

ST-Ericsson 的 Thor™ 數據機為新款 T-Mobile® Sidekick® 4G 提供領先業界的效能

最新款 T-Mobile 智慧型手機能提供超高速連線能力

2011年3月24日，佛羅里達州，奧蘭多市訊 — 無線平台與半導體的全球領導廠商 ST-Ericsson 今天宣佈，三星已採用該公司的 Thor™ 系列薄型數據機，為新款的 T-Mobile® Sidekick® 4G 提供強大的網路連線能力。 Sidekick 4G 預計在今年春季稍晚推出，它採用了 ST-Ericsson 的 Thor™ M5720 數據機，該數據機不但體積小且省電，連接網際網路的理論峰值下載速度可達 21Mbps。

今年二月，T-Mobile 曾推出 Samsung Galaxy S™ 4G，它也是採用了 Thor M5720 數據機，能透過 T-Mobile 的 4G 網路提供超快速的連線能力。例如，在 MSNBC.com 網站的記者所進行的測試中發現，Galaxy S 4G 在 T-Mobile 的 4G 網路上執行時下載速度比使用其他領導品牌手機的下載速度更快。¹

美國 T-Mobile 產品管理部資深副總裁 Andrew Sherrard 表示：「在我們最新的智慧型手機上結合美國最大的 4G Network™ 與 ST-Ericsson 的數據機，無論在 Galaxy S 4G 與新款 T-Mobile Sidekick 4G 上都將為 T-Mobile 客戶帶來超快速的行動體驗。」

ST-Ericsson 執行副總裁兼技術長 Jörgen Lantto 表示：「Thor M5720 是業界中第一款支持開發 21 Mbps 的智慧型手機的數據機，而且不會增加體積與電力消耗，這表示 T-Mobile 的美國客戶將獲得更優異的無線體驗。美國 T-Mobile 及 ST-Ericsson 正共同努力，為市場帶來更高的資料傳輸率，包括未來在 Thor 平台上提供 42 Mbps 與 84 Mbps 的裝置，此將讓 T-Mobile 能夠完全滿足下一代的行動網路所需的功能與效能的轉變。」

編輯附註

Thor M5720 是 ST-Ericsson 于今年二月在巴塞羅那的移動通訊展中推出的 Thor 系列數據機產品的一員。除了具備領先業界的省電能力與體積小之外，ST-Ericsson 的 Thor 數據機還配備了通訊介面，能讓它們更輕易地與最新的 ST-Ericsson 應用處理器整合在一起，成為一套完整的裝置平台。

¹ http://www.msnbc.msn.com/id/41485079/ns/technology_and_science-wireless/



新聞稿

2011年3月24日

Thor 數據機具備高度整合的無線解決方案，能在非常小的體積內支援最多八個 LTE/HSPA/GSM 頻段，由此能夠開發出真正全球化的智慧型手機、平板裝置以及其他許多具備行動寬頻功能的裝置。

Thor M7400 數據機將從 2011 年第 2 季開始提供給系統業者進行測試與整合到裝置，該數據機可以連接到 2G、3G、TD-SCDMA、HSPA、HSPA+ 雙載波與 LTE FDD/TDD 網路。在 LTE 網路下，它的理論峰值下載速度可達 100Mbps。Thor M7300 也將從 2011 年第 2 季開始提供樣本，該數據機可連接到 HSPA+ 雙載波網路，其峰值下載速度可達 84 Mbps。

[進一步瞭解 Thor 數據機](#)

[Jorgen Lantto 的相片](#)

關於 ST-Ericsson

ST-Ericsson 是開發和提供橫跨所有行動技術的全面創新型行動平台和尖端無線半導體解決方案全球領導者。該公司是頂尖手機製造商的主要供應商。該公司在 2010 年的營收約達美金 23 億元。ST-Ericsson 是意法半導體和易利信於 2009 年 2 月各持股 50% 成立的合資公司，總部位於瑞士日內瓦。

www.stericsson.com

www.twitter.com/STEricssonForum

Thor 是 ST-Ericsson 的註冊商標

如需更多資訊，請聯絡：

媒體關係部門

霍雨佳

電話：+86-10-5797 9182

電子郵件：yujia.huo@stericsson.com

投資關係部門

電話：+41 22 929 6973

電子郵件：investor.relations@stericsson.com