

前言

親愛的顧客:

希望全新的Leica Q3相機能為您帶來許多的攝影樂趣和成果。為了您能正確使用相機的全部功能,請先閱讀此使用說明書。所有關於Leica Q3的信息,您都可以在以下網址找到:https://leica-camera.com。

Leica相機股份有限公司

配送範圍

使用相機之前,請檢查隨附配件是否完整*。

- 已擰有遮光罩的Leica Q3
- Leica BP-SCL6鋰離子電池
- Leica BC-SCL4充電器,包括電源線(美規、歐規)
- 遮光罩蓋子
- 螺紋保護環
- 配件靴座蓋
- 指帶
- 簡易說明書
- 測試憑證
- CE附件

^{*}我們保留更改結構和設計的權利。

i

備件/配件

有關相機當前諸多備件/配件的信息,您可在Leica顧客服務部門或Leica相機股份公司的主頁獲取:

https://leica-camera.com/zh-Hant/peijiangailan

在啟動您的相機前,請先閱讀「法律須知」、「安全須知」和「一般性提示」章節,以避免損壞產品和造成可能的傷害,風險。

法律須知

版權提示

- 請遵守著作權法。未經授權自行拍攝或轉載之前已公開發布的媒體, 例如錄像帶、CD或其它已發行或寄送的內容,皆有可能違反著作權 法。這一點亦適用於所有附贈的軟體。
- 關於由該相機創建的視訊的使用,以下規定適用:本產品經AVC專利組合授權許可,用於消費者個人用途。以及消費者不會因以下情形而獲得報酬的其他用途:例如(i) 根據AVC標準(「AVC視訊」) 解碼和/或(ii) 根據AVC標準,對個人用途範圍內已編碼的AVC視訊進行解碼,以及/或個人消費者從獲得提供AVC視訊的許可的提供商處獲得的視訊進行解碼。所有其他用途均不會得到任何許可。對於所有其他用途,尤其是在獲取報酬的情況下提供AVC視訊,可能要求與MPEG LA, L.L.C.簽署一份單獨的許可證協議。如需其他資訊,請從MPEG LA, L.L.C.網站www.mpgegla.com獲取。
- 術語「SD」、「SDHC」、「SDXC」、「microSDHC」及其相關標識都是SD-3C, LLC的注冊商標。

本使用說明書的法律須知

著作權法

保留所有權利。

所有的文字、圖像、圖表均遵循著作權法和其他用於保護智慧財產權的 法律。禁止為了任何商業目的或轉發目的而對其進行複製、更改或利用。

技術參數

編輯定稿後也可能會出現產品及性能方面的變更。生產廠家保留更改設計或外形,色調偏差的微調以及在交付期內更改配送或服務範圍的權利,只要這些更改是在考慮到Leica相機股份公司利益的情況下,對客戶而言是合理的。在此方面,正如保留出現錯誤的權利一樣,Leica相機股份公司同樣保留變更的權利。插圖中可能包含一些配件、特殊裝備或其他內容,其並不屬於相應系列的配送或服務範圍。有些頁面的內容也可能包含一些在某些國家無法提供的型號和服務。

商標和圖案

檔案中包含的商標和圖案是受保護的注冊商標。如果未提前征得Leica 相機股份公司的同意,禁止使用這些商標或圖案。

許可權

Leica相機股份公司希望可以為您提供一個富有創新且內容豐富的檔案 資料。由於這樣的創新設計,我們也因此希望您能理解,Leica相機股份 公司必須保護其智慧財產權,包括發明專利、商標和版權,擁有這些檔案 資料絕不表示您已獲得Leica相機股份公司的智慧財產權的許可權。

管制提示

您可以在保修卡的標簽上或包裝上找到相機的生産日期。 日期格式為年/月/日。

國家/地區相關的認證

在相機菜單中,您可以找到該設備專用的國家/地區認證。

- ▶ 在主菜單中選擇相機資訊
- ▶ 選擇監管資訊

授權資訊

在相機菜單中,您可以找到該設備專用的授權資訊。

- ▶ 在主菜單中選擇相機資訊
- ▶ 選擇授權資訊

CE標誌

本產品之CE標誌代表本產品遵守所適用之歐盟規章的基本要求。

中文

符合性聲明(DoC)

「Leica相機股份公司」在此確認,本產品符合歐盟無線電設備指令2014/53/EU的基本要求和其他相關規定。

顧客可在下列DoC自我聲明伺服器上下載我們無線電裝置產品的 原版DoC自我聲明的複本:

www.cert.leica-camera.com

如有其他問題,請諮詢Leica相機股份公司的產品支援服務中心:Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, 德國

可用頻段/使用限制:

參見技術參數

電機與電子裝置的廢棄處置

(適用於歐盟以及其它有分類回收系統的歐洲國家)



本裝置包含電氣及/或電子組件,不得棄置於一般家庭垃圾內。請務必將 本裝置送至地方政府設定的適合的資源回收點。

您不須為此付費。此裝置若含有可更換式電池組或電池,請務必先將這 些電池取出,並按當地規定進行廢棄物處理。

其他和本主體相關的資訊,可從當地政府、廢棄物處理公司或在購買產品的商店處得知。

有關使用WLAN/藍牙®的重要提示

- 如果您的裝置或電腦系統要求WLAN設備的安全性時,請務必為所使用的系統採取適當措施,以確保安全和避免故障。
- 若將相機作為WLAN設備以外的用處而引起損壞,Leica相機股份公司 將對此不負任何責任。
- 一般而言,在該相機的銷售國,WLAN功能可用。在不允許使用的國家 使用,則相機存在違背該國無線傳輸規定的風險。Leica相機股份公司 對於此類違規事件不予任何負責。
- 請注意,使用無線傳輸功能傳送和接收資料時,可能會受到第三方的 竊取。強烈建議啟用無線網路點設置下的加密保護,以確保資訊安全 性。
- 請避免在有磁場、靜電或例如有微波爐發生干擾的場所使用相機。否則,相機可能無法執行無線傳輸。
- 在微波爐或使用2.4 GHz無線電頻波段的無繩電話等設備的附近使用 相機,可能會導致這兩種設備的性能均有所下降。
- 請勿連接您不具許可權限的無線網路。
- 當WLAN功能開啟時,相機會自動搜尋無線網路。搜尋結果中可能也會顯示您沒有許可權限的無線網路(SSID:表示WLAN網路的名稱)。儘管如此,請您不要連接至這類網路,因為這會被視為未經許可的存取。
- · 建議您在飛機上關閉WLAN功能。
- 僅可在密閉空間中使用5150 MHz至5350 MHz的WLAN無線頻段。
- 對於Leica FOTOS的特殊功能,請參閱第228頁的重要提示。

i

使用「LEICA FOTOS CABLE」的重要提示

- 使用「Made for Apple」標誌表示:該配件部分是專門為用於連接到標誌中提及的Apple產品設計的,並已獲得開發人員的認證,符合Apple的性能標準。Apple不對此設備的操作或是否遵守安全監管的標準負責。
- 請註意,將此配件與Apple產品結合使用可能會影響無線電性能。

安全須知

一般性

- 請勿在有強力磁場、靜電或電磁場的裝置(例如電磁爐、微波爐、電視或電腦顯示器、電視遊樂器、手機、收音機)旁邊使用您的相機。其電磁場也可能干擾影像的記錄。
- 強力磁場,例如揚聲器或大型電動馬達,都可能損壞儲存的資料或干擾拍攝。
- 如果相機因受到電磁場影響而出現故障,請您關閉相機,取出電池,稍後重新開啟相機。
- 請勿在無線電發送機或高壓電線旁使用相機。其電磁場也可能干擾影像的記錄。
- 請如下所述保存好小零件,如配件靴座蓋:
 - 放置於孩童不及之處
 - 置於安全不會遺失的地方
- 現代電子元件對於靜電放電的反應很敏感。例如,在合成地毯上走動時,人體很容易產生幾萬伏特的靜電,所以觸摸相機可能會導致放電,尤其是當相機剛好處在壹個導電的表面上。只發生在相機機身表面的放電現象不會對相機內部的電子部件造成損害。儘管提供額外保護電路設計,但出於安全考量,請盡量勿觸碰向外引出的觸頭,例如熱靴上的觸頭。
- 請注意:卡口中用於鏡頭檢測的感測器既不能弄髒,也不能刮傷。同樣 請注意確保無可能劃傷卡口的沙粒或類似顆粒。此組件只能以乾燥方 式清潔(在系統相機的情況下)。
- 如果要對觸頭進行清潔,請勿使用光學超細纖維布(人造纖維布),而 應選用一塊棉布或麻布!如果您事先有意識地觸摸暖氣管或水管(可 導電的「接地」材料),則可確保釋放您身上可能附帶的靜電電荷。同 時,請在安上鏡頭蓋和熱靴蓋/觀景窗插槽蓋的情況下,使用乾燥的方 式存放您的相機,以避免觸頭污染和氧化(在系統相機的情況下)。

- 請僅使用該型號規定的配件,以避免發生干擾、短路或觸電。
- 請勿嘗試拆除機身零件(外蓋)。專業修理工作僅能由經授權的維修單位執行。
- 保護相機不和殺蟲劑及其他有侵蝕性的化學品接觸。同樣的,工業用機油、稀釋劑和酒精清潔相機。某些特定的化學藥劑和液體可能損害相機的機身以及表面的塗層。
- 因為橡膠和塑膠有時會析出侵蝕性化學品,所以不應和相機長時間接觸。
- 請確保不會有砂粒、灰塵和水灑落相機內,例如在雪地、雨天或在海 灘。尤其是在更換鏡頭以及安裝和取出記憶卡和電池時(在系統相機的情況下),請務必注意以上問題。砂粒和灰塵既可能損害相機、鏡頭、記憶卡,也可能損壞電池。濕度可能造成故障,甚至對相機和記憶卡造成難以估計的損害。

鏡頭

- 直射陽光從正前方照到相機時,鏡頭會發揮猶如聚焦鏡的效力。所以 必須保護相機,避免受到日光直曬。
- 裝上鏡頭蓋、將相機置於陰影下(或最好放進袋子裡),有助於避免相機內部發生損害。

電池

- 違反使用規定以及使用不合規定種類的電池,可能導致電池爆炸!
- 不要長時間將電池暴露在陽光、高溫環境、濕潤空氣或潮濕環境下。亦不要將電池置於微波爐或高壓容器內,以避免失火或爆炸危險。
- 切勿替潮濕的電池充電或在相機中使用。
- 電池內的安全閥能適當的減少因不當操作或其他原因所產生的過度 壓力。腫脹的電池必須立即處理掉。有爆炸危險!

- 請確保電池觸點乾淨、無阻物。锂離子電池具有防止短路的保護,即使 這樣,也應該使電池遠離金屬物件,例如回形針或首飾等。短路的電池 可能變得很燙而引發嚴重燙傷。
- 如果電池曾掉落地面,請檢查其機身和接點是否有損壞。裝上有所毀 損的電池可能會使相機受損。
- 如果電池有異味、變色、變形、過熱或者有液體泄露,請務必立即將電池從相機或充電器中取出並進行更換。繼續使用這樣的電池可能引發過熱現象、火災及/或爆炸危險!
- 切勿將電池丟進火裡,它可能因此爆炸。
- 有液體流出或有燒焦的味道時,務必讓該電池遠離熱源。那些流出的 液體有可能會著火!
- 使用未經Leica相機股份公司許可的充電器可能會損壞電池,極端情況下會造成嚴重的或危及生命的傷害。
- 充電時使用的電源插座,應置於隨手可及之處。
- 充電器及電池不可以拆解。修理工作只能由取得授權的工廠執行。
- 請確保不要讓兒童玩耍電池。吞嚥電池可能造成窒息。

急救

- 電池液若接觸到眼睛,可能會導致失明。請立即用清水徹底沖洗眼睛。不要揉眼睛。立即就醫。
- 洩流的液體若碰到皮膚或衣服,可能引發傷害。請用清水清洗碰到的部位。

充電器

- 若在收音機附近使用充電器,訊號的接收可能受到干擾。設備之間要維持至少1米的距離。
- 使用充電器時,可能有噪聲出現(「唧唧聲」),這是正常現象,並不是故障。

- 充電器不使用時,請拔除電源,因為即使未放入電池還是會消耗一些 (很少的)電流量。
- 始終充電器觸頭的清潔,切勿將其短路。
- 只能使用隨附的電源線。主電源線只能用於隨附的充電器。請勿試圖 將電源線或充電器用於任何其他目的。

記憶卡

- 只要相片儲存在記憶卡中,或讀取記憶卡的相片,就不能將記憶卡取出。同樣的,在此期間也不可將相機關機或是劇烈震動。
- 狀態LED發亮即提示相機正在存取記憶卡,此時請勿打開卡槽,亦請勿取出記憶卡或電池。否則卡上的資料可能會丟失,而且相機可能會出現故障。
- 請勿讓記憶卡掉落地面,而且不要彎折它,否則它可能會受損,而且可能導致儲存的資料遺失。
- 請勿接觸記憶卡背面的觸點,並避免讓它們沾上汙漬、灰塵或濕氣。
- 請您注意不要讓兒童拿到記憶卡。勿吞記憶卡可能導致窒息危險。

感測器

• 高空射線(例如在飛行時)可能會引發畫素毀損。

指帶

- 揹帶原則上由特別能承重的材料製成。因此,請將揹帶遠離兒童。揹帶不是玩具,對於兒童有潛在的危險。
- 請將揹帶僅用作相機或望遠鏡的揹帶。其他使用方式存在受傷隱患, 且可能導致揹帶損壞,因此這類使用時不允許的。
- 由於存在被勒窒息的危險,在進行某些存在被揹帶掛住的高風險的運動活動(例如:登山和其他與其相似的戶外活動)時不可用於相機或望遠鏡。

i

三腳架

使用三腳架時請檢查其穩定性,並通過調節三腳架而非轉動相機自身來實現相機的轉動。在使用三腳架時也請注意,三腳架螺釘不要擰太緊,避免不必要的施力或類似的情況。避免連同裝著的三腳架一起搬運相機。您可能會因此傷到自己或他人,或損傷相機。

閃光燈

Leica Q3使用不相容的閃光燈,可能導致相機和/或閃光燈出現無法修復的損傷。

關於通過USB充電/無線充電的重要提示

使用符合USB-PD標準的最大輸出功率為100W或以下的電源適配器。確保其符合IEC62368-1安全標準(符合ES1、PS2標準 - 60V或更低, 100W或更低)。如果不確定其是否符合安全標準,請聯系電源適配器的生產廠家。

一般性提示

更多有關出現問題時的必要措施的內容,請閱讀「保養/保存」。

相機/鏡頭

- 請記錄您的相機和鏡頭的工廠序號,萬一遺失時此點為非常重要的線索。
- 您的相機的序列號刻在熱靴上或相機底部,具體取決於型號。
- 為了防止相機內部沾染灰塵,相機應始終裝有鏡頭或有機身卡口蓋罩著。
- 請勿將機身卡口蓋或鏡頭後蓋放在褲兜中,因爲壹旦吸附灰塵,在重 新蓋上的時候灰塵會進入相機內部。

顯示幕

- 若相機碰到溫度劇烈變化的情形,可能在顯示幕上形成冷凝潮濕現象。請用一塊乾燥的軟布小心擦拭。
- 如果相機開機時非常冷,顯示幕畫面一開始會比平常暗一點。顯示幕 溫度升高一些後,亮度就會恢復正常。

電池

- 只能在一定的溫度範圍內為電池充電。有關工作條件的詳細信息,請 參閱「技術參數」章節(參見第262頁)。
- 鋰離子電池不管有多少剩餘電量,都可再行充電。若電池電力還未耗 盡,則充飽電所需的時間會短一些。
- 出廠時新電池僅部分充電,因此在其首次使用前應事先將其充滿電。
- 新電池必須通過相機使用充分充電、放電,如此反复2-3次後才能達到 其最大充電容量。這種充分放電作業應該每充放電約25次就重新執行 一次。
- 在充電過程中,電池和充電器溫度都會升高。這是正常現象,不是故障 跡象。

- 兩個發光二極體若於充電啟動後快速閃爍(>2Hz),此乃充電異常的 警訊(可能是因為已超越充電時間上限、電壓或溫度異常,或是有短路 現象)。這時,請拔除充電器的電源並取出充電電池。請確定前述溫度 條件吻合,再重新充電。若無法排除此問題,請與您的經銷商、所在國 家的Leica代理商或Leica相機公司聯絡。
- 鋰離子電池會因內部化學反應而產生電流。這種反應還受到外部溫度和空氣濕度影響。為讓充電電池的使用時間與壽命達到最長,應避免長時間放置在溫度極高或極低的環境中(例如在夏天或冬天,放在停駛的汽車裡)。
- 即使在最佳使用條件下,每塊電池的使用壽命也是有限的!經過幾百次充放電後,其工作時間即會明顯縮短。
- 可更換的電池為另一顆相機內建的緩衝電池供電,該緩衝電池確保時間和日期儲存數周。如果該緩衝電池的電量耗盡,則必須通過放入一塊已充好電的電池重新充電。兩電池均完全放電后必須重新設置日期和時間。
- 如果電池電量不足或使用了舊電池,則會根據所使用的相機功能出現 警告信息,這些功能也可能會受限或完全無法使用。
- 若長時間不使用相機,請取出充電電池。取出前請先關閉相機總開關。 否則電池電量可能會在幾星期後流失到幾乎耗盡的程度,因為相機即 使在關機狀態下還是會消耗微小的電流以儲存您的設置。
- 請按照適用的規定,將受損電池交由資源回收點進行正確回收。
- 製造日期可從電池自身找到。日期格式為周/年。

記憶卡

- 市面上供應的SD/SDHC/SDXC卡廠牌種類繁多,Leica相機公司無法 全面檢驗所有品牌與型號的相容性和品質。一般來說不會出現相機或 記憶卡損壞。但如果使用了某些無法完全滿足SD/SDHC/SDXC標準的 無品牌卡,請恕Leica相機股份公司無法保證其性能。
- 建議對記憶卡偶爾進行格式化,因為刪除文件過程中產生的碎片文件會佔據一定的存儲容量。

- 正常情形下並沒有必要將已經插入的記憶卡格式化(初始化)。如果使用的是未經格式化或首次使用透過另一台設備(如電腦)格式化的記憶卡,必須將其格式化。
- 由於電磁場、靜電負荷及相機和記憶卡故障,皆可能導致記憶卡內資料毀損或丟失,建講將資料備份匯入並儲存在電腦內。
- SD/SDHC/SDXC記憶卡具備防寫開關,可防止意外寫入或刪除卡上的 資料。開關位於記憶卡無斜角的一側。當開關移動到下方標記的LOCK 位置時,資料則會受到保護。
- 當記憶卡格式化時,卡內的<u>全部</u>檔案都會丟失。格式化<u>會</u>刪除加密的相片。

感測器

若有灰塵或髒汙微粒附著在感測器的玻璃蓋上,依微粒大小的不同,可能會在相片上形成黑點或斑點(對於系統相機)。如要清潔感測器,您可將您的相機寄送至Leica顧客服務部門(參見第268頁)。但該清潔服務並非質保服務範圍的項目,因此您需要支付費用。

資料

- 包括個人資料在內的所有資料都可能因故障或意外操作、靜電、事故、 故障、維修和其他措施而被更改或刪除。
- 請注意,Leica相機股份公司不承擔因資料和個人資訊的更改或破壞而導致的直接或間接損失的責任。

韌體更新

Leica持續致力於Leica Q3的繼續開發和優化。由於數位相機系統中有許多功能完全以電子方式控制,因此某些改良與功能上的擴充,可於出廠後安裝於相機上。因此,Leica會不定期提供韌體更新。基本上,我們的相機於出廠時,均已安裝最新的韌體。如果您的相機韌體版本並不是最新,可自行至本公司網站的首頁輕鬆下載最新版本到您的相機上。

如果您在Leica公司主頁注冊爲相機所有人,那麼您將會通過信息快報收 到韌體更新的通知。

有關您Leica Q3相機註冊及韌體更新的更多資訊,還有本使用說明書詳情的任何修正與補充,您均可在Leica相機股份公司的「顧客專區」和下載專區找到,訪問鏈接為:https://club.leica-camera.com

保固

您除了會從經銷商處獲得合法的保用證之外,還將在自從Leica授權經銷商處購得該Leica產品之日起,獲得Leica相機股份公司提供的兩年額外的產品保修服務。迄今為止的產品包裝均隨附保修條款。在新服務中,這些條款將僅可線上查閱。這樣的優勢是您可隨時查閱您產品適用的保修條款。請注意,此類情況僅適用於未隨附保修條款的產品。對於已隨附保修條款的產品,今後也將僅使用該保修條款。有關保修範圍、保修服務和限制的更多信息請參閱:https://warranty.leica-camera.com

Leica Q3採用了防濺水和防塵設計。

相機已接受過實驗室測試,符合DIN EN 60529標準,IP52等級。請注意:防濺水和防塵性能並非持續不變,會隨著時間的推移減弱。有關相機清潔和乾燥方面的提示可參閱「保養/保存」相關的章節。保固範圍不包括液體引起的損壞。若非授權經銷商或服務商打開相機進行操作,則防濺水和防塵保固服務失效。

目錄

前言	2
配送範圍	. 2
備件/配件	. 3
法律須知	. 4
安全須知	. 8
一般性提示	12
保固	.14
目錄	.16
各部件名稱	.22
顯示	.24
相片	. 24
視訊	. 26
170124	
準備工作	30
••••	
準備工作	. 30
準備工作	. 30 . 30
準備工作	. 30 . 30 . 31
準備工作	. 30 . 30 . 31 . 32
準備工作 安装指帶 準備充電器 替電池充電 透過USB充電	. 30 . 30 . 31 . 32
準備工作 安裝排帶 準備充電器 替電池充電 透過USB充電	. 30 . 31 . 32 . 32
準備工作 安裝揹帶 準備充電器	. 30 . 31 . 32 . 32 . 33
準備工作 安裝排帶 準備充電器 替電池充電 透過USB充電 裝入/取出電池 裝入/取出記憶卡 安裝/取下遮光罩	. 30 . 31 . 32 . 32 . 33
準備工作 安裝排帶 準備充電器 替電池充電 透過USB充電 裝入/取出電池 裝入/取出記憶卡 安裝/取下遮光罩	. 30 . 31 . 32 . 32 . 33 . 35
準備工作	. 30 . 31 . 32 . 32 . 33 . 35 . 36
準備工作	. 30 . 31 . 32 . 32 . 33 . 35 . 36 . 38 . 38

俊撥毉	40
後撥盤按鈕	4:
方向按鈕/中間按鈕	4
PLAY按鈕/MENU按鈕	42
顯示幕	42
功能按鈕	44
顯示幕(觸摸螢幕)	45
菜單操作	46
操作部件	40
菜單區	40
相片和視頻操作的設置	4
切換菜單區	4
狀態熒幕	49
主菜單	5
菜單導航	52
子菜單	54
鍵盤/數字鍵盤	
條形菜單	
刻度菜單	
日期/時間菜單	
組合菜單(圖像屬性)	
個性化操作	
收藏夾菜單	58
管理收藏夾菜單	
直接訪問菜單功能	
用戶配置文件	62
相機基本設置	64
菜單語言	64
日期/時間	64
省電模式(待機狀態)	65
顯示幕/觀景窗設置	66
· 使用顯示幕/電子觀景窗	60
眼感測器的感光度	6

	亮度	. 67
	顯示幕	67
	電子觀景窗	67
	顯色性	. 68
	顯示幕	68
	電子觀景窗	
	顯示幕和電子觀景窗自動關閉	. 68
	電子觀景窗幀頻	. 68
壹	肇音訊號	. 69
	音量	. 69
	聲音訊號	. 69
	電子快門聲音	. 69
	自動對焦確認	. 69
	無聲拍照	. 69
< <	<<相片模式>>>	.70
	片設置	
	掌案格式	
•		
	}辨率	. 71
	}辨率	. 71 . 71
5	}辨率	. 71 . 71 . 71
5	}辨率	. 71 . 71 . 71
5 5	}辨率	. 71 . 71 . 71 . 72
5 5	分辨率	. 71 . 71 . 71 . 72
5 5	分辨率	. 71 . 71 . 71 . 72 . 72
5 5	分辨率	. 71 . 71 . 72 . 72 . 73
5 5	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 電高比 個像屬性 個像風格 色彩配置文件 0	. 71 . 71 . 72 . 72 . 7374
5 5	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 電高比 個像屬性 国像風格 色彩配置文件 黒白配置文件	. 71 . 71 . 72 . 72 . 73 . 74 74
分 宣	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 高島比 個像屬性 自像屬格 色彩配置文件 黒白配置文件 相片設定檔個性化	. 71 . 71 . 72 . 72 . 73 . 73 74 75
分 宣	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 適高比 圖像屬性 画像風格 色彩配置文件 累白配置文件 相片設定檔個性化 LEICA LOOK	. 71 . 71 . 72 . 72 . 73 74 74 75
分 宣	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 高島比 圖像屬性 圖像風格 色彩配置文件 黒白配置文件 相片設定檔個性化 LEICA LOOK 自動優化	. 71 . 71 . 71 . 72 . 72 . 73 . 74 75 . 75 . 76
分 宣	分辨率 DNG分辨率 JPG分辨率 園高比 園像風性 色彩配置文件 累白配置文件 相片設定檔個性化 LEICA LOOK 自動優化 降噪	. 71 . 71 . 71 . 72 . 72 . 73 74 75 . 76 . 76
分 宣	分辨率 JPG分辨率 夏高比 個像層性 圖像風格 色彩配置文件 黒白配置文件 相片設定檔個性化 LEICA LOOK 自動優化 降噪 長時間曝光時的降噪功能	. 71 . 71 . 71 . 72 . 72 . 73 . 74 75 . 75 . 76 . 76 . 76

暗區優化(iDR)	
動態範圍	
iDR功能	78
檔案管理	79
格式化記憶卡	79
檔案結構	80
更改檔案名稱	80
創建新的資料夾	81
版權資訊標記	81
記錄拍攝地點	82
數據傳輸	83
實用的預設置	84
觸摸自動對焦	84
觸摸自動對焦+釋放快門	85
電子觀景窗模式下的觸摸自動對焦	85
輔助顯示	85
TID->3 W/C-3	
拍攝模式下的資訊顯示	86
拍攝模式下的資訊顯示	
可用的顯示	86
可用的顯示 資訊欄	86
可用的顯示	86 86
可用的顯示 資訊欄 格網	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯 色階分佈圖	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯 色階分佈圖 臨時啟用/停用個別功能	
可用的顯示	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯 色階分佈圖 臨時啟用/停用個別功能 自動對焦輔助功能 自動對焦輔助燈	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯 色階分佈圖 臨時啟用/停用個別功能 自動對焦輔助功能 自動對焦輔助燈 聲音訊號確認自動對焦	
可用的顯示 資訊欄 格網 對焦峰值 水平儀 剪輯 色階分佈圖 臨時啟用/停用個別功能 自動對焦輔助功能 自動對焦輔助燈 聲音訊號確認自動對焦 攝影	
可用的顯示	

自動對焦模式	9:
智能AF	9
AFs (單拍自動對焦)	9
AFc (連續自動對焦)	9
自動對焦測距方法	94
多區測距	9
重點/區域測距	9.
區測距	9
追蹤	
人物識別(人臉偵測)	9
自動對焦快速設置	
調用自動對焦快速設置	
變更自動對焦測距區的大小	9
自動對焦輔助功能	98
自動對焦模式下的放大	9
自動對焦輔助燈	
聲音訊號確認自動對焦	99
移動自動對焦測距區	99
手動對焦(MF)	100
手動對焦輔助功能	100
對焦峰值	10
手動對焦模式下放大功能	10
微距功能	102
SO感光度	103
固定的ISO值	103
自動設置	
限制設置範圍	
動態ISO設置	
<u> </u>	
- 1.2. 自動操控/固定設置	
藉由測光進行手動設置	
直接設置色溫	
康光	
快門類型	10

曝光模式	110
選擇操作模式	110
全自動曝光設置 - P	111
自動程式模式 - P	111
修改預設的快門速度和光圈組合 (Shift)	111
半自動曝光設置 - A/S	112
光圈先決模式 - A	112
快門先決模式 - S	112
手動曝光設置 - M	113
設置快門速度	114
長時間曝光	114
固定的快門速度	114
T門功能	115
降噪	115
曝光控制	116
曝光預覽	116
曝光鎖定/對焦鎖定	117
曝光補償	119
白攝模式	120
連續拍攝	120
間隔拍攝	121
包圍曝光	123
自拍定時器	124
, 寺殊類型的拍攝	125
數位變焦	
場景模式	
透視校正	
放用中的透視校正 	
實時取景模式下的被辨識的透視	
回放模式下的被校正的透視	
回放候以下的板状正的透視	
DNG格式的拍攝	
在ADOBE LIGHTROOM®和ADOBE PHOTOSHOP®中進行透視校正	
ENDODE FORTHOOM MADODE FHOTOGHOT - FÆ11 起脓牧止	130

閃光燈攝影	131
可用的閃光燈	131
閃光燈測光模式(TTL測光)	132
在閃光燈上的設置	133
閃光模式	133
自動接通閃光燈	133
手動接通閃光燈	
用較慢的快門速度自動接通閃光燈(慢速快門同步)	
閃光燈控制	134
同步時間點	
閃光燈有效範圍	135
閃光燈曝光補償	136
回放模式(相片)	138
回放模式下的操作部件	138
回放模式下的直接訪問	139
顯示幕上的操作部件	139
啟動/退出回放模式	140
選擇/瀏覽相片	141
在回放模式下的資訊顯示	142
顯示輔助功能	142
相片組的回放	143
切換至組內一張特定的相片	144
繼續播放	
儲存為視訊	144
單張瀏覽相片組	145
局部畫面放大	145
同時顯示多張相片	147
標記/評級相片	148
刪除相片	149
	149
刪除多張相片	150
刪除所有相片	151

刪除未評級的相片	15
刪除相片組	15
預覽最後一張相片	15
幻燈片	15
<<<視訊模式>>>	15
視訊設定	15
檔案格式	15
視訊格式	15
MOV	15
MP4	15
可用的分辨率	15
可用的幀率	15
設置視訊格式	15
圖像屬性	15
視訊畫面風格	15
色彩配置文件	16
黑白配置文件	16
視訊設定檔個性化	
LEICA LOOK	16
音頻設置	16
麥克風	16
風噪降低	16
視訊伽馬值	16
設置 HLG	
設置 L-LOG	
設置/管理LUT配置文件	16
使用LUT配置文件	
自動優化	
視訊防抖功能	
暗區優化(iDR)	
動態範圍	
iDR功能	16

檔案管理	170
格式化記憶卡	170
檔案結構	17
更改檔案名稱	172
創建新的資料夾	172
數據傳輸	172
實用的預設置	174
觸摸自動對焦	174
觸摸自動對焦+釋放快門	17!
電子觀景窗模式下的觸摸自動對焦	175
音頻輸出	175
HDMI輸出,有/無聲音	175
輔助顯示	176
可用的顯示	
資訊欄	176
格網	17
斑馬紋	17
對焦峰值	178
水平儀	
色階分佈圖	
臨時啟用/停用個別功能	180
自動對焦輔助功能	181
聲音訊號確認自動對焦	182
影像	182
開啟/退出視訊模式	
開始/結束拍攝	
藉由USB-PTP與外部配件(如,雲台穩定器)進行顯示和操作	
對焦設置	184
	18
控制自動對焦	18
觸摸自動對焦	18
持續對焦	18

	目動對焦測距万法	.18
	自動對焦快速設置	.189
	調用自動對焦快速設置	. 18
	變更自動對焦測距區的大小	. 18
	自動對焦輔助功能	.189
	移動自動對焦測距區	.19
	手動對焦(MF)	.19
	手動對焦輔助功能	.192
	手動對焦模式下放大功能	. 19
	微距功能	.19
ı	SO感光度	194
	固定的ISO值	.194
	自動設置	.19
	動態ISO設置	.196
É]平衡	196
_	自動操控/固定設定	
	藉由測光進行手動設置	
	直接設置色溫	
R\$	是光	190
7	測光方法	
	曝光模式	
	選擇操作模式	
	全自動曝光設置 - P	
	半自動曝光設置 - A/S	
	手動曝光設置 - M	
	設置快門速度	
	曝光控制	
	曝光補償	
ı.	特殊類型的拍攝	
'	數位變焦	
2.4		
	汝模式(視訊)	
<u> </u>	E播放模式下的操作部件	208
	回放模式下的直接訪問	.20

啟動/退出播放模式	210
選擇/瀏覽視訊	210
在播放模式下的資訊顯示	211
同時顯示多張相片	212
標記/評級相片	213
	214
刪除多張相片	215
刪除所有視訊	216
刪除未評級的視訊	217
幻燈片	217
視訊播放	218
剪輯視訊	221
<<<>>>	223
其他功能	224
將相機重置回出廠設置	224
韌體更新	225
執行韌體更新	226
LEICA FOTOS	228
選擇WLAN頻段	228
連接(iPhone用戶)	229
首次連接至移動設備	229
連接到已知設備	231
連接(安卓用戶)	232
首次連接至移動設備	232
連接到已知設備	233
連接設定	234
卓越性能模式	235
省電模式	235
飛行模式	235

執行韌體更新	235
相機的遠端控制	236
保養/保存	238
像素映射	239
FAQ	240
菜單概覽	246
關鍵詞目錄	254
技術參數	262
LEICA顧客服務	268
LEICA學院	269

該使用說明書中各類不同資訊的意義

提示

附加資訊

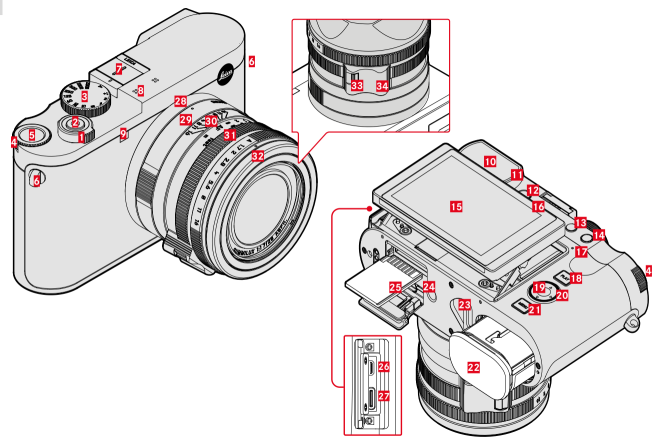
重要

不按照指示說明可能會造成相機、配件或相片的毀損

注意

若不注意可能對人體造成傷害

各部件名稱



LEICA Q3

- 1 總開關
- 2 快門按鈕
- 3 快門速度撥盤
- 4 後撥盤
- 5 後撥盤按鈕
- 6 吊環
- 7 配件靴座
- 8 麥克風
- 9 自拍LED/自動對焦輔助燈
- 10 觀景窗目鏡
- 11 眼感測器
- 12 屈光度調整旋鈕
- 13 FN按鈕1(功能按鈕)
- 14 FN按鈕2(功能按鈕)
- 15 顯示幕
- 16 揚聲器
- 17 狀態LED
- 18 PLAY按鈕
- 19 中間按鈕
- 20 方向按鈕
- 21 MENU按鈕
- 22 電池倉
- 23 電池解鎖銷
- 24 三腳架螺口
- 25 記憶卡插槽
- 26 HDMI輸出
- 27 USB-C輸出

鏡頭「SUMMILUX 28 F/1.7 ASPH.」

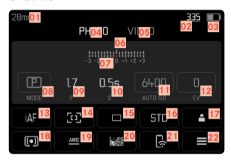
- 28 用於微距功能的指標點
- 29 微距調節環
- 30 對焦環
- 31 光圏環
- 32 螺紋保護環
- 33 自動對焦/手動對焦鎖
- 34 握把

顯示

顯示幕上的顯示和觀景窗中的一致。

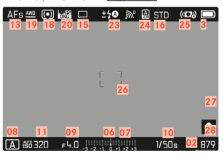
相片

狀態熒幕



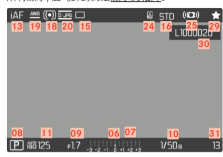
拍攝時

所有顯示/值均針對的是當前的設置。

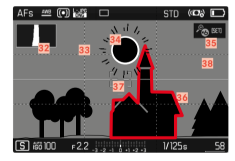


回放時

所有顯示/值均針對的是顯示的相片。



已啟用的拍攝輔助

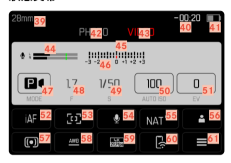


- 01 焦距
- 02 剩餘存儲容量
- 03 電池電量
- 04 菜單區相片
- 05 菜單區視訊
- 06 光平衡
- 07 曝光補償刻度
- 08 曝光模式
- 09 光圈值
- 10 快門速度
- 11 ISO感光度
- 12 曝光補償值
- 13 對焦模式
- 14 自動對焦測距方法
- 15 拍攝模式(驅動模式)
- 16 演色性(圖像風格/Leica畫面風格)
- 17 用戶配置文件
- 18 測光方法
- 19 白平衡模式
- 20 檔案格式/壓縮率/解析度
- 21 Leica FOTOS
- 22 收藏夾菜單/主菜單
- 23 閃光燈模式/閃光燈曝光補償
- 24 iDR
- 25 防抖功能已啟用
- 26 白動對焦區

- **27** 藍牙® (Leica FOTOS)
- 28 地理標籤 自動記錄拍攝地點(Exif數據)
- 29 已標記相片的圖標
- 30 檔案名稱
- 31 顯示的相片的檔案編號
- 32 色階分佈圖
- 33 格線
- 34 曝光過度主體部位的剪輯標記
- 35 在手動對焦時,自動放大作為對焦輔助(可實現3倍[®]到36倍[®])
- 36 對焦峰值 (主體中對焦邊緣的標記)
- 37 水平儀
- 38 ■表示局部畫面的大小和位置 (僅在放大局部畫面時可見)

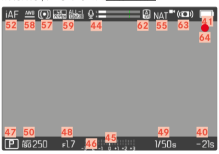
視訊

狀態熒幕



拍攝時

所有顯示/值均針對的是當前的設置。



播放時

所有顯示/值均針對的是顯示的相片。





- 39 焦距
- 40 剩餘存儲容量
- 41 電池電量
- 42 菜單區相片
- 43 菜單區視訊
- 44 麥克風錄音電平
- 45 光平衡
- 46 曝光補償刻度
- 47 曝光模式
- 48 光圈值
- 49 快門速度
- 50 ISO感光度
- 51 曝光補償值
- 52 對焦模式
- 53 自動對焦測距方法
- 54 麥克風敏感度(麥克風增益)
- 55 演色性(視訊畫面風格/Leica畫面風格)
- 56 用戶配置文件
- 57 測光方法
- 58 白平衡模式
- 59 解析度/幀率
- 60 Leica FOTOS
- 61 收藏夾菜單/主菜單
- 62 iDR
- 63 防抖功能已啟用
- 64 視訊錄製時的提示

- 65 視訊拍攝的時長
- 66 有標記的視訊錄製的圖標
- 67 檔案名稱
- 68 顯示的視訊錄製的檔案編號
- 69 退出視訊播放
- 70 視訊剪輯功能
- 71 當前的播放時間
- 72 回放狀態欄
- 73 音量條

i

顯示幕上的充電狀態顯示

電池的電量顯示在狀態熒幕及右上方頂欄中。



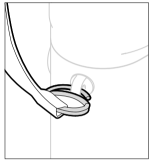


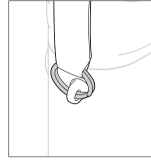
顯示	充電狀態
	約80 – 100%
	約60 – 79%
	約40 – 59%
	約20 – 39%
	約1 – 19%
	約0% 要求更換電池或對電池充電

準備工作

在啟動您的相機前,請先閱讀「法律須知」、「安全須知」和「一般性提示」章節,以避免損壞產品和造成可能的傷害,風險。

安裝揹帶



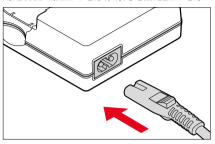


注意

• 安裝揹帶後,確保固定栓正確安裝,以防止相機掉落。

準備充電器

用適合當地插座的電源線將充電器連接至電源。



提示

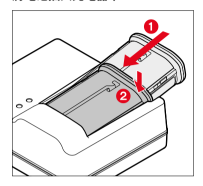
• 充電器會自動調整為當時的電壓。

X

替電池充電

相機由鋰離子電池提供必須電能。

將電池插入充電器中

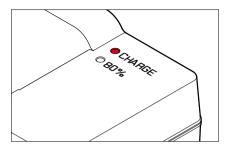


- ▶ 電池凹槽朝上插入充電器,直至接觸觸頭
- ▶ 向下按壓電池,直至感覺發出扣上的聲音
- ▶ 確保電池完全插入充電器

將電池從充電器中取出

▶ 將電池上翻並斜著取出

充電器上的充電狀態顯示



狀態LED發光,表示充電過程正確。

顯示	充電狀態	充電時長*
CHARGE閃爍綠色	將被充電	
80%亮起橙色	80%	約2小時
CHARGE持續亮起綠色	100%	約3.5小時

完成充電後,應該拔除充電器電源。不存在過度充電的風險。

^{*}根據放電狀態

X

透過USB充電

當相機通過USB訊號線與一台計算機或一個匹配的電源相連時,相機內的電池會自動充電。

出廠設置:關

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇透過USB充電

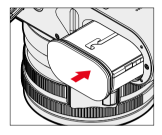
提示

- 為開啟的相機電池充電,需要─個9 V/3 A (≥ 27 W)電源適配器。使用 較弱的電源適配器時,相機雖然可以使用,但在這種情況下電池仍會 緩慢放電。
- 充電自動開始。

裝入/取出電池

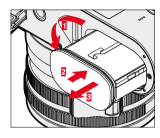
▶ 請確保相機已關機(參見第38頁)

裝入



▶ 電池凹槽朝顯示幕一側方向插入,直至感覺發出扣上的聲音

取出



- ▶ 轉動電池解鎖銷
 - 雷池稍稍外移。
- ▶ 輕輕按壓電池
 - 電池解鎖並完全推出。
- ▶ 取出電池

重要

 在相機開啟狀態下取出電池,可能導致您的個人設置丟失,以及記憶 卡損壞。

裝入/取出記憶卡

相機將相片儲存在一個SD(安全數位)、SDHC(高容量)或SDXC(超高容量)卡內。

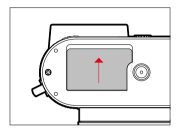
提示

- SD/SDHC/SDXC記憶卡有諸多供應廠商,且有不同的容量和讀寫速度。尤其是這些高容量及容許高速讀寫的特性,可以快速記錄及播放資料。
- 根據記憶卡的容量,有些卡不支持該項,或必須在首次使用前在相機內 進行格式化(參見第79頁)。此時,相機中出現一個相應的提示信息。 有關所支持的卡的信息位於「技術參數」章節。
- 若無法插入記憶卡,請檢查方向是否對齊。
- 更多提示位於第9頁和第12頁。
- 視訊拍攝尤其需要很高的寫入速度。



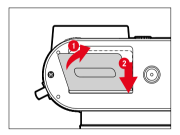
▶ 請確保相機已關機(參見第38頁)

打開記憶卡插槽蓋



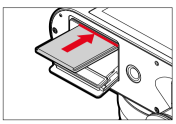
- ▶ 推動如圖所示的蓋子,直至發出哢嚓聲
 - 蓋子自動打開。

合上記憶卡插槽蓋



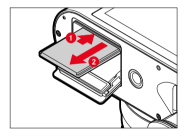
- ▶ 蓋上蓋子並保持住
- ▶ 如圖所示推動蓋子,直至聽到扣上的聲音

裝入



▶ 記憶卡觸頭朝顯示幕一側推入插槽,直至感覺發出扣上的聲音

取出



- ▶ 推入卡片,直至發出輕輕的哢嚓聲
 - 卡片稍稍外移。
- ▶ 取出卡片

安裝/取下遮光罩

該相機隨附有一個匹配的遮光罩。該遮光罩在交付時已裝好。 為減少漸量,推薦使用遮光罩。

取下





- ▶ 逆時針方向擰下遮光罩(圖1)
- ▶ 擰上螺紋保護環(圖2)

安裝鏡頭





- ▶ 逆時針方向擰下螺紋保護環(圖1)
- ▶ 順時針方向將遮光罩擰到底裝上(圖2)

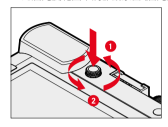
提示

- 隨附的遮光罩蓋僅適用於遮光罩,不可不帶遮光罩用於鏡頭蓋。
- 作為可選配件,提供一個合適的E49鏡頭前蓋(訂單號 14001),無需鏡頭遮光罩即可使用: https://store.leica-camera.com

X

設置屈光度

為了讓戴眼鏡的人也能不戴眼鏡拍攝,使用者可根據自己的眼睛在-4至+2的屈光度範圍中調節觀景窗(屈光度調整)。



- ▶ 向裡按壓屈光度調整旋鈕,直至發出哢嚓聲
 - 鎖定將解除,屈光度調整旋鈕向外稍稍移出。
- ▶ 透過觀景窗查看
- ▶ 瞄準並聚焦於主體
- ▶ 再次向裡按壓屈光度調整旋鈕,直至聽到咔嚓聲

×

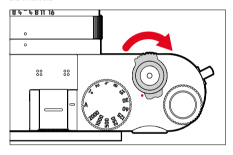
相機操控

操作部件

總開關

相機通過總開關開機和關機。

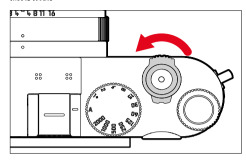
開啟相機



提示

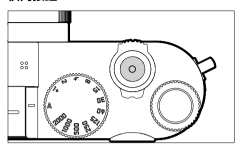
- 開機約1秒之後,即可進入就緒狀態。
- 開機後,LED短暫發亮,且觀景窗內出現顯示訊號。

關閉相機



提示

快門按鈕



快門按鈕分兩級。

- 1. 輕擊(向下按壓至第1個按壓點)
 - 啟動相機電路及顯示
 - 曝光鎖定/對焦鎖定(測量和鎖定):
 - 自動對焦模式:測距(AF-L)
 - (半)自動曝光模式:測光(AF-L)
 - 取消倒數中的自拍定時器倒數時間
 - 返回至拍攝模式
 - 從回放模式
 - 從菜單操作
 - 從待機狀態

2. 完全按下

- 釋放快門
 - 隋後, 資料會被傳送到記憶卡上。
- 開始視訊拍攝
- 開始一段預選的自拍定時器倒數時間
- 開始一次連拍或間隔拍攝

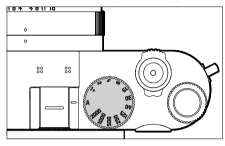
提示

- 為了避免抖動,應輕緩地按下快門按鈕,直到聽到一聲輕輕的快門響 聲為止。
- 在下列情況,快門按鈕會維持在鎖定狀態:
 - 當插入的記憶卡和/或且內部緩衝記憶體(暫時)已滿時
 - 當電池到達了性能極限(容量、溫度、壽命)
 - 當記憶卡被寫了保護或損壞時
 - 當感測器過熱時



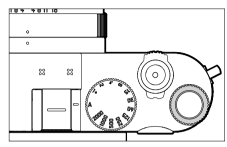
快門速度撥盤

快門速度撥盤沒有停止點,可以從任何位置朝任意方向旋轉。可停在所有刻度位置以及其間的數值上。這些停格位置以外的中間位置則無法使用。關於如何設置正確的曝光,請閱讀「曝光」章節(參見第107和199頁)。



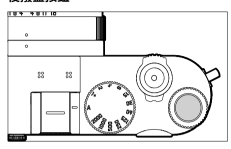
- **A**:光圈先決模式 (自動操控快門速度)
- 2000 1+: 固定的快門速度

後撥盤



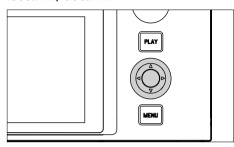
- 在菜單中導航
- 用於設定曝光補償值
- ISO值的設置
- 放大/縮小觀賞中的相片
- 設置所選擇的菜單項目/功能
- 設置程序切換

後撥盤按鈕



- 套用菜單設置
- 直接訪問菜單功能
- 調出子菜單

方向按鈕/中間按鈕



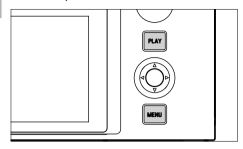
方向按鈕

- 在菜單中導航
- 設置所選擇的菜單項目/功能
- 在影像記憶體中瀏覽
- 移動測距區

中間按鈕

- 調出資訊顯示
- 調出子菜單
- 套用菜單設置
- 在拍攝時顯示設置值/資料
- 在回放時顯示相片資料
- 回放視訊拍攝
- 確認某項對話方塊
- 直接訪問菜單功能

PLAY按鈕/MENU按鈕



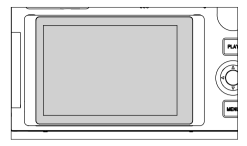
PLAY按鈕

- 開啟和關閉(持續)回放模式
- 返回到全屏顯示

MENU按鈕

- 調出菜單(含狀態熒幕)
- 調出回放菜單
- 退出當前顯示的(子)菜單

顯示幕



- 顯示當前最重要的設置
- 快捷訪問一些菜單
- 觸控操作

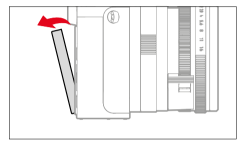
展開顯示幕

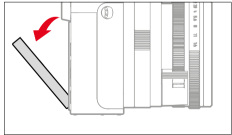
顯示幕可以向上或向下折疊。這意味著也可以從很高或很低的視角輕鬆 進行拍攝。

分兩步展開顯示幕。

如需展開顯示幕

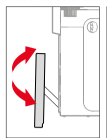
- ▶ 抓住顯示幕的頂部邊緣
- ▶ 小心地圍繞底部邊緣的懸架展開顯示幕



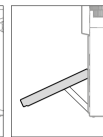


如需對齊顯示幕

▶ 圍繞中心軸旋轉展開的顯示幕,以設置所需的角度

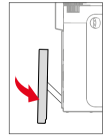




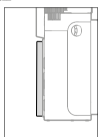


如需折疊顯示幕

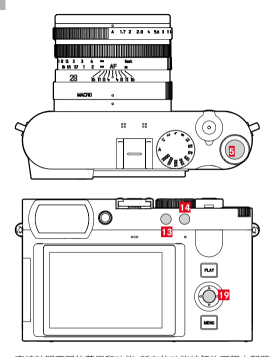
- ▶ 如有必要,圍繞中心軸向下旋轉顯示幕
- 圍繞底部邊緣的懸架將顯示幕折疊到相機的後壁







功能按鈕



直接訪問不同的菜單和功能。所有的功能按鈕均可獨立配置(參見第 59頁)。

出廠設置				
在拍攝模式下	在回放模式下			
FN按鈕1 (13)				
數位變焦	刪除單張			
FN按鈕2 (<mark>14</mark>)				
切換操作模式(相片/視訊)	相片評級			
後撥盤按鈕 (5)				
ISO設置	放大/縮小觀賞中的相片			
中間按鈕(19)				
- 相片:切換配置文件資訊	切換配置文件資訊			
- 視訊:放大				

顯示幕(觸摸螢幕)

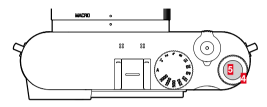
觸控操作*		在拍攝模式下	在回放模式下
J	「單擊」	移動自動對焦測距區並對焦 (觸摸自動對焦啟動的情況下)	相片選擇
P	「雙擊」	重設自動對焦測距區	放大/縮小觀賞中的相片
50	「滑動」		在影像記憶體中瀏覽 移動放大了的局部畫面
15	「水平滑動」 (總長度)	切換操作模式(相片/視訊)	在影像記憶體中瀏覽
ĮĘ)	「垂直滑動」 (總長度)	切換至回放模式	切換至拍攝模式
	「點擊並按住」	調出自動對焦快速設置	
	「向內拉」「向外拉」	更改自動對焦測距區的大小 (使用某些自動對焦模式)	放大/縮小觀賞中的相片
· ·	「滑動並按住」 「按住並滑動」		持續瀏覽

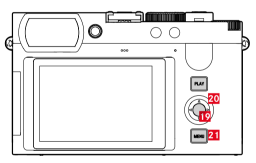
^{*}輕觸即可,無需按壓。

菜單操作

操作部件

以下部件用於菜單操控。





4 後撥盤

20 方向按鈕

5 後撥盤按鈕

21 MENU按鈕

19 中間按鈕

菜單區

有三種菜單區:狀態熒幕、主菜單和收藏夾。

狀態熒幕:

- 提供最重要設置的快速訪問

收藏夾:

- 您個人創建的列表(欲管理該列表,參見第58頁)
 - 收藏夾菜單僅在至少分配有一個菜單項目時顯示。

主菜單:

- 提供所有菜單項目的訪問
- 包含許多子菜單

目前正在使用的操作模式(相片或視頻操作)在所有的菜單區都被彩色標記。

區域	相片	視訊
狀態熒幕	深色背景	淺色背景
收藏夾		
主菜單		
(最上層)	深色頂欄	淺色頂欄
主菜單		
(子菜單)		

狀態熒幕

相片

視訊



收藏夾





主菜單





相片和視頻操作的設置

可用的設置取決於當前的操作模式(相片或視頻操作)。

- 所有排列在主菜單前數位變焦的菜單目及其所有菜單子項都是在特定模式下作用的。這意味著:在這裏做出的改變只適用於當前使用的操作模式。其他操作模式中具有相同名稱的菜單項目與此無關。例如,這適用於對焦、測光模式或白平衡的設置。
- 主菜單中的所有後續設置和功能(包括)如何是無)在兩種操作模式下均可用,並全局有效。若此兩種操作模式中已執行了某項設置,則該設置同樣適用於另一操作模式。

全局有效的設置和功能是:

- 數位變焦
- 用戶配置文件
- 拍攝輔助
- 回放設置
- 顯示部
- Leica FOTOS
- 卡格式化
- 相機設置
- 相機資訊
- Language
- 重設相機

切換菜單區

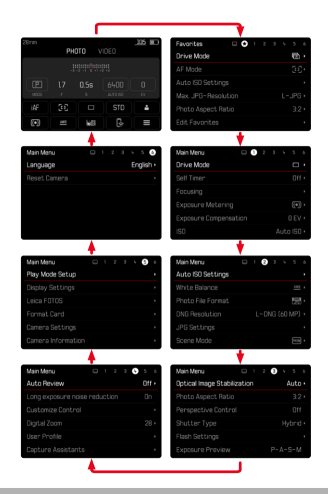
第一個顯示的菜單區始終為狀態熒幕。最頂部的菜單層以「頁面」的形式被組織,並在標題中顯示:狀態熒幕,必要時的收藏夾菜單(最多2頁)以及主菜單的幾個部分。通過逐頁瀏覽可在菜單區之間切換。狀態熒幕和收藏夾菜單均在最後一項菜單項目上提供了主菜單的訪問路徑。

如需向前瀏覽

- ▶ 按下MENU按鈕
 - 主菜單的最後一頁之後,狀態熒幕再次出現。

如需向後瀏覽

- ▶ 按下左側方向按鈕
 - 向後最多只能滾動到狀態熒幕。



狀態熒幕

狀態熒幕提供有關當前相機狀態和啟用設置的最重要的資訊概覽。 此外,它還用作最重要設置的快速訪問。狀態熒幕優化了觸控操作。



- ▲ 操作模式:相片/視訊(參見第182頁)
- B 曝光設置(參見第107頁和第199頁)
- 交單項目
- 主菜單的訪問路徑

提示

- 當無法進行或無需觸摸操作時(例如,在電子觀景窗模式下),狀態熒幕的操作也可藉助方向按鈕、中間按鈕、後撥盤和後撥盤按鈕進行。
- 設置將立即生效。
- 邊框包圍的操作區是可選的。邊框未包圍的值為自動調整的值(取決於啟用的曝光模式)。
- 可用的菜單項目對於相片和視訊模式各不相同(參見第24頁和第 26頁)。

¥

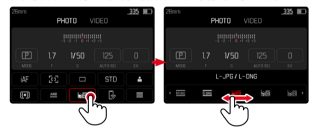
進行設置

可通過狀態熒幕進行不同類型的設置。設置的類型在菜單之間變換。

- ▶ 點擊所需的控製面板
 - 出現相應的菜單。

在直接設置時

在狀態熒幕的下方區域出現一欄條形菜單的變體(參見第55頁)。



▶ 直接選擇所需的功能或滑動

訪問常規子菜單

該菜單與從主菜單中調用一樣(參見第52頁)。因此觸控操作不可用。 從該處無法返回至上一級菜單項目,而是會再次返回到狀態熒幕。



▶ 選擇所需的設置

y

收藏夾菜單

收藏夾菜單提供最常用菜單項目的快速訪問。它最多由11個菜單項目組成。其功能分配單獨進行(參見第59頁)。



主菜單

主菜單提供全部設置的訪問路徑。大部分分佈於子菜單中。



- A 菜單區:主菜單/收藏夾
- 菜單項目名稱
- 交單項目的設置
- ▶ 子菜單提示

子菜單

有不同的子菜單類型。有關的相應操作參見後續頁。





- 當前的菜單項目
- B 子菜單項目
- 提示其他子菜單
- D 滾動條

菜單導航

逐頁導航

如需向前瀏覽

- ▶ (需要時多次)按下MENU按鈕
 - 主菜單的最後一頁之後,狀態熒幕再次出現。

如需向後瀏覽

- ▶ 按下左側方向按鈕
 - 向後最多只能滾動到狀態熒幕。

逐行導航

(選擇功能/功能選項)

▶ 按下上/下方向按鈕

或是

- ▶ 轉動後撥盤
 - (向右=向下,向左=向上)
 - 各方向的最後一個菜單項目後自動跳接後一頁/前一頁的顯示資訊。此時不退出當前的菜單區(收藏夾、主菜單)。

提示

一些菜單項目只有在特定的條件下才能調用。為此,作為提示,相應行中的字體為灰色。

×

顯示子菜單

▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕

或是

▶ 按下右側方向按鈕

確認選擇

- ▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕
 - 顯示幕畫面切換回啟用的菜單項目。功能項目右方會顯現當前被 選用的功能選項。

提示

• 在選擇開或關時無需確認。將自動保存。

後退一步 (返回至上一級菜單項目)

- ▶ 按下左側方向按鈕
 - 該方式僅當子菜單以列表形式列出時可用。

返回至最頂層菜單

- ▶ 按下1次MENU按鈕
 - 視圖切換至當前菜單區的最頂層。

退出菜單

您可隨時通過套用/不套用那裡的設置退出菜單和子菜單。

切換至拍攝模式

▶ 輕擊快門按鈕

切換至回放模式

▶ 按下PLAY按鈕

子菜單

鍵盤/數字鍵盤







- A 輸入行
- B 鍵盤/數字鍵盤
- 「刪除」鍵(刪除最後一個字符)
- □ 「確認」鍵 (確認每項數值及最終設置)
- 返回至上一級菜單
- F 切換鍵(切換大/小寫)
- G 變更字符類型

選擇一個鍵(字符、功能按鈕)

通過按鈕操作

- ▶ 朝所需方向按下方向按鈕
 - 當前啟用的鍵將突出顯示。
- ▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕

或是

- ▶ 轉動後撥盤
 - 當前啟用的鍵將突出顯示。
 - 到達行末尾/行開頭時,下一行/前一行會切換出來。
- ▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕

通過觸控操作

▶ 直接選擇所需的鍵

儲存

▶ 選擇D鍵

取消

▶ 選擇E鍵

條形菜單



通過按鈕操作

▶ 按下左側/右側方向按鈕

或是

▶ 轉動後撥盤

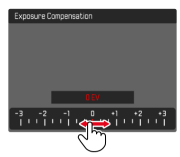
通過觸控操作

▶ 直接選擇所需的功能或滑動

提示

- 當前激活的設置在中間以紅色標記。
- 所設置的值顯示在刻度/菜單欄上方。
- 直接訪問時:無需額外確認設置,設置會立即生效。

刻度菜單



通過按鈕操作

▶ 按下左側/右側方向按鈕

或是

▶ 轉動後撥盤

通過觸控操作

▶ 直接選擇所需的設置或滑動

提示

- 當前激活的設置在中間以紅色標記。
- 所設置的值顯示在刻度/菜單欄上方。

日期/時間菜單



進入下一個設置區

▶ 按下左側/右側方向按鈕

如需對值進行調節

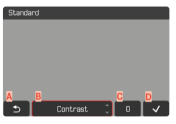
▶ 按下上/下方向按鈕 或是

▶ 轉動後撥盤

如需儲存並返回至上一級菜單項目

▶ 按下中間按鈕

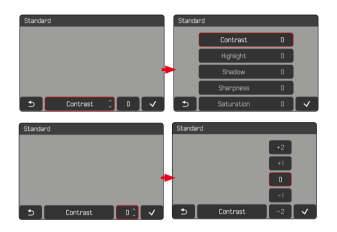
組合菜單(圖像屬性)



- ▲ 「返回」鍵 (結束並不保存)
- B 「參數」鍵
- €「設置」鍵
- □ 「確認」鍵 (保存並退出)

操作略有不同,具體取決於設置是通過按鈕操作還是觸控操作進行的。在整個設置過程中,顯示幕畫面保持可見。因此可以立即觀察到設置的結果。





通過按鈕操作

如需在按鍵之間導航

- ▶ 按下左側/右側方向按鈕
 - 激活的鍵涌過紅色邊框標示。

如需進行設置

- ▶ 按下上/下方向按鈕
 - 可在替代方案之間直接切換按鍵。

或是

- ▶ 按下中間按鈕
 - 將顯示可選的替代方案。
 - 在「參數」鍵處,除了每個參數外還顯示當前設置的值。
- ▶ 按下上/下方向按鈕
 - 激活的鍵通過紅色邊框標示。
- ▶ 按下中間按鈕
 - 將不再顯示替代方案。

涌渦觸控操作

- ▶ 輕擊所需的鍵
 - 在「參數」鍵和「設置」鍵處出現可選的替代方案。
 - 在「參數」鍵處,除了每個參數外還顯示當前設置的值。
- ▶ 輕擊所需的替代方案

儲存

▶ 選擇「確認」鍵

取消

▶ 選擇「返回」鍵

個性化操作

收藏夾菜單

您可以設定最常用的菜單項目(最多11個)以便快速、方便地調出某項目。可用的功能列於第246頁的列表上。

由於相片和視訊拍攝模式的菜單區各自分開,所以可完全自由地分配各自的收藏夾菜單功能。

只要收藏夾菜單包含至少一項菜單項目,便會通過一個星星顯示在菜單 的頂欄。



×

管理收藏夾菜單

- ▶ 切換至所需的操作模式(相片和視訊)
- ▶ 在主菜單中選擇快捷訪問設置
- ▶ 選擇編輯收藏夾
- ▶ 選擇所需的菜單項目



- ▶ 選擇開/關
 - 當收藏夾菜單中已有最大數量11個菜單項目時,出現一則警告訊息。

提示

• 當您在所有的菜單項目中選擇了關時,整個收藏夾菜單會被刪除。

直接訪問菜單功能

為了在拍攝模式下使用直接訪問進行快速操作,您可以將菜單功能從單獨創建的列表指定給以下操作部件("功能按鈕")。

- FN按鈕1(13)
- FN按鈕2(14)
- 中間按鈕(19)
- 後撥盤按鈕(5)

相片和視訊模式的功能分配各自獨立進行。可用的功能列於第246頁的列表上。出廠設置參見第44頁。

提示

- 通過直接訪問調用的子菜單與通過主菜單調用的相比可以有另一種 形式。它們尤其常被用作條形菜單、以實現快速設置。
- 可通過按鈕操作或直接在顯示幕上通過觸控操作進行設置。操作取決 於子菜單的形式。

變更分配

- ▶ 切換至所需的操作模式(相片和視訊)
- ▶ 長按功能按鈕
 - 自行創建的直接訪問列表出現在顯示幕中。
 - 該列表可隨時通過菜單項目快捷訪問設置更改。
- ▶ 借助中間按鈕選擇所需的菜單項目
 - 無需確認。更改立即生效。

調出已分配的菜單項目

- ▶ 短暫按功能按鈕
 - 所分配的功能被調用,或顯示幕中出現一個子菜單。

創建獨立的列表

- ▶ 切換至所需的操作模式(相片和視訊)
- ▶ 在主菜單中選擇快捷訪問設置
- ▶ 選擇FN按鈕 1/FN按鈕 2/中間按鈕/後撥盤按鈕
- ▶ 在每個菜單項目中選擇開或關

後撥盤的功能指定

出廠設置:自動

在出廠設置中,後撥盤的功能取決於所啟用的曝光模式。另一個功能也可以永久指定給後撥盤。

- ▶ 切換至所需的操作模式(相片和視訊)
- ▶ 在主菜單中選擇快捷訪問設置
- ▶ 選擇撥盤功能分配
- ▶ 選擇所需的設置

在自動設置中,後撥盤會根據曝光模式而有不同的功能(參見第107頁/第199頁)。

	關	自動	曝光補償	ISO
Р	-	程序切換	曝光補償	ISO
Α	-	曝光補償	曝光補償	ISO
S	-	快門速度	曝光補償	ISO
М	-	快門速度	曝光補償	ISO

調出已分配的菜單項目

▶ 向左/右轉動後撥盤

用戶配置文件

本相機所有菜單設置的任意組合都可以被持久保存,以便日後對於重複 出現的拍攝情形/主體,您能快速的調用這些功能組合。當前選擇的操作 模式(相片/視訊) 也被保存。

本機提供六個存儲空間來儲存這類設置,此外還有可以隨時調用,而且 不能變更的出廠設置(標準配置文件)。可自由選擇已保存的配置文件名 稱。

您可以將此相機的配置文件轉存到記憶卡上,例如,為了應用在其他相機上。同樣地,您也可將存放在記憶卡上的配置文件傳送到此相機當中。





創建配置文件

保存設置/創建使用者配置文件。

- ▶ 在菜單操作中單獨設置所需的功能
- ▶ 在主菜單中選擇用戶配置文件
- ▶ 選擇管理配置文件
- ▶ 選擇保存為配置文件
- 選擇所需的存儲空間



▶ 確認操作過程

提示

• 現有的配置文件將被當前設置覆蓋。

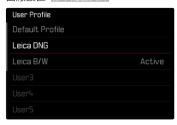
重命名配置文件



- ▶ 在主菜單中選擇用戶配置文件
- ▶ 選擇管理配置文件
- ▶ 選擇重命名配置文件
- ▶ 選擇所需的配置文件
- ▶ 在所屬的鍵盤子菜單中輸入所需的名稱并確認(參見第54頁)
 - 文件名稱必須介於3至10個字符長度。

應用/啟用配置文件

出廠設置:標準配置文件



- ▶ 在主菜單中選擇用戶配置文件
 - 顯示幕上顯示一個帶文件名稱的列表。
- ▶ 選擇所需的配置文件
 - 選定的配置文件被標記為激活。
 - 未使用的存儲空間顯示為灰色。

刪除配置文件



- ▶ 在主菜單中選擇用戶配置文件
- ▶ 選擇管理配置文件
- ▶ 選擇■除
- ▶ 選擇所需的配置文件
- ▶ 確認操作過程

將配置文件導出至記憶卡/從記憶卡中導入

- ▶ 在主菜單中選擇用戶配置文件
- ▶ 選擇管理配置文件
- ▶ 選擇導出配置文件或導入配置文件
- ▶ 確認操作過程

提示

- 導入和導出時,基本上所有的配置文件存儲都會轉存至卡或從卡導出,亦即,包括未使用的配置文件。其結果是,在導入設定檔過程中,相機內本來就有的所有配置文件存儲將被覆蓋。無法導入或導出單個配置文件。
- 導出時,記憶卡上現有的配置文件組合將直接被替代(無問詢)。



相機基本設置

相機首次開機時,重置回出廠設置(參見第224頁)後,或是韌體更新后, 菜單項目Language和日期&時間會自動出現用於設置。

菜單語言

出廠設置:英文

可選的菜單語言:德文、法文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、俄文、日文、韓文、繁體中文或簡體中文

- ▶ 在主菜單中選擇Language
- ▶ 選擇所需的語言
 - 除了少數例外,所有菜單項目的語言都會隨之更改。

日期/時間

日期

您有3種日期顯示模式可選擇。

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇日期&時間
- ▶ 選擇日期設置
- ▶ 選擇所需的日期顯示格式 (日/月/年、月/日/年、年/月/日)
- ▶ 設置日期

時間

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇日期&時間
- 選擇時間設置
- ► 選擇所需的顯示格式 (12小時、24小時)
- ▶ 設置鐘錶時間 (12小時制下額外選擇am或pm)

×

副胡

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇日期&時間
- ▶ 選擇時區
- ▶ 選擇所需的時區/當前所在地點
 - 左側行中:與格林威治標準時間的差異
 - 右側行中:各時區的大城市

夏令時間

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇日期&時間
- ▶ 選擇夏令時間
- ▶ 選擇開/關

省電模式(待機狀態)

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.

省電模式分為兩級。

- 30 s/1 min /2 min/5 min/10 min後啟動待機模式
- 顯示幕自動關閉(參見第68頁)

出廠設置:2分鐘

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇省電
- ▶ 選擇自動關閉
- ▶ 選擇所需的設置

(關、30 s、1 min、2 min、5 min、10 min)

提示

 即使相機處於待機狀態,您也隨時可以按下快門按鈕或關閉再開啟總 開關來重新啟動相機。

顯示幕/觀景窗設置

相機配有一個3英寸的彩色液晶顯示幕,其由一塊極硬、極耐刮的保護玻璃保護。

以下功能可單獨設置和使用:

- 使用顯示幕和電子觀景窗 (Electronic View Finder)
- 眼感測器的感光度
- 亮度
- 顯色性
- 電子觀景窗幀頻
- 顯示幕和電子觀景窗自動關閉

使用顯示幕/電子觀景窗

可設置在何種情形下使用電子觀景窗和顯示幕。無論是在顯示幕還是在電子觀景窗中,所出現的顯示都是一致的。

展開顯示幕時,設置會自動更改為LCD。折疊時,將恢復原始設置。

出廠設置:自動

	電子觀景窗	顯示幕	
自動	通過觀景窗上的眼感測器 觀景窗之間切換。	,相機自動在顯示幕和電子	
	• 拍攝		
	 回放 		
	• 菜單操作		
LCD		拍攝	
		 回放 	
		• 菜單操作	
電子觀景窗	 拍攝 		
	 回放 		
	• 菜單操作		
EVF 擴展功能	僅電子觀景窗用於拍攝模式。在回放和菜單操作期間, 相機會通過觀景窗上的眼感測器自動在顯示幕和電子 觀景窗之間切換。		
	• 拍攝		
	 回放 		
	• 菜單操作		

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇EVF-LCD
- ▶ 選擇所需的設置

提示

• 如要保持顯示幕關閉(例如,在灰暗環境下),請選擇EVF。

眼感測器的感光度

您可變更眼感測器的感光度,以確保即使戴了眼鏡也能自動切換。 出廠設置:

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇眼感應器靈敏度
- ▶ 選擇所需的設置

亮度

為了獲得不同光線比例下的最佳辨識度,可調節亮度。該項目需對顯示幕和觀景窗單獨設置。可借助按鈕控制或觸控操作進行選擇。



顯示幕

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇螢幕亮度
- ▶ 選擇所需的亮度或是自動
- ▶ 確認選擇

電子觀景窗

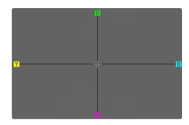
- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇EVF亮度
- ▶ 透過觀景窗查看
- ▶ 選擇所需的亮度
- ▶ 確認選擇

提示

• 自動設置此處不可用。

顯色性

顯色性可調。該項目需對顯示幕和觀景窗單獨設置。可借助按鈕控制或觸控操作進行選擇。



顯示幕

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇LCD色彩設置
- ▶ 選擇所需的色彩設置
- ▶ 確認選擇

電子觀景窗

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇EVF色彩設置
- ▶ 透過觀景窗查看
- ▶ 選擇所需的色彩設置
- ▶ 確認選擇

顯示幕和電子觀景窗自動關閉

顯示幕和電子觀景窗自動關閉,以節省電池電量。可以調整關機時間(還有多久關機)。

這一設置也會影響到自動對焦;自動關機時,自動對焦系統也會停用。如果在通過HDMI拍攝時需要使用自動對焦,建議選擇圖此設置。

出廠設置:1分鐘

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇省雷
- ▶ 選擇顯示器/AF自動關閉
- ▶ 選擇所需的設置 (關,5s,10s,30s,1min,5min)

電子觀景窗幀頻

可設置電子觀景窗的幀頻。

出廠設置: 60 fps

- ▶ 在主菜單中選擇顯示設置
- ▶ 選擇電子觀景窗幀頻
- ► 選擇所需的設置 (60 fps、120 fps)

×

聲音訊號

- 一些功能可誦過聲音訊號應答。以下特殊功能可單獨設置:
- 電子快門聲音
- 白動對焦確認

音量

可設置開啟的訊號音量。

出廠設置:低

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 選擇音量
- ▶ 選擇低/高

聲音訊號

該設置確定相機是否會發出一般的提示音,例如在自拍定時器倒數時間內或當提示達到記憶卡容量上限時。

出廠設置:關

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 選擇

電子快門聲音

出廠設置:圖

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 在子菜單中選擇電子快門聲
- ▶ 選擇

自動對焦確認

可開啟一個信號用於表示自動對焦完成。

出廠設置: 👹

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 選擇自動對焦確認
- ▶ 選擇開

無聲拍照

當拍照時需要儘量無聲時。

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇聲音訊號
- ▶ 選擇電子快門聲/自動對焦確認/聲音訊號
- ▶ 在每個菜單項目中選擇關



相片設置

檔案格式

可供使用的格式有JPG格式JPG和標準化的原始數據格式DNG(數字負片「digital negative」)。兩者既可單獨使用,亦可共同使用。

JPG文件在創建時就已在相機中進行了編輯。各種參數,比如對比度、飽和度、黑水平度或輪廓邊緣的銳度都會自動設置。結果會進行壓縮存儲。即刻便可生成一個圖像,很好地適用於許多領域和快速預覽。另一方面,建議對DNG文件進行後期處理。

DNG文件包含所有的原始數據,即相機的感測器在拍攝過程中記錄的所有。如需查看DNG格式的文件或使用此格式進行加工,需要使用特殊的軟體(例如,Adobe*Photoshop*Lightroom*或Capture One Pro*)。在後期處理過程中,許多參數都可按您的想法被調整。

出廠設置: DNG + JPG



- ▶ 在主菜單中選擇相片檔案格式
- ▶ 選擇所需的格式 (DNG、DNG + JPG、JPG)

提示

- · 標準化的DNG格式用於存儲原始拍攝數據。
- 顯示幕並不會在每次拍攝之後顯示剩餘張數。這要視拍攝主體而定; 非常細緻的結構會產生較大的數據量,均質畫面所產生的則較小。

分辨率

DNG分辨率

三種不同的解析度(畫素數)都可用於原始數據格式(DNG)的拍攝。

DNG拍攝的所有優點(如較高的色彩深度和較大的動態範圍)都將保留,即使在縮小圖像大小的時候。

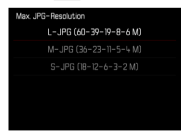
出廠設置: L-DNG

- ▶ 在主菜單中選擇 DNG分辨率
- ▶ 選擇所需的分辨率 (L-DNG (60 MP)、M-DNG (36 MP)、S-DNG (18 MP))

JPG分辨率

如果選擇JPG格式,就可拍攝3種不同解析度(畫素數)的相片。可用的有 L-JPG、M-JPG和S-JPG。您可配合可用的記憶卡容量及預定的用途運用 此功能。

出廠設置: L-JPG



- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇JPG解像度
- ▶ 選擇所需的分辨率

使用數位變焦功能時(參見第125頁),圖像會以下列實際解析度保存。

	JPG解像度		
數位變焦	L-JPG	M-JPG	S-JPG
關	60 MP	36 MP	18 MP
(28 mm)			
35 mm	39 MP	23 MP	12 MP
50 mm	19MP	11MP	6MP
75 mm	8MP	5MP	3MP
90 mm	6MP	4MP	2MP



•

寬高比

除了基本的寬高比(3:2)外也可選擇其他寬高比(例如1:1)。顯示畫面展示相應的局部畫面。JPG格式的相片也將以相應的寬高比存儲。DNG相片始終按照自然的感測器格式(3:2),所設置的寬高比在此僅用作構圖。在回放模式下,DNG相片將配有水平或垂直的輔助線,輔助線顯示拍攝時所顯示的局部畫面。

出廠設置:3:2

- ▶ 在主菜單中選擇相片長寬比
- ▶ 選擇所需的設置 (3:2、4:3、1:1、16:9)

圖像屬性

數位攝影的眾多優點之一是能輕易修改主要的圖像屬性。Leica Q3提供了兩種功能,用於按照您的想法調整JPG格式的相片:可個性化調整的圖像風格配置文件和專業化的預定義 Leica Look配置文件。



提示

無法同時使用圖像風格和Leica Look功能。如果在圖像風格下選擇了配置文件,則之前在Leica Look下選擇的配置文件將自動停用,反之亦然。

圖像風格

JPG相片的圖像屬性可以借助幾個參數輕松更改。對這些的總結,在預定 義的圖像風格配置文件中。

對比度

對比度,即亮區與暗區的差異,決定了一張照片看起來是「暗淡」還是「艷麗」。放大或縮小此差異,亦即讓亮的部分播放時顯得更亮、暗的部分播放時顯得更暗,即能更改整體影像的對比度。

銳度

影像的清晰感很大程度上受影像輪廓邊緣的銳度影響,亦即受到影像輪廓邊緣內明暗過渡區大小的影響。因此,擴大或縮小這些區域,即能改變影像所呈現的清晰感。

色彩飽和度

飽和度決定了彩照中圖像的顏色,可以看起來「蒼白」又柔和,或是「耀眼」又花俏。光線和天氣(陰暗/晴朗)是既定的拍攝條件,當然也就可能會影響影像播放的效果。

亮區/暗區

根據所選的曝光和主體的動態範圍,明暗區域中的細節可能會不再清晰可見。借助對原區和暗區的參數設定,可實現對強曝光或中強度曝光區域的不同控制。例如,如果主體的一部分處于陰影中,則一個較高的暗區設定值有助于使這些區域變亮,從而使細節更易于被識別。相反,由于設定的原因,也可以增強現有陰影或加強特別明亮的區域。正值會使當前區域變亮,而負值會使其變暗。



0

色彩配置文件

有3個預定義的彩照配置文件可用:

出廠設置:標準

- STD 標準
- VIV 豔麗
- NAT 自然
- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇圖像風格
- ▶ 選擇所需的配置文件



黑白配置文件

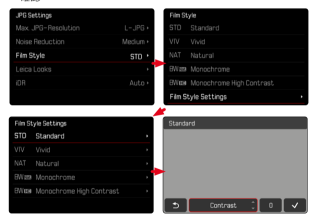
有2個預定義的黑白相片配置文件可用:

- BWm 單色
- BW 高對比度單色調
- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇圖像風格
- ▶ 選擇所需的配置文件

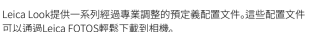
相片設定檔個性化

可爲所有可用配置文件調整這些參數(簡和度僅適用於色彩配置文件)。 有關操作菜單的詳細信息,請參見第56頁。

- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇圖像風格
- ▶ 選擇圖像風格設置
- ▶ 選擇所需的配置文件
- ▶ 選擇對比度/亮區/暗區/銳度/飽和度
- ▶ 選擇所需的級別 (-2、-1、0、+1、+2)
- ▶ 確認



LEICA LOOK



Leica Look有六個存儲位置。

如需選擇畫面風格

- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇Leica Look
- 選擇所需的存儲空間

佔用內存空間

可通過Leica FOTOS輕鬆下載Leica Look到相機。

- ▶ 連接Leica FOTOS
- ▶ 按照Leica FOTOS中的指南進行操作

提示

 下載的Leica Look的存儲位置適用於相片和視訊模式。但也可以分別 為兩種模式選擇各自的配置文件。



0

自動優化

降噪

長時間曝光時的降噪功能

在數位攝影中,出現的錯誤像素,可能是白色,紅色,藍色或綠色,被稱為圖像雜訊。使用較高的感光度時,您會察覺到或多或少的圖像雜訊——均勻、黑暗的表面上尤甚。曝光時間較長時,則會產生非常嚴重的圖像雜訊。為了減少這些令人困擾的現象,相機在以較慢的快門速度和高ISO值拍攝之後,會自動產生第二張「黑相片」(針對關閉的快門)。這種由並行拍攝所測量的圖像雜訊將會從實際拍攝的檔案記錄中,以數學運算法,被「消掉」。相應的,在這樣的情況下,顯示幕會顯示正在降噪…」連同一個相應的時間說明作為提示。

進行長時間曝光時,請務必考量這種作業所衍生的雙倍「曝光」時間。在 這段時間內,不可以讓相機關機。為了能在這些條件下連續拍攝多張相 片,建議關閉降噪,將其作為後處理的一部分執行。為此,相片必須以原 始數據格式進行拍攝。

出廠設置:團

- ▶ 在主菜單中選擇長時間曝光降噪
- ▶ 選擇開/關

只要開啟該功能,就會始終在特定條件下執行降噪。這包括使用T功能的 拍攝和當快門速度≥8秒的長時間曝光。

在所有其他情況下,降噪取決於多種因素的組合(尤其是ISO設置、快門速度和傳感器溫度)。下表列出了在25°C的傳感器溫度下執行降噪的快門速度。

ISO	快門速度慢於
100	7秒
200	6.4秒
400	5.9秒
800	5.4秒
1600	4.9秒
3200	4.5秒
6400	4.2秒
大於等於12500	3.8秒

JPG圖像的降噪

除了使用高感光度的情況,圖像雜訊所幸幾乎可以忽略不計。在產生JPG 圖像資料時,降噪基本上是資料處理的一部分。因為它也對回放的清晰 度效果有影響,您可以相對標準設置選擇性地減弱或強化這種降噪。 出廠設置:[6]

- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇降噪 (JPG)
- ▶ 選擇所需的設置 (低、中、高)

提示

· 此設置僅影響JPG格式的拍攝。

畫面穩定功能

拍攝時的光線越弱,則用於達到正確曝光的快門速度就會越長。光學畫面穩定功能幫助避免因抖動引起圖像模糊。

出廠設置:自動



- ▶ 在主菜單中選擇光學圖像防抖
- ▶ 選擇所需的設置

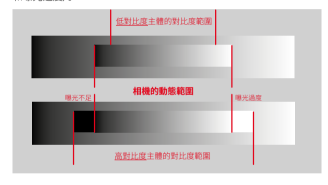
(開、關、自動)

0

暗區優化(iDR)

動態範圍

主體的對比度範圍包括從圖像的最亮部分到最暗部分的所有亮度漸變。如果主體的對比度範圍小於相機的動態範圍,則感測器可以檢測到所有的亮度漸變。當主體所含的亮度差異很大時(例如,有明亮窗戶做背景的室內拍攝,某些主體部位處於陰影中而某些直接被陽光照射,有黑暗區域和非常明亮的天空的風景拍攝),由於其有限的動態範圍,相機無法顯示主體的整個對比度範圍。因此,會有信息丟失在「邊緣區域」(曝光不足和曝光渦度)。



iDR功能

藉由IDI(智能動態範圍)功能可對較暗區域進行優化。細節由此會變得清晰可見。此功能僅作用於JPG格式的相片。



可以預先確定是否以及在多大程度上對暗區進行這種優化(層,標準,個,圖)。當設置為自動時,相機會根據主體的對比度範圍自動選擇合適的設置。除此設置外,效果還取決於曝光設置。當與低ISO值和高快門速度相結合時,該功能會具有最強的效果。使用較高的ISO值和/或較慢的快門速度時,效果會變弱。

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇JPG設置
- ▶ 選擇iDR
- ▶ 選擇所需的設置 (自動,高,標準,低,關)

- 通過優化暗區,非常明亮的區域的差異會略微減小。
- 此功能僅作用於JPG格式的相片。

檔案管理

格式化記憶卡

已插入的記憶卡通常無需格式化。但若首次插入一個尚未格式化的卡, 則應將其格式化。建議偶爾格式化存儲位置,因為一定的剩余數據(拍攝的附帶信息)可能會占用存儲空間。

- ▶ 在主菜單中選擇卡格式化
- ▶ 確認操作過程
 - · 過程中,狀態LED閃爍。

- 在格式化的過程中不要關閉相機。
- 當記憶卡格式化時,卡內的<u>全部</u>檔案都會丟失。格式化<u>會</u>刪除加密的 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,例如傳入 電腦硬盤中。
- 簡單的格式化中,卡上存在的資料並不是真的丟失而無法恢復。被刪除的只有目錄,現有的檔案將因此無法直接訪問。有些相關軟體能還原這些資料。只有被新保存的資料覆蓋掉的資料,才被真正地徹底刪除。
- 如果記憶卡已事先在別的裝置,如電腦中,格式化,則應在相機內重新格式化。
- 如果該記憶卡無法格式化/覆蓋,應咨詢您的經銷商或Leica顧客服務 部門(參見第268頁)。



•

檔案結構

資料夾結構

記憶卡上的資料(=相片)儲存在自動生成的資料夾裡。前三位表示資料夾編號(數字),最後五位則表示資料夾名稱(字母)。第一個資料夾獲得的名稱為「100LEICA」,第二個為「101LEICA」。基本上,資料夾編號會自動使用下一個可用的數字,最多可建立999個資料夾。

資料結構

資料夾內的資料名稱由11位組成。在出廠設置下,第一個資料名稱為「L1000001.XXX」,第二個稱為「L1000002.XXX」,依此類推。首字母可選,出廠設置的「L」代表相機品牌。前三個數字與當前的資料夾編號一致。之後的四個數字表示連續的檔案編號。檔案編號達到9999後,相機會自動創建一個新的資料夾,該資料夾內將再次從0001開始為資料編號。點後面的最後三位表示檔案格式(DNG或JPG)。

提示

- 當使用未通過該相機格式化的記憶卡時,檔案編號將自動再次從0001 開始。若所用的記憶卡內已有檔案,且該檔案的編號更大,則編號相應 地從該編號起繼續向後數。
- 當達到資料夾編號999及資料編號9999時,顯示幕中會出現相關的警告訊息,整個編號必須重置。
- 如果您要將檔案夾編號重設回100,請您將記憶卡格式化,然後立即重設影像編號。

更改檔案名稱

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇更改檔案名稱
 - 出現一個鍵盤子菜單。
 - 輸入行包含出廠設置的「L」作為檔案名的首字母。僅該字母可更改。
- ▶ 輸入所需的字母(參見第54頁)
- ▶ 確認

- 檔案名的變更適用於所有之後生成的相片,直至重新更改。連續編號不會改變;但可誦過創建一個新的資料夾重置。
- 重置回出廠設置時,首字母會自動設回「L」
- 小寫字母不可用。

創建新的資料夾

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇重設圖像編號
 - 螢幕上將出現相應的對話方塊。
- ▶ 確認生成一個新的資料夾(是)或取消(否)

提示

藉助重置生成的新資料夾的名稱部分(首字母)相對於之前的保持不變;裡面的檔案編號再次從0001開始。

版權資訊標記

本相機允許您通過輸入文本和其他字符識別影像檔案。 為此,您可以為每次拍攝於2個欄位內提供最多20個字元的資訊。

- ▶ 在主菜單中選擇相機資訊
- ▶ 選擇版權資訊
- ▶ 打開版權功能(開)。
- ▶ 在子菜單中選擇資訊/藝術家
 - 出現一個鍵盤子菜單。
- ▶ 輸入所需的資訊(參見第54頁)
- ▶ 確認





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

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計徵詢這方面的資訊。
- 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。狀態熒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分鍾前)。
⊙	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)。
Ø	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。

數據傳輸

可以方便地用Leica FOTOS將數據傳輸到移動設備。也可選擇藉助讀卡器或通過USB訊號線實現傳輸。

涌渦LEICA FOTOS

▶ 參見「Leica FOTOS」章節(第228頁)

通過USB訊號線或「LEICA FOTOS CABLE」

相機支持各種傳輸選項。可持續使用所需的某種模式,也可在每次連接時重新選擇。

出廠設置: Apple MFi

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇USB模式
- ▶ 選擇所需的設置 (大容量存儲、PTP、Apple MFi、在連接時選擇)
- Apple MFi用於連接iOS設備 (iPhone和iPad)
- PTP允許傳輸到裝有支持PTP程序的MacOS或Windows 計算機,以及網絡共享到Capture One Pro和Lightroom Classic

- 對於較大資料的傳輸,推薦使用讀卡器。
- 將資料傳輸到電腦時,請切勿拔除USB線造成兩者連結中斷,否則電腦及/或相機可能會「當機」,甚至可能會讓記憶卡遭受無法修復的損害。
- 在數據傳輸過程中,不得關閉相機或因電池電量不足使相機自行斷電,否則計算機可能會「當機」。出於同樣的原因,絕不可在連接已啟用時取下電池。





實用的預設置

觸摸自動對焦

借助觸摸自動對焦可直接定位自動對焦測距區。

出廠設置:觸摸自動對焦

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇觸摸自動對焦

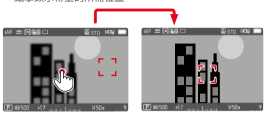


▶ 選擇觸摸自動對焦



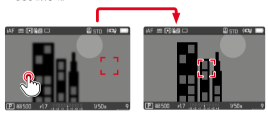
如需定位自動對焦測距區

▶ 點擊顯示幕上的所需位置



如需將測距區移回至顯示幕中央

▶ 雙擊顯示幕



- 此功能可用於除多區之外的所有自動對焦測距方法。
- 在圖圖測距方法中,該測距區停留在所選的位置,且輕擊快門按鈕時 自動對焦啟動。使用其餘的自動對焦測距方法時,會立即執行自動對 焦。
- 即使設置為關,自動對焦測距區的位置也可以通過雙擊來重置。

觸摸自動對焦+釋放快門

借助關模自動對焦+曝光可直接定位自動對焦測距區並立即觸發快門拍 攝相片。

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇觸摸白動對焦
- ▶ 選擇觸摸自動對焦+曝光
- ▶ 點擊顯示幕上的所需位置

提示

• 當觸摸自動對焦+曝光啟用時,測量區無法通過雙擊來重置。

電子觀景窗模式下的觸摸自動對焦

使用EVF時,會默認禁用觸摸自動對焦,以避免意外移動自動對焦測距區。但仍然可以調用自動對焦快速設置(參見第189頁)。如果不希望這樣做(例如,當用左眼聚焦時),則也可禁用此功能。

出廠設置:圖

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇使用電子觀景窗時進行觸摸AF
- ▶ 選擇所需的設置
 - (開,僅自動對焦快速設置,關)
- 開
- 放置自動對焦測距區(點擊)
- 調出自動對焦快速設置(點擊並按住)
- 僅自動對焦快速設置
 - 調出自動對焦快速設置(點擊並按住)
- 關

輔助顯示

除了頂欄和底欄中的標準資訊外,您可選擇其他一系列的顯示,以便讓顯示募書而滿足您的不同需求。以下功能可用:

- 格網(僅拍攝模式,參見第86頁)
- 對焦峰值(參見第87頁)
- 剪輯(參見第89頁)
- 水平儀(僅拍攝模式,參見第88頁)
- 色階分佈圖(參見第89頁)
- 資訊欄(頂欄和底欄)
- B 格網
- 数焦峰值
- D 剪輯
- E 水平儀
- F 色階分佈圖
- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇所需的功能
- ▶ 選擇開/關

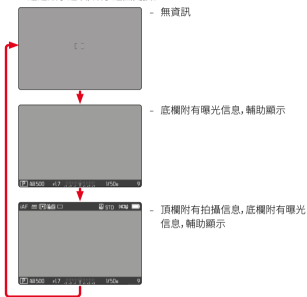


0

拍攝模式下的資訊顯示

有三個顯示選項可用。

- ▶ 按下中間按鈕
 - 涌過顯示選項,顯示迴圈更換。



在短時間內顯示或隱藏資訊

- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
- (僅)顯示曝光信息和有效的輔助顯示。

可用的顯示

資訊欄

頂欄和底欄顯示當前的設置以及曝光值。顯示列表位於「顯示」章節(參見第24頁)。



格網

格網會將圖像區劃分成若干個區域。這可以協助攝影者構圖,或是準確 地調整相機對齊。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇格網

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。標記的顏色可設置。敏感度同樣可調。



標記的顏色

出廠設置:紅

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇對焦峰值
- ▶ 選擇所需的設置(關、紅、綠、藍、白)

敏感度

出廠設置:

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇感光度 (對焦峰值)
- ▶ 選擇所需的設置 (低、中、高)

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。





水平儀

相機可藉由整合式感測器來顯示其對齊。通過顯示幕上的顯示,您能在有嚴格要求角度准確性的主體拍攝時,例如用三腳架進行建築拍攝,精准地設定相機在縱軸和橫軸上的角度。

相對于縱軸的偏差(當相機在沿著視線方向向上或向下傾斜時)由圖像中央的短線表示(1)。相對于橫軸的偏差(當相機向左或向右傾斜時)由圖像中央的左右兩邊的兩條長線表示(2)。





- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇水平儀
- ▶ 選擇 /

提示

• 進行豎拍格式的拍攝時,相機會自行調節水平儀的對齊。



正確的對齊方式





側面向左傾斜

沿著視線方向向下傾斜



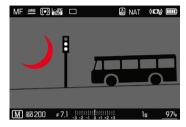




沿著視線方向向上傾斜

剪輯

剪輯顯示標記非常明亮的圖像區域。該功能實現了輕鬆準確的曝光設置控制。過度曝光的區域閃爍黑色。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇剪輯/斑馬紋
- ▶ 選擇開/關
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 出現剪輯顯示。

色階分佈圖

色階分佈圖展示相片的亮度分布情形。其中橫軸色調值的顯示是從黑(左)到灰到白(右)。縱軸則對應於符合該亮度的書素數。

這種展示形式能讓拍攝者在拍攝之後,迅速、簡單地判斷曝光設置是否理想。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇色階分佈圖

- 色階分佈圖始終基於所顯示的亮度,根據所使用的設置,最終的曝光可能不會體現。
- 在拍攝模式中,色階分佈圖只能視作是「趨勢顯示」。
- 相片回放時的色階分佈圖可能與拍攝時所見的有些許差異。
- 色階分佈圖始終針對剛剛顯示的拍攝部分。

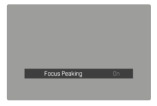


0

臨時啟用/停用個別功能

下列輔助功能可以被暫時打開或關閉:

- 對焦峰值
- 剪輯
- ▶ 將所需的輔助功能指定給一個功能按鈕(參見第59頁)
- ▶ 按下相應的功能按鈕
 - 輔助功能的狀態被切換。
 - 顯示幕畫面上出現一個相應的提示。





當相機關閉時,臨時的設置會被重置。

自動對焦輔助功能

自動對焦輔助燈

內置的自動對焦輔助燈會擴大自動對焦系統的工作範圍,包括在光照條件較弱的情況下。如果此功能已啟動,只要進行測量,此燈就會在該條件下發亮。

出廠設置:圖

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇自動對焦輔助光
- ▶ 選擇開/關

- 自動對焦輔助燈照明範圍約達5 m。
- 當測距已完成(自動對焦測距區綠色)或已失敗(自動對焦測距區紅色)時,自動對焦輔助燈自動熄滅。

聲音訊號確認自動對焦

可用一個聲音訊號確認自動對焦模式下成功完成的測距。

出廠設置:關

- ▶ 在主菜單中選擇聲音訊號
- ▶ 選擇自動對焦確認
- ▶ 選擇 #
- ▶ 選擇音量
- ▶ 選擇低/高





攝影

該章節中所述之設置僅適用於相片模式。因此,它們是相片菜單的一部 分且始終必須相應地從相片模式中調用並設置(參見參見「相機操控」一 章中的「菜單操作」)。視訊菜單中的同名菜單項目不受此影響。

驅動模式

以下所述之功能和設置方法原則上涉及單張相片的拍攝。除了單張相片 拍攝外, Leica O3還提供其他不同的操作模式。其功能提示和設置方法 位於相應的章節。

- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇所需的功能

模式	設置選項/變體
單張相片拍攝	單張
連續拍攝	速度:
(參見第120頁)	- 連拍 - 2 fps / 14 bit / AF
	- 連拍 - 4 fps / 14 bit / AF
	- 連拍 - 7 fps / 14 bit
	- 連拍 - 9 fps / 12 bit
	- 連拍 - 15 fps / 12 bit
間隔拍攝	拍攝張數
(參見第121頁)	相片間的時間間隔(間隔)
	倒數時間(倒數)
包圍曝光	拍攝張數(3或是5)
(參見第123頁)	EV步驟
	曝光補償
	自動
自拍定時器	倒數時間:
(參見第124頁)	- 自拍定時器2秒
	- 自拍定時器12秒

對焦設置

Leica Q3可自動也可以手動對焦。在自動對焦拍照中有3種操作模式和4種測距方法可用。

用自動對焦拍照

- ▶ 按住自動對焦/手動對焦鎖
- ▶ 將對焦環設置到AF的位置
- ▶ 或定位自動對焦測距區
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 對焦將一次性(AFs)或持續(AFc)執行。
 - 當測距成功時:自動對焦測距區為綠色。
 - 當測距失敗時:自動對焦測距區為紅色。
 - 或者,可使用其中一個功能按鈕進行對焦和/或曝光設置並保存(對 焦鎖定和曝光鎖定,參見第117頁)。
- ▶ 釋放快門

用手動對焦拍照

- ▶ 按住自動對焦/手動對焦鎖
- ▶ 從AF的位置向外轉動對焦環
- ▶ 用對焦環對焦
- ▶ 釋放快門

更多相關資訊請參閱後續章節。

自動對焦模式

以下自動對焦模式可用: AFS、AFC和智能AF. 當前的自動對焦模式顯示在 頂欄。

出廠設置:智能AF

- ▶ 在主菜單中選擇對售
- 選擇調焦模式。
- ► 選擇所需的設置 (智能AF、AFs、AFc)

智能AF

適用於所有主體。相機自動在AFs和AFc間選擇。

AFs(單拍自動對焦)

適用於不運動或運動極少的主體。只要快門按鈕按住在按壓點,對焦便僅執行一次且並保存下來。這也適用於當自動對焦測距區對準另一對象時。

AFc(連續自動對焦)

適用於運動的主體。只要按壓快門按鈕至第1個按壓點,對焦將持續根據 自動對焦測距區中的主體調整。





自動對焦測距方法

在自動對焦模式下,有不同的測距方法。成功完成的對焦通過一個綠色的測距區表示,未完成的則通過紅色的表示。

出廠設置:多區



- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇自動對焦模式
- ▶ 選擇所需的設置(多區、點、場、區、追蹤、人識別、人和動物的識別)

提示

- 通過自動對焦進行的對焦可能失敗:
 - 當與所瞄準的主體的距離過大(在微距模式下)或過小時
 - 主體照明不足時
- 借助觸摸自動對焦可直接定位自動對焦測距區。有關更多訊息,參見 第84頁。

多區測距

多個測距區將全自動抓取。該功能尤其適合抓拍。

重點/區域測距

兩種方法都只抓取各個自動對焦測距區內的主體部位。這些測距區通過一個小框(區域測距)或一個十字標記(重點測距)標記。由於重點測距的測量範圍特別小、所以可聚焦到很小的被拍攝主體細節。

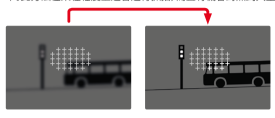
稍微大一點的區域測距的測量範圍比較不那麼難瞄準,但仍可以進行選擇性的測量。

該測距方法在拍攝系列時需要,在拍攝系列時,清晰成像的主體部位應始終位於偏離圖像中心的同一位置。

為此,可以將自動對焦測距區移動到另一個位置(參見第99頁)。

區測距

在該測距方法中,主體的片段包含在一個由5X5測距區域組成的區域組中。此方法在某種程度上適合進行抓拍,而且有機會對焦到大型的主體。



設置完畢後,將顯示聚焦於被攝主體部位的測距區。

追蹤

區域測距的該選項用於輔助運動主體的抓取。在抓取過一次後,測距區中的主體便可被持續對焦。

- ▶ 將測距區對準所需的拍攝主體 (涌過搖晃相機或移動測光區)
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕

或是

- 按下功能按鈕 (如若分配了功能AF-L或AF-L+AE-L,參見第117頁)
 - 主體將被對焦。
- ▶ 轉動相機至所需的局部書面
 - 測距區「追蹤」所保存的主體,且主體被持續對焦。

提示

• 該測距方法持續對焦,即使已設置為了自動對焦模式AFs。



•

追蹤時的起始位置

出廠設置:中央

可確定追蹤從何位置開始。

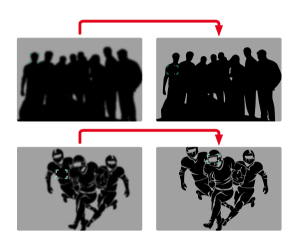
中央	顯示幕中央
上次的位置	上次追蹤的終止位置
	範例:
	一輛汽車從左向右穿過畫面。拍攝在右側圖像邊緣進行。 下一個測量從圖像的右邊緣開始。
起始位置	上次追蹤的起始位置
	範例:
	一輛汽車從左向右穿過畫面。拍攝在右側圖像邊緣進行。
	下次測量在左側圖像邊緣開始。

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇自動對焦追蹤起始位置
- ▶ 選擇所需的設置

(上次的位置, 起始位置, 中央)

人物識別(人臉偵測)

人物識別是人臉偵測的延伸。該功能除了偵測生物統計學臉部輪廓外, 還識別人體輪廓並用以對焦。如此,即使人臉暫時不可見,也可一次性持 續追蹤測得的人物。尤其是當畫面中有多人時,此功能可以防止意外「 跳」到其他面孔。



當在人臉偵測過程中檢測到一只眼睛時,它就會被關註。已經識別到幾只眼睛的情況下,您可以選擇聚焦在哪只眼睛上。當前被選定的眼睛以高亮顯示。

此外,如果畫面中有幾張面孔,可以輕松地選擇所需的面孔。



如需在面部和/或眼睛之間切換

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

人和動物的識別

人識別的變體還包括識別一些典型的寵物。

自動對焦快速設置

通過自動對焦快速設置,您可以在使用某些自動對焦測距方法時快速更 改測光區的大小。

在整個設置過程中,顯示幕畫面保持可見。

調用自動對焦快速設置

- ▶ 點擊並按住顯示幕
 - 所有輔助顯示被隱藏。
 - 當設置為場/區/人識別/人和動物的識別時,會在測光區的兩個角上 出現紅色三角形。



變更自動對焦測距區的大小

(僅場/區/人識別/人和動物的識別)

▶ 轉動後撥盤

或是

- ▶ 往內拉/向外拉開
 - 自動對焦測距區的大小3級可調。



0

自動對焦輔助功能

自動對焦模式下的放大

為了更好地判斷設置,可獨立調用放大功能而不受對焦的影響。 為此,必須將放大功能指定給一個功能按鈕(參見第59頁)。

如需將該功能指定給一個功能按鈕

▶ 參見第59頁

如需調用放大功能

- ▶ 按下功能按鈕
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。





如需調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部書面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部畫面的位置

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如需終止放大

▶ 輕擊快門按鈕

或是

▶ 重新按下功能按鈕

- 終止放大功能前,放大會持續啟用。
- 下次調用該功能時,將保留上次使用的放大級別。

自動對焦輔助燈

內置的自動對焦輔助燈會擴大自動對焦系統的工作範圍,包括在光照條件較弱的情況下。如果此功能已啟動,只要進行測量,此燈就會在該條件下發亮。

如需設置,參見第90頁。

聲音訊號確認自動對焦

可用一個聲音訊號確認自動對焦模式下成功完成的測距(參見第69頁)。

移動自動對焦測距區

所有自動對焦測距方法都允許在對焦前移動自動對焦測距區。

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

或是

▶ 點擊顯示幕上的所需位置 (觸摸自動對焦啟動的情況下)

- 即使改變了自動對焦測距方法並關閉了相機,測距區仍保持在此自動 對焦測距方法所使用的最後位置。
- 將測光方法。與自動對焦測距方法。。
 親合在一起。之後,測光在自動對焦測距區預定的位置處完成,及時該區域有所移動。

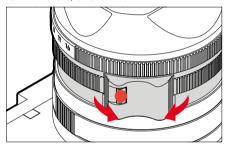


0

手動對焦(MF)

對特定的被拍攝主體和情境手動對焦相對於自動對焦有其優點。

- 多張相片需採用相同的設置時
- 使用曝光鎖定/對焦鎖定較麻煩時
- 風景拍攝需保持設定在無限遠時
- 光線條件惡劣,例如很暗時自動對焦對不到或很慢時
- ▶ 從AF的位置向外挪動對焦環 (按住自動對焦/手動對焦鎖)



▶ 轉動對焦環,直到所需的主體部位清晰呈現為止

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。標記的顏色可設置。敏感度同樣可調。如需設置,參見第87頁。



- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇對焦峰值
- ▶ 選擇所需的設置 (關、紅、綠、藍、白)
- ▶ 確定局部書面
- ▶ 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。

手動對焦模式下放大功能

拍攝主體的細節顯示得愈大,拍攝者就更能判斷其清晰度,對焦也就能 更準確。

該功能可在手動對焦時自動啟用或獨立調用。

藉助對焦環調用

在轉動對焦環時,局部畫面會自動被放大顯示。

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇自動放大
- ▶ 選擇開
- ▶ 轉動對焦環
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。

如需調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部書面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部書面的位置

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如雲終止放大

▶ 輕擊快門按鈕

- 最後一次轉動對焦環後約5秒,放大率將自動被提高。
- 上一次使用的放大級別會保留至下次調用該功能時。





使用功能按鈕調用

為了更好地判斷設置,可獨立調用放大功能而不受對焦的影響。 為此,必須將放大功能指定給一個功能按鈕(參見第59頁)。

如需將該功能指定給一個功能按鈕

▶ 參見第59頁

如雲調用放大功能

- ▶ 按下功能按鈕
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。

如需調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部畫面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部畫面的位置

- ▶ 通過滑動,可以在放大的畫面內任意拖動局部畫面的位置 或是
- ▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如需終止放大

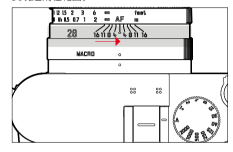
▶ 輕擊快門按鈕

提示

• 終止放大功能前,放大會持續啟用。

微距功能

借助微距調節環,對焦的工作範圍可快速從一般的距離範圍 (30 cm至無限遠) 切換至微距範圍 (17 cm至30 cm)。自動對焦和手動對焦模式均可實現這兩種範圍。



- ▶ 轉動微距調節環,直至指標點到MACRO
 - 切換距離範圍時,距離刻度相應地在對焦環上更改。

ISO感光度

ISO設置的範圍涵蓋ISO 50至ISO 100000, 因此可以根據需要滴應各種 情況。

手動曝光設置模式下,自動ISO設置為更多的快門速度和光圈組合提供 了更多的選擇餘地。在自動設置中,例如基於構圖緣由,可確定優先次 序。

出廠設置:自動ISO

固定的ISO值

可在ISO 50至ISO 100000的範圍內的14個級別中選擇值。手動ISO設置 最開始以整個EV為增量單位,從ISO 50000起以1/3 EV為增量單位。

- ▶ 在主菜單中選擇 ISO
- ▶ 選擇所需的值

提示

• 特別是在高ISO值及影像後處理的情形下,有可能在被攝主體的大面 看均匀亮區看到雜訊,以及垂直和水平條紋。

白動設置

感光度會根據外部亮度或預先設定的快門速度和光圈組合自動調整。如 此連同光圈先決模式,可大幅擴充自動曝光控制的範圍。ISO感光度的自 動操控以1/3 FV為增量單位。

- ▶ 在主菜單中選擇 SO
- ▶ 選擇自動ISO

限制設置節圍

可設置一個最大的ISO值,以限制自動設置的範圍(最大ISO值)。此外也 可設置一個最長曝光時間。為此有自動設置以及固定最慢的、介於1/2和 1/2000 秒之間的快門速度可用。

對於使用閃光燈進行的拍攝可獨立進行設置。

限制ISO值

所有自ISO 200起的值均可用。

出廠設置:6400

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇最大ISO值
- ▶ 選擇所需的值



限制快門速度

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇曝光時間限制
- ▶ 選擇所需的值 (自動、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、 1/8, 1/4, 1/2)

限制ISO值(閃光燈)

所有自ISO 200起的值均可用。

出廠設置:6400

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇最大ISO值(帶閃光燈的)
- ▶ 選擇所需的值

限制快門速度(閃光燈)

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇曝光時間限制 (帶閃光燈的)
- ▶ 選擇所需的值 (自動、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、 1/8, 1/4, 1/2)

動態ISO設置

後撥盤可以配置為允許實時手動進行ISO設置(參見第60頁)。該設置 將循環切換 SO 菜單中的所有可用值。這意味著也可以選擇自動 ISO。

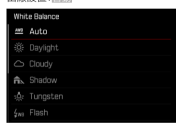
白平衡

數位攝影裡,白平衡可確保在任何光線下都能呈現中性的顯色性。相機 會預先決定以哪一種顏色當成白色再現。

為此,您有四種選擇:

- 自動操控
- 固定預設置
- 藉由測光進行手動設置
- 直接設置色溫

出廠設置:自動



自動操控/固定設置

- 自動:相機自動操控選項,在大部分的情況下能有中性的結果
- 用於常見光源的不同固定預設置:

※ 晴天	用于陽光下的室外拍攝
○陰天	用於陰天時的室外拍攝
♠ 陰影	主要拍攝主體位於陰影下的室外拍攝
<u> </u>	用於(主要為)白熾燈光源的室內拍攝
閃光燈	用於使用閃光燈拍攝

- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇所需的設置



藉由測光進行手動設置

灰卡

該測量項目幾乎捕捉測量區中的所有色調並由此算出一個平均灰度值。

- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇 / 灰卡
 - 顯示幕會顯示:
 - 以自動白平衡設定為基礎的圖像
 - 圖像中央的一個框



- ▶ 將測量區對準一個白色或中等灰度的平面
 - 顯示幕畫面根據框內的參考平面動態變化。

如需執行測光

- ▶ 釋放快門
 - 執行測光。

如需取消測光

▶ 按下中間按鈕

提示

以該方式確定的值會儲存下來(即會用於之後的所有拍攝),直至您執行一個新的測距或選擇一個其他的白平衡設置為止。

直接設置色溫

可直接設置介於2000和11500K(Kelvin:開爾文)之間的值。此設定值範圍可涵蓋很廣的、幾乎覆蓋應用中出現的所有色溫的範圍,而且在此範圍之內,可以非常精細地讓顯色性配合現場光源色及您個人的想法調整。



- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇色溫設定
- ▶ 選擇所需的值

曝光



快門類型

Leica Q3既擁有一個機械快門,又擁有一項純電子快門功能。電子快門擴展可用的快門範圍,且運行時絕對無聲,這在有些操作環境下很重要。

出廠設置:混合

- ▶ 在主菜單中選擇快門類型
- ▶ 選擇所需的設置 (機械,電子,混合)

機械	僅使用機械快門。 工作範圍: 120秒至1/2000秒
電子	僅使用電子快門。 工作範圍:1秒至1/16000秒。
混合	若使用機械快門時需要更快的快門速度,則會接通電子快門。 工作範圍:120秒至1/2000秒 + 1/2500秒至1/16000秒。



應用

機械快門涌渦傳統的快門聲音傳達聽覺反饋。它非常滴合長時間曝光以 及拍攝移動的主體。

由於快門速度非常快,電子快門功能使得:即使在明亮的光線下也可以 使用開放光圈拍攝相片。由於明顯的「滾動快門」效果、它不太適合移動 的主體。

提示

- 電子快門功能不能與閃光燈拍攝一起使用。
- 當用LED和熒光燈管照明時,電子快門功能與短快門速度相結合會導 致條紋。

測光方法

以下測光方法可選。

出廠設置:多區

- 點
- 〇 中央重點
- ◎ 強調亮區
- ◎ 多區
- ▶ 在主菜單中選擇測光模式
- ▶ 選擇所需的測光方法 (點,中央重點,強調亮區,多區)
 - 所設置的測光方法顯示在顯示幕畫面的頂欄。

點測光時測量區可移動:

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

提示

• 曝光資訊(ISO值、光圈、快門速度和帶曝光補償刻度的光平衡)幫助找 到正確曝光所需的設置。

點

這種測光方法只集中針對圖像中央微小的區域。將測光方法點與自動對 焦測距方法 和場結合時,測光區會耦合在一起。之後,測光在自動對焦 測距區預定的位置處完成,及時該區域有所移動。

中央重點

該方法則考慮整個圖像區。但在中間抓取的主體部位相比邊緣區域更能 決定曝光值的計算。

多區

這種測光方法是以多個測量值的抓取為基礎。這些測光值會置入一個情 況演算法進行運算,並得出一個曝光值,該值旨在適當重現主要拍攝主 體的影像。

強調亮區

該方法則考慮整個圖像區。然而,曝光值匹配於高於平均亮度的主體部 位。通過這種方式,可避免中央主體部位的曝光過度,而無須直接對其測 量。這種測光方法特別適用於,當主體明顯比圖像的其余部分更加明亮 (例如,聚光燈下的人)或當主體的反射強度高於平均水平(例如,白色 服裝)。



曝光模式

為了根據各主體或所需的構圖進行最佳的調整,有四種操作模式可用:

- 自動程式模式(P)
- 光圏先決模式(A)
- 快門先決模式(S)
- 手動設置(M)

這四種「經典」操作模式是通過在快門速度撥盤和光圈環上進行適當的 設置來實現的。使用P、A、S和M的前提條件是對菜單項目場景模式進行 相應的設置(參見第127頁)。菜單項目必須被設置為P-A-S-M。如果設置 了10個與主體和情景有關的自動程序中的其中一個, 那麽這將優先於物 理操作部件上的設置。快門速度撥盤和光圈環則沒有功能了。

選擇操作模式

上述四種操作模式會通過下列設置組合被自動激活:

	在快門速度撥盤上的設置	在光圈環上設置
Р	A	A
A	A	手動設置 (非 A)
S	手動設置 (非 A)	A
М	手動設置 (非 A)	手動設置 (非 A)

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到相應的位置
- ▶ 將光圈環設定到相應的位置

全自動曝光設置 - P

自動程式模式 - P

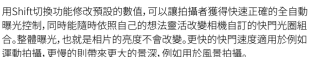
自動程式模式用於快速的全自動拍照。曝光會由自動設定的快門速度和 光圈控制。

- ▶ 在主萃單中選擇場号模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到A位置上
- ▶ 將光圈環調整到A位置上
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 曝光資訊會顯示於下方顯示幕邊緣。其中包含自動設定的,來自於 光圈調節和快門速度的數值對。
 - 資訊欄中所有其他可見的顯示資訊將隱藏。
- ▶ 釋放快門

或是

▶ 調整自動設定的數值對 (程序切換)

修改預設的快門速度和光圈組合(Shift)



- ▶ 向左/右轉動後撥盤 (右=較大的暑深和較慢的快門速度, 左=較快的快門速度和較小的景
 - 受到更改的數值對會以P旁邊的星號標示。

提示

• 為了保證得到正確的曝光,須限制調整範圍。



.

半自動曝光設置 - A/S

光圈先決模式 - A

光圈先決模式會根據手動選擇的光圈自動對應控制曝光。影像特別適合 用在景深為構圖決定性要素的拍攝場合。

使用小光圈值可以讓您縮小景深,例如在肖像拍攝時讓清楚的臉部「浮」 在不重要或雜亂的背景之前。相反,使用相應較大的光圈值可以擴大景深,以便在風景拍攝時能清晰地再現從前景到背景的所有內容。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到A位置上
- ▶ 設置所需的光圈值
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 曝光資訊會顯示於下方顯示幕邊緣。其中包含自動設定的,來自於 光圈調節和快門速度的數值對。
 - 資訊欄中所有其他可見的顯示資訊將隱藏。
- ▶ 釋放快門

快門先決模式 - S

快門先決模式會根據手動選擇的快門速度自動對應控制曝光。因此特別 適合運動中被拍攝主體的攝影場合,這時運動的銳度是決定性的構圖要 素。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將光網環調整到A位置上
- ▶ 設置所需的快門速度
 - 使用快門速度撥盤:全級可調
 - 使用後撥盤:以1/3級精細調節
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 曝光資訊會顯示於下方顯示幕邊緣。其中包含自動設定的,來自於 光圈調節和快門速度的數值對。
 - 資訊欄中所有其他可見的顯示資訊將隱藏。
- ▶ 釋放快門

提示

也可通過狀態熒幕進行微調。取決於後撥盤的功能指定(參見第60頁),這是唯一的選項。

手動曝光設置 - M

手動設置快門速度和光圈可實現:

- 為了達到一個僅可通過特定的曝光才能達到的,特殊的成像效果
- 為了確保帶不同局部畫面的多張相片能有完全一致的曝光
- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 手動設置所需的曝光(通過快門速度撥盤和鏡頭的光圈環)
 - 借助光平衡量的刻度進行曝光校準。
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 曝光資訊會顯示於下方顯示幕邊緣。
 - 資訊欄中所有其他可見的顯示資訊將隱藏。
- ▶ 釋放快門

光平衡顯示:

-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	正確曝光
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3	所顯示程度的曝光過度或不足
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3	超出3 EV的曝光過度或不足

- 若在菜單項目曝光預覽中選擇了P.A.S.M,則顯示幕畫面會顯示一個 曝光預覽(執行了測光後,參見第116頁)。
- 快門速度撥盤必須與所刻的某一的快門速度相嚙合。



0

設置快門速度

設置快門速度分兩步。

- 1. 使用快門速度撥盤:全級可調
- 2. 使用後撥盤:以1/3級精細調節

快門速度撥盤	後撥盤
所有設置從2至1000	快門速度以1/3 EV,最大±2/3 EV為增量單位 精細調節
設置到1+	快門速度慢於1秒 (0.6秒至120秒,以1/3 EV為增量單位)
設置到2000	快門速度快於1/1000秒(1/1250秒至 1/160000秒,以1/3 EV為增量單位)

快門速度精細調節的示例

- 已設定的快門速度1/125秒+後撥盤向左轉動一格=1/100秒
- 已設定的快門速度1/500秒+後撥盤向右轉動兩格=1/800秒

提示

也可通過狀態熒幕進行微調。取決於後撥盤的功能指定(參見第60頁),這是唯一的選項。

長時間曝光

固定的快門速度

在**S**和**M**操作模式下,Leica Q3允許的快門速度最長為2分鐘 (取決於ISO設置)。快門速度若大於1秒,觸發快門後,觀景窗會顯示倒數剩下的曝光時間。





- ▶ 將快門速度撥盤設置為1+
- ▶ 選擇所需的快門速度 (這需要使用快門速度微調,參見第114頁)
- ▶ 釋放快門

T門功能

借助該設置,快門在釋放後保持打開,直至再次確認快門按鈕(最久達2) 分鐘;取決於ISO設置)。





- ▶ 將快門速度撥盤設置為1+
- ▶ 將光圈環設置為一個固定的值
- ▶ 選擇 作為快門速度 (這必須使用快門速度微調,參見第114頁)。
- ▶ 釋放快門

提示

- 可選擇的最大快門速度取決於菜單項目快門類型的設置,參見第107 頁。T功能僅在當快門類型設置為機械或混合時可用。
- 快門速度若大於1秒,觸發快門後,觀景窗會顯示倒數剩下的曝光時 間。

降噪

使用較高的感光度時,你會察覺到或多或少的圖像雜訊——均勻、黑暗 的表面上尤其。曝光時間較長時,則會產生非常嚴重的圖像雜訊。為了減 少這些令人困擾的現象,相機在以較慢的快門速度和高ISO值拍攝之後, 會白動產生第一張「黑相片」(針對關閉的快門)。這種由並行拍攝所測量 的圖像雜訊將會從實際拍攝的檔案記錄中,以數學運算法,被「消掉」。相 明作為提示。

進行長時間曝光時, 請務必考量這種作業所衍生的雙倍「曝光」時間。在 這段時間內,不可以讓相機關機。為了能在這些條件下連續拍攝多張相 片,建議關閉降噪,將其作為後處理的一部分執行。為此,相片必須以原 始數據格式進行拍攝。





只要開啟該功能,就會始終在特定條件下執行降噪。這包括使用T功能的拍攝和當快門速度≥8秒的長時間曝光。

在所有其他情況下,降噪取決於多種因素的組合(尤其是ISO設置、快門速度和傳感器溫度)。下表列出了在25°C的傳感器溫度下執行降噪的快門速度。

ISO	快門速度慢於
100	7秒
200	6.4秒
400	5.9秒
800	5.4秒
1600	4.9秒
3200	4.5秒
6400	4.2秒
大於等於12500	3.8秒

可以選擇停用降噪功能(見第76頁)。

曝光控制

曝光預譼

當輕擊並按住快門按鈕時,顯示幕畫面的亮度表示所選曝光設置達到的效果。您可在拍攝前藉助此功能判斷并控制由相關的曝光設置形成的成像效果。該功能適用與當主體亮度和所設置的曝光並未過低,或亮度值並未過高時。

該功能對於手動曝光設置(M)可禁用。

出廠設置: P-A-S-M

- ▶ 在主菜單中選擇曝光預覽
- ▶ 選擇P.A.S.(僅在自動程式曝光、快門先決模式和光圈先決模式下) 或P.A.S.M(亦可用於手動設置)

- 無論上述設置如何,顯示幕畫面的亮度可能根據實際拍攝中環境光照條件有所偏差。特別是對陰暗的拍攝主體作長時間曝光時,顯示幕畫面會明顯比正確曝光的相片來得暗。
- 當使用一個別的操作部件進行測光時(例如,使用分配有AE-L的功能按鈕),也會出現曝光預覽。

曝光鎖定/對焦鎖定

經常會出於構圖方面的考慮,讓重要的拍攝主體部位偏離照圖像中央。 有的時候, 環希望這些重要主體部位的亮度或者暗度超出平均水準。相 機的中央重點測光及點測光主要只注意圖像中央的區域,而且是依平均 灰度值校正。

在這類情況下,曝光鎖定/對焦鎖定可實現:首先對主要拍攝主體進行測 光, 並保存相應的設置, 直到最後的圖像局部畫面得以確定。使用自動對 焦模式時,這同樣滴用於對焦(AF-L)。

涌常情況下, 兩種鎖定(對焦和曝光) 藉助快門按鈕同時進行。但是, 這兩 種鎖定功能也可以涌過在快門按鈕和功能按鈕之間分配完成,或者都由 同一個功能按鈕執行。

這些功能包含了設定和鎖定。

自動曝光鎖定(AE-L:AUTO EXPOSURE LOCK)

相機鎖定曝光值。無論如何曝光,對焦可因此用到另一對象上。

自動對焦鎖定(AF-L:AUTO FOCUS LOCK)

相機鎖定對焦。如此,可在固定的對焦設定下更輕鬆地變更局部畫面。

AE-L/AF-L

借助該選項,相機在按住所分配的操作部件時會記住曝光值和對焦。

- 曝光鎖定/對焦鎖定功能對多區測光不具意義,因為該測光不以唯一 的主體部位為抓取目標。
- 涌渦光圈環或快門速度撥盤上的設置,可取消任何可能已經存在的曝 光鎖定和對焦鎖定。





自動對焦模式下曝光鎖定/對焦鎖定

使用功能按鈕執行曝光鎖定和對焦鎖定時,測量功能根據設置分佈如下:

功能按钮的分配	功能按鈕	快門按鈕
AF-L + AE-L	曝光和銳度	無功能
AF-L	銳度	曝光
AE-L	曝光	銳度

只要不使用功能按鈕執行曝光鎖定和對焦鎖定,快門按鈕就會保留這兩種功能。

透過快門按鈕

- ▶ 瞄準重要的主體部位或是具備可比性的細節對象
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 完成測量和鎖定。
- ▶ 在仍然按住快門按鈕的同時,將相機移至最後的局部畫面
- ▶ 釋放快門

通過功能按鈕

- ▶ 將所需的鎖定功能 (AF-L + AE-L、AE-L、AF-L) 分配給功能按鈕(參見 第59頁)
- ▶ 瞄準主體
- ▶ 按下功能按鈕
 - 完成測量和鎖定。
 - 曝光值的儲存通過一個小的帶字母AE的鎖定圖標顯示在顯示幕左下方。
 - 對焦的儲存涌渦綠色的白動對焦測距區顯示。
- ▶ 藉助快門按鈕進行更多的曝光鎖定和對焦鎖定
- ▶ 確定最終的圖像局部書面
- ▶ 釋放快門

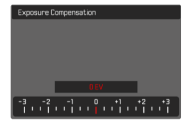
手動對焦模式下曝光鎖定/對焦鎖定

在手動對焦模式下,使用快門按鈕,曝光鎖定和對焦鎖定僅包含曝光。因此,該功能按鈕僅承擔此功能(當分配了AF-L+AE-L或AE-L時)。

曝光補償

測光儀是以一個中度灰色值為基值,相當於一般常見拍攝主體的亮度。 如果拍攝主體細部不符合此先決條件,您可採取因應的曝光補償措施。 尤其對於多次連續的拍攝,例如,基於特定理由,做一系列拍攝時想刻意 拍出有點不足或有點過頭的曝光效果, 這時曝光補償便是極為有為的功 能:與測量值儲存相反的是,只需設置一次,便能持續奏效,除非將其再 次重設。

可以在±3EV的範圍內以1/3EV的增量來設置曝光補償值。



設定的補償值(標記在0=已關閉)

涌渦後撥盤操作

- ▶ 在主菜單中選擇快捷訪問設置
- 選擇撥盤功能分配
- ▶ 選擇曝光補償
- ▶ 藉助後撥盤設置所需的值

涌渦菜單操作

- ▶ 在主菜單中選擇曝光補償
 - 顯示幕中出現一個刻度子菜單。
- ▶ 在刻度上設置所需的值
 - 所設置的值會顯示在刻度上方。

- 在設置過程中,您可以觀察到顯示募書面變暗或變亮的效果。
- 無論其最初輸入的方式如何,以下內容均適用於已設置的補償:它們 會一直有效,直至其被手動重置到10,也就是說,即使相機在此期間關 機後又重新開啟渦,它們也仍然有效。
- 所設置的曝光補償涌過底欄曝光補償刻度上的一個標記顯示。





拍攝模式

連續拍攝

在出廠設置中,相機已預先設置單張拍攝(單張)。但也可進行連續拍攝, 例如為了以多段式地記錄下運動過程。



- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇所需的設置 (連拍 - 2 fps / 14 hit / AF、連拍 - 4 fps / 14 hit / AF、連拍 - 7 fps / 14 hit、 連拍 - 9 fps / 12 bit、連拍 - 15 fps / 12 bit)

只要將快門按鈕完全按住(日記憶卡的容量充足),便可在設置后進行連 續拍攝。

- 推薦在使用該功能時禁用預覽回放模式(自動回放)。
- 不論一系列連拍中以連拍了幾張相片,在兩種同放模式之下都會先顯 示該系列的最後一張相片或是在尚在進行的儲存過程中顯示該系列 儲存在記憶卡的最後一張相片。
- 連續拍攝時不能使用閃光燈。如果依然啟用了閃光功能,則將僅用於 創建一張相片。
- 連續拍攝不可連同自拍定時器使用。
- 相機的緩衝記憶體空間會限制所選連拍速率下,連續攝影的相片數 日。當緩衝記憶體容量已滿,連拍速率就會變慢。這是由於將數據從緩 衝記憶體傳輸到卡上需要時間。剩餘的相片張數顯示在右下方。
- · 適用於2fps至4fps的連續拍攝: 白動設置 (P/A/S模式下的曝光設置, 白動白平衡和白動對焦) 對每張 相片單獨執行。
- · 適用於7fps至15fps的連續拍攝: 自動設置(P/A/S模式下的曝光設置,自動白平衡和自動對焦)在拍攝 第一張相片之前確定,並將應用於同一系列的所有後續相片。

間隔拍攝

此款相機可以讓您將一段較長時間內的一連串動作自動拍攝成間隔拍 攝相片。您可以設定連拍相片的開始時間、相片之間的間隔時間和相片 張數。

在進行曝光和對焦設置時,請註意,這個過程中的條件可能會發生變化。

確定間隔拍攝張數

- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇間隔拍攝
- ▶ 選擇拍攝張數
- ▶ 輸入所需的值

確定相片之間的間隔

- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇間隔拍攝
- ▶ 選擇間隔拍攝
- ▶ 輸入所需的值

確定倒數時間

- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇間隔拍攝
- ▶ 選擇倒數
- ▶ 輸入所需的值





如需開始

- ▶ 按下快門按鈕
 - 兩次拍攝之間顯示幕自動關閉。輕擊快門按鈕再次將其激活。
 - 圖像右上方顯示至下次拍攝的剩餘時間和張數。



如需中止進行中的連拍

- ▶ 按下PLAY按鈕
 - 出現一個小菜單。
- 選擇結束



提示

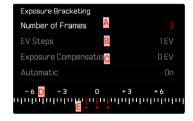
- 在間隔拍攝時使用自動對焦可導致並非所有相片均對焦同一主體。
- 如果相機設定了自動關閉,日沒有進行操作,那麽相機可能會在拍攝 期間白行閣機然後再開機。
- 在低溫或高溫潮溼的地方長時間間隔拍攝照片,可能會出現功能故障 的情形。
- 在以下情形中, 間隔拍攝會中斷或結束:
 - 如果電池電量耗盡
 - 如果相機關機

因此,注意雷池充飽雷。

- 如果間隔拍攝暫停或中斷,您可以關閉相機,更換電池或記憶卡,然後 重新開啟相機, 之後便可繼續進行。為此, 當相機在間隔拍攝功能激活 的狀態下關機后又開啟時,會相應地出現一個對話視窗。
- 間隔功能在結束一次間隔拍攝系列后,以及在相機關機和再度開機後 仍會保留,直至您設置另一拍攝方式(驅動模式)。
- 然而, 這項問隔拍攝功能並不代表相機可作為監視器使用。
- 不論一系列連拍中以連拍了幾張相片,在兩種回放模式之下都會先顯 示該系列的最後一張相片或是在尚在進行的儲存過程中顯示該系列 儲存在記憶卡的最後一張相片。
- 回放間隔連拍相片時,會以同符號標示。
- 在特定的情況下也可能出現相機無法拍攝出良好的相片的情況。這種 情況也會出現在例如對焦失敗時。此時無相片拍攝,日相片組借助下 一次間隔繼續。之後,顯示中出現提示部分幀丟失。

句圍曝光

許多誘人的拍攝主體對比都很強烈, 日裡面既有很亮的區域也有很暗的 區域。根據依什麼部位決定曝光而異,成像效果會大不相同。在此類情況 下,可使用光圈先決模式,涌過自動包圍曝光創建多個帶分級曝光和不 同快門速度的選項。隨後,您可以挑選最合滴的照片用於更多的應用,或 是借助相應的圖像處理軟件加工出一張具有極高對比度範圍的照片 (HDR)



- 拍攝張數
- 相片間的曝光差別
- 曝光補償設置
- 光值刻度
- 帶相片紅色標記的曝光值 (常同時設置了曝光補償時,常刻度移動了相應的值時。)

拍攝張數可選(3或5張相片)。涌過EV步驟可進行設置的相片間的曝光差 異最高可達3 EV。

- ▶ 在主菜單中選擇驅動模式
- ▶ 選擇包圍曝光
- ▶ 在子菜單中的拍攝張數下選擇所需的相片數量
- ▶ 在子菜單中的 EV步驟下選擇所需的曝光差異
- ▶ 在子菜單中曝光補償下選擇所需的曝光補償值
 - 標記的曝光值根據相關的設置更換位置。在曝光補償的情況下,刻 度環會移動。
 - 所選的曝光補償值由相片組決定。
- ▶ 在子菜單中的自動下選擇所需設定
 - 在出廠設置(關)中,整組連拍相片只需單次觸發進行;在觸發關下 則必須單獨觸發每張相片的拍攝。
- ▶ 涌渦一次或幾次釋放快門來創建相片



提示

- 設定包圍曝光之後,會在顯示幕上顯示(亞)。在拍攝過程中,您可以觀察到顯示幕畫面變暗或變亮的效果。
- 分級將視曝光模式而異,透過改變快門速度和/或光圈來生成:
 - 快門速度(A/M)
 - 光網(S)
 - 快門速度和光圈(P)
- 相片的順序為:曝光不足/適度曝光/曝光過度。
- 根據可用的快門速度和光圈組合,自動包圍曝光的工作範圍可能會受到限制。
- 在自動操控ISO感光度時,相機自動用於未修正相片的感光度也會用於一次包圍曝光中的所有其他相片,亦即,該ISO值在每次包圍曝光之內無法改變。可能會導致超過曝光時間限制提供的最慢快門速度。
- 隨著初始快門速度的不同,自動包圍曝光的工作範圍也受到限制。始終拍攝預定張數的相片,不受該因素影響。結果可能會在一次包圍曝光裡對若干張相片以相同的曝光條件拍攝。
- 該功能保持開啟,除非在**國**助模式子菜單下選擇另一功能。如選擇了 另一項功能,則每次按下快門按鈕就會再度拍攝出一連串包圍曝光的 相片。

自拍定時器

自拍定時器可實現用預選擇的延遲進行拍攝。建議在這種情形下,將相 機固定於三腳架上。





- ▶ 在主菜單中選擇自拍定時器
- ▶ 選擇自拍定時器2秒或自拍定時器12秒
- ▶ 釋放快門
 - 在顯示幕中,距離觸發快門的剩餘時間將向後倒數。相機前方閃爍 著的自拍定時器LED表示倒數時間的過程。它在開始的10秒緩慢閃 爍,在最後的2秒快速閃爍。
 - 在自拍定時器倒數時間倒數的期間,拍攝可隨時通過輕擊快門按鈕中斷,各個設置保留。

- 首先進行測光,在自動對焦模式下進行對焦。然後才開始倒數時間。
- 自拍定時器功能只能用於單幀拍攝和曝光包圍。
- 該功能保持開啟,除非在自拍定時器子菜單下選擇另一功能。

特殊類型的拍攝

數位變焦

除了Summilux 28 f/1.7 ASPH.的完整局部畫面,還有其他幾種局部畫面尺寸可供選擇。它們大致對應35 mm、50 mm、75 mm或90 mm焦距的情況。

顯示中出現一個包圍著圖像局部畫面的框,在相片上可見。放大級別表示為等效焦距,即顯示的是局部畫面的焦距。

出廠設置: 28 mm (=數位變焦)

持久設置

- ▶ 在主菜單中選擇數位變焦
- ▶ 選擇所需的設置 (28 mm、35 mm、50 mm、75 mm、90 mm)

直接切換變焦級

如果數位臺無功能已指定給功能按鈕(參見第59頁),則可在操作期間快速切換縮放級別。

- ▶ 按下指定了數位變焦功能的功能按鈕
 - 在出廠設置中,這是功能按鈕1(13)。
 - 顯示中出現一個包圍著圖像局部畫面的框,在相片上可見。
 - 每按一次可在不同的放大級別之間循環顯示。
 - 所設置的級保留至下次更改前。





對生成的圖像的影響

根據所設置的檔案格式,數位變焦會對生成的文件產生不同的影響。

DNG相片

存儲時, DNG相片始終不變(全尺寸)。相應的信息被寫入元數據。當圖像在圖像編輯程序中打開時,會出現裁剪現象,但其可以重置為完整的大小。如此,可進行後續的圖像編輯。

當在相機中回放時,會顯示整個畫面,並用一個框來標記數位變焦拍攝的局部畫面。



JPG相片

在JPG拍攝中僅會顯示並保存放大了的局部畫面。外部圖像區域被「裁掉」。此操作不可撤銷。

因此,更高的變焦表示更低的解析度,如下表所示。因此,也可選擇借助圖像編輯程式製作局部書面。

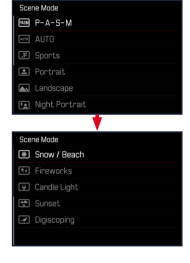
	JPG解像度		
數位變焦	L-JPG	M-JPG	S-JPG
關	60 MP	36 MP	18 MP
(28 mm)			
35 mm	39 MP	23 MP	12 MP
50 mm	19 MP	11 MP	6MP
75 mm	8MP	5MP	3 MP
90 mm	6MP	4MP	2MP

提示

• 給定的分辨率始終是3:2的寬高比。

場呂模式

在菜單項目場景模式中,有10項自動程式模式可供選擇。就所有的10項 來說,以實現特別簡單和安全的攝影(與「正常」的自動程式模式 P一樣), 不僅自動控製快門速度和光圈,而且還為選定的主體類型優化了一系列 其他功能。這可能包括、例如、ISO設置或對焦。



- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇所需的設置

- 自動:「快照」自動程式模式,用於一般應用。
- 這九種場景模式用於滿足經常出現的主體類型的特殊要求:
 - 運動、省像、風景、夜間省像、雪地/沙灘、煙火、燭光、日落、接望遠鏡 拍攝

有關這三種功能的詳細資訊請見後續章節。

- 所選的模式會一直啟用,直至選擇了另一模式,否則,即使相機關機後 也仍保留。
- 當改變操作模式(相片/視訊)時,菜單項目場景模式將被重置 為P-A-S-M。
- 程序切換功能和一些菜單項日無法使用。
- 快門速度撥盤和光圈環則沒有功能。
- 在設置接望遠鏡拍攝中,推薦將相機固定在一個三腳架上。
- 曝光預覽在所有程序中都是開啟的(參見第116頁)。



Ö

透視校正

使用此輔助功能,將出現一個輔助框,該框顯示經過垂直下降線的透視校正後的預期的圖像局部。通過透視校正,圖像的垂直線和水平線會更直,從而確保自然的成像效果,尤其是在拍攝建築相片時。

「透視校正」功能是根據相機和所用鏡頭的實際俯仰角度來計算局部畫面和必要的校正。這意味著在拍攝過程中,對校正起決定性作用的是相機的對齊(由相機內部的感測器確定),而非所拍攝主體中可見的線條。這與後期處理中通常某於書面內容的自動透視校正不同。

此功能的工作方式取決於所使用的相片格式 (JPG或DNG)。使用JPG格式拍攝的話,校正直接在相機中進行,並保存校正後的圖像。使用DNG格式拍攝的話,相應的信息將寫入原始圖像的元數據中。然後在Adobe Photoshop Lightroom 或Adobe Photoshop "等程序中進行修正"。

出廠設置:圖

- 在大俯仰角度的情況下,完成一個完整的透視校正所必需的校正量將會非常極端。因此,如果角度太大,該功能將會自動不執行或僅部分執行。在這種情況下,建議使用DNG格式拍攝相片並在後期處理中再進行所需的校正。
- 當透視校正功能啟用時,由於技術原因,不會顯示色階分佈圖。

^{*}更多資訊請參閱第107頁。

該功能只能在實時取景模式下使用。

- ▶ 必要時激活實時取景
- ▶ 在主菜單中選擇透視校正
- ▶ 選擇票



啟用中的透視校正



實時取景模式下的被辨識的透視



回放模式下的被校正的透視





JPG格式的拍攝

使用JPG格式拍攝,校正直接在相機中進行,並僅保存校正後的圖像。位於框外的畫面內容將丟失。

DNG格式的拍攝

使用DNG格式拍攝,感測器的整個圖像將原封不動的被保存。通過透視校正確定的信息被寫入到相片的元數據中。然後,校正可通過適當的軟體,如Adobe Photoshop Lightroom 或Adobe Photoshop 實現。相機在回放模式下,將顯示相片(縮略圖)的校正後的(預覽)版本。這也適用於拍攝後的自動同放。

但是,當用Adobe Photoshop Lightroom®或Adobe Photoshop®打開文件時,通常會顯示原始圖像。根據程序的預設置,打開時可能會直接顯示依據輔助框而校正的圖像。

在ADOBE LIGHTROOM®和ADOBE PHOTOSHOP®中進行透視校正

對於DNG格式的相片,透視校正可以在後期處理過程中執行,例如在Adobe Photoshop Lightroom。或Adobe Photoshop。中。有關該主題的詳細信息,您可以在Adobe在線幫助中找到。

ADOBE LIGHTROOM®:

 ${\color{blue} \underline{https://helpx.adobe.com/tw/lightroom-classic/help/guided-upright-perspective-correction.html} \\$

ADOBE PHOTOSHOP*:

https://helpx.adobe.com/tw/photoshop/using/perspective-warp.html

應用校正和顯示引導線

要應用相機的校正預設並顯示引導線,必須在「幾何圖形」>「立柱」下選擇「帶引導線」功能。

如果「相機設置」被選為RAW標準設置,則在使用相機時會自動應用校正功能。

隨時都可以在「立柱」下停用校正功能。

https://helpx.adobe.com/tw/photoshop/kb/acr-raw-defaults.html

▶ 選擇「相機設置」作為RAW標准設置

閃光燈攝影

相機可在實際拍攝前,通過瞬間觸發一次或多次的測試閃光,確定所需 的閃光輸出。緊接著,在曝光期間主閃光燈觸發。所有影響曝光的因素 (例如濾鏡、光圈設置、與主要拍攝主體的距離、反光罩等)將會自動納 入考慮。

可用的閃光燈

該使用說明書所描述的全部功能,包括TTL閃光測光,僅適用於Leica系 統閃光燈,如SF40或Profoto的設備。其他僅有一個正極中央觸頭的閃光 燈,可透過Leica O3順利觸發,但無法調節。使用其他閃光燈可能無法保 障功能的順暢運行。

提示

• 若使用非此相機專用的閃光燈,且因此無法自動切換相機的白平衡功 能,則應使用設置4we閃光燈。

重要

 Leica O3使用不相容的閃光燈,可能導致相機和/或閃光燈出現無法修 復的損傷。

- 閃光燈必須就緒,否則可能導致相機曝光錯誤,以及出現錯誤訊息。
- 影室閃光設備的閃光時間涌営都很長。因此,使用它們來選擇比1/200 秒更長的快門速度是有意義的。同樣情形亦適用於無線控制的引閃器 「離機閃光」時,因為無線傳輸會造成延時。
- 連續拍攝和白動包圍曝光不能使用閃光燈。
- 為了避免在較慢的快門速度下相片晃動模糊,推薦使用三腳架。也可 選擇更高的感光度。



安裝閃光燈

- 閣閉相機和閃光燈
- ▶ 向後抽下配件靴座蓋並妥善保管
- ▶ 將閃光燈腳座完全推入配件靴座中,然後如果有夾緊螺母的話,請用 它進行固定,以防止意外掉落
 - 這點非常重要,因為如果在配件靴座裡的位置偏移,會中斷必要的 接觸,因而導致功能無法正常運作。

取下閃光燈

- 閣閉相機和閃光燈
- ▶ 必要時松開鎖
- ▶ 取下閃光燈
- ▶ 再次裝上配件靴座蓋

提示

未使用配件(例如燈光燈)時,務必蓋上配件靴座蓋。

閃光燈測光模式(TTL測光)

中相機操控的全自動閃光模式對於該款帶系統相容閃光燈的相機(參見 第131頁)可用,日在光圈先決模式和手動設置兩種曝光模式下都能使 用。

此外、相機環可涌過光圈先決模式和手動設置使用更多的、構圖有趣的 閃光技術,例如,使用比最慢的同步速度更慢的快門速度進行閃光和閃 光觸發的同步。

此外,相機會將設定的感光度傳送給閃光燈。這樣一來,只要提供了對應 的顯示, 並且在閃光燈上手動輸入了在鏡頭上選擇的光圈值, 那麽, 閃光 燈就可以相應地自行補充有效範圍說明。系統相容的閃光燈不能對ISO 感光度設置施加任何影響,因為該設置已經被相機採用。

在閃光燈上的設置

操作模式	
TTL	通過相機自動操控
A	SF40、SF60: 通過相機自動操控,無閃光燈曝光補償 SF58、SF64: 通過閃光燈借助內建的曝光感測器進行操控
М	閃光燈曝光必須通過一個相應輸出等級的設置與通過相機 預設的光圈和焦距值相配。

提示

- 閃光燈應設定為TTL操作模式,以實現相機的自動操控。
- 設置為A時,超出或低於平均水準的主體曝光效果可能會不理想。
- 更多有關使用其它非本相機專用的閃光燈時的閃光模式,以及閃光燈 不同操作模式的詳細資訊, 請參閱相關的使用說明書。

閃光模式

有三種操作模式可用。

- 白動
- 手動
- 長時間曝光

40 自動接通閃光燈

這是標準操作模式。當光照條件差,曝光時間長導致拍攝抖動時,閃光燈 自動觸發。

手動接通閃光燈

該閃光模式適用於逆光拍攝,此時,主要拍攝主體未佈滿畫面且位於陰 影中,或適用於在高對比度(例如陽光直曬時)中需通過填充式閃光燈使 書面緩和時。此時, 閃光燈不受環境中的光照條件影響, 在每次拍攝時觸 發。閃光輸出根據測得的外界亮度調節:當例如在自動操作模式下光照 差時,當亮度增加,使用較小的輸出時。然後,閃光燈充當補光,例如為了 給前景中的陰影或背光中的主體補光,以及為了整體產生一個更均衡的 照明。





4⋒ 用較慢的快門速度自動接通閃光燈(慢速快門同步)

該操作模式既能讓曝光滴度,使較暗的背景更明亮,又能用閃光燈為前 旱補光。

在其他閃光燈模式下,快門速度不延長到超過1/30秒,以減少相機抖動 的風險。然而,這涌常會導致使用閃光燈拍攝時未被閃光燈照明的背景 經常會嚴重曝光不足。相反,該閃光燈模式允許較長的曝光時間(最長達 30秒),以避免該影響。

- ▶ 在主菜單中選擇閃光燈設置
- ▶ 選擇閃光燈模式
- ▶ 選擇所需的設置
 - 當前的操作模式顯示在顯示墓中。



閃光燈控制

下列章節所述的設置和功能僅指使用該相機及系相容的閃光燈時可用 的功能。

同步時間點

閃光燈攝影的曝光是由兩種光源達成:

- 周圍環境的可用光線
- 類外的閃光燈

在對焦正確的情況下,由於極短的光脈沖,完全或主要由閃光燈照射的 主體部位幾乎總是以清晰的焦點再現。相比之下,同一書面中所有其他 的被可用光線充分照亮的或本身發亮的主體部位,則以不同的清晰度顯 示。這些主體部位是否清晰或「模糊」地環原,以及「模糊」的程度如何,會 中 面 個 相 互 獨 立 的 因 素 決 定:

- 快門速度時長
- 主體部位或相機在拍攝期間的運動速度

快門速度越慢或運動越快, 兩張相互重疊的分幀相片的區別也就會越顯 著。

•

涌常,閃光燈觸發的時間點是在曝光開始時(曝光開始)。這可能導致一 些表面上的矛盾現象,例如在車輛照片中,車輛可能會被自己的光線軌 跡所超越。該相機也可選擇曝光結束時同步(曝光結束)。這時、清晰的書 面會再現運動結尾的時刻。這種閃光技術能賦予相片自然的動態感。 此功能對於所有相機和閃光燈設置均可用。

出廠設置:曝光結束

- ▶ 在主菜單中選擇閃光燈設置
- ▶ 選擇閃光燈觸發時間點
- ▶ 選擇所需的設置 (曝光開始、曝光結束)
 - 所設置的同步時間點顯示在頂欄。

提示

- 請勿使用超過3米的同步線纜。
- 用較快的快門速度閃光時,在兩個閃光燈觸發時間點之間幾乎沒有區 別,或僅當快速運動時有區別。

閃光燈有效節圍

有效的閃光節圍取決於手動設置或相機控制的光圈值和感光度值。為了 用閃光燈進行充足的照明,主要拍攝主體位於各個閃光燈有效範圍內至 關重要。當為閃光模式固定設置同步速度了最快的快門速度(同步速度) ,則在許多情況下,那些未被閃光燈滴當照明的主體部位會出現不必要 的曝光不足。

該相機可讓您在閉光模式下, 根據各拍攝主體的條件或您對恰當構圖的 設想準確地調整結合了光圈先決模式使用的快門速度。

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇曝光時間限制(帶閃光燈的)
- ▶ 選擇所需的值 (自動、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30、1/15、 1/8, 1/4, 1/2)

提示

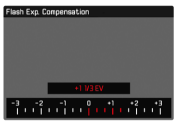
• 子菜單閃光燈設置中的菜單項目曝光時間限制 (帶閃光燈的)與子菜單 自動ISO設置中的同名菜單項目相同。一個位置上的設置在另一個位 置上也有相應的效果。



閃光燈曝光補償

借助該功能, 閃光燈曝光可以不受現有光線的影響而針對性地減弱或加 強,例如,為了傍晚在室外拍攝時照亮前景中的人臉,同時保留燈光氛圍。 出廠設置:0 FV

- ▶ 在主菜單中選擇閃光燈設置
- ▶ 選擇閃光燈曝光補償
 - 示該功能處於關閉狀態。
- ▶ 在刻度上設置所需的值
 - 所設置的值會顯示在刻度上方。



- 無論其最初輸入的方式如何,以下內容均適用於已設置的補償:它們 會一直有效,直至其被手動重置到0,也就是說,即使相機在此期間關 機後又重新開啟過,它們也仍然有效。
- 菜單項目閃光燈曝光補償僅用於閃光燈自身無法設置補償時的使用 (例如Leica SF26)。
- 在使用具有自身校正功能的閃光燎(例如, Leica SF58或Leica SF60) 時, 閃光燈曝光補償功能不可用。在這種情況下, 已經在相機上輸入的 校正值無效。
- 選擇增量矯正的更明亮的閃光燈照明,則要求更高的閃光輸出。因此, 閃光燈曝光補償或多或少會影響曝光有效範圍:正向補償級會降低有 效節圍,而負向補償級則會提高節圍。
- 相機上設定的曝光補償只會影響現場可用光的測量。如需在閃光模式 下同時實現TTL 閃光測光補償,則必須另外在閃光燈上對其進行設 置。

閃光燈攝影

- 開啟閃光燈
- ▶ 在閃光燈上為閃光指數操控設置合滴的操作模式(例如,TTL或GNC =Guide Number Control)
- ▶ 開啟相機
- ▶ 設置所需的曝光模式或所需的快門速度和/或光圈
 - 此處,注意最快的閃光同步速度很重要,因為它會決定是否會觸發 「正常」的拍攝閃光或高速同步(HSS)閃光。
- ► 每次曝光拍攝前輕擊快門按鈕以開啟測光表
 - 若渦急地將快門按鈕按到底,而沒成功完成上述動作,閃光燈可能 不會觸發。

提示

• 使用閃光燈拍攝時,建議選擇與點不同的測光方法。





回放模式(相片)

存在兩種彼此獨立的回放功能:

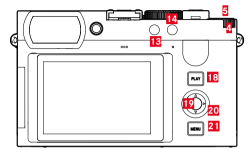
- 緊接於拍攝後的短暫顯示(自動回放)
- 一般回放模式,用於不受時間限制的顯示和已保存的相片的管理 拍攝和回放模式的切換和那裡的多數操作均可通過觸控和按鈕操作完成。有關可用的觸控操作的詳細資訊,參見第45頁。

提示

- 相片在回放模式下不會自動旋轉,以始終在顯示幕全屏顯示。
- 非本相機拍攝的文件可能會無法用本相機播放。
- 有些情況下,顯示幕畫面異常,或顯示幕呈現黑色而僅顯示檔案名。
- 您也可隨時通過輕擊快門按鈕從回放模式切換至拍攝模式。
- 色階分佈圖和剪輯顯示顯示僅在播放全部相片時可用,在放大或概覽 顯示時不可用。

回放模式下的操作部件

相機上的操作部件



4 後撥盤

18 PLAY按鈕

5 後撥盤按鈕

19 中間按鈕

13 FN按鈕1

20 方向按鈕

14 FN按鈕2

21 MENU按鈕

回放模式下的直接訪問

功能按鈕也可以在回放模式下單獨被分配功能。 在出廠設置中,功能按鈕被分配有以下功能。

按鈕	功能
後撥盤按鈕	放大
FN按鈕 <mark>13</mark>	刪除單張
FN按鈕 <mark>14</mark>	標示影像(評級)
中間按鈕	切換配置文件資訊

以下章節中的描述都基於出廠設置。

提示

- 被分配的功能與當前顯示無關。因此您也可以,比如,在全屏顯示中直 接調用刪除概覽。
- 當功能按鈕在控制顯示幕中的操作部件時(例如在刪除書面中),被分 配的功能不可用。

顯示墓上的操作部件

顯示幕上的操作部件一般可直觀地涌過觸控操作。但是, 通常也可以通 過按下顯示幕右側的三個按鈕(PLAY按鈕、中間按鈕、MENU按鈕)之一 來選擇。當它們出現在頂欄時,操作部件旁的一個圖標顯示相應的按鈕。 當它們出現在顯示幕邊緣時,則直接定位於相應的按鈕旁。

例如,可有兩種方式選擇返回圖標ጏ:

- 直接點擊返回圖標
- 按下相應的按鈕 (最上方按鈕=PLAY按鈕)



- 「返回」操作部件
- 「刪除」操作部件
- 顯示相應按鈕



ara (voi)

1/60s

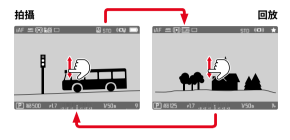
L1060984



啟動/退出回放模式

通過觸控操作

▶ 向上/下滑動



涌渦按鈕操作

- ▶ 按下PLAY按鈕
 - 顯示幕中出現最後拍攝的圖像。
 - 安裝的記憶卡內無任何相片檔案時,會出現提示訊息:無有效圖片 可顯示。
 - 根據當前的顯示, PLAY按鈕有不同的功能:

初始狀況	按下PLAY按鈕後
一張相片的全屏回放	拍攝模式
回放一個放大的局部畫面/多張縮圖	全屏回放該張相片

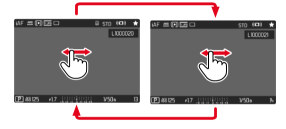
選擇/瀏覽相片

相片均為橫向排布。排序是嚴格按照時間順序進行的。當瀏覽至相片組的 末端時,顯示會跳到另一端。因此,從兩端方向均可流覽到全部的相片。

單張

通過觸控操作

▶ 向左/右滑動

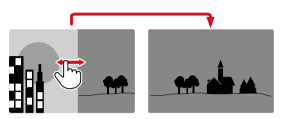


通過按鈕操作

▶ 按下左側/右側方向按鈕

持續

- ▶ 向左/右滑動且手指保持在顯示幕邊緣
 - 下方相片匀速平移。







在回放模式下的資訊顯示

在出廠設置中,拍攝顯示時沒有頂欄和底欄資訊供私人查看。



- ▶ 按下中間按鈕
 - 資訊欄出現(在回放模式下,頂欄和底欄總是一起顯示和隱藏)。
 - 如果開啟了色階分佈圖和剪輯,則這些內容同樣會顯示。

顯示輔助功能

在回放模式下,色階分佈圖和剪輯的顯示的設置不受拍攝模式的設置的 影響。

- ▶ 在主菜單中選擇回放設置
- ▶ 選擇色階分佈圖/剪輯

- 剪輯顯示無法在視訊拍攝時使用。
- 輔助功能格網和水平儀在回放模式下不顯示。

相片組的回放

在連續拍攝和間隔拍攝中往往會生成很多單張相片。當這些相片始終全部顯示時,快速找出不屬於該組的其他相片將變得非常困難。對相片進行分組可優化回放模式下的概覽。

出廠設置:

- ▶ 在主菜單中選擇回放設置
- ▶ 選擇相片分組
- ▶ 選擇用/關

選擇圖時,始終單張顯示所有連拍的全部相片。選擇圖時,一次連拍的相片將分入一組,且僅顯示一張「代表性的」圖像。瀏覽相片時將僅顯示該張圖像、該組的其他所有相片將被隱藏。



代表性的圖像中央顯示 PLAY ▶且左下方顯示 🕈 🗗。

如需播放一組相片,有兩種方法:手動瀏覽或自動播放。首先選擇的始終是自動播放。

整個播放相片組

一組相片可整個地播放。這能讓拍攝過程以比手動瀏覽直觀得多的情形 呈現。

▶ 點擊 PLAY ▶

或是

- ▶ 按下中間按鈕
 - 自動播放開始。

播放過程中,可調出一個帶更多功能的對話視窗。

▶ 輕擊顯示幕上的任意位置 或是

▶ 按下中間按鈕

• 播放停止,將顯示組中的當前圖像。相應地出現一系列的操作元素。



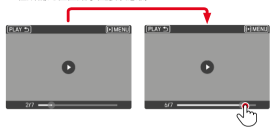
提示

操作元素約在3秒後熄滅,重新輕觸顯示幕或按下中間按鈕它們會再次出現。



切換至組入一張特定的相片

▶ 在所需的位置點擊回放狀態欄



繼續播放

當操作元素可見時:

- ▶ 輕擊顯示幕上的任意位置
- 或是
- ▶ 按下中間按鈕

儲存為視訊

該系列拍攝可以額外保存為視訊。

- ▶ 開始及停止播放
 - 出現操作元素。
- 輕擊

或是

- ▶ 開始播放
- ▶ 按下中間按鈕
 - 出現視訊創建的對話視窗。
- ▶ 選擇是/否
 - 是:視訊生成
 - (在數據處理期間) 短暫出現一個相應的視訊創建狀態提 示視窗。該視窗也表示進行中的進程可隨時通過按下中間 按鈕取消。
 - 創建後,自動出現新視訊的起始畫面。
 - 图:返回至(中斷的)相片組自動播放的同一張照片

單張瀏覽相片組

一組相片也可單張杳看。為此,必須切換至手動瀏覽。



- ▶ 按下上/下方向按鈕
 - 在全屏模式中顯示消失。
 - 資訊顯示已啟用時,圖像的左下方出現 ♥ □。
- ▶ 按下左側/右側方向按鈕

或是

▶ 向左/右滑動

如需返回至一般回放模式

- ▶ 按下上/下方向按鈕
 - 圖像的左下方出現♥ □。

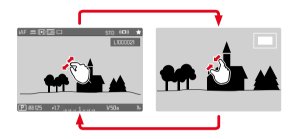
提示

- 只要瀏覽相片組,組中相片的顯示就受限,包括在12張或30張縮小相 片的概覽顯示。
- 一組連拍的圖像涌過頂欄的**尼**標記, 一組間隔拍攝拍攝的相片涌過局 標記。

局部書面放大

為了準確評估,可自由選擇相片的局部畫面將其放大。通過後撥盤,可進 行五個級別的放大, 涌渦觸控操作則沒有級別。

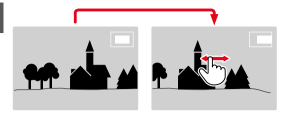
涌渦觸控操作



- ▶ 往內拉/向外拉開
 - 相片相應的位置將被縮小/放大。







- ▶ 通過滑動,可以在放大的畫面內任意拖動局部畫面的位置
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。



▶ 雙擊

• 在輕觸位置上,在第3級放大級別和普通全屏視圖之間切換。

通過按鈕操作

▶ 轉動後撥盤 (向右:提高放大率,向左:減小放大率)

或是

- ▶ 按下後撥盤按鈕
 - 在輕觸位置上,在第3級放大級別和普通全屏視圖之間切換。
- ▶ 藉助方向按鈕可在放大的畫面內任意移動局部畫面的位置
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。

在相片放大的情况下,也可直接切至另一張相片,這張相片會以同樣的 放大率顯示。

▶ 按住PLAY按鈕並轉動後撥盤

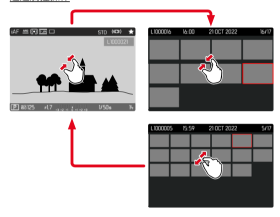
- 用其他相機型號拍攝的相片可能無法放大。
- 視訊拍攝無法放大。

同時顯示多張相片

為了更好地概覽或輕鬆找到所需的相片,可在一個概覽顯示中同時顯示 多張縮小的相片。有12張和30張相片的概覽顯示可用。

概覽顯示

通過觸控操作



- ▶ 向內拉
 - 視圖切換至12張的顯示, 之後是30張相片的顯示。

如需訪問更多相片

▶ 向上/下滑動

涌渦按紐操作

- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 同時顯示12張相片。涌渦繼續轉動可同時杳看30張相片。





- 當前所選的相片
- 當前所選相片的編號
- € 滾動條

當前所選相片通過紅框標記並可選擇用以查看。





如要在相片之間瀏覽

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

或是

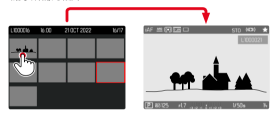
▶ 按住PLAY按鈕並轉動後撥盤

如要以正常大小顯示相片 通過觸控操作

▶ 向外拉

或是

▶ 點擊所需的相片



通過按鈕操作

▶ 向右轉動後撥盤

或是

▶ 按下後撥盤按鈕/PLAY按鈕/中間按鈕

標記/評級相片

相片可標記為收藏,以便下次快速找到它們,或便於之後刪除多張相片的操作。一般視圖和概覽顯示中,相片均可標記。

如雲標記相片

- ▶ 按下FN按鈕2(14)
 - 用★標記相片
 - 以正常大小查看時,圖標出現在頂欄最右邊,在概覽顯示中出現在縮小相片的左上角。

如需取消標記

- ▶ 按下FN按鈕2(14)
 - 標記★消失。

刪除相片

刪除相片時有不同的選擇:

- 刪除單張相片
- 刪除多張相片
- 刪除所有未標記/未評級的相片
- 刪除所有相片



重要

• 這些相片刪除之後無法再次將其調出。

刪除單張相片

- ▶ 按下FN按鈕1(13)
 - 出現刪除書面。

或是

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在同放菜單中選擇刪除
 - 出現刪除書面。



- ▶ 選擇刪除圖標布
 - (直接點擊圖標或按下中間按鈕)
 - 相片將被刪除,無需進一步確認。
 - 刪除過程中LFD會閃爍。這可能會持續片刻。
 - 之後出現下一張相片。如果記憶卡上無更多相片儲存,則出現下列 訊息:無有效圖片可顯示。



如需取消刪除並返回至一般回放模式

▶ 選擇返回圖標力 (直接點擊圖標或按下PLAY按鈕)

提示

- 刪除畫面只能通過按下MENU按鈕從概覽顯示中進入,因為回放菜單的一條菜單功能在此情況下不可用。
- 即使刪除畫面啟用中,「瀏覽」和「放大」功能也能隨時調用。

刪除多張相片

在有12張縮小相片的刪除概覽中可標記多張相片,然後一次性刪除。這 有兩種方法實現。

- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 出現概覽顯示。
- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇刪除多張
 - 出現刪除概覽。

或是

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇刪除
 - 出現刪除畫面。
- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 出現刪除概覽。



在該顯示中可任意選擇多張相片。

如需選擇慾刪除的相片

- ▶ 選擇所需的相片
- ▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕

或是

- ▶ 點擊所需的相片
 - 所選的需刪除的相片以一個紅色的刪除圖標6標記。

如需刪除所選的相片

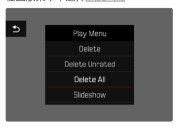
- ▶ 選擇刪除圖標句 (直接點擊圖標或按下中間按鈕)
 - 出現對話方塊是否刪除標示的所有檔案?
- ▶ 選擇是

如需取消刪除並返回至一般回放模式

▶ 選擇返回圖標力 (直接點擊圖標或按下PLAY按鈕)

刪除所有相片

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇刪除全部



• 出現對話方塊是否刪除所有檔案?。



▶ 選擇是

提示

• 刪除成功後會彈出訊息無有效圖片可顯示。若刪除過程不成功,會重新 顯示原相片。需刪除多張相片時,也就是意謂著所有相片需要被刪除 時將會跳出提示視窗。



0

刪除未評級的相片

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇刪除未評級



- 出現對話方塊是否確定刪除所有未評級的相片?。
- ▶ 選擇是
 - 刪除時LED閃爍。這可能會持續片刻。之後出現下一張標記的相片。如果記憶卡上無更多相片儲存,則出現下列訊息:無有效圖片可顯示。

刪除相片組

相片可以分組并快速刪除。為此,相片必須成組顯示。

- ▶ 在主菜單中選擇回放設置
- ▶ 選擇相片分組



▶ 選擇代表圖片





- ▶刪除
 - 相片組中的所有相片均被刪除。

相片拍攝可自動在拍攝後直接顯示,以輕鬆快速地檢視拍攝是否成功。 白動顯示的持續時間可調。

- ▶ 在主菜單中選擇自動回放
- ▶ 在子菜單中選擇所需的功能 (關, 1 s, 3 s, 5 s, 持久, 按下快門按鈕)

特久:最後一張相片會一直顯示,直至涌過按下PLAY按鈕或輕擊快門按 鈕結束自動回放。

按下快門按鈕:只要按住快門按鈕,便會顯示最後一張相片。

提示

- 預覽期間,各操作部件切換至一般回放模式並執行它們在那裡的功 能。之後,相機停留在回放模式下,直至被終止。
- 標記和刪除僅可在一般回放模式下進行,無法在自動回放期間進行。
- 如果使用了連續拍攝或間隔拍攝的功能,則在兩種播放模式之下都會 先顯示連拍的最後一張相片,或在尚在進行的儲存過程中顯示已保存 在記憶卡的最後一張相片。
- 已確定顯示時長(1 s、3 s、5 s) 時, 自動回放可通過按下**PLAY**按鈕或 輕擊快門按鈕提前結束。

幻燈片

在回放模式下可調用幻燈片功能,在該功能下,已保存的相片可依次自 動顯示。此處可選擇是否顯示所有拍攝(顯示全部),僅顯示相片(僅圖像) 或僅顯示視訊(僅視訊)。對於相片,可選擇相片的顯示時長(持續時間)。



設置持續時間

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇自動回放
- ▶ 選擇持續時間
- ▶ 選擇所需的時長(1秒、2秒、3秒、5秒)





開始幻燈片



- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在回放菜單中選擇自動回放
- ▶ 選擇所需的設置 (顯示全部、僅圖像、僅視訊)
 - 幻燈片從所選的相片自動開始,並無限循環,直至被終止。

結束幻燈片

▶ 按下PLAY按鈕

或是

- ▶ 輕擊快門按鈕
 - 相機切換至相關的模式。

- 開始播放前,在數據準備期間螢幕上可能會短時間出現一個過渡畫 面。
- 在持續時間中的設置在相機關機后依舊可用。



,00

視訊設定

檔案格式

視訊可以錄製為MOV或MP4檔案格式。

根據檔案格式,可設置不同的分辨率和幀率的組合。您可根據預期用途或當前記憶卡的容量,進行精確調整。

視訊格式

可使用以下的分辨率和幀率組合:

MOV

幀率	分辨率				
	C8K	8K	C4K	4K	FHD
23.98 fps	✓	✓	✓	✓	✓
24 fps	✓	✓	✓	✓	✓
25 fps	✓	✓	✓	✓	✓
29.97 fps	✓	✓	✓	✓	✓
47.95 fps			✓	✓	✓
48 fps			✓	✓	✓
50 fps			✓	✓	✓
59.94 fps			✓	✓	✓
100 fps					✓
119.88fps					✓

MP4

幀率	分辨率		
	8K	4K	FHD
23.98 fps	✓	✓	✓
25 fps	✓	✓	✓
29.97 fps	✓	✓	✓
50 fps		✓	✓
59.94 fps		✓	✓

可用的分辨率

有各種分辨率及由此衍生的寬高比可供使用。

檔案格式	可用的分辨率		
MOV	C8K	8192 x 4320	
MOV+MP4	8K	7680 x 4320	
MOV	C4K	4096×2160	
MOV+MP4	4K	3840×2160	
MOV+MP4	FHD	1920×1080	

可用的幀率

取決於所選擇的分辨率,至多有9種不同的從23.98 fps至119.88 fps的幀率可供選擇。

有兩種幀率 (100 fps 和 119.88 fps) 支持慢動作錄製,回放速度慢四倍 (一秒的錄製相當於四秒回放)。



設置視訊格式

出廠設置:MOV檔案格式、4K分辨率、29.97fps幀率

MOV

- ▶ 在主菜單中選擇視頻格式 / 分辨率
- ▶ 選擇MOV
- ▶ 選擇所需的分辨率 (C8K, 8K, C4K, 4K, FHD (ProRes), FHD (264), FHD Slow Motion (H265)
- 選擇所需的幀率

MP4

- ▶ 在主菜單中選擇視頻格式 / 分辨率
- ▶ 選擇MP4
- ▶ 選擇所需的分辨率 (8K, 4K, FHD)
- 選擇所需的幀率

提示

- 相機內可用的分辨率列表包含了更多資訊,例如有關視訊壓縮的資 訊。
- 有關可用視訊格式的更多詳細信息,請參閱「技術參數」一章(參見第 262頁)。在那裡,還可以找到有關HDMI輸出中可能存在的限制的信 息。

圖像屬性

Leica O3 提供兩種功能,用於根據您的想法調整視訊拍攝:可單獨調節的 視訊書面風格配置文件和專業化的、預定義的Leica Looks配置文件。



- 無法同時使用視訊畫面風格和Leica Look功能。如果在視訊畫面風格 下選擇了配置文件,則之前在Leica Look下選擇的配置文件將自動停 用,反之亦然。
- 如果在視訊伽馬值下選擇了關以外的設置,則視訊書面風格功能不可 用。

視訊書面風格

視訊拍攝的圖像屬性可借助多個參數輕松更改。對這些的總結,在預定 義的視訊書面風格配置文件中。

對比度

對比度, 即亭區與暗區的差異, 決定了一張照片看起來是「暗淡」還是「艷 麗」。放大或縮小此差異,亦即讓亮的部分播放時顯得更亮、暗的部分播 放時顯得更暗, 即能更改整體影像的對比度。

銳度

影像的清晰感很大程度上受影像輪廓邊緣的競度影響,亦即受到影像輪 廓邊緣內明暗過渡區大小的影響。因此, 擴大或縮小這些區域, 即能改變 影像所呈現的清晰感。

色彩飽和度

飽和度決定了彩照中圖像的顏色,可以看起來「蒼白」又柔和,或是「耀 眼」又花俏。光線和天氣(陰暗/晴朗)是既定的拍攝條件,當然也就可能 會影響影像播放的效果。

亮區/暗區

根據所選的曝光和主體的動態範圍,明暗區域中的細節可能會不再清晰 可見。借助對亮區和暗區的參數設定,可實現對強曝光或中強度曝光區 域的不同控制。例如,如果主體的一部分處干陰影中,則一個較高的暗區 設定值有助干使這些區域變亮,從而使細節更易干被識別。相反,由干設 定的原因,也可以增強現有陰影或加強特別明亮的區域。正值會使當前 區域變亮,而負值會使其變暗。

.92

色彩配置文件

有3個預定義的彩照配置文件可用:

- STD[■] 標準
- VIV [■] 豔麗
- NAT[■] 自然
- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊畫面風格
- ▶ 選擇所需的配置文件

黑白配置文件

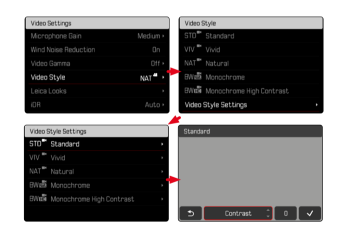
對於黑白視訊還有兩種設定檔:

- BW a 單色
- RW 高對比度單色調
- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊書面風格
- ▶ 選擇所需的配置文件

視訊設定檔個性化

可爲所有可用配置文件調整這些參數(簡和度僅適用於色彩配置文件)。 有關操作菜單的詳細信息,請參見第56頁。

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊畫面風格
- ▶ 選擇視頻畫面風格設置
- ▶ 選擇所需的配置文件
- ▶ 選擇對比度/亮區/暗區/銳度/飽和度
- ▶ 選擇所需的級別 (-2、-1、0、+1、+2)



LEICA LOOK

Leica Look提供一系列經過專業調整的預定義配置文件。這些可以方便 地下載到相機。

Leica Look有六個存儲位置。

如需選擇書面風格

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇Leica Look
- 選擇所需的存儲空間

佔用內存空間

可通過Leica FOTOS輕鬆下載Leica Look到相機。

- ▶ 連接Leica FOTOS
- ▶ 按照Leica FOTOS中的指南淮行操作

提示

• 下載的Leica Look的存儲位置適用於相片和視訊模式。但也可以分別 為兩種模式選擇各自的配置文件。

音頻設置

麥克風

內置麥克風的敏感度可調。

出廠設置: 💷

- ▶ 在主菜單中選擇調訊設定
- ▶ 選擇麥克風增益
- ▶ 選擇所需的級別 (高、中、降低、低、關)

- 自動對焦功能和手動對焦都會產生雜訊,這些雜訊會被一併錄進去。
- 設置為圖時無法錄製音訊。拍攝音訊水平圖標相應地變為象作為提 示。





風噪隆低

可以根據需要啟用或停用風噪降低功能。

出廠設置:圖

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇風噪降低
- ▶ 選擇關/關

視訊伽馬值

視訊伽馬值可設置為HLG或L-Log或完全禁用。

關	根據BT.709標準優化用於與所有顯示幕/電視機兼容的播放。	
HLG	優化用於支持HDR的UHD電視機。	
L-Log	優化用於專業的後期處理,例如色彩分級。	

出廠設置: 📓

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇所需的設置 (關、HLG、L-Log)

- 視訊伽馬校正在以下條件可用:
 - 以MP4格式拍攝
 - 8比特位拍攝
 - 慢動作拍攝
- 使用視訊伽馬校正時,以下功能不可用:
 - iDR
 - ISO 50、ISO 100和ISO 200
 - 視訊畫面風格/Leica Look

設置 HLG

可以設置銳度和飽和度。在這兩種情況下,出廠設置均為平均值0。

- ▶ 在主菜單中選擇調訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇設置
- ▶ 選擇HLG
- ▶ 選擇銳度或飽和度
- ▶ 選擇所需的設置 (-2、-1、0、+1、+2)

設置 L-LOG

對于L-Log,可設置銳度。此外,可將不同的LUT配置文件用作預覽。已保存的視訊拍攝不受影響。

銳度

出廠設置:-2

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇設置
- ▶ 選擇L-Log
- ▶ 選擇銳度
- ▶ 選擇所需的設置 (-2、-1、0、+1、+2)

設置/管理LUT配置文件

爲了能根據個人的想法優化調整LUT預覽,可將自定義的LUT配置文件 導入相機。

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇設置
- ▶ 選擇L-Log
- ▶ 選擇自定義LUT
 - 出現有六個內存空間的列表。三個內存空間可用于HDMI輸出,三個可用于相機(顯示幕/電子觀景窗)。
 - 占用的內存空間會顯示存儲的LUT配置文件的名稱。未占用的內存空間被標示為未使用。





節例

在下文中,在下方所示的分配適用于所有插圖。針對相機(顯示幕/電子 觀景窗)顯示的兩個設定檔存儲被占用,所有其他設定檔存儲未被占用。



如需導入自定義的LUT配置文件

- ▶ 下載或導出IUT配置文件作爲CUBF文件
- ▶ 適當地命名文件(文件名最長8個字符,以「.cub」結尾)
 - 導入後,此名稱(不帶結尾)在相機中顯示爲配置文件名稱。後續更 改無法在相機中進行。
- ▶ 存儲至記憶卡
 - 該文件應存儲在記憶卡的最頂層(而非子目錄中)。
- ▶ 將記憶卡插入相機
- ▶ 選擇可用存儲空間
 - 如無可用存儲空間,則必須先刪除一個現有設定檔。
 - 出現導入詢問框。顯示記憶卡上的被識別的文件。



- 如果相機找不到兼容的文件,則會顯示導入失敗的訊息。
- ▶ 選擇需要導入的設定檔
- ▶ 選擇是

提示

- · 僅可導入帶有「.cub」擴展名的LUT配置文件。
- 帶有「.cube」擴展名的文件無法被識別。但在將文件保存至SD卡之前,可重命名。
- 檔案名長度不可超過8個字符(包含空格)。
- 無法識別不兼容的文件。
- 最多只能顯示存儲在記憶卡上的六個設定檔。卡上被識別的設定檔按 降序排列:最後保存的設定檔顯示在頂部。
- 在極少數情況下,記憶卡和計算機的某些組合可能會導致在一次搜索 中僅找到三個設定檔文件。
- 如果插入了兩張記憶卡並且這兩張卡上都有兼容的文件,則只有SD1 上的文件被識別。

如需釋放存儲空間

- ▶ 選擇所需的配置文件
 - 出現刪除詢問框。



選擇是

- 無法刪除預定義的設定檔自然和經典。
- 無法刪除正在使用的設定檔。





使用LUT配置文件

更換輸出通道

您可以選擇是將LUT配置文件應用於HDMI輸出,或是應用於相機(顯示幕或電子觀景窗)的輸出。

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇設置
- ▶ 選擇L-Log
- ▶ 選擇輸出
- ► 選擇所需的設置 (EVF-LCD, HDMI)

提示

• 當LUT配置文件的設置爲關時,菜單項輸出不可用。



在兩個輸出通道之間切換時,所選的存儲空間的設置將被保留。由于不同的設定檔可根據輸出通道而被存儲在兩個相應的存儲空間,因此也可以選擇一個不同的設定檔或未被占用的存儲空間。相應地,激活的設定檔的名稱將在菜單項LUT配置文件旁邊作出更改。這不適用於在同一存儲空間上可用于兩個輸出通道的預設設定檔。



.22

選擇LUT配置文件

除了兩個預定義的LUT配置文件外,還有三個額外的存儲空間可用於自 定義的LUT配置文件。

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇視訊伽馬校正
- ▶ 選擇設置
- ▶ 選擇L-Log
- ▶ 選擇LUT配置文件
 - 將顯示可用于激活的輸出通道的設定檔列表。
- 選擇所需的設置(關,自然,經典,[UT1,[UT2,[UT3])

提示

未使用的存儲空間在列表中顯示為LUT 1,LUT 2和LUT 3。如果存儲空間被自定義的LUT配置文件占用,則會顯示其名稱。

可選的LUT配置文件的列表取決于當前選擇的輸出通道(相機/HDMI)。 這在菜單項。出旁可見。當設置為HDMI時,可用于HDMI輸出的設定檔 將顯示在組合框中,相應地,當設置為EVF-LCD時,將顯示可用於相機的 設定檔。



自動優化

視訊防抖功能

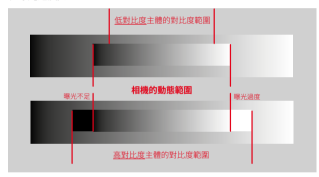
在嘈雜環境下,防抖功能可減少拍攝中的抖動。 出廠設置:圖

- ▶ 在主菜單中選擇光學圖像防抖
- ▶ 選擇器/器

暗區優化(iDR)

動態節圍

主體的對比度範圍包括從圖像的最亮部分到最暗部分的所有亮度漸變。 如果主體的對比度範圍小於相機的動態範圍,則感測器可以檢測到所有 的亮度漸變。當主體所含的亮度差異很大時(例如,有明亮窗戶做背景的 室內拍攝,某些主體部位處於陰影中而某些直接被陽光照射,有黑暗區 域和非常明亮的天空的風景拍攝),由於其有限的動態範圍,相機無法顯 示主體的整個對比度範圍。因此,會有信息丟失在「邊緣區域」(曝光不足 和曝光渦度)。



iDR功能

藉由 (智能動態節圍) 功能可對較暗區域進行優化。細節由此會變得 清晰可見。



可以預先確定是否以及在多大程度上對暗區進行這種優化(高,標準, 低,關)。當設置為自動時,相機會根據主體的對比度範圍自動選擇合適 的設置。

除此設置外,效果還取決於曝光設置。當與低ISO值和高快門速度相結合 時,該功能會具有最強的效果。使用較高的ISO值和/或較慢的快門速度 時,效果會變弱。

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇視訊設定
- ▶ 選擇iDR
- ▶ 選擇所需的設置 (自動,高,標準,低,關)

提示

• 涌渦優化暗區,非常明亮的區域的差異會略微減小。



檔室管理

格式化記憶卡

已插入的記憶卡誦常無需格式化。但若首次插入一個尚未格式化的卡, 則應將其格式化。建議偶爾格式化存儲位置,因為一定的剩余數據(拍攝 的附帶信息)可能會占用存儲空間。

- ▶ 在主菜單中選擇卡格式化
- ▶ 確認操作過程
 - · 過程中下方狀態LED閃爍。

- 不要在進行的過程中關閉相機。
- 當記憶卡格式化時,卡內的全部檔案都會丟失。格式化會刪除加密的 視訊。
- 因此,所有視訊應定期傳輸至一個安全的大容量記憶體中,例如傳入 電腦硬盤中。
- 簡單的格式化中,卡上存在的資料並不是真的丟失而無法恢復。被刪 除的只有目錄,現有的檔案將因此無法直接訪問。有些相關軟體能環 原這些資料。只有被新保存的資料覆蓋掉的資料、才被真正地徹底刪
- 如果記憶卡已事先在別的裝置,如電腦中,格式化,則應在相機內重新 格式化。
- 如果該記憶卡無法格式化/覆蓋,應咨詢您的經銷商或Leica顧客服務 部門(參見第268頁)。

檔室結構

資料夾結構

記憶卡上的資料(=相片+視訊)儲存在自動生成的資料夾裡。前三位表示 資料夾編號(數字),最後五位則表示資料夾名稱(字母)。第一個資料夾 獲得的名稱為「1001 FICA」,第一個為「1011 FICA」。基本上,資料來編號 會自動使用下一個可用的數字,最多可建立999個資料來。

資料結構

資料夾內的資料名稱由11位組成。在出廠設置下,第一個資料名稱為 「L1000001.XXX」, 第二個稱為「L1000002.XXX」, 依此類推。首字母可選, 出廠設置的「L」代表相機品牌。前三個數字與當前的資料夾編號一致。之 後的四個數字表示連續的檔案編號。檔案編號達到999後,相機會自動 創建一個新的資料夾,該資料夾內將再次從0001開始為資料編號。點後 面的最後三位數字表示檔案格式(MOV或MP4)。

- 當使用未通過該相機格式化的記憶卡時,檔案編號將自動再次從0001 開始。若所用的記憶卡內已有檔案,且該檔案的編號更大,則編號相應 地從該編號起繼續向後數。
- 営達到資料來編號999及資料編號9999時,顯示墓中會出現相關的警 告訊息,整個編號必須重置。
- 如果您要將檔案來編號重設回100,請您將記憶卡格式化,然後立即重 設影像編號。

更改檔案名稱

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇更改檔案名稱
 - 出現一個鍵盤子菜單。
 - 輸入行包含出廠設置的「」作為檔案名的首字母。僅該字母可更改。
- ▶ 輸入所需的字母(參見第54頁)
- ▶ 確認

提示

- 檔案名的變更適用於所有之後生成的視訊,直至重新更改。連續編號 不會改變;但可涌渦創建一個新的資料來重置。
- 重置同出廠設置時,首字母會自動設同「」」
- 小寫字母不可用。

創建新的資料夾

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇重設圖像編號
 - 螢幕上將出現相應的對話方塊。
- ▶ 確認生成─個新的資料夾(是)或取消(否)

提示

• 藉助重置生成的新資料夾的名稱部分(首字母)相對於之前的保持不 變;裡面的檔案編號再次從0001開始。

數據傳輸

可以方便地用Leica FOTOS將數據傳輸到移動設備。也可選擇藉助讀卡 器或通過USB訊號線實現傳輸。

涌渦LEICA FOTOS

▶ 參見「Leica FOTOS」章節(第228頁)

涌過USB訊號線或「LEICA FOTOS CABLE」

相機支持各種傳輸選項。可持續使用所需的某種模式,也可在每次連接 時重新選擇。

出廠設置: Apple MFi

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇USB模式
- ▶ 選擇所需的設置 (大容量存儲、PTP、Apple MFi、在連接時選擇)
- Apple MEi用於連接iOS設備(iPhone和iPad)
- PTP允許傳輸到裝有支持PTP程序的MacOS或Windows計算機,以及 網絡共享到Capture One Pro和Lightroom Classic

- 進行較大數據的傳輸時,推薦使用讀卡器。
- 將資料傳輸到電腦時,請切勿拔除USB線造成兩者連結中斷,否則電 腦及/或相機可能會「當機」,甚至可能會讓記憶卡遭受無法修復的損 害。
- 在數據傳輸過程中,不得關閉相機或因電池電量不足使相機自行斷 電,否則計算機可能會「當機」。出於同樣的原因,絕不可在連接已啟用 時取下雷池。



實用的預設置

觸摸自動對焦

借助觸摸自動對焦可直接定位自動對焦測距區。

出廠設置:觸摸自動對焦

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇觸摸自動對焦

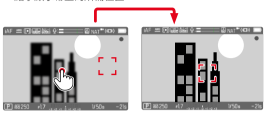


▶ 選擇觸摸自動對焦



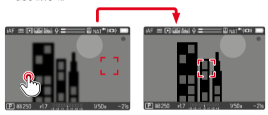
如需定位自動對焦測距區

▶ 點擊顯示幕上的所需位置



如需將測距區移回至顯示幕中央

▶ 雙擊顯示幕



- 此功能可用於除多區之外的所有自動對焦測距方法。
- 在圖別即方法中,該測距區停留在所選的位置,且輕擊快門按鈕時 自動對焦啟動。使用其餘的自動對焦測距方法時,會立即執行自動對 焦。
- 即使當設置為關時,也可通過雙擊來重置自動對焦測距區的位置。

觸摸自動對焦+釋放快門

使用觸摸自動對焦+曝光時,可以直接放置自動對焦測距區並立即開始拍 攝。

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- 選擇觸摸自動對焦
- ▶ 選擇觸摸自動對焦+曝光
- ▶ 點擊顯示幕上的所需位置

提示

• 當觸摸自動對焦+曝光被啟用時,不能誦過雙擊來重置測量區。

電子觀景窗模式下的觸摸自動對焦

使用EVF時,會默認禁用觸摸自動對焦,以避免意外移動自動對焦測距 區。但仍然可以調用自動對焦快速設置(參見第192頁)。如果不希望這 樣做(例如,當用左眼聚焦時),則也可禁用此功能。

出廠設置:

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇使用電子觀景窗時進行觸摸AF
- ▶ 選擇所需的設置
 - (開,僅自動對焦快速設置,關)
- 放置自動對焦測距區(點擊)
- 調出自動對焦快速設置(點擊並按住)
- 僅自動對焦快速設置
 - 調出自動對焦快速設置(點擊並按住)
- 關

音頻輸出

HDMI輸出、有/無聲音

HDMI輸出可有聲或辭音。

出廠設置: 🖽

- ▶ 在主菜單中選擇帶聲音的HDMI
- ▶ 選擇所需的設置



提示

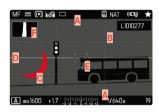
• 有聲輸出可能會產生些許延遲。為避免這種情況(例如,當使用外部錄 像機拍攝,需要HDMI實時取景時),建議設置圖。

.00

輔助顯示

除了頂欄和底欄中的標準資訊外,您可選擇其他一系列的顯示,以便讓 顯示幕書面滿足您的不同需求。以下功能可用:

- 格網(僅拍攝模式,參見第177頁)
- 對焦峰值(參見第177頁)
- 斑馬紋(參見第177頁)
- 水平儀(僅拍攝模式,參見第179頁)
- 色階分佈圖(參見第180頁)



- A 資訊欄(頂欄和底欄)
- B 格網
- 對焦峰值
- D 斑馬紋
- E 水平儀
- F 色階分佈圖
- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇所需的功能
- ▶ 選擇開/關

提示

• 在視訊模式下始終可見所有的顯示訊息。

可用的顯示

資訊欄

頂欄和底欄顯示當前的設置以及曝光值。顯示列表位於「顯示」章節(參見第24頁)。



格網

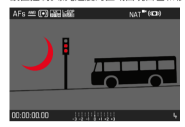
格網會將圖像區劃分成若干個區域。這可以協助攝影者構圖,或是準確地調整相機對齊。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇格網
- ▶ 選擇開/關

斑馬紋

斑馬紋顯示標記圖片中非常明亮的區域。該功能實現了輕鬆準確的曝光 設置控制。曝光過度的區域出現白色和移動的黑色條紋。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇剪輯 / 斑馬紋
- ▶ 選擇開/關



12.5

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。標記的顏色可設置。敏感度同樣可調。



標記的顏色

出廠設置:紅

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇對焦峰值
- 選擇所需的設置 (關、紅、綠、藍、白)

敏感度

出廠設置: 🖽

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇感光度(對焦峰值)
- ▶ 選擇所需的設置 (低、中、高)

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。

水平儀

相機可藉由整合式感測器來顯示其對齊。通過顯示幕上的顯示,您能在 有嚴格要求角度准確性的主體拍攝時,例如用三腳架進行建築拍攝,精 准地設定相機在縱軸和橫軸上的角度。

相對干縱軸的偏差(當相機在沿著視線方向向上或向下傾斜時)由圖像 中央的短線表示(1)。相對干橫軸的偏差(當相機向左或向右傾斜時)由 圖像中央的左右兩邊的兩條長線表示 (₂)。





- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇水平儀

提示

• 進行豎拍格式的拍攝時,相機會自行調節水平儀的對齊。



正確的對齊方式





側面向左傾斜

沿著視線方向向下傾斜







沿著視線方向向上傾斜

101

色階分佈圖

色階分佈圖展示視訊的亮度分布情形。其中橫軸色調值的顯示是從黑(左)到灰到白(右)。縱軸則對應於符合該亮度的畫素數。

這種展示形式能讓拍攝者在拍攝之後,迅速、簡單地判斷曝光設置是否理想。



- ▶ 在主菜單中選擇拍攝輔助
- ▶ 選擇色階分佈圖
- ▶ 選擇關/關

提示

- 色階分佈圖始終基於所顯示的亮度,根據所使用的設置,最終的曝光 可能不會體現。
- 在拍攝模式中,色階分佈圖只能視作是「趨勢顯示」。

臨時啟用/停用個別功能

下列輔助功能可以被暫時打開或關閉:

- 對焦峰值
- 剪輯
- ▶ 將所需的輔助功能指定給一個功能按鈕(參見第59頁)
- ▶ 按下相應的功能按鈕
 - 輔助功能的狀態被切換。
 - 顯示幕畫面上出現一個相應的提示。





當相機關閉時,臨時的設置會被重置。

聲音訊號確認自動對焦

可用一個聲音訊號確認自動對焦模式下成功完成的測距。 出廠設置:

- ▶ 在主菜單中選擇聲音訊號
- ▶ 選擇自動對焦確認
- ▶ 選擇 #
- 選擇音量
- ▶ 選擇低/高

提示

• 訊號僅在拍攝前對焦時出現,拍攝期間不出現。

影像

該章節中所述之設置僅適用於視訊模式。因此,它們是視訊菜單的一部 分日始終必須相應地從視訊模式中調用並設置(參見參見「相機操控」— 章中的「菜單操作」)。相片菜單中的同名菜單項目不受此影響。

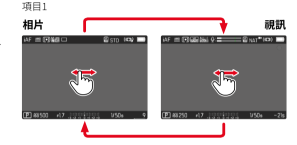
提示

- 不間斷視訊拍攝的最大長度可以達到29分鐘。
- 在視訊模式下,有些菜單項目不可用。為此,作為提示,相應行中的字 體為灰色。
- 由於視訊拍攝時只會用到部分的感測器面積,所以相關的有效焦距會 放大,局部書面會因此相應地縮小。
- 由於使用Leica Q3進行視訊拍攝時根據所選的帶不同寬高比的解析 度,顯示幕畫面會顯示相應的避光框。
- 當顯示幕和電子觀景窗自動關閉時, FVF系統也停用(參見第68頁) 。如果在通過HDMI拍攝時需要使用自動對焦,建議選擇關此設置。

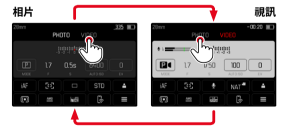
開啟/退出視訊模式

首次開機和重設回出廠設置後,相機處於相片拍攝模式。相片和視訊模 式問的切換可涌渦兩種方式實現:

涌渦觸控操作



項目2



• 狀態熒幕的顏色相應改變。

涌渦按紐操作

- ▶ 按下指定了相片 視訊功能的功能按鈕
 - 在出廠設置中,這是功能按鈕2(14)。

提示

• 相機切換至上次設置的相應的相片或視訊模式。

開始/結束拍攝



- ▶ 按下快門按鈕
 - 視訊拍攝開始。
 - 點閃爍紅色。
 - 拍攝時間開始計時。
 - 狀態LED閃爍。
- ▶ 再次按下快門按鈕
 - 視訊拍攝結束。
 - 點亮起灰色。

- 拍攝基本設定(參見第156頁)和數位變焦(參見第205頁)必須在拍 攝前完成。
- 在拍攝視訊期間,對菜單功能的訪問(包括直接訪問)會受到限製。

藉由USB-PTP與外部配件(如,雲台穩定器)進行顯示和操作

Leica Q3提供了通過USB-PTP連接雲台(如, DJI Ronin RS2)的可能性。 雲台支持無抖動拍攝。

- ▶ 在主菜單中選擇USB模式
- ▶ 選擇PTP或在連接時選擇
- ▶ 將雲台連接到相機上(見雲台的操作說明)

一旦建立了PTP連接,就可以通過按下雲台上的觸發按鈕來觸發相機。 當相機處于手動模式時,許多型號的雲台還具備控制相機對焦的功能。

提示

如果在USB和HDMI輸出端有外部設備同時操作時,由于技術原因,相機的顯示幕會關閉。

對焦設置

Leica Q3可自動也可以手動對焦。在自動對焦時有3種操作模式和4種測距方法可用。

用自動對焦拍攝視訊

使用AFs時,相機會在需要時執行對焦。使用AFc時,自動對焦測距區內會推行持續對焦。

- ▶ 按住自動對焦/手動對焦鎖
- ▶ 將對焦環設置到AF的位置
- ▶ 開始拍攝
- 控製自動對焦(參見第185頁)

用手動對焦拍攝視訊

對焦誦過手動使用對焦環進行。

- ▶ 按住自動對焦/手動對焦鎖
- ▶ 從AF的位置向外轉動對焦環
- ▶ 用對焦環對焦

白動對焦模式

以下自動對焦模式可用: AFs、AFc和智能AFI.常前的自動對焦模式顯示在 頂欄。

出廠設置:智能AF

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- 選擇調焦模式
- ▶ 選擇所需的設置 (智能AF、AFs、AFc)

智能AF

適用於所有主體。相機自動在AFS和AFC間選擇。

AFs(單拍自動對焦)

適用於在較長的時間段中需要對焦保持恆定的情況。實現對於對焦的更 強大的控制, 並幫助避免對焦錯誤。

AFc(連續自動對焦)

適用於運動的主體。對焦將持續根據自動對焦測距區中的主體調整。 尤其是在結合觸摸自動對焦時可實現直觀的對焦控制。

控制白動對焦

觸摸自動對焦

視訊拍攝時,即使當最重要的主體運動到圖像中央以外,觸摸自動對焦 也能實現直觀的對焦控制。更多的須知可在第174頁找到。

- ▶ 直接點擊顯示募上的所需位置
 - 緊閉後對焦完成。

持續對焦

使用AEc和iAE時,自動對焦測距區內的範圍會被持續對焦。即使沒有按 住快門按鈕,這也會自動發生。這種對焦方式比用快門按鈕調用的對焦 方式運行得更加順暢, 並避免了跳躍。但是, 如有必要, 可使用快門按鈕 或觸摸自動對焦來強制加快對焦速度。

自動對焦測距方法

在自動對焦模式下,有不同的測距方法。成功完成的對焦通過一個綠色 的測距區表示,未完成的則通過紅色的表示。

出廠設置:多區



- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇自動對焦模式
- ▶ 選擇所需的設置 (多區、點、場、區、追蹤、人識別、人和動物的識別)

提示

- 涌渦白動對焦進行的對焦可能失敗:
 - 當與所瞄準的主體的距離過大(在微距模式下)或過小時
 - 當主體沒有得到充分的照明時

多區

多個測距區將全自動抓取。

重點/場

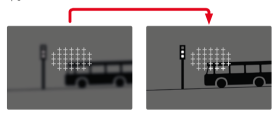
兩種方法都只抓取各個白動對焦測距區內的主體部位。這些測距區通過 一個小框(區域測距)或一個十字標記(重點測距)標記。由於重點測距的 測量範圍特別小,所以可聚焦到很小的被拍攝主體細節。自動對焦測距 區可移動到另一個位置。

稍微大一點的區域測距的測量範圍比較不那麼難瞄準,但仍可以進行選 擇性的測量。

為此,可以將自動對焦測距區移動到另一個位置(參見第191頁)。

區測距

在該測距方法中,主體的片段包含在一個由5X5測距區域組成的區域組 中。



設置完畢後,將顯示聚焦於被攝主體部位的測距區。

追蹤

區域測距的該選項用於輔助運動主體的抓取。在抓取過一次後,測距區 中的主體便可被持續對焦。

- ▶ 將測距區對準所需的拍攝主體 (涌過搖晃相機或移動測光區)
- ▶ 輕擊并按住快門按鈕
 - 主體將被對焦。
 - 測距區「追蹤」所保存的主體,目主體被持續對焦。

提示

• 該測距方法持續對焦,即使已設置為了自動對焦模式AFs。

追蹤時的起始位置

出廠設置:中央

可確定追蹤從何位置開始。

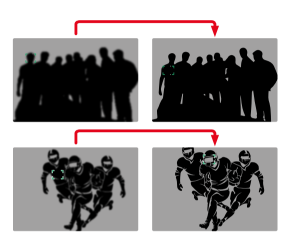
中央	顯示幕中央	
上次的位置	上次追蹤的終止位置	
起始位置	上次追蹤的起始位置	

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇自動對焦追蹤起始位置
- ▶ 選擇所需的設置 (上次的位置,起始位置,中央)



人物識別(人臉偵測)

人物識別是人臉偵測的延伸。該功能除了偵測生物統計學臉部輪廓外, 還識別人體輪廓並用以對焦。如此,即使人臉暫時不可見,也可一次性持 續追蹤測得的人物。尤其是當畫面中有多人時,此功能可以防止意外「 跳到其他面孔。



當在人臉偵測過程中檢測到一只眼睛時,它就會被關註。已經識別到幾 只眼睛的情況下,您可以選擇聚焦在哪只眼睛上。當前被選定的眼睛以 高亮顯示。

此外,如果書面中有幾張面孔,可以輕松地選擇所需的面孔。



如需在面部和/或眼睛之間切換

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

人和動物的識別

人識別的變體還包括識別一些典型的寵物。

自動對焦快速設置

涌渦白動對焦快速設置,您可以在使用某些自動對焦測距方法時快速更 改測光區的大小。

在整個設置過程中,顯示募書面保持可見。

調用自動對焦快速設置

- 點擊並按住顯示幕
 - 所有輔助顯示被隱藏。
 - 當設置為場/區/人識別/人和動物的識別時,會在測光區的兩個角上 出現紅色三角形。



變更自動對焦測距區的大小

(僅場/區/人識別/人和動物的識別)

▶ 轉動後撥盤

或是

- ▶ 往內拉/向外拉開
 - 自動對焦測距區的大小3級可調。

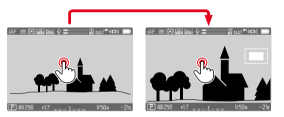
自動對焦輔助功能

自動對焦模式下的放大功能

為了更好地判斷設置,可獨立調用放大功能而不受對焦的影響。 為此,必須將放大功能分配給其中一個功能按鈕(參見第59頁)。在出 廠設置中,這是中間按鈕。

如需調用放大功能

- ▶ 按壓功能按鍵
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。





,CI

如需調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部畫面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部畫面的位置

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如需終止放大

▶ 輕擊快門按鈕

或是

▶ 重新按下中間按鈕

提示

- 終止放大功能前,放大會持續啟用。
- 下次調用該功能時,將保留上次使用的放大級別。
- 該功能在拍攝進行期間不可用。

自動對焦輔助燈

自動對焦輔助燈在視訊模式下不可用。

聲音訊號確認自動對焦

可用一個聲音訊號確認自動對焦模式下成功完成的測距(參見第69頁)。

提示

• 該功能在拍攝進行期間不可用。

移動自動對焦測距區

所有自動對焦測距方法都允許在對焦前移動自動對焦測距區。拍攝期間 的持續對焦(使用AFd)也跟隨自動對焦測距區。

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

或是

▶ 點擊顯示幕上的所需位置 (觸摸白動對焦啟動的情況下)

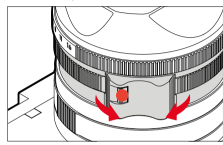
提示

- 即使更改了自動對焦測距方法並關閉了相機,測距區仍保持在此自動 對焦測距方法所使用的最後位置。
- 將測光方法點與自動對焦測距方法點,場和區結合使用時,測光區會 耦合在一起。之後,測光在自動對焦測距區預定的位置處完成,及時該 區域有所移動。

手動對焦(MF)

手動對焦相比自動對焦模式更不易受錯誤設定的影響。

▶ 從AF的位置向外挪動對焦環 (按住自動對焦/手動對焦鎖)



- ▶ 開始拍攝
- ▶ 轉動對焦環,以設置所需的對焦

手動對隹輔肋功能

以下輔助功能可用於手動測距。

對隹峰值

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

如需設置,參見第178頁。



- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇對焦峰值
- ▶ 選擇所需的設置 (關、紅、綠、藍、白)
- ▶ 確定局部書面
- ▶ 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。

手動對隹模式下放大功能

拍攝主體的細節顯示得愈大,拍攝者就更能判斷其清晰度,對焦也就能 更準確。

該功能可在手動對焦時自動啟用或獨立調用。

藉助對焦環調用

在轉動對焦環時,局部畫面會自動被放大顯示。

- ▶ 在主菜單中選擇對焦
- ▶ 選擇對焦輔助
- ▶ 選擇自動放大
- ▶ 選擇問
- ▶ 轉動對焦環
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。

如需調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部書面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部書面的位置

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如雲終止放大

▶ 輕擊快門按鈕

提示

- 最後一次轉動對焦環後約5秒,放大率將自動提高。
- 上一次使用的放大級別會保留至下次調用該功能時。

使用功能按鈕調用

為了更好地判斷設置,可獨立調用放大功能而不受對焦的影響。 為此,必須將放大功能分配給其中一個功能按鈕(參見第59頁)。在出 廠設置中, 這是中間按鈕。

如雲調用放大功能

- ▶ 按下中間按鈕
 - 出現一個放大的局部畫面。其位置視自動對焦測距區而定。
 - 右側框裡的矩形體現實際的放大率以及所顯示的局部畫面的位置。

如雲調整放大級

- ▶ 按下中間按鈕
 - 局部畫面在不同的放大級別之間變化。

如需改變局部書面的位置

- ▶ 涌渦滑動,可以在放大的書面內任意拖動局部書面的位置 或是
- ▶ 朝所需方向按下方向按鈕

如雲終止放大

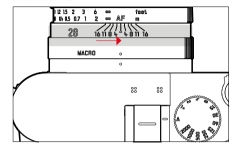
▶ 輕擊快門按鈕

- 終止放大功能前,放大會持續啟用。
- 該功能在拍攝進行期間不可用。



微距功能

借助微距調節環,對焦的工作範圍可快速從一般的距離範圍(30cm至無 限遠)切換至微距範圍(17cm至30cm)。自動對焦和手動對焦模式均可 實現這兩種節圍。



- ▶ 轉動微距調節環,直至指標點到MACRO
 - 切換距離範圍時,距離刻度相應地在對焦環上更改。

ISO感光度

ISO設置的範圍涵蓋ISO 50至ISO 100000, 因此可以根據需要適應各種 情況。

手動曝光設置模式下,自動ISO設置為更多的快門速度和光圈組合提供 了更多的選擇餘地。在自動設置中可確定優先次序。

出廠設置:自動ISO

固定的ISO值

可在ISO 50至ISO 100000的範圍內的14個級別中選擇值。手動ISO設置 最開始以整個FV為增量單位,從ISO 50000起以1/3FV為增量單位。

- ▶ 在主菜單中選擇 SO
- ▶ 選擇所需的值

提示

• 特別是在高ISO值及影像後處理的情形下,有可能在被攝主體的大面 積均勻亮區看到雜訊,以及垂直和水平條紋。

188

白動設置

感光度會根據外部亮度或預先設定的快門速度和光圈組合自動調整。如 此連同光圈先決模式,可大幅擴充自動曝光控制的範圍。ISO感光度的自 動操控以1/3FV為增量單位。



- ▶ 在主菜單中選擇 SO
- ▶ 選擇自動ISO

限制設置範圍

可設置一個最大的ISO值,以限制自動設置的範圍(最大ISO值)。 此外也可設置一個最長曝光時間。為此有自動設置以及固定最慢的、介 於1/30秒和1/2000秒之間的快門速度可用。

限制ISO值

所有自ISO 200起的值均可用。

出廠設置:6400

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇最大ISO值
- ▶ 選擇所雲的值

限制快門速度

出廠設置:自動

- ▶ 在主菜單中選擇自動ISO設置
- ▶ 選擇曝光時間限制
- ▶ 選擇所需的值 (自動、1/2000、1/1000、1/500、1/250、1/125、1/60、1/30)

提示

• 當自動ISO啟用時, ISO值的動態調整將被用於曝光設定。此時, 根據所 選的曝光模式,自動ISO設置與自動調節的光圈和/或快門速度設置相 万作用。

動態ISO設置

後撥盤可以配置為允許實時手動進行ISO設置(參見第60頁)。該設置 將循環切換ISO菜單中的所有可用值。這意味著也可以選擇自動ISO。

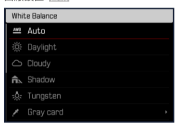
白平衡

白平衡可以確保在任何光線下都能獲得中性的顯色性效果。相機會預先 決定以哪一種顏色當成白色再現。

為此, 您有四種選擇:

- 自動操控
- 固定預設置
- 藉由測光進行手動設置
- 直接設置色溫

出廠設置:自動



自動操控/固定設定

- 自動:相機自動操控選項,在大部分的情況下能有中性的結果
- 用於常見光源的不同固定預設置:

※ 晴天	用于陽光下的室外拍攝
□ 陰天 用於陰天時的室外拍攝	
企 陰影	主要拍攝主體位於陰影下的室外拍攝
☆ 白熾燈	用於(主要為)白熾燈光源的室內拍攝
知 閃光燈	用於使用閃光燈拍攝

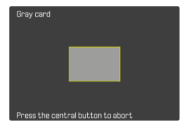
- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇所需的設置

藉由測光進行手動設置

/ 灰卡

該測量項目幾乎捕捉測量區中的所有色調並由此算出一個平均灰度值。

- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇 灰卡
 - 顯示幕會顯示:
 - 以自動白平衡設定為基礎的圖像
 - 圖像中央的一個框



- ▶ 將測量區對準一個白色或中等灰度的平面
 - 顯示幕畫面根據框內的參考平面動態變化。

,CI

如需執行測光

- ▶ 釋放快門
 - 執行測光。

如需取消測光

▶ 按下中間按鈕

提示

以該方式確定的值會儲存下來(即會用於之後的所有拍攝),直至您執行一個新的測距或選擇一個其他的白平衡設置為止。

直接設置色溫

介於2000和11500 K (Kelvin: 開爾文) 之間的值可直接設置。此設定值範圍可涵蓋很廣的、幾乎覆蓋應用中出現的所有色溫的範圍,而且在此範圍之內,可以非常精細地讓顯色性配合現場光源色及您個人的想法調整。



- ▶ 在主菜單選擇白平衡
- ▶ 選擇色溫設定
- ▶ 選擇所需的值

曝光

測光方法

以下測光方法可選。 出廠設置:多區

■ 點

中央重點

◎ 強調亮區

多區

- ▶ 在主菜單中選擇測光模式
- ▶ 選擇所需的測光方法 (點,中央重點,強調亮區,多區)
 - 所設置的測光方法顯示在顯示幕畫面的頂欄。

提示

曝光資訊(ISO值、光圈、快門速度和帶曝光補償刻度的光平衡)幫助找到正確曝光所需的設置。

點

這種測光方法只集中針對圖像中央微小的區域。將測光方法與自動對焦測距方法型和認結合時,測光區會耦合在一起。之後,測光在自動對焦測距區預定的位置處完成,及時該區域有所移動。

中央重點

該方法則考慮整個圖像區。但在中間抓取的主體部位相比邊緣區域更能決定曝光值的計算。

多區

這種測光方法是以多個測量值的抓取為基礎。這些測量值是根據情況按一個算法計算出來的,並產生一個與所記錄的主要拍攝主體的正常回放相匹配的曝光值。

Ω

強調亮區

該方法則考慮整個圖像區。然而,曝光值匹配於高於平均亮度的主體部位。通過這種方式,可避免中央主體部位的曝光過度,而無須直接對其測量。這種測光方法特別適用於,當主體明顯比圖像的其余部分更加明亮(例如,聚光燈下的人)或當主體的反射強度高於平均水平(例如,白色服裝)。



曝光模式

本機提供四種視訊模式:

- 自動程式模式(**P**)
- 光圈先決模式(A)
- 快門先決模式(S)
- 手動設置(M)

這四種「經典」操作模式是通過在快門速度撥盤和光圈環上進行適當的設置來實現的。使用P、A、S和M的前提條件是對菜單項目場景模式進行相應的設置(參見第206頁)。菜單項目必須被設置為P-A-S-M。如果設置了全自動模式自動,那麼它將優先於物理的操作部件的設置。快門速度撥解和光圈環則沒有功能了。

提示

 以下適用於所有曝光模式:可設置或可用於自動設置的快門速度取決 於所選的幀率(限頻格式/分辨率,參見第156頁)。

選擇操作模式

上述四種操作模式會通過下列設置組合被自動激活:

	在快門速度撥盤上的設置	在光圈環上設置
Р	A	A
Α	A	手動設置
		(非 A)
S	手動設置	A
	(∌EA)	
М	手動設置	手動設置
	(非 A)	(∄A)

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到相應的位置
- ▶ 將光圈環設定到相應的位置

全自動曝光設置 - P

自動程式模式 - P

曝光會由自動設定的快門速度和光圈控制。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到A位置上
- ▶ 將光圈環調整到A位置上
- ▶ 必要時設置曝光補償
- ▶ 開始拍攝

提示

 自動曝光控制考慮到了所有的亮度波動。若您不滿意成果,例如拍風 景照與搖鏡頭、這時就需要手動設定快門速度。

半自動曝光設置 - A/S

光圈先決模式 - A

光圈先決模式會根據手動選擇的光圈自動對應控制曝光。因此,它尤其 滴合於當景深是決定性要素的視訊拍攝。

景深範圍可藉助一個相應的小光圈值縮小。藉此,已對焦的區域會相對 於未對焦的背景而突出顯示。相反,景深範圍可藉助一個較大的光圈值 擴大。這滴用於從前景至背景的一切均需清晰顯示的情況。

所選的光圈設置在拍攝期間將保持恆定。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將快門速度撥盤調整到A位置上
- ▶ 設置所需的光圈值
- ▶ 開始拍攝

快門先決模式 - S

快門先決模式會根據手動選擇的快門速度自動對應控制曝光。所選的快 門速度在拍攝期間將保持恆定。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 將光圈環調整到A位置上
- ▶ 設置所需的快門速度
 - 使用快門速度撥盤:全級可調
 - 使用後撥盤:以1/3級精細調節
- ▶ 開始拍攝

提示

• 也可通過狀態熒幕進行微調。取決於後撥盤的功能指定(參見第60 頁), 這是唯一的選項。

,01

手動曝光設置 - M

手動設置快門速度和光圈可實現:

- 不同的拍攝間保持曝光設定恆定
- 拍攝期間保持曝光設定恆定,尤其是當與固定的ISO值結合時
- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇P-A-S-M
- ▶ 手動設置所需的曝光(通過快門速度撥盤和鏡頭的光圈環)
 - 借助光平衡量的刻度進行曝光校準。
- ▶ 開始拍攝

光平衡顯示:

	正確曝光
	所顯示程度的曝光過度或不足
-3 -2 -1 0 +1 +2 +3 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3	超出3EV的曝光過度或不足

提示

• 快門速度撥盤必須與所刻的某一的快門速度相嚙合。

設置快門速度

設置快門速度分兩步。

- 1. 使用快門速度撥盤: 全級可調
- 2. 使用後撥盤:以1/3級精細調節

快門速度撥盤	後撥盤
所有設置從2至1000	快門速度以1/3EV,最大±2/3EV為步長精細調節
設置到 1+	快門速度慢於1秒 (0.6秒至120秒,以1/3 EV為步長)
設置到2000	快門速度快於1/1000秒 (1/1250秒至1/160000秒,以1/3 EV為增量單位)

快門速度精細調節的示例

- 已設定的快門速度1/125秒+後撥盤向左轉動一格=1/100秒
- 已設定的快門速度1/500秒+後撥盤向右轉動兩格=1/800秒

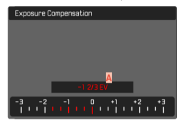
- 也可通過狀態熒幕進行微調。取決於後撥盤的功能指定(參見第60頁),這是唯一的選項。
- 可選擇的最大快門速度受限於所設置的幀率(視訊解析度)。

Ω

曝光控制

曝光補償

可以在±3EV的範圍內以1/3EV的增量來設置曝光補償值。



A 設定的補償值(標記在0=已關閉)

通過後撥盤操作

- ▶ 在主菜單中選擇快捷訪問設置
- ▶ 選擇撥盤功能分配
- ▶ 選擇曝光補償
- ▶ 藉助後撥盤設置所需的值

通過菜單操作

- ▶ 在主菜單中選擇曝光補償
 - 顯示幕中出現一個刻度子菜單。
- ▶ 在刻度上設置所需的值
 - 所設置的值會顯示在刻度上方。
 - 在設置過程中,您可以觀察到顯示幕畫面變暗或變亮的效果。

- 在設置過程中,您可以觀察到顯示幕畫面變暗或變亮的效果。
- 所設置的曝光補償通過底欄曝光補償刻度上的一個標記顯示(參見第 26頁)。
- 無論其最初輸入的方式如何,以下內容均適用於已設置的補償:它們會一直有效,直至其被手動重置到10,也就是說,即使相機在此期間關機後又重新開啟過,它們也仍然有效。

特殊類型的拍攝

數位變焦

除了Summilux 28 f/1.7 ASPH.的完整局部畫面,還有其他幾種局部畫面尺寸可供選擇。它們大致對應35 mm、50 mm、75 mm或90 mm焦距的情況。

顯示中出現一個包圍著圖像局部畫面的框,在相片上可見。放大級別表示為等效焦距,即顯示的是局部畫面的焦距。

出廠設置: 28 mm (=數位變焦)

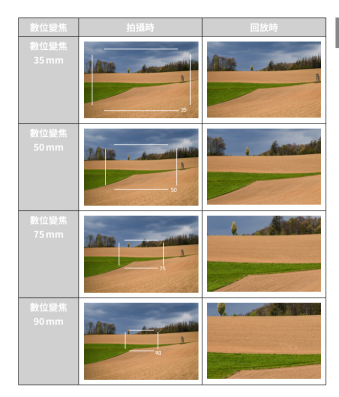
持久設置

- ▶ 在主菜單中選擇數位變焦
- ▶ 選擇所需的設置 (28 mm、35 mm、50 mm、75 mm、90 mm)

直接切換變焦級

如果數位臺無功能已指定給功能按鈕(參見第59頁),則可在操作期間快速切換縮放級別。

- ▶ 按下指定了數位變焦功能的功能按鈕
 - 在出廠設置中,這是功能按鈕1(13)。
 - 顯示中出現一個包圍著圖像局部畫面的框,在相片上可見。
 - 每按一次可在不同的放大級別之間循環顯示。
 - 所設置的級保留至下次更改前。

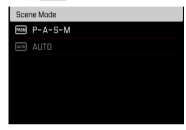


- 在拍攝過程中,顯示幕畫面會放大到選定的部分。
- 使用數碼變焦時,圖像的質量可能會降低。

全自動拍攝

在全自動視訊模式下,曝光由相機控製,就像用自動程式模式(P)拍攝時 一樣。此外,所有其他與曝光有關的因素,如ISO值和測光模式,也是自動 控製的。

- ▶ 在主菜單中選擇場景模式
- ▶ 選擇AUTO



- 所選的模式會一直啟用,直至選擇了另一模式,否則,即使相機關機後 也仍保留。
- 當改變操作模式(相片/視訊)時,菜單項目場景模式會被重置為 P-A-S-Ma
- 程序切換功能和一些菜單項目無法使用。
- 快門速度撥盤和光圈環則沒有功能。

播放模式(視訊)

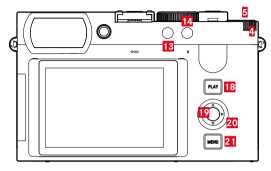
播放模式用于顯示和管理所存儲的視訊。拍攝和播放模式的切換和那裡的多數操作均可通過觸控和按鈕操作完成。有關可用的觸控操作的詳細資訊,參見第45頁。

提示

- 視訊在播放模式下不會自動旋轉,以始終在顯示幕全屏顯示。
- 非本相機拍攝的文件可能會無法用本相機播放。
- 有些情況下,顯示幕畫面異常,或顯示幕呈現黑色而僅顯示檔案名。
- 您也可隨時通過輕擊快門按鈕從播放模式切換至拍攝模式。
- 視訊拍攝無法放大。

在播放模式下的操作部件

相機上的操作部件



4 後撥盤

18 PLAY按鈕

5 後撥盤按鈕

19 中間按鈕

13 FN按鈕1

20 方向按鈕

14 FN按鈕2

21 MENU按鈕

188

回放模式下的直接訪問

功能按鈕也可以在回放模式下單獨被分配功能。

在出廠設置中,功能按鈕被分配有以下功能。

按鈕	功能
FN按鈕 <mark>13</mark>	刪除單張
FN按鈕 <mark>14</mark>	標示影像(評級)

以下章節中的描述都基於出廠設置。

提示

- 被分配的功能與當前顯示無關。因此您也可以,比如,在全屏顯示中直 接調用刪除概覽。
- 當功能按鈕在控制顯示墓中的操作部件時(例如在刪除書面中),被分 配的功能不可用。

顯示墓 上的操作部件

顯示幕上的操作部件一般可直觀地涌過觸控操作。但通常也可以涌過按 下顯示幕右側的三個按鈕中的一個來實現。當它們出現在頂欄時,操作 部件旁的一個圖標顯示相應的按鈕。當它們出現在顯示幕邊緣時,則直 接定位於相應的按鈕旁。

例如,可有兩種方式選擇返回圖標ጏ:

- 直接點擊返回圖標
- 按下相應的按鈕 (最上方按鈕=PLAY按鈕)



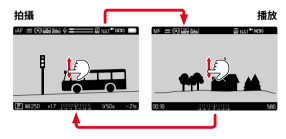


- 「返回」操作部件
- 「刪除」操作部件
- 顯示相應按鈕

啟動/退出播放模式

通過觸控操作

▶ 向上/下滑動



涌渦按紐操作

- ▶ 按下PLAY按鈕
 - 顯示幕上顯示最後壹次拍攝的視訊。
 - 當插入的記憶卡上沒有(可顯示的)文件時,會出現提示信息無有效 圖片可顯示。
 - 根據當前的顯示, PLAY按鈕有不同的功能:

初始狀況	按下PLAY按鈕後
全屏顯示視訊	拍攝模式
顯示幾個較小的視訊	全屏顯示視訊

選擇/瀏覽視訊

視訊均為橫向排布。排序是嚴格按照時間順序進行的。當瀏覽至視訊組的 末端時,顯示會跳到另一端。因此,從兩端方向均可流覽到全部的視訊。

單個

涌渦觸控操作

▶ 向左/右滑動



通過按鈕操作

▶ 按下左側/右側方向按鈕

持續

- ▶ 向左/右滑動且手指保持在顯示幕邊緣
 - 下方視訊勻速平移。



在播放模式下的資訊顯示

視訊拍攝始終帶頂欄和底欄顯示以及 PLAY ▶。不顯示其他輔助顯示。



在播放視訊時,所有信息都被隱藏。

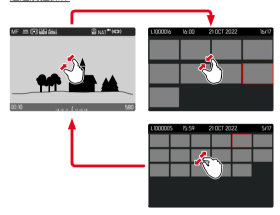


同時顯示多張相片

為了更好地概覽或輕鬆找到所需的視訊,可在一個概覽顯示中同時顯示 多個縮小的視訊。有12個和30個視訊的概覽顯示可用。

概覽顯示

通過觸控操作



- ▶ 向內拉
 - 視圖切換至12個的顯示,之後是30個視訊的顯示。

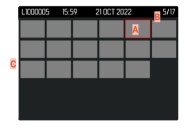
如需訪問更多視訊

▶ 向上/下滑動

通過按鈕操作

- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 同時顯示12張相片。通過繼續轉動可同時查看30個視訊。





- A 當前所選的視訊
- B 當前所選視訊的編號
- € 滾動條

當前所選相片通過紅框標記並可選擇用以查看。

如要在視訊之間瀏覽

▶ 朝所需方向按下方向按鈕

或是

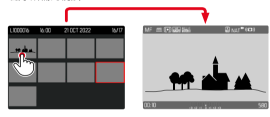
▶ 按住PLAY按鈕並轉動後撥盤

如要以正常大小顯示視訊 通過觸控操作

▶ 向外拉

或是

▶ 點擊所需的視訊



通過按鈕操作

▶ 向右轉動後撥盤

或是

▶ 按下後撥盤按鈕/PLAY按鈕/中間按鈕

標記/評級相片

視訊可標記為收藏,以便下次快速找到它們,或便於之後刪除多個視訊 的操作。在一般視圖和概覽顯示中都可以進行標記。

如雲標記視訊

- ▶ 按下FN按鈕2(14)
 - 用★標記相片
 - 以正常大小杳看時,圖標出現在頂欄最右邊,在概覽顯示中出現在 縮小視訊的左上角。

如需取消標記

- ▶ 按下FN按鈕2 (14)
 - 標記★消失。



刪除視訊

刪除視訊時有不同的選擇:

- 刪除單個視訊
- 刪除多個視訊
- 刪除所有未標記/未評級的視訊
- 刪除所有視訊



重要

• 這些視訊刪除之後無法再次將其調出。

刪除單個視訊

- ▶ 按下FN按鈕1(13)
 - 出現刪除書面。

或是

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇 除
 - 出現刪除書面。



- ▶ 選擇刪除圖標f
 - (直接點擊圖標或按下中間按鈕)
 - 相片將被刪除,無需進一步確認。
 - 刪除過程中LED會閃爍。這可能會持續片刻。
 - 之後出現下一個視訊。如果記憶卡上無更多視訊儲存,則出現下列訊息:無有效圖片可顯示。

如需取消刪除並返回至一般播放模式

▶ 選擇返回圖標力 (直接點擊圖標或按下PLAY按鈕)

提示

- 刪除書面只能涌過按下MENU按鈕從概覽顯示中進入,因為回放菜單 的刪除菜單功能在此情況下不可用。
- 即使刪除畫面啟用中,「瀏覽」和「放大」功能也能隨時調用。

刪除多張相片

在有12個縮小視訊的刪除概覽中可標記多個視訊,然後一次性刪除。這 有兩種方法實現。

- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 出現概覽顯示。
- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇刪除多張
 - 出現刪除概覽。

或是

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇刪除
 - 出現刪除書面。
- ▶ 向左轉動後撥盤
 - 出現刪除概覽。







在該顯示中可任意選擇多個視訊。

如需選擇慾刪除的視訊

- ▶ 選擇所需的視訊
- ▶ 按下中間按鈕/後撥盤按鈕

或是

- ▶ 點擊所需的視訊
 - 所選的需刪除的視訊以一個紅色的刪除圖標6標記。

如需刪除所選的視訊

- ▶ 選擇刪除圖標6 (直接點擊圖標或按下中間按鈕)
 - 出現對話方塊是否刪除標示的所有檔案?
- ▶ 選擇是

如需取消刪除並返回至一般播放模式

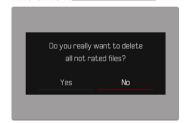
▶ 選擇返回圖標查 (直接點擊圖標或按下PLAY按鈕)

刪除所有視訊

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇刪除全部



• 出現對話方塊是否刪除所有檔案?。



選擇是

提示

刪除成功後會彈出訊息無有效圖片可與示。若刪除過程不成功,會重新顯示原視訊。需刪除多個視訊時,也就是意謂著所有視訊需要被刪除時將會跳出提示視窗。

刪除未評級的視訊

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇刪除未評級



- 出現對話方塊是否確定刪除所有未評級的相片?。
- ▶ 選擇是
 - 刪除時LED閃爍。這可能會持續片刻。之後出現下一張標記的視訊。
 如果記憶卡上無更多視訊儲存,則出現下列訊息:無有效圖片可顯示。

幻燈片

在播放模式下可調用幻燈片功能,在該功能下,已保存的視訊可依次自動顯示。此處可選擇是否顯示所有拍攝(顯示全部),僅顯示相片(僅圖像)或 僅顯示視訊(僅照記)。對於相片,可選擇每個拍攝的顯示時長(詩語時間)。



設置持續時間

- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇自動播放
- ▶ 選擇持續時間
- ▶ 選擇所需的時長(1秒、2秒、3秒、5秒)

開始幻燈片



- ▶ 按下MENU按鈕
- ▶ 在播放菜單中選擇自動播放
- ▶ 選擇所需的設置 (顯示全部、僅圖像、僅視訊)
 - 幻燈片從所選的視訊自動開始,並無限循環,直至被終止。

結束幻燈片

▶ 按下PLAY按鈕

或是

- ▶ 輕擊快門按鈕
 - 相機切換至相關的模式。

提示

- 開始播放前,在數據準備期間螢幕上可能會短時間出現一個過渡畫面。
- 在持續時間中的設置在相機關機后依舊可用。

視訊播放

若在播放模式下選擇視訊拍攝,則顯示幕上出現 PLAY >。



開始播放

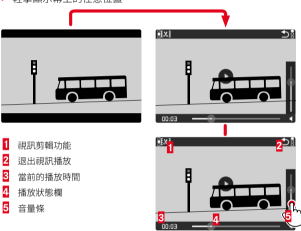
- ▶ 按下中間按鈕
- 或是
- ▶ 點擊 PLAY ▶

調用操作元素

播放停止時會顯示操作元素。

通過觸控操作

▶ 輕擊顯示幕上的任意位置



通過按鈕操作

▶ 按下中間按鈕

提示

 操作元素在大約3秒後熄滅。再次點擊顯示幕或按下按鈕,它們將再次 顯示。

取消播放

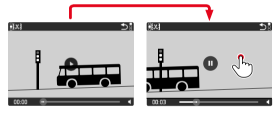
- ▶ 輕擊顯示幕上的任意位置 或是
- ▶ 按下中間按鈕

繼續播放

通過觸控操作

當操作元素可見時:

▶ 輕擊顯示幕上的任意位置



通過按鈕操作

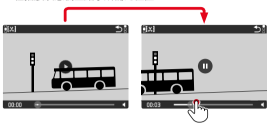
當操作元素可見時:

▶ 按下中間按鈕

定位至任意位置

當操作元素可見時:

▶ 在播放狀態欄上點擊所需的位置

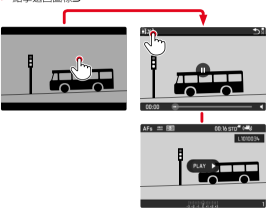


結束播放

通過觸控操作

當操作元素可見時:

點擊返回圖標⇒



通過按鈕操作

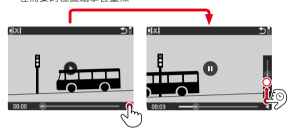
▶ 按下PLAY按鈕

設置音量

通過觸控操作

當操作元素可見時:

- ▶ 點擊音量圖標
- ▶ 在需要的位置點擊音量條



通過按鈕操作

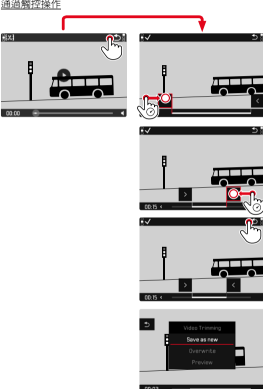
- ▶ 按下上/下方向按鈕
 - 出現音量條。
- ▶ 向上(大聲)/向下(小聲)按下方向按鈕

提示

音量條的最下方代表聲音關閉,音量圖標切換至

剪輯視訊

通過觸控操作



涌渦按鈕操作

調用剪輯功能

- ▶ 按下MENU按鈕
 - 螢幕出現視訊剪輯畫面, 左側裁切標記呈現紅色(=激活中)。

變更當前的剪輯位置

- ▶ 按下左側/右側方向按鈕
 - 所選的剪輯位置標記為紅色(=激活中)。

移動當前的剪輯位置

- ▶ 轉動後撥盤
 - 左下角底欄中顯示各剪輯位置當前所選的時間點。背景中出現在該 時間點的拍攝定格畫面。

萴輯

- ▶ 按下中間按鈕確認剪輯
 - 出現視訊剪輯菜單。
- ▶ 在視訊剪輯菜單中選擇所需的功能 (新視訊、覆寫、預覽)

新視訊	<u>另外</u> 儲存新視訊,原視訊保留。
覆寫	儲存新剪輯的視訊,原視訊會被刪除。
預覽	顯示新視訊。既不儲存新視訊,也不刪除原視訊。

取消剪輯功能

只要未在祖訊剪輯 菜單中進行選擇, 剪輯功能便可隨時取消。

- ▶ 按下PLAY按鈕
 - 螢幕出現視訊播放的起始書面。

提示

- 在這三種情況中,均會由於處理數據所需的時間首先暫時出現一個相 應的提示畫面。隨後會顯示新視訊。
- 選擇新視訊時,現有拍攝的編號不變。新創建的視訊將插入至序列末 尾。

其他功能

該章節中所述之設置同樣適用於相片和視訊模式。因此它們在相片和視 訊菜單中也可用(參見參見「相機操控」一章中的「菜單操作」)。若此兩種 操作模式中已執行了某項設置,則該設置同樣適用於另一操作模式。

將相機重置同出廠設置

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。重置 時,可單獨排除用戶配置文件、Wi-Fi和藍牙設置以及圖像編號。

- ▶ 在主菜單中選擇重設相機
 - 出現對話方塊恢復基礎設置?。
- ▶ 確認(是)/取消(否)恢復基本設置
 - 選擇不時重置將中斷日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
- ▶ 確認(是)/取消(否)重置Wi-Fi和藍牙設置
- ▶ 確認(是)/取消(否)重置圖像編號
- ▶ 確認(是)/拒絕(否)重置LUT配置文件
- ▶ 確認(是)/拒絕(否) Leica Look配置文件
 - 出現提示請重新啟動相機。
- ▶ 閣閉並再次開啟相機

提示

- 重設後必須重新設置日期&時間及語言。會出現相應的對話方塊。
- 重置圖像編號也可單獨在菜單項目重設圖像編號下(參見第224頁) 完成。

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攜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(參見第228頁)
- 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
 - 在菜單項目韌體旁,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」: 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!

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 雷,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。

進備工作

- ▶ 充滿雷並裝入雷池
- ▶ 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。)
- ▶ 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

- ▶ 淮行準備
- ▶ 在主菜單中選擇相機資訊
- 選擇韌體
- ▶ 選擇開始更新
 - 出現一個有關更新信息的對話方塊。
- ▶ 檢測版本信息
- 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
 - 更新白動開始。
 - · 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信息,要求重新啟動。
- ▶ 關閉並再次開啟相機

提示

- 重啟後必須重新設置日期&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,則這些設置會被自動採用。

I FICA FOTOS

可用智慧型手機/平板電腦遠端控制相機。為此,您必須先將「Leica FOTOS」安裝至移動設備上。此外,Leica FOTOS環提供很多其他有用的 功能:

- 相片的地理標籤(參見第82頁)
- 檔案傳輸
- 安裝韌體更新
- 通過遠端控制選擇倒數時間的自拍定時器,例如,用于集體照

可用功能的列表以及操作提示位於Leica FOTOS中。另請閱讀第6頁 上的法律須知。

▶ 用移動設備掃描下列OR碼



或是

▶ 通過Apple App Store™/Google Play Store™安裝應用程式

選擇WLAN頻段

Leica O3支持在某些地區使用不同的WLAN頻段。

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇WLAN
- ▶ 選擇Wi-Fi頻帶
- ▶ 選擇所需的設置

提示

• 如果此選項不可用,菜單項將顯示為灰色。

連接(iPhone用戶)

首次連接至移動設備

首次連接移動設備時必須將相機和移動設備進行配對。這在首次通過連接響導設置相機,或在稍後通過英單設置相機時完成。

連接助手

連接助手在相機首次啟動時或重設相機後出現。該設置也可通過菜單項目Leica FOTOS調用。

設置語言後,將出現以下屏幕。



如需啟用連接向導

▶ 選擇連接到App

如需取消連接向導

▶ 點擊屏幕右上角的圖標

如需返回一步

▶ 點擊屏幕左上角的圖標

通過LEICA FOTOS CABLE(僅對於iPhone)



- ▶ 選擇iOS
 - 出現以下屏幕。



- ▶ 通過「Leica FOTOS Cable」連接相機和移動設備
- ▶ 按照Leica FOTOS中的指南進行操作



¥

通過WLAN

在相機上



- ▶ 選擇iOS
 - 出現以下屏幕。



- ▶ 選擇我沒有連接線
- 選擇繼續
- ▶ 稍等,直至顯示幕上出現QR碼

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇「添加相機」
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 選擇「掃描OR碼」
- ▶ 掃描QR碼
 - 建立連接。這可能會持續片刻。
 - 連接成功後,狀態LED燈短暫亮起,相機顯示相應的消息。

涌渦萃單

如果未使用連接助手,或需要連接其他移動設備,也可隨時涌過菜單項 Leica FOTOS 進行相同的設置。

在相機上

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇事對
- ▶ 稍等,直至顯示幕上出現QR碼

在移動設備 F

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇「添加相機」
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 選擇「掃描OR碼」
- ▶ 掃描OR碼
 - 建立連接。這可能會持續片刻。
 - 連接成功後,狀態LED燈短暫亮起,相機顯示相應的消息。

提示

- 配對過程可能需要幾分鐘。
- 每台移動設備僅可執行一次配對。設備將被添加至已知設備列表中。
- 如果連接模式設定為飛航模式,藍牙功能將被禁用(參見第234頁)。 在這種情況下,配對不可用,相應的菜單項顯示為灰色。

連接到已知設備

通過LFICA FOTOS CABLE (僅對於iPhone)

使用"Leica FOTOS Cable"可以非常快速輕鬆地進行連接。

- ▶ 涌過「Leica FOTOS Cable」連接相機和移動設備
 - 白動建立連接。

涌渦WLAN

在相機上

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

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 確認對話方塊
 - 相機自動與移動設備連接。

連接(安卓用戶)

首次連接至移動設備

連接涌過WLAN進行。首次連接移動設備時必須將相機和移動設備進行 配對。這在首次涌過連接嚮導設置相機,或在稍後涌過菜單設置相機時 完成。

連接助手

連接助手在相機首次啟動時或重設相機後出現。該設置也可誦過菜單項 目Leica FOTOS調用。

設置語言後,將出現以下屏幕。



如需啟用連接向導

▶ 選擇連接到App

如需取消連接向導

▶ 點擊屏幕右上角的圖標

如需返回一步

▶ 點擊屏幕左 ► 角的圖標

在相機上



- ▶ 選擇安卓
- 選擇
- ▶ 稍等,直至顯示幕上出現QR碼

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇「添加相機」
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 選擇「掃描OR碼」
- ▶ 掃描OR碼
 - 建立連接。這可能會持續片刻。
 - 連接成功後,狀態LED燈短暫亮起,相機顯示相應的消息。

诵過萃單

如果未使用連接助手,或需要連接其他移動設備,也可隨時通過菜單項 Leica FOTOS 誰行相同的設置。

在相機上

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇配對
- ▶ 稍等,直至顯示幕上出現QR碼

在移動設備上

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇「添加相機」
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 選擇「掃描QR碼」
- ▶ 掃描OR碼
 - 建立連接。這可能會持續片刻。
 - 連接成功後,狀態LED燈短暫亮起,相機顯示相應的消息。

提示

- 配對過程可能需要幾分鐘。
- 每台移動設備僅可執行一次配對。設備將被添加至已知設備列表中。
- 如果連接設定被設置為圖,則藍牙功能將被禁用(參見第234頁)。在這種情況下,圖圖不可用,相應的菜單項顯示為灰色。

連接到已知設備

在相機上

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

- ▶ 啟動Leica FOTOS
- ▶ 選擇相機型號
- ▶ 確認對話方塊
 - 相機自動與移動設備連接。



連接設定

有三個選項可用。

出廠設置:卓越性能模式

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

	更快的連接	延長電池壽命	禁用所有無線連接
	(出廠設置)	//\==.1#_1\	
	卓越性能模式	省電模式	簡
藍牙	開	開	_
(地理標籤)	1773	נדלו	
Wi-Fi	始終開啟	自動開/關	
(數據傳輸)	與Leica FOTOS的連接永久有效	需要時會自動建立與Leica FOTOS的連接,	-
(遠端控制)	典Leica FOTOS的建接水久有双	並在非活動狀態下(≥5min)終止。	
Wi-Fi休眠定時器	無	5分鐘後	-
遠程喚醒	始終允許	關閉相機後最多可保存7天	-

卓越性能模式

藍牙持久激活,因此可隨時進行地理標籤(如果已開啟)。Wi-Fi也一直處 於開啟狀態。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

省雷模式

藍牙持久激活,因此可隨時進行地理標籤(如果已開啟)。相機的Wi-Fi在 傳輸或設置文件時打開,否則關閉。此選項有助省電。

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

飛行模式(圖)

如果選擇此選項,將禁用所有無線連接。

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- ▶ 選擇連接設定
- ▶ 選擇圖

執行韌體更新

中斷下在進行的韌體更新,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!
- 請勿取出雷池!
- 請勿卸下鏡頭!

如果Leica相機有韌體更新,Leica FOTOS會通知您。

▶ 按照Leica FOTOS中的指南淮行操作

提示

- 雷池的電力不足時,會出現警告訊息。在這種情況下,請先對電池充 雷,然後再重複上沭步驟。
- 另外, 韌體更新也可誦過相機菜單安裝(參見第225頁)。

相機的遠端控制

涌渦遠端控制,可用移動設備拍攝相片和視訊,調整拍攝的設置並將資 料傳輸至移動設備。可用功能的列表以及操作提示位於Leica FOTOS中。

相機的遠程喚醒

當相機啟用了該功能時,可誦過遠端存取啟動已關閉或處於待機模式下 的相機。為此,必須啟用藍牙。

- ▶ 在主菜單中選擇Leica FOTOS
- 選擇遠程喚醒
- ▶ 選擇 🖽
 - 相機查找已知設備並自動與其建立連接。

重要提示

- 即使相機已涌渦總開關關機, 遠程喚醒仍起作用。
- 因疏忽而操作遠程喚醒激活相機會導致無用的拍攝及高耗電。
- 當自己的移動設備未實時連接或移動設備中的藍牙功能關閉時, 也可能會連接他人的設備(只要該設備之前連渦),該設備也能訪 問相機。此時,他人可能會未經授權訪問您的資料或相機功能。

解決方法

- 僅在打算使用該功能之前將其激活。
- 務必在使用後立即關閉該功能。

保養/保存

長時間不使用相機時,建議操作如下:

- 關閉相機
- 取出記憶卡
- 取出電池(約2個月後時間及日期丟失)

相機機身

- 請小心保持設備的清潔,因為污漬是微生物的溫床。
- 只能用柔軟、乾燥的毛巾清潔相機。對於頑固污染物,應先用高度稀釋的洗滌劑潤濕,然後用一塊乾燥的抹布擦淨。
- 如果有鹽水濺到相機上,請先將柔軟的毛巾用自來水弄濕,然後徹底 擰乾,隨後擦拭相機。最後用一條乾布徹底擦拭。
- 使用乾淨的、無毛屑的軟布擦拭相機的污跡和指紋。相機機身難以觸及的部位的污漬可用小毛刷進行清除。同時請勿觸碰到快門葉片。
- 將相機存放在封閉和有軟墊的容器內,這樣就不會擦傷而且也可以防灰塵。
- 將相機存放在乾燥、通風良好而且不會暴露於高溫和濕氣的場所。在 潮濕環境使用過相機後、在將其收好前、務必先將濕氣清除掉。
- 為避免真菌,請勿長時間將相機放在皮革袋子裡。
- 使用中弄濕的相機袋應該先騰空,以避免濕氣和可能析出的製革劑殘 渣對您的裝備造成損害。
- 相機上所有機械活動的軸承和滑動面都經過了潤滑處理。如果相機較長時間不用,為預防潤滑位置發黏,應每三個月就啟動相機快門數次。同樣地,我們也建議您多次轉動或使用所有其他操作部件。
- 為了防止在濕熱的熱帶氣候使用時受到真菌侵染,相機裝備應儘可能 避免暴露於大量的陽光與空氣中。只有在使用了矽膠等額外的乾燥劑 時,才建議將相機存放在完全密封的容器或袋子裡。

鏡頭

- 鏡頭外部鏡片通常只需用軟毛刷清除灰塵。鏡片若非常髒,可用乾淨、不含異物顆粒的柔軟毛巾,以畫圓圈的方式由內往外小心清潔。為此,建議使用超細纖維布,這些布可從照相館和光學店購買,並存放在保護容器中。相機可在最高40℃的溫度下清洗;請勿使用柔軟劑,勿熨燙。請勿使用浸過化學原料的眼鏡清潔布,以免傷害鏡頭的玻璃。
- 無色的UVA濾鏡是前方鏡片處於不佳的拍攝條件(例如砂子、鹽水噴 濺!)時最佳的保護。不過,請別忘了:在某些逆光及高對比度的環境 中,其與任何其他濾鏡一樣,可能引發惱人的反光現象。
- 鏡頭蓋同樣可以保護鏡頭,防止無意中沾到的指紋和雨水。
- 所有機械活動的軸承和鏡頭的滑動面都經過了潤滑處理。如較長時間 不使用鏡頭,應多次移動對焦環和光圈環,以避免潤滑部位樹脂化。

觀景窗/顯示幕

 若相機的外部或內部有冷凝濕氣,請先關機,並將相機置於室溫1小時 左右。室溫和相機溫度接近後,冷凝濕氣就會自行消失。

電池

鋰離子電池應當在部分充電的狀態下存儲,即不可以在完全放電或完全充電的狀態下。可在顯示幕中讀取電量的相應顯示。長期儲存時,應該每年兩次為電池充電約15分鐘,以避免其電量過度流失。

記憶卡

- 為安全起見,記憶卡應僅存放在其所屬的防靜電容器中。
- 請勿將記憶卡存放在曝露於高溫、直接日曬、磁場或靜電的場所。如果長時間不使用相機,請將記憶卡取出。
- 建議對記憶卡偶爾進行格式化,因為刪除文件過程中產生的碎片文件會佔據一定的存儲容量。

感測器

像素映射

隨著時間的推移,數碼相機的圖像傳感器上會出現有缺陷的畫素。相機 會自動通過計算周圍像素捕獲的信息來抵消有缺陷的畫素。為此,有缺 陷的畫素必須在一個被稱為像素映射的過程中被識別。此過程每兩周自 動完成一次。如有必要,也可手動調用該功能。

- ▶ 在主菜單中選擇相機設置
- ▶ 選擇像素映射
- 選擇是
 - 像素映射被執行。這可能會持續片刻。
 - 出現提示請重新啟動相機。
- ▶ 關閉並再次開啟相機

提示

• 感測器變熱後,此功能不可用。

FAQ

問題	可能的/要檢查的原因	幫助建議		
有關電池的問題	<u>'</u>	'		
電池很快沒電	電池過冷	加熱電池(例如,在褲袋中)并在拍攝前再直接取出		
	電池過熱	讓電池降溫		
	顯示幕或電子觀景窗的亮度調得過高	降低亮度		
	省電模式未啟用	啟用自動關閉		
	自動對焦模式持續運行中	選擇其他模式		
	持久連接WLAN	不用時禁用WLAN		
	持久使用顯示幕(例如,實時取景模式)	禁用功能		
	電池充電次數過多	電池已報廢更換電池		
	AFc啟用狀態下追焦	使用AFs或手動對焦		
	已啟用自動預覽所拍攝的圖像(自動回放)	禁用功能		
充電進程無法開始	電池未對齊或充電器連接錯誤	檢查對齊和連接		
充電進程用時過長	電池過冷或過熱	在室溫下給電池充電		
充電指示燈亮起,但電池不充電	電池觸頭髒了	用柔軟、乾燥的毛巾清潔觸頭		
	電池充電次數過多	電池已報廢更換電池		
有關相機的問題		·		
相機突然關機	電池沒電	替電池充電或更換電池		
相機無法開機	電池沒電	替電池充電或更換電池		
	電池過冷	加熱電池(例如,在褲袋中)		
相機在開啟後立即自行關閉	電池沒電	替電池充電或更換電池		
相機發熱	高清視訊拍攝(4K)或以DNG格式連續拍攝時發熱	無故障,發熱嚴重時讓相機降溫		
相機不識別記憶卡	記憶卡不相容或損壞	更換記憶卡		
	記憶卡格式錯誤	在相機中格式化記憶卡 (注意:檔案丟失!)		
菜單和顯示				
電子觀景窗過暗	電子觀景窗亮度設置得過低	調節電子觀景窗亮度		
顯示非中文	-	在Language菜單中選緊體中文選項		
電子觀景窗過暗	電子觀景窗和LCD間的切換設置錯誤	選擇合適的設置		
觀景窗畫面不清晰		檢查屈光度設置,需要時調整屈光度設置		

顯示幕太暗或太亮/辨識度差	亮度設置錯誤	調節顯示幕亮度
	觀察角度太小	盡量直視顯示幕
	亮度感測器被遮蓋	注意勿要遮蓋亮度感測器
收蔵夾菜單不出現	收藏夾菜單中無項目	添加至少一個功能項目
實時取景突然中止或無法開啟	相機因環境溫度過高,長時間的實時取景模式,長時間拍攝視 訊或連續拍攝而嚴重發熱	譲其降溫
實時取景模式下的亮度與相片不符	顯示幕的亮度設置未對相片起作用	需要時調整亮度設置
	曝光預覽未啟用	啟用功能
拍攝一張相片後,剩餘相片數量不減少。	相片需要的存儲空間少	無故障,剩餘相片數量是個大概值
拍攝		
將快門按鈕按至第一個按壓點時,顯示幕/觀景窗中 出現圖像雜訊	當主體照明弱且光圈開度縮小時,提高強度以輔助構圖。	無故障,不影響拍攝
顯示幕/觀景窗很快熄滅	省電模式啟用	需要時更改設置
顯示在拍攝後消失/顯示幕在拍攝後變暗	閃光燈在拍攝後回電,期間顯示幕關閉	稍等,直到閃光燈完成充電
閃光燈不觸發	閃光燈在當前設置下無法使用	注意閃光功能相容的設置清單
	電池沒電	替電池充電或更換電池
	閃光燈回電期間按下了快門按鈕	稍等,直到閃光燈完全充電
	選擇了電子快門功能	調整設置
	自動包圍曝光模式或連續拍攝模式啟用中	調整設置
閃光燈無法完全照明主體	主體位於閃光燈有效範圍之外	將主體置於閃光燈有效範圍中
	閃光被遮擋	注意手指或物體不要蓋住閃光
相機無法觸發快門/快門按鈕被禁用/無法拍攝	記憶卡已滿	更換記憶卡
	記憶卡未格式化	重新格式化記憶卡 (注意:檔案丟失!)
	記憶卡寫保護	關閉記憶卡的寫保護(存儲卡邊的小撥桿)
	記憶卡觸頭髒了	使用柔軟的棉布或亞麻布清潔觸頭
	記憶卡損壞	更換記憶卡
	感測器過熱	讓相機降溫
	相機自動關機了(自動開閉)	再次開啟相機 需要時禁用自動關閉電源
	相片檔案正在向記憶卡傳輸且緩衝記憶體已滿	稍等
	雜訊消除功能工作中(例如,長曝光時間的夜間拍攝後)	稍等或禁用雜訊消除
	電池沒電	替電池充電或更換電池
	相機在處理相片	稍等
	圖像編號用盡。	參見「檔案管理」章節

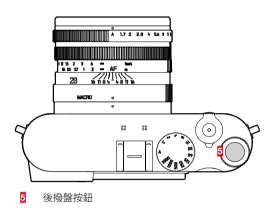
圖像無法自動對焦	自動對焦未啟用	啟用自動對焦		
無人臉偵測/無法識別面部	臉部被遮擋(太陽鏡,帽子,長發等)	移除干擾物		
	面部在圖像中佔據空間過小	更改構圖		
	面部傾斜或水平	保持面部豎直		
	相機斜握	豎直握持相機		
	面部照明不良	使用閃光燈,改進照明		
相機選擇了錯誤的物件/主體	選錯的對象相較於拍攝主體更接近圖像中央	更改局部畫面或借助對焦鎖定拍攝		
	選錯的對象是面部	關閉人臉偵測		
無法持續拍攝	相機過熱,為了保護相機,該功能被暫時禁用	讓相機降溫		
顯示幕中的圖像受雜訊干擾	暗光環境下顯示幕的光線增強功能	無故障,不影響拍攝		
相片保存用時過長	長時間曝光的降噪已啟用	禁用功能		
	使用了慢速的記憶卡	使用合適的記憶卡		
無法進行手動白平衡	主體過暗或過亮			
相機不對焦	要拍攝的主體離相機太近	選擇微距模式		
	要拍攝的主體距離太遠	結束微距模式		
	主體不適合自動對焦	使用對焦鎖定/銳度儲存或選擇手動對焦		
自動對焦啟用時,自動對焦測距區被標記為紅色, 圖像不清晰	對焦失敗	重新嘗試對焦		
無自動對焦測距區可選	對焦環不在自動對焦位置	將對焦環設置到AF的位置		
	在自動對焦模式中選擇了自動測光區調節或人臉偵測	選擇其他操控		
	其中一個場景模式正在運行	在場景模式下選擇設置P-A-S-M		
	圖像回放啟用中	關閉圖像回放		
	相機待機中	快門按鈕按壓至第一個按壓點		
自動對焦輔助燈不亮	相機處於視訊拍攝模式	更換模式		
	功能未啟用	啟用自動對焦		
視訊拍攝				
無法拍攝視訊	相機過熱,為了保護相機,該功能被暫時禁用	讓相機降溫		
視訊拍攝自行中止	達到單張拍攝的最大持續時間			
	記憶卡的寫入速度對於所選的視訊解析度/壓縮來說太低	插入其他記憶卡或更改存儲方法		
在視訊模式中L-Log不可選	未選擇10 Bit視訊格式	切換到10bit或MOV視訊格式		
相片的回放和管理				
所選的相片無法刪除	選擇的一些相片被寫了保護	取消寫保護(使用最初將檔案寫保護的設備)		
檔案編號不從1開始	記憶卡上已有相片	參見「檔案管理」章節		

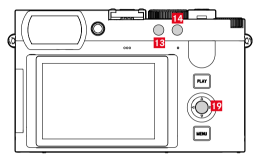
時間和日期設置錯誤或缺失	相機長時間沒有使用(裡面沒電池時,更容易發生這種狀況)	放入已充電的電池並重新進行設置		
相片的時間和日期戳不對	時間設置錯誤	正確設置時間 注意:長時間不用/不裝電池就存放的情況下,時間設置會丟失		
相片的時間和日期戳不符要求	未註意設置	事後無法刪除 需要時禁用功能		
相片損壞或缺失	就緒指示燈閃爍時,記憶卡已被取出	就緒指示燈閃爍時,不要取出卡。請給電池充電。		
	卡格式化錯誤或已損壞	重新格式化記憶卡 (注意:檔案丟失!)		
剛拍攝的相片未在顯示幕上顯示	預覽功能未啟用	啟用自動回放		
我的視訊場景有部分不完全在畫面中	相機和播放媒介間有寬高比差異	在相機上設置正確的寬高比		
圖像品質				
相片太亮	拍攝時遮擋了光感測器	拍攝時確保光感測器無遮擋		
圖像雜訊	曝光時間長(>1秒)	長時間曝光時,啟用降噪功能		
	ISO感光度設置得過高	降低ISO感光度		
顏色不自然	未設置/設錯了白平衡	根據光源調整白平衡或手動進行		
圓形白斑點,類似肥皂泡	在很暗的環境下閃光拍攝:灰塵顆粒反光	關閉閃光燈		
圖像不清晰	鏡頭髒了	清理鏡頭		
	鏡頭卡住	從鏡頭中取出異物		
	相機在拍攝時移動了	使用閃光燈		
		將相機固定在三腳架上		
		使用更快的快門速度		
	微距功能	相應地選擇模式		
圖像曝光過度	在明亮環境下也啟用了閃光燈	更改閃光模式		
	圖像中有強光源	避免圖像中的強光源		
	鏡頭(半)逆光(也包括拍攝範圍以外的光源)	使用遮光罩或改變主體		
	選擇了過長的曝光時間	選擇較短的曝光時間		
失焦/圖像防抖不工作	在暗處不帶閃光燈拍攝	使用三腳架		
相片紋理粗糙或圖像雜訊	ISO感光度設置得過高	降低ISO感光度		
水平紋路	使用電子快門在螢光燈或LED燈光源照明下拍攝	嘗試更快的快門速度		
顏色和亮度失真	在人造照明光源下或極高亮度下拍攝	進行白平衡或選擇合適的照明預設		
無圖像顯示	記憶卡缺失	插入記憶卡		
	相片是用其他相機拍攝的	將相片傳輸至另一台設備上顯示		
圖像無法顯示	圖像的檔案名用電腦改過	用合適的軟體將相片從電腦傳輸至相機		

視訊品質				
拍攝視訊畫面閃爍/成像有條紋	人造照明光源的干擾	在視頻格式 / 分辨率下選擇另一個 (適合當地交流電網頻率的) 幀率		
視訊拍攝時相機有雜訊	設定撥盤在工作	視訊錄製時儘量不使用設定撥盤		
視訊回放時無聲音	回放音量設置過低	提高回放音量		
	拍攝時遮擋了麥克風	拍攝時注意保持麥克風無遮擋		
	揚聲器被遮擋	回放時保持揚聲器無遮擋		
	拍攝時關閉了麥克風	開啟麥克風		
視訊閃爍或有水平紋路	LED燈或熒光燈管光源下,CMOS感測器會出現這一現象	手動選擇一個固定的快門速度(例如1/100秒)以盡可能改善		
智慧手機/WLAN				
WLAN連接中斷	相機過熱時自行禁用(保護功能)	讓相機降溫		
無法與移動設備配對	該移動設備已與相機執行過配對	刪除移動設備的藍牙設置中保存的相機註冊資訊,並再次配對		
無法連接移動設備/傳輸圖像	移動設備距離太遠	縮小距離		
	附近其他設備的干擾,例如,手機或微波爐	拉大離干擾源的距離		
	周圍其他移動設備的干擾	重新連接/拿開其他移動設備		
	移動設備已連接另一台設備	檢查連接		
移動設備的WLAN配置畫面中未顯示相機	移動設備無法識別相機	在移動設備上關閉並再次開啟WLAN功能		

功能按鈕

以下操作部件可用於直接訪問(參見59頁)。





- FN按鈕1
- FN按鈕2
- 中間按鈕

標記說明

- ◆ = 可通過狀態熒幕訪問★ = 對於收藏夾菜單可用● = 可用於功能按鈕
- = 功能按鈕出廠設置

直接訪問

功能	相片			視訊			頁碼
	狀態熒幕	收藏夾	功能按鈕	狀態熒幕	收藏夾	功能按鈕	
相片 - 視訊*	•		• • (14	*		• • (14)	183
切換配置文件資訊			• •)			44, 139
放大			•			(19)	
							95, 118
AF-L + AE-L			•				116, 118
AE-L			•				95, 118
AF-L			•				95, 118
調整視訊伽馬值						•	44, 98, 102, 139, 189, 193
驅動模式	•	*	•				92, 120–126
間隔拍攝		*	•				121–122, 145
包圍曝光		*	•				123
自拍定時器		*	•				124
對焦		*	•				84–96, 100, 174, 185–187, 192

調焦模式	•	*	•		•	*	•		93, 185
自動對焦模式	•	*	•		•	*	•		94, 186
自動對焦輔助光			•						91
對焦輔助		*	•			*	•		87, 100, 101, 178, 192
自動放大			•				•		101, 192
對焦峰值			•				•		87, 100, 178, 192
觸摸自動對焦			•				•		84–85, 174–175
使用電子觀景窗時進行觸摸AF			•				•		85, 175
自動對焦追蹤起始位置		*				*			96, 187
測光模式	•	*	•		•	*	•		108, 199
曝光補償	•	*	•		•	*	•		119, 123, 204
ISO	•	*	•	(5)	•	*	•	• (<u>5</u>)	60, 103, 194–196
自動ISO設置		*	•			*	•		103–104, 135, 195
白平衡 	•	*	•		•	*	•		105–106, 197–198
灰卡		*	•			*	•		106, 197
色溫			•				•		107, 198
相片檔案格式	•	*	•						70
DNG分辨率	•	*	•						71

JPG設置		*					71, 74–78
 JPG解像度	•	*	•				71, 126
	•	*	•				72-75
Leica Look		*	•		*	•	72, 75, 158, 161
iDR		*	•		*	•	78, 162, 169
場景模式	•	*	•	•		•	110-113, 127, 200-206
光學圖像防抖		*	•			•	77, 168
相片長寬比		*					72
透視校正			•				128-129
快門類型		*	•				107, 115
閃光燈設置		*	•				134-136
曝光預覽		*	•				113, 116
長時間曝光降噪		*	•				76
快捷訪問設置		*			*		59–60, 119, 204
編輯收藏夾		*			*		59
FN按鈕1		*			*		60
FN按鈕2		*			*		60
中間按鈕		*			*		60
後撥盤按鈕		*			*		60
撥盤功能分配		*	•		*	•	60, 119, 204

自動回放							120, 138, 153
閃光燈曝光補償							136
視頻格式 / 分辨率				•	*	•	158, 200
MOV					*		158
MP4					*		158
視訊設定					*		160–169
麥克風增益				•		•	161
視訊伽馬值						•	158–167
LUT配置文件						•	166–167
視訊畫面風格				•	*	•	158-162
視訊畫面風格設置					*		160
數位變焦	*	•	• (13)		*	•	47, 125, 183, 205
用戶配置文件	*	•		•	*	•	61-63
拍攝輔助	*				*		24, 85–89, 176–180
剪輯 / 斑馬紋		•					89, 177
顯示設置	*				*		67–68
EVF-LCD	*	•			*	•	67
螢幕亮度	*				*		67
EVF亮度	*				*		67
電子觀景窗幀頻	*				*		68
Leica FOTOS	◆ ★	•		•	*	•	229–236

Е	○格式化	*	•		*	•	79–170
木	1機設置						32, 64–69, 81–83, 172, 228, 239
	聲音訊號		•				69, 91, 181

回放模式下的直接訪問

功能	回放(相片/視訊)		頁碼
	回放菜單	功能按鈕	
切換配置文件資訊		• (19)	44, 139
分級		• (14)	139, 209
EVF-LCD		•	67
變焦 (僅用於相片)		• (5)	
刪除單張	•	•	44, 139, 209
刪除多張	•	•	150, 215
刪除未評級	•	•	152, 217
刪除全部	•	•	151, 216
自動回放	•	•	153-154

關鍵詞目錄

4K	157
8K	157
AFc	93, 185
AFs	93, 185
Apple MFi	83, 172
A(光圈先決模式)	112, 202
C4K	157
C8K	157
DNG	70
DNG分辨率	71
FAQ	240
FHD	157
FN按鈕	44, 24
HDMI	175
HDR	123
iDR	78, 169
ISO值, 最大	103, 195
ISO感光度	103, 194
ISO設置, 動態	104, 196
JPG	70
Language	64
Leica FOTOS	6, 228
Leica FOTOS Cable	
Leica Look	75, 161
Leica學院	269
Leica顧客服務	268

LUT	163
MOV	156
MP4	156
M (手動曝光設置)	113, 203
PLAY按鈕	42
PTP	83, 172
P(自動程式模式)	111, 201
SD卡	9, 12, 33, 79, 170, 238
S(快門先決模式)	112, 202
TTL測光	131, 132
T門功能	115
USB	32
USB模式	83, 172
Wi-Fi/WLAN	6, 234
一般性提示	12
中央重點測光	109, 199
中間按鈕	41
主菜單	51
亮區,圖像屬性(相片)	73
亮區,圖像屬性(視訊)	159
亮度,電子觀景窗	67
亮度,顯示幕	67
人臉偵測	96, 188
保固	14
保養	238
修複	268
個性化操作	
 借件	2

專뽺,數據	83, 172	名柟,資科	80, 171, 172
象素映射	239	名稱,資料夾	80, 171
充電器	9,30	問題	240
充電狀態,充電器	31	單色調(相片)	74
充電狀態,顯示幕	28	單色調(視訊)	
光圈	110, 200	回放模式(相片)	138
光圈先決模式	112, 202	回放,自動(相片)	153
光學畫面穩定功能	77	固定的ISO值	103, 194
全高清	157	圖像屬性	72, 158
最長曝光時間	114	圖像編號	80, 171
出廠設置	224	圖像風格	73
分辨率(視訊)	157	地平線	88, 179
刃換	60, 111	基本設定,拍攝(視訊)	
刃換,操作模式	140, 182, 210	基本設置,拍攝(相片)	70
刪除,拍攝(相片)	149	基本設置,相機	64
刪除,拍攝(視訊)	214	場景模式	127
删除,用戶配置文件	61, 63	多區測光	109, 199
刻度	55	多區測距	94, 186
剪輯	89, 142, 177	子菜單	51
剪輯,視訊	221	學院,Leica	269
動態ISO設置	104, 196	安全須知	8
動態範圍	78, 168	寬高比(相片)	72
包圍曝光	123	寬高比(視訊)	157
區域測距	94, 186	對比度,圖像屬性(相片)	73
區,對焦	95, 186	對比度,圖像屬性(視訊)	159
原始數據	70	對焦	93, 184
原始文件	70	對焦峰值	87, 100, 178, 192
司步時間點	134	對焦,手動	100, 191
			•

對焦模式	93, 184	手動曝光設置	113, 203
對焦,自動	93, 185	技術參數	262
對焦輔助	100, 192	拍攝,刪除(相片)	149
導航,菜單	48, 52	拍攝,刪除(視訊)	214
屈光度調整	36	拍攝基本設置(相片)	70
幀率	157	拍攝基本設置(視訊)	
幻燈片	153, 217	拍攝,標記(相片)	148
廢棄處置	6	拍攝,標記(視訊)	213
強調亮區,曝光	109, 200	拍攝模式(相片)	92
待機狀態	65	拍攝模式(視訊)	
後撥盤	40, 60	拍攝,評級(相片)	148
後撥盤按鈕	41	拍攝,評級(視訊)	213
微距	102, 193	拍攝,連拍	
快動作	121, 144	拍攝,間隔	
快捷方式	58, 59	按鈕功能分配	59
快速訪問	58, 59	接望遠鏡拍攝效果	
快門先決模式	112, 202	提示,管制	5
快門按鈕	39	揹帶	
快門速度	60, 110, 114, 203	播放模式(視訊)	208
快門速度/光圈組合	110, 200	播放,視訊	218
快門速度撥盤	40	操作,個性化	58
快門,電子	69, 107	操作模式,切換	
感光度,ISO	103, 194	操作模式,曝光	110, 200
感光度,眼感測器	67	操作模式,閃光燈	
感測器	9, 13	收藏夾,拍攝(相片)	148
應用程式	228	收藏夾,拍攝(視訊)	213
手動對焦	100, 191	收藏夾,菜單	51, 58, 247
手動曝光	113, 203	放大,回放模式(相片)	145

放大,手動對焦輔助功能	101	曝光鎖定/對焦鎖定	117
放大,拍攝模式(相片)	98, 101	曝光,長時間	
放大,拍攝模式(視訊)	189, 192	曝光預覽	
放大鏡	101	更新,韌體	13, 225
故障排除	240	服務	268
數位變焦	125, 205	格式	70, 156
數字鍵盤	54	格式化,記憶卡	79, 170
數據傳輸	83, 172	格網	86, 177
斑馬紋	177	條形菜單	55
方向按鈕	41	標記,拍攝(相片)	
方法,曝光	199	標記,拍攝(視訊)	213
日期	56, 64	檔案名稱	80, 172
時區	65	檔案格式	70, 156
時間	56, 64	檔案管理	79, 170
智慧手機	228	水平儀	
智能AF	93, 185	法律須知	4
智能動態範圍	78, 168	測光方法	199
暗區優化	78, 168	測光方法	108
暗區,圖像屬性(相片)	73	測光,閃光燈	
暗區,圖像屬性(視訊)	159	測距方法	94, 186
曝光	107, 199	測距方法,自動對焦	94, 186
曝光,操作模式	110, 200	灰卡	106, 197
曝光時間,最大	114	無聲	69
曝光模擬	116	焦點	93
曝光、測光方法	108	版權	81
曝光,自動	111, 201	狀態熒幕	24, 26, 49
曝光補償	60, 119, 204	用戶配置文件	61
曝光補償,閃光燈	136	畫面穩定功能(相片)	77

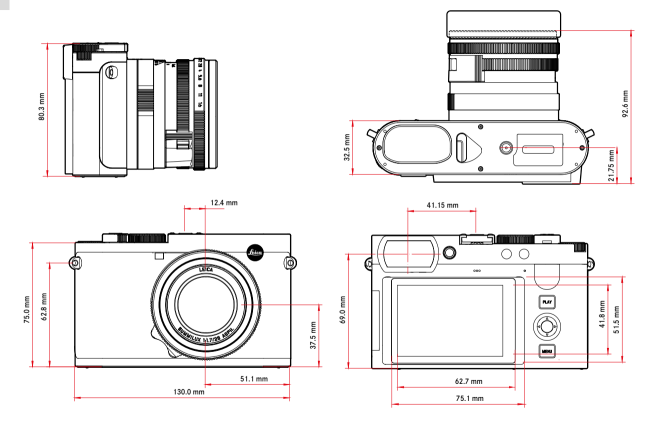
++ 1 T =1 *1 ++ ++ =1 +1 +1 +1

畫面穩定功能(視訊)16	8 自動對焦模式	93, 94, 185, 186
白平衡105, 19	6 自動對焦確認	69, 91, 181
直接訪問59,24	7 自動對焦輔助燈	90, 99
相機資訊22	5 自動對焦鎖定	117
相機,重設22	4 自動播放	217
省電	5 自動曝光鎖定	117
省電模式	5 自動程式模式	111, 201
眼感測器	7 自定義LUT配置文件	163
視訊182,22	8 自定義按鈕功能分配	59
視訊伽馬值16	2 自拍定時器	124
視訊格式15	6 色彩設置,電子觀景窗	68
視訊模式18	2 色彩設置,顯示幕	68
視訊畫面風格	9 色彩配置文件	74
視訊防抖功能16	8 色彩飽和度,圖像屬性(相片)	73
穩定模式	9 色彩飽和度,圖像屬性(視訊)	159
節省,電量	5 色溫	107, 198
管制提示	5 色階分佈圖	89, 180
系連	2 菜單導航	48, 52
總開關	8 菜單屏顯	46
聯系, Leica	8 菜單操作	46
聲音	1 菜單語言	64
聲音訊號	9 藍牙	234
肖像12	7 螢幕,設置	66
自動ISO103, 19	5 解析度(相片)	71
自動回放143, 15	3 觸控操作	45, 84, 174
自動對焦	5 觸摸自動對焦	84, 174
自動對焦快速設置	7 觸發時間點,閃光燈	134
自動對焦/手動對焦,切換	3 訊號,聲音	69

記憶卡	9, 12, 33, 79, 170, 238	配送範圍	2
設置,存储	61	釋放快門	39
評級,拍攝(相片)	148	重置,相機	224
評級,拍攝(視訊)	213	重設,圖像編號	81, 172
調焦,手動	100, 191	重設圖像編號	81, 172
調焦、自動	93, 185	重點測光,曝光	109, 199
警告訊號	69		94, 186
資料夾	80, 171	銳度,圖像屬性(相片)	73
資料夾,新建	81, 172	銳度,圖像屬性(視訊)	159
資料夾結構	80, 171	鍵盤	54
資料結構	80, 171	鏡頭	
資訊欄		長時間曝光	76, 114
資訊配置文件	85, 176	閃光燈	131
資訊顯示	85, 176	閃光燈,同步	134
輔助功能	85, 176	閃光燈,控制	134
輔助功能、手動對焦	100, 192	閃光燈,操作模式	133
輔助功能,自動對焦	90, 98, 181, 189	閃光燈,曝光補償	136
輔助顯示	85, 176	閃光燈,有效距離	135
追蹤	95, 187	閃光燈,測光	132
透視校正	128	閃光燈,相容	131
連拍	120, 121, 123	閃光燈,觸發時間點	134
連接,移動設備	228	閃光燈,設置	133
連接設定	234	開機,相機	38
連續拍攝	120	間隔拍攝	121
遠端控制	236	關機,相機	38
遮光罩	35	關閉,自動	65, 68
配件	3	關閉,顯示幕	68
配置文件,使用者	61	降噪	76, 77, 112, 114

離線模式	23
雲台	18-
電子快門	69, 10
電子快門聲音	6
電子觀景窗	6
電池,充電	3
電池,提示	
電池,裝入/取出	
電池, 電量	
靜音	6
韌體	13, 22
音量,視訊	22
音量,聲音訊號	6
須知,法律	
預覽	
顧客服務	26
顯示	24, 26, 85, 17
顯示幕	42, 6
顯示幕,設置	6
顯示,待机	6
顯色性,電子觀景窗	6
顯色性,顯示幕	6
風噪降低	
飛航模式	23
飽和度,圖像屬性(相片)	7
飽和度,圖像屬性(視訊)	15
驅動模式	92, 120, 12
麥克風	16

黑白拍攝	(相片)		. 7
黑白拍攝	(視訊))	16



相機

名稱

Leica O3

相機型號

數碼全書幅單反相機

型號編號

6506

訂購號碼

19080 EU/US/CN, 19081 JP, 19082 ROW

緩衝記憶體

8GB

容量取決於幀率和相片格式,近似值(緩存記憶體中可能的相片數)

	DNG	DNG + JPG	JPG
15 fps	63	63	67
9fps	70	66	76
7 fps	74	69	83
4fps	83	72	104
2fps	164	88	947

儲存媒體

UHS-II(推薦), UHS-I, SD/SDHC/SDXC記憶卡

材質

全金屬機身:壓鑄鎂,皮套

防護等級IP52

操作條件

0°C至+40°C

連接介面

ISO配件靴座,帶有用於Leica閃光燈的附加控制觸頭、D型HDMI插座、高達 10Gbps的USB 3.1 Gen 2 C型

三腳架螺口

底部不鏽鋼A 1/4 DIN4503 (1/4")

重量

約743g/658g(含/不含電池)

威測器

感測器大小

CMOS感測器,62.39 MP/60.3 MP (總畫素/有效畫素)

處理器

Leica大師系列 (Maestro IV)

滹鏡

RGB彩色濾鏡, UV/IR濾鏡, 無低通濾鏡

檔案格式

相片:DNG™(原始數據)、DNG + JPG、JPG (DCF 2.0、Exif 2.31)

視訊:

MP4	h.265	AAC	48 kHz/16 bit
	h.264	AAC	48 kHz/16 bit
MOV	h.265	LPCM	28 kHz/24 bit
	h.264	LPCM	28 kHz/24 bit
	ProRes	LPCM	28 kHz/24 bit

相片分辨率

DNG™	9520x6336 畫素 (60.3 MP)
	7404×4928 畫素 (36.5 MP)
	5288×3518 畫素 (18.6 MP)
JPG	9520×6336 畫素 (60.3 MP)
	7392×4928 畫素 (36.4MP)
	5280×3512 畫素 (18.5 MP)

檔案大小

DNG™:約70MP,取決於分辨率和畫面內容

JPG: 視解析度與相片內容而定

視訊:最長29分鐘

色彩深度

DNG™:14bit JPG:8bit

色彩空間

相片:sRGB

視訊解析度

	解析度
C8K (17:9)	8192×4320
8K (16:9)	7680 x 4320
C4K (17:9)	4096×2160
4K (16:9)	3840×2160
Full HD (16:9)	1920×1080

視訊幀率/比特率

MOV C8K						
MOV C8K (錄製到SD)						
29.97fps	C8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
25.00 fps	C8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
24.00 fps	C8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
23.98 fps	C8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
MOV C8K(不帶HLG/L-L	MOV C8K(不帶HLG/L-Log的HDMI 輸出,且不錄製到SD)					
29.97fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
25.00 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
24.00 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
23.98 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
MOV C8K(帶HLG/L-Lo	MOV C8K(帶HLG/L-Log的HDMI輸出,或同時錄製到SD)					
29.97fps	C4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
25.00 fps	C4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
24.00 fps	C4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
23.98 fps	C4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
MOV 8K						
MOV 8K (錄製到SD)	MOV 8K (錄製到SD)					
29.97fps	8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
25.00 fps	8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
24.00 fps	8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		
23.98 fps	8K 4:2:0 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps		

	MOV 8K(不帶HLG/L-Log的HDMI 輸出,且不錄製到SD)				
	29.97fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
I	25.00 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
	24.00 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
	23.98 fps	8K 4:2:0 / 8 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
Ī	MOV 8K(帶HLG/L-Logi	HDMI輸出,或同時錄製到SD)			
	29.97fps	4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
	25.00 fps	4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
ı	24.00 fps	4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
	23.98 fps	4K 4:2:2 / 10 bit	h.265	L-GOP	300 Mbps
М	OV C4K				
	59.94 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	50.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	48.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
ı	24.00 fps	4:2:2 / 10 bit (HDMI)			
	47.95 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	23.98 fps	4:2:2 / 10 bit (HDMI)			
	29.97fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	25.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	24.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	23.98 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
М	OV 4K				
	59.94 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	50.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	48.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	24.00 fps	4:2:2 / 10 bit (HDMI)			
	47.95 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	600 Mbps
	23.98 fps	4:2:2 / 10 bit (HDMI)			
	29.97fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	25.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	24.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
_	23.98 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
М	OV FHD				
	119.88 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	100.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	400 Mbps
	59.94 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
	50.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI)	h.264	ALL-I	200 Mbps
	48.00 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	200 Mbps
	24.00 fps				
	47.95 fps	4:2:2 / 10 bit (SD)	h.264	ALL-I	200 Mbps
	23.98 fps	4:2:2 / 10 bit (HDMI)			

25.00 fps 4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI) h.264 A	LL-I 200 Mbps LL-I 200 Mbps				
	11.1 200 Mbps				
	LL-I ZUU WIDDS				
24.00 fps 4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI) h.264 A	LL-I 200 Mbps				
23.98 fps 4:2:2 / 10 bit (SD & HDMI) h.264 A	LL-I 200 Mbps				
MOV FHD Slow Motion					
感測器:約119.88 fps 4:2:0 / 10 bit (SD & HDMI) h.265 L-	-GOP 100 Mbps				
拍攝/輸出:29.97fps					
感測器:100.00 fps 4:2:0 / 10 bit (SD & HDMI) h.265 L-	-GOP 100 Mbps				
拍攝/輸出:25.00 fps					
MOV FHD ProRes	·				
59.94 fps 422HQ ProRes	454 Mbps				
50.00 fps 422HQ ProRes	378 Mbps				
29.97fps 422HQ ProRes	227 Mbps				
25.00 fps 422HQ ProRes	189 Mbps				
24.00 fps 422HQ ProRes	182 Mbps				
23.98 fps 422HQ ProRes	181 Mbps				
MP4 8K					
MP4 8K(錄製到SD)					
29.97 fps 8K 4:2:0 / 10 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
25.00 fps 8K 4:2:0 / 10 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
	-GOP 300 Mbps				
MP4 8K(HDMI 輸出,不錄製到SD)					
29.97 fps 8K 4:2:0 / 8 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
25.00 fps 8K 4:2:0 / 8 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
23.98 fps 8K 4:2:0 / 8 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
MP4 8K(HDMI 輸出,同時錄製到SD)					
29.97fps 4K 4:2:2 / 10 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
25.00 fps 4K 4:2:2 / 10 bit h.265 L-	-GOP 300 Mbps				
	-GOP 300 Mbps				
MP4 4K					
	-GOP 100 Mbps				
	-GOP 100 Mbps				
	-GOP 100 Mbps				
	-GOP 100 Mbps				
	-GOP 100 Mbps				
MP4 FHD					
	-GOP 28 Mbps				
	-GOP 28 Mbps				
	-GOP 20 Mbps				
25.00 fps 4:2:0 / 8 bit (SD & HDMI) h.264 L-	-GOP 20 Mbps -GOP 24 Mbps				
23.98 fps 4:2:0 / 8 bit (SD & HDMI) h.264 L-	-GOP 24 Mbps				

鏡頭

名稱

Leica Summilux 28 f/1.7 ASPH., 9組11片, 3片非球面鏡片

鏡頭濾鏡螺紋

F49

數位變焦

可選約1.25倍(相當於35mm)、約1.8倍(相當於50mm)、約2.7倍(相當於 75 mm) 或約3.2倍(相當於90 mm)

書面穩定功能

用於相片和視訊拍攝的光學穩定系統

光圈範圍

F1.7至F16, 1/3 EV增量

觀景窗/顯示幕

觀景窗(電子觀景窗)

解析度:5760000像素(點),120fps;放大率:0.79倍,當寬高比為4:3時/ 0.76倍, 常寬高比為 3:2; 圖像覆蓋率: 100%; 出瞳位置: 20.75 mm, 可調節 範圍-4dpt至+2dpt,帶有在觀景窗和顯示幕之間自動切換的眼感測器,延 時0.005秒

顯示墓

3英寸TFT LCD,約1843200像素(點),384ppi,寬高比3:2,觸摸屏

快門

快門類型

機械中央快門或可選電子快門

快門速度

機械快門:120秒至1/2000秒 電子快門功能:1秒至1/16000秒

閃光燈同步:至1/2000秒

快門按鈕

兩檔

(第1階段:激活相機電路,包括自動對焦和測光表;第2階段:觸發快門)

自拍定時器

倒數時間:2秒或12秒

驅動模式

連續拍攝:

- 連拍 - 2 fps / 14 bit / AF, 連拍 - 4 fps / 14 bit / AF;

自動設置(P/A/S操作模式下的曝光設置,自動白平衡和自動對焦)對每 張相片單獨執行。

- 連拍 - 7 fps / 14 bit, 連拍 - 9 fps / 12 bit, 連拍 - 15 fps / 12 bit;

自動設置(P/A/S操作模式下的曝光設置,自動白平衡和自動對焦)在拍 攝第一張相片之前確定,並將應用於同一系列的所有後續相片。

對隹

工作範圍

30 cm至∞

微距設置時: 自17cm起

對焦模式

自動或手動

手動設置時:可選用放大鏡功能(自動放大)和邊緣標記(對焦峰值)作為對 焦輔肋

自動對焦系統

涌過將對比度檢測、深度圖和相位比較測量與感測器中的自動對焦測量 點相結合的混合自動對焦。

自動對焦模式

智能AF(在AFs和AFc間自動選擇), AFs, AFc, 可保存自動對焦設定, 可選

自動對焦測距方法

點(可移動)、場(可移動和可伸縮)、多區、區(可移動)、人識別、人和動物的 識別、追蹤

自動對焦測距區

315

曝光

測光模式

TTI (涌渦鏡頭實現測光模式), 工作光網

測光方法

點,中央重點,強調亮區,多區

曝光模式

白動程式模式(P)

光圈先決模式(A):手動設置光圈

快門先決模式(S): 手動設置快門速度

手動(M):手動設置快門速度和光圈

各種全自動程序模式(場景模式):自動、運動、肖像、風景、夜間肖像、雪地/ 沙灘、煙火、燭光、日落、接望遠鏡拍攝

曝光補償

±3EV以1/3EV級可調

自動包圍曝光

3或5張照片,每張照片之間的增量最高為3EV,1/3EV級增量可調 可選的額外曝光補償:至土3FV

ISO感光度範圍

	相片	視訊
自動ISO	ISO 100 — ISO 100000	ISO 100 — ISO 100000
手動	ISO 50 — ISO 100000	ISO 50 — ISO 100000

白平衡

自動(自動)、預設置(晴天、陰天、陰影、人造光、閃光燈),手動測光(灰卡), 手動色溫調節(色溫,2000 K至11500 K)

閃光曝光控制

閃光燈連接

涌渦配件靴座

閃光同步速度

◆ : 1/2000秒,可用更慢的快門速度,若低於同步速度:使用帶高速同步(HSS)功能的Leica 閃光燈自動切換為TTL線性閃光模式

閃光燈測光模式

通過Leica閃光燈(SF26、SF40、SF58、SF60、SF64)或系統兼容的閃光燈的中央重點TTL預閃光測光,閃光燈遠程控制SFC1

閃光燈曝光補償

SF 40: ±2 EV, 以1/2 EV級增量可調 SF 60: ±2 EV, 以1/3 EV級增量可調

配置

麥克風

立體聲

揚聲器

單聲道放音

WLAN

WLAN功能用於與「Leica FOTOS」應用程式連接。可在Apple App Store™或Google Play Store™購得。

	2.4 GHz	5 GHz	
EU/ US/ CN	IEEE802.11b/ g/n:1-11頻道 (2412-2462 MHz)	客戶端模式: (僅適用於室內) IEEE802.11a/n/ac: 36-64頻道 (5180-5320 MHz)	接入點+客戶端模式: IEEE802.11a/n/ac: 149-165頻道 (5745-5825 MHz)
JP		接入點+客戶端模式: (僅適用於室內) IEEE802.11a/n/ac: 36-48頻道 (5180-5240 MHz)	客戶端模式: (僅適用於室內) IEEE802.11a/n/ac: 52-144頻道 (5260-5720 MHz)
ROW		-	

最大功率 (e.i.r.p.):<14dBm,加密方式:WLAN兼容 WPA™/WPA2™/WPA3™

GPS

可通過Leica FOTOS應用程式激活,由於特定國家/地區的法規,該功能並非在所有地區都可用。資料會儲存在相片檔案的Exif標頭裡。

藍牙

藍牙 5.0 LE:0-39頻道 (2402-2480 MHz),最大功率 (e.i.r.p.):10 dBm

菜單語言

英語、德語、法語、意大利語、西班牙語、葡萄牙語、俄語、日語、繁體中文、簡體中文、韓語

雷源

電池(Leica BP-SCL6)

鋰離子電池, 額定電壓 7.2 V (DC);容量2200 mAh (最小值), 350張照片(根據CIPA標準, 帶有關示器/AF自動關閉 = 5 s);生產廠家:松下能源(無錫)有限公司,中國製造

充電器(Leica BC-SCL4)

輸入:交流電100-240V,50/60 Hz,0.25A,自動切換,輸出:直流電8.4V,0.85A; 生產廠家:Salom Electric (廈門) 有限公司,中國製造

透過USB充電

運行期間:9V/3A(最小27W)

相機關閉時:5V/1500 mA(2.5 W或更高)

無線充電

使用9V充電器時的最佳性能(需要10W充電板)

額定輸入電壓/電流

7.2V -- 2.3 A (電池), 5V -- 3.0 A / 9V -- 2.5 A (USB)



i

LEICA顧客服務

關于您的Leica設備的維護以及所有Leica産品及其訂購的咨詢,請聯系 Leica相機股份公司的顧客服務部門。如需維修或設備發生損壞,您同樣可 以咨詢顧客服務部或您所在國家或地區的Leica總代理的維修服務部門。

LEICA德國

Leica相機股份有限公司

Leica顧客服務 Am Leitz-Park 5 35578 Wetzlar 德國

電話:+49 6441 2080-189 傳真:+49 6441 2080-339

電子郵件:customer.care@leica-camera.com

https://leica-camera.com

貴國代表

您可以在我們的主頁上找到負責您居住地的顧客服務部:

https://leica-camera.com/zh-Hant/lianxiwomen

LEICA學院

您可以在以下網址找到我們的完整課程資訊,其中包括許多攝影相關的 精彩工作坊:

https://leica-camera.com/zh-Hant/laikaxueyuandazhonghuaqu