

Galaxy Note10+ 榮獲 DisplayMate 史上最高 A+ 評級榮譽

2019 年 8 月 19 日，外電訊 - 全球知名螢幕評測機構 DisplayMate 日前完成 Galaxy Note10+ 的綜合評測，並於最新出爐的報告中指出，旗艦機 Galaxy Note10+ 為手機螢幕樹立全新標竿，獲得該機構史上最高評等 A+。

DisplayMate 總裁 Raymond M. Soneira 博士表示：「顯示螢幕在效能與卓越性的實測成績上，一年優於一年，而 Galaxy Note10+ 又再次帶來前所未有的重大突破。」

根據 Soneira 的講評，Galaxy Note10+ 擁有「DisplayMate 實驗室評測中最具創新性與高性能的智慧型手機顯示螢幕」。於實測評估中，三星旗艦機在多項關鍵性的測量項目上，展現優於前一代的效能表現，包括亮度、螢幕反射率、色彩精準度及減少藍光。

三星推出的 6.3 吋 Full HD+ (2280×1080) Galaxy Note10 與 6.8 吋 Quad HD+ (3040×1440) Galaxy Note10+ 兩款新機，並皆搭載最新的 Dynamic AMOLED 劇院級 O 極限全螢幕。沉浸式螢幕頂部的正中央，具有一個微型的相機鏡頭開孔，能為用戶以一覽無遺的視野帶來極高的螢幕占比。

Galaxy Note10+ 的峰值亮度達 1,308 尼特，較 Galaxy Note9 的 1,050 尼特提高了 25%，在螢幕反射率創下 DisplayMate 史上最低的智慧型手機評測分數(4.3%)。結合了高螢幕亮度和低螢幕反射率，Galaxy Note10+ 能在戶外等強光照射下，帶來更佳的螢幕易讀性、畫質和色彩精準度。

在可視色差(JNCD)的測試上，Galaxy Note10+ 只有 0.4 JNCD 的色差，優於前一代 Galaxy Note9 的 0.5 JNCD，為該裝置的色彩精準度帶來保證。簡單來說，顯示器的 JNCD 分數愈低，色彩表現愈精確。0.4 JNCD 的分數代表 Galaxy Note10+ 在視覺及色彩表現近乎完美。

HDR10+ 技術讓 Galaxy Note10+ 能栩栩如生地刻劃出高解析度的內容，例如 4K UHD 影片；而動態色調映射技術，則能逐幀優化各個場景的色彩表現，原汁原味呈現製片者的嘔心之作。在測試的過程中，DisplayMate 亦發現 Galaxy Note10+ 能比 Galaxy Note9 減少 37.5% 的有害藍光，但絲毫不影響色彩準確度。

Galaxy Note10+ 的螢幕在各項嚴格測試中出類拔萃，被 DisplayMate 譽為「卓越、一流、世界級的智慧型手機顯示螢幕」，實至名歸。