



BURMESTER 099 DAC PRE AMPLIFIER



TO TAKE ACCOUNT OF THE GROWING POPULARITY OF DIGITAL SOURCES

TO UNITE PICTURE AND SOUND

延續音響傳奇 再創顛峰之作

Burmester 099 DAC 數碼前級放大器

德 國 Burmester 早前為旗下的放大器系列增添新成員 - 099 兩聲道前級，這款前級專門為新世代的發燒友而設計，除了對應傳統 RCA 端子以外，更設有 USB 數碼同步輸入端子，內置專門設計的數碼模擬轉換器，可將數碼音訊的取樣頻率提升至 24bit / 96kHz 甚至是 24bit / 192kHz 的高音質解像度輸出，而內部線路亦採用上直接交連設計，令傳輸路徑上不存在交連電容，帶來最清純的無音污音色輸出。

典雅的造型設計

099 的金屬箱體配以鍍鉻工藝來打造前方面板，加上簡潔的旋鈕佈局以及清晰的參數顯示，其鏡面般的高雅氣質由心而外地散發出來，光是觀感已攫取了無數用家的歡心。

Burmester 099 新款前級具備高性能的 X-amp 模組式平衡電路，是適配模擬唱頭以至新世代數碼播放機的最佳前級系統，不獨能夠對應 LP 唱片，更能對應流動數碼音樂播放器以至耳機的輸出。

跨越數碼領域的傑作

事實上，099 的數碼模擬轉換線路嚴

選專業級的元件來製造，取樣頻率可升頻至 24bit / 96kHz-192kHz，只要連接上 PC 來播放無損壓縮音訊檔，獲得的音色享受足以媲美高階的 CD 播放機，完全沒有數碼音樂的清淡感，取而代之的是豐富的細節表達以及高度的解析力，以及寬闊的空間感和細膩飽滿的音調。

為了輸出均衡的訊號，Burmester 099 採用平衡化電路佈局，而且各放大電路之間亦沒有採用直接交連電容設計而選用 DC 交連方式，以避免彼此間的干擾，且低頻相位精準，音色更為爽朗活潑。

除了內置數碼模擬轉換電路以外，099 更設有耳機驅動線路，而且所有電路包括模擬輸入、數碼模擬轉換、前級放大、耳機驅動線路、輸出端等全都作獨立分隔式設計，以徹底消除各元件間的干擾，抑制雜訊產生的可能性，讓音訊輸出更為清澈而通透。

在真實聆賞中，以樂團演奏為例，可以鑒聽到 099 前所未有的通透感以及細節分析力，不論是銅管樂的音場縱深感、弦樂的共鳴還是鋼琴音的飽和音像以及彈跳感，均擁有媲美天人的感染力，真不愧是自唱頭年代已擁有極高實力的音響巨匠。