

內外皆美的數位流首選

Aurender N30SA

來自韓國的Aurender是許多數位流音響迷心中的首選品牌，現階段要體驗Aurender最高音質表現能力，這部N30SA頂級音樂伺服器絕對有本事可以滿足挑剔的耳朵。首先是機身結構採用講究的兩件式設計，其中一部為專門配置聲音線路的Audio Unit，另一部則是負責聲音線路之外所有元件的Base Unit，裡頭包括容易產生雜訊的電源、螢幕、儲存、CPU……等等。兩部機箱原廠各使用一條電源線與數據線連接在一起，藉此來最大程度的降低兩者交互干擾的機率，不僅隔離振動與雜訊污染，電源箱可直接將乾淨電源直送給配置聲音線路的Audio Unit，更是進一步將可能的噪訊再次降低。

而在機身內部，N30SA也是發燒作法處處講究。除了直接內建最新的8TB SSD固態硬碟讓運作更為快速且安靜，機內核心也採用了原廠嚴選的低功率Intel 4核心CPU以及8GB的系統記憶體，來完善架構最適合串流音樂的最佳重播環境。N30SA同時備有2.5吋硬碟插槽，用家可以直接從電源機箱背後進行拔插來擴充儲存容量。N30SA也依循Aurender過去的音響設計邏輯，於內部搭載了480GB SSD來當作緩衝暫存。任何串流音訊在進入機內之後都會先將音樂檔案預



先存入於這顆SSD內做緩衝，隨後才會將音訊進行輸出，藉此降低SSD的讀取次數提升耐用性。

N30SA的數位線路具備先進的高精度OCXO時鐘以及FPGA程式化邏輯陣列。用家除了可以選擇外接精度更高時脈產生器，接收10MHz或12.8MHz時脈，透過FPGA的運用還可將DSD轉換成PCM格式。透過USB Audio輸出還可支援最高音訊格式，包括DSD 512，以及PCM 32Bit/384kHz。最後要提的是N30SA的精美金屬作工，觸感高級光滑，絲毫不刮手，前面板所配置的8.8吋寬版IPS LCD全彩顯示幕更可完整顯示



- N30SA採用講究的雙層機箱設計，兩者之間原廠以電源線與數據線做連接。除了可支援外接時鐘，也有多組數位輸出端子可選。

專輯封面與歌曲相關訊息，絕對是內外皆美的數位流首選！

焦點

- ① 採用講究的雙層機箱設計，將電源配置完全獨立。
- ② 內部數位線路為專用音響重播打造，發燒用料講究。
- ③ 內部使用眾多發燒元件，包括超級電容。
- ④ 原廠有開發專屬的音樂 App，使得串流體驗更佳。

規格

類型：音樂伺服器。數位輸入：RJ45×1、USB 3.0×2。數位輸出：同軸×2、光纖×1、AES/EBU×1、USB×1。最高音樂取樣率：PCM 32Bit/384kHz、DSD512。主時鐘輸入：10MHz / 12.8MHz (75Ω)。CPU：Intel四核心CPU。記憶體：8 GB。音樂硬碟容量：內建 8TB SSD，另有 2.5 吋硬碟插槽。MQA Core Decoding：選配。外觀尺寸 (WHD)：430×96×353mm。重量：22 公斤 (單一台重量)。參考售價：100萬。進口總代理：極品 (02-27929778)