



## **GSMA 發布遠端配置規範幫助消費者流動裝置上網**

這項規範得到了全球最大的流動網絡供應商、SIM 卡供應商和裝置設備製造商的支持；這通用規範讓消費者的多元化新設備系列進入流動網絡

倫敦—(Business Wire) GSMA 今天發佈了一項新的規範，讓消費者可遙距啟動嵌入在智能手錶、智能手帶以及平板電腦等設備中的 SIM 卡。這項新規範是 GSMA 獲得業界支持的消費者遠端 SIM 功能計畫的首項成果，它可讓消費者的新一代裝置進入、並安全地連接流動網絡。

GSMA 首席技術長 Alex Sinclair 表示：「這是唯一得到流動行業支持的通用、可互通的全球規範，有使用流動服務的消費者可將他們的裝置遙距地連接到流動網絡。這項新規範讓消費者可自由選擇流動網絡以將其裝置(例如可穿戴式裝置)進行遠端連接，並將繼續推動新型創新裝置的聯網進程。」

流動網絡供應商、流動裝置製造商和 SIM 卡供應商透過 GSMA 的倡議緊密合作而推出的這項規範，讓消費者可方便地啟動各種裝置內嵌的 SIM 卡，然後使用他們自由選擇的流動網絡。此倡議並非旨在替代這一領域的所有 SIM 卡，而是幫助用戶透過同一流動服務戶口連接多種裝置，也會幫助流動裝置製造商開發一系列更適合可穿戴式技術應用的更小、更輕的全新流動聯網設備。

這項規範得到了世界最大的營運商支持，包括 AT&T、和記電訊、德國電信、阿聯酋電信、EE、KDDI、NTT DOCOMO、Orange、Rogers、SFR、Sprint、西班牙電信(Telefónica)、挪威電信(Telenor)、TeliaSonera、澳洲電信(Telstra)、TIM、Transatel、Verizon 和 Vodafone。同時也得到了包括金雅拓(Gemalto)、Giesecke & Devrient、Morpho (Safran)、Oasis Smart SIM、歐貝特科技(Oberthur Technologies)、高通(Qualcomm)、意法半導體(STMicroelectronics)和 Valid 在內的 SIM 卡和晶片供應商的支持，以及包括華為、LG、微軟和三星等設備製造商的支持。電信裝置供應商諾基亞和安全供應商 Trustonic 也支持這一規範。

GSMA 還將在 2016 年 6 月發佈包括智能手機遠端配置在內的另一項規範。

欲瞭解關於 GSMA 遠端 SIM 卡配置倡議的更多資訊，請瀏覽：  
<http://www.gsma.com/remotesimprovisioning>。

-完-

關於 GSMA



GSMA 代表全球移動運營商的共同權益。GSMA 在更廣泛的全球移動生態系統中連結著近 800 家移動運營商，250 多家企業，其中包括手機與設備製造商，軟體公司，設備供應商，互聯網企業，以及相關行業組織。GSMA 還是業界領先活動的主辦方，如世界移動通信大會、世界移動大會-上海，以及移動 360 系列會議等等。

欲瞭解更多資訊，請瀏覽 GSMA 網站：[www.gsma.com](http://www.gsma.com)

在 Twitter 上掌握 GSMA 最新動態：[@GSMA](https://twitter.com/GSMA)。

免責聲明：本公告之原文版本乃官方授權版本。譯文僅供方便瞭解之用，煩請參照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。

媒體聯繫方式：

代表 GSMA

Charlie Meredith-Hardy

+44 7917 298428

[CMeredith-Hardy@webershandwick.com](mailto:CMeredith-Hardy@webershandwick.com)

或

Ava Lau

+852 2533 9928

[alau@webershandwick.com](mailto:alau@webershandwick.com)

或

GSMA 新聞辦公室

[pressoffice@gsma.com](mailto:pressoffice@gsma.com)