



LEICA M11

LEICA M11 MONOCHROM

LEICA M11-P

LEICA M11-D

韌體更新 2.5.1

新的

- 符合「歐盟無線電設備指令 (第3.3條)」的規定
 - **WLAN安全性提高：**
重置相機時，會分配一個新隨機生成的WLAN密碼。
 - **首次運行保護：**
只有在連接向導完成後才能進行 PTP 配對，以防止未經授權的連接。
 - **安全格式化：**
現在可完全覆蓋內記憶體 (安全刪除)。

糾錯

- 電量充足時出現低電量警告的錯誤已得到修復。

有關SD卡使用的重要資訊

在極少數情況下，使用UHS-I卡時可能會出現技術問題。為了在一般情況下避免這種錯誤並確保相機的最佳性能，Leica建議使用UHS-II卡。



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。

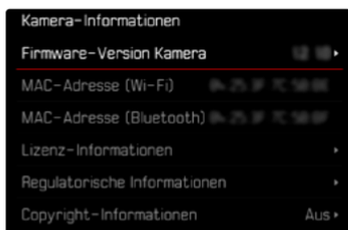
如果您的相機已註冊，您將獲取關於Leica所有的更新訊息。通過韌體更新，Leica FOTOS用戶也自動獲取Leica相機的相關資訊。

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。



有關相機註冊、韌體更新或下載的更多信息，以及使用說明書中所列的規格的變更和補充的資訊，請瀏覽我們網站的「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，會出現警告資訊。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檔案
 - 建議備份記憶卡上的所有相片，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
- 儲存至記憶卡
 - 韌體檔案必須儲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

M11 / M11-P / M11 Monochrom

- 進行準備工作
- 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詢問對話方塊。
- 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

- 建議在更新後將相機重置為出廠設定。
- 重設後必須重新設定日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。

更新相機的韌體

M11-D

- 進行準備工作
- 按住功能按鈕
- 開啟相機
 - 更新期間，狀態LED和自拍LED閃爍紅色，觀景窗中顯示**UP**。

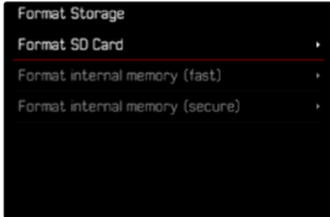
格式化記憶體

建議偶爾格式化記憶體，因為一定的剩餘數據（拍攝的附帶資訊）可能會占用記憶體空間。可以分別格式化插入的記憶卡和內記憶體。請注意以下資訊：

- 在進行的過程中不要關閉相機。
- 格式化記憶體時，上面的所有檔案都會丟失。格式化會刪除被標記了刪除保護的相片。
- 因此，所有相片應定期傳輸至一個安全的大容量記憶體中，例如電腦硬盤。

安全格式化內記憶體（安全擦除）

可以格式化內記憶體，以去除隨時間積累的殘余數據或快速清空存儲器。



- 在主選單中選擇**記憶體管理**
- 選擇**格式化記憶體**
- 選擇**格式化內部記憶體（安全）**
- 確認操作過程

提示

- 在簡單格式化的情況下，只刪除目錄，因此無法再直接訪問現有資料。有些相關軟體能還原這些資料。只有被新儲存的資料覆蓋掉的資料，才被真正地徹底刪除。如要徹底和不可恢復地刪除所有影像、影像片段和個人資料，應選擇**格式化內部記憶體（安全）**刪除程序。這個過程可能需要75分鐘。
- 如果記憶卡事先在別的裝置中（如電腦）已格式化，則應在相機內重新格式化。
- 對於Leica M11-D，安全刪除過程只能通過Leica FOTOS App進行。