

TANNOY®

MERCURY VI

精進一切，邁向音樂的真髓。





落地式喇叭系統

TANNOY Mercury V4i (防磁型)

建議擴大機功率(W)	10-140	效率(2.83v/1m)	91dB
持續承受功率(RMS)	100W	阻抗	8Ω
最大承受功率(瞬間)	200W	頻率響應(-6dB)	32Hz-53kHz

單體	高音	25mm(1吋)鋁合金凸盆高音 強鉸磁鐵材質
	低音	152mm×2 (6吋) 複合纖維紙盆單體
分頻網路	分頻點	2.6 kHz
	型式	Bi-wire、4階 Linkwitz-Riley Filter
箱體	類型	後方反射式
	結構	15mm厚PB板/18mm厚MDF 前障板/採內部交叉拉條方式
	尺寸 含網罩	204×996×281mm(WHD)
	外觀	楓糖木色 黑胡桃木

重量/支	14.7 kg	容積	38.5 L
------	---------	----	--------

更精緻、而且更加豐富美麗。
新世代的Mercury登場。

自1982年的首款問世以來，席捲全世界的英國暢銷喇叭，現在搭載最新的鋁合金凸盆高音單體，更進一步擁有寬廣的音域，賦予音樂嶄新的生命，Tannoy Mercury Vi 系列於此誕生。



書架式喇叭系統

TANNOY Mercury V1i (防磁型)

建議擴大機功率(W)	10-70	效率(2.83v/1m)	86dB
持續承受功率(RMS)	50W	阻抗	8Ω
最大承受功率(瞬間)	100W	頻率響應(-6dB)	45Hz-53kHz

單體	高音	25mm(1吋)鋁合金凸盆高音 強鉸磁鐵材質
	低音	130mm (5吋) 紙纖維音盆
分頻網路	分頻點	3.2 kHz
	型式	4階 Linkwitz-Riley Filter
箱體	類型	前方反射式
	結構	15mm厚PB板/18mm厚MDF 前障板/採內部交叉拉條方式
	尺寸 含網罩	170×300×255mm(WHD)
	外觀	楓糖木色 黑胡桃木

重量/支	4.5 kg	容積	7.8 L
------	--------	----	-------



中央聲道喇叭系統

TANNOY Mercury VCi (防磁型)

建議擴大機功率(W)	10-90	效率(2.83v/1m)	90dB
持續承受功率(RMS)	70W	阻抗	8Ω
最大承受功率(瞬間)	140W	頻率響應(-6dB)	67Hz-53kHz

單體	高音	25mm(1吋)鋁合金凸盆高音 強鉸磁鐵材質
	低音	100mm×2 (4吋) 複合纖維紙盆單體
分頻網路	分頻點	2.9 kHz
	型式	4階 Linkwitz-Riley Filter
箱體	類型	後方雙反射音孔
	結構	15mm厚PB板/18mm厚MDF 前障板/採內部交叉拉條方式
	尺寸 含網罩	430×140×170mm(WHD)
	外觀	楓糖木色 黑胡桃木

重量/支	4.9 kg	容積	5.5 L
------	--------	----	-------

新單體卓越的音樂表現力

採用強力鉸磁鐵驅動的Vi系列高音單體，採用全新鋁鎂合金的振膜，高剛性的金屬振膜能再生到53kHz的寬廣頻率，使其延伸表現出乾淨的音質。



低音單體跟以往的V系列相同，採用歷來最輕卻具有高剛性的複合纖維紙盆振膜，讓強力的低頻與平順的中頻賦予音樂豐富的內涵。

嶄新的分頻網路

伴隨著單體的變更，分頻網路也隨之更新，藉此獲得具有更優異相位特性的再生能力。使用於高頻的電容採用Tannoy獨特的DMT*抑振複合材質，能排除對音質產生不好影響的振動，使高頻再生變得精細。

內部配線採用鍍銀銅線

內部配線採用Hi End的高純度鍍銀OFC銅線，使其獲得表情豐富的音樂再生能力，展現出具有平順、細密的音樂描繪，及高解析的表現能力。

固實低頻的堅固箱體

最佳化的內容積，即使小巧也能獲得優異的低頻再生能力。內部組裝（補強）與腔室結構經過綿密的設計，非常堅固，同時減低音染（音共振產生的音色變化）。前障板採用高剛性的MDF板，降低低音反射孔的共振頻率，使其再生出夠低且充滿躍動感的低頻，完全不輸給大型喇叭。

高級的鍍金喇叭端子

Vi系列採用能接駁最高級喇叭線的大型喇叭端子（V4i能對應Bi-wiring），具有極佳的操作性，澈底將音質與操作性放在第一位。



讓人越加喜愛的高級外觀

與聆聽空間融合的端正外觀也是Vi系列的魅力之一，經過高品味髮絲紋處理的單體固定鋁圈，與糖楓木紋的外皮，皆是窮盡技術與感性的用心成果，都會讓聆聽者越加喜愛。

裝配喇叭底座標準配備的V4i，以及可選用壁掛與天花板懸吊的V1i與VC1

落地式的V4i的標準配備採用最新的MDF板製喇叭底座，提高了喇叭設置的安定性與低頻再生時的純淨度（另附腳釘與腳釘墊）。TANNOY Mercury V1i與VCi的背板具有支援市售喇叭架的接合專用螺絲孔，支援壁掛或從天花板懸吊等各種設置方式。

* Differential Material Technology = 材質差異技術
將構成喇叭系統的各個部位所需之材料特性加以分析，組合各種不同抑振材質，使不必要之共振效果降至最低的技术。
的表現能力。