH-AVA300 4961310131791 10PCS H290×W212×D103mm

耳塞式耳機

ATH-CK350M BG/BK/BL/GR/GY/PK/RD/TBL/WH/YL 定價NT\$800

ATH-CK350iS BG/BK/BL/PK/RD/WH 定價NT\$980 智慧型手機用



本頁商品資訊 >>

以舒適的貼合感，享受高音質聆聽。

- 新設計Ø10mm驅動單元，實現高音質播放。
- 專用設計導管，播放節奏分明的重低音。
- 不易纏繞打結的波浪刻紋導線。



iS款：控制鍵



耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø10mm **輸出感度：**102dB/mW **頻率響應：**20 ~ 23,000Hz **最大承受功率：**40mW **輸入阻抗：**24Ω **重量 (不含線)：**約5g **輸入端子：**ATH-CK350M：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-CK350iS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.2m(Y型) **○附屬品：**耳塞(XS,S,M,L)、捲線器 **●另售：**交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CK350M BG	4961310143787	ATH-CK350M GY	4961310143800	ATH-CK350M WH	4961310143855	ATH-CK350S BK	4961310143879	ATH-CK350iS BG	4961310143947	ATH-CK350iS RD	4961310143923
ATH-CK350M BK	4961310143770	ATH-CK350M PK	4961310143824	ATH-CK350M YL	4961310143862	ATH-CK350S WH	4961310143886	ATH-CK350iS BK	4961310143893	ATH-CK350iS WH	4961310143930
ATH-CK350M BL	4961310143817	ATH-CK350M RD	4961310143831	ATH-CK350M BL	4961310143821	ATH-CK350S BL	4961310143909	ATH-CK350iS BL	4961310143909	ATH-CK350iS BL	4961310143930
ATH-CK350M GR	4961310143794	ATH-CK350M TBL	4961310143848			ATH-CK350iS PK	4961310143916				

耳塞式耳機

ATH-CK330i BK/BL/GD/PK/RD/WH 定價NT\$1,200 iPod/iPhone/iPad用

以舒適的貼合感，享受高音質聆聽。

可支援iPod/iPhone/iPad操作與通話的專用機型。

- 新設計Ø10mm驅動單元，實現高音質播放。
- 專用設計導管，播放節奏分明的重低音。
- 耳朵佩戴面採用觸感舒適，能提高附着力的Elastomer素材。



耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø10mm **輸出感度：**102dB/mW **頻率響應：**20 ~ 23,000Hz **最大承受功率：**40mW **輸入阻抗：**24Ω **重量 (不含線)：**約5g **輸入端子：**Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.2m(Y型) **○附屬品：**耳塞(XS,S,M,L)、捲線器 **●另售：**交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CK330i BK	4961310131494	ATH-CK330i PK	4961310131524
ATH-CK330i BL	4961310131500	ATH-CK330i RD	4961310131531
ATH-CK330i GD	4961310131517	ATH-CK330i WH	4961310131548

耳塞式耳機

ATH-CKL220 BCZ/BK/BL/GR/LBL/LGR OR/PK/PL/RD/WCZ/WH 定價NT\$580

ATH-CKL220i BCZ/BK/LGR/PK/WCZ/WH 定價NT\$950 iPod/iPhone/iPad用

ATH-CKL220iS BCZ/BK/LGR/PK/WCZ/WH 定價NT\$760 智慧型手機用

享受洗鍊的通透明色，「NEON」色彩耳塞式耳機。

- 使用Ø8.5mm驅動單元，適合多種曲風的高音質多彩音色。
- 實現自然吻合感的導線套管設計。
- 不易纏繞打結，減輕接觸噪音的波浪型導線。



i款：控制鍵 iS款：控制鍵



耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø8.5mm **輸出感度：**100dB/mW **頻率響應：**20 ~ 23,000Hz **最大承受功率：**200mW **輸入阻抗：**16Ω **重量 (不含線)：**約3.5g **輸入端子：**ATH-CKL220：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-CKL220i/ATH-CKL220iS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.2m(Y型) **○附屬品：**耳塞(XS,S,M,L)、捲線器 **●另售：**交換用耳塞ER-CKL220

ATH-CKL220 BCZ	4961310132279	ATH-CKL220 LBL	4961310132316	ATH-CKL220 PL	4961310132354
ATH-CKL220 BK	4961310132286	ATH-CKL220 LGR	4961310132323	ATH-CKL220 RD	4961310132361
ATH-CKL220 BL	4961310132293	ATH-CKL220 OR	4961310132330	ATH-CKL220 WCZ	4961310132378
ATH-CKL220 GR	4961310132309	ATH-CKL220 PK	4961310132347	ATH-CKL220 WH	4961310132385

ATH-CKL220i BCZ	4961310132453	ATH-CKL220iS BCZ	4961310132392
ATH-CKL220i BK	4961310132460	ATH-CKL220iS BK	4961310132408
ATH-CKL220i LGR	4961310132477	ATH-CKL220iS LGR	4961310132415
ATH-CKL220i PK	4961310132484	ATH-CKL220iS PK	4961310132422
ATH-CKL220i WCZ	4961310132491	ATH-CKL220iS WCZ	4961310132439
ATH-CKL220i WH	4961310132507	ATH-CKL220iS WH	4961310132446

耳塞式耳機

ATH-CKF77 BK/BW/CM/LP/PK/PPL/WH/ZB 定價NT\$1,400

ATH-CKF77iS BW/CM/PK/WH 定價NT\$1,600 智慧型手機用

嬌小耳朵也能享受具有起伏張力的重低音，採用新曲線「Glamorous」造型機身的耳機。



iS款：控制鍵

- 新開發Ø8.5mm驅動單元實現具有起伏張力的重低音。聲音清晰不朦朧，體驗具有縱深、低頻效果顯著的音樂節奏。
- Ø12mm的袖珍尺寸完美服貼耳朵。
- 沾到粉底也不留顯眼痕跡，正反雙色搭配扁平式導線。

耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø8.5mm **輸出感度：**104dB/mW **頻率響應：**20 ~ 23,000Hz **最大承受功率：**200mW **輸入阻抗：**16Ω **重量 (不含線)：**約2.5g **輸入端子：**ATH-CKF77：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-CKF77iS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.0m(Y型) **○附屬品：**耳塞(XS,S,M)、捲線器 **●另售：**交換用耳塞ER-CKM55

ATH-CKF77 BK	4961310122003	ATH-CKF77 PK	4961310122041	ATH-CKF77iS BW	4961310122089
ATH-CKF77 BW	4961310122010	ATH-CKF77 PPL	4961310122058	ATH-CKF77iS CM	4961310122096
ATH-CKF77 CM	4961310122027	ATH-CKF77 WH	4961310122065	ATH-CKF77iS PK	4961310122102
ATH-CKF77 LP	4961310122034	ATH-CKF77 ZB	4961310122072	ATH-CKF77iS WH	4961310122119

耳塞式耳機

ATH-C505 BK/BL/RD/WH 定價NT\$750

ATH-C505i 定價NT\$1,250 iPod/iPhone/iPad用

ATH-C505iS 定價NT\$1,000 智慧型手機用

活用大口徑驅動單元的全新設計機構，享受充滿魄力的低音域再生。



耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø15mm **輸出感度：**102dB/mW **頻率響應：**20 ~ 20,000Hz **最大承受功率：**40mW **輸入阻抗：**16Ω **重量 (不含線)：**約5g **輸入端子：**ATH-C505：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭(L型)、ATH-C505i/ATH-C505iS：Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.2m(Y型) **○附屬品：**捲線器 **●另售：**交換用耳塞ER-40

ATH-C505 BK	4961310605230	ATH-C505 RD	4961310605254	ATH-C505i BK	4961310605384	ATH-C505i RD	4961310605407	ATH-C505iS BK	4961310605285	ATH-C505iS RD	4961310605308
ATH-C505 BL	4961310605247	ATH-C505 WH	4961310605261	ATH-C505i BL	4961310605391	ATH-C505i WH	4961310605414	ATH-C505iS BL	4961310605292	ATH-C505iS WH	4961310605315

耳塞式耳機

ATH-C200iS BK/BL/RD/WH 定價NT\$680 智慧型手機用

盡享悅耳音樂及通話。

智慧型手機用耳塞式耳機。



- Ø12mm驅動單元為您帶來清澈音色
- 搭載專用音響孔讓低頻更具厚實感
- 半開放式構造，在確保密閉性的同時，也能輕易聽見周圍的聲音
- 採用人體工學設計可維持舒適佩戴感，讓您長時間聆聽也不感疲累。

耳機型式：動圈型 **驅動單元：**Ø12mm **輸出感度：**106dB/mW **頻率響應：**20 ~ 20,000Hz **最大承受功率：**10mW **輸入阻抗：**33Ω **重量 (不含線)：**約5g **輸入端子：**Ø3.5mm鍍金立體聲4極迷你插頭(L型) **導線長：**1.2m(Y型)

ATH-C200iS BK	4961310145354	20PCS	H172×W61×D35mm
ATH-C200iS BL	4961310145361	20PCS	H172×W61×D35mm
ATH-C200iS RD	4961310145378	20PCS	H172×W61×D35mm
ATH-C200iS WH	4961310145385	20PCS	H172×W61×D35mm

耳掛式耳機

ATH-EW9 定價NT\$7,000

MADE IN Japan

日本北海道產淺田櫻木切削製成，耳掛式的木殼耳機。



- 在街上令人注目、輕便靈巧、有點奢侈的，由獨特北海道產淺田櫻木切削而成木製機殼，發揮天然原木味的高音質耳掛式設計。
- 附橡皮支架的耳掛及旋轉調整機構(PAT.)，可輕鬆地佩戴。
- 採用強力磁鐵的Ø28mm大口徑驅動單元，隨時可享受力道十足的音效。
- 柔軟的高彈性Elastomer材質輸入導線，最適合搭配附有線控的器材使用。附攜存袋，外出攜帶便利。

ATH-EW9 4961310075088 20PCS W84×H187×D40mm



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø28mm 輸出感度：105dB/mW 頻率響應：14~24,000Hz 最大承受功率：100mW(JEITA) 輸入阻抗：29Ω 重量(不含線)：約33g 輸入端子：Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：0.6m(U型) ○附屬品：1.0m延長導線、攜存袋 ●另售：交換用耳墊 HP-EM9

耳掛式耳機

ATH-EQ500 BL/CZ/LGR/LPK/PK/RD 定價NT\$800

採用新形狀的軟質耳墊與輕量機體，享受柔和佩戴感與高音質表現。



- 新設計的Ø28mm驅動單元，呈現清晰透明的音色。
- 採用Elastomer彈性材質的新形狀軟質耳掛。
- 與本體顏色互為對比的耳掛、導線、耳墊。
- 能大幅拉開到底，可輕鬆佩戴的耳掛。
- 約22g的輕量設計，可以輕快享受長時間聆聽。
- 附有可調整導線度的捲線器。



ATH-EQ500 BL 4961310114817 ATH-EQ500 LPK 4961310114846
ATH-EQ500 CZ 4961310114824 ATH-EQ500 PK 4961310114855
ATH-EQ500 LGR 4961310114831 ATH-EQ500 RD 4961310114862
20PCS H165×W70×D40mm

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø28mm 輸出感度：103dB/mW 頻率響應：16~24,000Hz 最大承受功率：40mW 輸入阻抗：20Ω 重量(不含線)：約22g 輸入端子：Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：1.2m(U型) ○附屬品：導線捲線器

耳掛式耳機

ATH-EM7x 定價NT\$2,500

堅韌鋁合金鑄造外殼帶來頻率響應寬廣的高音質。



- 採用強力磁鐵的Ø28mm單體，再現強而有力的音效。
- 輕巧金屬耳掛搭配柔軟的橡膠支架，不易滑動，長時間使用也能維持舒適的佩戴感。
- 附便利的攜存袋。

ATH-EM7x 4961310130718 40PCS W84×H190×D37



耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø28mm 輸出感度：110dB/mW 頻率響應：14~24,000Hz 最大承受功率：100mW 輸入阻抗：32Ω 重量(不含線)：約30g 輸入端子：Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：1.2m(U型) ○附屬品：攜存袋 ●另售：交換用耳墊 HP-EM7x

耳掛式耳機

ATH-EQ300M BK/BW/PK/PL/SV/WH 定價NT\$500

ATH-EQ300LV 定價NT\$660

以壓倒性的薄度，帶來輕快舒適佩戴感的輕盈造型。

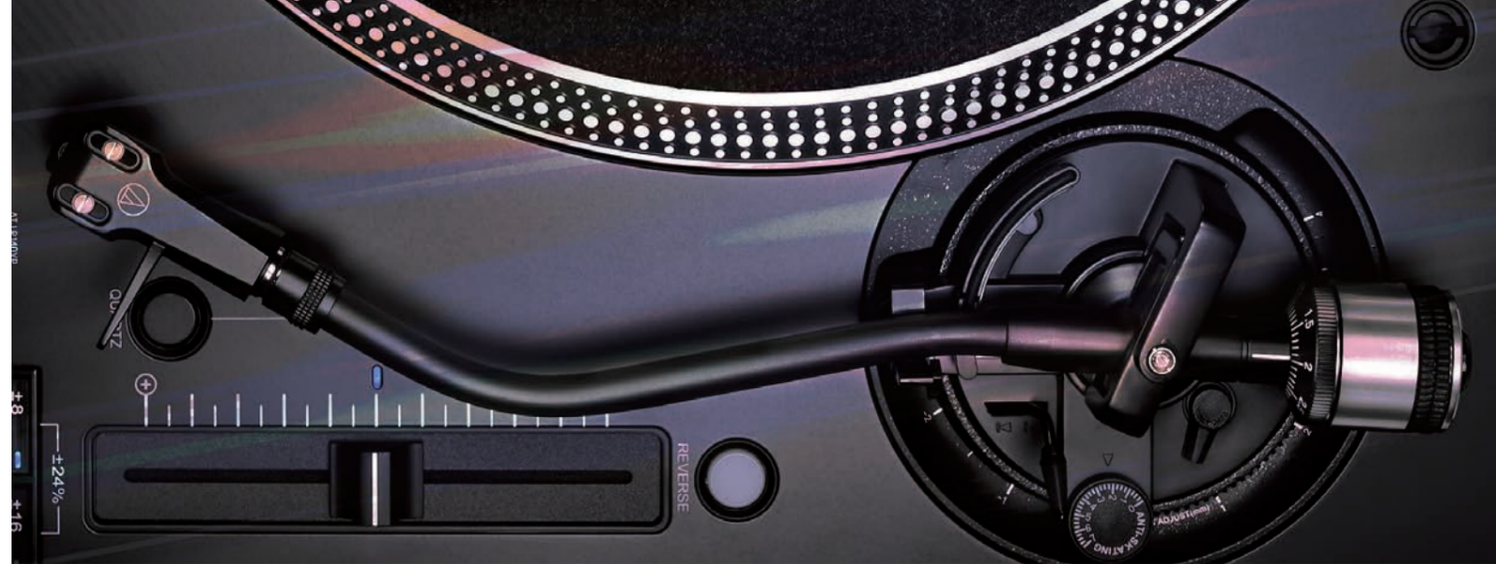


- 機殼厚度8.5mm(不含耳墊、耳掛部)的超薄型。本體的重量也只有約20g(不含線)，因為輕量化，長時間使用也不易疲倦。以「超薄型」徹底追求舒適佩戴感的設計。
- ATH-EQ300M：導線1.2m，適合使用於攜帶式播放機、隨身遊戲機或手機等。
- ATH-EQ300LV：剛好適合連接電視的3.5m長導線，具備可在手邊輕易操控音量的音量控制器，極為便利。



ATH-EQ300M BK 4961310092986 ATH-EQ300M PL 4961310093013 20PCS W72×H155×D33mm
ATH-EQ300M BW 4961310092993 ATH-EQ300M SV 4961310093020 ATH-EQ300LV 4961310093044
ATH-EQ300M PK 4961310093006 ATH-EQ300M WH 4961310093037 20PCS W86×H155×D33mm

耳機型式：動圈型 驅動單元：Ø28mm 輸出感度：102dB/mW 頻率響應：16~24,000Hz 最大承受功率：500mW 輸入阻抗：20Ω 重量(不含線)：約20g 輸入端子：Ø3.5mm迷你鍍金立體聲兩用插頭 導線長：ATH-EQ300M 1.2m(U型)、ATH-EQ300LV 3.0m(U型)



DJ專業直接驅動式唱盤

New AT-LP140XP 定價\$15,000

由精準控制帶來的絕佳聆聽體驗。DJ用專業黑膠唱盤。



- 完整呈現DJ專業技術與良好的高音質表現
- 全手動操作方式，採用轉速穩定的直驅式高扭力馬達
- 可調抗滑偏壓調整
- 設有切換旋鈕，可提供33轉、45轉、78轉共三種轉速
- 專業抗振阻尼，壓鑄鋁金屬成形唱盤，附唱盤墊
- 附AT-HS6唱頭蓋及AT-XP3 DJ唱頭(0.6 mil接合型圓針)
- 平衡極佳的S形唱臂，帶液壓式阻尼升降控制，可調節高度及鎖定支架
- 專用唱機電平輸出(5.5mV)
- 盤身設有可顯示當下轉速的頻閃點
- 可正轉/反轉操作，附帶石英晶振變調功能
- 彈出式唱針觸點照明燈，在微弱光源下依舊能準確操作唱針
- 阻尼的基座構造可減少低頻反饋的影響

唱盤型式：3速全手動操作 馬達：高扭力直流馬達 驅動方式：直驅式 轉速：33-1/3轉、45轉、78轉 唱盤機轉盤：鋁金屬壓鑄成形 啟動扭矩：>2.2 kgf.cm 制動系統：電子制動 顫動誤差：3kHz時，<0.2% WRMS (33 RPM) 訊噪比：>50dB 輸出電壓：5.5mV 額定，1kHz，5cm/sec 電源供應：115至230VAC，50/60Hz 電力消耗：6W 外型尺寸：W452.0mm × D352.0mm × H158.6mm 重量：10.0kg (不含防塵蓋)
○附屬品：防塵蓋、羊毛氈、轉盤、唱頭蓋(AT-HS6)及VM型立體聲唱頭(AT-XP3)、45轉轉臂器、防塵蓋紋碟、RCA音源線(約1.4m)、電源線 ●另售：交換針ATN-XP3、更換唱頭蓋AT-HS6



觸點照明燈

AT-LP140XP 4961310148928 1PCS W560×H270×D470mm



商品詳情請移>>

Turntable

黑膠唱盤



直接驅動式黑膠唱盤

AT-LP5X 定價 \$16,000

沈澱50年以上的專業類比技術，
AT-LP5黑膠唱盤的再次進化。



商品詳細情報 >>



LP5X用唱針AT-VM95E

- 採直接驅動的直流伺服馬達。
- 鐵三角獨家設計的J字型唱臂。
- 可調抗滑偏壓調整。
- 設有切換旋鈕，能提供33轉、45轉、78轉共三種轉速。
- 附AT-HS6唱頭蓋、AT-VM95EVM型立體聲唱頭（0.3 x 0.7 mil接合型橢圓針），能針對不同預算提供多種選擇。
- AT-VM95E唱頭可相容於任何VM95系列交換針。
- 內建唱頭放大器（PHONO/LINE），可切換選擇MC/MM型唱頭。
- 可透過免費軟體Audacity®（兼容於Mac OS及Win OS）將黑膠唱片轉為數位音訊檔案格式。

唱盤型式：3速全自動黑膠唱盤 驅動方式：直驅式 轉速：33-1/3轉、45轉、78轉 唱盤機轉盤：鋁金屬鑄成 啟動扭矩：>1.0 kgf.cm 制動系統：電子制動 顫動誤差：<0.2% WRMS (33 RPM) at 3 KHz 訊噪比：>50 dB 輸出電壓：「PHONO」：4.0mV 額定，1kHz，5cm/sec、「LINE」：250mV 額定，1kHz，5cm/sec / PHONO 前級擴大機增益：MM：36dB 額定，RIAA 等化、MC：56dB 額定，RIAA 等化
USB 功能：類比/數位轉換：16bit 44.1kHz或48kHz USB 可選、電腦介面：USB2.0 相容於Windows 7 或以上、MAC OSX 或以上 電源供應：100-240V AC，50/60 Hz 電力消耗：3W 外型尺寸：W450.0mm x D352.0mm x H157.0mm 重量：7.3kg ○附屬品：AT-VM95E VM型雙動磁立體聲唱頭（附交換針）、AT-HS6唱頭蓋、AC變壓器、RCA音源線、45轉轉接器、USB連接線、防塵蓋紋碟

AT-LP5X 4961310151560 1PCS H240×W520×D350mm

全自動立體聲黑膠唱盤耳機組

AT-LP60XHP GM 定價NT\$6,280

專屬於個人的黑膠唱盤耳機組合。



商品詳細情報 >>



- 輕鬆體驗黑膠唱片的高保真音質。
- 具有33轉、45轉兩種轉速的全自動唱盤。
- 內建耳機擴大機，唱盤前方有3.5mm耳機孔與音量轉鈕。
- ATH-250AV耳機搭載Ø40mm驅動單元、3.5m耳機線與Ø3.5mm立體聲迷你插頭。
- 鋁合金鑄成唱片轉盤。
- 重新設計的唱臂與唱頭蓋，讀取訊號更佳的同时也減少共振。
- 雙動磁立體聲唱頭與可更換唱針（ATN3600L）。
- AC變壓器於唱盤外部進行交流/直流電轉換，減少對訊號的影響。
- 內建phono EQ放大器，可使用phono或line輸出。

·唱盤型式：全自動型 驅動馬達：DC直流 驅動方式：皮帶驅動式 轉速：33-1/3/45轉(min.) 顫動誤差：<0.25% (WTD) @ 3 kHz 訊噪比：>50dB (DIN-B) PHONO前置放大器(MM)：標準值36dB平衡器特性RIAA 輸出電壓：PHONO：標準值2.5mV(1kHz,5cm/秒)/LINE：標準值150mV(1kHz,5cm/秒) 電源型式：AC100-240V, 50/60 Hz 耗電量：1.9W 外型尺寸：W359.5mm x H97.5mm x D373.3mm
·耳機型式：密閉式動圈型 驅動單元：Ø40mm 頻率響應：18-22,000 Hz 最大承受功率：500 mW 輸出感度：102 dB/mW 輸入阻抗：43Ω 重量：97g (不含線) 耳機線：3.5m 輸入端子：Ø3.5mm鍍金立體聲迷你插頭 ○附屬品：防塵蓋、唱片墊、轉盤(含驅動皮帶)、EP轉換器、RCA音源線(約1.2m)、AC變壓器 ●另售：更換用唱針ATN3600L

AT-LP60XHP GM 4961310151416 1PCS H180×W500×D480mm

全自動播放型黑膠唱盤

AT-LP60X 定價NT\$5,280

暢銷黑膠唱盤的進化機種。



商品詳細情報 >>



紅 (RD)



黑 (BK)

- 將黑膠唱片原音重現的高音質體驗。
- 皮帶驅動式全自動播放型黑膠唱盤，提供33轉、45轉兩種轉速切換。
- 具制振效果的唱片墊與鋁合金鑄唱盤。
- 重新設計的唱臂和唱頭蓋，讀取訊號更佳，以及減少共振。
- 配有雙動磁立體聲唱頭，與可更換唱針(ATN3600L)。
- AC變壓器可處理AC/DC轉換，從而降低訊號噪聲。
- 內建Phono EQ唱頭放大器(PHONO/LINE)。

唱盤型式：全自動型 驅動馬達：DC直流 驅動方式：皮帶驅動式 轉速：33-1/3/45轉(min.) 顫動誤差：<0.25% (WRMS) 訊噪比：>45dB (DIN-B) 唱頭型式：VM型立體聲唱頭 輸出電壓：PHONO：標準值2.5mV(1kHz,5cm/秒)/LINE：標準值150mV(1kHz,5cm/秒) 電源型式：AC120V、60Hz 耗電量：3W 外型尺寸：W359.5mm x H97.5mm x D373.3mm ○附屬品：防塵蓋、轉盤(附皮帶)、唱片墊、轉換導線(Ø3.5mm插頭轉立體聲RCA插座) ●另售：更換用唱針ATN3600L、更換用皮帶：AT-LP60用皮帶

AT-LP60X RD 4961310149567 1PCS H160×W483×D425mm
AT-LP60X BK 4961310149550 1PCS H160×W483×D425mm

全自動藍牙立體聲黑膠唱盤

AT-LP60XBT WH 定價NT\$6,880

透過無線技術，讓鑑賞黑膠變得更加自由。



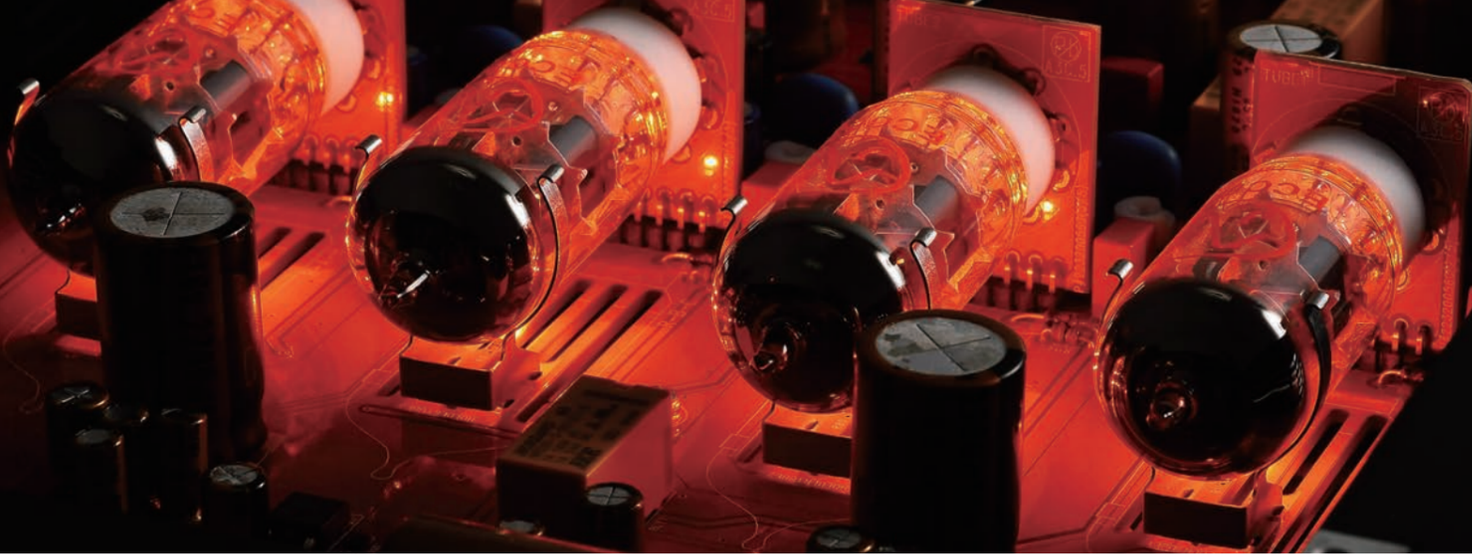
商品詳細情報 >>



- 透過支援藍牙功能的喇叭或耳機，無線傳輸唱片樂音。
- 支援高音質且低延遲的aptX音訊編碼。
- 全自動播放型黑膠唱盤，按下START鍵就能播放/暫停，支援33轉、45轉兩種轉速。
- 鋁合金鑄成唱片轉盤，再現清澈音質。
- 專用唱臂和唱頭蓋，提升唱針循軌能力並抑制多餘共振。
- 隨附專用VM型雙動磁立體聲唱頭。
- 內建PhonoEQ唱頭放大器，並可選擇PHONO/LINE輸出。

通訊方式：Bluetooth 標準規格Ver.5.0 通訊距離：視線良好範圍10m以內 支援Bluetooth協定：A2DP 支援編碼：Qualcomm® aptX™ audio、SBC 唱盤型式：全自動型 驅動方式：皮帶驅動式 驅動馬達：DC直流 轉速：33-1/3/45轉(min.) 顫動誤差：<0.25% (WTD) 訊噪比：>50dB 唱頭型式：VM型立體聲唱頭 輸出電壓：PHONO：標準值2.5mV(1kHz,5cm/秒)/LINE：標準值150mV(1kHz,5cm/秒) PHONO前置放大器：標準值36dB、RIAA 電源型式：AC100-240V、50Hz/60Hz 耗電量：1.5W 外形尺寸：W 359.5 mm x H 97.5 mm x D 373.3 mm 重量：2.6kg ○附屬品：防塵蓋、轉盤(附皮帶)、唱片墊、EP轉換器、轉換導線(Ø3.5mm插座轉立體聲RCA插座) ●另售：交換用唱針ATN3600L、交換用驅動皮帶

AT-LP60XBT WH 4961310149710 1PCS H155×W472×D424mm



平衡連接耳機擴大機

New **AT-BHA100** 定價\$33,900



商品詳細情報 >>

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
採用音質表現遍受好評的JJ ELECTRONIC公司生產的斯伐洛克製「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樣率音樂檔案，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。
- 採用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
 - 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



可依據使用情況做水平或垂直方向配置，使用上更加靈活

AT-BHA100 4961310154653 5PCS H289×W431×D90mm



阻抗	16Ω~600Ω
瞬間最大輸出電平	06.3mm立體聲耳機輸出 (10% 1kHz) : 680mW+680mW (16Ω負載) 320mW+320mW (32Ω負載) 240mW+240mW (64Ω負載) 30mW+30mW (600Ω負載)
平衡輸出 (10% 1kHz) :	1,500mW+1,500mW (16Ω負載) 1,200mW+1,200mW (32Ω負載) 800mW+800mW (64Ω負載) 120mW+120mW (600Ω負載)
頻率響應	線路輸入 : 10Hz至100kHz (0, -3dB, 在32Ω和10mW輸出時) 平衡輸入 : 10Hz至100kHz (+0.5, -3dB, 在32Ω和10mW輸出時)
總諧波失真	0.25%或更低 (20Hz至20kHz, 在32Ω和1mW輸出時)
增益	06.3mm耳機輸出 : 10dB (高增益) 、1.5dB (低增益) 平衡輸出 : 16dB (高增益) 、7dB (低增益)
噪訊	06.3mm耳機輸出 : 100dBv (A Weighted 高增益) 、-103dBv (A Weighted 低增益) 平衡輸出 : -92dBv (A Weighted 高增益) 、-95dBv (A Weighted 低增益)
聲道分離度	06.3mm耳機輸出 : 75dB (負載 : 32Ω 1kHz) 平衡輸出 : 100dB (負載 : 32Ω 1kHz)
類比輸入端子	線路輸入 (管腳插孔) ×2、平衡輸入 (XLR組合連接器) ×2
輸出端子	06.3mm立體聲耳機輸出×2、XLR 4pin平衡立體聲耳機輸出、Ø4.4mm平衡立體聲耳機輸出、線路輸出 (管腳插孔) ×2
輸入選擇 (前面板)	線路輸入、平衡輸入
輸出選擇 (前面板)	06.3mm耳機輸出、Ø4.4 mm/XLR 4-pin平衡輸出
電源	AC100V-240V 50/60Hz、DC15V/2.4A (AC變壓器)
耗電量	最大25W
外形尺寸	W210mm×D266mm×H44mm (不含突出部分)
重量	約1.8kg
附屬品	AC變壓器 (約1.5m) 、電源線、腳座 (6個) 、立架 (2個)



D/A轉換器

New **AT-DAC100** 定價\$23,900



商品詳細情報 >>

直入心底的Hi-Fi精髓。
支援多種高品質播放格式。



- 支援768kHz/32bit (Linear PCM) 與22.4MHz (DSD) 格式
- 採用高訊噪比、低失真的DAC晶片
轉換器核心部分採用具高訊噪比和低失真，廣受好評的AKM的AK4452VN音響級雙頻段DAC晶片。
- 最適合真空管擴大機的獨家調音
透過獨家調校。抑制D/A轉換器產生的高頻雜訊，從而展現高解析音樂檔案原有的絕佳表現。搭配AT-BHA100同時使用可產生最佳效果。
- 高品質電源處理
可將轉換器性能徹底發揮的Analog Devices公司製高品質電源供應晶片。穩定電源供應，引導出D/A轉換器應有性能，正確再現各種高品質播放格式。
- 低失真濾波迴路
D/A轉換器後段的低濾波迴路，採用具有低失真和極佳性能的德州儀器公司製LME49860音響級音訊運算放大器。在解析度與低頻表現間取得絕佳平衡。
- 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
 - 具有流暢不失真音質特性的德國WIMA製薄膜電容
- 支援USB-Type C™等多種數位輸入方式
- 外接式AC變壓器，減少本體回路的噪音干擾，提供穩定的音源表現



可依據使用情況做水平或垂直方向配置，使用上更加靈活

AT-DAC100 4961310154660 5PCS H247×W90×D353mm



系統要求	配備有兼容USB 2.0端子的電腦設備 CPU : Intel Core i3 CPU2.2GHz以上或更佳, 或與Intel RAM等效的AMD CPU RAM : 32bit OS 2GB以上、64bit OS 4GB以上
支援作業系統	Windows 8.1、Windows 10、Mac OS X或更高版本
電源	AC100V-240V 50/60Hz、DC15V/2.4A (AC變壓器)
輸入端子	USB Type-B (44.1kHz~768kHz、16~32bit DSD64、DSD128、DSD256、DSD512) USB Type-C (44.1kHz~768kHz、16~32bit DSD64、DSD128、DSD256、DSD512) 同軸數位 (32kHz~192kHz、16~24bit) 光纖數位 (32kHz~192kHz、16~24bit)
輸出端子	類比輸出 (管腳插孔) ×2
頻率響應	5Hz~90kHz (0、-3dB)
總諧波失真	0.005%以下 (20Hz~20kHz)
訊噪比	105dB (A Weighted、1Vrms輸出)
聲道分離度	105dB (20Hz~20kHz)
耗電量	最大3W
外形尺寸	W210mm×D135mm×H44mm (不含突出部分)
重量	約1.0kg
附屬品	AC變壓器 (約1.5m) 、電源線、腳座 (6個) 、立架 (2個)

AT-HA5050H

追求完美聲音的極致

混合動力耳機擴大機

AT-HA5050H 定價NT\$200,000

- 最新32bit/384kHz及直解DSD解碼電路，可以透過USB介面讀取DSD64及DSD128，或PCM音樂檔案播放。
- 選用音色醇和厚實的E88CC真空管作前級放大，帶出感情豐富而又通透的音色。
- A類分立式放大電路，以雙極電晶體作後級放大，顯現出清晰而細膩的音樂感。
- 雙通道指針式電平錶，典雅貴麗又具有實用性。
- 獨有的雙耳機多阻抗輸出，可同時驅動兩副不同阻抗耳機，不會因匹配問題而影響輸出。



商品詳細情報 >>



DSD
Direct Stream Digital



日本製造

耳機擴大機

AT-HA2 定價NT\$2,850

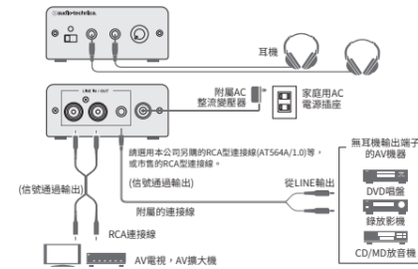


商品詳細情報 >>

簡單地與無耳機輸出孔的機器連接，
可供兩人同時聆賞的個人用耳機擴大機。



- 與無耳機輸出孔的DVD播放器等器材連接，可完全發揮耳機優點的高性能迷你擴大機。手掌大小的機身上附有音量控制鈕。具備雙輸出系統，並附有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輸出，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。
- 可同時使用兩台耳機。
- 金屬機身，小巧尺寸。



AT-HA2 4961310063887 10PCS H210×W86×D66mm

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	0.1%以下 (1/2最大輸出=150mW/ch (32Ω、1kHz))
損耗比	85dB以上 (JIS-A)
電源	DC15V (AC整流變壓器)
消耗電力	300mA (最大)
輸入/輸出端子	LINE輸入/輸出 (Ø3.5mm立體聲迷你插座/RCA插座×2)
輸出端子	耳機輸出 (Ø3.5mm立體聲迷你插座×2)
外型尺寸 (不含突起部分)	W70×H30×D92mm
重量 (僅本體)	約160g
附屬品	AC整流變壓器・1.0m連接線

藍牙無線轉接器

AT-WLA1 定價NT\$4,700



商品詳細情報 >>

對應使用A2DC*端子的耳機。
內建高音質擴大機的耳機無線轉接器。



安裝示意圖：ATH-CKR100

安裝示意圖：ATH-LS50



- 對應使用A2DC*端子的耳機。
- 對應高音質的aptX/AAC編碼。
- 提供約7小時的長效無線播放時間。
- 電池盒Clip-On固定夾，可將耳機穩定固定於後領，提升使用便利性。
- 附有位於耳邊易於操作播放音樂・影片，接聽來電的控制器。

* A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial

推薦機種
 ATH-CK2000Ti ATH-CKR90 ATH-CKR100 ATH-CKS1100X
 ATH-CM2000Ti ATH-IEX1 ATH-LS50 ATH-LS70 ATH-LS200
 ATH-LS300 ATH-LS400



通訊方式：藍牙標準規格Ver.4.1 最大通訊距離：視線良好範圍10m內 支援藍牙協定：A2DP・AVRCP・HFP・HSP 支援音訊編碼：Qualcomm® aptX™ audio、AAC、SBC 電源：DC3.7V鋰聚合物電池(內藏) 充電時間：約3小時 連續播放時間：最長約7小時 待機時間：最長約200小時 重量：約10g 輸入端子：A2DC端子 ○附屬品：30cm充電用USB線 (USB Type-A / Micro USB Type-B)・耳掛・固定夾・攜存袋

AT-WLA1 4961310141790 20PCS H184×W124×D30mm

系統硬體需求	輸入端子	數位類比轉換
配有支援USB 2.0連接埠之電腦主機	類比	頻率響應
CPU : Intel Core 2 CPU 2.2GHz 以上或同等級之 AMD CPU	線路輸入 (RCA 插座) × 2	5Hz ~ 100kHz (0 ~ 1.5dB)
RAM : 32-bit OS 2GB 以上 / 64-bit OS 4GB 以上	平衡輸入 (XLR 插座) × 2	總諧波失真 0.0006% 或更低 (20~20kHz)
相容作業系統 Windows7 / Windows8 / Windows 8.1 / Mac OS X 10.9	數位	訊噪比 113dB (A 加權分貝 -1Vrms 輸出)
型式 前級放大：真空管電路 / 功率放大：A 類雙極電晶體	USB(Type B) × 1	聲道分離度 110dB (20Hz ~ 20kHz)
相容耳機阻抗 16Ω ~ 600Ω	Asynchronous 模式 (非同步)	輸入衰減器 -12dB
頻率響應 線路輸入 5Hz ~ 20kHz (0 ~ 1dB 於 10mW 輸出 32Ω 負載)	Adaptive 模式 (自適應)	電源 AC110V~120V 或 AC220V~240V (請由帶有合格證照之技師切換) 50/60Hz
平衡輸入 5Hz ~ 20kHz (+0.5 ~ 2dB 於 10mW 輸出 32Ω 負載)	數位同軸 (S/PDIF) × 1	尺寸 H100 × W332 × D327 mm (不含突起部分)
總諧波失真 0.08% 或更低 (20Hz ~ 20kHz 於 10mW 輸出 32Ω 負載)		重量 約11.0kg
增益 線路輸入 14dB	輸出端子	附屬品 電源線
平衡輸入 13.5dB	Ø6.3mm 立體聲標準插座 (輸出阻抗 0.1Ω) × 2	
訊噪比 104dB (A 加權分貝)	Ø6.3mm 立體聲標準插座 (輸出阻抗 33 Ω) × 2	
	Ø6.3mm 立體聲標準插座 (輸出阻抗 32 Ω) × 2	
	Ø6.3mm 立體聲標準插座 (輸出阻抗 120Ω) × 2	

⇄ **BALANCED**

φ **2.5** balanced 4-pole 1.2m **A2DC**

耳機用可拆卸式導線 (耳罩式耳機用)
HDC112A/1.2

定價NT\$4,800



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 手感舒適不易糾結的布質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。

推薦型號 ATH-SR9 ATH-ESW950 ATH-ES750

HDC112A/1.2 4961310141233 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ2.5mm 鍍金平衡連線4極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

耳機用可拆卸式導線 (耳塞式耳機用)
HDC212A/1.2

定價NT\$4,400



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。

推薦型號 ATH-CKR100 ATH-CKR90 ATH-CKS1100

HDC212A/1.2 4961310141240 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ2.5mm 鍍金平衡連線4極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

耳機用可拆卸式導線 (耳塞式耳機用)
HDC312A/1.2

定價NT\$4,800



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。
- 確實服貼耳際的可調節軟管。

推薦型號 ATH-LS400 ATH-LS300 ATH-LS200 ATH-LS70 ATH-LS50

HDC312A/1.2 4961310141257 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ2.5mm 鍍金平衡連線4極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

φ **4.4** balanced 5-pole 1.2m **A2DC**

耳機用可拆卸式導線 (耳罩式耳機用)
HDC114A/1.2

定價NT\$6,300



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 手感舒適不易糾結的布質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。

推薦型號 ATH-SR9 ATH-ESW950 ATH-ES750

HDC114A/1.2 4961310141264 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ4.4mm 鍍金平衡連線5極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

耳機用可拆卸式導線 (耳塞式耳機用)
HDC214A/1.2

定價NT\$5,200



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。

推薦型號 ATH-CKR100 ATH-CKR90 ATH-CKS1100

HDC214A/1.2 4961310141271 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ4.4mm 鍍金平衡連線5極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

耳機用可拆卸式導線 (耳塞式耳機用)
HDC314A/1.2

定價NT\$5,400



- 採用高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
- 音響專用設計A2DC端子插頭。
- 確實服貼耳際的可調節軟管。

推薦型號 ATH-LS400 ATH-LS300 ATH-LS200 ATH-LS70 ATH-LS50

HDC314A/1.2 4961310141288 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ4.4mm 鍍金平衡連線5極插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

· 6N-OFC純度為99.99997%的無氧銅 · OFC純度為99.996%的無氧銅 · Audio Designed Detachable Coaxial

A2DC端子耳塞式耳機升級線
HDC313A/1.2

定價NT\$5,200



- 高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
 - 藉由絞線構造有效降低噪訊。
 - 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
 - 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
 - 確實服貼耳際的可調節軟管，佩戴舒適。
 - 音響專用設計A2DC*端子插頭。
- *A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial, 音響專用設計可拆卸式同軸端子

φ3.5↔A2DC

推薦型號 ATH-LS400 ATH-LS300 ATH-LS200 ATH-LS70 ATH-LS50

HDC313A/1.2 4961310138417 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

A2DC端子耳塞式耳機升級線
HDC323A/1.2

定價NT\$5,200 (日本海外限定)



- 退火處理鍍銀軟銅線AgA+OFC導體。
 - 藉由絞線構造有效降低噪訊。
 - 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
 - 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
 - 確實服貼耳際的可調節軟管，佩戴舒適。
 - 音響專用設計A2DC*端子插頭。
- *A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial, 音響專用設計可拆卸式同軸端子。

φ3.5↔A2DC

推薦型號 ATH-LS400 ATH-LS300 ATH-LS200 ATH-LS70 ATH-LS50

HDC323A/1.2 4961310138486 20PCS H184×W124×D30mm

導體：AgA+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

3.5mm端子耳罩式耳機升級線
HDC1133/1.2

定價NT\$4,000



- 高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 手感舒適不易糾結的布質覆層。
- 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
- 高音質鍍金φ3.5mm立體聲迷你插頭。

φ3.5↔φ3.5

推薦型號 ATH-MSR7 ATH-WS1100 ATH-AR5

HDC1133/1.2 4961310138370 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：單邊出線1.2m 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭

3.5mm端子耳罩式耳機升級線
HDC1233/1.2

定價NT\$4,000 (日本海外限定)



- 退火處理鍍銀軟銅線AgA+OFC導體。
- 藉由絞線構造有效降低噪訊。
- 手感舒適不易糾結的布質覆層。
- 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
- 高音質鍍金φ3.5mm立體聲迷你插頭。

φ3.5↔φ3.5

推薦型號 ATH-MSR7 ATH-WS1100 ATH-AR5

HDC1233/1.2 4961310138448 20PCS H184×W124×D30mm

導體：AgA+OFC 芯線電阻：90mΩ/m 導線：單邊出線1.2m 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭

A2DC端子耳罩式耳機升級線
HDC113A/1.2

定價NT\$5,600



- 高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
 - 藉由絞線構造有效降低噪訊。
 - 手感舒適不易糾結的布質覆層。
 - 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
 - 音響專用設計A2DC端子插頭。
- *A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial, 音響專用設計可拆卸式同軸端子。

φ3.5↔A2DC

推薦型號 ATH-SR9 ATH-ESW950 ATH-ES750

HDC113A/1.2 4961310138394 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

A2DC端子耳塞式耳機升級線
HDC213A/1.2

定價NT\$4,800



- 高純度銅線6N-OFC+OFC導體。
 - 藉由絞線構造有效降低噪訊。
 - 柔軟便於使用的半透明PVC材質覆層。
 - 制振性能優異的高剛性鋁合金插頭套管+滾紋加工。
 - 音響專用設計A2DC端子插頭。
- *A2DC: Audio Designed Detachable Coaxial, 音響專用設計可拆卸式同軸端子。

φ3.5↔A2DC

推薦型號 ATH-CKR100 ATH-CKR90 ATH-CKS1100

HDC213A/1.2 4961310138400 20PCS H184×W124×D30mm

導體：6N-OFC+OFC 芯線電阻：290mΩ/m 導線：雙邊出線1.2m (Y型) 輸入端子：φ3.5mm 鍍金立體聲迷你插頭(L型) 輸出端子：A2DC端子

· 6N-OFC純度為99.99997%的無氧銅 · OFC純度為99.996%的無氧銅 · Audio Designed Detachable Coaxial

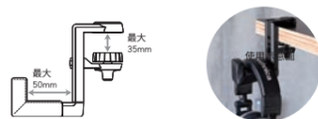
耳機掛架

AT-HPH300

定價NT\$1,100



讓無處可放的耳機靈活擺設，
可固定於書桌或書架的耳機收納專用掛架。



- 可固定於書桌或書架下方，方便收納的360度旋轉機構。
- 掛鉤部分採用不會損傷頭帶的仿皮革材質軟墊。
- 固定夾部份可隨桌面厚度調整開闔幅度，最大可至35mm。
- 承受重量：約1kg。

AT-HPH300	4961310605834	20PCS	W130×H200×D45mm
-----------	---------------	-------	-----------------

耳機展示架

AT-HPS700

定價NT\$2,300

完美展示心愛收藏的耳機專用展示架。



- 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

AT-HPS700	4961310152390	5PCS	H290×W240×D138mm
-----------	---------------	------	------------------

捲線固定夾

AT-CW5 BK/BL/BW/LGR/RD/WH 定價NT\$350

可自在調整耳機導線度，便利的耳機捲線固定夾。



使用示意圖

- 背面固定夾可夾於口袋等位置，抑制耳機導線的晃動。
- 一個動作即可打開或扣上的彈簧扣。
- 讓捲繞的耳機導線不易滑動的設計。



黑色 (BK) 藍色 (BL) 棕色 (BW) 淺綠色 (LGR) 紅色 (RD) 白色 (WH)

AT-CW5 BK	4961310128852	30PCS	H157×W58×D17mm
AT-CW5 BL	4961310128869	30PCS	H157×W58×D17mm
AT-CW5 BW	4961310128876	30PCS	H157×W58×D17mm
AT-CW5 LGR	4961310128883	30PCS	H157×W58×D17mm
AT-CW5 RD	4961310128890	30PCS	H157×W58×D17mm
AT-CW5 WH	4961310128906	30PCS	H157×W58×D17mm

耳機攜存盒

AT-HPP300 BK/BL/RD/SV/WH 定價NT\$520

靈活收納各種耳塞式耳機，
確實保護耳機，避免斷線或遭受外部衝擊。



使用示意圖

- 附拉鍊的半硬質攜存盒。
- 操作簡單的捲軸構造。
- 收納槽採用不易損傷耳機的橡膠材質。
- 附金屬扣環。



黑色 (BK) 藍色 (BL) 紅色 (RD) 銀色 (SV) 白色 (WH)

AT-HPP300 BK	4961310128913	20PCS	H156×W110×D42mm
AT-HPP300 BL	4961310128920	20PCS	H156×W110×D42mm
AT-HPP300 RD	4961310128937	20PCS	H156×W110×D42mm
AT-HPP300 SV	4961310128944	20PCS	H156×W110×D42mm
AT-HPP300 WH	4961310128951	20PCS	H156×W110×D42mm

Fine-Fite更換用耳塞

ER-CKS50XS BK/BL/CG/RD (XS號用) 定價NT\$250

ER-CKS50S BK/BL/CG/RD (S號用) 定價NT\$250

ER-CKS50M BK/BL/CG/RD (M號用) 定價NT\$250

ER-CKS50L BK/BL/CG/RD (L號用) 定價NT\$250

○對應新”SOILD BASS”系列的專用耳塞。各尺寸6個裝。



耳塞安裝示意

ER-CKS50XS BK	4961310144340	ER-CKS50S CG	4961310144432	ER-CKS50L BK	4961310144371
ER-CKS50S BL	4961310144388	ER-CKS50S RD	4961310144470	ER-CKS50L BL	4961310144418
ER-CKS50XS CG	4961310144425	ER-CKS50M BK	4961310144364	ER-CKS50L CG	4961310144456
ER-CKS50S RD	4961310144463	ER-CKS50M BL	4961310144401	ER-CKS50L RD	4961310144494
ER-CKS50S BK	4961310144357	ER-CKS50M CG	4961310144449	40PCS	H115×W50×D20mm
ER-CKS50S BL	4961310144395	ER-CKS50M RD	4961310144487		

Fine-Fit更換用耳塞

ER-CKM55XS BK/SWH (XS號用) 定價NT\$240

ER-CKM55S BK/SWH (S號用) 定價NT\$240

ER-CKM55M BK/SWH (M號用) 定價NT\$240

ER-CKM55L BK/SWH (L號用) 定價NT\$240

- 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。



ER-CKM55XS BK	4961310602222	ER-CKM55S SWH	4961310602253	ER-CKM55L BK	4961310602284
ER-CKM55XS SWH	4961310602239	ER-CKM55M BK	4961310602260	ER-CKM55L SWH	4961310602291
ER-CKM55S BK	4961310602246	ER-CKM55M SWH	4961310602277	80PCS	H146×W50×D13mm

附音量控制器耳機延長導線

AT351L 定價NT\$650



- 分成兩邊，有各自的音量控制器，可同時使用兩副耳機，並可個別調整音量的分配導線。兩人一起聆聽時，可調整至個人所喜好的音量來享受音樂。

AT351L	4961310605469	20PCS	H145×W80×D18mm
--------	---------------	-------	----------------

附音量控制耳機延長導線

AT3A50ST/0.5 BK/WH 定價NT\$385



- 方便用於攜帶型音樂播放器的附音量控制器耳機延長導線。
 - 在手邊就能隨心所欲調整音量的滑動式控制器。
 - 附便利的夾線構造，並採用不易纏繞的線材。
- ※在部分降噪型耳機上可能無法正常使用音量調整功能。

AT3A50ST/0.5 BK	4961310085636	20PCS	H145×W80×D18mm
AT3A50ST/0.5 WH	4961310085643	20PCS	H145×W80×D18mm

耳機延長導線

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



使用示意圖

- 採用精挑細選的材質，徹底追求高音質。可抑制訊號傳送損失的耳機延長導線。
- 採用星形四芯絞線，降低訊號傳輸雜訊。
 - 可抑制細微振動的鋁金屬覆層外殼插頭。
 - OFC（無氧銅）導體再現洗鍊清晰音質。
 - 不易纏繞打結的高彈性Elastomer覆層。
 - 接觸電阻小、可耐長年使用的鍍金接點處理。

AT645L/0.5	4961310117993	20PCS	W75×H155×D30mm
AT645L/1.0	4961310118006	20PCS	W75×H155×D30mm
AT645L/3.0	4961310118013	20PCS	W75×H155×D30mm

耳機延長導線

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



- 想將附有立體聲迷你插頭的耳機之導線加以延長時所使用，具備高音質與可靠品質。
- 有L型及直型插頭兩種插頭，可配合手邊的攜帶型音樂播放器使用。

AT3A45L/5.0	BK	4961310068066	20PCS	W80×H145×D25mm
AT3A45L/5.0	WH	4961310076795	20PCS	W80×H145×D25mm
AT3A45L/3.0	BK	4961310040840	20PCS	W80×H145×D20mm
AT3A45L/3.0	WH	4961310076788	20PCS	W80×H145×D20mm
AT3A45L/1.0	BK	4961310040826	20PCS	W80×H145×D20mm
AT3A45L/1.0	WH	4961310076771	20PCS	W80×H145×D20mm
AT3A45ST/1.0	BK	4961310077150	20PCS	W55×H147×D25mm
AT3A45ST/1.0	WH	4961310077167	20PCS	W55×H147×D25mm
AT3A45ST/0.5	BK	4961310077136	20PCS	W55×H147×D25mm
AT3A45ST/0.5	WH	4961310077143	20PCS	W55×H147×D25mm

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 4961310096991 20PCS H222×W68×D42mm



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 4961310096878 20PCS H222×W68×D42mm



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 4961310096946 20PCS H222×W68×D42mm



轉換插頭

立體聲標準插頭 立體聲迷你插座 - 立體聲標準插頭

- 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。

Fine

AT501CS 定價NT\$550 4961310097608 20PCS H125×W55×D25mm





台灣鐵三角股份有限公司

- 台北營業所 / 台北展示中心 (Show Room)
〒106-85 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)
〒404 台中市北區三民路三段56號
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)
〒802 高雄市苓雅區三多三路250號
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 使用之際，敬請詳閱使用說明書的注意事項；並正確使用。

●本目錄記載的公司及商品名稱，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。●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，是可能造成事故的原因之一，請避免在前述狀況下使用。

本目錄所刊載的內容為2021年2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