



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

韌體更新 4.1.0

改進

- 使用BP-SCL4電池開啟相機時，警告資訊已刪除。
- 豎拍格式的相片現在會全屏顯示。
- 新增了一個選單選項，僅在使用MF距離環進行手動對焦時顯示對焦峰值。
- 目前選定的自動對焦模式現在也會以圖標的形式顯示在頂部的狀態條中。
- 在自動對焦**追蹤**模式下，框的顏色現在會顯示相應的識別狀態。若未檢測到人或動物，追蹤功能將處於非活動狀態；綠色標記表示對焦狀態。

故障排除

- 已修復使用者設定檔的問題：從Leica FOTOS =**關**的設定檔切換到Leica FOTOS =**開**時，相機可能會凍結。此行為已修正。
- DNG檔案中儲存的色彩矩陣已更新。這將改善使用這些矩陣進行顏色預設的第三方軟體中的顏色顯示效果。

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。

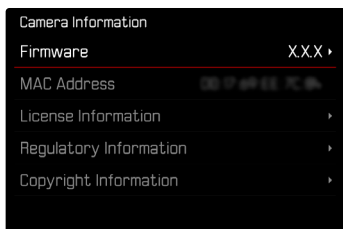
註冊相機後，Leica將通知您所有最新更新資訊。Leica FOTOS的用戶也將自動收到有關Leica相機韌體更新的資訊。

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**
 - 在選單項目**韌體**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！

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

- 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。
- 另外，韌體更新也可通過相機選單安裝。

通過相機選單

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

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。

更新相機的韌體

- 進行準備工作
- 在主選單中選擇**相機資訊**
- 選擇**韌體**
- 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**
 - 提示信息**是否欲將設定檔儲存至SD卡?**出現。
- 選擇**是/否**
 - 更新自動開始。
 - 在這個過程中，狀態LED會閃爍。
 - 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

提示

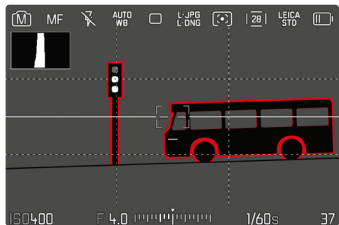
- 重啟後必須重新設定日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。
- 如果通過Leica FOTOS導入更新，則這些設定會被自動採用。

手動對焦輔助功能

以下輔助功能可用於手動測距。

對焦峰值

在該輔助功能下，清晰對焦主體部位的邊緣通過顏色突出顯示。標記的顏色可設定。敏感度同樣可調。



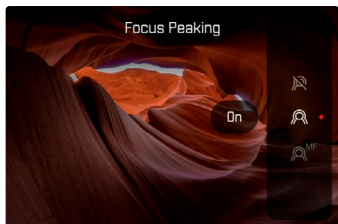
- 在主選單中選擇**拍攝輔助**
- 選擇**設定**
- 選擇**對焦峰值**
- 選擇所需的設定
(關、紅色、綠色、藍色、白色)
- 確定局部畫面
- 轉動鏡頭的對焦環，以標記所需的主體部位

提示

- 清晰成像的主體部位標記基於主體對比度，也就是基於明暗差異。這樣，主體部位也可能以高對比度被錯誤標記，儘管並未對其清晰對焦。

手動對焦 (MF) 的對焦峰值

新增了一個選單選項，僅在使用MF距離環進行手動對焦時顯示對焦峰值。



- 在主選單中選擇**拍攝輔助**
- 選擇**設定**
- 選擇**對焦峰值**
- 在子選單中選擇**設定**
- 選擇**僅在MF中**

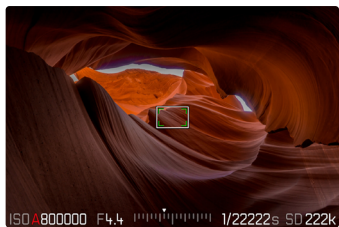
自動對焦辨識方法

主動式自動對焦辨識方法下的追蹤自動對焦測距區

在自動對焦模式下，啟用主體辨識（人或動物）的自動對焦辨識方法時，追蹤框的顯示會根據當前的識別與對焦狀態而調整。

行為細節

當相機偵測到合適的主體（人或動物）時，追蹤功能便會啟動並顯示相應訊息。如果按下快門按鈕的第一個按壓點，但在影像區中未偵測到相應的主體，則追蹤功能將保持不活躍狀態。



在此情況下，綠色標記（框架邊角）表示相機已成功對焦。邊框保持白色。

顏色標記可快速提供視覺反饋，顯示追蹤功能是否處於激活狀態，或者是否已進行其他對焦操作。

不使用自動對焦辨識方法追蹤時的自動對焦測距區

如果未啟用人或動物識別功能，自動對焦測距區將透過顏色變化來顯示對焦成功。

一旦對焦確認，自動對焦區的框和邊角會從白色變為綠色。綠色指示燈顯示相機已成功對所選主體對焦。

