



傳媒查詢

史園 (Summer Shi)

Adobe

(86) 10 58657703

sshi@adobe.com

Ann Wai

Newell Public Relations

(852) 2117 5017

annw@newell.com

即時發布

Adobe 在 MAX 2022 創意大會中發布 Lightroom 產品系列多項人工智能功能



香港 — 2022 年 10 月 20 日 — Adobe (Nasdaq:ADBE) 在全球最大型的創新大會 Adobe MAX 宣布為 Lightroom 產品系列推出嶄新功能，讓用戶在使用遮色片工作流程、從圖像中移除不需要的元素，或在流動裝置上使用帶有人工智能遮色片的預設集時，都變得更輕鬆方便。這些專為節省創作者時間、減少繁瑣乏味工作流程而設的新增

Adobe 在 MAX 2022 創意大會中發布 Lightroom 產品系列多項人工智能功能

功能即將在 Win/Mac、Lightroom Classic、Adobe Camera Raw (ACR)、iOS、Android、iPadOS、ChromeOS 作業系統和網頁版推出。

更先進的人工智能驅動遮色片——選取人物、選取對象、選取背景

適用於 Win/Mac、Lightroom Classic、ACR、iOS、iPadOS 作業系統的 Lightroom

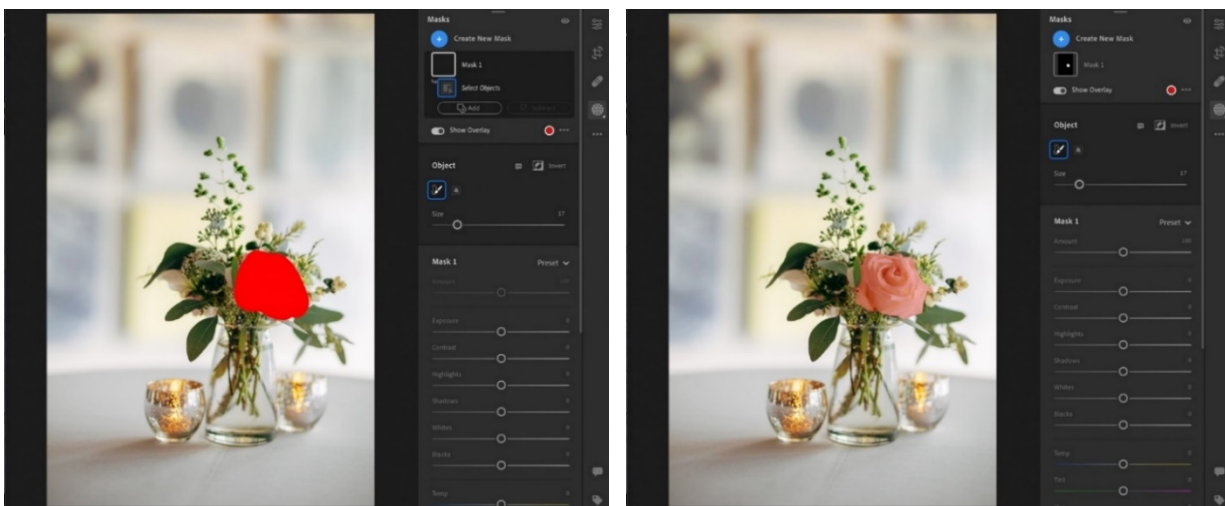
Adobe 於去年 10 月推出了顛覆構想的選取性調整工具，包括「選取天空」(Select Sky) 和「選取主體」(Select Object)。而今天，Adobe 通過全新的「選取人物」(Select People)、「選取物件」(Select Objects) 和「一鍵選取背景」(One-click Select Background) 進一步擴展了 Lightroom 中的人工智能遮色片功能。

使用「選取人物」功能減少使用筆刷並加快編輯速度

現在使用新的「選取人物」功能編輯和修飾人像，將比過往更輕鬆方便。由 Adobe Sensei 支援的「選取人物」功能，可偵測任何人像中的個人或群體，並生成更精準的遮色片，還可以選取特定的身體部位，如臉部皮膚、身體皮膚、眼睛、牙齒、嘴唇、頭髮等。此外，「選取人物」介面擴大後，用戶可以用更少的點擊和筆觸編輯，快速完成所有選項的設置。

使用「選取物件」功能更精確地選取

「選取物件」功能是現時在 Lightroom 最快、最靈活為物件創建遮色片的方法，可協助用戶無縫地鎖定目標進行編輯。只需使用「筆刷選取」(Brush Select) 在目標物件上塗上顏色或使用「矩形選取」(Rectangle Select) 在其周邊繪畫一個矩形，人工智能就可自動優化邊緣以創建精確的遮色片。



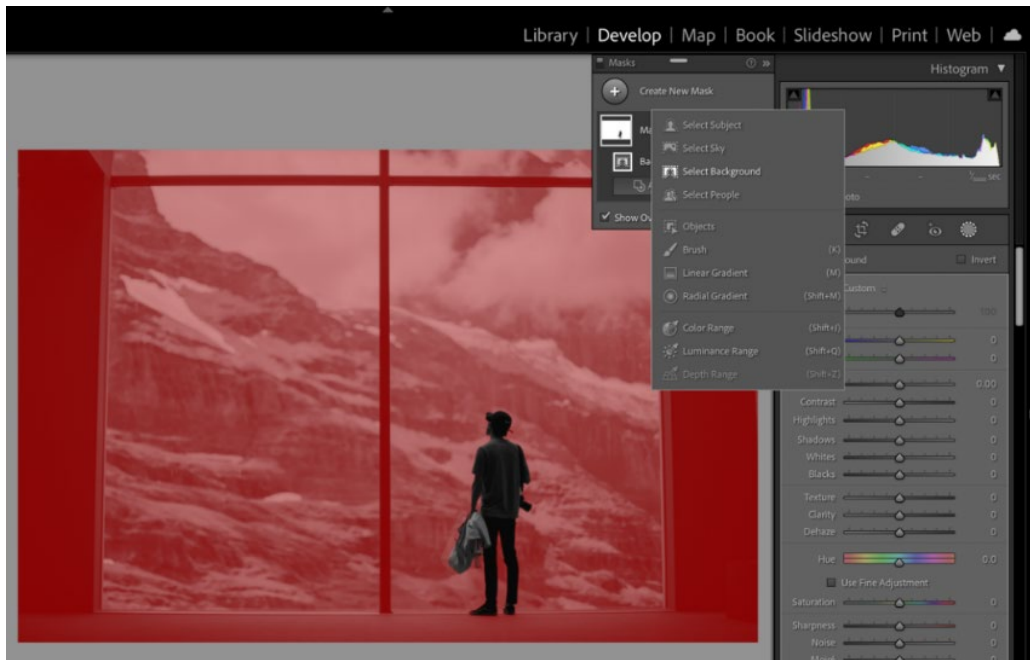
圖

一、使用「筆刷選取」在花朵上塗上顏色以創建遮色片。

Adobe 在 MAX 2022 創意大會中發布 Lightroom 產品系列多項人工智能功能

一鍵選取背景

過去，創作者需要通過反轉主體的遮色片來選取背景，現在 Adobe 的人工智能功能可一鍵生成背景遮色片。



圖二、現在 Adobe 的人工智能功能可以一鍵生成背景遮色片。

適用於人像的更多最適化預設集

適用於 Win/Mac、Lightroom Classic、ACR、iOS、iPadOS 作業系統的 Lightroom

Adobe 於 [2022 年 6 月](#) 為桌面版 Lightroom 引入全新的預設集，用戶只需單擊即可使用人工智能遮色片的強大功能。今日，Adobe 將同樣為人工智能驅動的預設集功能應用至人像中，供用戶在桌面及流動裝置上使用。用戶現在可以用此最適化預設集來快速增強人像的整體效果，或使用預設集的特定功能，通過一鍵或點擊屏幕使眼睛明亮、使牙齒亮白、使眉毛顏色更深等。

適用於流動裝置的天空和主體的最適化預設集

透過最適化預設集，在流動裝置上用戶可以使用到天空和主體的人工智能遮色片的強大功能，單擊即可讓 Lightroom 根據偵測到的圖像內容創建最適化遮色片。

使用內容感知移除進行修復

適用於 Win/Mac、Lightroom Classic、ACR、iOS、iPadOS 作業系統的 Lightroom

Adobe 在 MAX 2022 創意大會中發布 Lightroom 產品系列多項人工智能功能

新增內容感知移除功能後，要在 Lightroom 中修復或移除干擾變得更加容易。Lightroom 利用與 Photoshop 相同的內容感知技術，移除瑕疵後根據周圍的內容調整填充。此功能還包括刷新選項 (Refresh option)，以及使用鍵盤快速鍵選取採樣區域以擁有更精細的修復控制的能力。

Lightroom 系列的其他產品更新還包括：

- 在 Win/Mac 的 Lightroom 軟件增加了在比較模式下使用完整的編輯的功能，令創作者輕鬆並排編輯圖像。在 GPU 加速的協助下，切換圖像和匯出時的速度也進一步提升。
- **左右面板交換**：用戶可以自訂 Lightroom Classic 工作區以滿足工作流程需求，新功能則可以為所有模組或僅在開發時交換左右面板。
- 局部選取調整曲線的附加功能為編輯實現完美的色調，現在可以在 Camera Raw 中使用，且將來 Lightroom 也會推出此功能。
- 新增的 HDR 支援協助攝影師突出影像中的精彩部分。啟用 HDR 將讓用戶在 HDR 兼容的顯示器呈現及編輯圖片的更多細節。現在 Adobe Camera Raw 以技術預覽形式推出。

此外，在上屆 MAX，Adobe 推出了 [Lightroom 學院](#)，提供獨特、精心策劃的互動和影片內容來吸引、教學和啟發 Lightroom 社群，從而協助更多創作者完成攝影和圖像編輯工作。而近日，Adobe 也有更新的內容可供探索，包括[美食](#)、[旅遊](#)和[夜間](#)攝影，並以全新的頁面布局讓用戶更容易地找到感興趣的主題。

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/。

###