



【名家觀點】DxOMark 評測分數出爐：「相機新概念」獲得史上最高分

Justin Denisons 撰於 2018.03.02

人們自我表達的方式，已從文字演變為圖像。現在，我們以圖像(快照、gif、表情符號和 Instagram)彼此交流情感。我們不只拍照，還分享故事。隨著交流方式的改變，手機亦應隨之改變。三星藉由 Galaxy S9+ 的問世，推出歷屆規格最高的相機。

測評相機和鏡頭的權威機構 DxOMark 剛公佈綜合拍照和錄影各方面的實測結果，Galaxy S9+ 以 99 分的高分奪冠，刷新 [DxOMark 有史以來的高分紀錄](#)。另外，Galaxy S9+ 拍照項目的 104 分，亦是 DxOMark 歷年來的最高評比。

令 Galaxy S9+ 脫穎而出的二項技術創新如下：超強雙光圈^(註一)和超高速 Dual Pixel 感測器。這兩項技術協同運作，讓用戶在任何光源下拍出美照，捕捉生活的精彩瞬間。

你是否曾有過這樣的經驗 - 昏暗燈光下的慶生晚宴，拍出的照片盡是雜訊顆粒，或因陽光太強而讓朋友的笑臉曝光過度。若您對這些狀況並不陌生，您大概就知道在大多數的情況下，我們拍的照片不盡完美。Galaxy S9+ 搭載的雙光圈鏡頭，能像人眼瞳孔般調整進光量；超越其它智慧手機的 F1.5 大光圈，即使在極暗的環境下，也能拍出清晰的照片，帶來最佳的畫質表現。此外，其所搭載的超高速 Dual Pixel 感測器，以專業處理能力和記憶體，將 12 張照片疊合在一起，創造出令人驚艷的絕美照片。

DxOMark 的實測評比分數，對這些創新的相機技術，給了至高無上的肯定 - 從幽暗的午夜到日正當中，照片張張精彩動人。然而，Galaxy S9 和 Galaxy S9+ 相機吸引消費者親身體驗的卓越之處，撼動人們對溝通、分享與體驗世界方式的想像，其程度並非僅止於此。

在超慢動作錄影模式下，Galaxy S9 和 Galaxy S9+ 每秒能捕捉 960 張照片 - 速度比 Galaxy S8 快出四倍。雖然手動專業模式，讓用戶享受掌控鏡頭的快感，但最新的 Automatic Motion Detection (自動陷阱) 模式，會在偵測到畫面動靜時，瞬間啟動錄影功能。結束錄影之後，它能自動配樂並創造三種可供分享的 gif 檔案，讓用戶輕鬆分享親朋好友。

相機所採用的擴增實境(AR)技術，讓用戶恣意展現個性化創作並隨時分享。Galaxy S9 和 Galaxy S9+ 透過 AR 技術分析用戶的 2D 影像，打造個人專屬的 3D 虛擬人偶貼圖。

虛擬人偶貼圖以標準 AGIF 格式存檔，用戶可透過最常使用的通訊軟體傳給任何人。只要拿起手

機自拍，就可以輕鬆打造貼圖。

Galaxy S9 和 Galaxy S9+ 的 AR 技術，亦顛覆了人們與所處世界的互動方式。相機整合三星智慧平台 Bixby，能對相機所取景的畫面，自動提供相關資訊。透過相機內建的最新 Bixby 功能^(註一)，用戶可跳過重重步驟或應用程式，直接獲得與當地地標相關的資訊，或透過「即時翻譯」^(註二)功能，看懂 54 種語言的菜單或街道標誌，亦或上網購物^(註四)。看到酷炫的產品時，Bixby 將為您顯示購物選擇，例如 Walmart 和 Sam's Club。全新推出的化妝模式功能，能讓您嘗試不同的造型，並選購您所喜愛的商品。甚至在用餐之前，只要將相機對準眼前的餐點並連結 AI 功能，Bixby 就能為您估計卡路里並以 Samsung Health 追蹤。

希望您可以看到，我們不僅是設計一款新的智慧手機相機。我們撼動想像，讓您隨時隨地拍出美麗照片，捕捉動人的瞬間，並透過嶄新、創意的方式，述說自己的故事。

*本文章提到的所有功能、特性、規格和其他產品資訊（包括但不限於產品的優點、設計、定價、零組件、性能、可用性和功能）均依各地區而有所差異及更改，恕不另行通知或承擔相關義務。

註一：後置鏡頭搭載 F1.5 大光圈。雙光圈(F2.4/F1.5)僅配備於後置廣角鏡頭上。光線比較係與 Galaxy Note8 為依據。

註二：語音指令能與特定的第三方應用程式協同運作，合作陣容擴大中；相容應用程式之清單，請參閱 Bixby 功能說明。服務可用與否因國家/地區而異。Bixby 無法在下列情況下作用：錄影和錄音、通話、省電模式、緊急模式、兒童模式、DeX、DeX Station、行車模式。

註三：需登入 Samsung 帳號並具有數據網路連線 (Wi-Fi 或行動數據) 才能使用本服務。翻譯速度視網路連線狀況和字數而異。此功能僅適用特定語言。完整的語言清單，請造訪 www.samsung.com/galaxy

註四：功能僅限特定零售合作夥伴。

作者 Justin Denisons 為美國三星電子公司產品策略行銷資深副總裁