

DAR-1000 數位電話同步錄音機(可答錄功能)

DAR1000數位電話錄音機是一台獨立完全不需要電腦就可進行全天候電話錄音與電話答錄留言，並且可直接在主機上設定操作、播放搜尋錄音記錄、聽取答錄留言，也可透過遠端電話撥入聽取最新留言。DAR1000使用SD卡做儲存介面方便保存攜帶，32G SD記憶卡最高可錄2300小時，透過USB傳輸線或讀卡機就可在電腦上播放、搜尋、備份、傳送電子郵件錄音記錄。

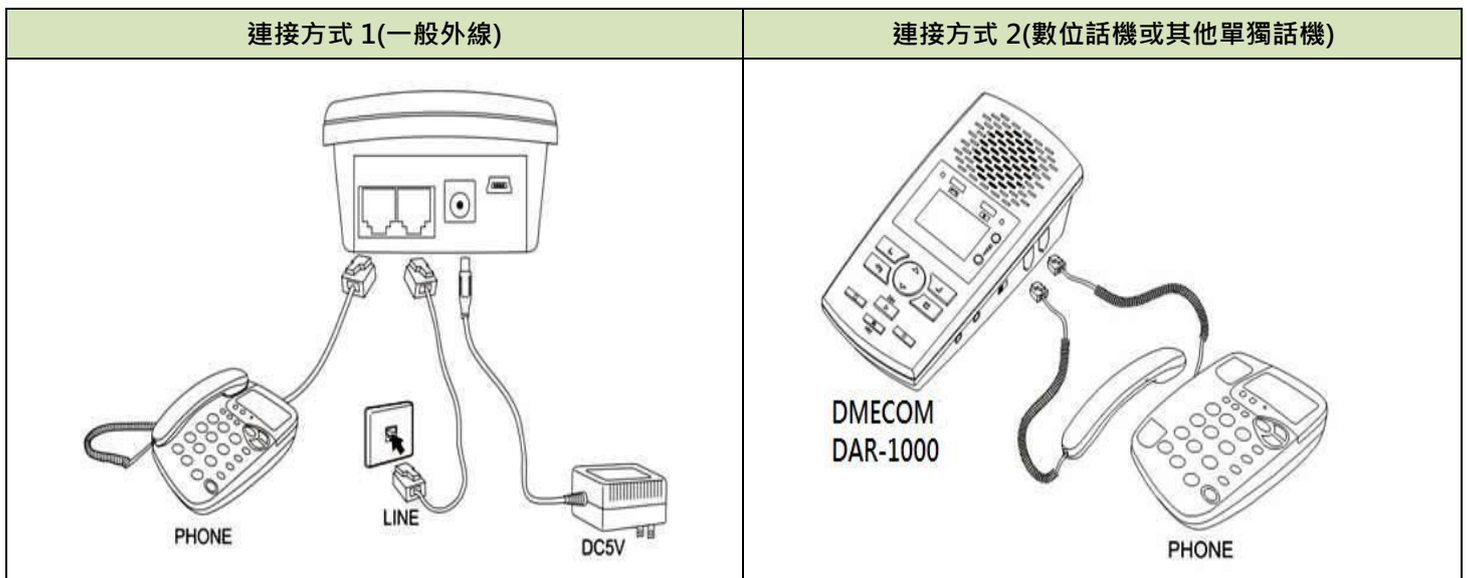
數位式錄音可詳細記錄每筆通話起始的日期時間、通話類型、來/去電號碼、通話長度、錄音長度，DAR1000並有多種錄音介面一般外線、類比分機、數位分機、環境錄音、會議錄音、無線電、廣播、麥克風錄音等通通可以。安裝方便、容易操作適合理財專員、投資顧問、房地產業務、律師、客服人員、中小企業或家庭各人使用。



特色

- **錄音記錄:**當外線錄音使用時，會記錄日期時間與來去電號碼，及通話長度
- **可錄所有的系統話機:**DAR-1000 可錄所有的話機，無論各廠牌的，只要經聽筒即可錄製，大大提高以前數位化機無法錄音的困擾(參考數位話機圖)
- **最輕巧最簡單，**獨立作業不需電腦。1.5 吋背光螢幕輕巧可攜，不需電腦就可全天候錄音、播放錄音、搜尋記錄。
- **SD 卡儲存:**隨時更換攜帶都容易，循環錄音不擔心 SD 卡容量不足
- **答錄留言功能:**DAR1000 具備來電答錄功能，只要啟動答錄機功能就進行來電答錄，還可遠端聽取新留言。
- **系統告警:**儲存容量不足自動告警、記憶卡惡意移除告警
- **AGC 自動增益控制:**自動增益控制 AGC(Automatic Gain Control)功能，能夠根據聲音音源功率大小和距離調整最合適的收錄聲音，確保最佳錄音效果。
- **超大錄音容量:**可支援 32G SD 卡，1G 錄約 72 小時，最高可錄 2300 小時，每週工作五天每天錄 3 小時可錄三年。
- **E-mail 傳送:**DAR1000 可根據各種條件搜尋記錄，搜尋出來的 CDR 表格與錄音資料，使用 e-mail 發送出去。
- **電腦整合:**內建 USB 埠，可連接電腦進行設定、搜尋、播放、備份、匯出通聯記錄等功能。
- **自動循環:**SD 卡記憶卡滿時，會自動清除舊的資料，重新自動循環錄進新的錄音檔
- **錄音檔有時間與日期:**錄音檔搜尋時，含有時間與日期，語來去電號碼，故能正確的掌握關鍵的時刻

連接圖



功能介紹		產品規格	
完整通聯記錄	答錄留言	迴路數量	錄音介面
通話日期時間	來電答錄留言功能	單迴路	標準 RJ11 接頭(外線)
通話長度	外線遠端進行聽取答錄	尺寸	標準 RJ9 接頭(聽筒)
錄音長度	答錄過程臨時接聽通話	145 (長)x70 (寬)x 39(高)mm	內建麥克風
電話號碼	遠端開啟/關閉答錄機	重量	3.5 吋麥克風接頭
通話類型(來電/去電/未接)	自錄主人外出留言使用	165g	錄音壓縮格式
重要記錄標註	播放答錄機最新留言	電源	ADPCM 4KB/S
播放	留言時同步監聽	DC 5V 200mA	錄音檔案格式
設備上直接播放	儲存容量管理	電池 AAA*3	WAV 檔
USB 連接電腦播放	自動循環錄音	LCD	錄音啟動方式
SD 插入電腦播放	儲存容量不足提示	1.5 吋	電壓啟動
多種搜尋條件	告警	音效裝置	聲音啟動(VOX)
通話類型搜尋	儲存容量不足告警	內建喇叭	手動錄音
電話號碼搜尋	記憶卡移除告警	內建麥克風	錄音種類
日期時間搜尋	電池電量不足提示	3.5 吋耳機插座	外線(一般外線)
重要記錄搜尋	其他功能	3.5 吋麥克風插座	類比電話(交換機內線)
即時監控	備份檔案	儲存介面	數位電話(交換機內線)
即時監看外線狀態	CDR 匯出成 Excel	SD 卡 最大支援 32GB	環境錄音
即時監看來/去電號碼	Outlook 通訊錄同步	1G 可錄 72 小時左右	會議錄音
錄音宣告	錄音檔案傳送 Email		麥克風錄音
來電錄音提示			

DAR-1000 電氣規格

Off hook 電壓偵測範圍	<(15-30)V
On hook 電壓偵測範圍	>(15-30)V
來電顯示格式	DTMF/Bellcore FSK/ETSI FSK
來電顯示接收強度	0 dB to -32dB
可錄聲音範圍	100 Hz to 3400 Hz
PSTN 輸入阻抗	600Ω or 5.1MΩ
串音比	> 70 dB
雜訊比	> 60 dB
輸入電源	DC5V/200mA
額定工作電流	100mA
最大工作電流	180mA
電池規格	AAA*3
電池供電工作時間	2-5 小時依不同使用方式與電池容量
工作溫度	0°C to 40°C
工作溼度	10% to 90 % 不凝結狀態