

TEAC

Hi-Fi Audio Components



NEW VINTAGE



Reference 7



DSD
Direct Stream Digital

MADE IN TOKYO

Silver (S)

網路串流CD播放機 / 綜合擴大機

NR-7CD

外型及品質重新定義 HI-FI系統

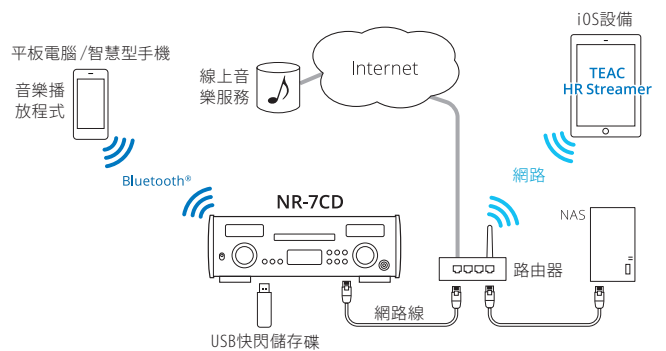
全新 CD/綜合擴大機，同時擁有網路功能及高解析品質的 LDAC無線串流數位輸入。具 TEAC 代表性的類比電平錶頭道出了聲音的每一次脈動。日本東京製造，引以為傲。

- 最大輸出功率：140W+140W (4Ω, 1kHz, JEITA)
- 總諧波失真：0.008%
- 訊噪比(線性)：110dB
- 頻率響應：5Hz~100kHz
- 輸入：CD、LAN、數位同軸、數位光纖 x2、Bluetooth®、USB 記憶體、線性
- 消耗功率：120W
- 尺寸 (WxHxD)：442x152x345mm
- 重量：13.4kg



本產品無法播放 SACD(Super Audio CD)

NR-7CD 網路配置



網路遙控 APP



網路播放專用控制應用程式
TEAC HR Streamer
免費下載

Album Artwork courtesy of:
e-onkyo music ©Warner Music Japan Inc.
Japan's largest Hi-Res music distribution site
<http://www.e-onkyo.com/music/>



隨手播放 Hi-Res 的網路串流操控 APP

TEAC HR Streamer 是 NR-7CD 專用的全新操控 APP。樂曲標籤資訊和封面清單能幫助您瞬間挑好想播放的音樂，無論您的音樂是儲存在 iPad 或 NAS 音樂伺服器中。
支援設備：iPhone, iPad, iPod Touch
支援作業系統：請參考 AppStore
支援產品：NR-7CD
系統需求：無線網路
*Android 版本即將上市



USB DAC立體聲綜合擴大機
AI-503



更聰明的享受現代HI-FI系統

配備數位輸入的綜合擴大機，透過能源效率D類擴大模組，USB音頻可達80瓦功率輸出。

- 最大輸出功率：40W+40W(4Ω,1kHz,JEITA)
- 總諧波失真：0.005%
- 訊噪比(線性)：100dB
- 頻率響應：10Hz~100kHz
- 輸入：USB音頻、數位同軸、數位光纖x2、Bluetooth®、線性x2
- 消耗功率：38W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x264mm
- 重量：3.7kg



USB DAC / 耳機擴大機
UD-503



體驗終極Hi-Res數位音頻

雙單聲道USB DAC，內建全平衡耳機擴大模組，全新的主動式接地模式、可平衡驅動，或是單端驅動。

- 總諧波失真：0.0015%
- 訊噪比(平衡)：112dB
- 頻率響應：5Hz~80kHz
- 輸入：USB音頻、數位同軸x2、數位光纖x2、線性、外部時脈
- 輸出：XLR平衡、RCA非平衡
- 消耗功率：16W
- 尺寸(W x H x D)：290x84.5x248.7mm
- 重量：4.2kg



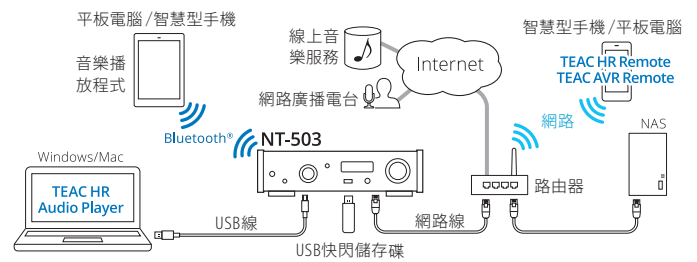
USB DAC / 網路串流播放器
NT-503



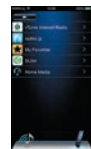
駛於引向未來音頻的數位高速公路上

多功能網路播放器，配備高品質雙單聲道USB DAC，透過USB線材、網路或USB記憶體傳輸高解析檔案，也支援TEAC最新主動接地耳機輸出端子。

- 總諧波失真：0.0015%
- 訊噪比(平衡)：110dB
- 頻率響應：5Hz~80kHz
- 輸入：USB音頻、LAN、數位同軸x2、數位光纖x2、Bluetooth®、USB記憶體
- 輸出：XLR平衡、RCA非平衡
- 消耗功率：18W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x248.7mm
- 重量：3.9kg



遙控程式 App



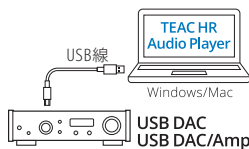
遙控應用程式 App
TEAC HR Remote (支援 iOS)
TEAC AVR Remote (支援 Android)
免費下載
(只適用於 NT-503, CD-P800NT)

將高解析音樂透過智慧型手機帶著走

TEAC HR Remote和TEAC AVR Remote非常容易上手，不論是使用iOS或是Android系統的智慧型手機及平板，都能使用DLNA操作並免費聆聽網路廣播電台。同時，我們也支援升級音樂服務(須付費)。

- 支援設備及相容的作業系統請詳見官網
- 支援產品：NT-503, CD-P800NT
- 系統需求：無線網路

高解析音樂播放軟體



高解析音樂播放應用程式(支援Windows/Mac)

TEAC HR Audio Player

免費下載(僅支援TEAC USB DAC產品)



高解析音樂的體驗

TEAC HR Audio Player專為Windows及Mac所設計，非常容易上手的音樂播放軟體。內建高解析音訊處理能力及自動結構化，安全的從TEAC USB DAC產品傳輸資訊。

- 支援產品及相容的作業系統請詳見官網。



Silver (S)

Black (B)

立體聲綜合擴大機
AX-501



真正智能和高品質的 Hi-Fi系統

全平衡類比電路設計，高性能D類擴大機，背光可調整的針式音量錶頭，能夠顯現音樂的脈動，CCLC耳機電路，能以耳機聆聽高品質音樂。

- 最大輸出功率：120W+120W(4Ω, 1kHz, JEITA)
- 總諧波失真：0.005%
- 訊噪比：100dB
- 頻率響應：10Hz~60kHz
- 輸入：XLR平衡、RCA非平衡 x3
- 輸出：喇叭輸出
- 消耗功率：68W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x264mm
- 重量：4.0kg



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)

Black (B)

USB DAC
UD-501



以高標準設計的硬體，適合所有的聆聽環境

正是那些想要享受真正高解析音樂的發燒友在尋找的另一個答案：最先進的數位音訊科技所造就的成果。

- 總諧波失真：0.0015%
- 訊噪比(線性)：115dB
- 頻率響應：5Hz~80kHz
- 輸入：USB音頻、數位同軸 x2、數位光纖 x2
- 輸出：XLR平衡、RCA非平衡
- 消耗功率：13W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x244mm
- 重量：4.0kg



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)

Black (B)

高解析 CD Player
PD-501HR



不需要電腦，就能享受高解析音樂再生

能夠播放燒錄於DVD-R/RW上的高解析音樂，獨家設計Edge-hold Slot-in結構轉盤，支撐光碟邊緣，能更安全的讀取光碟片。

- 總諧波失真：0.0005%(DSD), 0.0004%(PCM)
- 訊噪比：116dB
- 頻率響應：20Hz~80kHz
- 支援格式：CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW
- 輸出：數位同軸、數位光纖、線性
- 消耗功率：11W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x244mm
- 重量：4.2kg



本產品無法播放SACD(Super Audio CD)



Silver (S)

Black (B)

耳機擴大機
HA-501



輕鬆驅動Hi End耳機的高輸出A類擴大機

透過選擇正確的阻尼係數設定，能將耳機的性能最佳化，全類比雙聲道電路設計。

- 最大輸出功率：1400mW+1400mW(32Ω負載)/135mW+135mW(600Ω負載)
- 總諧波失真(32Ω負載)：0.01%(1V輸入, 600mW)/0.002%(1V輸入, 1V輸出)
- 訊噪比：10dB
- 頻率響應：2Hz~100kHz (+0dB/-3dB) / 10Hz ~100kHz (±3dB)
- 輸入：XLR平衡、RCA非平衡 x2
- 輸出：線性
- 消耗功率：22W
- 尺寸(WxHxD)：290x81.2x244mm
- 重量：4.1kg



Reference 301



USB DAC/立體聲綜合擴大機
AI-301DA



只要一台機器，就能進行高解析音樂與Bluetooth®播放
透過USB，可從PC/Mac串流數位高解析音樂，Bluetooth® aptX® Codec高品質無線音樂串流，D類功率擴大機，也能以耳機聆聽高品質音樂。
●最大輸出功率：40W+40W(4Ω, 1kHz, 10%JEITA) ●總諧波失真：0.01% ●訊噪比(線性)：95dB ●頻率響應：2Hz~100kHz ●輸入：USB音頻、數位同軸、數位光纖、Bluetooth®、線性x2 ●輸出：喇叭輸出 ●消耗功率：38W ●尺寸(WxHxD)：215x61x254mm ●重量：2.1kg



CD播放機/內建FM調諧器
PD-301



為Reference 301系列帶來更多訊源
一台非常獨特的CD播放器，內建Tuner及配備支援MP3播放的USB插孔，同軸與光纖數位輸出，傳遞CD、FM與USB訊源。
●訊源：CD, FM Tuner, USB記憶體 ●支援格式：CD-DA, CD-R, CD-RW ●總諧波失真：0.005% ●訊噪比：113dB ●頻率響應：20Hz~20kHz ●輸出：數位同軸、數位光纖、線性 ●消耗功率：8W ●尺寸(WxHxD)：215x61.1x232mm ●重量：2.1kg



USB DAC
UD-301



只要搭配電腦，即可傳遞高性能音樂檔案
將先進科技濃縮到小體積中，透過電腦，可以用全新的方式享受擁有母帶品質的音樂。與耳機搭配使用或與現有的hi-fi系統結合，充分提升音樂體驗。
●總諧波失真：0.0015% ●訊噪比：105dB ●頻率響應：5Hz~55kHz(-3dB) ●輸入：USB音頻、數位同軸、數位光纖 ●輸出：XLR平衡、RCA非平衡 ●消耗功率：10W ●尺寸(WxHxD)：215x61x238mm ●重量：2.0kg



Reference 101



CD接收機
CR-H101



Hi-Res世代的CD接收機
CR-H101配有從PC/Mac經由USB串流Hi-Res的功能，可支援PCM192kHz，並可從智慧型手機或平板無線串流高品質音樂。
●最大輸出功率：26W+26W(4Ω, 1kHz, JEITA) ●總諧波失真：0.08% ●訊噪比：90dB ●頻率響應：2Hz~45kHz ●輸入：USB音頻、數位光纖、Bluetooth®、線性 ●輸出：喇叭、超低音Preout ●消耗功率：21W ●尺寸(WxHxD)：182x93x221mm ●重量：2.2kg



Full-size Components



多功能網路/CD播放器
CD-P800NT

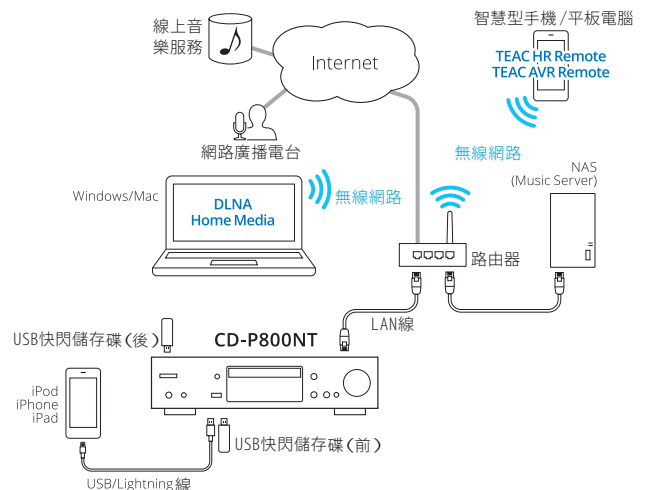


具有多種風格的網路音樂播放器
多功能網路播放器，支援標準網路協定，例如：DLNA。前/後面板的USB端子可直接享受音樂，並可支援高解析檔案。(請參考右圖網路配置)
●總諧波失真：0.002% ●訊噪比：114dB ●動態範圍：114dB ●頻率響應：10Hz~70kHz ●輸入：CD、LAN、USB記憶體x2 ●輸出：數位同軸、數位光纖、線性 ●消耗功率：12W ●尺寸(WxHxD)：435x101x301mm ●重量：4.9kg

本產品無法播放SACD(Super Audio CD)



CD-P800NT 網路配置



Turntable



類比轉盤，配備唱頭放大器 / USB數位輸出
TN-570



結合時尚外表及傑出表現的旗艦級唱盤

TN-570獲獎無數，重新定義了頂級轉盤。使用高精準度轉速控制及抑震機械結構，同時內建 A/D 轉換器，可傳輸高解析品質數位訊號並存錄至電腦。

- 類型：皮帶驅動 ● 轉速：33-1/3rpm, 45rpm ● 轉速偵測精準度：±0.05% (33-1/3rpm) ● 失真：0.1% ● 訊噪比：67dB ● 唱頭類型：VM (等同 MM 類型, Audio-Technica AT100E) ● 輸出：線性 / PHONO (可切換)、數位光纖、USB 音頻 ● 消耗功率：1.5W ● 尺寸 (WxHxD)：420x131.5x355mm ● 重量：約 9.0kg



Black (B)

類比轉盤，配備唱頭放大器
TN-100



櫻桃紅木 (CH)

黑膠愛好者的入門唱盤

是一台包含基本配備的唱盤，以任何人都負擔得起的價格帶來黑膠最經典的聲音。專為樂迷所設計，皮帶驅動馬達可確保比直接驅動更乾淨的聲音，同時線性輸出也能直接連接至大部分的擴大機。

- 類型：皮帶驅動 ● 轉速：33-1/3, 45, 78 rpm ● 速度差異：±2% ● 失真：0.2% ● 訊噪比：67dB ● 唱頭類型：MM 唱頭 (Chuden) ● 輸出：線性 / PHONO (可切換), USB 音頻 ● 消耗功率：1.5W ● 尺寸 (WxHxD)：420x117x356mm ● 重量：約 3.5kg



黑鋼琴烤漆 (B)

類比轉盤，配備唱頭放大器 / USB數位輸出
TN-300

屏息聆聽、放入唱針，享受類比音樂應有的表現。

奢華原創的外觀設計，內建 MM 類型唱頭放大器。USB 數位輸出，能從黑膠唱盤傳輸音樂到 Mac 或 PC。厚實 MDF 機身，亮面鋼琴烤漆外觀 (黑色，櫻桃木，楓木，紅色以及白色)

- 類型：皮帶驅動 ● 轉速：33-1/3rpm, 45rpm ● 速度差異：±2% (33-1/3rpm) ● 失真：0.2% ● 訊噪比：67dB ● 唱頭類型：VM (等同 MM 類型, Audio-Technica AT-95E) ● 輸出：線性 / PHONO (可切換), USB 音頻 ● 消耗功率：1.5W ● 尺寸 (WxHxD)：420x117x356mm ● 重量：約 4.9kg



胡桃木 (WA)

類比轉盤，配備唱頭放大器 / USB數位輸出 / Bluetooth®
TN-400BT

激發數位世界的類比性能

融合了高品質及高保真，是現代轉盤中的黑膠代名詞。提供三種轉速，包含 78rpm，且內建 A/D 轉換模組，可透過藍芽傳送訊號至藍芽喇叭，或在電腦中建立錄音檔。

- 類型：皮帶驅動 ● 轉速：33-1/3, 45, 78 rpm ● 速度差異：±2% (33-1/3rpm) ● 失真：0.2% ● 訊噪比：67dB ● 唱頭類型：VM (等同 MM 類型, Audio-Technica AT-95E) ● 輸出：線性 / PHONO (可切換), USB 音頻 ● 消耗功率：1.5W ● 尺寸 (WxHxD)：420x117x356mm ● 重量：約 4.9kg



櫻桃紅木 (CH)



櫻桃木 (NA)



霧面紅 (MR)



霧面棕 (MT)



紅 (R)



白 (W)



霧面白 (MW)



霧面銀 (MS)

Turntable

Hi-Res Waveform Editor



高解析波型音檔編輯器 (適用於Windows/Mac)

TEAC Hi-Res Editor

免費下載



數位建檔保存您珍貴的類比音源

TEAC Hi-Res Editor 做為數位建檔時數位波型編輯及轉檔，是再理想不過的軟體。直覺式操作介面輕鬆就能上手。

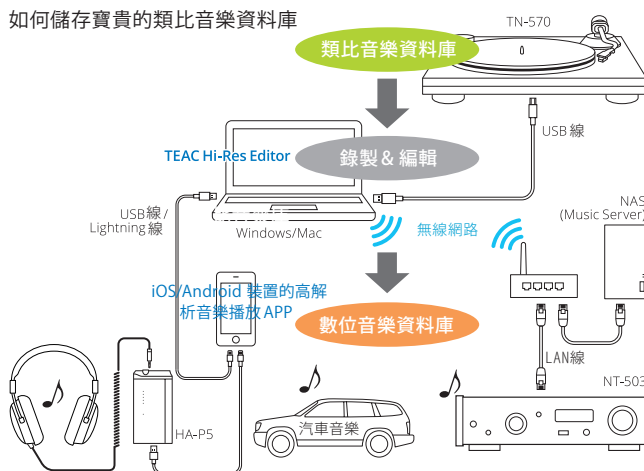
一旦將類比音源 (黑膠唱片或卡式磁帶) 數位化存入電腦，即可將曲目分段並標示曲名，變更檔案格式或取樣頻率。

您可以得到多樣化的音頻檔案類型，例如：可供行動裝置 iPhone 聆聽，或透過網路播放器 NT-503 聆聽，並隨時隨地享受可能早已被遺忘的美好音樂。

在您寶貴的類比音樂資料庫消失之前請將它們經由 TEAC Hi-Res Editor 數位化並保存起來！

支援設備及作業系統請詳見官網。

如何儲存寶貴的類比音樂資料庫



Portable Headphone Amplifier



DSD
Direct Stream Digital

MADE IN TOKYO

Silver (S)

可攜式耳機擴大機 HA-P5



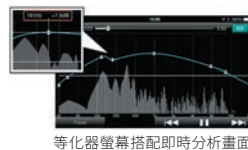
高性能與符合人體工學的設計

新一代的可攜帶式耳機擴大機，由最先進的科技與設計感交織而成。日本東京製造，引以為傲。

- 最大輸出功率：160mW+160mW (32Ω 負載), 60mW+60mW (300Ω 負載), 30mW+30mW (600Ω 負載)
- 頻率響應：10Hz-100kHz (AUDIO IN)
- 輸入：USB 音頻、數位光纖、數位同軸、線性
- 電池壽命：大約 5 小時
- 尺寸 (WxHxD)：65.4x121.4x21.6mm
- 重量：182g



App for Portable Headphone Amplifiers



等化器螢幕搭配即時分析畫面



iOS/Android 裝置的高解析音樂播放 APP

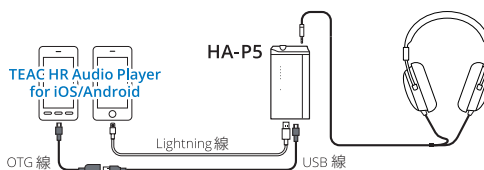
TEAC HR Audio Player for iOS TEAC HR Audio Player for Android



將高解析音樂透過智慧型手機帶著走

TEAC HR Audio Player 是專為 iOS/Android 所設計，容易上手且多功能的音樂 APP，包含觸控式圖像等化器功能。

- 支援作業系統：iOS, Android
- 支援產品：HA-P5, HA-P90SD, HA-P50SE, HA-P50
- 支援作業系統版本及產品請詳見官網



Turntable



正面(白色)/反面(淺灰色)

轉盤保護紙

TA-TS30UN-BW



用和紙保護並增強您的黑膠收藏品

TA-TS30UN-BW是表面用和紙，內部採用石紙做成的轉盤保護紙，擁有相當棒的抑制振動及抗靜電能力。美麗的表面外觀水印更能增強您珍貴的黑膠唱片。日本製造，引以為傲。

- 直徑：約 300mm ● 厚度：約 1mm ● 重量：約 44g ● 數量：1張/包



STL-122 TN-100唱針
STL-122 (一盒2個)

簡易更換的高品質唱針

特別為TN-100所設計的鑽石針尖唱針。
● 相容產品：TN-100 ● 數量：2個/盒



唱頭蓋

TA-HS3

唱片收集者的必備品

唱頭蓋零件，可以快速做更換。外觀為銀色。

- 類型：通用(鍍金接點) ● 尺寸(W x H x D)：45 x 14 x 61.2mm ● 重量：9.0g(不包含線材)，10g(包含線材)

圖示說明



支援 DSD 數位串流
(顯示取樣率11.2MHz或5.6MHz)



支援從智慧型手機或平板傳輸的 Bluetooth® 無線音樂串流。
(只適用於接收訊號，無法傳送訊號至藍芽喇叭)



支援 PCM 數位串流
(顯示取樣率384kHz,192kHz或96kHz)



支援 LDAC™ 解碼器，可用 Bluetooth® 無線串流 Hi-Res。由 Sony Corporation 開發。



左右聲道各配備一組 D/A 轉換器



支援 aptX™ 解碼器，可用 Bluetooth® 無線串流高品質音樂。由 Qualcomm 開發。



配備一組 D/A 轉換器，同時處理左右聲道訊號



採用由 ICEpower 高節能、低熱耗損的 D 類擴大模組，達到低功率消耗及無冷卻扇的安靜運作。



透過 USB 可支援數位串流，自 PC/Mac 傳輸 Hi-Res 音頻。
產品可搭配高解析播放軟體 "TEAC HR Audio Player"。



支援高解析數位音頻格式，數位音頻器材可超越 96kHz 或更高的取樣頻率，以及高於 24 位元的位元率，類比音頻器材可超越 40kHz 或更高頻率響應。



顯示產品的總材積。

• 請注意不是每個國家都會販賣目錄中所有的型號。產品的規格與外觀的改變，不再另行預告與通知。©2014 TEAC Corporation 版權所有。目錄中的文字、影像、圖片及相關資料的智慧財產權及著作權皆為 TEAC Corporation 所有。這些資料不可藉由任何媒體，直接或間接發行、重製、修改或發布。ASIO 為 Steinburg 媒體技術有限公司的商標。「DSD」為註冊商標。Bluetooth® 字樣標誌與 Bluetooth® logo 為 Bluetooth SIG, Inc 所專有的註冊商標，且經 ©2013 CSR plc 以及其集團公司許可。aptX® 商標與 aptX logo 為 CSR plc 或其集團公司的商標，可能於一個以上的區域註冊。ICEpower 為 ICEpower a/s. 的註冊商標。BurrBrown 為 Texas Instruments Incorporated 的商標或註冊商標。Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Vista、Windows XP 及 Windows Media 為 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的註冊商標。Macintosh、iPhone、iPad、iPad Air、iPad mini、iPod、iPod touch、Retina and Lightning 為 Apple Inc., 在美國及其他國家的註冊商標。「DSD Disc Format」及「DSD Disc Format」logo 為 Sony Corporation 的商標。Cirrus Logic 為 Cirrus Logic Inc 的商標。HVT 為專利科技，HVT 及 HVT logo 為 Pioneer Corporation 的註冊商標。IOS 為 Cisco 在美國及其他國家的商標或註冊商標，且使用時經過許可。Android 為 Google Inc 的商標。所有其他的品牌與商品名稱為其所屬公司的商標或註冊商標。「Made for iPod」、「Made for iPhone」與「Made for iPad」表示電子配件是針對 iPod、iPhone 或 iPad 所特別設計，且經開發者認證，符合 Apple 性能標準。Apple 公司對此設備的操作、以及此設備的安規和監管標準並不負任何責任。
※ 本目錄的中文版權為勝旗，有關於本目錄內容之任何疑問，請與 TEAC 經銷店聯繫。若尚有任何不足之處，請與本公司客服部門聯繫。



警告 長時間以高音量聆聽耳機可能會造成暫時性或永久性的聽力喪失。

TEAC 經銷店

TEAC



總代理：勝旗電器貿易有限公司

台北市承德路三段 277 號 10F

www.winkey-audio.com.tw ☎ (02) 2597-4321