



LEICA M11

韌體更新

韌體1.6

新的

- 連接Leica FOTOS的節能選項
- 地理標籤 (藉由Leica FOTOS)
- 改進的通過藍牙與Leica FOTOS建立的連接

擴展

- 相機待機的其他選項：30 min和60 min
- 在重置相機時導出用戶配置文件的可能性
- Profoto設備現可使用高速同步 (HSS) 閃光燈攝影

改進

- 存儲選項已移至存儲器管理菜單

糾錯

- 現在可以通過Leica FOTOS遠端控制以激活實時取景功能
- 現在, 即使在使用「Leica FOTOS Cable」之後, 通過WLAN的連接也能正常工作
- 相機故障導致的凍結已得到修復
- 修復了韌體中的各種錯誤

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。

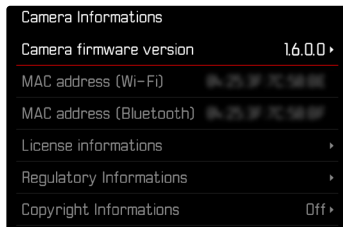
如果您的相機已註冊，您將獲取關於Leica所有的更新訊息。通過韌體更新，Leica FOTOS用戶也自動獲取Leica相機的相關信息。

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
- 直接通過相機菜單

為確定安裝了哪種韌體版本

- ▶ 在主菜單中選擇**相機資訊**
 - 在菜單項目**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**子菜單中，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，也應對內部存儲器中的文件進行備份。
- ▶ 下載最新的韌體
- ▶ 存儲至記憶卡
 - 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
- ▶ 在主菜單中選擇**相機資訊**
- ▶ 選擇**相機韌體版本**
- ▶ 選擇**韌體更新**
 - 出現一個有關更新信息的對話方塊。
- ▶ 檢測版本信息
- ▶ 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。

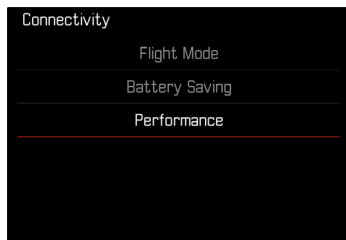
提示

- 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。

連接LEICA FOTOS的省電選項

有三項功能可用。

- 飛航模式 (禁用所有無線電連接)
- 省電模式 (延長電池壽命)
- 卓越性能模式 (更快的連接)



飛航模式

如果開啟此功能，所有無線連接將被停用。

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇連接設定
- ▶ 選擇飛航模式

省電模式

相機的Wi-Fi在傳輸或設置文件時打開，否則關閉。

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇連接設定
- ▶ 選擇省電模式

卓越性能模式

該選項提供了最快的Leica FOTOS連接，使用戶獲得最佳的體驗。

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇連接設定
- ▶ 選擇卓越性能模式

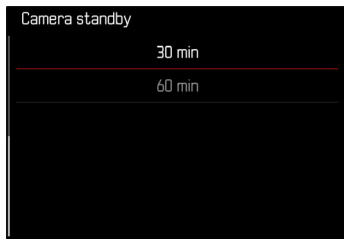
額外的待機狀態選項

如果此功能已啟用，相機會切換到省電的待機狀態以延長電池的使用時間。待機狀態之前的時間長度是可調的。

菜單選項已擴展為30 min和60 min。

出廠設置：2 min

- ▶ 在主菜單中選擇**相機設置**
- ▶ 選擇**省電模式**
- ▶ 選擇**相機待機**
- ▶ 選擇所需的設置
(關、30 s、1 min、2 min、5 min、10 min、30 min、60 min)



在相機重置時導出用戶配置文件

使用該功能可將所有單獨設置的菜單設置一次性重置為出廠設置。現在可以預先將用戶配置文件導出至SD卡。

- ▶ 在主菜單中選擇**重設相機**
 - 出現對話方塊**您是否想恢復基礎設置？**
- ▶ 確認(是)/取消(否)恢復基本設置
 - 選擇否時重置將中斷且顯示返回至主菜單頁面。確認是時會出現若干對話方塊，以便選擇重新設置。
- ▶ 確認(是)/取消(否)重設用戶配置文件
 - 出現對話方塊**是否導出用戶配置文件至SD卡？**
- ▶ 確認導出用戶配置文件(是)

地理標籤

記錄拍攝地點

(僅在連接LEICA FOTOS APP時)

結合Leica FOTOS, 可以從移動設備上獲得位置信息。隨後, 當前的位置信息被寫入相片的Exif數據中(地理標籤)。




- ▶ 在移動設備中啟用定位
- ▶ 啟用Leica FOTOS並與相機連接(參見「Leica FOTOS」章節)
- ▶ 在Leica FOTOS中激活此相機的地理標籤
 - 為始終獲得最新的位置訊息, 建議選擇總是進行永久位置確定。

提示

- 在某些國家或地區, GPS以及相關技術的使用可能有所限制。違反規定會遭受其法令制裁。因此, 出國旅遊前, 請務必向當地的大使館或旅行社徵詢這方面的資訊。
- 藍牙連接需要幾秒鐘。如果啟用了相機的自動關閉功能, 則應考慮選擇相應的倒數時間。
- 回放過程中, 帶有位置信息的照片會以地理標籤的圖標被標註。

地理標籤狀態

只要開啟了資訊欄, 並且地理標籤處於激活狀態, 當前的位置信息的狀態便會出現在顯示幕上。狀態螢幕總是顯示當前地理標籤的狀態。

	位置信息是最新的(最後一次確定位置最多15分鐘前)。
	位置信息不再是最新信息(最後一次確定位置最多12小時前)。
	可用的位置信息已經過期(最後一次確定位置在多于12小時之前)。 沒有位置數據被寫入Exif數據中。
無圖標	地理標籤功能未啟用。

只要相機連接到了Leica FOTOS, 位置信息就會持續更新。因此, 相機和移動設備的藍牙功能必須保持開啟, 以獲得最新的信息。但該應用程序不必一定要在前臺打開。

