

英國

naim

名



Made in England  
英國製造

40  
YEARS

# 名

(Naim) 絕對是一間不平凡的英國音響廠家。我們的制作目標與及對發燒友的承諾，是為家居設計出能重播最高質素音樂的音響器材，這個目標與承諾我們一直堅守至今。

我們從不崇尚花巧與潮流的外形和功能設計，但我們把所有資源與精力都放在實質改善重播音效的設計身上，所以我們可以保證，所有「名」的產品都可以為發燒友帶來超凡美妙的音樂。



## 非金錢所能衡量的絕世極品 Statement 擴音機組合

擁有40年悠久歷史的英國名Naim Audio，於2014年正式推出一套三件造價不菲，絕無妥協餘地的新世代極品Statement擴音機組合，不過要追溯它們的歷史，理應從十多年前開始談起，當時廠方有意研發一套號令天下，旨在重新釐定Hi-end音響重播準則的全新參考擴音機組合。靜待各方技術得以掌握之際，於2011年初決定全面實踐。



### 垂直機身設計

成員包括 NAC-S1前級和 NAP-S1單聲道後級的Statement擴音機組合，採用破天荒垂直機身設計，餘裕的重量級供電設施被安排在機身下方，既能提供源源不絕的能量儲備，同時將器材重心下降。音頻放大線路全數位於上方機殼，兩者之間借助高密度亞加力作為耦合媒體，將互相干擾的出現機會徹底杜絕。NAC-S1參考前級配備嶄新雙重線性電平操控技術，徹底杜絕聲道之間調校時所產生的誤差，還可避免噪音和咪高峰效應。每級放大都享有完全獨立的密封式房間和懸浮避震設施，防止外來干擾入侵。

### 每台擁有1匹馬力輸出

NAP-S1單聲道後級每台淨重高達101kg，於8Ω負載下輕易締造746W，等同於1匹馬力輸出，它所使用的超闊頻寬晶體管，屬於Naim Audio聯同一所主要為軍方提供產品及技術支援的半導體供應商共同開發的獨家貨色，內部使用導電性能遠較傳統晶體管所採用的氧化鋁高10倍的氮化鋁素材 (Aluminium Nitride, 簡稱ALN)，就連散熱膏亦甘於大灑成本，動用包含納米鑽石成份，導熱速度較黃銅優勝2.5倍的特殊製品。至於充滿藝術氣息的散熱器，由原件航天級實心鉛磚，配合5軸CNC電腦數控車床控空製造。

揉合當今頂尖科技和四十載製作優質音響器材經驗的Statement擴音機組合，除擁有令人愛不釋手的劃時代前衛造型，其超凡脫俗音效亦同樣令人嘖嘖稱奇，是一套值得珍而重之，非金錢所能衡量的絕世極品。

#### NAC-S1前級規格:

- 輸入: 3 × DIN, 3 × RCA, 2 × XLR
- 輸出: 1 × XLR, 1 × RCA
- 體積 (H × W × D): 940 × 270 × 412 mm
- 重量: 61.5 kg

#### NAP-S1單聲道後級規格:

- 輸入: 1 × XLR
- 輸出功率: 746W (8Ω負載), 1,450W (4Ω負載), 9,000W (1Ω負載)
- 體積 (H × W × D): 940 × 256 × 383 mm
- 重量: 每台101 kg



Statement NAC S1 Internal



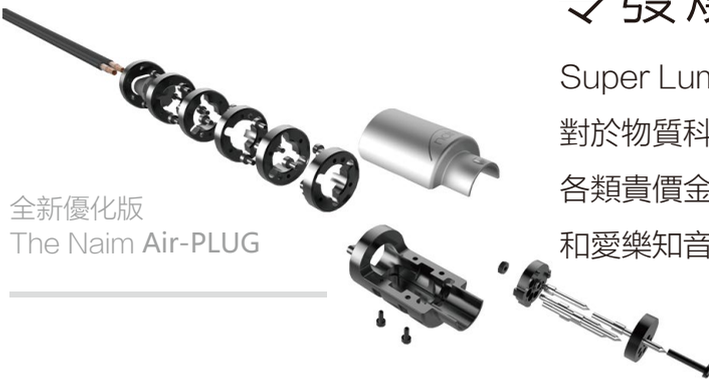
Statement NAP S1 Internal



# S U P E R L U M I N A

## 令發燒友和愛樂知音為之動容

Super Lumina 線材系列的出現，反映出 Naim Audio 開發團隊對於物質科學的鑽研和實際應用，業已達至爐火純青的境界，將各類貴價金屬的音效特性融為一體並加以發揮，創製出令發燒友和愛樂知音為之動容的震撼效果。



全新優化版  
The Naim Air-PLUG

### 經過大幅改良的全新優化版Air-PLUG

Super Lumina 線材系列採用專利註冊，經過大幅改良 Air-PLUG 端子，相比同門 Hi-Line 模擬訊號線所使用的基本型號，Super Lumina 的全新優化版 Air-PLUG 最大特色正是尾部裝設有多組動用電腦 CNC 數控車床進行切割，然後經過陽極處理的非磁性鋁合金阻尼環，締造勝人一籌的退耦和避震功效，全面消除拾音器效應對訊號所構成的影響。

優化版 Air-PLUG 的 XLR 插頭傳導接點，還有喇叭線所使用的 Y 型及 4mm 香蕉型端子，清一色運用純度極高的鍍銀紅銅生產。而 DIN 版本就更為講究，傳導接點動用導電率更勝黃銅及磷青銅的鍍銀碲銅合金 Tellurium Copper Alloy 鑄造而成，配合獨門懸浮式設計，締造無可匹敵的避震功效。

### 高純度鍍銀紅銅線芯

Super Lumina 線材系列選用直徑不一，各自穿上不受氣候溫差影響鐵氟龍 FEP 外套的高純度鍍銀紅銅線芯，組裝前不但要經過嚴格量度及配對，還要根據生產時的方向制定極性排位及進行去應力 De-stressing 處理，作為舒緩線芯在製造過程中所承受的不同程度拉力，用意獲取最佳傳送效果。至於提供全面覆蓋效果的屏蔽隔離層，選用預先經過噴錫加工，不帶磁性的高純度紅銅絲線編織而成。配合具備吸收諧震和消除拾音器效應，線身極之柔軟的灰色透明保護外皮，杜絕外來干擾的侵襲。

每款 Super Lumina 線材均限定在 Naim 位於英國 Salisbury 總社內，交由資深技師按照客戶要求逐一焊製。Super Lumina 線材系列不但是劃時代旗艦前後級擴音機組合 Statement 的最佳拍檔，配搭 Naim Audio 其它產品同樣能取得意想不到的效果。

Super Lumina 線材系列規格：

音源至前級：RCA - DIN, XLR - DIN, DIN - DIN

前級至後級：DIN - XLR

喇叭線 / 喇叭跳線：  
香蕉插 - 香蕉插, 香蕉插 - Y 插, Y 插 - 香蕉插, Y 插 - Y 插



XLR to XLR



Din to Din



Din to RCA



XLR 公插



XLR 母插



Din



RCA



4mm 香蕉插



Y 插

全新 **Uniti** 家族

沒有最發燒 只有更發燒



## Uniti Core 串流音樂伺服器

Uniti Core 內置 CD 光驅和 Exact Audio Copy 軟件，可將音樂 CD 轉化為 bit perfect 無損耗音樂檔案，存放於可自行替換，容量上限為 8TB 的硬盤內，並借助 UPnP 串流方式與其它網絡播放器材進行分享。供電部份配備傳統線性及開關式線路，全面切合環保法案。

- > 接駁介面：乙太網 (10/100/1000 Mbps)
- > 數碼輸出：同軸 BNC
- > 檔案製作及儲存：透過機內光驅，儲存在內置硬盤 (8TB 上限)
- > 支援音樂格式：DSD128, 32 bit / 384 kHz (WAV), 24 bit / 384 kHz (FLAC / AIFF / ALAC)
- > 體積 (H x W x D)：95 x 214 x 265 mm
- > 重量：7 kg



## Uniti Atom 一體化串流播放機

面板設有大型顯示屏幕的 Uniti Atom，選用第 4 代 40-bit SHARC ADSP-21489 處理器，配合獨門 RAM 緩衝技術，全面發揮解碼晶片的非凡實力。隱藏式雙頻 WiFi 天線設計，搭載工作偏流設定在 Class AB 水平的功放，提供 40W x 2 輸出功率。供電部份配備傳統線性及開關式線路，全面切合環保法案。

- > 接駁介面：2 x 光纖 Toslink, 同軸 RCA, 2 x USB A 型, 藍牙 aptX HD, 乙太網, WiFi, HDMI - ARC
- > 規格上限：光纖 Toslink (24 Bit / 96 kHz), 同軸 RCA / BNC (24 Bit / 192 kHz, DSD64)
- > 模擬輸入：RCA
- > 模擬輸出：RCA, 3.5 mm TRS 耳機
- > 對應串流格式：Google Cast for Audio, Apple AirPlay, TIDAL, Spotify Connect, 網上電台, UPnP 高清串流
- > 支援音樂格式：DSD128, 32 bit / 384 kHz (WAV), 24 bit / 384 kHz (FLAC / AIFF / ALAC)
- > 輸出功率：40W x 2
- > 體積 (H x W x D)：95 x 245 x 265 mm
- > 重量：7 kg



## Uniti Star

### 一體化串流播放機

Uniti Star 內置 CD 光驅和 Exact Audio Copy 軟件，既能直接播放音樂 CD，還可轉化為 bit perfect 無損耗音樂檔案，儲存在 SD 記憶卡或 USB 外置式硬盤。面板設有大型顯示屏幕，提供相關操作和唱片封面資料。嶄新改良 Class AB 功放，提供 70W x 2 輸出。供電部份配備傳統線性及開關式線路，全面切合環保法案。

- > 接駁介面：2 x 光纖 Toslink, 2 x 同軸 RCA, 同軸 BNC, 2 x USB A 型, 藍牙 aptX HD, 乙太網, WiFi (內置式天線), HDMI - ARC
- > 規格上限：光纖 Toslink (24 Bit / 96 kHz), 同軸 RCA / BNC (24 Bit / 192 kHz, DSD64)
- > 模擬輸入：RCA, 5-pin DIN
- > 模擬輸出：RCA, 3.5 mm TRS 耳機
- > SD 記憶卡槽：1 組
- > 對應串流格式：Google Cast for Audio, Apple AirPlay, TIDAL, Spotify Connect, 網上電台, UPnP 高清串流
- > 檔案製作：透過機內光驅, 儲存在 SD 記憶卡或 USB 外置式硬盤
- > 支援音樂格式：DSD128, 32 bit / 384 kHz (WAV), 24 bit / 384 kHz (FLAC / AIFF / ALAC)
- > 輸出功率：70W x 2
- > 體積 (H x W x D)：95 x 432 x 265 mm
- > 重量：12 kg

## Uniti Nova

### 一體化串流播放機

Uniti Nova 的串流線路板採用電腦級 8 層式設計，進一步縮短訊號行程，而機內的數碼訊號將採取 I2S 制式進行傳送，有效降低時基性失真。供電部份選用最高質量直插式封裝電容器和體積龐大環型變壓器，搭載開發概念取材自同門 NAIT 合併擴音機，輸出功率達 80W x 2 的 Class AB 功放系統，絕對是低輸入靈敏度揚聲器的好拍檔。

- > 接駁介面：2 x 光纖 Toslink, 2 x 同軸 RCA, 同軸 BNC, 2 x USB A 型, 藍牙 aptX HD, 乙太網, WiFi (內置式天線), HDMI - ARC
- > 規格上限：光纖 Toslink (24 Bit / 96 kHz), 同軸 RCA / BNC (24 Bit / 192 kHz, DSD64)
- > 模擬輸入：2 x RCA, 2 x 5-pin DIN
- > 模擬輸出：RCA, 3.5 mm TRS 耳機
- > SD 記憶卡槽：1 組
- > 對應串流格式：Google Cast for Audio, Apple AirPlay, TIDAL, Spotify Connect, 網上電台, UPnP 高清串流
- > 支援音樂格式：DSD128, 32 bit / 384 kHz (WAV), 24 bit / 384 kHz (FLAC / AIFF / ALAC)
- > 輸出功率：80W x 2
- > 體積 (H x W x D)：95 x 432 x 265 mm
- > 重量：13 kg

# Network Player

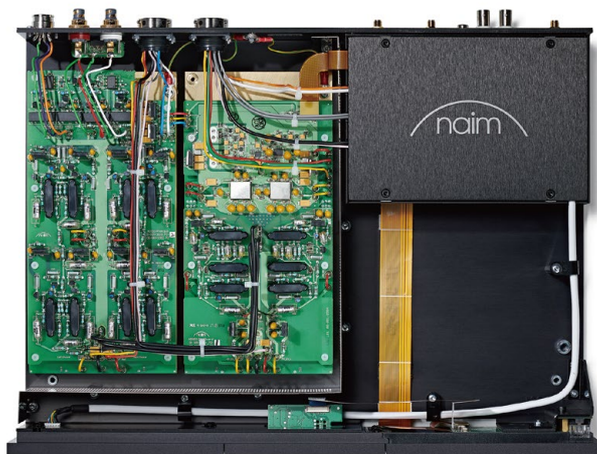
## 串流音樂播放器



力求完美的究極製作，嘆為觀止的精湛演繹

### ND 555 旗艦串流音樂播放器

- > 必需配合 555 PS DR 供電器及專用 Burndy 電源 / 訊號線使用
- > 面板右前方裝有 5 吋彩色顯示屏幕，為用戶提供唱片封面及相關播放資訊
- > 嶄新專利 NP800 串流模組，可接收 32 bits/384 kHz 及 DSD128 高位元數碼訊號
- > 每當進入串流模式時，數碼訊號內所包含的時鐘訊號將會被抽起，並交由機內解碼晶片附近的主時鐘產生線路進行重新鎖定，免除時基失真的出現機會
- > 全面支援 UPnP™ 高清串流，Google Chromecast ( 上限為 24 Bit/192 kHz)，Roon Ready, TIDAL™, Spotify® Connect, 蘋果 AirPlay, 藍牙 AptX HD, vTuner 5\* 網絡電台廣播及 Multiroom 多房間串流功能
- > 雙 Wi-Fi 天線設計，對應 802.11b/g/n/ac 規格
- > 嶄新 Low-Voltage Differential Signaling (LVDS) 低電壓差分信號 傳送技術，擁有高比特和低功耗特性，進一步邁向完美傳送境界
- > 第四代 40-Bit SHARC ADSP-21489 高速處理器，內藏自家編寫 16 倍超取樣數碼濾波軟體
- > NP800 串流模組被收藏在 Faraday Cage 法拉第籠 密封式箱子內，全面杜絕干擾
- > 左右聲道各自配備用 Burr Brown PCM1704U-K 解碼晶片，提供發燒級音效再生體驗
- > 整套音頻放大線路板被固定在特厚黃銅加秘製彈簧所構成的懸浮避震台之上，徹底杜絕外來諧震和干擾的入侵
- > 格式支援：DSF128 / DFF128 / WAV / WMA / M4a / FLAC / Apple Lossless / AIFF / AAC / OGG Vorbis / MP3



# Network Player 串流音樂播放器

## NDX 2 串流音樂播放器

- > 面板右前方裝有 5 吋彩色顯示螢幕，為用戶提供唱片封面及相關播放資訊
- > 嶄新專利 NP800 串流模組，可接收 32 bits/384 kHz 及 DSD128 高位元數碼訊號
- > 每當進入串流模式時，數碼訊號內所包含的時鐘訊號將會被抽起，並交由機內解碼晶片附近的主時鐘產生線路進行重新鎖定，免除時基失真的出現機會
- > 全面支援 UPnP™ 高清串流，Google Chromecast ( 上限為 24 Bit/192 kHz)，Roon Ready, TIDAL™, Spotify Connect, 蘋果 AirPlay, 藍牙 AptX HD, vTuner 5\* 網絡電台廣播及 Multiroom 多房間串流功能
- > 雙 Wi-Fi 天線設計，對應 802.11b/g/n/ac 規格
- > 嶄新 Low-Voltage Differential Signaling (LVDS) 低電壓差分信號傳送技術，擁有高比特和低功耗特性，進一步邁向完美傳送境界
- > 第四代 40-Bit SHARC ADSP-21489 高速處理器，內藏自家編寫 16 倍超取樣數碼濾波軟體
- > 解碼部份採用 Burr-Brown® PCM1792A 晶片
- > 格式支援：DSF128 / DFF128 / WAV / WMA / M4a / FLAC / Apple Lossless / AIFF / AAC / OGG Vorbis / MP3
- > 可加配 XPS DR, 555 PS DR 供電器，提升音效



## ND-5XS2 串流音樂播放器

- > 嶄新專利 NP800 串流模組，可接收 32 bits/384 kHz 及 DSD128 高位元數碼訊號
- > 每當進入串流模式時，數碼訊號內所包含的時鐘訊號將會被抽起，並交由機內解碼晶片附近的主時鐘產生線路進行重新鎖定，免除時基失真的出現機會
- > 配合專為 iOS 及 Android 平台而開發的 Naim app 使用
- > 全面支援 UPnP™ 高清串流，Google Chromecast ( 上限為 24 Bit/192 kHz)，Roon Ready, TIDAL™, Spotify® Connect, 蘋果 AirPlay, 藍牙 AptX HD, vTuner 5\* 網絡電台廣播及 Multiroom 多房間串流功能
- > 雙 Wi-Fi 天線設計，對應 802.11b/g/n/ac 規格
- > 嶄新 Low-Voltage Differential Signaling (LVDS) 低電壓差分信號傳送技術，擁有高比特和低功耗特性，進一步邁向完美傳送境界
- > 第四代 40-Bit SHARC ADSP-21489 高速處理器，內藏自家編寫 16 倍超取樣數碼濾波軟體
- > 解碼部份採用 Burr-Brown® PCM1791A 晶片
- > 格式支援：DSF128 / DFF128 / WAV / WMA / M4a / FLAC / Apple Lossless / AIFF / AAC / OGG Vorbis / MP3
- > 可加配 XP5 XS, XPS DR, 555 PS DR 供電器，提升音效



## DAC-V1 解碼器

- > 模擬輸出：RCA 及 Din 各一組
- > 固定輸出電壓 2.1V rms, 亦可設定為可調音量輸出直接連接到後級或有源式揚聲器
- > 數碼輸入：USB (B 型接頭) 非同步模式，1 組同軸 BNC, 2 組同軸 RCA, 2 組光纖
- > 取樣頻率：USB 24bit / 44.1kHz-384 kHz, DSD128
- > 同軸 / 光纖：24bit / 32kHz-192kHz
- > 體積 (H x W x D)：87 x 207 x 314 mm
- > 重量：4.3kg



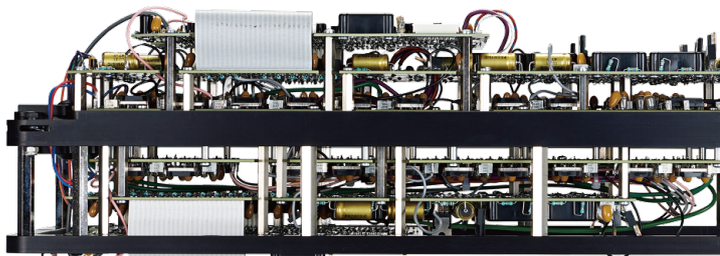
## CD Player CD播放器

### CD5si CD 播放機

- > 模擬輸出：DIN, RCA
- > 輸出電平：2.1V RMS / 1kHz
- > 輸出阻抗：最高 10Ω
- > 體積 (H x W x D)：70 x 432 x 301 mm
- > 重量：5.9 kg



# Preamplifier 前級放大器



毫不妥協的完善設計，  
勾畫栩栩如生音樂畫面

## NAC 552 前級放大器

- > 輸入靈敏度: 75mV, 47k $\Omega$  (高電平輸入)
- > 輸出: 0.775V 少於 50  $\Omega$
- > 體積 (H $\times$ W $\times$ D): 87 $\times$ 432 $\times$ 314mm



## NAC 282 前級放大器

- > 輸入靈敏度: 75mV, 47k $\Omega$  (高電平輸入)
- > 輸出: 0.775V 少於 50  $\Omega$
- > 體積 (H $\times$ W $\times$ D): 87 $\times$ 432 $\times$ 314mm



## NAC 252 前級放大器

- > 輸入靈敏度: 75mV, 47k $\Omega$  (高電平輸入)
- > 輸出: 0.775V 少於 50  $\Omega$
- > 體積 (H $\times$ W $\times$ D): 87 $\times$ 432 $\times$ 314mm



## NAC 202 前級放大器

- > 輸入靈敏度: 75mV, 47k $\Omega$  (高電平輸入)
- > 輸出: 0.775V 少於 50  $\Omega$
- > 體積 (H $\times$ W $\times$ D): 87 $\times$ 432 $\times$ 314mm



## NAP 250 DR 立體聲後級

- > 內置最新 DR 分立式穩壓器
- > 強放環節換上專為 Statement NAP-S1 而開發 NA009 功率管
- > 400VA 特製環型供電變壓器
- > 連續輸出功率：80W x 2 (8Ω 負載)
- > 體積 (H x W x D)：87 x 432 x 314 mm



## NAP 200 DR 立體聲後級

- > 內置最新 DR 分立式穩壓器
- > 300VA 特製環型供電變壓器
- > 連續輸出功率：70W x 2 (8Ω 負載)
- > 體積 (H x W x D)：87 x 432 x 314 mm



## NAP 100 立體聲後級

- > 連續輸出功率：50W x 2 (8Ω 負載)
- > 輸入：DIN, RCA
- > 頻率響應：3.5 Hz - 69 kHz (-3 dB)
- > 體積 (H x W x D)：87 x 207 x 314 mm



## NAP 500 DR 立體聲後級 / NAPS 500 供電器

- > 內置最新 DR 分立式穩壓器
- > 強放環節換上專為 Statement NAP-S1 而開發 NA009 功率管
- > 連續輸出功率：140W x 2 (8Ω 負載)
- > 頻率響應：1.5 Hz - 100 kHz (-3 dB)
- > 主機體積 (H x W x D)：160 x 432 x 375 mm
- > 供電器體積 (H x W x D)：87 x 432 x 314 mm



## NAP 300 DR 立體聲後級 / NAPS 300 供電器

- > 內置最新 DR 分立式穩壓器
- > 強放環節換上專為 Statement NAP-S1 而開發 NA009 功率管
- > 連續輸出功率：90W x 2 (8Ω 負載)
- > 頻率響應：2 Hz - 70 kHz (-3 dB)
- > 主機 / 供電器體積 (H x W x D)：87 x 432 x 314 mm



# Integrated Amplifier

## 合併擴音機



### SUPERNAIT 3

#### 合併擴音機

- > 輸入靈敏度：130 mV (47kΩ 負載)
- > 動磁 MM 唱頭輸入：47kΩ / 470pF
- > 輸出 (固定)：130mV (600Ω)
- > 輸出 (可變)：775mV (低於 50Ω)
- > 輸出功率：80W x 2 (8Ω 負載), 130W x 2 (4Ω 負載)
- > 升級供電器：FlatCap, HiCap DR 或 SuperCap DR
- > 體積 (H x W x D)：87 x 432 x 314 mm
- > 重量：14 kg



### NAIT XS 3

#### 合併擴音機

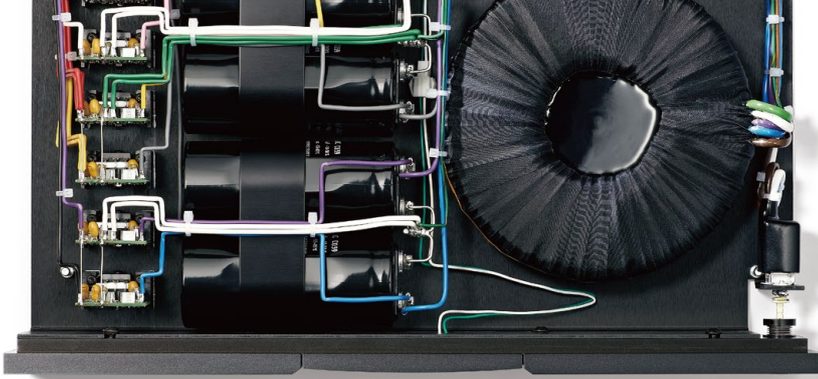
- > 輸入靈敏度：130 mV (47kΩ 負載)
- > 動磁 MM 唱頭輸入：47kΩ / 470pF
- > 輸出 (固定)：130mV (600Ω)
- > 輸出 (可變)：775mV (低於 50Ω)
- > 輸出功率：70W x 2 (8Ω 負載), 100W x 2 (4Ω 負載)
- > 升級供電器：FlatCap, HiCap DR 或 SuperCap DR
- > 體積 (H x W x D)：70 x 432 x 314 mm
- > 重量：8.5 kg

### NAIT 5si

#### 合併擴音機

- > 輸入端子：2 x DIN, 4 x RCA
- > 輸出端子：RCA (固定), 6.35 mm TRS
- > 輸出功率：60W x 2 (8Ω 負載)
- > 體積 (H x W x D)：70 x 432 x 301 mm
- > 重量：6.8 kg





# Power Supplies 供電器

## NAPS 555 DR 供電器

- > 輸出電壓:  $\pm 22V$ ,  $\pm 10V$ ,  $12V$ ,  $2 \times 15V$
- > 適用型號: CD555, CDS3, CDX2, HDX, DAC, NDS, NDX, ND5 XS 及 NAC-N 272
- > 體積 (H x W x D): 87 x 432 x 314 mm
- > 重量: 15.7 kg

溫馨提示: 必需按照個別產品型號, 額外選配專用 Burndy 電源 / 訊號線, 方可正常使用



## XP5 XS 供電器

- > 輸出電壓:  $\pm 22V$ ,  $\pm 10V$ ,  $2 \times 15V$
- > 適用型號: CDS3, CDX2, HDX, DAC, NDX, ND5 XS, NAC-N 272
- > 體積 (H x W x D): 70 x 432 x 304 mm
- > 重量: 7 kg

溫馨提示: 必需按照個別產品型號, 額外選配專用 Burndy 電源 / 訊號線, 方可正常使用



## SuperCap DR 供電器

- > 輸出電壓:  $13 \times 24V$ ,  $1 \times 12V$
- > 適用型號: SuperLine, StageLine, Headline, NAT05 XS, NAIT XS, NAIT XS 2, SUPERNAIT, SUPERNAIT 2, NAC 152 XS, NAC 202, NAC 282, NAC 252, NAC-N 272, SNAXO 242, SNAXO 362, SNAXO 362 BMR
- > 體積 (H x W x D): 87 x 432 x 314 mm
- > 重量: 11.6 kg

溫馨提示: 必需按照個別產品型號, 額外選配專用 Burndy 電源 / 訊號線, 方可正常使用



## FlatCap XS 供電器

- > 輸出電壓:  $4 \times 24V$
- > 適用型號: CD5 XS, NAT05 XS, NAIT XS, NAIT XS 2, SUPERNAIT, SUPERNAIT 2, NAC 152 XS, NAC 202, NAC 282, SuperLine, StageLine, Headline, SNAXO 242, SNAXO 362, SNAXO 362 BMR
- > 體積 (H x W x D): 70 x 432 x 304 mm
- > 重量: 5.4 kg



## XPS DR 供電器

- > 輸出電壓:  $\pm 22V$ ,  $\pm 10V$ ,  $2 \times 15V$
- > 適用型號: CDS3, CDX2, HDX, DAC, NDX, ND5 XS, NAC-N 272
- > 體積 (H x W x D): 87 x 432 x 314 mm
- > 重量: 12.4 kg

溫馨提示: 必需按照個別產品型號, 額外選配專用 Burndy 電源 / 訊號線, 方可正常使用



## HiCap DR 供電器

- > 輸出電壓:  $2 \times 24V$
- > 適用型號: CD5 XS, NAT05 XS, NAIT XS, NAIT XS 2, SUPERNAIT, SUPERNAIT 2, NAC 152 XS, NAC 202, NAC 282, StageLine, SuperLine, HeadLine, SNAXO 242, SNAXO 362, SNAXO 362 BMR
- > 體積 (H x W x D): 87 x 207 x 314 mm
- > 重量: 7.35 kg



## NAPSC 供電器

- > 輸出電壓: 18V
- > 適用型號: NAC 282, NAC202, Headline
- > 體積 (H x W x D): 57 x 121 x 187 mm
- > 重量: 2.1 kg



## Phono Stage 唱頭放大器

### SuperLine

#### 參考級動圈唱頭放大器

- > 必需配合 Naim Uniti 2 b, NAIT XS 2, SUPERNAIT 2, NAC 152XS, NAC 202, NAC 282, NAC 252, NAC 552, FlatCap XS, HiCap DR 或 SuperCap DR 供電器使用
- > 輸入端子: BNC, RCA, 2 x 5-pin DIN (專供負載電阻及電容而設)
- > 輸入靈敏度: 100  $\mu$ V - 500  $\mu$ V
- > 增益: 64 dB @ 1 kHz
- > 頻率響應: 10 Hz - 200 kHz (-3dB)
- > RIAA 準確度:  $\pm$  0.1dB (20 Hz - 20 kHz)
- > 高通濾波: 10 Hz
- > 輸入負載電阻值: 10 k $\Omega$ , 1 k $\Omega$ , 500  $\Omega$ , 220  $\Omega$ , 100  $\Omega$
- > 輸入負載電容值: 100 pF, 1 nF, 5.6 nF, 10 nF
- > 體積 (H x W x D): 87 x 207 x 314 mm
- > 重量: 7.7kg



### StageLine

#### 動磁 / 動圈唱頭放大器

- > 必需配合 Naim Uniti 2 b, NAIT XS 2, SUPERNAIT 2, NAC 152XS, NAC 282, NAC 252, NAC 552, FlatCap XS, HiCap DR 或 SuperCap DR 供電器使用
- > 備有 4 款 (K / S / E / N) 不同預設增益及輸入負載型號可供選購
- > 輸入端子: RCA
- > 輸入靈敏度: 100  $\mu$ V (K / S), 400  $\mu$ V (E), 2 mV (N)
- > 增益: 35 dB (N), 60 dB (K / S)
- > 輸入負載: 470  $\Omega$  (S), 560  $\Omega$  (K / E), 47 k $\Omega$  (N)
- > 體積 (H x W x D): 57 x 121 x 187 mm
- > 重量: 1.2 kg



## Crossovers 電子分音器

### SNAXO 242

#### 二路有源電子分音器

- > 可搭載兩台立體聲或四台單聲道後級
- > 必需配合 FlatCap XS, HiCap DR 或 SuperCap DR 一起使用
- > 輸出: 4 x 4 針 DIN
- > 輸出電平: 775mV
- > 輸入阻抗: 20 k $\Omega$
- > 輸出調校: +0db, -5dB
- > 分頻點 (3rd Order): 3kHz
- > 電源供應要求: 24V
- > 體積 (H x W x D): 87 x 207 x 314 mm
- > 重量: 3.2 kg



### SNAXO 362

#### 三路有源電子分音器

- > 可搭載三台立體聲或六台單聲道後級
- > 必需配合 FlatCap XS, HiCap DR 或 SuperCap DR 一起使用
- > 輸出: 6 x 4 針 DIN
- > 輸出電平: 775mV
- > 輸入阻抗: 13 k $\Omega$
- > 輸出調校: +0db, -5dB
- > 分頻點 (3rd Order): 300 Hz, 3 kHz
- > 電源供應要求: 24V
- > 體積 (H x W x D): 87 x 207 x 314 mm
- > 重量: 3.2 kg
- > 另備有 BMR 平衡模式輻射單元專用 SNAXO 362 BMR



## Headphone Amplifier 耳擴



### Headline

#### 耳機專用擴音機

- > 必需配合 NAPSC (使用 SLIC 線材), FlatCap XS, HiCap DR, SuperCap DR 供電器使用
- > 輸出端子: 6.35 mm TRS
- > 輸出電平: 最高 3.7V RMS (2 k $\Omega$  水平)
- > 增益: +13.5 dB
- > 輸出功率 (8  $\Omega$  負載): 560 mW x 2
- > 匹配耳機阻抗: 8  $\Omega$  - 2 k $\Omega$
- > 體積 (H x W x D): 65 x 200 x 260 mm
- > 重量: 1.25 kg

# Mu-so 2nd Generation

## 發燒級無線串流音樂播放器



## 徹底打破一體化播放機宿命

擁有一脈相承經典造型的第二代 Mu-so，較為突出地方要算是配置接近傳感器、照明功能和 15 組觸感按鈕的全新大型音控旋鈕，只需把手移近，便可立即喚醒沉睡中的它。核心環節將會換上高速多核處理器，不但可解讀最高上限達 32 Bit / 384 kHz 水平的 PCM 和 DSD128 高清串流音樂檔案，亦全面對應 Roon Ready, AirPlay 2, UPnP™, 網絡電台與及最多可跟五台 Naim 串流產品同步使用的多房間模式。先進的隱藏天線 Wi-Fi 不但支援 2.4 和 5 GHz 速度，傳輸速度亦較過往提升 5 倍之多！

內置六台高效率 D 類功放，總輸出功率亦維持在 450W 水平，不過中音和低音單元則聯同擁有 40 年豐富製作經驗的法國 Focal 研發部門共同炮製，配合精心調校三路電子分音系統和嶄新極限運算手法，有助加強細節清晰度。配合內部容積增加 13% 的反射式聲箱，實現龐大又震撼的低音表現。至於採用灰 / 黑雙色物料編織而成的防塵保護罩亦經過重新設計，全面增強聲音穿透度。



### Mu-so 2nd Generation 規格:

- > 數碼輸入：光纖 (上限為 96 kHz), USB 2.0 A型, HDMI ARC (對應CEC)
- > 模擬輸入：3.5mm插孔
- > 網絡接駁：乙太網 (10 / 100 Mbps), Wi-Fi (802.11a / b / g / n / ac), 藍牙 v4.2
- > 對應串流：Apple AirPlay 2, Chromecast Built-in, UPnP™, Spotify® Connect, TIDAL, Roon Ready, 網絡電台
- > 輸出功率：75W x 6
- > 單元：半球型絲膜高音 x 2, 圓錐形中音 x 2, 超長衝程低音 x 2
- > 體積 (H x W x D)：120 x 628 x 264 mm
- > 重量：10.5 kg



# Mu-so Qb 2nd Generation

## 配備速度提升13倍多核處理器

第二代 Mu-so Qb 不但配置速度提升 13 倍的多核處理器，亦同時享有由 25 位 Naim Audio 工程師花費 3 年時間進行開發，技術超越業界對手的串流音樂播放平台，配合自家編寫，定時作出更新的應用程式，給予用戶深切體驗新世代高清串流音樂的魅力精髓。

第二代 Mu-so Qb 將會換上聯同法國 Focal 研發部門共同炮製，擁有極低失真和更佳線性表現的中音和低音單元，配合總輸出功率達 300W 水平的高效率 D 類功放 (50W x 4 及 100W)，確保每個單元處於任何音壓水平都能保持最佳表現。接駁上，第二代 Mu-so Qb 提供 USB 2.0 A 型、光纖、3.5mm 模擬輸入，相當多元化。



### Mu-so Qb 2nd Generation 規格:

- > 數碼輸入: 光纖 (上限為 96 kHz), USB 2.0 A型
- > 模擬輸入: 3.5mm插孔
- > 網絡接駁: 乙太網 (10 / 100 Mbps), Wi-Fi (802.11a / b / g / n / ac), 藍牙 v4.2
- > 對應串流: Apple AirPlay 2, Chromecast Built-in, UPnP™, Spotify® Connect, TIDAL, Roon Ready, 網絡電台
- > 輸出功率: 50W x 4, 100W
- > 體積 (H x W x D): 210 x 218 x 212 mm
- > 重量: 7.3 kg

略嫌原配色調太沉悶? 廠方另備有 Olive 經典橄欖色, Terracotta 赤土色和 Peacock 孔雀色可供額外選購, 全面切合您的個人口味和家居裝飾



\* Mu-so 2nd Generation® 及 Mu-so Qb 2nd Generation 均備有其他顏色防塵保護面網可供額外選購



\* Naim app 可於蘋果App Store及Google Play下載



naim FOR BENTLEY  
英國賓利汽車限量特別版



Mu-so Special Edition-Dune  
沙金特別版 全球限量2千台



# Cables & Interconnects

## 接駁線材



### Hi-Line 模擬訊號線

- > 配備專利 Air-PLUG 耦合機械結構端子，防止有害諧震透過線材傳送到其它器材
- > 絞合式對裝導體編排方案，各自包含 80 股李茲純銅線芯
- > 每組線芯經由聚四氟乙烯 PTFE 及 Kapton 絕緣素材進行包裹



### Power-Line 電源線

- > 堅固的插頭外殼以熱固樹脂加工生產，所有傳導接點採用懸浮式設計，締造優越傳導效果
- > 發燒級 4mm<sup>2</sup> 純銅線芯各自以特殊絕緣素材包裹
- > 黑色保護外皮嚴選橡膠製造，提供良好避震效果
- > Power-Line 電源線標準長度為 2m，使用時更具彈性



### Power-Line Lite 電源線

開發概念源自同門 Power Line，配備自家研發英式 13A 電源插頭，為線材提供避震功效，適合所有 Naim Audio 器材使用

### DC 1 同軸數碼訊號線

- > 阻抗特性：75Ω
- > 標準長度：1.25m
- > 電容值：55pF/m
- > 導體：1mm 純銅
- > 線身直徑：7.5mm
- > 屏蔽：雙層純銅屏蔽



### Burndy 電源 / 訊號線

每條 Burndy 電源 / 訊號線內裡設有多組獨立線芯，兩端接駁插頭均配備鎖緊功能，用家必需按照不同型號供電器及器材的配搭選購

### NAC A5 喇叭線

多股式並排設計，正 / 負兩極各自選用 4mm 純銅線芯，配合自家秘製喇叭線插頭一併使用，為擴音機和揚聲器之間建造一條擁有最佳阻抗匹配和穩定電容值的接駁橋樑



### SNAIC 電源 / 訊號線

選用 Naim Audio 特別訂購，締造最佳阻抗匹配、電容值和導電效能的發燒級線芯，以人手方式逐一焊製而成，基本長度為 1.25 m，同時備有 4 針及 5 針型號可供選購

# Equipment Support Systems

## 器材承架



### FRAIM 承架系統

- > 備有基本 Standard (105mm)、中等 Medium (180mm) 及 特高 Tall (254mm) 3 款不同實用高度可供選購
- > 承板顏色：梣木 Ash, 櫻桃 Cherry, 灰黑 Black Ash
- > 支柱顏色：陽極處理銀色 Natural anodised, 陽極處理黑色 Black anodised
- > 強化玻璃承板可用面積：452 x 340 mm
- > 體積 (W x D)：643 x 442 mm



### FRAIM LITE 承架系統

- > 備有基本 Standard (131mm)、中等 Medium (206mm) 及 特高 Tall (280mm) 3 款不同實用高度可供選購
- > 承板顏色：梣木 Ash, 櫻桃 Cherry, 灰黑 Black Ash
- > 支柱顏色：陽極處理銀色 Natural anodised, 陽極處理黑色 Black anodised
- > 承板可用面積：452 x 340 mm
- > 體積 (W x D)：643 x 442 mm



打從建廠第一天開始，  
英國名已經決定日後所有產品都是以忠實地重播音樂為主，  
憑著這份熱忱和堅持，英國名成功穿越四十載光輝歲月，繼續為用戶炮製功能出眾，  
音效最接近真實樂器的優質器材。



英國  名

中國（包括港、澳地區）總代理：

**威達公司 RADAR AUDIO COMPANY**

地址：香港葵涌涌告士打道 280 號世貿中心 35 樓 3504-05 室

電話：(852) 2418 2668 傳真：(852) 2418 2211

E-mail: [contact@radaraudio.com](mailto:contact@radaraudio.com)

陳列室：

■香港銅鑼灣告士打道 280 號世貿中心 35 樓 3504-05 室 電話：(852) 2506 3131

■九龍尖沙咀彌敦道 63 號 iSQUARE 國際廣場 5 樓 505 室 電話：(852) 2317 7188

想獲得最新產品資訊及市場動向，請加入：



Facebook



官方網站



QQ

2694 343 968



WeChat id

radaraudiohk

 威達公司 Radar Audio Company

[www.radaraudio.com](http://www.radaraudio.com)