

# GL-N36 Caller ID DTMF 電話音頻解碼器

- 麥克風接收及 LINE IN 二種方式接收複頻訊號(DTMF)，可使用手機、電話機、錄音機等音源輸入方式
- 設計輕巧且使用電池即可工作，不需要外接變壓器，使用極為方便
- 可顯示 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,\*,#,A,B,C,D 等 16 個 DTMF 字元
- DTMF 解碼被廣使用於解讀電話錄音機所錄到的撥號音，即可知道該電話曾經撥打電話到哪裡去

## [規格]

電源：兩顆 AAA 乾電池

尺寸 104 x 60 x 16 mm / 75g

## 產品大小



## [操作]

## 產品說明



1) 打開電池蓋，裝入 2 顆 AAA 乾電池

2) 打開電源，螢幕出現 DTMF DIALRCORDER, DETECING 字列，最後停留在 DECODE1: 畫面

3) 拾取複類訊號音

A. 從麥克風孔輸入複頻音源(例如錄音機播音、電話機擴音、手機擴音或複頻撥號器等)

貼近本產品麥克風孔後，播放出複頻音(此時應注意環境周遭是否有雜音干擾，若干擾太大，會影響本產品解讀之準確度)

B. 從音源孔輸入複頻音 (例如從手機、電話機或錄音機等)

4) 儲存號碼：按 STORE 則儲存當前螢幕顯示的號碼

5) 清除所解讀的號碼：解碼中顯示螢幕將顯示出解讀的號碼，欲清除該號碼則按 CLEAR 鍵

6) 叫出儲存號碼：按 RECALL 鍵，可逐一查詢儲存號碼