

麥克風測試

請檢查您的音效設備是否安裝妥當，譬如，麥克風及耳機之接頭是否接妥。通常電腦主機後方的綠色接孔為「音效輸出端」，用以連接耳機，紅色接孔則是「音效輸入端」；倘若無法由顏色及其上之文字標記區分，請參閱您的電腦使用手冊。某些品牌的耳機附有「音量控制旋鈕」，請先檢查開關，並調整至適當大小。

麥克風調整設定說明步驟

準備耳機麥克風(電腦若要使用手機免持聽筒或手機使用耳機麥克風錄音時，需確認是否需要外接 2 孔的 3.5MM 音源轉接線)。



(手機轉接 2 插頭耳麥)



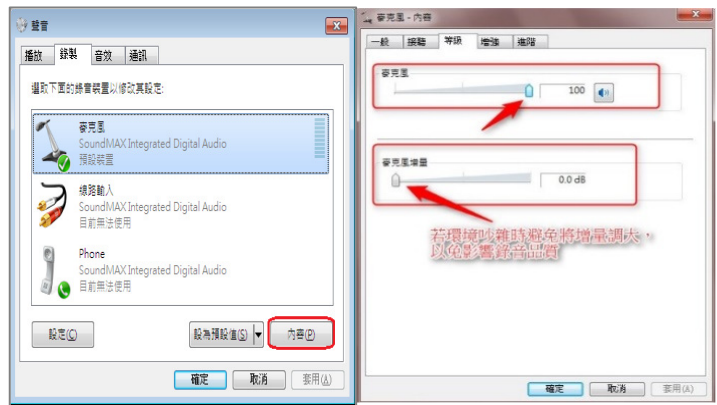
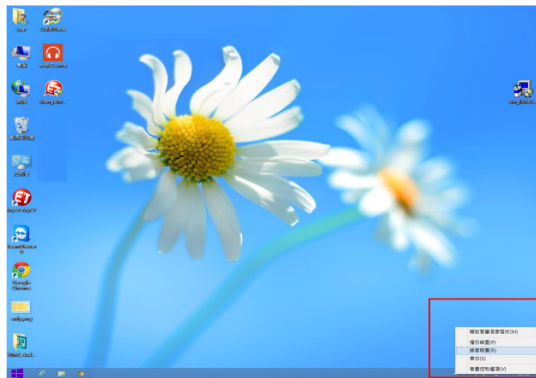
(手機免持聽筒轉接電腦 2 插頭耳麥)



(耳麥轉接或免持聽筒接電腦單一耳麥音源孔)

Windows Vista / 7 / 8 / 10 麥克風錄音調整步驟圖示

- 直接在螢幕右下角的喇叭圖案上點擊滑鼠右鍵，選擇「錄音裝置」(或是從控制台→硬體跟音效→聲音→錄製
- 進入麥克風->內容-選擇-「等級」-將麥克風之音量調整至適當位置。



- 一般多數電腦只要調整麥克風收音音量大小即可正常錄音，並不需特別開啟麥克風增量。
(開啟麥克風增量，容易出現 pop sound 或是 noisy background 的圖示)
- 若說話音量太小或是說話很大聲卻收不到音，而出現 too soft 的圖示，請先將麥克風的音量調大再進行錄音；若麥克風的音量調到最大還是出現 too soft 的圖示，此時才需開啟麥克風增量。
(正常錄音情況下開啟麥克風增量，容易出現 pop sound 或是 noisy background 的圖示)
- 正常錄音情況下(未開啟麥克風增量)而出現 pop sound 或是 noisy background 的圖示時，請將麥克風音量調小或者是麥克風距離嘴巴遠一點；若在必須開啟麥克風增量才能正常錄音的情況下，卻出現 pop sound 或是 noisy background 的圖示，可微調麥克風音量達到錄音最佳狀態。

錄音注意事項

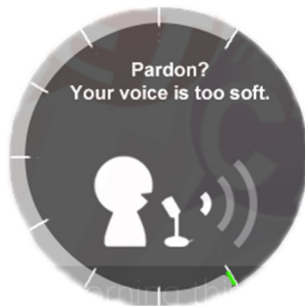
- *建議在安靜的環境下進行錄音，避免環境噪音影響錄音品質，導致無法完成課程練習且影響成績。
- *建議依照自己平時講話音量大小，適當的調整麥克風跟嘴巴的距離，避免因為爆音影響錄音品質
- *課程學習錄音過程中，不管唸錯，停頓或噪音干擾等任何情況，在該句 MyET 還未評分的情況下，若要重唸時，一律等 MyET 出現圖一圖示後，再開始錄音。

1. 當 MyET 播放老師音檔，出現「Recording」圖示後(參見圖一)，請再開始進行錄音(錄音音量維持約在 2 格半-6 格左右)
 *注意：沒有錄音時，請讓下方音量條維持在 0.5-1.5 格)。



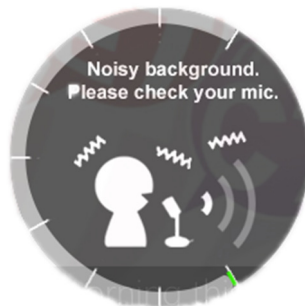
(圖一)

2. 當 MyET 出現圖二圖示時，表示 MyET 沒有收到聲音或是錄音音量過小，造成無法分析評分，此時請等 MyET 回到圖一時，再開始進行錄音。(建議錄音時，說話音量讓音量條達到 3-6 格時，MyET 較不易發生有收不到錄音情形)。



(圖二)

3. 當 MyET 出現圖三圖示時，表示環境噪音或是錄音音量過大，造成 MyET 無法分析評分，此時請等 MyET 回到圖一時，再開始進行錄音。(建議可降低錄音音量或是將拉長麥克風與嘴巴之間的距離，避免環境噪音的干擾)。



(圖三)