利用 Media Encoder 錄音:

1. 第一步打開 Windows Media 編碼器:



2.

医置選項 諸選取在此 的裝置。	工作階段中會使用的音訊與視訊編碼裝置。僅會列出目前已經安調
恋要使用什麼學	長置?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
☑音訊(A):	(預設的音訊装置) (microphone) ~ 設定()
提示	史一下 [設定] 以設定選取装置的內容。 Step Two

3.

新工作階段精靈
輸出檔案 提供這個工作階段所將建立的 Windows Media 檔案其檔案名稱和位置。
Step Three
檔案名稱创: 請選擇存為wma檔 瀏覽O…
提示 副檔名(.wma,或.wmv)會自動財加至檔案名稱。 ∠上一步(四) 下一步(如) 字成 取消
<上一步(B) (下一步(B) >) 完成 [取消]

4.

Step Fo	玉。您選擇 UL	的發佈方法將	決定此工作階	段可使用的約	鳥碼設定。
《要如何發佈您	的内容?				
Windows 網路回版 Windows	Media 伺服器 器 (新進干量 Media 硬體	器(串流) 戦/ 設定機			
Pocket PC 檔案保存	Menta Actor	SX ACHE			
		1			
提示 使用	不同於您在	此頁所指定的	酸佈方法,可	能對播放品	賢會有負面
入・人 呂谷野	•		L		

5.

「工作階段精霊	E 🛛 🛛 🔀
编碼選項 選取內容的 設定値。	以 約編碼設定。您的選擇會決定位元速率、 畫面格速率與緩衝區大小等
您要如何將音	訊與視訊編碼?
視訊(型):	×
音訊(<u>A</u>):	多重位元速率音訊 (CBR) ✔
□□元速率(R) - 提示) 總位元速率 畫面榕速率 輸出大小 □ 37 Kbps 品質不要太高 □ 24 Kbps 否則檔案會太大 □ 19 Khns 否則檔案會太大
。 完	成精靈後,您可以在 [工作階段內容] 回极上調整這些設定。
×	可以跳過 直接完成
	<上一步B) 下一步III > 完成 取消

(原始位元速率訂在 135Kbps,請記得取消打勾,改選 37Kbps 以下選項)

6. 開始進行錄音

永命名 - ₩indov	vs Media 编码器		
檔案 ④ 檢視 ⑨ 打	空制項(C) 工具(I) <u>算明(II)</u>	0	
📑 新工作階段 🤔	📙 📝 內容 🔵 開始編碼	0 停止 0 暫	₽.
		\sim	
按下	此鍵可開始錄音	X	
	開始錄音	後「信」	键便可以操作
	141 XD 241 H	12, 17 11	
監視器			×
一般 彩	充計 伺服器 連線	事件記錄	EDL
	輸入		輸出
視訊:	- (預設的空訊鞋署)	檔案: 應透這接信:	C.\Docume\comment-hw1.wma
指令碼:	-	伺服器 URL:	+
	編碼		進度
設定: DRM 保護·	多重位元速率音訊 (CBR) 杏	經過時間: 剩餘時間:	-
視訊最佳化:		完成百分比:	-
總位元速率: 預期 fns:		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	系統
平均 fps:		剩餘的磁碟時間	9.04 GB
所有指令碼:		CPU 負載:	-
L			
編碼器就緒			

如果隨時要中止、重錄,就按下停止鍵,停止錄音。再按下「開始編碼」,再錄。可反覆停止、 重來到滿意為止。

7. 錄音完畢

10	動作:	擷取檔案		[
	使用的來源:	(預設的音訊裝置)		播放輸出檔案
	輸出檔案:	C:\Documents and Settings\Gret	chen'My Dc	新工作階段(N
	內容持續時間: 工作階段持續時間:	00:00:00:06(日:時:分:秒) 00:00:00:06(日:時:分:秒)	=	說明曲
	工作階段: 編碼的位元組(總計): 位元速率(預期): 位元速率(平均):	16.41 KB 20 Kbps 20 Kbps		
	音訊 [20.0 Kbps]: 編碼的位元組 (總計):	16.41 KB	按此新	建可直接
	<]		了田子人当	小日日月月日

如果對錄好的結果不滿意,就按「新工作階段」,然後重新再做一遍,到滿意為止。