



LEICA Q3 LEICA Q3 43

韌體更新 3.0.0

新的

USB-聲音：

RØDE新推出的USB音頻產品：

- VideoMic GO II
- VideoMic NTG
- Wireless GO II
- Wireless ME
- 以及兼容的USB麥克風

改進

拍攝模式：

將單次拍攝的遮光時間從約310毫秒優化為約250毫秒。

韌體：

修正錯誤。

連接到Leica FOTOS應用程式：

當另一部智能手機已經連接到相機的Wi-Fi，Leica FOTOS就無法連接，這一問題已經解決。

連續拍攝：

當設定為15 fps時，啟動延遲減少了700毫秒。

自動對焦：

改進AF的性能。減少對焦延遲，改進跟蹤性能。

AF/AE鎖定：

一旦激活，AF鎖定功能將永久有效，直到再次按下指定按鈕或移動自動對焦區域。這適用於設定AF-L + AE-L和AF-I。使用AE鎖定功能時，即使移動AF區域，AE-L也會在激活後保留。

AF區域大小：

所設定的AF區域大小現在儲存在用戶配置文件中（SD卡相機中）

觸摸AF：

即使對焦環位於MF位置，也可以使用Leica FOTOS應用程序。

USB模式：

相機的出廠設定已更改為在連接時選擇。

Exif 3.0：

支持Exif 3.0和GPS 2.4.0.0版本。

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。

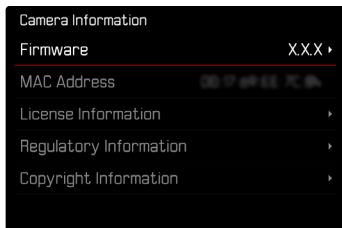
如果您的相機已註冊，您將獲取關於Leica所有的更新訊息。通過韌體更新，Leica FOTOS用戶也自動獲取Leica相機的相關資訊。

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**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」：

<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！

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
- 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。)
- 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

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，您會找到更多相關於設備和特定國家地區的批准標記和編號。

更新相機的韌體

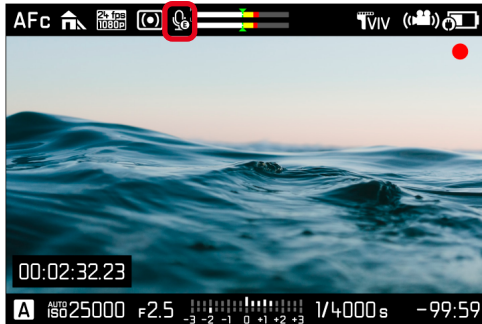
- 進行準備工作
- 在主選單中選擇**相機資訊**
- 選擇**韌體**
- 選擇**開始更新**
 - 出現一個有關更新資訊的詢問對話方塊。
- 檢測版本資訊
- 選擇**是**
 - 提示信息**是否欲將配置文件儲存至SD卡?**出現。
- 選擇**是/否**
 - 更新自動開始。
 - 在這個過程中，狀態LED會閃爍。
 - 成功操作後出現一個相應的提示資訊，要求重新啟動。
- 關閉並再次開啟相機

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。

聲音設定

USB-聲音



如要使用外置USB麥克風，須通過選單激活該功能。如果啟動了USB麥克風功能，系統會自動在內置麥克風或連接的外置麥克風之間切換。

出廠設定：關

- 在主選單中選擇相機設定
- 選擇USB設定
- 選擇USB麥克風
- 選擇開

提示

- 如果USB麥克風在影片錄製過程中斷開，即使重新連接USB麥克風，聲音數據也不會儲存在影片文件中。螢幕上將出現相應的警告資訊。在這種情況下，必須停止影片錄製並重新啟動。
- 只要在相機選單中激活了USB麥克風，其他USB功能，如PTP、MFi、大容量記憶體將不可用。
- 如果USB麥克風只支持單聲道數據，相機將相同的聲音數據從單聲道複製到雙聲道。
- USB麥克風前提條件：採樣率：48 kHz，位深度：8、16、24、32，通道：1、2

通過LEICA FOTOS在MF模式下進行觸摸自動對焦

即使對焦環位於MF位置，也可以使用Leica FOTOS。這是一種臨時AF狀態。在這種情況下，相應的AF圖標會顯示在顯示幕/EVF上。

在轉動鏡頭的對焦環之前，相機一直處於AF模式。

提示

- 在回放模式下，相機也會保持在初步AF狀態。