

## 三星推出 Look At Me 應用程式，協助自閉症兒童改善溝通能力

*小規模臨床試驗顯示，60% 的自閉症兒童與他人維持眼神交流的能力改善*

三星電子今天推出最新 Look At Me 應用程式，以幫助改善自閉症患者的生活品質。Look At Me 應用程式的開發目標旨在協助改善自閉症兒童的溝通技巧，以期增進人際關係。

眾所皆知，許多患有自閉症的兒童因很難與他人保持眼神交流，這使他們在學習社交的成長過程中大受影響。研究顯示，自閉症兒童患者喜歡使用智慧型裝置，因此三星與國立首爾大學、延世大學的醫師和教授合作，一同開發出 Look At Me，並針對 20 名兒童患者進行為期 8 週的臨床試驗。

透過智慧型裝置的相機功能，自閉症兒童可以練習察覺他人的心情、記住面部表情，並拍攝自己在各種情緒和不同姿勢下的照片。試驗設計了 7 個有趣的互動任務，成功吸引孩子的注意力，此外，積分系統提供各種獎勵和視聽效果，讓孩子們更有動力。每個任務每天大約需要花 15 至 20 分鐘完成。

延世大學 Kyong-Mee Chung 教授指出：「60% 的受測兒童眼神交流能力有所改善，也更能夠辨別情緒表達。這款應用程式將協助患有自閉症的兒童改善對於不同情緒的感知和表達，包括快樂、驚喜、恐懼。」

三星企業公民副總裁 Chung Lyong Lee 表示：「全球有 6 千多萬人診斷出患有自閉症，且現階段少有醫院和現成設施能夠提供有效治療，即使能夠治療，費用也非常高昂，而且因為病情的關係，通常需要相當長的等待時間。既然瞭解自閉症兒童願意與科技產品互動，因此我們想進一步確認是否能藉此協助他們發展溝通技巧。Look At Me 類似遊戲，是一款輕鬆愉快的應用程式，父母可以和孩子一起玩，讓他們習慣與人進行眼神交流，察覺他人的情緒。我們希望能夠盡一份微薄的心力，幫助世界各地的兒童改善生活品質。」

Look At Me 的靈感源於三星的「激發創意」計畫 (Launching People Campaign)，匯集了世界各地的最佳創意點子，偕同來自國立首爾大學附設盆唐醫院 (Bundang) 的 Hee-Jeong Yoo 教授，以及延世大學心理系 Kyong-Mee Chung 與 Chong-Chong Chong 兩位教授，一同開發 Look At Me。運用科技使世界變得更美好。該應用程式可從 Google Play 下載，而使用下列三星智慧型裝置可獲得最佳體驗：Galaxy S5、Galaxy S4、Galaxy S3、Galaxy Note 4、Galaxy Note 3、Galaxy Note 2、Galaxy Zoom 2、Galaxy Zoom 以及 Galaxy Tab S。

藉由相機進行互動的 Look at Me，開發團隊囊括三星及眾多醫療領域專業人才，包括臨床心理學家、認知心理學家及精神科醫師，應用程式旨在協助自閉症兒童提升能力，能夠與他人進行眼神交流或解讀面部表情。

三星 Look at Me 應用程式於 Google Play 上免費提供。加拿大三星與加拿大自閉症之聲 (Autism Speaks Canada) 合作推廣 Look At Me 方案，計畫向加拿大 200 個自閉症家庭捐贈每戶一台 GALAXY Tab S 裝置，裝置上皆預載了 Look At Me 應用程式。Look At Me 方案旨在建立一個共享社區，連結有類似經驗的加拿大家庭。

想瞭解加拿大計畫或欲申請加入，請至 [www.samsung.com/sec/lookatme](http://www.samsung.com/sec/lookatme)

觀賞影片：<http://youtu.be/99TL3hGPw5I>（精簡版）

<http://youtu.be/vNr1kS1ksP8>（完整版）