



# 向 3 G 出發

文：強

**3G**已經在不知不覺中走進我們的生活，逐步普及起來，那麼您知道到底什麼是3G嗎？其實它的全稱為3rd Generation，指第三代數字移動通信技術，相對第一代模擬制式手提電話(1G)和第二代GSM、TDMA等數字手提電話(2G)，第三代手提電話一般而言，是指將無線通信與國際互聯網等多媒體通信結合的新一代移動通信系統。它能夠處理圖像、音樂、視頻等多種媒體形式，提供包括網頁瀏覽、電話會議、電子商務等多種信息服務。從1G到2G，2G到3G，技術上是一次由“鄉間小道”到“高

速公路”的進步。第三代與前兩代的主要區別在於——傳輸聲音和數據的速度上的提升。1G行動電話的年代，手機僅僅是撥接電話的工具。來到了2G時代，除了打電話、發簡訊，還進步到手機上網等數據、傳真等非語音的數位式傳輸功能，傳輸速度每秒9.6~14.4Kbps。到了3G時代，手機傳輸速度已到了每秒144Kbps~2Mbps，傳輸速度又快又穩。

3G帶給我們很多方便的服務，令人與人的聯繫更加緊密，也令我們更容易獲取社會上不同的資訊，令我們的生活素質得以提升，今次就讓我為大家簡單介紹一下兩個常用服務的使用方法。

## 視像通話服務：

### 1. 使用有3G視像功能的手提電話

時下的手提電話都支持3G服務，但不是支持3G服務的電話就一定可以進行視像通話，你必須確保你所使用的手提電話有一個進行視像通話的鏡頭，這個鏡頭通常在手提電話螢幕的上方。

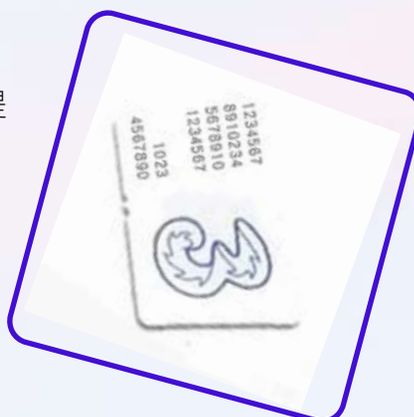
可進行視像通話的3G手提電話



不可進行視像通話的3G手提電話

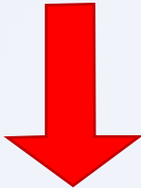
### 2. 申請3G服務

向服務供應商申請有關服務，服務供應商會提供你一張開通了有關服務的SIM卡。



### 3. 撥號通話

先確定你身處3G網絡的覆蓋範圍內  
在電話簿選取對方的電話號碼



按選項—選取視像通話



成功的話會看到對方的視像和聽到對方的聲音



與你通話的人亦必須有一部支援  
視像通話的3G手提電話，及已開通  
3G服務，並在網絡覆蓋範圍內。

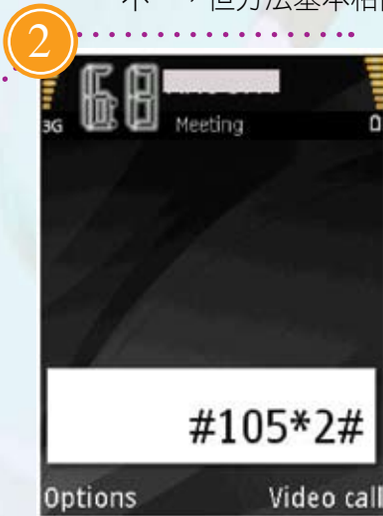
## 手提電話MSN服務：

### 1. 使用3G手提電話

任何支援3G服務的手提電話均可，並向服務供應商申請有關服務。

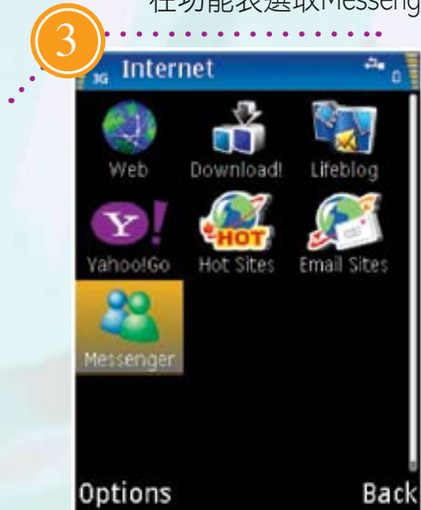
### 2. 安裝及設置軟件

撥打#105\*2#完成上網設定  
(不同服務供應商的設置號碼  
不一，但方法基本相同)

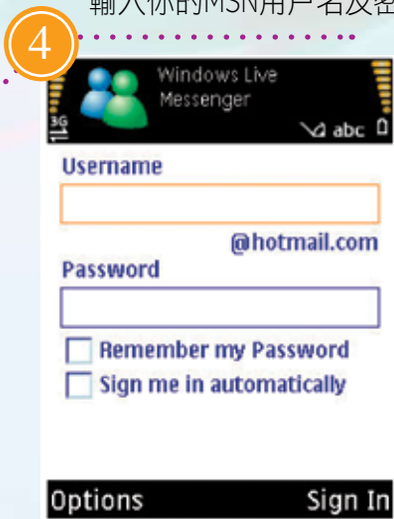


### 3. 運行

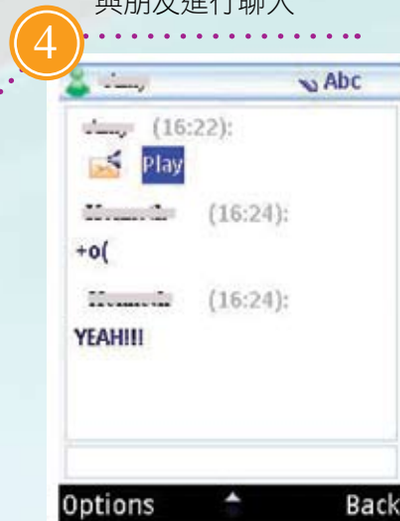
在功能表選取Messenger



輸入你的MSN用戶名及密碼



與朋友進行聊天



3G還有很多有趣的服務，這些就留給讀者  
你們自己去發掘吧！