

「移動通訊埋身擊」系列二

準時到達目的地

要數香港的交通工具，當然少不得每日接載成千上萬市民上班的港鐵。港鐵自家 Apps「MTR Mobile」、「路線百科」支援以車站名稱搜尋路線外，更支援透過每個出口的地標進行搜索。最要的是用家可以透過「無障礙

設施」及「車站設施」瀏覽車站內的設備，方便每個港鐵使用者。用家更可透過版面下方的「Traffic News」瀏覽港鐵的最新新聞，避開出現事故的路段快捷到達目的地。

應用程式名稱：MTR Mobile  
下載網址：  
http://goo.gl/spvMB (Android)  
http://goo.gl/YW7Th (iOS)  
支援作業系統：Android 2.3 或以上，iOS 4.3或以上  
軟件類別：免費應用程式



「路線百科」可以車站名稱或附近地標搜索。

「車站設施」內顯示港鐵站內的設備，最緊要是列有拍卡減免費的「港鐵特惠站」。



乘車更容易 全港任我行

香港的交通網絡四通八達，我們可以輕鬆地前往香港的每一個角落，不過亦正因為有眾多的交通工具，用家很難記得每種交通工具的詳細資料，今次介紹的應用程式不單能為用家帶來不同交通工具的乘車資訊，同時亦可協助用家預先計劃行程。

Google街景帶你前往巴士站



透過Google地圖或街景服務瀏覽巴士站外，更可點選「導航至這個車站」透過GPS導引用家至該巴士站。



使用「點對點路線」時，用家換車時可能需要行一小段路。

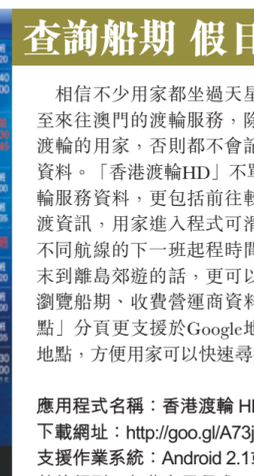
有一次，筆者需要在中環的德輔道中坐巴士過海，因為不確定巴士站的位置，結果大熱天時花了十五分鐘才找到正確的巴士站。「小熊流動巴士版圖」內包括香港大部分的巴士路線資料，連大嶼山的巴士路線亦包括在內。「路線查詢」鍵入相關巴士編號進行搜索後，用家單點車站名稱可瀏覽車資。長按則可透過Google地圖甚至街景服務瀏覽該車站的位置，前往巴士站就自然更直接了當。進行「點對點路線」搜索時，程式更支援在途中轉車一次，前往目的地自然更得心應手。如果想查詢前往機場路線的到達時間，就需要進入城巴網頁http://eta.nwst.com.hk進行查詢。

應用程式名稱：小熊流動巴士版圖  
下載網址：http://goo.gl/RvLlVW  
支援作業系統：Android 1.6或以上  
軟件類別：免費應用程式

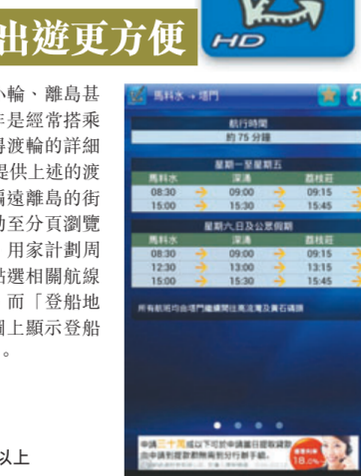
查詢船期 假日出遊更方便



香港渡輪HD包括天星小輪、離島及澳門渡輪資訊外，更備有街渡資訊。



點選航線後可瀏覽相關資訊，用家更可點選右方的「箭頭」瀏覽反向開出的航班資訊。



點選航線後可瀏覽相關資訊，用家更可點選右方的「箭頭」瀏覽反向開出的航班資訊。

動靜 4,100萬像素4.5吋觸控屏幕智能手機 Nokia Lumia 1020

近年，筆者發現了不少手機的拍攝像素相當高，但最近Nokia全新智能手機Lumia 1020更配備第二代4,100萬像素影像感測器、6組蔡司光學鏡頭和元件，以及光學影像穩定技術，同時具備獨家的PureView技術，讓你能夠拍攝到專業級相機效果的相片和影片，並可隨時隨地進行修飾及分享。它利用全新應用程式Nokia Pro Camera，備有重新定義的變焦功能，讓你可以先進行拍攝、隨後變焦、探索，令影像比肉眼所見的更細緻。而且，它還配有獨特的雙重拍攝功能，Lumia



特別備有人體工學把手，方便拍攝。售價：HK\$6,298

配備QX10鏡頭拍攝 Sony Xperia Z1

目前的智能手機除了備有高像素鏡頭外，有些手機還特別可以配備全新的獨立鏡頭，就如Sony這部Xperia Z1便可搭載Sony影像品質代表作G Lens鏡頭，以先進光學科技，令拍攝效果進一步強化。手機配備5吋全高清TRILUMINOS屏幕連X-Reality及IP55/58防水防塵設計，並結合Sony獲獎的G Lens鏡頭、1/2.3吋的2,000萬像素Exmor RS for mobile CMOS影像感測器及BIONZ for mobile影像處理器至智能手機內。同時，透過NFC「One-touch」一觸即配功能，你可輕易地將Xperia Z1的內容分享至一系列NFC產品，如DSRC-QX10/QX100鏡頭型數碼相機、SmartWatch 2智能手錶、無線耳筒及電視，輕鬆享受One-touch Listening、One-touch Sharing及One-touch Mirroring等體驗，盡情分享無限音樂及照片。售價：HK\$5,998



Sony Xperia Z1配備紫色、白色及黑色選擇。Z1可配Sony G Lens鏡頭，增強拍攝效果。

坐盡全港「紅綠」小巴



「香港小巴」囊括香港所有小巴路線，分為港島、九龍和新界三個分頁顯示。

香港一共有610條路線小巴路線，相信用家每天都會乘坐不同的小巴路線，不過當用家去到一些較陌生的地區時，尋找前往目的地的小巴路線就是一件頗為困難的事情。「香港小巴」不單將全港的小巴路線以港島、九龍和新界分類，用家更可於上方的搜索欄鍵入關鍵字或點選右上方的「設定」以「點對點搜尋」進行搜索。「搜尋附近路線」更支援透過用家身處的位置尋找行經附近的小巴路線。

應用程式名稱：香港小巴  
下載網址：http://goo.gl/Q48hCO  
支援作業系統：Android 2.1或以上  
軟件類別：免費應用程式



點選「搜尋附近路線」後，用家可點選不同路線瀏覽途徑附近小巴的相關資料，亦可以點選右上方的地圖圖示在地圖上顯示附近的小巴站位置。

網上輕鬆電召的士

隨著互聯網的普及，電召的士服務已經推廣到可於智能裝置上辦妥。用家在版面上鍵入出發地點、目的地、回覆電話後再按「立即送出」，就可以將電召訂單發送至附近的的士司機，接到訂單的司機就會再打電話給用家確定上車地點。倘若沒有司機接上訂單的話，程式亦會通知用家。想預算車程收費的話，更可於Play Store下載「香港的士計算」輸入相關資料進行估算。

應用程式名稱：即時搭的士(香港)  
支援作業系統：Android 2.2或以上

下載網址：http://goo.gl/rjMrZ  
軟件類別：免費應用程式



隨時留意交通情況



在「地圖」點選不同圖示即可瀏覽即時影像或「過海」需要時間。

今次介紹不同交通工具相關的應用程式，不過要準時到達目的地的因素當然是馬路上的交通情況，避開塞車地段。進入程式後，用家在「地圖」點選圖示瀏覽該路段的交通狀況，更可以在「新聞」瀏覽最新交通資訊，而「過海時間」更可得悉使用不同隧道過海的所需時間。

應用程式名稱：香港交通情況  
支援作業系統：Android 2.2或以上

下載網址：http://goo.gl/YfLTyX  
軟件類別：免費應用程式

iOS搭車一樣有「好幫搜」



除「點對點路線」搜尋外，用家於上方直接鍵入巴士或小巴號碼查詢相關資料。

「搭車好幫搜」是iOS上少有包含大部分香港重要交通工具資料的應用程式，如：港鐵、巴士和紅、綠專利小巴，並支援點對點的路線搜尋。用家不單支援以中文或英文鍵入出發及目的地，同時支援透過GPS進行定位設定位置。倘若程式未能找到直達目的地之交通工具，亦可尋找轉乘不同交通工具前往目的地。

應用程式名稱：搭車好幫搜  
下載網址：http://goo.gl/Cp6DVZ  
支援作業系統：iOS 5.0或以上  
軟件類別：免費應用程式



用家可點選版面右方的「星號」將搜尋結果儲存至我的收藏，供日後快速瀏覽該路線行程。