



SmarTone與九巴 攜手率先推出5G巴士 讓乘客體驗5G極速上網

(香港, 2021年8月12日) SmarTone 與九巴合作, 率先推出 5G 巴士, 讓乘客於車廂中連接至 SmarTone 5G 網絡, 享受 5G 的極速上網體驗。由即日起, 九巴在 20 部巴士率先提供免費 SmarTone 5G Wi-Fi 服務, 主要行走 10 條市區及郊區路線, 成為首間提供 5G 服務的專營巴士公司。體驗期內, 乘客可免費使用 SmarTone 5G Wi-Fi 服務, 每節使用 30 分鐘, 每日無限節數, 為乘客搭巴士時提供極速、穩定及順暢的 5G 網絡, 提升乘車體驗。

SmarTone 5G 網絡接近覆蓋全港, 5G 巴士主要行走繁忙的路線, 例如 1、87D 及 603 等巴士路線, 讓乘客感受即使多人共用網絡, 仍然有穩定的網絡體驗。此外, SmarTone 5G 已覆蓋熱門行山徑及郊野公園, 九巴亦特別安排行走假日郊遊熱點的 R 線進行試驗, 讓市民於郊區亦能感受 SmarTone 的極速 5G 網絡。新型長途巴士服務 P960 [兆康站(北) ⇄ 灣仔北] 及 P968 [元朗(西) ⇄ 銅鑼灣(天后)] 稍後亦會提供 5G 服務。

九巴一直注視市場發展, 引入新科技應用於巴士營運及提升乘車體驗, 繼投放資源購置電動巴士及太陽能巴士, 帶領運輸業邁向綠色交通外, 九巴財務總管梁祖德表示: 「留意到乘客經常於乘車時使用手機等電子產品, 這次與 SmarTone 合作, 期望能為乘客提供穩定及極速的 Wi-Fi 網絡服務, 貼心照顧乘客需要, 九巴亦正積極研究將 5G 技術及可行性應用於巴士服務上。」

SmarTone 市務及銷售部主管林寶彤表示: 「SmarTone 很高興與九巴合作攜手率先推出 5G 巴士, 以及於 5G LAB 展示為九巴開發的創新 5G 應用。是次的合作為香港市民帶來更佳的乘車體驗, 及提升九巴的營運效率。SmarTone 將繼續應用 5G 技術於智慧出行的範疇上, 全力推動香港智慧城市的發展。」

5G 巴士的車頭位置均會有 5G 貼紙, 乘客只需簡單步驟即可使用, 上車後, 在手機、電腦及遊戲機等裝置, 搜尋及連線至「KMB x SmarTone 5G」, 閱讀使用條款後, 按「同意」及「連接」, 即可免費使用 5G Wi-Fi 服務, 每節使用 30 分鐘, 每日無限節數, 乘客重新登入便可再次使用 30 分鐘。

5G 巴士主要行走的路線：

1	竹園邨 ⇄ 尖沙咀碼頭
87D	錦英苑 ⇄ 紅磡站
89D	烏溪沙站 ⇄ 藍田站
92R	西貢 ⇄ 尖沙咀碼頭

96R	鑽石山站 ⇄ 黃石碼頭
264R	天耀 ⇄ 大埔墟站
268X	洪水橋(洪福邨) ⇄ 佐敦(西九龍站)
289R	黃石碼頭 ⇄ 沙田市中心
299X	沙田市中心 ⇄ 西貢
603	平田 ⇄ 中環(渡輪碼頭)

SmarTone「5G LAB」九巴智慧交通展區

5G 應用改變日常生活，為各行各業突破界限。九巴於天際 100 的 SmarTone「5G LAB」內設有全新九巴智慧交通展區，展示了透過 5G 高速數據傳輸，配以影像分析、人工智能、物聯網及大數據分析等，九巴未來可如何進一步提升巴士服務及行車安全，包括：

- 巴士車廂載客情況**
 乘客可透過 App1933，更精準和即時地知悉下一班巴士的載客情況，使安排行程更有預算，也提升車務管理；
- 巴士站乘客候車人數**
 巴士公司得到巴士站的實時乘客候車情況，有助作出相應的車務調配，提升營運效率；
- 巴士總站設感應器**
 實時偵察及分析巴士總站內的路面情況，如有行人闖進巴士車道時，可發出即時警報提示巴士車長及其他道路使用者，以提升巴士安全；
- 物聯網應用**
 實時監測每輛巴士上各個電腦系統及零件性能，從而提前作出適當的保養及維修，務求提升巴士服務的可靠性；
- 無人駕駛**
 以 5G 技術、影像分析和人工智能等，均為未來無人駕駛創造發展條件。

展區亦有模擬片段介紹九巴快將引入的「零排放」雙層電動巴士，並期望全線車隊於 2050 年前逐步電動化。同時，今年底前陸續在巴士車廠、巴士站及巴士車頂等，設置超過 22,000 塊太陽能光伏發電板，全力為香港慳電減排。