

Fluke 945 噪音計



主要功能

- 資料儲存
- 最大/最小值
- 頻率加權範圍：A、C
- 自動關閉電源
- 自動量程
- 背光顯示

產品概述: Fluke 945 噪音計

Fluke 945 噪音計旨在達成安全的測量要求，如工程、健康、工業安全，以及各種工業環境中的辦公室和品質控制。測量類型有兩種：A 加權和 C 加權。A 加權適用於一般噪音聲級，而 C 加權用於在各種環境中測量吸音材料控制的聲級。Fluke 945 符合 IEC651 Type 2、ANSI S1.4 Type 2 與 JISC1502 對於聲級計的要求。

應用：

- 環境衛生與安全的測試及驗證
- 教育環境的聲音測試
- 重型和輕型工業聲音測試
- 醫療環境測試
- 安全性測試

規格: Fluke 945 噪音計

Fluke 945			
測量參數	量程	解析度	精確度
環境噪音測量 (A 加權)	30 至 130 dB	0.1 dB	±1.5 dB (參考音壓 94dB@1KHZ)
機械噪音測量 (C 加權)	35 至 130 dB	0.1 dB	±1.5 dB (參考音壓 94dB@1KHZ)

規格	
顯示器	0.1 dB 階，4 位數 LCD 螢幕
頻率反應	從 31.5 Hz 到 8 kHz
記錄時間間隔	從 1 秒到 8 小時
安全標準	CE，設計符合 IEC651 Type2、ANSI S1.4 Type 2
麥克風	0.5 吋電容式麥克風
時間加權	快慢
尺寸	200 x 56 32 公釐
保固	1 年

機型



Fluke 945

Fluke 945 聲級計

-
- 9V 電池
 - 使用手冊
-

Fluke. 保持您的世界運作不懈。

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

更多資訊
U.S.A. (800) 443-5853
Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
Canada (800)-36-FLUKE
其他 +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/zh-tw

©2023 Fluke Corporation. Specifications subject to
change without notice.
11/2023

Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.