



產品使用手冊



MASTER POWER STATION

—— 標準版 ——

目 錄

| | |
|---------------|---|
| 概述 | 1 |
| 主要特色 | 2 |
| 安全注意事項 | 3 |
| 產品回收 | 3 |
| 包裝內容 | 4 |
| 安裝位置 | 4 |
| 操作說明 | 4 |
| 配線圖 | 5 |
| 系統連接示意圖 | 5 |
| 尺寸標示圖 | 6 |
| 產品規格 | 7 |

概述

「Power Resonator」適用於電子與通訊系統，可降低電源中的高頻諧波雜訊。其採用具備分頻能力的晶片，捕捉電源中的諧波干擾源，並持續分割干擾頻率，以降低諧波干擾。

應用於音響系統時，可明顯提升聲音的空間感，使音樂與聲音表現更加真實、立體、自然，帶來更豐富且清晰的聆聽體驗。

Master Power Station

Telos 「Master Power Station - 標準版」是一款出色的「電源共振器」，其設計靈感源自 1970 年代以前常見的電子鐘。在當時，電子鐘多以市電中的 60Hz 頻率作為基準頻率，而我們發現這樣的設計對音響系統具有細微卻迷人的影響。因此，Telos 以此核心概念為基礎，開發出獨特的調音產品。

本產品的使用方式類似一般濾波排插，直接並聯於音響系統的電源迴路中，但內部並未採用串聯線圈等元件。透過內建分頻晶片，可連續八次分割干擾頻率。只需將「Master Power Station」並聯至音響系統的電源迴路，即可感受到其效果。

此設計可提升音響系統的整體表現，讓使用者更清楚感受到音質提升與細節層次的變化。Telos 「Master Power Station」展現我們對音響愛好者提供卓越品質的承諾，並將持續追求創新，以滿足高品質聆聽體驗的需求。



主要特色

多通道輸出：

Telos 「Master Power Station」 提供 8 組獨立輸出通道，可同時處理多組電源供應，提供更高的使用彈性與便利性。

材質技術：

提供 11 種材質選項，可有效適應不同使用環境與應用需求，確保最佳能量利用率與傳輸效率。

安裝簡便：

採用簡潔設計，易於安裝，並可整合至各種應用環境中，無需複雜設定流程

安全注意事項



警告符號：提醒使用者，本設備外殼內部存在未絕緣的危險電壓，可能導致觸電風險。



注意符號：提醒使用者，使用手冊與維修手冊中包含重要的操作、保養與維修資訊。

- 為降低觸電風險，請勿拆卸設備外殼。
- 本設備內部無使用者可自行維修的零件。
- 維修作業請交由合格的維修人員處理。
- 更換插頭內的主保險絲時，請使用相同類型與規格的保險絲。
- 更換保險絲前，請先拔除電源線。

警告：為降低火災或觸電風險，請勿將本設備暴露於雨水或潮濕環境中。本設備具有觸電風險，請勿自行開啟。

產品回收

本產品依循國際有害物質限制相關指令設計。產品上若標示回收桶符號，表示本產品符合相關規範，並應依照該等指令進行回收或處置。

包裝內容

- 「Master Power Station」主機
- 2.56 公尺電源線，附英規、歐規、美規、澳規插頭（可對應主機上的 8 組插座）

安裝位置

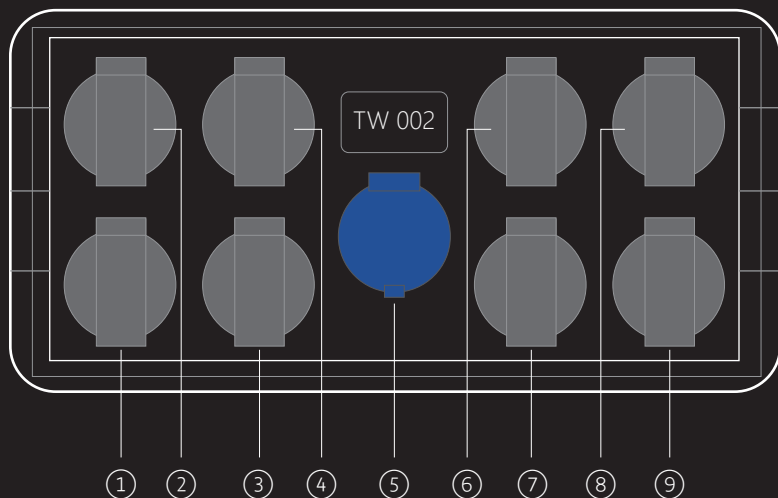
建議將主機放置於音響設備與系統機架附近，以便靠近音響設備的電源連接位置。使用任何類型的電源處理器，可能導致主機無法正常運作。Telos 不建議將任何形式的電源處理設備作為本主機的供電來源。

操作說明

請將電源線直接插入牆上插座。

請將音響設備的電源線連接至主機。

配線圖



① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

AC 電源輸出

⑤

AC 電源輸入

系統連接示意圖

① ② ③ ④ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

8 組輸出通道：100–240V / 50–60Hz（依輸入電源而定）

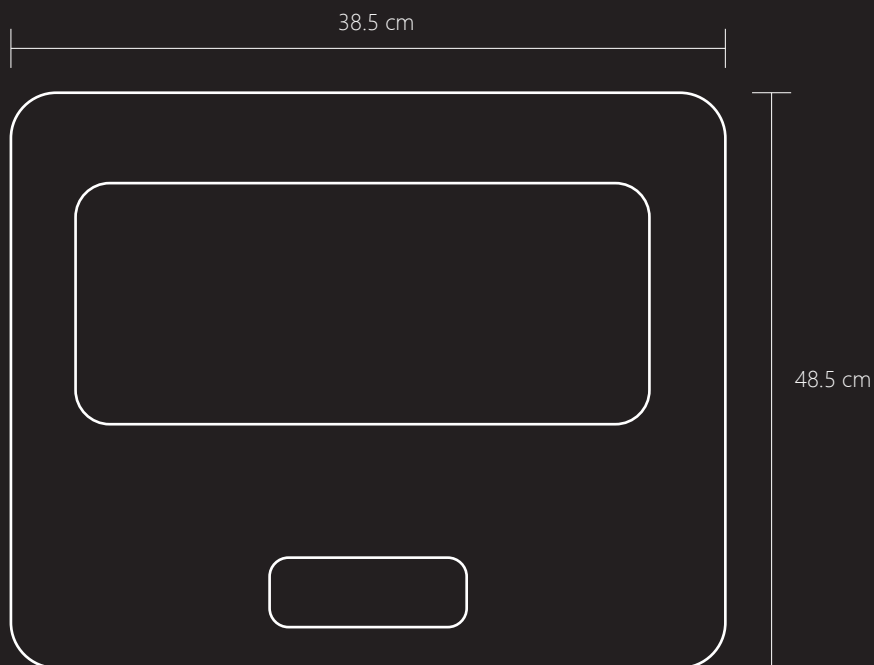
可將音響系統中的各類設備連接至這些通道，例如 DAC、綜合擴大機、前級擴大機與後級擴大機。

⑤

電源輸入：100–240V / 50–60Hz

請將電源輸入連接至家用牆上插座。

尺寸標示圖



產品規格

- 本體尺寸（未包裝）：48.5 × 38.5 × 24.5 cm
- 包裝尺寸：63 × 55 × 39 cm
- 本體重量（未包裝）：48 kg
- 包裝重量：68 kg
- 8 組輸出通道電壓：100–240V / 50–60Hz（依輸入電源而定）
- 輸入電源電壓：100–240V / 50–60Hz
- 最大電流：15A
- 滿載輸出功率：1800W
- 待機功耗：6W



Tel : +886-2-8626-0773 +886-2-8626-0920 Fax : +886-2-8626-1029

www.telos-audio.com.tw E-mail : info@telos-audio.com.tw