

聲音校準器

型號 :SC-941

ISO-9001 \ CE \ IEC1010



特徵

* 用於校準「聲級

1000 Hz 「精確」米 *

頻率 * 94 dB 聲壓級

* 適用於 0.5 吋和 1 吋麥克風。

總諧波失真 :2%。

* 符合 IEC942 2 級標準 * 由 006P DC 9V 電池供電，2 節。

* 耐用的桌上型外殼。

* 內建過輸入保護。



 Lutron

<https://tecpel.com.tw>

The Art of Measurement

94分貝 聲音校準器

型號 :SC-941

特徵

標準 94 dB 1000 Hz 聲音校準器，可用於精確校準「聲級計」。

規格

頻率	1000 赫茲 ± 2%。
聲壓級	94分貝±0.8分貝。
適用麥克風類型	0.5吋或1吋麥克風。
總諧波失真	±2%。
標準	根據 IEC942 2 類
工作溫度	0 到 50 (32 到 122) 。
電源	重型或鹼性電池，直流 9V 電池。006P, MN1604 (PP3) 或同等產品，2 台。
耗電量	大約。直流 7 毫安培。
電池檢查	內建「電池測試指標」
方面	直徑 50 毫米 (圓形)x 145 毫米 (長度) 。
重量 (包括電池)	350 克/0.77 磅。
包含配件	使用說明書..... 1 台。 0.5 麥克風轉接器..... 。
	調整螺絲起子..... 1 件。
	手提箱，CA-03..... 1 件。

校準程序

- 如果校準的“”使用的是0.5吋麥克風，應安裝“0.5”麥克風“適配器”第一。
考慮：
如果校準「聲級計」使用1吋麥克風，然後使用0.5“麥克風轉接器”。
「情侶專區」應該拿走
- 插入已校準的麥克風“聲級計”一路小心進入聲音校準器的耦合器部分。
- 設定校準“音響計 4) 將「O /BAT.TEST/」到適合測量的範圍「94分貝」。
On Switch 設定為「在」位置。
產生純淨的 1,000 Hz 音調。
- 調整「聲級計」的校準VR (旋鈕) 直到顯示準確達到94.0 dB。

* 本手冊中所列的外觀和規格如有更改，恕不另行通知。

1801-SC941