



LEICA SL3 LEICA SL3-S

韌體更新 4.0.1

改進

- 當影片模式下對焦模式設定為手動對焦 (MF) 時，無法透過搖桿進行自動對焦。現已恢復搖桿自動對焦功能。
- 已修正 bulb 模式中的錯誤，該錯誤導致快門釋放器的第一與第二壓力點延遲啟動後，會開始無法取消的長時間曝光。bulb 模式現已正常運作。

韌體更新

Leica始終致力於其相機產品的繼續開發和優化。由於相機的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。

註冊相機後，Leica將通知您所有最新更新資訊。Leica FOTOS的用戶也將自動收到有關Leica相機韌體更新的資訊。

韌體更新的安裝可以透過兩種不同方式完成。

- 通過Leica FOTOS應用程序（推薦）
- 通過相機選單

要確定已安裝的韌體版本

- 在主選單中選擇**相機資訊**
 - 將顯示當前韌體版本。



有關相機註冊、韌體更新或下載的更多資訊，以及本使用說明書的變更和補充內容，請瀏覽「客戶專區」：

<https://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，在更新韌體期間，您必須特別注意以下注意事項：

- 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
- 從記憶卡中刪除所有可能存在的韌體檔案
 - 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！格式化記憶卡時，卡內的全部檔案都會丟失。)
- 下載最新的韌體
- 儲存至記憶卡
 - 韌體檔案必須儲存於記憶卡的最上層（而非子目錄中）。
- 將記憶卡插入相機
- 開啟相機

更新相機的韌體

通過LEICA FOTOS應用程序

如果Leica相機有韌體更新，Leica FOTOS會通知您。

→ 按照Leica FOTOS中的指南進行操作

提示

- 相機韌體更新功能需要Leica FOTOS 4.8.0或更高版本。
- 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。

通過相機選單

→ 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**開始更新**

- 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**

→ 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資訊，要求重新啟動。

→ 關閉並再次開啟相機

更新鏡頭的韌體

如果情況允許，可以對Leica SL鏡頭以及L-Mount聯盟的所有其他鏡頭進行韌體更新。

Leica SL鏡頭的韌體更新通常已隨相機韌體的當前版本一併導入，因此不需手動執行。如果在相機更新期間安裝了SL鏡頭，此鏡頭也會自動配備最新的韌體。否則，在其第一次安裝到具有更新韌體的相機時，一個相應的詢問對話方塊將會出現。

相機韌體更新的提示同樣適用於鏡頭。

- 進行準備工作
- 在主選單中選擇**相機資訊**
- 選擇**鏡頭韌體版本**
- 選擇**開始更新**
 - 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**
 - 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資訊，要求重新啟動。
- 關閉並再次開啟相機