



傳媒查詢

史園 (Summer Shi)
Adobe
(86) 10 58657703
sshi@adobe.com

Ann Wai / Rosa Yip
Newell Public Relations
(852) 2117 5017 / 2117 5011
annw@newell.com / rosay@newell.com

即時發布

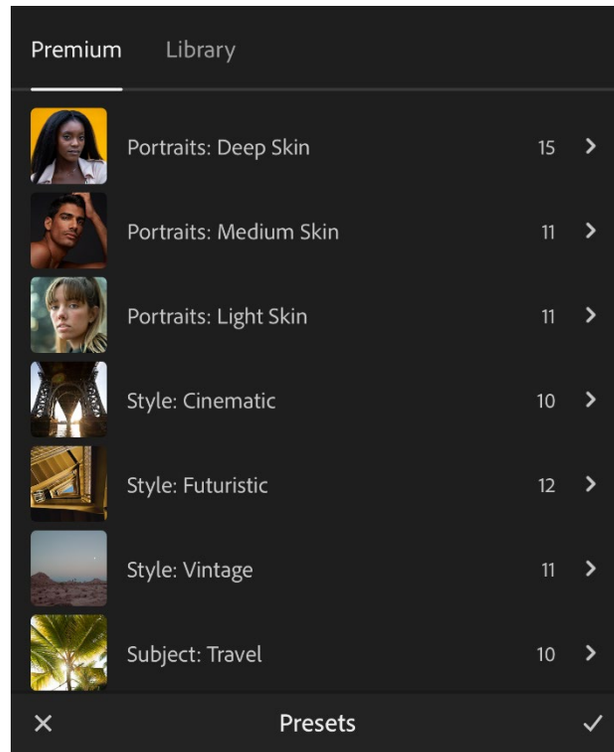
Adobe Lightroom 新增協作功能及進階預設集



香港 — 2021 年 6 月 17 日 — Adobe (Nasdaq: ADBE) 宣布推出 Adobe 攝影系列產品更新，包括 Lightroom 協作功能的重大更新，由才華洋溢的攝影師精心編製的全新進階預設集，以及有助精簡用戶工作流程，提升編輯能力的功能提升。

進階預設集 (ACR、Lightroom Classic、Lightroom Mac/Win 版、iOS 版、Android 版和 Web 版)

所有 Adobe 攝影應用程式現已增添全新的進階預設集。可媲美業界水平的進階預設集是由一群多元且極具才華的當代攝影師所編製。進階預設集初步涵蓋七種類別，包括：人像 (深膚色)、人像 (自然膚色)、人像 (淺膚色)、電影、未來、復古和旅行。Adobe 未來將持續新增更多進階預設集功能。

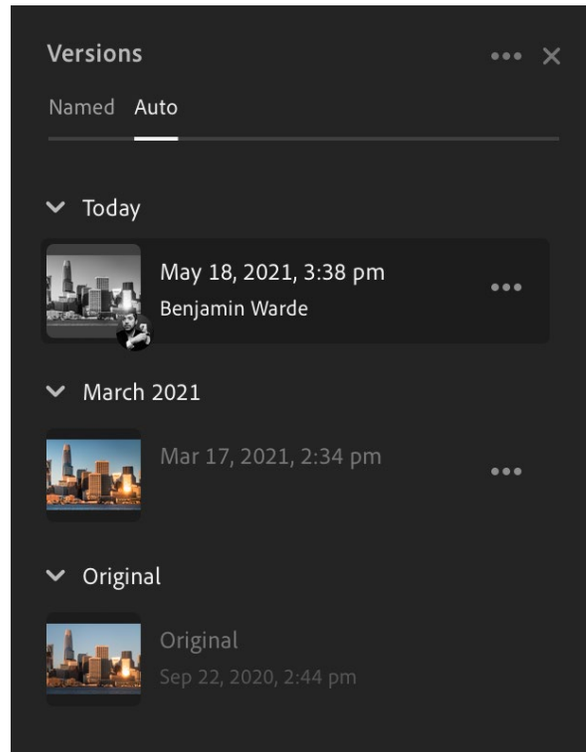


圖一：進階預設集初步涵蓋七種類別。

編輯協作功能 (Lightroom Mac/Win 版、iOS 版、Android 版和 Web 版)

Lightroom 的雲端服務使用戶更輕鬆簡單地分享照片。在較早前版本，用戶已可輕而易舉地邀請他人瀏覽相簿中的相片，甚至允許他人上傳自己的相片到相簿中。如今在最新版本的 Lightroom，用戶還可邀請他人編輯相簿中的相片。

受邀者可編輯與其分享的相簿相片，其編輯歷程將顯示於 Lightroom Library。所有編輯歷程將被自動儲存為新版本並標註上編輯者名稱，方便用戶切換到不同編輯者的版本，或恢復較早前的版本。



圖二：所有編輯歷程將被自動儲存為新版本並標註上編輯者名稱，方便用戶切換到不同編輯者的版本或恢復較早前的版本。

超解析度功能 (Lightroom Classic、Lightroom Mac/Win 版)

去年三月在 Adobe Camera Raw 推出的超解析度功能，如今亦可在 Lightroom 和 Lightroom Classic 使用。超解析度功能運用人工智能將相片解析度提高四倍，匯出效果驚人的精準影像。用戶可將一千萬像素的照片增強為四千萬像素，或將低解析度相機拍攝的舊照放大，以製作更大型的印刷品或將其作為進階「數碼變焦」功能來放大物件。



圖三：使用傳統雙立方插值取樣 (Bicubic Resampling) 進行放大 (圖左) 與使用超解析度功能進行放大 (圖右) 對照。

Apple Silicon 原生支援功能 (Lightroom Classic)

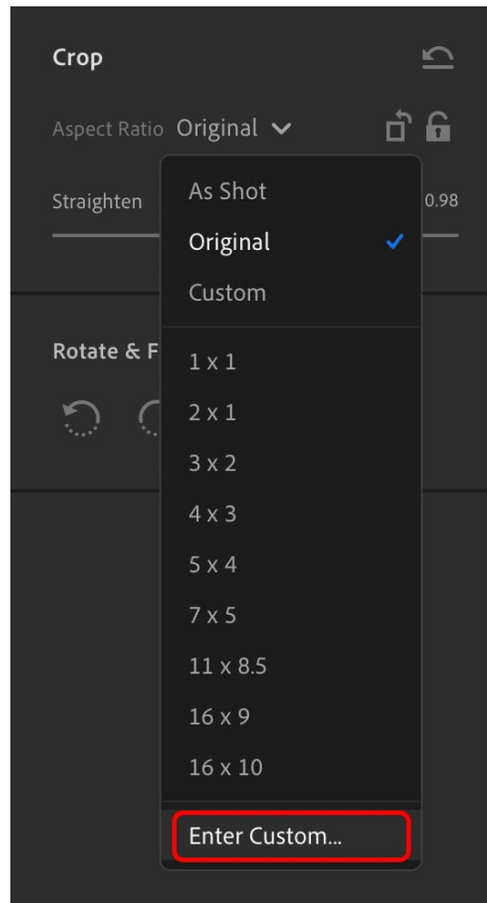
Lightroom Classic 現已無需通過 Rosetta 模式，即可在搭載全新 M1 晶片的 Mac 系統上原生運行。Lightroom Classic 在 Apple 最新的 M1 裝置運作時執行速度顯著提升，與相近的 Intel 系統相比，M1 Mac 系統的 Lightroom Classic 在操作大部分功能包括啟動、匯入、匯出、以放大檢視瀏覽相片等時，執行速度幾乎快一倍；其他操作如全新的超解析功能執行速度快三倍以上，批次編輯相片的速度更提高了四倍以上。

Nikon 相機的連線即時檢視 (Lightroom Classic)

過去使用連線拍攝的攝影師未能在按下快門之前在 Lightroom 檢視當下要拍攝的畫面，因而無法通過相機的取景器捕捉完美的鏡頭。現在藉助即時檢視功能，用戶便可以在 Lightroom Classic 中同步檢視當下要拍攝的畫面，從而確定構圖、對焦和曝光設置，此功能在與幕後團隊協作時尤其有用。連線即時檢視功能現在可於部分 Nikon 相機使用，如欲了解支援此功能的相機型號，請瀏覽[此處](#)了解更多。

自訂裁切外觀比例 (Lightroom Mac/Win 版)

用戶在先前版本的 Lightroom 裁切相片時，只能從預設的外觀比例選單中選擇，或徒手裁切相片的外觀比例。目前最新版本的 Lightroom 可讓用戶直接輸入數值自訂外觀比例。



圖四：用戶如今可直接輸入數值自訂外觀比例。

關於 Adobe

Adobe 致力通過數碼體驗改變世界。查詢詳情，請瀏覽公司網站：http://www.adobe.com/hk_zh/。

###