

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

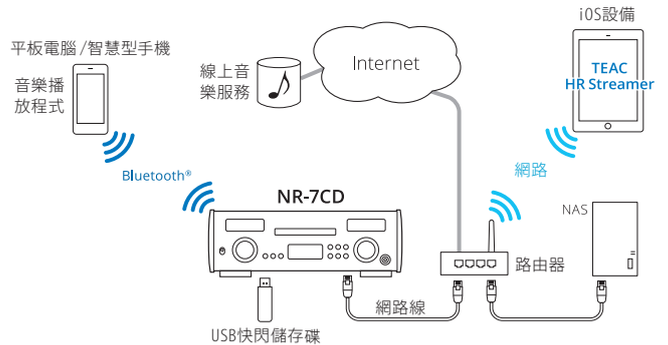
全新 CD/綜合擴大機，同時擁有網路功能及高解析品質的 LDAC無線串流數位輸入。具 TEAC 代表性的類比電平錶頭道出了聲音的每一次脈動。日本東京製造，引以為傲。

- 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

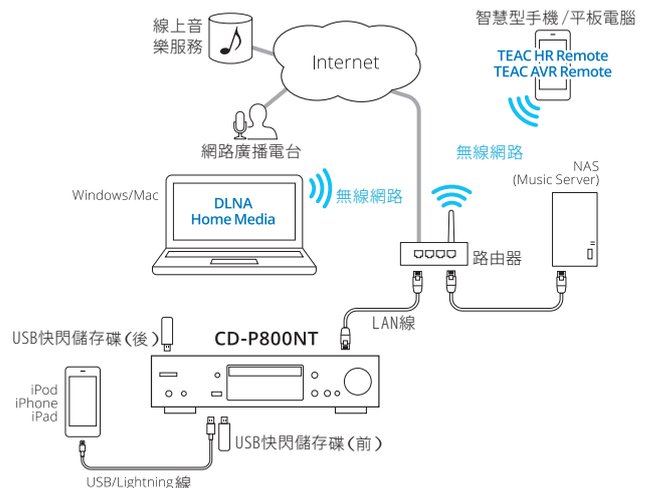


具有多種風格的網路音樂播放器
多功能網路播放器，支援標準網路協定，例如：DLNA。前/後面板的USB端子可直接享受音樂，並可支援高解析檔案。(請參考右圖網路配置)
●總諧波失真：0.002% ●訊噪比：114dB ●動態範圍：114dB ●頻率響應：10Hz~70kHz ●輸入：CD、LAN、USB記憶體x2 ●輸出：數位同軸、數位光纖、線性 ●消耗功率：12W ●尺寸(WxHxD)：435x101x301mm ●重量：4.9kg

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。

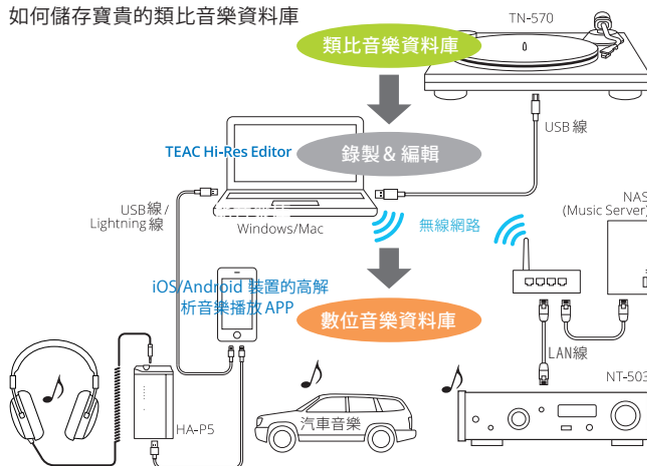
一旦將類比音源 (黑膠唱片或卡式磁帶) 數位化存入電腦，即可將曲目分段並標示曲名，變更檔案格式或取樣頻率。

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



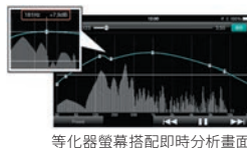
高性能與符合人體工學的設計

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

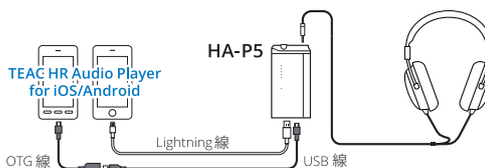
TEAC HR Audio Player for iOS TEAC HR Audio Player for Android



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

D/A Converter



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)



Black (B)



USB DAC / 耳機擴大機
UD-505



デスクトップオーディオ大賞

支援 DSD 22.5MHz、PCM768kHz/32bit 的 USB DAC/耳機擴大機

數位類比轉換器的左右聲道各裝置一個 AK4497 晶片，從電源到輸出都採用雙單聲道架構。類比處理部分是音質的關鍵，UD-505 採用了四組強化電流的緩衝放大電路，稱為「TEAC-HCLD 電路」。這款旗艦 USB DAC/耳機擴大機採用 4.4mm 的新規五極端子，只要接上一個耳機端子，就能達到平衡的立體聲。

- 總諧波失真：0.0015%
- 訊噪比(平衡)：110dB
- 頻率響應：10Hz~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(WxHxD)：290x84.5x248.7mm
- 重量：4.2kg



Network Player



DSD
Direct Stream Digital

Silver (S)



Black (B)



USB DAC / 網路串流播放器
NT-505



支援 MQA 解碼和 Qualcomm® aptX™ HD 等新規格

UD-505 以先進的 DAC 功能為基礎，融合網路的解決方案，是旗艦款的網路播放器，能支援 MQA、Qualcomm® aptX™ HD 以及 LDA 等高音質的無線串流播放。

- 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



Master Recorder



Silver (S)



類比數位音樂轉錄器
SD-500HR



輕鬆把類比收藏轉換成數位資料庫保存

具備多種輸入系統，不光是類比器材，就連數位器材也能以 SD 卡或 CF 卡錄製高解析檔案。SD-500HR 濃縮了 TEAC 創社以來針對錄音機所培養的堅持與專業知識，可以將重要的類比收藏轉為 DSD 5.6MHz 或 PCM 192kHz/24bit 品質的高解析數位檔案保存。當然，只要這一台就能重播高解析音訊，只要在前面板的 USB 插孔插入 USB 隨身碟就可以重播。

- 錄製媒體：SDXC 卡 (最大 256GB)、SDHC 卡 (最大 32GB)、CF 卡 (最大 128GB)
- 總諧波失真：低於 0.005% (PCM/DSD 錄音時)、低於 0.001% (PCM/DSD 播放時、非平衡)
- 訊噪比(平衡)：111dB 以上 (PCM 錄音時)、118dB 以上 (PCM 播放時)
- 頻率響應：20Hz ~ 80kHz (PCM 錄音時)、20Hz ~ 100kHz (DSD 錄音時)
- 輸入：AES/EBU, S/PDIF, SDIF BNC, XLR 平衡, RCA 非平衡
- 輸出：AES/EBU, S/PDIF, SDIF BNC, XLR 平衡, RCA 非平衡
- 消耗功率：24W
- 尺寸(WxHxD)：442.6x57.5x305mm
- 重量：4.4kg



高解析音訊編輯軟體



高解析編輯軟體 (Windows 版/Macintosh 版)

TEAC Hi-Res Editor

免費下載



可以自由編輯 DSD 或 PCM 檔案的軟體

這個電腦用的編輯軟體，可以把用 SD-500HR 錄成 DSD/PCM 唱片或卡帶的 Beta 錄音檔案，可以根據曲目分割，也可以透過波形確認，把不要的段落剪掉。而且還可以改變取樣頻率或檔案格式，是類比音訊數位化時不可或缺的軟體。

※支援的設備及作業系統請詳見官網 (或請掃上方 QR 碼連接網頁) 確認。



Master Clock Generator



Silver (S)



Black (B)



Master Clock 時脈產生器

CG-10M



內建「TEAC Reference OCXO」, 10MHz專用的主時脈產生器

內建最穩定的恆溫控制石英振盪器OCXO (Oven Controlled Crystal Oscillator), 具備溫度管理, 能產生高精度時脈。前方面板設有溫度狀態碼表, 用看的就能確認石英振盪器的安定狀態, 只要是能外接10MHz時脈的數位器材, 像是UD-505, 就可以提昇至更好的使用狀態。

- 輸出採樣頻率: 10MHz ●輸出阻抗: 50Ω ●輸出電平: 0.5Vrms (正弦波)
- 頻率溫度特性: ±3ppb以內 ●周波數精度: ±0.1ppm以內 (出廠時)
- 輸出: BNC 4系統 ●消耗功率: 15.6W(熱機時)、8.5W (待機) ●尺寸(WxHxD): 290x84.5x248.7mm ●重量: 3.6kg

290 mm

Hi-Res Audio Player Software/App



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

免費下載



能夠從智慧型手機和平板簡單播放高解析訊源的 APP

使用這個 APP 可以簡單確實地在 TEAC 製的可攜式耳機擴大機上播放高解析訊源, 而且內建圖像化的等化器, 可以不看數字就直接點擊調整選擇頻率, 直覺地調整到位。

- 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 (或請掃上方 QR 碼連接網頁) 確認。



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)



用電腦簡單享受高解析音樂的播放軟體

不了解電腦或數位流音響也沒關係, 只要使用這個軟體就能確實將高解析訊源傳輸到 USB DAC。一旦接上 TEAC 製的 USB DAC 就會自動辨識, 完成最佳設定, 而且支援播放清單的設置、儲存以及讀取。

- ※支援的產品及相容的作業系統請詳見官網 (或請掃上方 QR 碼連接網頁) 確認。

圖示說明

DSD 22.5M **DSD 11.2M** **DSD 5.6M** 支援 DSD 數位串流
(顯示取樣率 22.5, 11.2MHz 或 5.6MHz)

PCM 768k **PCM 384k** **PCM 192k** **PCM 96k** 支援 PCM 數位串流
(顯示取樣率 768kHz, 384kHz, 192kHz 或 96kHz)

USB AUDIO 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"。

Dual Built-in DAC 左右聲道各配備一組 D/A 轉換器

Built-in DAC 配備一組 D/A 轉換器, 同時處理左右聲道訊號

USB PC 錄音 用 USB 連接電腦, 就能以 CD 品質 (最高 PCM 48kHz/16bit) 進行錄音, 錄下的音樂檔案可以使用手機或汽車音響聆聽, 自由選擇聆聽場所。

435mm x 290mm
215mm x 182mm
顯示產品的總材積。

Hi-Res AUDIO 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。

Bluetooth 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)

Qualcomm aptX HD aptX™ HD 編碼的藍芽連接方式, 可以進行 48kHz/24bit 的高音質無線播放。

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

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

AA MQA 兼具高音質與便利性的革新技術, 能夠用易於串流和下載的小容量檔案來重播等同於錄音室母帶等級的高音質音樂。
(MQA: Master Quality Authenticated)

Bulk Pet 「Bulk Pet」是基於四種傳輸模式的 USB 傳輸技術, 能讓人享受音質變化的樂趣。
※「Bulk Pet」的詳細資訊請參考 Interface 公司的官方網頁。
https://www.itf.co.jp/prod/audio_solution/bulk-pet

ice power 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。

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.winky-audio.com.tw ☎ (02) 2597-4321