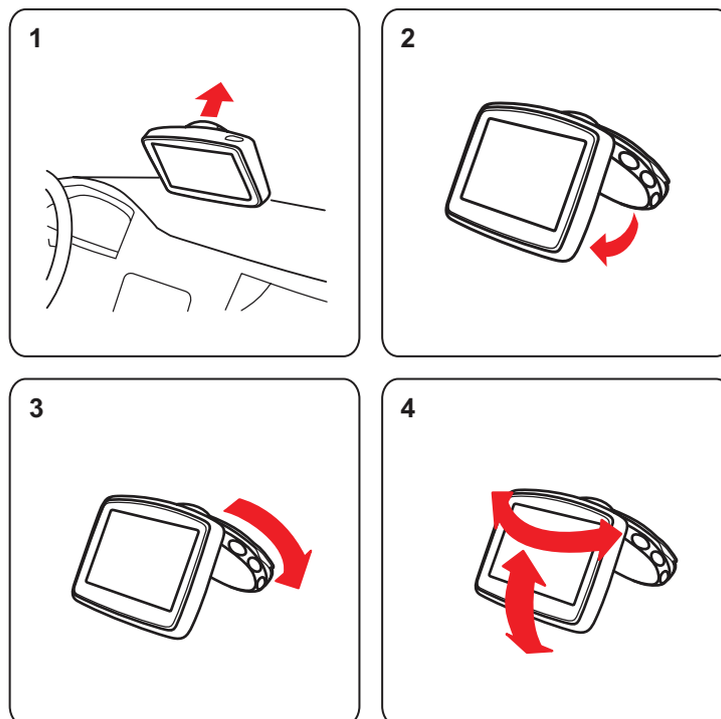
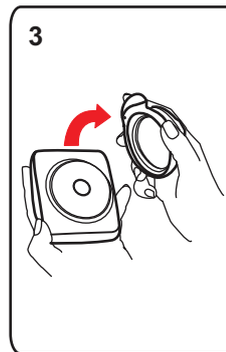
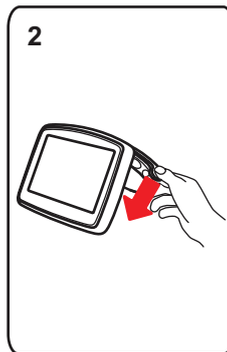
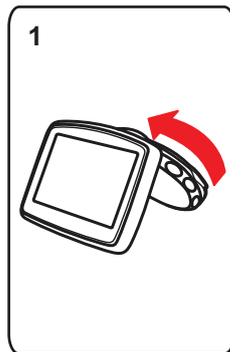
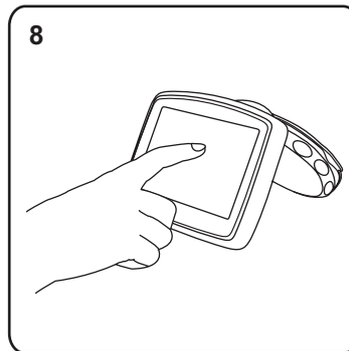
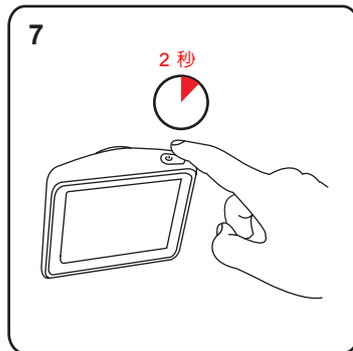
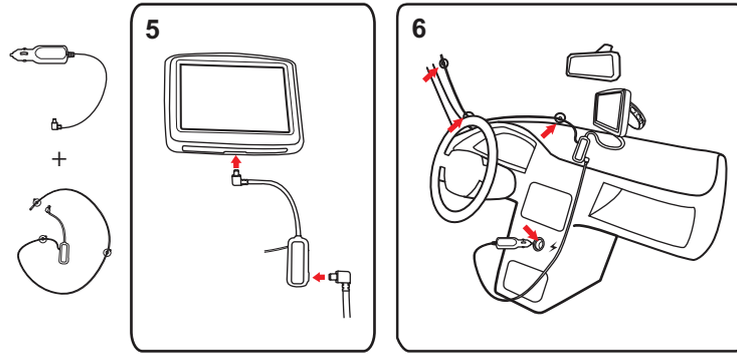
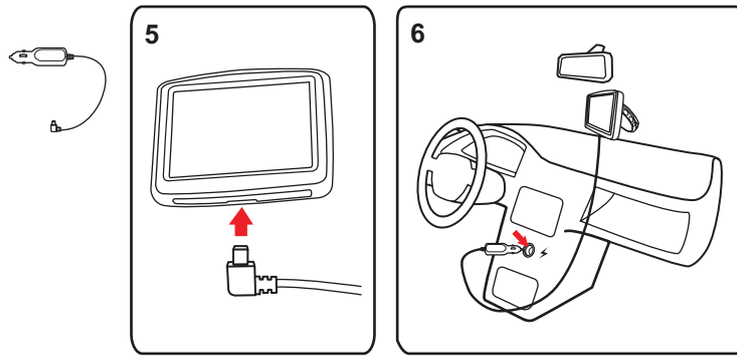
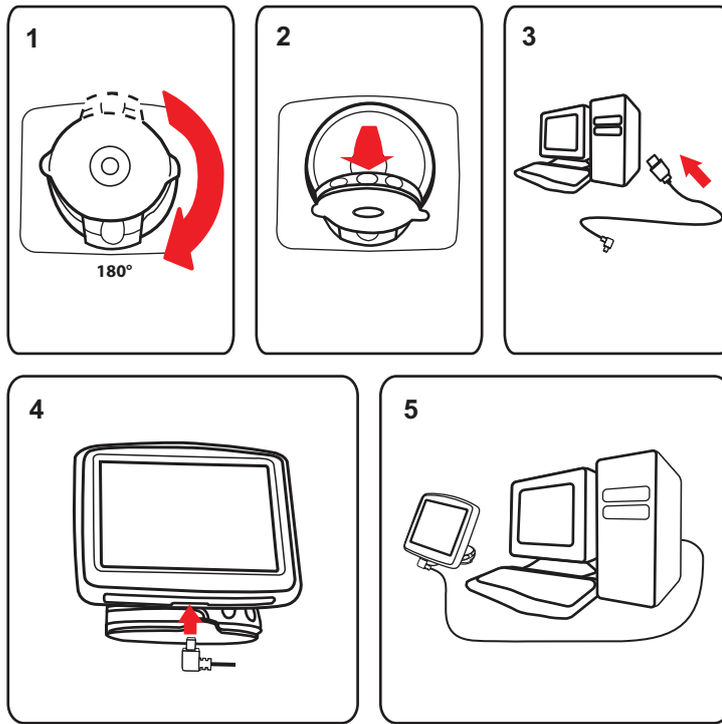

TomTom ONE IQR / XL IQR

1. 安裝

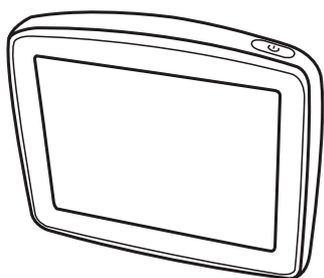






2. 包裝盒內有什麼？

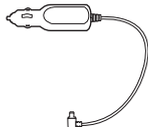
a 您的TomTom ONE/XL



b EasyPort™ 可折式車架



c 車用充電器



d RDS-TMC Traffic 接收器*



e 使用手冊包



f USB 連接線



* 有此符號的項次代表為選購配件，不包括於本產品包裝內。

3. 開始使用前

開機 / 關機

請依照本手冊開頭有關安裝章節中的指示，將您的TomTom ONE/XL 導航裝置安裝在車中。

若要開啓導航裝置，請按住開 / 關按鍵不放，直到看到啓動畫面為止。導航裝置第一次開啓時，需要一點時間才會啓動。

若要設定裝置，您必須點選螢幕來回答一些問題。

裝置未啓動

在極少數的情況下，您的TomTom ONE/XL也許會無法正常啓動或在您點選後沒有回應。

首先，請先檢查電池是否還有電，如果沒有電，請將裝置連接到車用充電器充電。完全充電的時間需至少2小時。

如果還是無法解決問題，您可以重設裝置，重設裝置的方式是按住開/關按鍵15秒，然後在裝置開始重新啓動時放開按鍵。

將TomTom ONE/XL充電

第一次使用ONE/XL之前，最好使用家用充電器將它完全充電，這約需要2個小時。

ONE/XL上沒有充電顯示燈，因此若要在ONE/XL充電時檢查電池狀態，請開啓裝置，並點選導航畫面的右下角，電池狀態會出現在下一頁。

有關電池的注意事項

當您將TomTom ONE/XL導航裝置連接到車用充電器或電腦上時，裝置中的電池便開始充電。

您將裝置連接到電腦上時，裝置會詢問您是否要與電腦連接。如果您選取否，且接著有三分鐘的時間未點選螢幕時，裝置便會自動關閉，讓電池充電的速度加快。

注意： 您應將USB接頭直接插到電腦上的USB連接埠，而不要插到USB集線器或是鍵盤或螢幕上的USB連接埠。

接收GPS訊號

第一次啟動TomTom ONE/XL導航裝置時，裝置需要幾分鐘的時間來判斷您的GPS定位，並在地圖上顯示您目前的位置。此後裝置找到您位置的速度會快很多，通常只要幾秒鐘的時間。

您應在戶外使用裝置，以確保能夠接收到強大的GPS訊號，如大樓等大型物體有時會干擾到訊號的接收。

保養裝置

當您離開車子時，請不要將TomTom ONE/XL導航裝置或配件留在明顯處，以免容易遭竊。

您可以為TomTom ONE/XL設定密碼，每次您開機時必須輸入密碼。

保養及正確地清理裝置是很重要的。

- 本裝置並不適合在極端的溫度下使用，暴露在任何極端的溫度中都可能造成永久的傷害。
- 絕對不得打開裝置的機殼。打開機殼可能會發生危險，並使保固失效。
- 使用軟布擦拭裝置的螢幕；請勿使用任何的液體清潔劑。

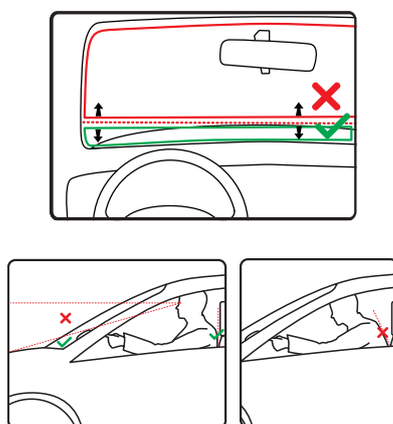
4. 安全注意事項

固定EasyPort™可折式車架

請仔細考量要將固定支架固定在車內的哪一個位置上，固定支架不應對下列事項造成任何阻擋或干擾：

- 您對道路的視線
- 車內任何的 control 儀器
- 任何的視鏡
- 安全氣囊

當導航裝置放在固定支架中時，您應該不必彎腰或伸展就能夠很容易碰到導航裝置。下圖顯示您可以固定支架的安全位置。



您可以將支架固定在擋風玻璃、側窗，或使用儀表板固定盤(選購配件)將基座固定在儀表板上。TomTom也提供其他可固定TomTom導航裝置的方法。如需儀表板固定盤的詳細資訊，請至www.tomtom.com/accessories。

安裝固定支架

請確定固定支架與車窗玻璃都是乾淨且乾燥的。

1. 請將吸盤穩固地按壓在玻璃平坦的區域。
2. 以順時針方向扭轉EasyPort固定支架的底部，將固定支架鎖定在正確的位置上。

如需詳細的指示，請參閱本手冊開頭有關安裝的章節。

安全設定



建議使用安全設定，讓您盡可能的行車安全。舉例來說，安全設定包括下列選項：

- 行駛時隱藏多數功能
- 顯示安全提醒
- 超過道路速限時警告

5. 安排您的第一次行程

用TomTom ONE/XL導航裝置來規劃路徑是非常簡單的。若要規劃路徑，請依照以下步驟。

重要：基於安全考量，請務必在展開行程前就規劃好路徑。

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。

注意：導航裝置上的按鍵會以全彩顯示，無全彩顯示的按鍵目前無法使用。例如，如果您尚未規劃路徑，則主選單上的**其他路徑**按鍵會無法使用，直到您規劃出路徑。

2. 點選**導航到....**。



3. 點選**地址**。



在輸入地址時，您可以選擇下列選項：

- **市中心**－點選這個按鍵，將您的目的地設為市中心或鄉鎮中心。
- **街道和門牌**－點選這個按鍵，以輸入目的地的完整地址。
- **郵遞區號**－點選這個按鍵，以輸入郵遞區號做為目的地。

6. 開始輸入街道名稱，當您的目的地所在街道名稱出現在清單中請點選該街道。就像輸入城市名稱一樣，符合的街道名稱會顯示出來。當您的街道名稱出現在清單上時，點選它以設定為目的地。

7. 現在輸入目的地的門牌號碼，然後點選**確定**。



8. 導航裝置會問您是否要在特定時間抵達。在本範例中，請點選**否**。

導航裝置隨即使用IQ Routes™ 智慧型動態車流路徑規劃開始計算路徑。

智慧型動態車流路徑規劃會將在道路上所測得的實際平均速度納入考量，規劃出可能的最佳路徑。

9. 當路徑計算完成後，請點選**完成**。

TomTom ONE/XL導航裝置會立即開始使用語音指示以及在螢幕上所顯示的相關導航資訊，來指引您到達目的地。



設定到達時間

當您在規劃路徑時，TomTom ONE/XL會問您是否要在特定時間抵達。

點選**是**並輸入希望到達的時間。

ONE/XL會計算您預計抵達的時間，並顯示您是否能夠準時到達。

您也可以用此項資訊來推算您應該出發的時間。如果ONE/XL顯示您會提早30分鐘到達，您就可以在30分鐘內才出發，以免太早到達。

在您的行程期間，系統會不斷地重新計算您的到達時間。狀態列上也會顯示您是否會準時到達或將要遲到，顯示狀態如下：



表示您會比設定的到達時間提早55分鐘到。

如果預計到達的時間比您輸入的時間早5分鐘以上，即以綠色顯示時間。



表示您會比設定的到達時間提早3分鐘到。

如果預計到達的時間比您輸入的時間早不超過5分鐘，即以黃色顯示時間。



表示您會晚19分鐘到達。

如果預計到達的時間比您輸入的時間晚，即以紅色顯示時間。

若要啟動或關閉到達時間通知，請在「偏好設定」選單中點選**狀態列顯示**。



狀態列顯示

在第一個選單螢幕上選取所需的選項，再點選**完成**。

若要開啓到達時間通知，請選取顯示**抵達時間差異**。

若要關閉到達時間通知，請取消選取顯示**抵達時間差異**。

其他的導航選項有哪些？

當您點選**導航到...**後，可以有許多方法來設定目的地，不僅僅只有輸入地址而已。其他的選項如下：



家

點選這個按鍵，可以導航到您家的位置。

您可能會經常使用這個功能選項高於其他選項。



我的最愛

點選這個按鍵，選取一個我的最愛當成目的地。



地址

點選這個按鍵，可輸入地址作為目的地。



點選這個按鍵，可以選取您最近到過的目的地做為此次行程的目的地。



點選這個按鍵，可以導航到達一個景點。



點選這個按鍵，可以使用地圖瀏覽器在地圖上點選一個位置做為目的地。



點選這個按鍵，可以輸入目的地的經度與緯度。



點選這個按鍵，會以最後GPS定位的位置做為目的地。

事前規劃路徑

您也可以使用ONE/XL來選取起始點與目的地，來事先規劃路徑。要事先規劃路徑的原因有很多，例如：

- 要在出發前瞭解行程所需的時間。

您也可以比較相同路徑在一天中不同時段或一週中不同日子的行程時間。TomTom ONE/XL使用智慧型動態車流路徑規劃來規劃路徑，智慧型動態車流路徑規劃會根據在道路上測得的實際平均速度來計算路徑。

- 研究您目前規劃的行程路徑。
- 如果有人要來找您，您可以先檢查路徑，並詳細說明如何到達您目前所在位置。

若要事先規劃路徑，請依照下列步驟：

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。
2. 點選箭頭按鍵以切換至下一個選單畫面，然後點選路徑規劃。



路徑規劃

3. 就如同一般設定目的地的方式選擇行程的起始點。
 4. 設定行程的目的地。
 5. 選擇所要規劃的路徑類型。
 - **最快路徑** - 最短時間可以到達目的地的路徑。
 - **最短路徑** - 所規劃的路徑是最短的距離。這並不一定是花最少時間的路徑，尤其是這條最短路徑會穿過城市時。
 - **避開高速公路** - 一條避免走高速公路的路徑。
 - **步行路徑** - 一條用來步行的路徑。
 - **自行車路徑** - 一條用來騎自行車的路徑。
 - **限制速度** - 一條車輛只能在速限內行駛的路徑。您必須先設定最高速限。
 6. 選擇所規劃的行程何時出發，有三個選項：
 - **立即**
 - **特定的日期與時間** - 裝置會要求您輸入日期與時間。
 - **沒有特定的日期與時間**
- 如果您選取立即或特定的日期與時間，ONE/XL會使用智慧型動態車流路徑規劃根據在道路上測得的實際平均速度，計算出該時間的可能最佳路徑。如此一來，您便能夠比較該行程在一天中不同時段或一週中不同日子所需花費的時間。
7. TomTom ONE/XL會規劃出您所選擇兩個位置點之間的路徑。

更多的路徑資訊

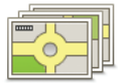
點選路徑摘要螢幕中的**詳細資訊**按鍵，即可針對您最後規劃的路徑使用下列選項。

您可以點選下列選項：



文字瀏覽

點選這個按鍵，會列出這條路徑上所有轉彎道路名稱。
如果您需要對別人解釋您的路徑時，這是非常有用的資訊。



路段顯示

點選這個按鍵，可以在看到行程中的每一個轉彎路口。點選左、右箭頭鍵可以往前或往後顯示下一個路口圖示。

點選螢幕可以關掉3D螢幕顯示，以2D方式來顯示地圖。



瀏覽路徑

點選這個按鍵，可使用地圖瀏覽器看見整個路徑。



模擬導航

點選這個按鍵，可以看到所規劃路徑的模擬導航。您可以隨時點選螢幕來中斷模擬。



路徑摘要

點選這個按鍵可以開啓路徑摘要螢幕。



路徑檢視

點選這個按鍵可檢視路徑。

門牌號碼

地圖上所提供的門牌號是以路段為單位，然後再以該路段上的門牌號平均分佈於該路段上。



請參考上面圖示：

- 左圖是門牌號分佈於道路上的實際現狀，在圖示上可以看到A路段一邊門牌號分別是2、4、6、8、10、12、14、16、18、20、22、24，另一邊門牌號分別是1、3、5、7、9、11、13、15、17、19。另外B路段一邊門牌號分別是2、4、6、8、10、12，另一邊門牌號分別是1、3、5、7。
- 右圖則表示，在地圖上您可以看路段的兩端分別是起、末的門牌號，剩下的牌號將會平均分佈在該路段上。例如您在地圖上看到B路段的兩端，一邊是1和7，另一邊是2和12，如果您對照左邊圖示，則可以很明顯看出門牌號已經是調整位置過的。

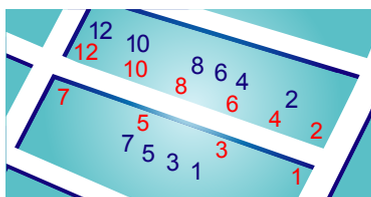
如果您要找一個門牌號碼，但地圖資料庫內並沒有建置這一筆資料，系統會盡可能地找到您輸入門牌號位置附近的門牌號顯示在地圖上。如果有找到這個門牌號的路段，系統將以平均的分式將該門號顯示在路段上，一般來說，在地圖上顯示的位置會與道路上門牌號的位置差距不是很多。

可能的誤差

A路段因為實際門牌號分佈較為平均，所以在地圖上顯示出來的位置會較為正確。但是B路段因實際門牌號分佈不平均，所以在地圖上顯示出來的位置會誤差較大。



下圖是以藍色字體代表門牌號在路段上的實際位置，紅色字體則是將門牌號平均分佈於路段上。如果您在地圖上沒有發現您要找的門牌號，則該門牌號應該會在離地圖上位置不遠的地方。



某些道路實際狀況是，同一條路或巷弄的門牌號有可能是分佈在不同的道路上，例如圖中凌雲路一段109巷的末端有三個門牌號30、32、34，但38和40號卻是在凌雲路一段109巷36弄的路段上(左圖)，在這樣的情況下，我們會將38和40號移至凌雲路一段109巷的路段上(右圖)。

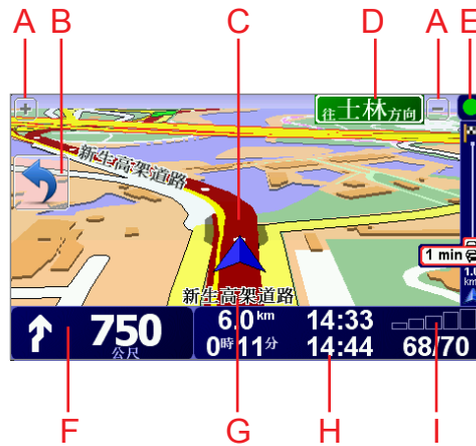


上述狀況並不會常發生，但如果您在地圖上沒有發現您要找的門牌號，則該門牌號應該會在離地圖上位置不遠的地方。

6. 導航畫面

TomTom ONE/XL 啟動且GPS定位後，導航畫面上會顯示您目前的位置以及詳細資訊。隨時點選螢幕中央，即可顯示主選單。

請注意：ONE/XL在GPS未定位前，導航畫面只會呈現黑、白顏色。



- A. 點選+和-可以縮放目前的畫面。
- B. 快速功能表 – 在「偏好設定」選單中可開啓此功能表。
- C. 您目前所在位置。
- D. 下一個主要道路的名稱或路標資訊（如果有合適的名稱）。
- E. 交通狀態列 – 需要使用RDS-TMC Traffic接收器（選購配件）。
- F. 下一個導引路口指示。
點選這個區域，可以重聽最後的語音指示，並可以調整音量大小。
- G. 您所在街道的名稱。
- H. 與此行程有關的資訊，例如行程時間、剩餘距離及抵達時間。若要變更顯示的資訊，請點選**偏好設定**選單內的**狀態列顯示**。
- I. GPS的訊號強度。

7. 全幅立體車道導引

全幅立體車道導引

TomTom ONE/XL可以顯示您應進入的車道，來協助您準備好駛出高速公路匝道和交叉點。

注意：此功能並非所有的國家均可使用，也並未提供所有交叉點的資訊。

對於某些高速公路匝道與交叉點，ONE/XL會以圖片影像顯示您應行駛的路口與車道。



若要關閉影像，請點選「偏好設定」選單上的隱藏車道圖。

對於某些匝道與交叉點，ONE/XL會在狀態列中顯示您應行駛的車道。若要關閉此車道圖，請點選主選單中的偏好設定，再點選狀態列顯示，然後再取銷勾選顯示車道資訊。



8. 找尋其他路徑

一旦您已經規劃好一條路徑，您可能要更改這條路徑的某一些路段，但不改變您的目的地。

為何要更改路徑？

下列為可能的原因：

- 您看到前方道路有路障或壅塞。
- 您想要經過一個特定的地點，可能是要去接某人，停下來用餐或加油。
- 您要避開難走的路段或您不想走的路段。



其他路徑

在主選單點選**其他路徑**，來改變目前您所規劃的路徑。

在規劃路徑後，**其他路徑...**按鍵也會出現在路徑摘要螢幕中。



替代路徑

點選這個按鍵，可計算出一條新的路徑來取代原先規劃的路徑。

ONE/XL會從您目前的位置點到您目的地之間，尋找出另一條路徑。

如果您還是較滿意原先規劃的路徑，可以點選原先路徑，回到原先規劃的路徑。

為何需要這麼做？

除了您的位置點與目的地附近的道路之外，新的路徑會選擇完全不同的路段到達目的地，這個方法能夠很容易計算出一條完全不同路徑。



道路避免

如果您看到前方道路有路障或是壅塞，可點選這個按鍵，接著您必須選擇前方有多長距離的路段是您要避走的。

您可以選擇下列選項：100m、1/2km(500m)、2km、5km、ONE/XL會重新計算出一條路徑，來避開您所選擇距離的路段。

請不要忘記，一旦計算出新的路徑，您可能必須很快的駛離目前所在的道路。

如果路障突然清除，點選原先路徑就可以回到原先規劃的路徑。



設經由地

點選這個按鍵，就可以更改路徑以經過特別的地點，例如要去某處接送某人。當您這麼做時，地圖上會顯示您選擇要經過地點的圖示。

選擇經過地點的方式與選擇目的地的方式相同，因此您可以使用相同的選項，如地址、我的最愛、景點與地圖中尋找等，來設定您要經過的經由地。

ONE/XL會計算出經過您所選擇的地點至目的地的新路徑。與到達最終目的地時不同的是，當您經過這個地點時(經由地)，ONE/XL不會通知您。



原先路徑

點選這個按鍵，可以回到原先沒有要避開路障，也沒有要經過特定地點的路徑。



避免路段

點選這個按鍵，可以避開路徑中的某些路段。如果目前的路徑中有某些路段或交叉點您不想走，或已知有某些交通上的問題，您可以使用這個按鍵。

接著，從所列出目前路徑的各路段名稱清單中，挑選您要避走的路段。

9. 瀏覽地圖

瀏覽地圖

想要像在傳統紙地圖一樣瀏覽地圖，請點選主選單的瀏覽地圖選項。

將手指觸碰螢幕，然後在螢幕上移動手指就可以移動地圖。



A. 比例尺

B. 您目前的位置

C. GPS按鍵

點選這個按鍵，會以目前的位置為中心顯示地圖。

D. 選項

E. 游標

在地圖上點選道路或景點圖示即會顯示相關資訊。

F. 游標按鍵

點選這個按鍵，可以將在地圖上的游標位置點設為導航目的地、將游標位置點設為我的最愛，或尋找在游標位置點附近的景點。

G. 縮放桿

上下移動縮放桿上的調整桿，可以縮小或放大地圖。

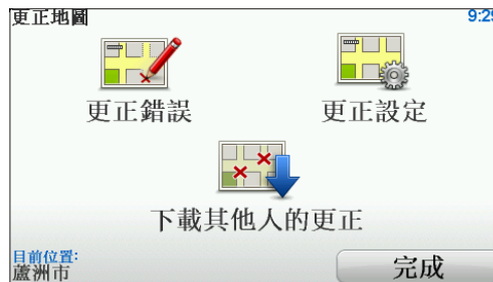
選項

點選選項按鍵，可以設定要在地圖上顯示的資訊。您可以選擇顯示下列資訊：

- 景點。點選位在選項清單下方的景點按鍵，可選取要顯示哪些景點。
- 最愛
- 衛星圖像
- 名稱
- 座標

10. TomTom Map Share™ 即時圖資更新

有了TomTom Map Share™，您可以更正地圖上的錯誤，並與TomTom Map Share社群的其他人互相交換更正的資訊。



如果您發現過去開放使用的街道最近禁止車輛進出，您可以使用Map Share來更正地圖，然後與Map Share社群的其他成員交換更正的資訊。

在地圖發行日後的一年內，您可以使用Map Share來傳送和接收地圖的更正資訊。這表示在發行日的一年後，您便無法再傳送或接收該地圖的更正資訊，但您仍然可以更正自己的地圖以供自己的裝置使用。

您可以選擇想要的更正類型，則每次TomTom ONE/XL連線到TomTom HOME時，就會自動更新地圖。

注意：並非所有的地區都有提供TomTom Map Share服務，如需更多的資訊，請至 tomtom.com/mapshare

地圖更正

地圖更正有兩種類型：

- 在地圖上立即顯示的更正，其中包括道路速限的改變、封鎖或重新命名的街道，以及新增或更正的景點。

此類型的變更會立即顯示在您自己的地圖上。您可以隨時使用Map Share設定選單來隱藏這些更正。

- 已向TomTom通報，但不會立即在您地圖上顯示的更正，這包括缺少的街道、匝道出入口的錯誤，以及缺少的圓環等。這類型的更正將由TomTom調查，一旦經過確認，TomTom會將這些更正資訊加入新版的地圖中。因此，這些更正無法與Map Share社群分享。

提示：如果主選單中沒有顯示**更正地圖**按鍵，請點選「偏好設定」選單中的**全部功能表**。

進行地圖更正

重要：基於安全考量，行車時請勿輸入地圖上錯誤處的完整細節，只要標記出位置即可。



更正錯誤

1. 點選主選單的**更正地圖**。
2. 點選**更正錯誤**。

可以更正的項目即會顯示在選單上。

3. 選取您要通報的更正類型。

注意：如果您選取**新增景點**或是**通報其他**，您需要回答一些問題才能開始下一個步驟。

4. 選取您要用來更正位置的方法。
5. 當您找到要更正的位置時，請點選**完成**。
6. 輸入更正資訊，或立即確認更正。

下載最新的地圖更新

將TomTom ONE/XL連接到電腦時，TomTom HOME會自動下載任何可用的地圖更正，並會將任何您所做的更正傳送到Map Share社群。

在更正設定選單中有各種設定更正的方式。

開車時標記地圖錯誤

重要提醒：基於安全考量，行車時請勿輸入地圖上錯誤處的完整細節，只要標記出位置即可。

如果您發現地圖中某一個項目需要更正，您可以使用更正按鍵來標記該位置，等到沒有開車時再輸入詳細資訊。

若要在導航畫面中顯示更正按鍵，請依照下列步驟：

1. 點選主選單的**更正地圖**。

提示：如果主選單中沒有顯示更正地圖按鍵，請點選「偏好設定」選單中的**全部功能表**。

2. 點選**更正設定**。
3. 點選**完成**，再點選**完成**。
4. 在快速更正按鈕選單中點選**顯示更正按鈕**，然後點選**完成**。

更正按鍵會出現在導航畫面的左側。使用更正按鍵標記出要更正的位置後，您可以之後再到**更正地圖**選單中加入更詳細的資訊。

舉例來說，您正開車到朋友家，途中您發現某條街道的名稱與地圖上顯示的街道名稱不同。此時若要通報變更，請點選更正按鍵，ONE/XL就會儲存您目前的位置，您可以等到行程結束後，再將更正的資訊傳送到TomTom Map Share。

TomTom Map Share 社群

想要加入Map Share社群, 請依照下列步驟：

1. 點選主選單的**更正地圖**。

提示：如果主選單中沒有顯示**更正地圖**按鍵，請點選「偏好設定」選單中的**全部功能表**。

2. 點選**下載其他人的更正**。
3. 點選**繼續**。

將TomTom ONE/XL連接到電腦時，TomTom HOME會自動下載新的更正資訊，並會將您所做的更正傳送到Map Share社群。

重要：若您的導航裝置使用無線連線，TomTom Map Share不會將更正資訊傳送到您的裝置上。您應定期將裝置連接到電腦上，並使用TomTom HOME檢查是否有新的更新資訊。

更正設定

更正設定功能可設定TomTom Map Share在裝置上的運作方式。您可以進行以下設定：

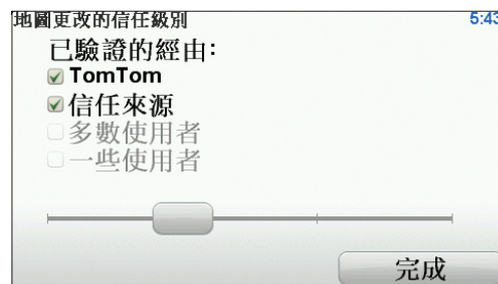
- 使用信任級別調整桿，在Map Share社群中選擇您要在地圖上使用的更正類型。
- 決定是否要將您的更正資訊與社群其他成員分享。
- 在導航畫面中顯示或隱藏**更正按鍵**。

若要進行設定，請點選主選單中的**更正地圖**。

提示：如如果您日後決定要將這些更正從地圖上移除，請取消勾選所要移除更正旁的核取方塊。如果您取消勾選所有的核取方塊，則地圖會回到第一次更正前的原始狀態。

信任調整桿

使用信任級別調整桿來設定您要新增到地圖上的地圖更正類型，方法是點選「更正地圖」選單上的**更正設定**。



有四種信任級別可供選擇，您可以移動調整桿來更改級別：

- **TomTom** — 僅接受TomTom所做的變更。
- **信任來源** — 接受由TomTom與經過TomTom認證的信任使用者所做的變更。
- **多數使用者** — 接受由TomTom與經過TomTom認證的信任使用者所做的更改，以及由Map Share社群多數成員所做的更改。
- **一些使用者** — 接受由TomTom與經過TomTom認證的信任使用者所做的更改，以及由Map Share社群成員所做的所有更改。

地圖更正類型

在地圖上可以進行的更正有很多種類型。

若要更正地圖，請點選主選單的更正地圖，然後點選更正錯誤，接著會顯示下列更正類型。



封鎖街道

點選這個按鍵可以封鎖或是解除封鎖一條街道，您可以單向或雙向封鎖或是解除封鎖該街道。

舉例來說，您可以依照下列步驟更正您目前位置點附近的一條街道：

1. 點選**封鎖街道**。
2. 點選**目前位置**來選取您目前位置點附近的一條街道；您也可以使用街道名稱、靠近家或在地圖上的方式，選取要更正的街道。
3. 在地圖中點選您要更正的街道或路段。
您選取的街道會被標示起來，游標也會顯示該街道的名稱。
4. 點選**完成**。
畫面會顯示該街道，以及該街道的各個方向是否被封鎖或允許通行。



5. 點選任何一個方向的按鍵，即可封鎖或解除封鎖該方向的車輛進出。
6. 點選**完成**。
下次將裝置連線至TomTom HOME時，您的更正資訊便會上傳並與TomTom Map Share社群分享。



改交通方向

當交通方向與地圖上顯示的方向不同時，點選這個按鍵可以更正單行道的交通方向。

注意： 改交通方向只對單行道有效，如果您選取的是雙向道，則會問您是否要封鎖一個方向，而不是問您是否要更改交通方向。



編輯街道名

點選這個按鍵可以變更地圖上的街道名稱。例如，您要將目前位置點附近的一條街道重新命名：

1. 點選**編輯街道名**。
 2. 點選**目前位置**。
 3. 在地圖中點選您要更正的街道或路段。
您選取的街道會被標示起來，游標也會顯示該街道的名稱。
 4. 點選**完成**。
 5. 點選是**按鍵**後，輸入正確的街道名稱。
 6. 點選**完成**。
-



改轉向限制

點選這個按鍵，可以變更並更正錯誤的道路轉向。



改道路速限

點選這個按鍵，可以變更與更正道路速限。



新增景點

點選這個按鍵，可以增加新的景點資料。

例如：您要新增位於您目前位置點附近的一家新餐廳：

1. 點選**新增景點**。
 2. 在景點類別清單內點選餐廳。
 3. 點選**目前位置**。
 4. 點選您要新增的餐廳位置
您可以透過輸入地址或在地圖上選取的方式，來選取該位置，也可以點選**目前位置**或是**靠近家**來開啓目前位置與住家地址的地圖。
 5. 點選**完成**。
 6. 輸入要新增餐廳的名稱，然後點選**完成**。
 7. 如果您知道該餐廳的電話號碼，您可以輸入並點選**完成**。
如果您不知道電話號碼，只直接點選完成即可，不用輸入號碼。
-



更正景點

點選這個選項，您可以更正現有的景點資料。

您可以使用此按鍵對景點進行下列更改：

- 刪除景點。
- 重新命名景點。
- 更改景點電話號碼。
- 更改景點所屬類別。
- 在地圖上移動景點。



通報其他

點選這個按鍵，可以通報其他類型的更正資訊。

這些更正不會立刻套用在您的地圖上，TomTom ONE/XL會將一份特殊的報告傳送到TomTom Map Share。

您可以通報缺少的街道、匝道出入口的錯誤，以及缺少的圓環等。如果您要通報的更正類型不包括上述類型，您可以點選其他。

11. 聲音與語音

TomTom ONE/XL 會播放下列幾種聲音：

- 導航語音提示
- 警告提示

更改音量

您可以使用下列3種方式調整音量：

- 點選導航畫面左下方區域，可以重聽最後的語音指示並顯示音量。

移動音量調整桿可調整音量大小。

- 在主選單中，點選**偏好設定**，然後在「偏好設定」選單中點選**音量調整**，移動音量調整桿來調整音量。點選**測試**來檢查調整後的音量。

語音選擇



語音選擇

若要更改TomTom ONE/XL所使用的語音，請點選**偏好設定**選單中的**語音選擇**，然後在清單中選取一個語音即可。

12. 偏好設定

您可以更改TomTom ONE/XL的顯示方式與設定。點選主選單的**偏好設定**。

隱藏按鍵與功能

當您第一次開始使用您的TomTom ONE/XL時，並不是所有的按鍵都會顯示在選單上。

一些可執行進階功能的按鍵會隱藏起來，因為這些功能您不會常常用到。



請點選「偏好設定」選單中的此按鍵，減少顯示按鍵的數量。

部份功能表

如此一來，螢幕上只會顯示常用的按鍵。

當需要使用隱藏的按鍵時，您可以點選「偏好設定」選單中的**全部功能表**以顯示所有的按鍵。



全部功能表

在「偏好設定」選單中點選這個按鍵後，即可顯示TomTom ONE/XL所有可用的按鍵。

夜晚模式 / 白天模式



夜晚模式

點選這個按鍵，可減少螢幕亮度並使用較暗的地圖顏色。

何時會用到這個功能？

當外面是黑暗時，如果ONE/XL的螢幕不是那麼亮，會看得比較清楚。



白天模式

若要改變回較亮的螢幕與較亮的地圖顏色時，請點選白天模式。

景點顯示



景點顯示

點選這個按鍵，可設定要在地圖上顯示的景點類別：

1. 在「偏好設定」選單中點選**景點顯示**。
2. 選取要在地圖上顯示的景點類別。
點選**查詢**可搜尋景點類別。
3. 點選**完成**。

所選取的景點會以象徵性的符號顯示在地圖上。

安全設定



安全設定

點選這個按鍵，可以進行下列安全設定：

- 行駛時隱藏多數功能
- 休息提醒
- 顯示安全提醒
- 接近學校或寺廟時警告
- 超過道路速限時警告
- 超過設定速限時警告
- 關機時提醒不要將裝置留在車內

選取一或多項警告後，裝置會要求您選取每次顯示警告時要播放的音效。

接著選擇是否要TomTom ONE/XL警告您應該靠哪一邊駕駛。

最後選擇在某些特殊的狀況下是否關閉地圖顯示，然後點選**完成**鍵。

當我關閉地圖顯示時，會發生什麼情況？

當您關閉地圖顯示功能時，您在導航畫面上不會看到您的位置，只會看到下一個導引路口指示的相關資訊。

點選這個按鍵，並選取何時應關閉地圖顯示，選項如下：

- 一直 – 您只會看到下一個導引路口指示的相關資訊，與指示方向的箭頭，不會顯示地圖。
- 在特定速度以上 – 您可以設定當超過特定車速時，即關閉地圖顯示，因為當車速快的時候看地圖會讓您分心。
- 從不 – 永遠不關閉地圖。

使用說明



使用說明

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，可以顯示如何使用TomTom ONE/XL的使用說明。

關閉音效 / 開啓音效



關閉音效

點選此按鍵可關閉音效。如果您關閉音效，則警示及景點提醒等音效提醒也會關閉。

該按鍵隨即變為**開啓音效**。

提示：

若要調整音量，請在「偏好設定」選單中點選**音量調整**。

當您在開車時要快速調整音量，請點選導航畫面左下方的區域，然後移動調整桿調整音量大小。

若要改變ONE/XL所使用的語音，請點選**語音選擇**。

音量調整



音量調整

點選這個按鍵可以調整音量。

管理最愛



管理最愛

點選這個按鍵，可以重新命名或刪除您的最愛。

若要快速找到您的最愛，請點選**查詢**，然後開始輸入最愛的名稱，一旦您的最愛出現在清單中，便可以從清單中點選您的最愛。

住家地址



住家地址

點選這個按鍵，可以設定或更改您的住家地址。

我需要以實際的住家地址來作為住家地址嗎？

不需要，您的住家地址可以是您最常去的地方，例如您的辦公室。它可以是您實際的住家地址，但也可以是任何您要使用的地址。

為何要設定住家地址？

在設定住家地址後，您只要在**導航到...**選單中點選「家」按鍵，就能夠快速、輕鬆的導航到該處。

語音選擇



語音選擇

點選這個按鍵可以更改導航提示的語音。

管理景點



管理景點

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，可以執行下列選項功能：

- 設定景點提醒，當您靠近景點時會有聲音提醒您。
例如，當接近加油站時，ONE/XL便會提醒您。
- 新增您自己的景點類別，並將景點加入至新增的類別中。
例如，您可以新增一個叫作“朋友”的景點類別，並將所有朋友的地址當成景點加入這個景點類別中。您甚至可以將朋友的電話號碼一起加入，ONE/XL會將這些資訊儲存起來。

以下為可使用的選項：

- 新增景點－點選這個按鍵可在您新增的景點類別中加入景點。
- 景點提醒－點選這個按鍵可在接近景點時提醒您，您可以選取想要被提醒的景點類型。
- 刪除景點－點選這個按鍵可以刪除您新增的景點。
- 編輯景點－點選這個按鍵可以為新增的景點編輯細節。
- 新增類別－點選這個按鍵可以新增新的景點類別。
- 刪除類別－點選這個按鍵可以刪除您新增的景點類別。

車輛造型



車輛造型

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，可以選擇一種車輛造型，這個造型會在導航畫面中代表您現在的位置。

您可以使用TomTom HOME下載其他的車輛造型。

變更2D/3D顯示 / 開啓2D顯示



2D顯示

點選2D顯示，可改變檢視地圖的視角。

例如，2D模式會以從上往下俯瞰的方式顯示地圖的平面圖。

若要將檢視模式切換為立體視角，請點選**變更顯示**，並在清單中選取所需模式。



變更顯示

何時會用到這個功能？

在一些情況下，例如，當道路十分複雜時或您在走路使用ONE/XL進行導航，從上方俯瞰會比較容易看清楚地圖。

顯示 / 隱藏車道圖



顯示車道圖

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選此按鍵可以顯示或隱藏全幅立體車道圖，當接近高速公路匝道或交叉點時箭頭會指示您必須進入的車道。

管理地圖



管理地圖

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，可以執行下列選項功能：

- **下載地圖** – 點選這個按鍵可使用TomTom HOME 下載您購買的地圖。地圖可能無法下載到某些裝置上。
- **切換地圖** – 點選這個按鍵，可以更換您目前使用的地圖。
- **下載地圖更正** – 點選這個按鍵，可下載Map Share服務所提供的地圖更正資訊。

使用TomTom HOME可在您的導航裝置中備份、下載、新增或刪除地圖。

顯示風格

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



顯示風格

點選這個按鍵，可以分別為白天模式與夜晚模式選擇地圖色彩配置。

您可從TomTom加值服務中下載更多的色彩配置。

語言選擇



語言選擇

點選這個按鍵，可以變更ONE/XL上所有按鍵與訊息所使用的語言。

您有多種語言可以選擇，在選擇所需語言後，您也可以更改使用的語音。

狀態列顯示

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



狀態列顯示

點選這個按鍵，可選擇在狀態列中顯示的資訊：

• 如何顯示狀態列？

- **水平** – 勾選這個選項，狀態列會顯示在導航畫面的下方。
- **垂直** – 勾選這個選項，狀態列會顯示在導航畫面的右方。

- **剩餘時間** – 估計到達目的地之前所需的時間。
- **剩餘距離** – 到達目的地所剩餘的距離。
- **目前時間**
- **抵達時間** – 估計您抵達的時間。
- **速度**
- **方向**
- **顯示車道資訊**
- **顯示抵達時間差異** – 您的ONE/XL會依據您路徑規劃時所設定的抵達時間與目前行駛狀況進行比對，進而顯示會提前或延後到達目的地。
- **顯示速度限制** – 此功能只有在您勾選了速度選項才能使用。
- **顯示指南針**
- **應該如何顯示狀態列？**

注意： 如果您行駛的道路上有速度限制，速限資料會顯示在您的車速旁邊。
如果您超速了，會以紅色顯示您的速度。

快速功能表

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



快速功能表

點選這個按鍵，可以選擇最多6個要在快速功能表中使用的按鍵。快速功能表中的按鍵可以讓您更快速的點選您最常使用的功能。您指定用於快速功能表的按鍵都會在導航畫面中顯示。

名稱顯示

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



名稱顯示

點選這個按鍵，可以設定要在導航畫面的地圖上顯示的資訊，有下列選項：

- 在街道名稱前顯示門牌號碼。
- 顯示街道名稱 – 如果您使用電腦語音進行導航，並已選取要播報的路名，就不需要點選這個按鍵，因為即使沒有點選這個按鍵，也會播報路名。
- 顯示下一條街道名稱
- 顯示目前的街道名稱

路徑偏好

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



路徑偏好

選取目的地時點選這個按鍵，就可以設定規劃路徑的類型。有下列選擇：

- 在每次規劃時都向我詢問。
- 規劃最快的路徑。
- 規劃最短的路徑。
- 避免高速公路。
- 規劃步行路徑。
- 規劃自行車路徑。
- 規劃設定速限內的路徑。

點選IQ Routes按鍵可開啓或關閉智慧型動態車流路徑規劃功能。

智慧型動態車流路徑規劃會將在道路上所測得的實際平均速度納入考量，規劃出可能的最佳路徑。

接著設定在規劃路徑時，ONE/XL應如何處理下列狀況：

- 路徑上有收費路段
- 路徑上有渡輪口
- 路徑上有高乘載車道
- 未鋪柏油的路段

您可以設定在規劃好路徑後是否自動關閉路徑摘要螢幕。如果您選取否，則必須點選完成才能關閉路徑摘要螢幕。

重新規劃路徑

選取如果在您行車時，因為交通狀況改變而發現有更快的路徑時，是否要TomTom ONE/XL重新規劃您的路徑。

亮度偏好

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



亮度偏好

點選這個按鍵，可以設定螢幕的亮度。

您可以移動調整桿，分別設定白天與夜晚地圖色彩顯示的亮度。

您也可以設定此選項：

- **天黑時切換到夜晚模式** – ONE/XL會根據當天時間，在天黑時讓導航畫面使用夜晚亮度的色彩。

您可以點選**顯示風格**來設定地圖的色彩配置

設定擁有者

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



設定擁有者

點選這個按鍵，可以輸入您的姓名與地址作為ONE/ XL的擁有者，並可以變更或刪除ONE/XL的4位數密碼。

您可以使用TomTom HOME為您的ONE/XL設定4位數密碼：

1. 將ONE/XL連接到電腦上，然後開啓ONE/XL與電腦。
TomTom HOME會自動啓動。
2. 點選TomTom HOME中的**操作我的裝置ONE/XL**。
隨即顯示ONE/XL，您可以使用TomTom HOME加以操控。
3. 在主畫面中，點選**偏好設定**。
4. 點選**設定擁有者**。現在您可以為ONE/XL設定4位數密碼。

使用TomTom HOME只能建立4位數密碼。

設定單位

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



設定單位

點選這個按鍵，可以設定下列項目的顯示單位：

- 距離
- 時間
- 經度與緯度

左手操作 / 右手操作

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



左手操作

點選這個按鍵，可以將重要的選項，例如，**完成**、**取消**按鍵與地圖縮放桿，移到螢幕的左側位置。這可以讓您更容易使用左手點選，而不會擋到螢幕。

若要將按鍵恢復成位在螢幕的右側，請點選**右手操作**。

鍵盤偏好



鍵盤偏好

您可以使用鍵盤輸入您的目的地或從清單上找一個項目，就像景點。

點選這個按鍵，可以選擇鍵盤的按鍵大小與配置方式。有兩種大小鍵盤可以選擇：

- 大型鍵盤

- 小型鍵盤

有三種不同配置方式的鍵盤可供選擇：

- ABCD 鍵盤

- QWERTY 鍵盤

- AZERTY 鍵盤

設定時間



設定時間

點選這個按鍵，可以選取顯示時間的方式並設定時間。

設定時間最簡單的方式，就是點選同步按鍵，讓ONE/XL從收到GPS的訊號中擷取時間。

注意： 在使用同步方式設定時間後，您必須依據您所在的時區調整小時數。ONE/XL會採用您的時區，並不斷使用GPS訊號維持正確的時間。您只有在能接收到GPS訊號時才可以使用同步，所以您不能在室內使用這種方式設定時間。

電源管理



電源管理

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，會在可能的情況下節省ONE/XL的電力，有下列選項：

- 永不關閉螢幕顯示
- 說明之間關閉螢幕顯示

然後選擇是否要當失去外接電源時自動關機。

出廠設定值



出廠設定值

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

點選這個按鍵，可以將TomTom ONE/XL恢復成出廠設定值。

所有您的設定，包括最愛、您的住家地址、景點提醒，以及任何您建立行程都會被刪除。

13. 景點

景點是地圖上很有用的地點，例如：

- 餐廳
- 飯店
- 博物館
- 停車場
- 加油站

注意：您可以使用Map Share通報缺少的景點或編輯現有的景點，並與Map Share社群交換更正資訊。

建立景點？

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。
2. 點選**偏好設定**。
3. 點選**管理景點**。

此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選全部功能表。



新增類別

4. 您必須先至少新增一個景點類別，才能加入景點。每個景點都會被指派到一個景點類別中，您只能將景點加入到在您自己新增的景點類別中。
點選**新增類別**。

5. 輸入景點類別名稱，例「朋友」或「最愛的餐廳」，然後為您的景點類別選擇一個圖示。



新增景點

6. 點選**新增景點**。
點選這個按鍵可新增景點。
7. 裝置會要求您為景點命名。
8. 選擇您要將景點加入到哪一個景點類別中。
9. 從下列清單中選取您的景點位置。



家

您可以將您的住家地址設定為景點。

如果您要更改您的住家地址，可以先將住家地址新增為一個景點，然後再變更住家地址。



我的最愛

您可以從我的最愛中新增景點。

您可以新增的最愛數目有限，如果您還要新增更多的最愛，必須先刪除一些最愛。在您刪除一個最愛前，您可以先將它設定為景點，這樣就不會失去該最爱的地址。



地址

您可以指定一個地址作為景點，輸入地址時，有3種選項可以選擇。

- 市中心。
- 街道和門牌。
- 交叉路口。



近期地點

從最近曾經設定為目的地的清單中，挑選一個位置作為景點。



景點

您可以將一個設定好的景點新增為景點。

舉例來說，如果您正在新增一個景點類別來存放幾家您喜愛餐廳的地址，就可以使用這個選項，而不用輸入餐廳的地址。



我的位置

點選這個按鍵，可將您現在的位置新增為景點。

舉例來說，如果您現在停在某個您喜愛的地點上，便可以點選這個按鍵，將該地點新增為景點。



地圖中尋找

點選這個按鍵，可使用地圖瀏覽器來新增景點。

在地圖上找到景點的目標後，在該目標點輕點一下，游標就會顯示在該目標點上，然後點選**完成**鍵。



座標輸入

點選這個按鍵，可以經由輸入經度及緯度來新增景點。



最後定位點

點選這個按鍵，可以選取最後記錄的位置作為目的地。

如果您的ONE/XL無法持續維持強大的GPS訊號時，例如行經長隧道時，此功能很有用。

注意：您可以使用Map Share通報缺少的景點或編輯現有的景點，並與Map Share社群交換更正資訊。

導航到景點

您可以使用景點作為目的地。舉例來說，如果您到一個不熟悉的城市，您可以選擇景點來導航到那附近的停車場。

1. 點選螢幕，就會顯示主選單。
2. 在主選單上點選**導航到...**。
3. 點選**景點**。
4. 點選**區域景點**。
5. 您可以選擇該景點所在的區域，來縮小景點的選擇範圍。

您也可以選取下列其中一個選項：

- **附近景點** – 從您目前所在位置附近的景點清單中選擇。
- **區域景點** – 找出特定城市中的景點。
- **住家附近** – 從您住家附近的景點清單中選擇。

如果您正在導航到您的目的地的途中，您可以從靠近路徑或目的地的景點清單中選擇。您可以選取下列其中一個選項：

- **路徑上景點**。
- **目的地附近**。

注意：您上次檢視的景點也會顯示出來，讓您能夠更快速的規劃路徑。

6. 輸入您要去的城市名稱，並在列出的清單中點選該城市。
7. 選擇景點類別：

點選**搜尋景點**可以按照類別名稱來搜尋景點。

如果您想要的景點類別已顯示出來，您可以直接選取。

如果選單上沒有您要選擇的類別，點選箭頭便可顯示完整的類別清單，此時您可以從清單中選取類別，如果沒有看見您要的類別，您可以輸入該類別的名稱來跳到該名稱在清單中的位置。

8. 點選停車場

9. 從顯示的景點清單中，選取要導航到的景點，下表會說明列在每一個景點名稱旁的距離是代表什麼。

附近景點	從您現在位置到景點間的距離。
區域景點	從市中心到景點間的距離。
住家附近	從您的住家地址到景點間的距離。
路徑上景點	從您現在位置到景點間的距離。
目的地附近	從您目的地到景點間的距離。

如果您知道景點的名稱，可點選**查詢**並輸入景點名稱，然後從顯示的清單中選取您要的景點。

下一個畫面會顯示更詳細的資訊，包括景點在地圖上的位置與該景點的電話號碼（若有的話）。

點選**選取**以確認您要規劃到此景點的路徑。

一旦選定景點，TomTom ONE/XL便會計算到這個景點的路徑。

在地圖上顯示景點



景點顯示

1. 在「偏好設定」選單中點選**景點顯示**。
2. 選取要在地圖上顯示的景點類別。
點選**查詢**鍵，可以用名稱來搜尋景點。
3. 點選**完成**。

所選取的景點會以象徵性的符號顯示在地圖上。

要如何設定景點提醒功能？

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。
2. 點選**偏好設定**。
3. 點選**管理景點**。

注意：管理景點按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。



景點提醒

4. 點選**景點提醒**。
點選這個按鍵，當您行經該景點附近時就會聽到提醒。
5. 選取您想要被提醒的景點類別。
此時您可以從清單中直接選取類別，如果您沒有看到所要的類別，您可以輸入類別名稱來跳到該名稱在清單中的位置。

6. 設定離景點多少距離時，您會聽到提醒聲音。
7. 為您選取的景點類別選擇提醒聲音。

管理景點



管理景點

從「偏好設定」選單中點選**管理景點**。

注意：管理景點按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單，請在「偏好設定」選單中點選**全部功能表**。

您可以執行下列各項功能，例如：

- 新增您自己的景點類別，並將景點加入至新增的類別中。
- 設定當您靠近景點會發出提醒聲音。

為何要新增自己的景點？

景點就像是一個捷徑，當您將一個位置儲存為景點後，以後就不必再輸入該景點的地址。但當您新增景點時，除了儲存該景點位置外，也可以儲存更多資訊。

- 電話號碼－當您新增景點時，可以一起儲存該景點的電話號碼。
- 類別－當您新增景點時，必須將該景點放置到一個類別中。

例如，您可以新增一個景點類別叫做「最愛的餐廳」，每個景點都可以儲存電話號碼，當您下次要訂位時ONE/XL就可以馬上顯示該餐廳電話號碼。

注意：您可以使用Map Share通報缺少的景點或編輯現有的景點，並與Map Share社群交換更正資訊。

14. 行程規劃

行程是什麼？

行程是指導航路徑行程的規劃，行程中除了目的地外，還有很多要經過的經由地。

一個行程可以包含下列項目：

- 目的地 – 行程中您要停留的地方。
- 經由地 – 行程中您要經過但不停留的地方。



目的地以該圖示顯示。



經由地以該圖示顯示。

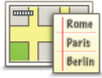
何時需要規劃行程？

在下列幾種旅程中會用到行程規劃：

- 開車渡假時，要在旅程中停留很多地方。
- 如果您有安排兩天的假期，要在某一個地方過夜。
- 短期開車，途中需要經過許多景點。

雖然以上這幾個例子中，您都可以使用**導航到...**功能到達每一個地方，但如果您使用行程規劃功能的話，就可以事先規劃每個經由地，來節省時間。

建立行程



行程規劃

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。
2. 點選行程規劃。

行程規劃畫面會開啓。一開始，行程中沒有任何項目。

注意：此按鍵只有在所有選單都顯示的情況下才會顯示。若要顯示所有的選單選項，請在「偏好設定」選單中點選全部功能表。

3. 點選增加，並選取一個地點。

提示：您可以先以隨意的順序將要導航到的地點新增到行程中，之後在重新調整要到這些地點的先後順序。

沿著行程行進

當您使用行程規劃來導航，所計算出的路徑會是到達行程中第一個目的地的路徑。TomTom ONE/XL會計算到第一個目的地所剩餘的距離與時間，而不是整個行程的。

一旦開始使用行程，計算路徑的起點即是您現在的位置，您不需要再設定起始點。

當您通過經由地或是到達目的地時，這個地點便會被標示成已經過。

地圖上會顯示經由地，ONE/XL在您接近或是到達經由地時，不會提醒您。

規劃行程

點選行程中的一個經由地或目的地，便會顯示一張頁面，其中有各種按鍵可用來編輯這些地點。以下為可用的按鍵。



設為經由地

您可以點選這個按鍵將目的地更改成經由地。

請記住，經由地是您到目的地的行程當中要經過的地方，而目的地是您要停留的地方。

這個按鍵只有您點選的地方是目的地時才會顯示。



設為目的地

您可以點選這個按鍵將經由地更改成目的地。

請記住，目的地是您要停留的地方，經由地是您到目的地的行程當中要經過的地方。

這個按鍵只有在您點選的地方是經由地時才會顯示。



設定已經過

點選這個按鍵可以忽略部分的行程，ONE/XL將不會導航到這個經由地，以及在此之前的所有經由地。

裝置會直接導航到行程中下一個經由地。

只有在您還是預定要經過這個經由地時，才會顯示這個按鍵。



設定要經過

點選這個按鍵會重複部分的行程。ONE/XL會先將您導航到這個經由地，之後再導航到行程中其他的經由地。

這個按鍵只有在您已經經過這個經由地後才會顯示。



往上調整

點選這個按鍵，將行程中的經由地或目的地順序往上調整。

如果所選的經由地或目的地已經是行程中的第一個，便無法使用這個按鍵。



往下調整

點選這個選項，將行程中的經由地或目的地順序往下調整。

如果所選的經由地或目的地已經是行程中的最後一個，便無法使用這個按鍵。



地圖上顯示

點選這個按鍵，可在地圖上顯示經由地或目的地的位置。



刪除項目

點選這個按鍵，可刪除行程中的經由地或目的地。

15. 緊急求助

緊急求助功能提供一個簡單且便利的方法將您導航到緊急服務中心和其他特定的服務單位，並且可以透過電話與他們連絡。

舉例來說，如果您發生了交通事故，您可以使用緊急求助功能所提供的電話號碼資訊直接打電話到最近的醫院，並通知他們您確切的位置。

提示：如果您在主選單中沒有看見緊急求助選項，請點選「偏好設定」選單裡的全部功能表。

選項

注意：某些國家不會提供所有服務的資訊。



電話求助

點選這個按鍵，可以找到求助單位詳細的連絡方式與位置。



駕駛求助

點選這個按鍵，可提供開車到求助單位的導航路徑。



步行求助

點選這個按鍵，可提供步行到求助單位的導航路徑。



我在哪裡？

點選這個按鍵，可以看見您目前在地圖上的位置。您可以點選電話求助並選取您需要連絡的求助單位類型，以告知求助單位您確切的位置。



急救指南

點選這個按鍵可以閱讀急救指南。



其他指南

點選這個按鍵可以閱讀其他實用的指南。

16. 我的最愛

什麼是我的最愛？

我的最愛是一些您經常去的地方，將這些地方增加為**我的最愛**後，就不必每次導航到這個地方時都要再輸入一次地址。

這些地方並不一定是您喜歡的地方，只要是有用的位置就可以。

如何增加一個我的最愛？

從主選單上點選**增加最愛**。

您可以從以下增加最愛選單中所提供的各項功能來設定您的最愛位置。

您應該要幫最愛取一個好記的名字。ONE/XL會建議一個名稱，通常是最愛的地址。如果要自己輸入一個名稱，您只要開始輸入，建議的名稱就會自動刪除。



家

您可以將您的住家地址設定為我的最愛。



我的最愛

您不能從已建立的最愛中再去增加一個我的最愛，所以這個選項在此選單中是無法點選的。

若要更改最愛的名稱，請在「偏好設定」選單中點選**管理最愛**。



地址

您可以將地址指定為我的最愛。輸入地址時，有3種選項可以選擇。

- 市中心
 - 街道和門牌
 - 交叉路口
-



近期地點

從最近曾經設定為目的地的位置清單中，選取出一個位置以增加為我的最愛。



景點

您可以將景點增加為我的最愛。

這樣做合理嗎？

如果您有一個特別喜愛的景點，例如一家餐廳，您就可以將它增加成您的最愛。

若要將景點增加成我的最愛，請點選這個按鍵，然後依照下列步驟：

1. 您可以選擇景點所在的區域，來縮小景點的選擇範圍。您也可以選取下列其中一個選項：

- **附近景點** – 從您目前所在位置附近的景點清單中開始搜尋。
- **區域景點** – 從特定的城市中選擇景點。您必須指定該景點所在的城市。
- **住家附近** – 從您住家地址附近的景點清單中搜尋。

如果您正導航到您的目的地的途中，您可以從靠近路徑或目的地的景點清單中選擇。您可以從下列其中一個選項：

- **路徑上景點**
- **目的地附近**

2. 選擇景點的類別：

點選所顯示的景點類別，或是點選箭頭圖示以顯示完整的清單。

點選**搜尋景點**可以按照名稱來搜尋景點。



我的位置

點選這個按鍵，將您現在的位置增加為我的最愛。

舉例來說，如果您停在某個您喜愛的地點上，點選這個按鍵，就可以將該地點增加為我的最愛。



地圖中尋找

點選這個按鍵，可使用地圖瀏覽器來增加我的最愛。在地圖上找到最愛的目標後，在該目標點輕點一下，游標就會顯示在該目標點上，然後點選**完成**。



座標輸入

點選這個按鍵，可以經由輸入經度及緯度來增加我的最愛。



最後定位點

點選這個按鍵，可以選取最後GPS定位的位置做為我的最愛。

如何使用我的最愛？

我的最愛功能一般可用來導航到一個地方，但您不必再輸入該地的地址。若要導航到我的最愛，請依照下列步驟：

1. 點選螢幕，就會顯示出主選單。
2. 點選**導航到...**。
3. 點選**我的最愛**。
4. 在清單中選取一個最愛，ONE/XL就會開始計算路徑。
5. 當路徑規劃完成後，點選**完成**鍵。

ONE/XL會立即以語音提示，以及在螢幕上顯示相關的導引資訊，開始引導您到達目的地。

如何改變最愛的名稱？

1. 點選螢幕，就會顯示主選單。
2. 點選**偏好設定**，以顯示「偏好設定」選單。
3. 點選**管理最愛**。
4. 點選您要重新命名的最愛。
5. 點選**重新命名**。

如何刪除最愛？

1. 點選螢幕，就會顯示主選單。
2. 點選**偏好設定**，以顯示「偏好設定」選單。
3. 點選**管理最愛**。
4. 點選您要刪除的最愛。
5. 點選**刪除**。

17. 使用交通即時路況

TMC交通即時服務

您可以在TomTom ONE/XL上使用TomTom RDS-TMC Traffic接收器來接收路況資訊。TMC使用廣播訊號來發送路況資訊。

提示：某些產品會隨附TomTom RDS-TMC Traffic接收器，有些則為選購配件。如需詳細資訊，請造訪 www.tomtom.com.tw

TMC交通即時服務並不是TomTom加值服務，有些國家的FM廣播電台會在節目中會提供TMC交通路況資訊，TMC也就是RDS-TMC交通資訊。

TomTom導航裝置就是使用這項資訊來警告您交通路況所造成的延遲，並提供最佳路線以及如何避開路況的方法。

注意：TomTom不為TMC交通即時路況服務的播送狀況與品質提供任何保證。並非所有地區或國家都提供此服務。請連線到tomtom.com，查詢您所在地區或國家是否提供此服務。

使用交通即時路況

若要開始使用TMC，請將TomTom RDS-TMC Traffic接收器連接到裝置上的USB接頭。

請注意：使用RDS-TMC接收器，請務必連接外接電源（車用充電器）至此接收器。



當您接收RDS-TMC交通即時路況時，航畫面的右側就會顯示交通狀態列。交通狀態列的資訊會提示您在路徑上發生的交通事件。

在此範例中，當您在路徑上，距離您現在位置前方9公里處呈現道路擁塞的狀況，到達時間可能會比原來估計的時間晚38分鐘。

這些符號會顯示在交通狀態列的最上方：

-  您的ONE/XL有最新的RDS-TMC交通路況資訊。
-  您的ONE/XL正等待下載最新的RDS-TMC交通路況資訊。
-  您的ONE/XL正在搜尋播送RDS-TMC路況資訊的廣播電台。

若要尋找到達目的地最快的路徑，請依照下列步驟：

1. 點選交通狀態列。
2. 點選**減少延遲**。
導航裝置會開始尋找到達目的地最快的路徑。
新路徑也可能包括交通延遲，甚至可能與舊路徑相同。
3. 點選**完成**。

更改路況設定



路況設定

使用**路況設定**按鍵，以選擇該裝置要如何使用路況資訊。

1. 點選裝置主選單中**加值服務**中**交通路況**按鍵。
2. 點選**路況設定**。
您可以進行以下設定：
 - **在交通狀況變更時發出警告音** – 如果您選取此選項，則當目前路徑發生交通意外時，裝置會發出警告音。
 - **手動調整輸入頻率** – 如果您選取此選項，「交通」選單中會出現**手動調頻**按鍵。點選**手動調頻**，輸入所要接收RDS-TMC路況資訊的廣播電台頻道。
3. 選取或是取消選取每個您要變更設定旁的核取方塊。
4. 點選**完成**。
5. 選取當行車時路況改變或找到更快的路徑時，裝置應有何動作。您可以選擇下列選項：
 - **切換至新的路徑** – 您的行車路徑會自動更新為較快的那一條路徑。
 - **詢問我是否要更改至新的路徑** – 裝置會問您要留在目前的路徑或改換為較快的路徑。

- **永不更改我的路徑** – 不會更改我目前路徑，也不會問您是否要更改路徑。

6. 點選**完成**。

交通事件

交通事件會在導航畫面與交通狀態列中出現，以小圖示表示。圖示可分為兩種：

- 以紅色正方形顯示的圖示是交通事故。您的導航裝置可重新規劃路徑，以避開這些事故路段。
- 以紅色三角形顯示的圖示與天氣有關。您的導航裝置不會重新規劃路徑來避開這些警告。

交通事件圖示以及所代表的意義：



車禍



道路關閉



道路施工



交通意外



車道關閉



交通擁塞

天氣相關圖示以及所代表的意義：



濃霧



結冰



雨



下雪



刮風



注意： 顯示避免交通事件符號的目的，是讓您使用能夠使用TomTom Traffic 避免任何交通事件

設定RDS-TMC交通路況資訊的電台頻率



手動調頻

如果您已經知道所要接收的RDS-TMC交通路況資訊的電台頻率，請依照下列步驟手動設定頻道：

若要啓動此功能，必須先啓用手動調頻。若要這麼做，請點選導航畫面中的交通狀態列，再點選**路況設定**。選取**手動調整輸入頻率**，再點選**確定**。

1. 點選導航畫面中的交通狀態列。
2. 點選**手動調頻**。
3. 輸入電台的頻道。
4. 點選**確定**。

TomTom裝置開始搜尋電台，如果沒有找到所輸入頻道的電台，便會自動繼續搜尋下一個可使用的電台。

掌握每天的通勤時間與路況

「**通勤路況**」選單中的**家到公司**或是**公司到家**按鍵，可讓您只要點選一下按鍵就能夠檢視通勤的路徑，當您點選其中一個按鍵時，裝置會檢查路徑上可能的延遲，若是有延遲的情況發生，即會提供避免的路徑。

第一次使用**家到公司**選項時，您必須先依照下列步驟設定家與公司的位置：



家到公司

1. 點選裝置主選單中的**增值服務**後再點選**交通路況**按鍵。
2. 點選**通勤路況**。
3. 點選**變更家到公司**。
4. 輸入住家地址。
5. 輸入公司地址。

注意：您在此設定的住家地址，與您在「**偏好設定**」選單中設定，以及在**導航到**選單中出現的「**住家地址**」不同。

您現在可以開始使用「**通勤路況**」選單中的**家到公司**與**公司到家**按鍵。



舉例來說，若要檢視下班回家的路徑是否有延遲，請依照下列步驟：

1. 點選裝置主選單中的**增值服務**後再點選**交通路況**按鍵。
2. 點選**通勤路況**。
3. 點選**公司到家**。

隨即顯示導航畫面。

若要瞭解是否有更快的方式到家，請點選**其他路徑**，然後點選**減少延遲**。

檢查所在地區的交通路況



瀏覽地圖

想要瞭解所在地區的交通路況時，可使用地圖，請依照下列步驟瞭解當地的交通路況及其詳細資訊：

1. 點選裝置主選單中的**增值服務**後再點選**交通路況**按鍵。
2. 點選**瀏覽地圖**。
隨即顯示地圖瀏覽器。
3. 點選右上角的藍色指南針圖示。

地圖會以您目前所在的位置為中心，並以小圖示表示該地區的任何交通事件。



4. 點選地圖中任何一個交通事件即可顯示更多詳細資訊。
隨即顯示第二個螢幕，提供您所選事件的詳細資訊。若想要顯示附近其他的交通事件，請點選第二個螢幕中底端的左右箭頭瀏覽。

交通路況主選單

點選導航畫面中交通狀態列，以開啓「交通路況」選單，以下為可使用的選項：



減少延遲

依照所接收的最新路況重新規劃路徑。



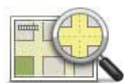
通勤路況

檢視家到公司通勤路徑的路況。



顯示路況

點選這個按鍵，可以顯示目前路徑在該地區的路況資訊。



瀏覽地圖

在地圖上顯示交通事件概況。



路況設定

更改路況設定。

18. TomTom測速警告



TomTom測速警告服務會提供各種位置的警告，包括：

- 測速照相位置。
- 易肇事路段位置。
- 移動測速照相位置。
- 速度檢查照相位置。
- 收費路段照相位置。
- 交通號誌位置。

重要：請定期將您的導航裝置連線至TomTom HOME，以更新測速警告位置清單。如果您的裝置能夠無線連線，則移動測速照相位置可經由無線連線傳送給您。

當地圖上出現測速照相位置時，會發出警告聲音，警告您正接近有設置測速相機的位置。

如果您發現某個位置有設置測速相機，但裝置卻未發出警告聲音，您可以使用ONE/XL向TomTom通報新位置。

注意：上述測速警告服務會因各國是否有搜集到該類型照相資料而定，目前台灣內建的是固定式測速照相資料。

測速照相警告

在您到達測速照相位置前15秒，便會開始一直發出警告。警告的方式有三種：

- TomTom ONE/XL發出警告聲音。
- 在導航畫面中出現測速照相的類型以及距相機位置的距離。如果該相機的速度限制已回報過，導航畫面中也會出現該速度限制。

- 在地圖上出現測速照相的位置。



變更警告方式



測速點設定

若要變更TomTom ONE/XL警告您有測速照相的方式，請點選**測速點設定**按鍵。

接著您可以設定要離測速照相點多少距離時開始發出警告，以及發出的聲音類型。

例如，若要變更接近固定測速照相點時播放的聲音，請依照下列步驟：

1. 點選主選單的**加值服務**，再點選**測速照相**。
2. 點選**測速點設定**。

隨即顯示測速照相類型清單。在針對警告設定的測速照相類型旁會出現喇叭。

3. 點選**固定測速照相**。

提示：如果您要將所有照相類型的警告聲音變成同一種聲音，請在上述的步驟4中點選<所有>，而不要點選**固定測速照相**。

4. 點選**否**可避免移除固定測速照相警告。
5. 以秒為單位輸入在到達照相點多久時間前就開始發出警告。然後點選**確定**。
6. 點選發出警告所使用的聲音。例如，若要選取軍號聲，請點選Bugle。
7. 點選是儲存所做的變更。

回報按鍵

若要在導航畫面中顯示回報按鍵，請依照下列步驟：

1. 點選主選單的**加值服務**。

2. 點選**測速照相**。
3. 點選**開啟回報按鍵**。

回報按鍵會出現在導航畫面的左側，如果您已使用快速功能表，該按鍵會新增至快速功能表的可用按鍵中。

在開車時回報新的測速照相點

1. 點選出現在導航畫面或快速功能表中的回報按鍵，以記錄照相點位置。
2. 點選**移動照相**或**固定照相**。

如果您點選**固定照相**，請也說明該相機位於道路的哪一側及該相機的類型。



3. 如果您要回報特定的照相類型，請點選**進階**，如果不需要，請前往步驟5。
4. 點選您要回報的照相類型。

注意：如果您選擇的照相類型有速度限制，您也可以輸入速度。

5. 請根據相機的位置點選**道路這邊**或**道路另一側**。

在家中回報新的測速照相點

您不必一定要在測速照相點的位置，才能回報新的位置。
若要回報新的測速照相點位置，請依照下列步驟：

1. 點選主選單的**加值服務**。
2. 點選**測速照相**。
3. 點選**回報測速點**。
4. 根據測速照相的類型點選**移動照相**或**固定照相**。
5. 使用地圖瀏覽器找到您要回報的照相點位置。使用游標標示確切的位置，然後點選**完成**。
6. 點選您要回報的照相類型，如有需要，請點選該相機的速度限制。

回報不正確的照相警告

您可能會在某處收到照相警告，但該處已不再設置相機。若要回報錯誤的照相警告，請依照下列步驟：

1. 當您位在一個沒有設置相機的位置時，請點選導航畫面中的**回報測速點**。

注意：這必須在收到照相警告的20秒內完成。

2. 點選**移除**。

下次該裝置連線到TomTom HOME時，會將該照相警告回報為不正確。

您可回報的測速照相類型

您在回報測速照相時，可以選取您目前所回報測速照相的類型。

以下是不同的測速照相類型：



測速照相

此測速照相類型會檢查通過車輛的速度。



交通號誌

此測速照相類型會檢查在交通號誌處違反交通規則的車輛。



收費道路

此測速照相類型會監控收費道路屏障處的路況。



速度檢查

此測速照相類型會檢查兩個固定點之間的平均速度車輛。



車輛限制

此測速照相類型在限制通行的道路上檢查路況。



其他照相

其他不在上述類別中的照相類型。

TomTom 測速照相選單

若要開啓測速照相選單，請點選主選單中的**加值服務**，然後點選**測速照相**。



回報測速點

點選這個按鍵可回報新的測速照相點位置。



測速點設定

點選這個按鍵可設定您要接收的測速警告，以及每個警告所使用的聲音。



關閉警告

點選這個按鍵可關閉測速警告。



開啓更新

點選這個按鍵可自動更新移動測速照相點位置的清單。固定測速照相的清單不會自動更新，因為這些照相點不會像移動照相點般的常常改變。



開啓回報按鍵

點選這個按鍵可以開啓回報按鍵。回報按鍵會出現在導航畫面或快速功能表中。

19. TomTom HOME簡介

TomTom HOME是免費的應用程式，可讓電腦幫助您管理TomTom ONE/XL導航裝置的內容。最好常常與HOME連線，確保您的裝置永遠有最新的更新。

您可以執行下列各項功能，例如：

- 管理地圖、語音、景點等。
- 購買TomTom加值服務並管理您訂購的服務。
- 自動將最新的軟體與服務更新到您的裝置上。
- 進行備份與還原。
- 提供完整版本的使用手冊。

提示：每次連線到HOME時，建議您使用寬頻網際網路連線。最好定期使用HOME備份導覽裝置。

安裝TomTom HOME

請依照下列步驟在您的電腦上安裝TomTom HOME：

1. 將電腦連線到網際網路。
2. 使用USB連接線將裝置連接到電腦，然後開啓裝置電源。

開始安裝HOME。

注意：如果沒有自動安裝HOME，您也可以從 tomtom.com/home 下載

當裝置連接到電腦上時，TomTom HOME會在裝置電源開啓時自動啓動。

我的TomTom帳號

若要使用TomTom HOME下載內容與服務，您必須要有我的MyTomTom帳號。您可以在開始使用TomTom HOME時建立帳號。

20. 附 錄

重要安全須知及警告

全球衛星定位系統

全球衛星定位系統(以下概稱GPS)乃一衛星系統，提供全球定位及計時資訊。GPS的運作及控制均由美國政府負責，該政府負責維護其可用性及準確度。GPS之可用性及準確度或環境條件的任何變動，都可能影響您的TomTom裝置運作。TomTom International B.V.(以下概稱本公司)及通騰科技股份有限公司(TomTom Asia, Inc.)對GPS可用性及準確度不具有任何責任。

請小心使用

使用TomTom裝置(以下概稱本產品)作為行車導航系統，開車時您仍然必須小心駕駛。

飛機與醫院

飛機、醫院及許多地點大多禁止使用具有天線的裝置。請您在上述地點時，不要使用本產品。

保養本產品

當您離開車子時，請不要將本產品或其配件留置在明顯處，以免遭竊。

您可以為本產品設定密碼，每次您開機時必須輸入密碼。

建議您在本產品上使用安全設定，安全設定就位於「偏好設定」選單中。

請妥善保養本產品，並以正確的方式加以清潔。

- 請使用軟布擦拭本產品螢幕，切勿使用任何的液體清潔液。
- 如果不小心將本產品弄濕了，請使用軟布擦乾它。
- 絕對不得打開本產品機殼。打開機殼可能會發生危險，並使保固失效。
- 請勿將本產品暴露在高溫或低溫下，以免造成永久性的損害。例如，請勿在炎熱的夏日或在寒冷的冬天夜晚將本產品留置車內。

關於電池

本產品採用鋰離子電池，請勿在潮濕及 / 或具腐蝕性的環境下使用本產品。請勿將本產品放置、儲存、放在或靠近熱源、高溫處或直接日曬處，也不要放在微波爐或加壓之容器中。請勿將本產品放在超過攝氏60度(華氏140度)之處。若不遵守以上規定，則可能導致鋰離子電池漏電、增溫、爆炸或點燃，導致人員受傷及 / 或造成損失。請勿刺破、打開或拆解電池。如果電池漏電，而您接觸到外漏之電池內容物時，請用水徹底沖洗身體接觸的部位，並尋求醫師協助。為確保您的安全並延長電池壽命，當室溫過低（攝氏零度或華氏32度以下）或過高（超過攝氏45度或華氏113度）時，產品便無法進行充電。

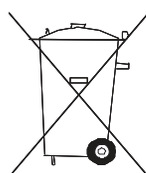
警告：本電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依本公司說明書之規定處理用過的電池。

溫度：

標準操作：攝氏零下10度(華氏14度)到攝氏55度(華氏131度)

短時間儲存：攝氏零下20度(華氏負4度)到攝氏60度(華氏140度)

長時間儲存：攝氏零下20度(華氏負4度)到攝氏25度(華氏77度)



本產品所包含之鋰離子電池，用畢必須回收或以適當方式丟棄。使用本產品時，僅能使用隨附的直流電電源線(車內充電器/電池線)及交流電轉接器(家用充電器)進行充電。

若需要回收本產品機體，請聯絡當地經過認可的TomTom服務中心。

標示的電池壽命為電池的可能最長壽命，只有在特定的氣壓條件下才能達到最長電池壽命。電池最長壽命是依據平均使用狀況估計而得。

如需延長電池壽命的技巧秘訣，請參閱下方所列適用於貴國的常見問題集：

澳洲：www.tomtom.com/8703

捷克：www.tomtom.com/7509

德國：www.tomtom.com/7508

丹麥：www.tomtom.com/9298

西班牙：www.tomtom.com/7507

芬蘭：www.tomtom.com/9299

法國：www.tomtom.com/7506

匈牙利：www.tomtom.com/10251

義大利：www.tomtom.com/7505

荷蘭：www.tomtom.com/7504

波蘭：www.tomtom.com/7503

葡萄牙：www.tomtom.com/8029

俄羅斯：www.tomtom.com/10250

瑞典：www.tomtom.com/8704

英國：www.tomtom.com/7502

美國：www.tomtom.com/7510

CE標誌

本產品符合CE標誌對於產品在住家、商用、交通或輕工業環境中使用的需求。

R&TTE Directive規範

本公司在此聲明此個人導航裝置符合EU Directive 1999/5/EC基本需求與其他相關條例的規範。如需遵循法規聲明，請至：www.tomtom.com/legal。

WEEE Directive規範



本產品或外包裝的這個符號，表示處置本產品時不得當作家庭廢棄物處理。根據EU Directive 2002/96/EC中有關廢電氣與電子設備(WEEE)規定，本電子產品不得以未分類的都市廢棄物處理。請將本產品送回經銷點或您當地市政機構設定的回收點進行回收。

關於本手冊

本手冊乃經過細心製作。產品持續發展可能導致手冊部分內容不符合更新之資訊。本手冊內容更動時將不另行通知。

本公司對本文件內所含之技術及編輯疏失或遺漏不具任何責任，對用戶使用本手冊所導致之偶然或必然性損害亦不負責。本手冊記載之內容均具有著作權，未經本公司事先給予書面同意時，手冊中任一部分均不得以任何形式進行複印或重製。

21. 有關著作權之注意事項

©2009 TomTom International BV, The Netherlands 版權所有。TomTom™ 與「雙手」標誌為TomTom International B.V.登記之商標或註冊商標。我們對於內嵌軟體的有條件保固與終端使用者合約均適用於本產品，詳情可參閱 www.tomtom.com/legal。

資料來源

© 2009 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2009.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2009.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

本產品包含英國地形測量局（Ordnance Survey）授權之地圖資料，並經皇家文具署（Her Majesty's Stationery Office）署長許可使用。© 2009 英國皇家版權與/或資料庫權所有，保留一切權利。授權編號：100026920。

部分影像取自美國太空總署地球觀察站。

美國太空總署地球觀察站之宗旨是將地球的最新衛星影像與相關科學資訊公開在網際網路上，供大眾免費取得。

其重點在於地球氣候與環境的變遷：earthobservatory.nasa.gov/

22. TomTom有限保固書

擔保人

倘您係於台灣及中國大陸地區購買此硬體，此有限保固係由 TomTom International B.V.（位於阿姆斯特丹1017 CT雷布蘭廣場35號）提供，並為其利益而約定。

本保固之範圍

- 1) TomTom International B.V.（以下簡稱“本公司”）對此硬體在正常使用下產生之組裝及零件損壞（以下簡稱“瑕疵”），自您購買首日起，提供為期一(1)年之保固（以下簡稱“保固期”）。在保固期內，此硬體將由本公司為您免費提供零組件或組裝之維修或更換（以下簡稱“本有限保固”）。本有限保固僅限於此硬體之更換。

本保固排除之範圍

- 2) 本有限保固不適用於正常之耗損，及此硬體非經本公司授權人員拆封或維修情形，及此硬體之任何部分因誤用、溼氣、液體、接近或接觸熱源、意外、濫用、不遵守此硬體所附之使用說明、疏忽、或誤用所造成之損壞。本有限保固不包括此硬體表面之損害。本有限保固不適用於任何安裝於此硬體之軟體。本有限保固不包括此硬體之安裝、遷移和維護及有關於上述之相關費用。
- 3) LCD螢幕係屬製程複雜之零組件，螢幕上之亮、暗點係屬正常現象，並不會影響產品正常功能之操作，因此螢幕上之亮、暗點不在本有限保固之適用範圍內。

如何主張保固

- 4) 如欲主張瑕疵，您必須在保固期內，聯絡並將此硬體送回原購買之零售商，或本公司依送修程序所指定之其他人。

您的權利

- 5) 部份國家可能不允許排除或限制損害賠償。若本有限保固之任何部份被認為無效或無法執行，其餘部份仍完全繼續有效。
- 6) 本有限保固係本公司對您唯一明示擔保，取代任何其他經由廣告、文件、包裝、或其他訊息所為之任何其他明示擔保或類似約定。
- 7) 除本有限保固外，且在相關適用法律所允許之最大範圍內，本公司及其供應商以「現狀且包含其所有缺陷」之狀態，提供此硬體，且茲此免除所有其他擔保及條件，不論為明示、默示、或法律規定者，包括但不限於，任何對此硬體之品質滿意度、特定目的適合度、可靠度或可利用性、反應之準確度或完整性、效果、作工精細度、無電腦病毒、及合理之管理及技術之默示擔保、責任、或條件，以及因提供或未提供透過此硬體、或因使用此硬體所提供或未提供支援或其他服務、資訊、軟體、及相關內容之默示擔保、責任、或條件。此外，在相關適用法律所允許之最大範圍內，本公司對此硬體不受第三人侵犯、或未侵權等事項，不負擔保責任。此免除條款不適用於(i)任何與所有權相關之默示條件，及(ii)任何與說明書相符之默示擔保。
- 8) 本有限保固不影響相關國家法規對商品銷售所規定之任何法定權利。
- 9) 本有限保固不可轉讓予任何他人。

責任之限制

- 10) 在相關適用法律所允許之最大範圍內，本公司及其供應商，對您或任何第三人因使用或無法使用此硬體而造成之直接、間接、附帶、結果性、或其他任何損害（在任一事件中，包括但不限於：因無法使用設備或存取資料、資料遺失、業務損失、利潤損失、營業中斷等所造成之損害），皆不負責任，縱使本公司已被告知該損害之可能性。
- 11) 在相關適用法律所允許之最大範圍內，不論您因任何原因所可能造成之損害（包括但不限於：所有在此提及之損害、及所有因合約或其他所生之直接或一般損害），本公司及其供應商，因本合約造成或與本合約相關之全部責任，以您實際購買此硬體所支付之價金為限。

- 12) 在相關適用法律所允許之最大範圍內，本公司對於 (i) 其員工及 / 或代理人所為之任何詐欺行為，或 (ii) 其員工及 / 或代理人所為任何具詐欺性質之不實陳述，不負責任。
- 13) 縱有前述約定，在任一方因本身過失所致之死亡或個人傷害，或因其故意或重大過失所致他方之財產損害時，不受該約定之限制。