



LEICA M

韌體更新

韌體

相機型號	韌體版本
Leica M11	2.0.0
Leica M11 Monochrom	2.0.0
Leica M11-P	2.0.0

新的

- **自拍定時器**功能是一個單獨的選單項目，因此可以與**單張**及**包圍曝光**的操作模式 組合使用。
- USB模式下的新選單項目**網絡共享**可透過USB訊號線與 Capture One Pro™和Adobe Photoshop Lightroom™進行「聯機拍攝」。
- **僅限Leica M11-P**：現在可以使用內容版權證明對相片內容進行標誌 (**Leica Content Credentials**)。
- **僅限Leica M11和Leica M11-P**：**Extended Dynamic Range**功能用於優化較暗的區域

擴展

- 現在可以更改檔案名稱的前三個字元。
- 在**觸屏模式**選單中，新增了**關(LV模式)**功能。

改進

- 現在,更換鏡頭時相機快門會關閉。
- 快速連接到Leica FOTOS。
- Leica FOTOS對相機的遠端控制速度顯著加快。

糾錯

- 修復了韌體中的各種錯誤。

有關使用記憶卡的重要資訊

- 在極少數情況下,使用UHS-I SD卡時可能會出現技術問題。已計劃在後續的韌體更新中對相應的SD卡進行優化。為了避免此錯誤並確保相機發揮最佳性能,Leica建議使用UHS-II卡。



您可在此下載詳細的使用說明書：

www.leica-camera.cn/service-support/support/download.html

如需免費預訂印刷成冊的詳細使用說明書,請在以下鏈接註冊：

www.order-instructions.leica-camera.com

韌體更新

Leica始終致力於其相機產品的繼續開發和優化。由於相機中有諸多功能完全由軟體控制，因此某些功能上的改良與擴充可後續安裝於您的相機之中。為此，Leica將不定期提供韌體更新，這些更新可從我們的主頁下載。

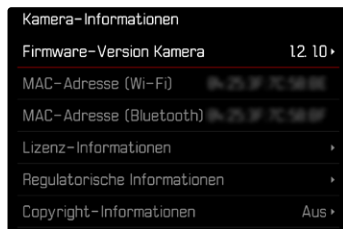
如果您的相機已註冊，您將獲取關於Leica所有的更新訊息。通過韌體更新，Leica FOTOS用戶也自動獲取Leica相機的相關資訊。

韌體更新的安裝可以通過兩種不同的方式完成。

- 通過Leica FOTOS應用程序
- 直接通過相機選單

為確定安裝了哪種韌體版本

- ▶ 在主選單中選擇**相機資訊**
 - 在選單項目**相機韌體版本**旁，會顯示當前的韌體版本名稱。



如果要瞭解相機註冊、韌體更新或下載的更多資訊，以及使用說明書中所列的規格是否會因此有所變更或補充，請瀏覽我們網頁的「客戶專區」：club.leica-camera.com

執行韌體更新

中斷正在進行的韌體更新，可能會導致設備的嚴重損壞和無法修復！
因此，在韌體更新期間，您需要特別注意以下提示：

- 不要關閉相機！
- 請勿取出記憶卡！
- 請勿取出電池！
- 請勿卸下鏡頭！

提示

- 電池的電力不足時，會出現警告訊息。在這種情況下，請先對電池充電，然後再重複上述步驟。
- 在**相機資訊**子選單中，您會找到其他的設備和國家許可標誌或許可編號。

準備工作

- ▶ 充滿電並裝入電池
- ▶ 刪除記憶卡中的所有韌體文件
 - 建議備份記憶卡上的所有記錄，然後在相機中將其格式化。
(注意：檔案丟失！當記憶卡格式化時，卡內的全部檔案都會丟失。)
 - 作為預防措施，也應對內記憶體中的文件進行備份。
- ▶ 下載最新的韌體
- ▶ 保存至記憶卡
 - 韌體文件必須保存在記憶卡的最頂層（而不是子目錄中）。
- ▶ 將記憶卡插入相機
- ▶ 開啟相機

更新相機的韌體

- ▶ 進行準備
- ▶ 在主選單中選擇**相機資訊**
- ▶ 選擇**相機韌體版本**
- ▶ 選擇**韌體更新**
 - 出現一個有關更新資訊的對話方塊。
- ▶ 檢測版本資訊
- ▶ 選擇**是**
 - 出現對話方塊**是否欲將配置文件儲存至SD卡?**。
- ▶ 選擇**是/否**
 - 更新自動開始。
 - 該過程中下方狀態LED閃爍。
 - 成功操作後出現一個相應的提示信息,相機並重新開啟。

提示

- 重啟後必須重新設置日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。

注意

更新後,及重新啟動相機前,必須從相機中取出SD卡。
請先透過電腦格式化SD卡,然後再插回相機。

自拍定時器

自拍定時器可實現用預選擇的延遲進行拍攝。建議在這種情形下，將相機固定於三腳架上。



- ▶ 在主選單中選擇**自拍定時器**
- ▶ 選擇**自拍定時器2秒**或**自拍定時器12秒**
- ▶ 釋放快門
 - 在顯示幕中，距離觸發快門的剩餘時間將向後倒數。相機前方閃爍著的自拍定時器LED表示倒數時間的過程。它在開始的10秒緩慢閃爍，在最後的2秒快速閃爍。
 - 在自拍定時器的倒數時間內可隨時通過按壓**MENU**按鈕取消操作，或通過重新輕擊快門按鈕來重新啟動。

提示

- 在自拍模式下，曝光的設定在拍攝前完成。
- 自拍定時器功能只能用於單幀拍攝和曝光包圍。
- 該功能保持開啟，除非在**驅動模式**子選單下選擇另一功能。

數據傳輸

通過USB訊號線或「LEICA FOTOS CABLE」

相機支持不同的傳輸方式（PTP或Apple MFi）。為此，必須將適當的設定存儲在相機中。

出廠設定：**Apple MFi**

- ▶ 在主選單中選擇**相機設定**
- ▶ 選擇**USB模式**
- ▶ 選擇所需的設定
- ▶ 關閉並再次開啟相機

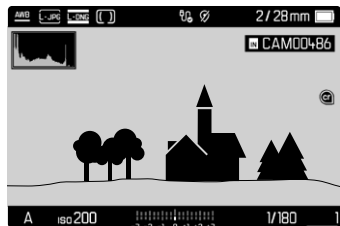
- **Apple MFi**用於連接iOS設備（iPhone和iPad）
- **PTP**允許透過支援PTP的程式傳輸到執行MacOS或Windows的電腦。
- **網絡共享**允許與CaptureOne和Adobe Lightroom網絡共享

提示

- 對於較大資料的傳輸，推薦使用讀卡器。
- 將資料傳輸到電腦時，請切勿拔除USB線造成兩者連結中斷，否則電腦及/或相機可能會「當機」，甚至可能會讓記憶卡遭受無法修復的損害。
- 在數據傳輸過程中，不得關閉相機或因電池電量不足使相機自行斷電，否則計算機可能會「當機」。出於同樣的原因，絕不可在連接已啟用時取下電池。

內容憑證

使用此功能對相片進行簽名可以將歸屬的詳細資訊新增至您的相片。它包含有關創建者身份的資訊，以及根據C2PA標準用於創建相片的特定於相機的詳細資訊。一旦相片被分享或發布，這些可以為觀眾提供有用的歸屬資訊。相應的相片用符號標記



- ▶ 在主選單中選擇**相機資訊**
- ▶ 選擇**內容憑證**
- ▶ 在選單項目**Leica Content Credentials**中開啟此功能**(關)**
- ▶ 在子選單中選擇**版權/由...製作**
 - 出現一個鍵盤子選單。
- ▶ 輸入所需的資訊
- ▶ 確認

免責聲明

「內容憑證」提供了一種追溯圖像內容和變化的方法。然而，Leica相機股份公司不對操縱或誤用的安全性問題承擔任何責任，也不對「內容憑證」用於某特定目的提供任何保證。

EXTENDED DYNAMIC RANGE (擴展的動態範圍)

此功能可以優化較暗的區域。細節由此會變得清晰可見。此功能僅作用於JPG格式的相片。

可以事先確定是否應該對暗區進行最佳化以及最佳化到什麼程度**(關、中度、高度)**。除此設定外，效果還取決於曝光設定。當與低ISO值和高快門速度相結合時，該功能會具有最強的效果。使用較高的ISO值和/或較慢的快門速度時，效果會變弱。

出廠設定：**關**

- ▶ 在主選單中選擇**JPG設定**
- ▶ 選擇**Extended Dynamic Range**
- ▶ 選擇所需的設定
(關、中度、高度)

提示

- 通過優化暗區，非常明亮的區域的差異會略微減小。