

【專訪】One UI 設計：打造最佳 Galaxy 體驗

此為全球發布中譯新聞稿，實際作業系統更新時間及詳細資訊依各市場公告版本為準

現今的智慧型手機幾乎無所不能，不論拍攝影片或使用網路銀行，僅需輕觸幾下螢幕即大功告成，完全不受時間、空間限制。但它仍存在進步空間，因此三星持續投入大量心血，打造更直覺的智慧型手機體驗，協助用戶處理更多事務，這就是「One UI」誕生的原因。

One UI 於 2018 年 11 月正式上線，為數百萬使用者提升智慧型手機的實用性。經過兩年的演進與蛻變，三星於 2020 年 12 月推出 One UI 3，根據原始版本之設計、效率，以及橫跨各種裝置的使用體驗進行優化。而今，三星以進化版 One UI 3.1 再次樹立新標竿，並自 2 月 18 日起陸續釋出，為特定智慧型手機支援更強大的功能^(註一)。

One UI 3 究竟為用戶提供什麼樣的優質體驗？三星新聞中心專訪 One UI 設計人員，帶領各位揭曉謎底。

One UI 四大設計原則

- 1) 專注於當下的任務
- 2) 自然互動
- 3) 舒適的視覺感受
- 4) 有來有往的回應性

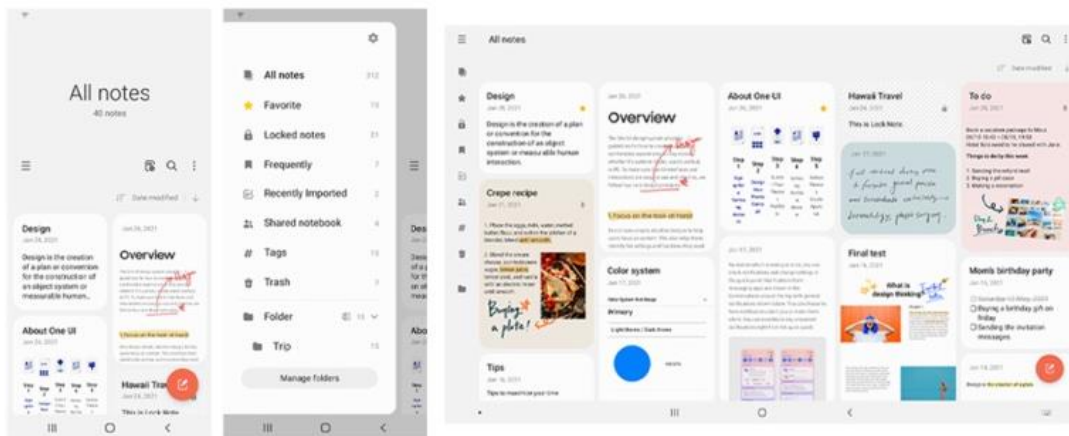
One UI 設計人員所提出這四大設計原則，旨在為用戶打造最佳體驗。



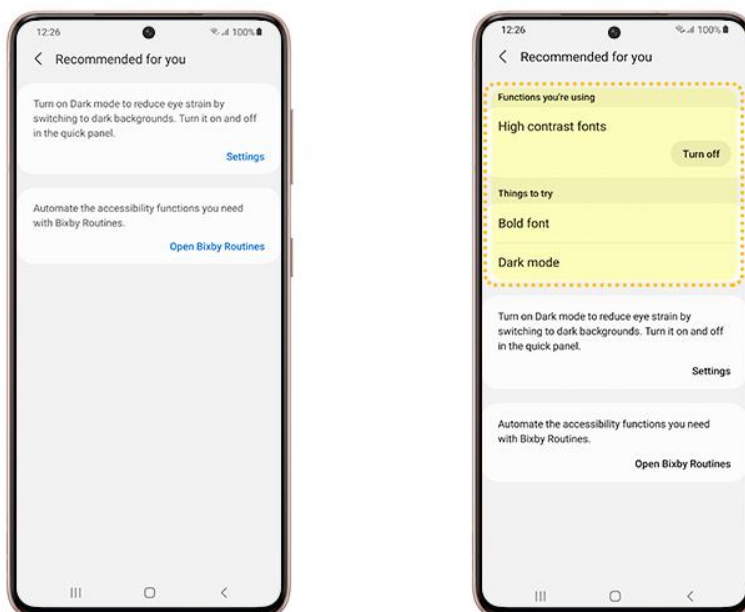
▲三星電子行動通訊事業部核心 UX 團隊首席 UX 設計師 Jeonggun Choi

第四項設計原則是專為 One UI 3.1 而導入。

首席 UX 設計師 Jeonggun Choi 提及：「從平板、摺疊手機到一般智慧型手機，人們所使用的裝置類型漸趨多元化，各類裝置的特色與功能也更加豐富。為因應此趨勢，必須加入新的設計原則，提供最佳版面。」應用程式無論在 Galaxy S21、Galaxy Tab 或 Galaxy Z 摺疊系列上運作，都能感受到針對裝置特性優化的 One UI 體驗。



例如，在一般尺寸的智慧型手機螢幕上使用 Samsung Notes 應用程式時，輕觸螢幕左上方的導覽隱藏式選單按鈕，畫面將出現應用程式選單。但若是 Galaxy Z Fold 和 Tab 系列，畫面則會顯示完整選單，不需點選任何按鈕，即一覽無遺，享受大螢幕的視覺快感。

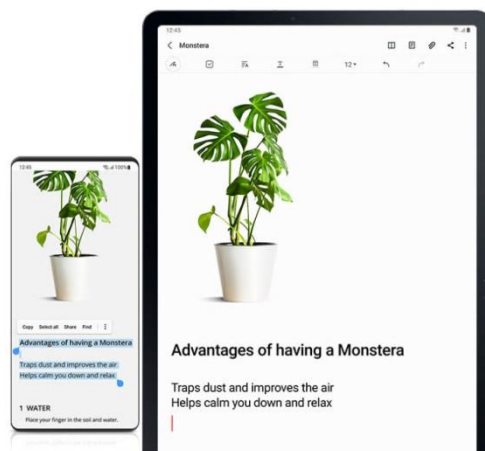


為貫徹四項設計原則，三星亦藉由全新的「為您推薦」功能，進一步提升無障礙體驗。例如，當有視覺障礙的用戶開啟「高對比字型」時，One UI 會在「為您推薦」視窗，提供有助於改善可見度的其它功能，例如「粗體」或「深色模式」。One UI 介面還能讓用戶透過單一畫面，關閉使用中的協助工具，不必透過選單一篩選。

Jeonggun Choi 表示：「輔助工具如此多元，有時反而令人不易選用，無法發揮初始的設計理念。而『為您推薦』可辨識並推薦用戶可能需要的功能、提升便利性並使其充份受益，還能透過單一頁面，依個人需求關閉或啟用。」

Galaxy 生態圈實現跨裝置的無縫串連

One UI 3 實現智慧型手機、平板與筆電之間的無縫切換。由於遠距學習和工作的趨勢，帶動平板及筆電的使用需求，因此本次軟體更新提供串聯裝置體驗。透過無縫生態圈，提升學習和工作效率。



首席 UX 設計師 Min-Young Chang 指出：「我們新增一項名為『在其它裝置接續執行應用程式』（註二）的新功能，讓用戶得以於平板上接續先前在智慧型手機上的操作 - 不論是瀏覽網頁、亦或在 Samsung Notes 草擬文稿，甚至可從智慧型手機上複製文字，再將內容貼到平板上。」

此外，透過無線鍵盤分享，用戶可將書本式鍵盤皮套，同時串聯至平板與智慧型手機。而全新的「自動切換」功能，還能主動將 Galaxy Buds 連接至正在播放媒體的裝置，實現智慧型手機和平板間的無縫切換。



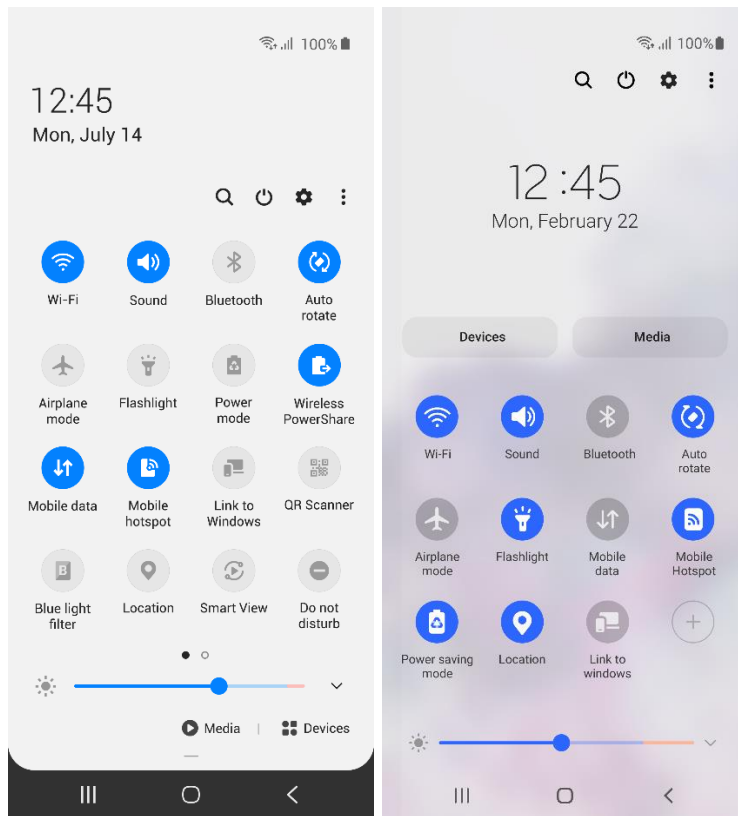
串聯裝置體驗不僅適用於行動裝置，亦延伸至電視等生活家電。自 One UI 3 開始，透過 Smart View，可在電視上觀賞智慧型手機中的多媒體內容及相機鏡頭畫面。這對居家健身的用戶特別實用，藉由此功能，在電視螢幕上比較自己與虛擬教練的動作。

Jeonggun Choi 說：「自 One UI 3.1 軟體更新開始，只需輕觸按鈕，即可將 Google Duo 視訊電話投射到電視上。隨著愈來愈多用戶透過視訊電話與家人聯繫、舉行虛擬工作會議，更彰顯它的實用性。」

符合個人特色的客製化 Galaxy 體驗



智慧型手機的功用，不再侷限於打理大小事 - 它們儼然成為表達個性的一項工具。利用貼紙來裝飾 Galaxy Z Flip，打造與眾不同的獨特手機，堪稱表達個性的最佳實例。透過最新釋出的軟體升級，用戶可藉由各種方式，打造個人專屬的智慧型手機體驗。Jeonggun Choi 表示：「我們提供各式各樣的功能，將智慧型手機轉變成表達自我風格的最佳工具。用戶可以選擇一段影片，作為撥接電話時的螢幕背景，或變更通訊軟體背景，享受客製化 Galaxy 體驗。」



▲ 快速面板外觀 - 改版前(左)後(右)比較。版面設計經過簡化，置入使用度最高的功能圖示，以提升搜尋速度。
輕觸螢幕右上方的「查看更多」按鈕，即可新增其它圖標。

Min-Young Chang 在受訪時談到：「我們首先分析前幾代機型中，各項功能的使用情形。接下來，根據人氣排名，將使用度最高的功能擺在頂端，同時隱藏使用度最低的功能，讓面板更簡潔有力。」

節省寶貴的時間，即使只有一秒鐘



▲三星電子行動通訊事業部核心 UX 團隊 2 首席 UX 設計師 Min-Young Chang

隨著 One UI 3.1 軟體更新登場的另一項新功能，則是整合「時鐘」與數位健康的「就寢模式」^{（註三）}。開啟「時鐘」應用程式後，輕觸一下「查看更多」，然後點選「設定就寢時間」即可設定睡眠和喚醒時間。用戶不必在兩個應用程式之間切換，即能輕鬆、快速排定每日的睡眠時間表。



Jeonggun Choi 提到：「用戶或許不全然了解 One UI 的更新項目，但這些優化的綜合成果，可以協助他們更直覺、快速地識別及回應各項功能，節省珍貴的時間。One UI 設計師將繼續精益求精，提供用戶更加舒適及滿意的使用介面。」

註一：One UI 3.1 功能視裝置機型而異。軟體更新視電信商、地區與機型而異。

註二：兩部串聯裝置皆須搭載 One UI 3.1 或以上版本，且須同時開啟藍牙功能、綁定相同的三星帳號，並連接至相同的 Wi-Fi 網路。

註三：就寢模式能將螢幕變更為灰階模式，並將通話、提醒與其他音效靜音，幫助用戶獲得更好的睡眠品質。