

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 發布 iPad 版 Photoshop 自訂筆刷及 Photoshop Express 修飾相片功能

香港 — 2021 年 6 月 9 日 — Adobe (Nasdaq:ADBE) 6 月發布了 Creative Cloud 一系列的更新與效能改進,除了為 iPad 版 Photoshop 及 Adobe Camera Raw 帶來令人耳目一新的自訂工具之外,亦為多功能流動相片編輯應用程式 Photoshop Express 引入全新的修飾相片功能,滿足用戶編輯社交媒體相片的需要。此外, Premiere Pro Beta 版、Illustrator 及 InDesign 現在亦已支援 Apple M1 裝置,並帶來多項效能提升。

iPad 版 Photoshop 的自訂筆刷工具

用戶現可運用 Apple Pencil 在 iPad 版 Photoshop 使用所有與桌面版 Photoshop 相同的筆刷。他們不但可在筆刷面板點擊 [+] 圖示下載數百款筆刷,亦可直接在 iPad 瀏覽器前往 Adobe.com 下載 Adobe 任何 ABR 檔案,開啟檔案後便可在筆刷面板中使用。

用戶亦可在 Adobe Capture 通過相機自訂各款筆刷。無論是在紙上描繪的筆畫,還是所拍攝的照片或物件,用戶均可擷取為自訂筆刷,並儲存為 .abr 檔案或直接發送至 iPad 版 Photoshop 使用。



圖一:無論是在紙上描繪的筆畫,還是所拍攝的照片或物件,均可擷取為自訂筆刷。

Adobe Camera Raw 和 Adobe Lightroom 的預設集功能

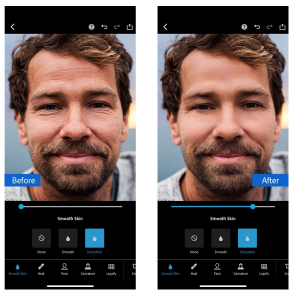
Adobe Camera Raw 和 Adobe Lightroom 新增的 70 組預設集由多位才華洋溢的著名攝影師精心製作,協助用戶一鍵美化,讓相片大放異彩。初始預設集已包括七組預設集,每組包括 10 至 15 組高質預設。預設集的類別包括人像、旅遊、電影、未來與復古攝影。Adobe 將繼續擴展這些預設集。

Photoshop Express 的修飾相片功能

是次更新亦為 <u>Photoshop Express</u> 帶來多款修飾臉部及自拍照的功能。由 <u>Photoshop</u> 及 <u>Sensei</u> 支援的自動人臉偵測技術可識別相片中的每個面孔,因此用戶可輕鬆快捷地修飾相片,展現自我。

全新功能包括:

• **皮膚平滑化:** 讓相片中人像擁有自然平滑的皮膚,同時保持原始照片及自拍照的真實和人像的特徵。 Adobe 的核心成像技術可直觀地識別面部特徵,用戶可藉助滑桿選擇皮膚的「平滑」級別,享受無縫、 輕鬆的修飾相片體驗。



圖二: 「皮膚平滑化」功能為一位男士帶來平滑的皮膚。

- 內容感知修補工具:修補工具現已更精確強大及更易於使用。當選取了需要移除和替換的物件或區域時,應用程式可識別相片中的內容,並為該空間的內容智能填充。用戶可利用污點修復、修補等多個選項,並通過調整筆刷、透明度、羽化及混合工具來微調相片。
- 臉部感知液化: Adobe 的技術可識別相片中人像的臉部特徵,用戶可使用滑桿來修飾相片的任何部分, 適度改變人像的臉部特徵或形狀。例如,他們可以旋轉頭部及調整角度、修改輪廓、調整笑容、重塑特徵等。



圖三: 「臉部感知液化」功能讓頭部傾斜、面露笑容的女士直視前方。

• **誇飾畫:** 用戶可以運用 Photoshop Express,通過 Adobe 的滑桿誇大眼睛、鼻子、前額等臉部特徵,將相片轉化為誇飾畫,並從中獲得樂趣。

Creative Cloud 支援 M1 裝置

隨著 Apple 推出搭載 Silicon M1 晶片的全新 Mac 和 Macbook 系列,Adobe 已提升所有 Creative Cloud 應用程式。今天,Adobe 宣布 Premiere Pro Beta 版、Illustrator 及 InDesign 已可在 Apple Silicon 裝置上無縫運作。在 M1 裝置運行 Premiere Pro 時,與相近的 Intel 系統相比,各方面的效能平均提升 77%。根據最近的獨立 Pfeiffer Report 基準測試結果顯示,Premiere Pro 在匯入、播放、匯出影片時均有顯著改進。此外,在 M1 Mac 運行 Illustrator 時,與 Intel 系統相比,用戶可期望效能提升 65%。InDesign 用戶亦將獲得類似的體驗,藉由 Apple Silicon 晶片讓整體效能提升 59%。Pfeiffer 的研究亦發現,用戶在由 M1 晶片驅動的 MacBook Pro 及 MacBook Air 上開啟和新增檔案的速度較以前版本快 4 倍以上。

請瀏覽此處了解更多 Premiere Pro Beta 版 支援 Apple M1 裝置的資訊。

請瀏覽此處了解更多 Illustrator 及 InDesgin 原生支援 Apple Silicon 晶片的資訊。

請瀏覽 Pfeiffer 報告了解更多在搭載 Apple Silicon 晶片的裝置上,Creative Cloud 關鍵速度測量的結果。

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/。

###

© 2021 Adobe. All rights reserved. Adobe and the Adobe logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.