

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# GFX 100 4.00 版

### FF180005

#### 基本操作手冊

感謝您購買本產品。在使用相機之前，請確定您已閱讀並理解了本手冊內容。手冊在閱讀後請妥善保管，以備將來參考。

本產品最新版本的使用手冊可從以下網頁獲取。

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>



上記網頁為您提供本手冊中未記載的詳細說明和資料，可從電腦、智慧型手機或平板電腦進行訪問。它還包含軟體授權的相關資訊。







1 準備	1
2 開始步驟	37
3 拍攝和查看照片	53
4 動畫錄製與播放	81
5 選單列表	87
6 連接	105
7 注意事項	123



# 目錄

隨附配件 .....	viii
關於本手冊 .....	ix
符號與編輯慣例 .....	ix
術語 .....	ix

## 1 準備 1

相機部件 .....	2
序號面板 .....	5
對焦棒（對焦桿） .....	5
DRIVE 模式轉盤 .....	6
DRIVE 鈕 .....	7
指令轉盤 .....	8
指示燈 .....	9
LCD 螢幕 .....	10
觀景窗 .....	11
安裝觀景窗 .....	12
眼罩 .....	13
在觀景窗中對焦 .....	13
相機顯示 .....	14
電子觀景窗 .....	14
LCD 螢幕 .....	16
選擇顯示模式 .....	18
調整螢幕亮度 .....	19
DISP/BACK 鈕 .....	20
雙重顯示 .....	21
自訂標準顯示 .....	22
副 LCD 螢幕 .....	24
後側副螢幕 .....	27
使用選單 .....	28
選單 .....	28
選擇選單標籤 .....	29
觸控式螢幕模式 .....	30
拍攝觸控控制 .....	30
播放觸控控制 .....	34

以人像方位拍攝照片 .....	35
顯示旋轉 .....	35

## 2 開始步驟 37

安裝肩帶 .....	38
安裝鏡頭 .....	39
電池充電 .....	40
插入電池 .....	44
插入記憶卡 .....	46
使用兩張記憶卡 .....	47
開啓與關閉相機 .....	48
基本設定 .....	49
選擇其他語言 .....	52
更改時間和日期 .....	52

## 3 拍攝和查看照片 53

P、S、A 和 M 模式 .....	54
模式 P：程式自動 AE .....	54
模式 S：快門優先 AE .....	56
模式 A：光圈優先 AE .....	58
模式 M：手動曝光 .....	60
自動對焦 .....	63
對焦模式 .....	64
自動對焦選項（自動對焦模式） .....	65
對焦點選擇 .....	67
手動對焦 .....	70
確認對焦 .....	71
感光度 .....	73
自動 .....	74
測光 .....	75
曝光補償 .....	76
對焦/曝光鎖定 .....	77
其他控制 .....	78
檢視照片 .....	79
刪除照片 .....	80



<b>4 動畫錄製與播放</b>	<b>81</b>
錄製動畫 .....	82
調整動畫設定 .....	85
檢視動畫 .....	86
<b>5 選單列表</b>	<b>87</b>
拍攝選單（靜態攝影） .....	88
影像品質設定 .....	88
AF/MF設定 .....	89
拍攝設定 .....	91
閃光燈設定 .....	92
拍攝選單（動畫） .....	93
動畫設定 .....	93
影像品質設定 .....	94
AF/MF設定 .....	95
音訊設置 .....	96
時間編碼設置 .....	97
播放選單 .....	98
設定選單 .....	99
使用者設定 .....	99
聲音設定 .....	99
畫面設定 .....	100
按鈕/轉盤設定 .....	101
電源管理 .....	103
儲存資料設定 .....	103
連接設定 .....	104


<b>6 連接</b>	<b>105</b>
HDMI 輸出.....	106
連接至 HDMI 裝置.....	106
拍攝.....	107
播放.....	107
無線連接 (Bluetooth®、無線區域網路/Wi-Fi) .....	108
智慧型手機和平板裝置：FUJIFILM Camera Remote.....	108
電腦連線拍攝：Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire.....	110
透過 USB 連接.....	111
電腦連線拍攝：Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Pixel Shift Combiner.....	114
將照片從記憶卡複製到電腦.....	115
將相機用作網絡攝像頭 (FUJIFILM X Webcam) .....	115
轉換 RAW 影像：FUJIFILM X RAW STUDIO.....	116
備份和恢復相機設置 (FUJIFILM X Acquire) .....	116
連接至智慧型手機.....	117
instax SHARE 印表機.....	120
建立連接.....	120
列印照片.....	121
<b>7 注意事項</b>	<b>123</b>
安全須知 .....	124

## 隨附配件

以下是相機隨附的配件：

- NP-T125 可充電電池（2 個）
- BC-T125 電池充電器
- 轉接插頭
- EVF-GFX2 可更換電子觀景窗
- 機身蓋（提供時已安裝於相機）
- 肩帶
- 電纜保護器
- 熱靴蓋（提供時已安裝至熱靴）
- 同步終端蓋（提供時已安裝於相機）
- 基本操作手冊（本手冊）

 電池在出廠時沒有充電。請在使用前為電池充電（ 40）。

-  隨附的轉接插頭根據國家或地區的不同而異。
- 關於該相機中可以使用軟體的訊息，請訪問下記網頁。

<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>



## 關於本手冊

本手冊包含 FUJIFILM GFX100 數位相機的使用說明。在繼續操作之前，請確定您已閱讀並理解了本手冊內容。

### 符號與編輯慣例

本手冊中使用以下符號：



提醒您應該閱讀這些資訊，以避免損壞本產品。



使用本產品時可能非常有用的額外資訊。



您可在手冊的這些頁碼中找到相關資訊。

螢幕中的選單和其他文字用 **粗體** 字形顯示。插圖僅用於解釋說明；圖片有可能會簡化，照片也不一定是使用本手冊中所述型號的相機所拍攝。

### 術語

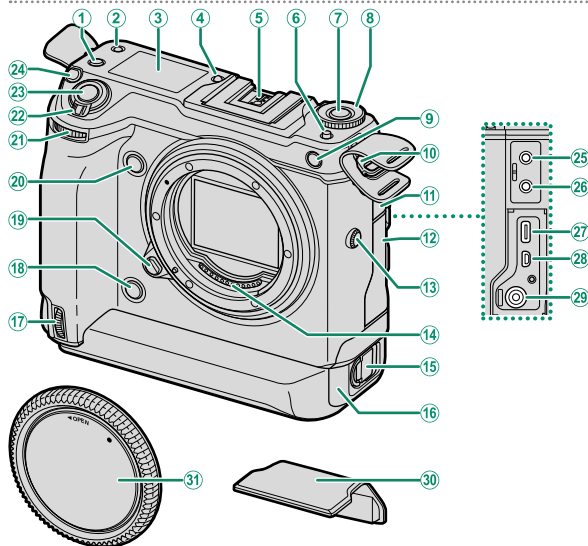
相機用於儲存照片的選購的 SD、SDHC 和 SDXC 記憶卡統稱為“記憶卡”。電子觀景窗可能稱為“EVF”，LCD 螢幕可能稱為“LCD”。



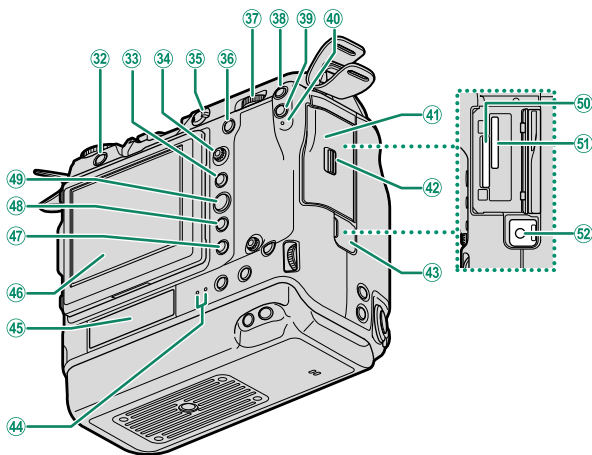
準備

1

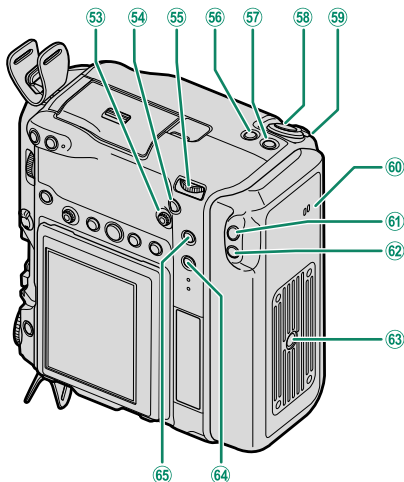
## 相機部件



- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| ① Fn2 鈕                | ①7 垂直手把前指令轉盤..... 8、35    |
| ② 副 LCD 螢幕模式鈕..... 25  | ①8 垂直手把 Fn3 鈕             |
| ③ 副 LCD 螢幕..... 24     | ①9 鏡頭釋放鈕..... 39          |
| ④ 副螢幕背光鈕..... 26       | ②0 Fn3 鈕                  |
| ⑤ 熱靴                   | ②1 前指令轉盤..... 8           |
| ⑥ DRIVE 模式轉盤釋放鈕..... 6 | ②2 ON/OFF 開關..... 48      |
| ⑦ DRIVE 鈕..... 7       | ②3 快門鈕                    |
| ⑧ DRIVE 模式轉盤..... 6    | ②4 Fn1 鈕                  |
| ⑨ AF 輔助燈<br>自拍指示燈      | ☑ (曝光補償) 鈕..... 76        |
| ⑩ 肩帶扣環..... 38         | ②5 麥克風插孔                  |
| ⑪ 連接孔蓋 1               | ②6 耳機插孔                   |
| ⑫ 連接孔蓋 2               | ②7 USB 連接孔 (C 型)..... 43  |
| ⑬ 同步終端                 | ②8 HDMI 微型連接孔 (D 型)       |
| ⑭ 鏡頭信號接點               | ②9 15 V DC-IN 連接孔..... 42 |
| ⑮ 電池託盤鎖門..... 44       | ③0 熱靴蓋                    |
| ⑯ 電池託盤..... 44         | ③1 機身蓋..... 39            |



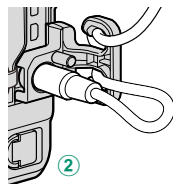
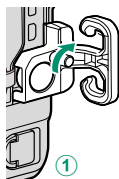
③② Ⓜ (刪除) 鈕.....	80	④③ 遙控器連接孔蓋.....	62
③③ AE-L (曝光鎖定) 鈕.....	78	④④ 指示燈 2.....	9、42
③④ 對焦棒 (對焦桿).....	5、67	④⑤ 後側副螢幕.....	27
③⑤ 對焦模式選擇器.....	64	④⑥ LCD 螢幕.....	10、16、18、19
③⑥ AF-ON 鈕.....	78	觸控式螢幕.....	30
③⑦ 後指令轉盤.....	8	④⑦ ▶ (播放) 鈕.....	79
③⑧ Fn4 鈕.....		④⑧ DISP (顯示) /BACK 鈕.....	20
③⑨ Q (快速選單) 鈕.....		④⑨ MENU/OK 鈕.....	28
④① 指示燈 1.....	9	⑤① 記憶卡插槽 1.....	46
④② 記憶卡插槽蓋.....	46	⑤② 記憶卡插槽 2.....	46
④③ 記憶卡插槽蓋栓扣.....	46	⑤③ 遙控器連接孔.....	62



- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 53 垂直手把對焦棒（對焦桿）<br>..... 5、35 | 59 垂直手把控制鎖 ..... 35                 |
| 54 垂直手把 AF-ON 鈕 ..... 35、78   | 60 喇叭 ..... 86                      |
| 55 垂直手把後指令轉盤 ..... 8、35       | 61 垂直手把 Fn4 鈕                       |
| 56 垂直手把 Fn2 鈕                 | 62 垂直手把 Q（快速選單）鈕 ..... 35           |
| 57 垂直手把 Fn1 鈕                 | 63 三腳架插孔                            |
| ☑（曝光補償）鈕 ..... 35、76          | 64 Fn5 鈕                            |
| 58 垂直手把快門鈕 ..... 35           | 65 垂直手把 AE-L（曝光鎖定）<br>鈕 ..... 35、78 |

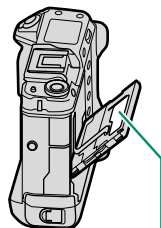
## 電纜保護器

- 電纜保護器可防止 USB 線組或 AC 電源轉換器意外斷開連接。如圖所示安裝保護器並旋緊鎖定螺釘。
- 連接電纜並將其如圖所示穿過保護器。



## 序號面板

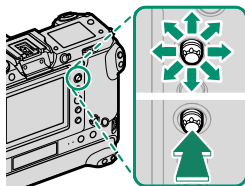
切勿移除序號面板，該面板提供 FCC ID、KC 標誌、CMIIT ID、序號以及其他重要資訊。



序號面板

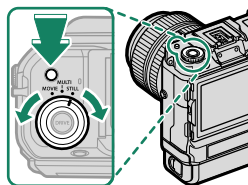
## 對焦棒（對焦桿）

傾斜或按下對焦棒可選擇對焦區域。  
對焦棒還可用於操作選單。



## DRIVE 模式轉盤

**DRIVE** 模式轉盤用於選擇驅動模式。按住 **DRIVE** 模式轉盤釋放鈕並同時旋轉轉盤選擇所需模式。

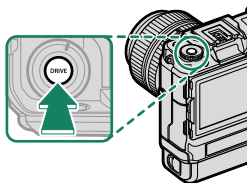


選項	說明
<b>STILL</b>	以一次一張或連拍的方式拍攝照片（ <a href="#">圖 54</a> ）。
<b>MULTI</b>	記錄多重曝光，以像素轉換多重拍攝功能拍攝相片，或以包圍曝光功能拍攝系列相片。
<b>MOVIE</b>	拍攝動畫（ <a href="#">圖 82</a> ）。



## DRIVE 鈕

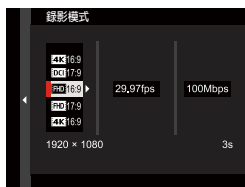
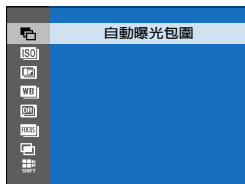
使用 **DRIVE** 模式轉盤選擇了 **STILL** 或 **MULTI** 時，按下 **DRIVE** 鈕可顯示驅動模式選項。選擇了 **MOVIE** 時，按下該按鈕可顯示錄影模式選項（[圖 28](#)）。



驅動模式選項 (**STILL**)



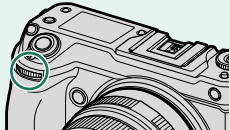





驅動模式選項 (**MULTI**)




驅動模式選項 (**MOVIE**)

## 指令轉盤

旋轉或按下指令轉盤可執行以下操作：

	前指令轉盤	後指令轉盤
  旋轉	<ul style="list-style-type: none"><li>選擇選單標籤或翻閱選單</li><li>調整光圈<sup>1、2</sup></li><li>在播放過程中檢視其他照片</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>反白顯示選單項目</li><li>選擇所需快門速度和光圈的組合（程式切換）</li><li>選擇快門速度<sup>1、4</sup></li><li>透過按下  鈕並旋轉轉盤調整曝光補償<sup>1</sup></li><li>調整快速選單中的設定</li><li>選擇對焦框的大小</li><li>在全畫面播放中放大或縮小</li><li>在多重畫面播放中放大或縮小</li></ul>
 按下	<ul style="list-style-type: none"><li>在光圈和 ISO 感光度之間進行切換<sup>2</sup></li><li>按住可選擇在 （設定）選單的  按鈕/轉盤設定 &gt; 指令轉盤設定 中所選的選項。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>放大目前對焦點<sup>3</sup></li><li>按住可選擇手動對焦模式對焦顯示<sup>3</sup></li><li>在播放過程中放大目前對焦點</li></ul>

1 可使用  按鈕/轉盤設定 > 指令轉盤設定 進行更改。

2 若鏡頭配備的光圈環位於“A”或“C”位置，則光圈環必須位於A或C位置。

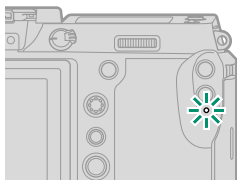
3 僅當 焦距確認 被指定給某一功能鈕時可用。

4 僅當快門速度選擇了自動以外的值時。

 指令轉盤的旋轉方向可使用  按鈕/轉盤設定 > 指令轉盤方向 進行選擇。

## 指示燈

相機狀態透過指示燈 1 表示。

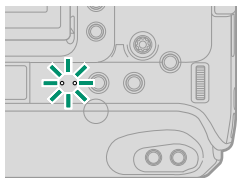


指示燈 1	相機狀態
點亮綠燈	對焦鎖定。
閃爍綠燈	對焦或低速快門警告。此時能夠拍攝照片。
綠燈/橘燈交替閃爍	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>相機開啓</b>：正在記錄照片。此時能夠拍攝更多照片。</li> <li>● <b>相機關閉</b>：上傳照片至智慧型手機或平板裝置。*</li> </ul>
點亮橘燈	正在記錄照片。此時無法繼續拍攝更多照片。
閃爍紅燈	鏡頭或儲存媒體錯誤。

\* 僅當照片選用於上傳時顯示。

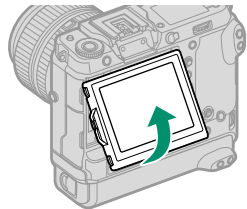
- 螢幕中也可能出現警告訊息。
- 當眼睛對準觀景窗時，指示燈保持熄滅。
- **動畫設定 > 信號燈** 選項可用於選擇動畫錄製期間點亮的信號燈（指示或 AF 輔助）以及信號燈閃爍還是保持穩定點亮。


若相機關閉，在電池充電期間，指定為“指示燈 2”的兩個指示燈點亮綠色。右側的指示燈顯示右側電池室中的電池充電狀態，左側的指示燈顯示左側電池蓋中的電池充電狀態（[圖 42](#)）。




## LCD 螢幕

您可傾斜 LCD 螢幕以便檢視，但注意不要觸摸螢幕後方的電線或者被螢幕夾到手指或其他物體。觸摸電線可能會導致相機故障。



 LCD 螢幕還可用作觸控式螢幕，用於進行以下操作：

- 觸控攝影 ( 頁 31 )
- 對焦區域選擇 ( 頁 30 )
- 功能選擇 ( 頁 33 )
- 影片最佳化控制  ( 頁 32 )
- 回放 ( 頁 34 )

### “豎直”（人像）方位

當旋轉相機以“豎直”（人像）方位拍攝照片時，您也可傾斜螢幕從高角度或低角度進行拍攝。

- 如圖 1 所示按下傾斜鎖定釋放鈕並傾斜螢幕。
- 若要進行高角度拍攝，請如圖 2 所示方向握住相機。

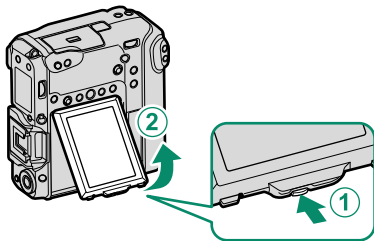


圖 1

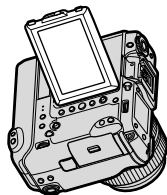
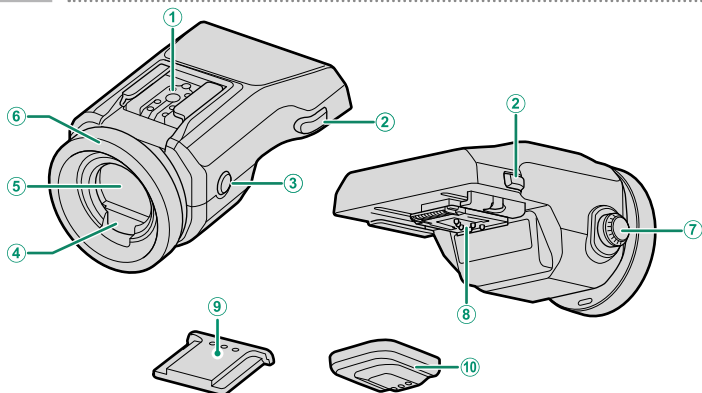


圖 2

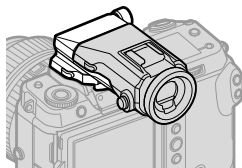
## 觀景窗



- |                      |            |    |
|----------------------|------------|----|
| ① 熱靴                 | ⑥ 眼罩       | 13 |
| ② 觀景窗鎖定釋放鈕           | ⑦ 屈光度調節控制器 | 13 |
| ③ <b>VIEW MODE</b> 鈕 | ⑧ 接頭       | 12 |
| ④ 眼感應器               | ⑨ 熱靴蓋      |    |
| ⑤ 電子觀景窗 (EVF)        | ⑩ 接頭蓋      |    |

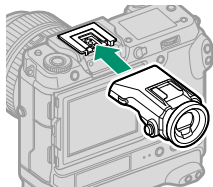
### EVF-TL1

使用選購的 EVF-TL1 翻折轉換器，您可將觀景窗向左或向右旋轉  $\pm 45^\circ$ ，向上或向下旋轉  $0^\circ$  至  $90^\circ$ 。



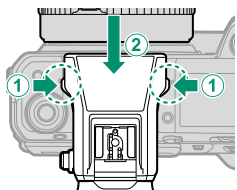
## 安裝觀景窗

使用觀景窗更易於為拍攝對象準確構圖。  
從相機取下熱靴蓋，並將觀景窗滑至熱靴上，直至其喀嚓一聲卡入正確位置。



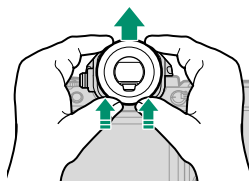
## 取下觀景窗

如圖所示按住鎖定釋放鈕（①），同時在觀景窗的前部向下按（②）並將其滑下。



## 眼罩

若要取下眼罩，請用兩個拇指同時按住底部並將其向上滑出。

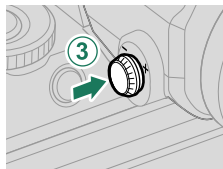
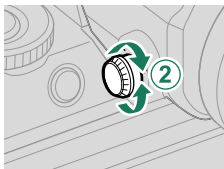
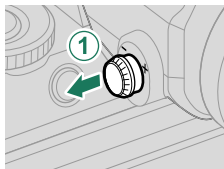


## 在觀景窗中對焦

若觀景窗中顯示的指示模糊，請將眼睛靠近觀景窗並旋轉屈光度調節控制器直至顯示清晰對焦。

請按照以下步驟對焦觀景窗：

- ① 拉出屈光度調節控制器。
- ② 旋轉控制器調整觀景窗對焦。
- ③ 將控制器返回原始位置並將其鎖定到位。



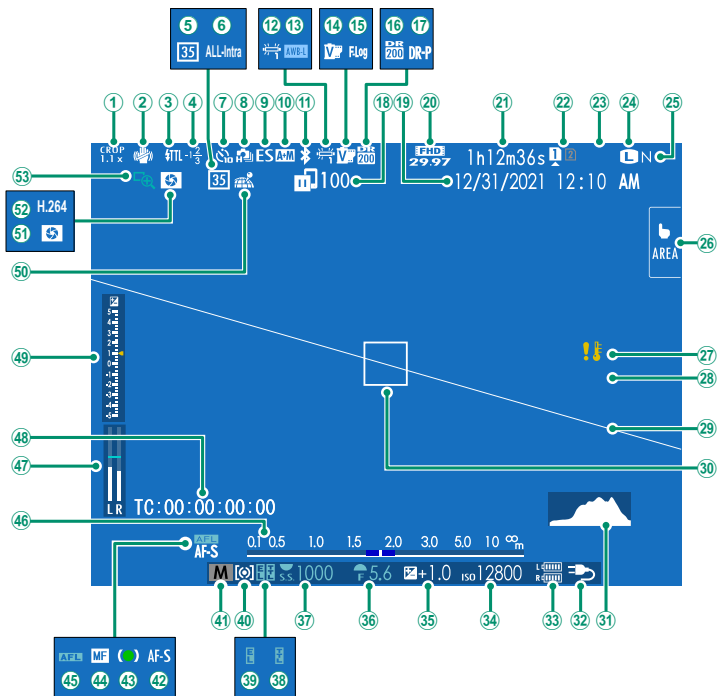
**!** 使用前請拉出控制器，否則可能會導致產品故障。

## 相機顯示

本部分列出了拍攝過程中可能顯示的指示。

❗ 為便於說明，所示顯示中所有指示都為點亮狀態。


### 電子觀景窗





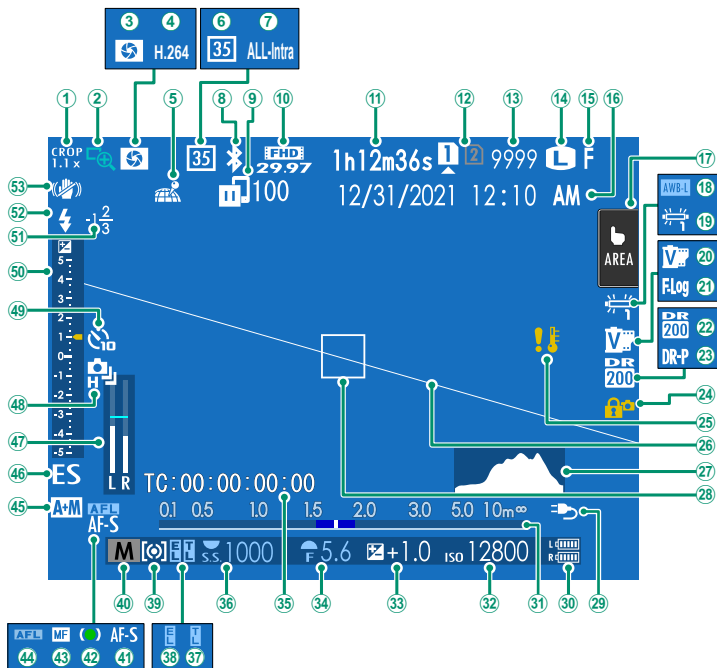
① 裁切次數.....	93	②⑧ 控制鎖定 <sup>3</sup>	
② 防手震模式 <sup>2</sup> .....	91	②⑨ 虛擬水平線.....	23
③ 閃光燈 (TTL) 模式		③⑩ 對焦框.....	67、77
④ 閃光燈補償		③⑪ 色階分佈圖.....	23
⑤ 35mm 格式模式.....	91	③⑫ 電源.....	42
⑥ 影片壓縮.....	93	③⑬ 電池電量	
⑦ 自拍指示.....	91	③⑭ 感光度.....	73
⑧ 連拍模式		③⑮ 曝光補償.....	76
⑨ 快門類型.....	91	③⑯ 光圈.....	58、60
⑩ AF+MF 指示 <sup>2</sup> .....	90	③⑰ 快門速度.....	56、60
⑪ Bluetooth 開/關.....	104	③⑱ TTL 鎖定.....	92
⑫ 白平衡.....	88	③⑲ AE 鎖定.....	78、102
⑬ AWB 鎖定.....	102	④① 測光.....	75
⑭ 軟片模擬.....	88	④② 拍攝模式.....	54
⑮ F-Log/HLG/RAW 錄製.....	93	④③ 對焦模式 <sup>2</sup> .....	64
⑯ 動態範圍.....	88	④④ 對焦指示器 <sup>2</sup>	
⑰ D-範圍優先順序.....	88	④⑤ 手動對焦指示器 <sup>2</sup> .....	64、70
⑱ 影像傳輸狀態.....	104、108	④⑥ AF 鎖定.....	78、102
⑲ 日期和時間.....	49、52、99	④⑦ 距離指示 <sup>2</sup> .....	71
⑳ 錄影模式.....	82、93	④⑧ 錄製音量 <sup>2</sup> .....	96
㉑ 可用錄製時間/已用錄製時間.....	83	④⑨ 時間信號.....	97
㉒ 卡片插槽選項.....	47、103	④⑩ 曝光指示.....	60、76
㉓ 可拍攝張數 <sup>1</sup>		⑤① 位置資料下載狀態.....	104、108
㉔ 影像尺寸.....	88	⑤② 景深預覽.....	71
㉕ 影像品質.....	88	⑤③ H.265(HEVC)/H.264.....	93
㉖ 觸控式螢幕模式.....	30、90	⑤④ 焦距確認.....	72、90
㉗ 溫度警告			

1 當儲存空間可容納畫面超過 9999 張時將顯示“9999”。

2 當  畫面設定 > 大型指示燈模式 (EVF) 選為 開 時不顯示。


3 已透過按住 MENU/OK 鈕將控制鎖定時顯示。再次按住 MENU/OK 鈕可以結束控制鎖定。

# LCD 螢幕



① 裁切系數.....	93	②8 對焦框.....	67、77
② 焦距確認.....	72、90	②9 電源.....	42
③ 景深預覽.....	71	③0 電池電量.....	
④ H.265(HEVC)/H.264.....	93	③1 距離指示 <sup>2</sup> .....	71
⑤ 位置資料下載狀態.....	104、108	③2 感光度.....	73
⑥ 35mm 格式模式.....	91	③3 曝光補償.....	76
⑦ 影片壓縮.....	93	③4 光圈.....	58、60
⑧ Bluetooth 開/關.....	104	③5 時間信號.....	97
⑨ 影像傳輸狀態.....	104、108	③6 快門速度.....	56、60
⑩ 錄影模式.....	82、93	③7 TTL 鎖定.....	92
⑪ 可用錄製時間/已用錄製時間.....	83	③8 AE 鎖定.....	78、102
⑫ 卡片插槽選項.....	47、103	③9 測光.....	75
⑬ 可拍攝張數 <sup>1</sup> .....		④0 拍攝模式.....	54
⑭ 影像尺寸.....	88	④1 對焦模式 <sup>2</sup> .....	64
⑮ 影像品質.....	88	④2 對焦指示器 <sup>2</sup> .....	
⑯ 日期和時間.....	49、52、99	④3 手動對焦指示器 <sup>2</sup> .....	64、70
⑰ 觸控式螢幕模式 <sup>3</sup> .....	30、90	④4 AF 鎖定.....	78、102
⑱ AWB 鎖定.....	102	④5 AF+MF 指示 <sup>2</sup> .....	90
⑲ 白平衡.....	88	④6 快門類型.....	91
⑳ 軟片模擬.....	88	④7 錄製音量 <sup>2</sup> .....	96
㉑ F-Log/HLG/RAW 錄製.....	93	④8 連拍模式.....	
㉒ 動態範圍.....	88	④9 自拍指示.....	91
㉓ D-範圍優先順序.....	88	⑤0 曝光指示.....	60、76
㉔ 控制鎖定 <sup>4</sup> .....		⑤1 閃光燈補償.....	
㉕ 溫度警告.....		⑤2 閃光燈 (TTL) 模式.....	
㉖ 虛擬水平線.....	23	⑤3 防手震模式 <sup>2</sup> .....	91
㉗ 色階分佈圖.....	23		

1 當儲存空間可容納畫面超過 9999 張時將顯示“9999”。

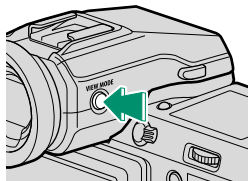
2 當  畫面設定 > 大型指示燈模式 (LCD) 選為 開 時不顯示。

3 相機功能也可透過觸控控制進行訪問。

4 已透過按住 MENU/OK 鈕將控制鎖定時顯示。再次按住 MENU/OK 鈕可結束控制鎖定。

## 選擇顯示模式

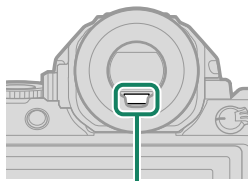
按下 **VIEW MODE** 鈕可在以下顯示模式之間循環。



選項	說明
 眼感應器	將眼睛靠近觀景窗可開啓觀景窗並關閉 LCD 螢幕；而將眼睛移開則可關閉觀景窗並開啓 LCD 螢幕。
僅EVF	觀景窗開啓，LCD 螢幕關閉。
僅LCD	LCD 螢幕開啓，觀景窗關閉。
僅EVF + 	將眼睛靠近觀景窗可開啓觀景窗；而將眼睛移開則可關閉觀景窗。LCD 螢幕保持關閉。
 眼感應器 + LCD 影像顯示幕	拍攝期間將眼睛靠近觀景窗會開啓觀景窗，拍攝後將眼睛從觀景窗移開則會使用 LCD 螢幕顯示影像。


### 眼感應器

- 眼感應器可能會對眼睛以外的其他物體或直接照在感應器上的光線作出反應。
- 傾斜 LCD 螢幕時，眼感應器禁用。



眼感應器

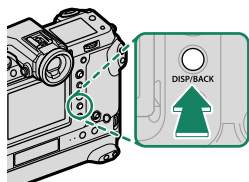
## 調整螢幕亮度

觀景窗和 LCD 螢幕的亮度和飽和度可以使用  畫面設定選單中的項目進行調整。選擇 **EVF亮度** 或 **EVF色** 可調整觀景窗的亮度或飽和度，選擇 **LCD亮度** 或 **LCD色** 可調整 LCD 螢幕的亮度或飽和度。

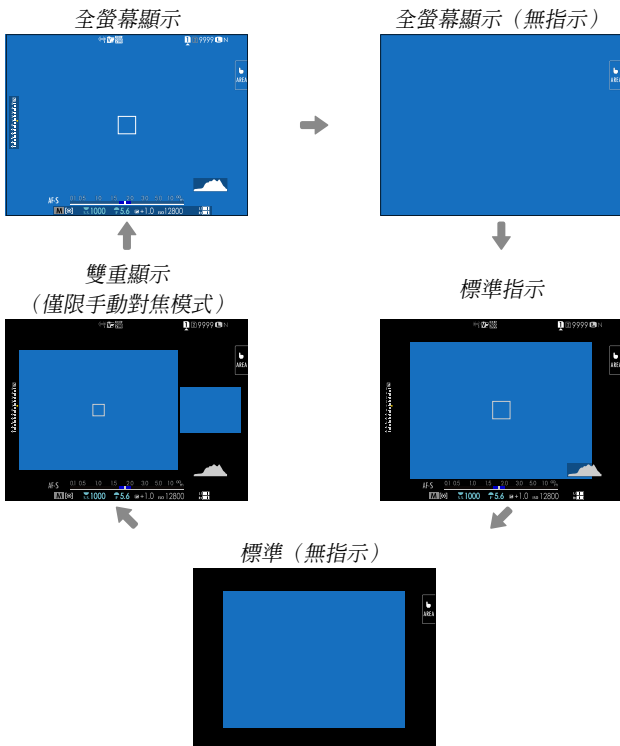
## DISP/BACK 鈕

DISP/BACK 鈕控制觀景窗和 LCD 螢幕中指示的顯示。

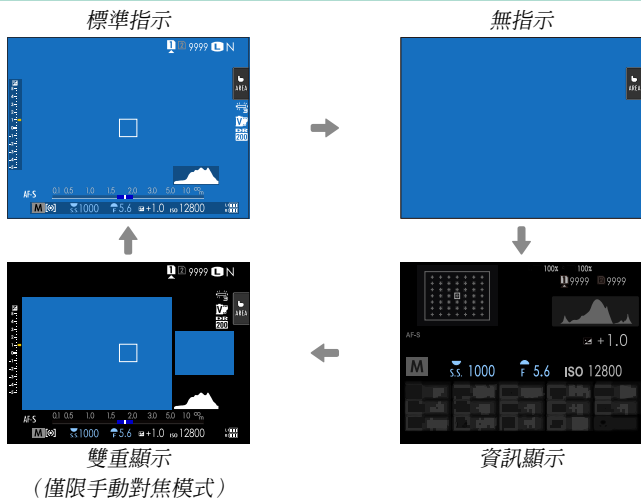
EVF 和 LCD 的指示必須單獨選擇。若要選擇 EVF 顯示，請使用 DISP/BACK 鈕，同時將眼睛靠近觀景窗。



## 觀景窗



## LCD 螢幕



## 雙重顯示

雙重顯示包含一個全畫面大視窗和一個對焦區域的特寫小視窗。

## 自訂標準顯示

請按照以下步驟選擇在標準指示顯示中顯示的項目：

### 1 顯示標準指示。

使用 **DISP/BACK** 鈕可顯示標準指示。

### 2 選擇 顯示自訂設定。

在設定選單中選擇 **畫面設定 > 顯示自訂設定**。

### 3 選擇項目。

反白顯示項目並按下 **MENU/OK** 確認或取消選擇。

項目	預設設定		項目	預設設定	
	STILL	MOVIE		STILL	MOVIE
取景框	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	連續模式	<input checked="" type="checkbox"/>	-
電子水平儀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	雙重IS模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
對焦框	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	觸控式螢幕模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AF 距離指示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	白平衡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MF 距離指示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	軟片模擬	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
色階分佈圖	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	動態範圍	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
即時查看高亮警報	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	加速模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
預設模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	剩餘張數	<input type="checkbox"/>	-
光圈/快門速度/ISO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	影像大小/畫質	<input type="checkbox"/>	-
資訊背景	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	錄影模式與錄製時間	-	<input type="checkbox"/>
曝光補償(數位)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35mm 格式模式	<input checked="" type="checkbox"/>	-
曝光補償(刻度)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	圖像傳輸預定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
對焦模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	麥克風層級	-	<input checked="" type="checkbox"/>
測光	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	指引訊息	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
快門類型	<input checked="" type="checkbox"/>	-	電池電量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
閃光燈	<input checked="" type="checkbox"/>	-	框架輪廓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

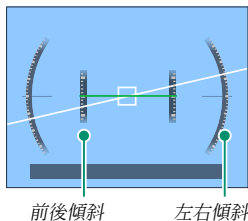
### 4 按下 **DISP/BACK** 儲存更改。

### 5 根據需要按下 **DISP/BACK** 退出選單並返回拍攝顯示。



## 虛擬水平線

選擇 **電子水平儀** 可顯示虛擬水平線。當這兩條線重疊時，表示相機處於水平狀態。請注意，相機鏡頭朝上或朝下時，虛擬水平線可能不會顯示。若要進行 3D 顯示（如圖所示），請按下被指定 **電子水平儀** 的功能鈕。

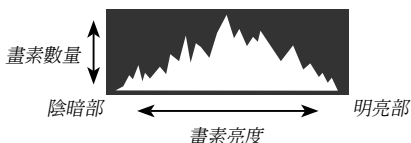


## 框架輪廓

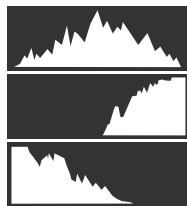
開啓 **框架輪廓** 可使畫面邊緣在黑暗背景下更容易看清。

## 色階分佈圖

色階分佈圖顯示影像的色調分佈。橫軸表示亮度，縱軸則表示畫素數量。

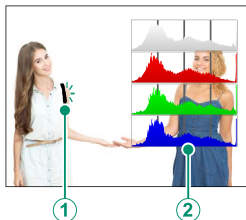


- **最佳曝光**：畫素在整個色調曲線範圍內均衡分佈。
- **曝光過度**：畫素聚集在色階分佈圖的右側。
- **曝光不足**：畫素聚集在色階分佈圖的左側。



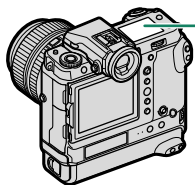
若要檢視單獨的 RGB 色階分佈圖以及在目前設定下將會曝光過度的畫面區域顯示（疊加於鏡頭視野上），請按下被指定 **色階分佈圖** 的功能鈕。

- ① 曝光過度區域閃爍
- ② RGB 色階分佈圖

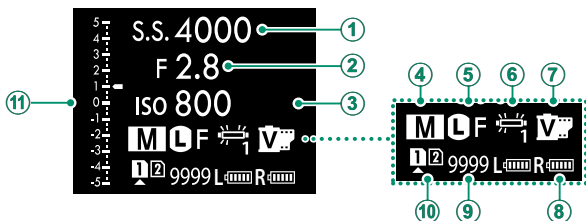


## 副 LCD 螢幕

您可以在副 LCD 螢幕中檢視的設定包括快門速度、光圈和 ISO 感光度。





副 LCD 螢幕



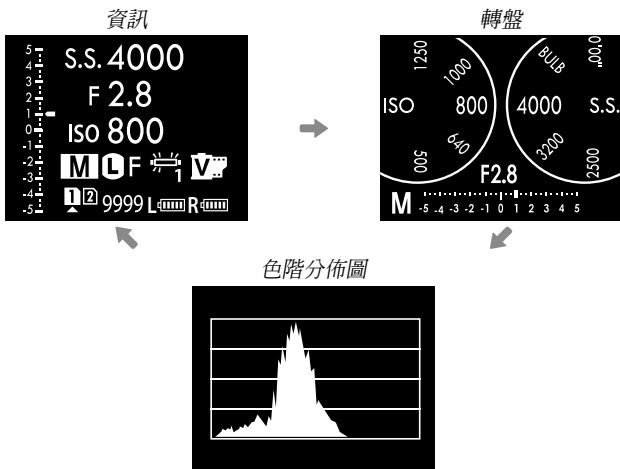
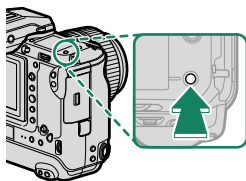
### 預設設定

① 快門速度	⑦ 軟片模擬
② 光圈	⑧ 電池電量
③ ISO	⑨ 剩餘幀
④ 預設模式	⑩ 卡片插槽選項
⑤ 影像大小/畫質	⑪ <input checked="" type="checkbox"/> 刻度
⑥ 白平衡	

 可以使用  畫面設定 > 副螢幕設定 來選擇顯示的設定。

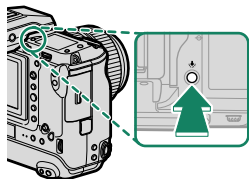
## 循環顯示副 LCD 螢幕中的指示

每次按下副 LCD 螢幕模式鈕，副 LCD 螢幕中顯示的指示都會發生改變。





## 副螢幕背光鈕

當您發現副 LCD 螢幕太暗而無法查看時若要開啓副 LCD 螢幕背光，請按下副螢幕背光鈕。再次按下該按鈕可關閉背光。

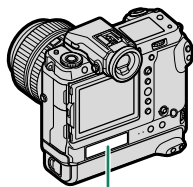


## 背景顏色

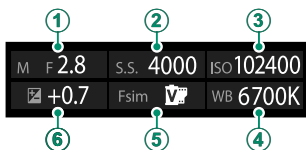
使用  (設定) 選單中的  畫面設定 > 副顯示幕背景顏色 選項可選擇副 LCD 螢幕的背景顏色 (黑色或白色)。請注意，每當副 LCD 螢幕背光開啓時，背景都顯示成白色。

## 後側副螢幕

您可在後側副螢幕中檢視的指示包括色階分佈圖和曝光補償指示。



後側副螢幕



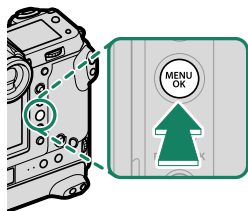
### 預設設定

① 光圈	④ 白平衡
② 快門速度	⑤ 軟片模擬
③ ISO	⑥ 曝光補償

- 使用 畫面設定 > 後側子監視器設定 可選擇顯示的指示或關閉後側副螢幕。
- 啟動眼感應器時將您的眼睛對準觀景窗可關閉後側副螢幕。

## 使用選單

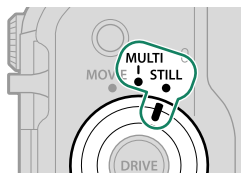
若要顯示選單，請按下 **MENU/OK**。



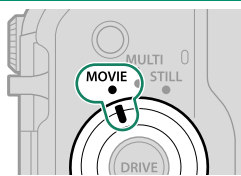
### 選單

在靜態攝影、動畫錄製及播放過程中會顯示不同選單。

拍攝



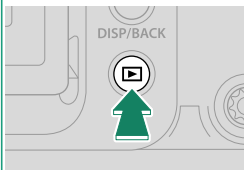
DRIVE 模式轉盤，設定為  
**STILL 或 MULTI**



DRIVE 模式轉盤，設定為  
**MOVIE**



播放



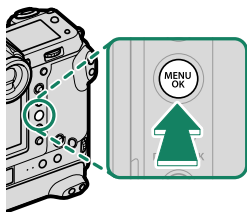
播放中



## 選擇選單標籤

選單的操作方法如下：

- 1 按下 **MENU/OK** 顯示選單。




- 2 向左按下對焦棒（對焦桿）反白顯示目前選單的標籤。



標籤

- 3 向上或向下按下對焦棒反白顯示包含所需項目的標籤。
- 4 向右按下對焦棒將游標置於選單中。

 使用前指令轉盤可選擇選單標籤或翻閱選單，使用後指令轉盤則可反白顯示選單項目。

## 觸控式螢幕模式

LCD 螢幕還可用作觸控式螢幕。

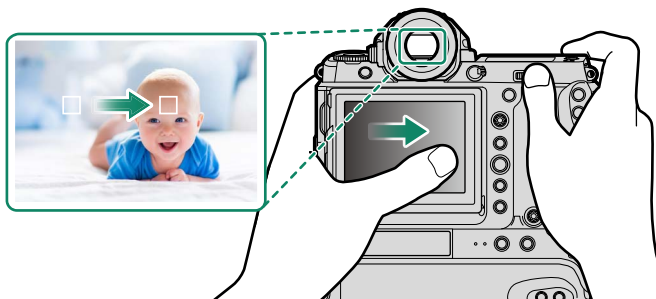
### 拍攝觸控控制


若要啟用觸控控制，請將 **按鈕/轉盤設定** > **觸控式螢幕設定** > **觸控螢幕設定** 選為 **開**。



### EVF

當在電子觀景窗 (EVF) 中構圖時，LCD 螢幕可用於選擇對焦區域。使用 **按鈕/轉盤設定** > **觸控式螢幕設定** > **EVF 觸控式螢幕區域設置** 可選擇用於觸控控制的螢幕區域。

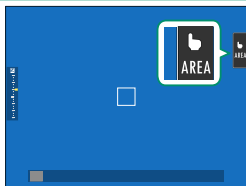







若在 **AF/MF設定** > **臉部/眼部偵測設定** 選為 **臉部偵測開** 時啓用了 **臉部選擇** ，您可透過觸控控制選擇用於對焦的臉部。




## LCD 螢幕

輕觸顯示幕中的觸控式螢幕模式指示可選擇要執行的操作。觸控控制可用於進行以下操作：





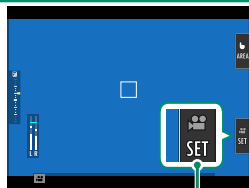
模式	說明
 AF   AF OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>在對焦模式 S (AF-S) 下，當您輕觸螢幕中的拍攝對象時相機對焦。對焦鎖定於目前距離處，直至您輕觸 <b>AF OFF</b> 圖示。</li> <li>在對焦模式 C (AF-C) 下，當您輕觸拍攝對象顯示時相機啟動對焦。相機將根據與拍攝對象之間距離的變化持續調整對焦，直至您輕觸 <b>AF OFF</b> 圖示。</li> <li>在手動對焦模式 (MF) 下，您可輕觸螢幕使用自動對焦以對焦於所選拍攝對象。</li> </ul>
 區域	輕觸可選擇一個對焦點進行對焦或變焦。對焦框將移至所選對焦點。
 關	觸控控制禁用。

 對焦變焦過程中使用不同的觸控控制。



-  若要禁用觸控控制並隱藏觸控式螢幕模式指示，請將 **按鈕/轉盤設定 > 觸控式螢幕設定 > 觸控螢幕設定** 選為關。
- 您可使用 **AF/MF設定 > 觸控式螢幕模式** 調整觸控控制設定。


## 影片最佳化控制

錄製動畫時，將 **動畫設定 > 影片最佳化控制**   選為 **開** 或在拍攝畫面上點擊 **動畫最佳化模式** 按鈕可最佳化指令轉盤和觸控控制。此舉可防止將相機操作音記錄到動畫片段中。



影片最佳化模式按鈕

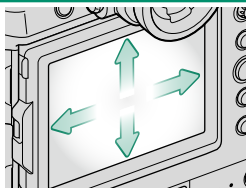
- 快門速度
- 光圈
- 曝光補償
- 感光度ISO
- 內置麥克風音量調節/  
外置麥克風音量調節
- 風濾鏡
- 耳機音量
-  軟片模擬
-  白平衡
-  影像穩定功能模式
-  影像穩定功能模式提升

-  啓用影片最佳化控制會禁用光圈環。
- 啓用影片最佳化模式後，可透過影片最佳化控制按鈕來更改拍攝設定或禁用影片最佳化控制。

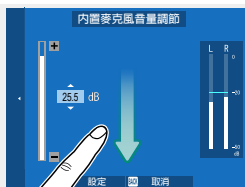
## 觸控功能

您可將功能指定給以下輕撥動作，方法和將其指定給功能鈕大致相同：

- 向上輕撥：T-Fn1
- 向左輕撥：T-Fn2
- 向右輕撥：T-Fn3
- 向下輕撥：T-Fn4



- 在某些情況下，使用觸控功能的輕撥動作可顯示一個選單；輕觸可選擇所需選項。



- 預設設定下，觸控功能動作被禁用。若要啓用觸控功能動作，請將 **按鈕/轉盤設定** > **觸控式螢幕設定** > **Tfn 觸控功能** 選為開。

## 播放觸控控制

當 **按** 按鈕/轉盤設定 > 觸控式螢幕設定 > **觸控螢幕設定** 選為開時，觸控控制可用於以下播放操作：

- **輕撥**：用手指在螢幕上輕輕撥動可檢視其他影像。



- **放大**：將兩個手指放在螢幕上，然後將它們張開可放大照片。



- **併攏**：將兩個手指放在螢幕上，然後將它們滑動併攏可縮小照片。

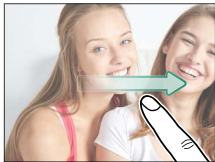


**照片最多可縮小至全畫面顯示狀態。**

- **輕觸兩下**：輕觸螢幕兩下可放大對焦點。



- **捲動**：在播放變焦過程中檢視影像的其他區域。



## 以人像方位拍攝照片

垂直手把鈕、指令轉盤和對焦棒（對焦桿）可使相機在被旋轉至人像（“豎直”）方位拍攝照片時更易於使用。



風景  
（“橫向”）  
方位



人像  
（“豎直”）  
方位

- 若要使用垂直手把鈕、指令轉盤和對焦棒，請將垂直手把控制鎖從 **LOCK** 滑動至 ●。選擇 **LOCK** 可防止在相機被旋轉至風景（“橫向”）方位拍攝照片時意外使用垂直手把控制。
- 垂直手把指令轉盤將執行與風景方位模式相同的功能。

### 顯示旋轉

當在 **畫面設定 > 自動旋轉螢幕** 中選擇了 **開** 時，觀景窗和 LCD 螢幕中的指示會根據相機方位自動旋轉。



## 開始步驟

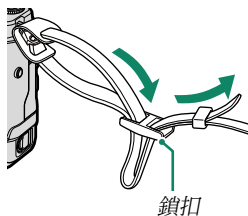
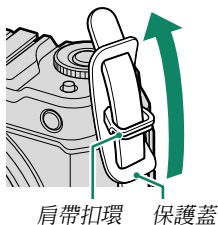
# 2

## 安裝肩帶

安裝肩帶。

如圖所示將肩帶穿過保護蓋和肩帶扣環並拴緊鎖扣。

❗ 為避免掉落相機，請務必正確牢固地安裝好肩帶。



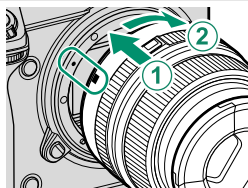
請為另一個穿孔重複以上步驟。



## 安裝鏡頭

本相機可使用 FUJIFILM G 卡口鏡頭。

從相機取下機身蓋，從鏡頭取下鏡頭後蓋。將鏡頭和相機上的標記對齊，把鏡頭置於安裝座上（①），然後旋轉鏡頭直至其喀嚓一聲卡入正確位置（②）。

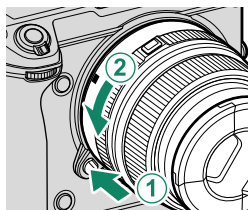


- ❗ 安裝鏡頭時，請確保不要讓灰塵或其他雜質進入相機。
  - 請注意不要觸摸相機內部部件。
  - 旋轉鏡頭直至其喀嚓一聲牢固卡入正確位置。
  - 安裝鏡頭的過程中請勿按下鏡頭釋放鈕。

### 取下鏡頭

若要取下鏡頭，請關閉相機，然後如圖所示按下鏡頭釋放鈕（①）並同時旋轉鏡頭（②）。

- ❗ 為避免灰塵積聚在鏡頭上或相機內部，未安裝鏡頭時請蓋上鏡頭蓋和相機機身蓋。



### 鏡頭及其他選購配件

本相機可使用 FUJIFILM G 卡口鏡頭和配件。

- ❗ 安裝或取下（更換）鏡頭時，請遵循以下注意事項。
  - 確認鏡頭上沒有灰塵和其他雜質。
  - 切勿在直射陽光或其他明亮光源下更換鏡頭。光線在相機內部聚焦將可能導致其發生故障。
  - 更換鏡頭前請先安裝鏡頭蓋。
  - 有關如何使用的資訊，請參閱鏡頭隨附的手冊。

## 電池充電

為安全起見，出廠時未對電池充電。如果電池未充電，相機將無法工作；使用前請務必給電池充電。在給電池充電之前，請關閉相機電源。

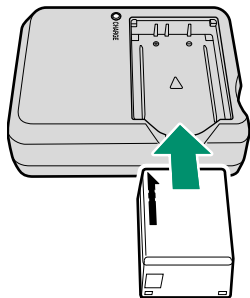
- ❗ 本相機隨附 NP-T125 電池。
- 完成充電大約需要 140 分鐘。

### 1 連接轉接插頭。

- ❗ 相機隨附的轉接插頭根據出售國或銷售地的不同而異；請按照內附注意事項中所述使用適合您的出售國或銷售地的轉接插頭。

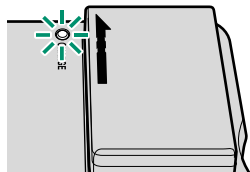
### 2 將電池置於充電器中。

按箭頭所示方向插入電池。



### 3 將充電器連接至電源插座。

將充電器插頭插入室內電源插座。  
充電指示燈將會點亮。



### 4 為電池充電。

充電完成後，請取出電池。

## 充電指示燈

充電指示燈顯示的電池充電狀態如下：

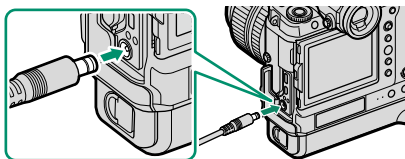


充電指示燈	電池狀態	處理方法
熄滅	未插入電池。	插入電池。
	電池充電完成。	取出電池。
點亮	電池正在充電。	—
閃爍	充電錯誤。	拔下充電器插頭並取出電池。

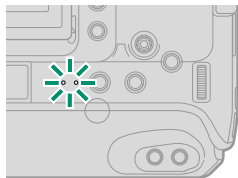
- ❗ 隨附的充電器與 100 至 240 V 電源相容（在國外使用時可能需要一個轉接插頭）。
- 切勿在電池上粘貼標籤或其他物品，否則可能導致電池無法從相機中取出。
- 切勿使電池短路，否則可能會造成電池過熱。
- 請閱讀“電池及電源”中的注意事項。
- 僅可使用指定用於本相機的 Fujifilm 正品可充電式電池。否則可能會造成產品故障。
- 切勿撕除電池標籤或試圖劃開或剝掉外殼。
- 若閒置不用，電池會逐漸喪失電量。請在使用前一兩天內為電池充電。
- 若電池無法容納電量，表明電池已達最終的充電壽命，必須進行更換。
- 不使用時，請將電池充電器插頭從電源插座中拔出。
- 請使用一塊潔淨的乾布去除電池端子的污垢，否則可能影響電池充電。
- 請注意，低溫或高溫環境下充電時間將會延長。




## 透過 AC 電源轉換器進行充電


當相機透過選購的 AC-15V AC 電源轉換器供電時，相機中所插的電池也將充電。完成充電大約需要 120 分鐘。




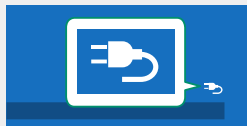
當相機開啓時（播放模式），電池充電狀態透過電池狀態圖示來顯示，當相機關閉時，電池充電狀態透過指定為“指示燈 2”的兩個指示燈來顯示。左側的指示燈顯示電池室“L”中的電池充電狀態，右側的指示燈顯示電池室“R”中的電池充電狀態。



電池狀態圖示 (相機開啓時)	指示燈 2 (相機關閉時)	電池狀態
 (黃燈)	點亮	電池正在充電
 (綠燈)	熄滅	充電結束
 (紅燈)	閃爍	充電錯誤

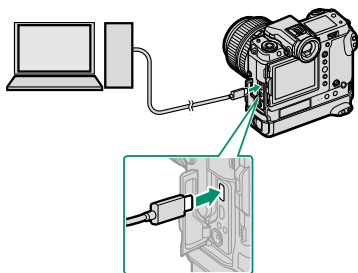
 若在充電期間相機保持為開啓狀態，充電時間可能會增加。

 透過 AC-5VJ 電源轉換器充電時，相機上將顯示出“電源”圖標。



## 透過電腦充電

也可將相機連接到電腦來為電池充電。關閉相機，插入電池，然後連接 USB 電纜。



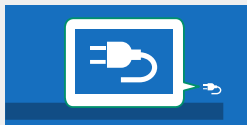
USB 連接孔 (C 型)

電池狀態透過指示燈 2 來顯示。

指示燈 2	電池狀態
點亮	電池正在充電
熄滅	充電結束
閃爍	充電錯誤

- ❗ 請將相機直接連接至電腦；勿使用 USB 集線器或鍵盤。
- 若電腦進入睡眠模式，將會停止充電。若要恢復充電，請啓動電腦，然後斷開並再次連接 USB 線組。
- 根據電腦型號、電腦設定以及電腦目前狀態的不同，電腦可能不支援充電。
- 若使用電源輸入為 5 V/500 mA 的電源充電，電池充滿電約需要 400 分鐘。

- 🔌 若相機在充電過程中開啓，充電將結束且 USB 連接將用於為相機供電。電池電量將開始逐漸下降。



- 透過 USB 為相機充電時，相機上將顯示“電源”圖標。

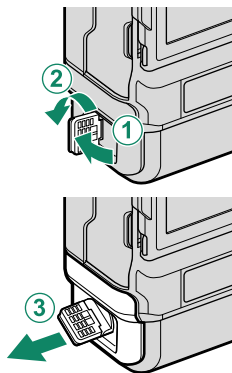
## 插入電池

電池充電後，請按照下述方法將電池插入相機。

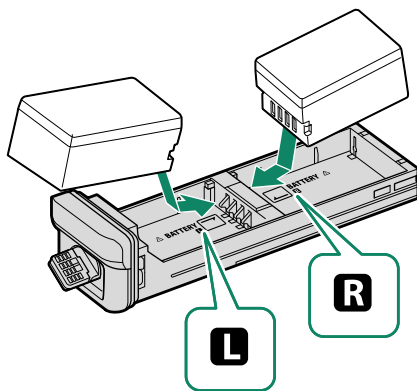
### 1 取下電池託盤。

旋轉電池託盤鎖門並取下電池託盤。

- ❗ 相機處於開啓狀態時切勿取下電池託盤。否則可能會損壞影像檔案或記憶卡。
- 操作電池託盤時請勿用力過度。

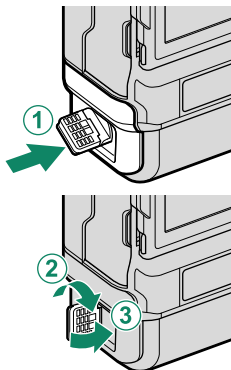


### 2 如圖所示插入電池。



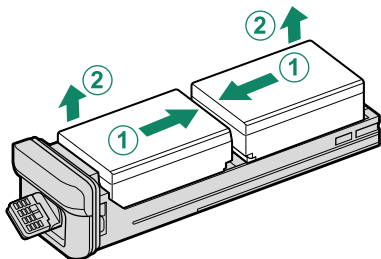
- ❗ 請按照圖示方向插入電池。切勿用力或試圖將電池倒插或反插。
- 確認電池是否已牢固插入。

- 3 插入電池託盤並將其固定到位，同時將鎖門旋轉至其最初位置。



### 取出電池


關閉相機後，旋轉電池託盤鎖門並取下電池託盤。如圖所示取下電池。



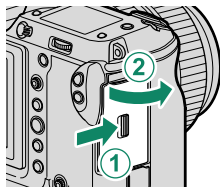
- ⚠ 在高溫環境下使用時，電池可能會發熱。取出電池時請小心謹慎。


## 插入記憶卡

照片將儲存至記憶卡（另售）。

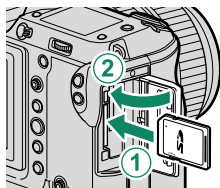
 本相機中可使用兩張記憶卡，兩個插槽中各插入一張。


- 1 打開記憶卡插槽蓋。  
解除鎖定並打開蓋子。



 在格式化記憶卡、向卡中記錄資料或刪除卡內資料時，請勿關閉相機或取出記憶卡，否則可能會損壞記憶卡。

- 2 插入記憶卡。  
按照圖示方向持拿記憶卡，並將其推入直至卡入插槽底端的正確位置發出喀嚓聲。關閉並鎖上記憶卡插槽蓋。



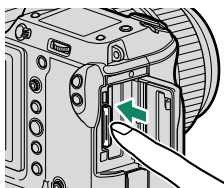
 請確保記憶卡插入方向正確，切勿傾斜或用力。



## 取出記憶卡

取出記憶卡前，請關閉相機並打開記憶卡插槽蓋。

按下並鬆開記憶卡將其部分彈出（為避免記憶卡從插槽滑落，請按下記憶卡的中央並慢慢鬆開，注意按下後不要將手指立刻離開記憶卡）。此時即可用手將卡取出。



## 使用兩張記憶卡

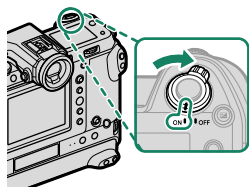
本相機中可使用兩張記憶卡，兩個插槽中各插入一張。在預設設定下，僅當第一插槽中的記憶卡已滿時，照片才會儲存至第二插槽中的記憶卡。您可使用 儲存資料設定 > 卡槽設定 更改記憶卡的使用順序。用於儲存動畫的記憶卡可使用 儲存資料設定 > 卡槽設定 進行選擇。

選項	說明	顯示
連續 (預設)	僅當第一插槽中的記憶卡已滿時才會使用第二插槽中的記憶卡。若  儲存資料設定 > 選擇卡槽 ( 順序) 選為第二插槽，記錄將從第二插槽的記憶卡中開始，並在第二插槽的記憶卡已滿時切換至第一插槽。	
備份	每張照片記錄兩次，每張記憶卡中各記錄一次。	
RAW / JPEG	影像品質設定 > 影像品質 選為 SUPER FINE+RAW、FINE+RAW 或 NORMAL+RAW 時所拍照片的 RAW 影像將儲存至第一插槽中的記憶卡且 JPEG 影像儲存至第二插槽中的記憶卡，除此之外，其他與 連續 相同。	

## 開啓與關閉相機

使用 **ON/OFF** 開關可開啓和關閉相機。

將開關滑至 **ON** 可開啓相機，滑至 **OFF** 可關閉相機。




**!** 鏡頭或觀景窗上的指紋或其他印跡會影響照片或觀景窗視野效果。請保持鏡頭及觀景窗的清潔。

- 📷**
- 在拍攝過程中按下 **▶** 鈕會開始播放。
  - 半按快門鈕即可返回拍攝模式。
  - 若在 **🔋 電源管理 > 自動關機** 中所選的時間內未執行任何操作，相機將自動關閉。若要在自動關閉後重新啓動相機，請半按快門鈕或者將 **ON/OFF** 開關旋轉至 **OFF** 後再旋轉回 **ON**。

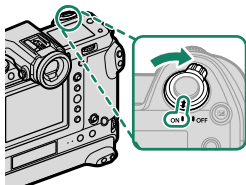
## 基本設定

首次開啓相機時，您可選擇一種語言並設定相機時鐘。在預設設定下，您還可將相機與智慧型手機或平板裝置配對，從而您稍後可同步時鐘或下載照片。首次開啓相機時，請按照下列步驟進行操作。

-  若您準備將相機與智慧型手機或平板裝置配對，繼續操作前，請在智慧型裝置上安裝並啟動最新版本的 FUJIFILM Camera Remote 應用程式。有關詳情，請訪問：  
[http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\\_remote/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/)

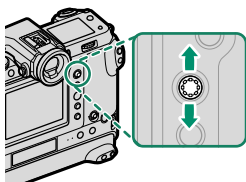
### 1 開啓相機。

螢幕中將顯示一個語言選擇對話框。




### 2 選擇一種語言。

反白顯示一種語言並按下 **MENU/OK**。



### 3 將相機與智慧型手機或平板裝置配對。

按下 **MENU/OK** 將相機與執行 FUJIFILM Camera Remote 應用程式的智慧型手機或平板裝置配對。



 若要略過配對，請按下 **DISP/BACK**。



#### 4 檢查時間。

當配對完成時，您將被提示設定相機時鐘為智慧型手機或平板裝置所報告的時間。請確認時間是否正確。



 若要手動設定時鐘，請按下 **DISP/BACK** (  52 ) 。

#### 5 相機設定與在您的智慧型手機或平板電腦上指定的設定同步。




 使用  **連接設定** > **Bluetooth 設置** 可隨時更改所選項。

#### 6 設定時鐘。


按下 **MENU/OK** 將相機時鐘設為智慧型手機或平板裝置所報告的時間並退回拍攝模式。

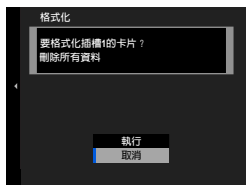
#### 7 在 (設定) 標籤中選擇 使用者設定 > 格式化。


 首次使用記憶卡前，請將其格式化，在電腦或其他裝置中使用記憶卡後，務必再次將其格式化。

#### 8 反白顯示您要格式化的記憶卡所在插槽並按下 **MENU/OK**。

#### 9 螢幕中將顯示確認對話框。若要格式化記憶卡，請反白顯示 **執行** 並按下 **MENU/OK**。

 選擇 **取消** 或按下 **DISP/BACK** 可退出而不格式化記憶卡。





- ❗ • 所有資料（包括受保護照片）將從記憶卡中刪除。請確定重要檔案已複製到電腦或其他儲存裝置。
- 在格式化過程中請勿取下電池託盤。
- 🔑 • 您也可透過按住  鈕並同時按下後指令轉盤的中央顯示格式化選單。
- 若將電池取出長時間閒置未用，開啓相機時，相機時鐘將會重設，且螢幕中將顯示語言選擇對話框。

### 略過目前步驟

若您略過一個步驟，螢幕中將顯示一個確認對話框；選擇 **否** 可避免在下次開啓相機時重複您略過的任何步驟。


## 選擇其他語言

更改語言的步驟如下：

- 1 顯示語言選項。  
選擇  使用者設定 >  言語/LANG.。
- 2 選擇一種語言。  
反白顯示所需選項並按下 **MENU/OK**。

## 更改時間和日期

設定相機時鐘的步驟如下：

- 1 顯示日期/時間 選項。  
選擇  使用者設定 > 日期/時間。
- 2 設定時鐘。  
向左或向右按下對焦棒（對焦桿）反白顯示年、月、日、小時或分鐘，向上或向下按下則可進行更改。按下 **MENU/OK** 設定時鐘。

## 拍攝和查看照片

# 3

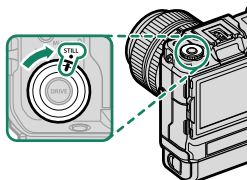
## P、S、A 和 M 模式

使用 P、S、A 和 M 模式，您可不同程度地控制快門速度和光圈。

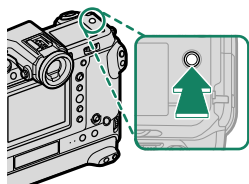
### 模式 P：程式自動 AE

由相機選擇快門速度和光圈以獲得最佳曝光。您可使用程式切換選擇將產生相同曝光的其他值。

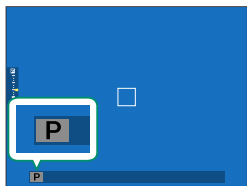
- 1 將 DRIVE 模式轉盤旋轉至 STILL。



- 2 選擇模式 P。  
按下 Fn2 按鈕以顯示 預設模式 選項，  
然後選擇 P。



螢幕上將出現 P。





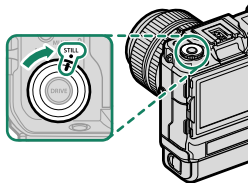
❗ 若拍攝對象位於相機測光範圍之外，快門速度和光圈將顯示為“---”。

- 🔧 • 相機出廠時，**預設模式** 已分配給 **Fn2** 按鈕。但是，可以使用 **☑ 按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 將顯示 **預設模式** 選單的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn2** 按鈕。
- 也可以使用 **☑ 影像品質設定 > 預設模式** 來選擇預設模式。

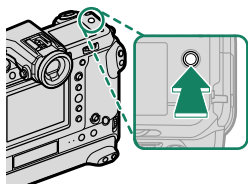
## 模式 S：快門優先 AE

選擇快門速度，同時讓相機調整光圈以獲得最佳曝光。

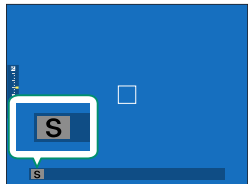
- 1 將 **DRIVE** 模式轉盤旋轉至 **STILL**。



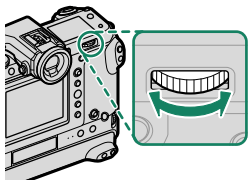
- 2 選擇模式 **S**。  
按下 **Fn2** 按鈕以顯示 預設模式 選項，  
然後選擇 **S**。



螢幕上將出現 **S**。



- 3 轉動後指令轉盤選擇快門速度。

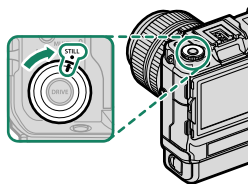


- ❗ 若在所選快門速度下無法獲得正確的曝光，光圈將顯示為紅色。
  - 若拍攝對象位於相機測光範圍之外，光圈將顯示為“---”。
- 🔧 在半按快門鈕期間可調整快門速度。
  - 相機出廠時，**預設模式** 已分配給 **Fn2** 按鈕。但是，可以使用 **☑ 按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 將顯示 **預設模式** 選單的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn2** 按鈕。
  - 也可以使用 **☑ 影像品質設定 > 預設模式** 來選擇預設模式。
  - 長按被分配了 **預設模式** 的按鈕可以鎖定快門速度。若要解鎖快門速度，可再次長按此按鈕。
  - 在快門速度低於 1 秒時，曝光過程中將顯示倒計時定時器。
  - 若要減少長時間曝光過程中產生的“雜訊”（斑點），請將 **☑ 影像品質設定 > 長時曝光減少雜訊** 選為 **開**。請注意，這有可能增加拍攝後記錄影像所需的時間。
  - 如果在長時間曝光期間移動了相機，照片將會失焦；建議使用三腳架。

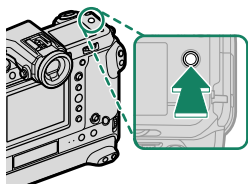
## 模式 A：光圈優先 AE

選擇光圈，同時讓相機調整快門速度以獲得最佳曝光。

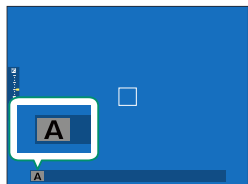
- 1 將 **DRIVE** 模式轉盤旋轉至 **STILL**。




- 2 選擇模式 **A**。  
按下 **Fn2** 按鈕以顯示 預設模式 選項，  
然後選擇 **A**。



螢幕上將出現 **A**。



- 3 轉動鏡頭光圈環選擇光圈。

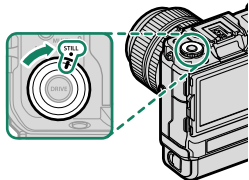
- 若鏡頭未配備光圈環，可以使用相機上的前指令轉盤調節光圈。
- 若鏡頭配備的光圈環位於“A”或“C”位置，則當光圈環旋轉至A或C位置時，可以使用前指令轉盤調節光圈。
- 使用  按鈕/轉盤設定 > 指令轉盤設定 可更改前指令轉盤所執行的功能。

- ❗ 若在所選光圈下無法獲得正確的曝光，快門速度將顯示為紅色。
  - 若拍攝對象位於相機測光範圍之外，快門速度將顯示為“\_ \_ \_”。
- 🔧 即使在半按快門鈕期間也可調整光圈。
  - 相機出廠時，**預設模式** 已分配給 **Fn2** 按鈕。但是，可以使用 **☑ 按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 將顯示 **預設模式** 選單的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn2** 按鈕。
  - 也可以使用 **📷 影像品質設定 > 預設模式** 來選擇預設模式。

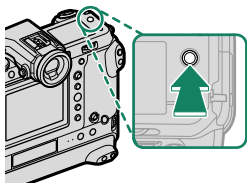
## 模式 M：手動曝光

在手動模式下，使用者可同時控制快門速度和光圈。您可根據需要讓照片曝光過度（較亮）或曝光不足（較暗），為您打開形形色色的獨立創作空間之門。照片在目前設定下曝光不足或過度的量透過曝光指示表示；請調整快門速度和光圈直至實現所需曝光。

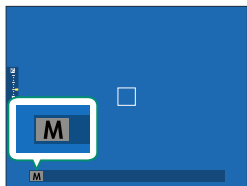
- 1 將 **DRIVE** 模式轉盤旋轉至 **STILL**。



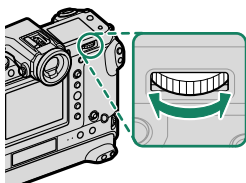
- 2 選擇模式 **M**。  
按下 **Fn2** 按鈕以顯示 預設模式 選項，  
然後選擇 **M**。








螢幕上將出現 **M**。



### 3 轉動後指令轉盤選擇快門速度，轉動鏡頭光圈環選擇光圈。



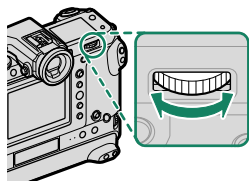
-  手動曝光顯示中包含一個曝光指示，用來顯示當前設定下照片曝光不足或曝光過度的量。
- 若鏡頭未配備光圈環，可以使用相機上的前指令轉盤調節光圈。
- 若鏡頭配備的光圈環位於“A”或“C”位置，則當光圈環旋轉至 A 或 C 位置時，可以使用前指令轉盤調節光圈。
- 使用  **按鈕/轉盤設定** > **指令轉盤設定** 可更改前指令轉盤所執行的功能。

-  相機出廠時，**預設模式** 已分配給 **Fn2** 按鈕。但是，可以使用  **按鈕/轉盤設定** > **功能(Fn)設定** 將顯示 **預設模式** 選單的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn2** 按鈕。
- 也可以使用  **影像品質設定** > **預設模式** 來選擇預設模式。
- 長按被分配了 **預設模式** 的按鈕可以鎖定快門速度。若要解鎖快門速度，可再次長按此按鈕。

## BULB

選擇快門速度 **BULB** 可進行長時間曝光，在此期間您可手動開啓和關閉快門。為避免曝光期間相機發生移動，建議使用三腳架。

### 1 將快門速度設為 **BULB**。



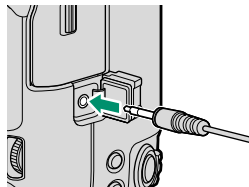
### 2 完全按下快門按鈕。

- 按下快門按鈕期間，快門最多將保持開啓 60 分鐘。
- 螢幕上會顯示曝光開始後經過的時間。
- 釋放快門按鈕將關閉快門並結束曝光。處理將開始，並且相機上將顯示剩餘處理時間。

- 選擇光圈 **A** 可將快門速度固定為 30 秒。
- 若要減少長時間曝光過程中產生的“雜訊”（斑點），請將 **影像品質設定 > 長時曝光減少雜訊** 選為 **開**。請注意，這有可能增加拍攝後記錄影像所需的時間。

### 使用遙控器

遙控器可用於長時間曝光。當使用選購的 RR-100 遙控器或從第三方供應者購買的電子遙控器時，請將其連接至相機的遙控器連接孔。

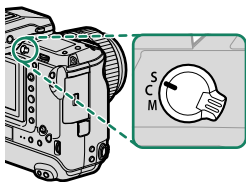




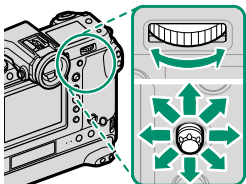
## 自動對焦

使用自動對焦拍攝照片。

- 1 將對焦模式選擇器旋轉至 S 或 C ( 64 ) 。



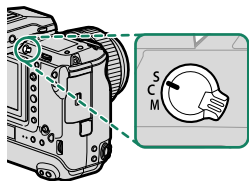
- 2 選擇一個自動對焦模式 ( 65 ) 。
- 3 選擇對焦框 ( 67 ) 的位置和大小。



- 4 拍攝照片。

## 對焦模式

使用對焦模式選擇器可選擇相機如何對焦。



請從下列選項中進行選擇：

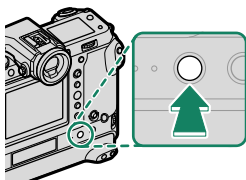
模式	說明
<b>S</b> (AF-S)	<b>單一自動對焦：</b> 在半按快門鈕期間對焦鎖定。適用於靜止的拍攝對象。
<b>C</b> (AF-C)	<b>連續自動對焦：</b> 半按快門鈕期間，相機將根據與拍攝對象之間距離的變化持續調整對焦。適用於運動中的拍攝對象。
<b>M</b> (手動)	<b>手動：</b> 使用鏡頭對焦環手動對焦。用於手動控制對焦或相機無法使用自動對焦（ 70）進行對焦的情況。

- 無論選擇了何種選項，當鏡頭處於手動對焦模式時都將使用手動對焦。
- 若 **AF/MF 設定** > **PRE-AF** 選為 **開**，即使未按下快門鈕，在模式 **S** 和 **C** 下相機也將持續調整對焦。

## 自動對焦選項（自動對焦模式）

透過切換為對焦和 AF 模式所選擇的設定的組合，可以使對焦適用於各種拍攝對象。

- 1 按下 **Fn5** 按鈕顯示自動對焦模式選項。

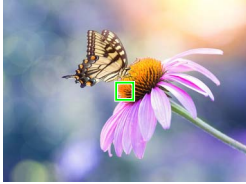



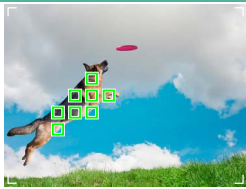




- 2 選擇一個自動對焦模式。

- 出廠時，自動對焦模式已分配給 **Fn5** 按鈕。但是，可以使用 **按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 將顯示自動對焦模式選項的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn5** 按鈕。
- 使用 **AF/MF 設定 > 自動對焦模式** 也可選擇自動對焦模式。

相機的對焦方式取決於對焦模式。

### 對焦模式 S (AF-S)

選項	說明	示例影像
 單一點	相機對焦於所選對焦點上的拍攝對象。適用於精確對焦於所選拍攝對象。	
 區	相機對焦於所選對焦區中的拍攝對象。對焦區中包含多個對焦點，從而更易於對焦於運動中的拍攝對象。	

選項	說明	示例影像
 廣角	相機自動對焦於高對比度的拍攝對象；螢幕上顯示清晰對焦的區域。	
 全部	在對焦點選擇顯示 ( 67、68 ) 中旋轉後指令轉盤可按以下順序在自動對焦模式之間循環：  單一點、  區和  廣角。	

### 對焦模式 C (AF-C)

選項	說明	示例影像
 單一點	對焦追蹤所選對焦點上的拍攝對象。適用於向相機靠近或遠離相機的拍攝對象。	
 區	相機會跟追蹤對焦於所選的對焦區域。適用於正在進行完全可預測運動的拍攝對象。	
 跟蹤	對焦追蹤在畫面廣泛區域中運動的拍攝對象。	
 全部	在對焦點選擇顯示 ( 67、68 ) 中旋轉後指令轉盤可按以下順序在自動對焦模式之間循環：  單一點、  區和  跟蹤。	

## 對焦點選擇

選擇自動對焦的對焦點。

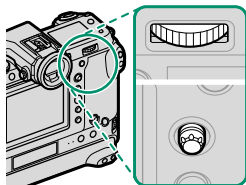
### 檢視對焦點顯示








- 1 按下 **MENU/OK** 進入拍攝選單。
- 2 選擇 **AF/MF 設定 > 對焦區域** 檢視對焦點顯示。
- 3 使用對焦棒（對焦桿）和後指令轉盤選擇一個對焦區域。

使用觸控控制也可選擇對焦點（[圖 30](#)）。

### 選擇對焦點

使用對焦棒（對焦桿）可選擇對焦點，使用後指令轉盤可選擇對焦框大小。步驟根據自動對焦模式中所選項的不同而異。



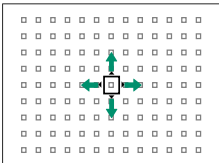
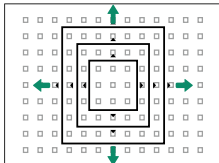
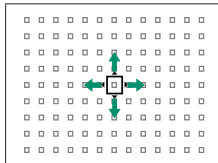
自動對焦模式	對焦棒		後指令轉盤	
	 傾斜	 按下	 旋轉	 按下
	選擇對焦點	選擇中央對焦點	從 6 個對焦框大小中進行選擇	還原原始大小
			從 3 個對焦框大小中進行選擇	
			—	

當在對焦模式 **S** 中選擇了 **廣角/跟蹤** 時，手動對焦點選擇不可用。

## 對焦點顯示

對焦點顯示根據自動對焦模式中所選項的不同而異。

 對焦框以小方框顯示 (□)，而對焦區以大方框顯示。

自動對焦模式		
□ 單一點	□ 區	□ 廣角/跟蹤
		
您可使用 <b>AF/MF 設定</b> > <b>焦點數量</b> 選擇可用對焦點的數量。	選擇包含 7×7、5×5 或 3×3 對焦點的對焦區。	使用連續自動對焦將對焦框置於您想追蹤的拍攝對象上。

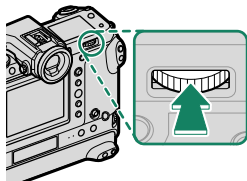
### 自動對焦

雖然本相機擁有高精密自動對焦系統，但它可能無法對焦於下列拍攝對象。

- 非常光亮的拍攝對象，例如鏡子或汽車車身。
- 透過窗戶或其他反光物體拍攝的對象。
- 暗淡的拍攝對象和吸光而不反光的拍攝對象，例如頭髮或皮毛。
- 非實體的拍攝對象，例如煙霧或火焰。
- 拍攝對象與背景之間對比差異很少。
- 位於強對比度物體（同樣位於對焦框中）前或後的拍攝對象（例如，強對比度背景下的拍攝對象）。

## 確認對焦

若要放大目前對焦區域以進行精確對焦，請按下後指令轉盤的中央。使用對焦棒（對焦桿）可選擇其他對焦區域。再次按下後指令轉盤的中央可取消變焦。



正常顯示



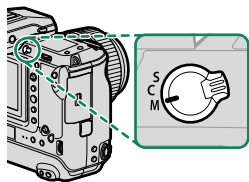
對焦變焦

- 在對焦模式 **S** 下，您可旋轉後指令轉盤調整變焦。
- 變焦有效期間，對焦棒可用於選擇對焦區域。
- 在對焦模式 **S** 下，請將 **自動對焦模式** 選為 □ 單一點。
- 在對焦模式 **C** 下，或者當 **AF/MF 設定 > PRE-AF** 處於開啓狀態時，對焦變焦不可用。
- 使用 **■ 按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 可更改後指令轉盤中央所執行的功能。您也可將它的預設功能指定給其他控制（[圖 102](#)）。

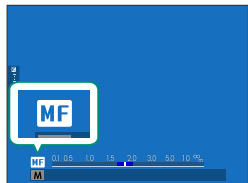
## 手動對焦

手動調整對焦。

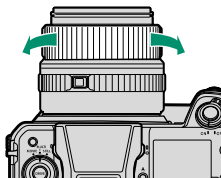
- 1 將對焦模式選擇器旋轉至 M。



**MF** 將出現在螢幕中。



- 2 使用鏡頭對焦環手動對焦。向左旋轉對焦環可減小對焦距離，向右旋轉則可增加對焦距離。



- 3 拍攝照片。

- 使用 **按鈕/轉盤設定 > 對焦環** 可顛倒對焦環的旋轉方向。
- 無論選擇了何種選項，當鏡頭處於手動對焦模式時都將使用手動對焦。



## 確認對焦

在手動對焦模式下，您可透過以下方法確認對焦。


### 手動對焦指示



白線表示與對焦區域中拍攝對象間的距離（以公尺還是英尺為單位取決於設定選單中 **畫面設定 > 對焦距離單位** 的所選項）；藍條表示景深，即拍攝對象前後清晰對焦的距離。



- 若在 **畫面設定 > 顯示自訂設定** 清單中同時選擇了 **AF 距離指示** 和 **MF 距離指示**，使用標準顯示中的景深指示也可檢視手動對焦指示。使用 **DISP/BACK** 鈕可顯示標準指示。
- 使用 **AF/MF 設定 > 景深** 選項可選擇景深的顯示方式。選擇 **底片格式基礎** 可協助您實際判斷將以印刷品或類似物品顯示的照片的景深；選擇 **像素基礎** 則可協助您實際判斷將在電腦或其他電子螢幕上以高解析度顯示的照片的景深。


## 對焦變焦



若  **AF/MF 設定** > **焦距確認** 選為 **開**，旋轉對焦環時，相機將自動放大所選對焦區域。按下後指令轉盤的中央可退出變焦。



-  使用對焦棒（對焦桿）可選擇其他對焦區域。
- 若  **AF/MF 設定** > **MF 輔助** 選為 **標準** 或 **對焦峰值亮點**，變焦可透過旋轉後指令轉盤進行調整。選擇了 **數位化分割影像** 或 **數位微稜** 時，變焦無法調整。

## 感光度

調整相機對光線的敏感度。

使用  **拍攝設定 > 感光度ISO** 設定感光度。

選項	說明
自動1 自動2 自動3	相機根據  <b>拍攝設定 &gt; 感光度ISO</b> 中所選的標準以及最大感光度和最低快門速度組合針對拍攝條件自動調整感光度。您可從 <b>自動1</b> 、 <b>自動2</b> 和 <b>自動3</b> 中進行選擇（  74）。
100–12800	手動調整感光度。所選數值顯示在螢幕中。
L (50) H (25600/51200/102400)	用於特殊情況下。請注意，在 <b>H</b> 下拍攝的照片中可能會出現斑點，而在 <b>L</b> 下拍攝則會減少動態範圍。

-  相機關閉時，感光度不會重設。
- 若有需要，您可使用  **按鈕/轉盤設定 > 指令轉盤設定** 配置相機，從而可使用前後指令轉盤調整 ISO 感光度。

### 調整感光度

較高值可用於減少光線不足時的模糊，較低值則允許在明亮光線下使用更低的快門速度或更大的光圈；但請注意，高感光度時拍攝的照片中可能會出現斑點。

## 自動

請為 **自動1**、**自動2** 和 **自動3** 選擇基本感光度、最大感光度和最低快門速度。


項目	選項	預設設定		
		自動1	自動2	自動3
預設敏感度	100-12800	100		
最大感光度	200-12800	800	1600	3200
最低快門速度	$\frac{1}{500}$ – $\frac{1}{4}$ 秒、自動	自動		



相機自動在預設值和最大值之間選擇一個感光度；僅當獲取最佳曝光需要的快門速度將低於 **最低快門速度** 中的所選值時，感光度才會提高到預設值以上。





- 若 **預設敏感度** 中的所選值高於 **最大感光度** 中的所選值，**預設敏感度** 將設為 **最大感光度** 中的所選值。
- 若照片在 **最大感光度** 中的所選值下仍將曝光不足，相機可能選擇低於 **最低快門速度** 的快門速度。
- 若將 **最低快門速度** 選為 **自動**，則相機將根據鏡頭的焦距自動調整最低快門速度（無論開啓或關閉影像穩定，設定均保持不變）。




## 測光

選擇相機如何測定曝光。

 拍攝設定 > 測光 提供以下測光選項供您選擇：


 僅當  **AF/MF 設定** > **臉部/眼部偵測設定** 設為 **關** 時，所選項才會生效。

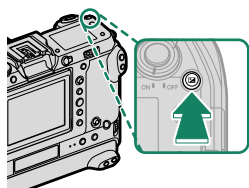
模式	說明
 多重	相機根據對構圖、色彩和亮度分佈的分析結果迅速決定曝光。在大多數情況下建議使用。
 中央重點測光	相機對整個畫面進行測光，但將最大比重指定給中央區域。
 點	相機對相當於整個畫面 2% 的區域的光線條件進行測光。推薦在拍攝對象背光時以及背景比主要拍攝對象亮得多或暗得多的其他情況下使用。
 平均	曝光設為整個畫面的平均值。為多次拍攝的持續曝光提供相同的光線，在拍攝風景或黑白裝扮的人像主體時最有效。


 若要對所選對焦區域中的拍攝對象進行測光，可將  **AF/MF 設定** > **連鎖重點自動曝光與對焦區域** 選為 **開** (  90 ) 。

## 曝光補償





調整曝光。

按住  鈕並同時旋轉後指令轉盤直至觀景窗或 LCD 螢幕中顯示所需值。



 可用補償量根據拍攝模式的不同而異。

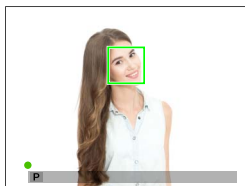
 鈕

若  按鈕/轉盤設定 > 曝光補償按鈕設定 選為 ON/OFF 開關，曝光補償可透過按下  鈕一次，然後旋轉後指令轉盤並再次按下  鈕進行設定。使用  按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定 可將曝光補償指定給其他控制。



## 對焦/曝光鎖定

在半按快門鈕時對焦和曝光鎖定。

- 1 將拍攝對象置於對焦框中並半按快門鈕鎖定對焦和曝光。半按快門鈕期間，對焦和曝光將保持鎖定（AF/AE 鎖定）。




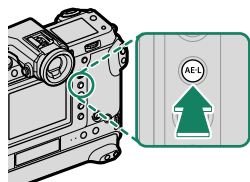
- 2 完全按下按鈕。

 僅當將  按鈕/轉盤設定 > 快門 AF，快門 AE 選為 ON 時，才可使用快門按鈕來鎖定對焦和曝光。

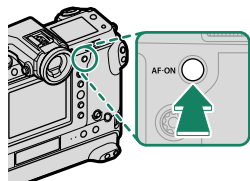
## 其他控制

使用功能鈕也可鎖定對焦和曝光。在預設定下，您可使用 **AE-L** 鈕鎖定曝光而不鎖定對焦。若 **AF-ON** 鈕被指定了 **僅限 AF 鎖**，它同樣可用於鎖定對焦而不鎖定曝光。




- 按下指定控制期間，半按快門鈕不會結束鎖定。
- 若  **按鈕/轉盤設定** > **AE/AF 鎖定模式** 選為 **AE/AF-鎖定開關** 切換，您僅可透過再次按下控制結束鎖定。



**AE-L 鈕**  
(曝光鎖定)




**AF-ON 鈕**

-  在曝光鎖定期間，可以使用對焦桿（對焦棒）重新定位對焦點。
- 使用  **按鈕/轉盤設定** > **功能(Fn)設定** 可將其他功能指定給功能鈕。曝光和對焦鎖定還可指定給其他功能鈕（ 102）。





## 檢視照片

照片可在觀景窗或 LCD 螢幕中檢視。



若要全畫面檢視照片，請按下 。



向左或向右按下對焦棒（對焦桿）或者旋轉前指令轉盤可檢視其他照片。向右按下對焦棒或向右旋轉轉盤可按拍攝順序檢視照片，向左按下或向左旋轉則按相反順序檢視照片。按住對焦棒可快速捲動至您所需的照片。


 使用其他相機拍攝的照片標有 （“外來影像”）圖示，提醒您這些照片可能無法正確顯示且播放縮放可能無法使用。


### 兩張記憶卡

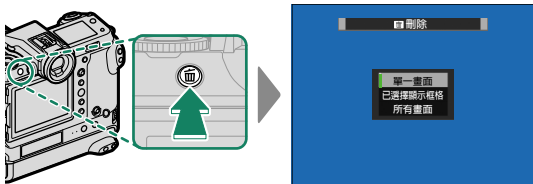
若插有兩張記憶卡，您可按住  鈕選擇一張記憶卡進行播放。您也可使用  播放選單 > 切換插槽 選項選擇一張記憶卡。

## 刪除照片


使用  鈕可刪除照片。

 已刪除的照片不能恢復。請在刪除前將重要的照片進行保護或者將其複製到電腦或其他儲存裝置。

1 全畫面顯示照片時，按下  鈕並選擇單一畫面。



2 向左或向右按下對焦棒（對焦桿）捲動顯示照片，然後按下 **MENU/OK** 進行刪除（不會顯示確認對話框）。重複該步驟可刪除其他照片。

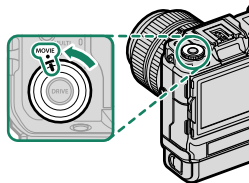
-  受保護照片無法刪除。若要刪除，請取消該照片的保護（[98](#)）。
- 您也可使用 **播放選單 > 刪除** 選項（[98](#)）從選單中刪除照片。

# 4 動畫錄製與播放

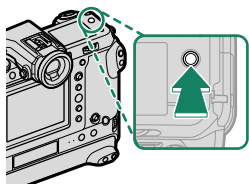
## 錄製動畫

本部分講述如何在自動模式下拍攝動畫。

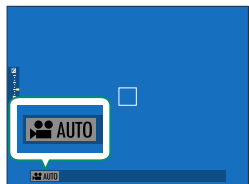
- 1 將 **DRIVE** 模式轉盤旋轉至 **MOVIE**。



- 2 選擇模式 **P**。  
按下 **Fn2** 按鈕以顯示 預設模式 選項，  
然後選擇 **P**。



螢幕上將出現 **AUTO**。

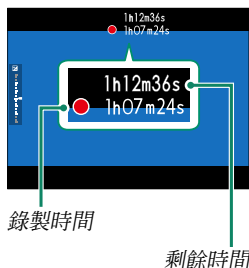


- 相機出廠時，預設模式 已分配給 **Fn2** 按鈕。但是，可以使用 **按鈕/轉盤設定 > 功能(Fn)設定** 將顯示 預設模式 選單的功能分配給其他功能按鈕。也可以將其他功能分配給 **Fn2** 按鈕。
- 也可以使用 **動畫設定 > 預設模式** 來選擇預設模式。

### 3 完全按下快門按鈕。

錄製將開始。


- 錄製過程中，螢幕上將顯示錄製指示 (●)。
- 剩餘時間以倒計數顯示，而錄製時間則以正計數顯示。



### 4 再次按下按鈕結束錄製。當達到最大時間長度或記憶卡已滿時，錄製自動結束。

- ❗ 聲音透過內建麥克風或選購的外接麥克風進行錄製。錄製過程中切勿遮蓋麥克風。
- 請注意，錄製過程中，麥克風可能會錄入鏡頭噪音以及相機發出的其他聲音。
- 在包含極其明亮拍攝對象的動畫中，可能會出現豎條紋或橫條紋。這是正常現象而並非故障。



- 錄製過程中指示燈 1 將點亮（**動畫設定** > **信號燈** 選項可用於選擇動畫錄製期間點亮的信號燈（指示或 AF 輔助）以及信號燈閃爍還是保持穩定點亮）。錄製過程中，您可在最多  $\pm 2$  EV 範圍內更改曝光補償，還可使用鏡頭上的變焦環（若可用）調整變焦。
- 錄製過程中，您可進行以下操作：
  - 調整感光度
  - 使用以下任一方法重新對焦：
    - 半按快門鈕
    - 按下被指定 **AF-ON** 的功能鈕
    - 使用觸控式螢幕控制
  - 透過按下已指定 **色階分佈圖** 或 **電子水平儀** 的按鈕顯示色階分佈圖或人工水平線
- 在某些設定下錄製可能不可用，而在其他一些情況下，錄製過程中可能不會套用設定。
- 若要選擇用於動畫錄製的對焦區域，請選擇 **AF/MF設定** > **對焦區域** 並使用對焦棒（對焦桿）和後指令轉盤（ 67）。

## 調整動畫設定


- 當使用 **DRIVE** 模式轉盤選擇 **MOVIE** 後按下 **MENU/OK** 時，將顯示動畫選單。
- 使用 **☐** 動畫設定 > 錄影模式 可選擇影格大小和影格速率。
- 若要選擇用於儲存動畫的記憶卡，請使用 **☑** 儲存資料設定 > **☑** 卡槽設定。
- 使用對焦模式選擇器可選擇對焦模式；若要持續調整對焦，可選擇 **C**，或者選擇 **S** 並啓用智慧型臉部追蹤對焦。智慧型臉部追蹤對焦在對焦模式 **M** 下不可用。

### 景深

選擇低  $f$  值可柔化背景細節。光圈可以在模式 **A**（光圈優先 AE）和 **M**（手動）下進行調節。

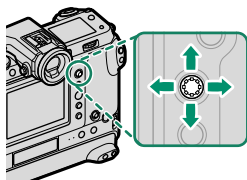
## 檢視動畫

檢視相機上的動畫。

在全畫面播放過程中，動畫用  圖示標識。向下按下對焦棒（對焦桿）可開始動畫播放。




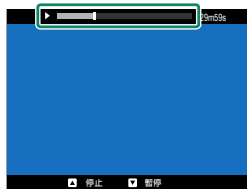
動畫顯示時，您可執行以下操作：





對焦棒 (對焦桿)	全畫面播放	正在進行播放 (▶)	播放暫停 (⏸)
向上	—	結束播放	
向下	開始播放	暫停播放	開始/恢復播放
向左/向右	檢視其他照片	調整速度	單張畫面後退/前進

播放過程中螢幕中將顯示進度。

 播放過程中切勿遮蓋喇叭。






 按下 **MENU/OK** 可暫停播放並顯示音量控制。向上或向下按下對焦棒（對焦桿）可調整音量；再次按下 **MENU/OK** 可恢復播放。您也可使用  **聲音設定 > 錄放音** 調整音量。




# 選單列表

# 5

## 拍攝選單（靜態攝影）

- 標有  和  圖示的項目在靜態攝影和動畫拍攝選單中都可用。對任一選單中這些項目的更改也適用於其余選單中的項目。
- 標有  圖標的項目表示在 4.00 版韌體中新添加或被更改的項目。


### 影像品質設定

若要顯示影像品質設定，請在照片拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 （影像品質設定）標籤。






設定	說明
預設模式 (  )	選擇靜態相片的預設模式。
影像尺寸	為新照片選擇尺寸和縱橫比。
影像品質	調整 JPEG 壓縮設定或啓用或禁用 RAW 格式錄影。
RAW格式錄影	選擇錄製 RAW 格式影像的選項。
軟片模擬 (  )	選擇調色板和色調範圍。
單色 (  )	為使用 <b>軟片模擬</b> >  <b>ACROS</b> 和  <b>黑白</b> 拍攝的照片選擇單色色調。
顆粒效果	新增一種軟片顆粒效果。
彩色效果	增加可用於渲染容易高度飽和的色彩（例如，紅色、黃色和綠色）的色調範圍。
色彩漸變特效藍色	增加可用於渲染藍色的色調範圍。
光滑肌膚效果	美肌效果。
動態範圍	選擇用於照片的動態範圍。
D範圍優先順序	用於在拍攝高對比度場景時減少明亮部和陰暗部中細節的流失，從而獲取自然的效果。
白平衡	使白平衡與光源相匹配，無論是直射陽光還是人造照明。

設定	說明
色調曲線 (V4)	參考色調曲線調整強調或陰影，使其色調更粗糙或更平滑。
色彩	調整色彩濃度。
銳利度	銳化或柔化輪廓。
高ISO降噪 (V4)	減少在高感光度下所拍照片中的雜訊。
清晰度 (V4)	在盡量不改變明亮部和陰暗部色調的同時增加清晰度。
長時曝光減少雜訊	減少長時間曝光中產生的斑點。
鏡頭調整優化器	減少小孔徑衍射造成的輕微畫質損失。
色彩範圍	選擇色彩再現的可用色域。
像素對應	若在您的照片中發現亮點，請使用本選項。
選擇自訂設定 (V4)	選擇使用 <b>編輯/儲存自訂設定</b> 創建的自定設定庫。從 <b>自定 1</b> 至 <b>自定 7</b> 庫中進行選擇。
編輯/儲存自訂設定 (V4)	保存自訂拍攝選單設定。
自動更新自訂設定 (V4)	選擇是否自動更新自定義設定資料庫，以應用對設定的更改。
 轉接環設定 (V4)	為使用選購 FUJIFILM M 轉接環所連接的 M 卡口鏡頭調整設定。


## AF/MF設定

若要顯示 AF/MF 設定，請在照片拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 （AF/MF設定）標籤。

設定	說明
對焦區域	選擇對焦區域。
自動對焦模式	選擇對焦區域的大小。
AF-C 自訂設定	選擇在將對焦模式選為 <b>AF-C</b> 時使用的對焦追蹤選項。

設定	說明
按方向存儲AF模式	選擇是否將相機處於人像方位時所使用的 AF 模式與相機處於風景方位時所使用的 AF 模式分開保存。
AF點陣顯示 	設定當自動對焦模式選為區或廣角/跟蹤時是否顯示單個對焦框。
焦點數量	選擇可用於對焦點選擇的焦點數量。
PRE-AF	選擇即使未半按快門鈕，相機是否也持續調整對焦。
 AF輔助燈 (V.4)	選擇 AF 輔助燈是否點亮以輔助自動對焦。
臉部/眼部偵測設定	選擇在設定對焦和曝光時相機是否將人物臉部優先於背景物體。
AF+MF	選擇是否可以在對焦鎖定期間透過旋轉對焦環啟動手動對焦。
MF輔助	選擇在手動對焦模式下對焦如何顯示。
焦距確認	選擇在手動對焦模式下旋轉對焦環時，螢幕中是否自動放大所選對焦區域。
連鎖重點自動曝光與對焦區域	選擇點測光是否對目前對焦框進行測光。
 立即自動對焦設定 (V.4)	選擇在手動對焦模式下按下分配了 AF 鎖定等功能的功能鈕時相機如何對焦。
 景深 (V.4)	選擇景深的比例。
釋放/對焦優先	選擇當相機未對焦時，是否完全按下快門鈕就可以拍攝照片。
 自動對焦範圍限制器 (V.4)	限制可用對焦距離的範圍以提高對焦速度。
 觸控式螢幕模式 (V.4)	選擇使用觸控控制所執行的拍攝操作。

## 拍攝設定

若要顯示拍攝設定，請在照片拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 （拍攝設定）標籤。




設定	說明
自拍	選擇快門釋放延遲時間。
保存自拍設定	選擇是否在每次使用定時器或關閉相機時重置自拍設定。
自拍定時器指示燈 (V4)	選擇自拍攝影時自拍定時器燈是否點亮。
間隔計時器拍攝	配置相機以預設間隔自動拍攝所選張數的照片。
間隔計時器拍攝曝光 平滑	選擇是否在間隔定時拍攝時自動調整曝光，以防止在兩次拍攝之間發生顯著變化。
AE連拍設定	調整曝光包圍設定。
軟片模擬包圍 (V4)	您可選擇用於軟片模擬包圍的 3 種軟片模擬類型。
對焦包圍設定	調整對焦包圍設定。
測光	選擇相機如何測定曝光。
快門類型	選擇快門類型。
減少閃爍 (V4)	選擇是否減少在熒光燈及其他類似光源下拍攝時照片和螢幕中的閃爍現象。
感光度ISO	調整相機對光線的敏感度。
防手震模式	選擇是否啓用影像穩定。
35mm 格式模式	以相當於 35mm 格式相機的視角拍攝照片。
 無線通訊 (V4)	建立與智慧型手機、平板裝置或其他裝置的無線連接。

## 閃光燈設定


若要顯示閃光燈設定，請在照片拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 **⚡**（閃光燈設定）標籤。








設定	說明
閃光燈功能設定	調整閃光控制模式、閃光級別和閃光功率等設定。
消除紅眼	選擇是否消除閃光引起的紅眼現象。
TTL-鎖定模式	選擇 TTL 鎖定模式。
紅燈設定	選擇當拍攝照片時閃光燈組件的 LED 視訊燈（若可用）是用作反射光還是 AF 輔助燈。
主設定	當使用相機閃光燈組件作為 Fujifilm 光學無線遙控閃光控制的指令器時，請選擇組。
CH 設定	選擇用於在指令器和遙控閃光燈組件之間進行通信的通道。

## 拍攝選單（動畫）

- 標有  和  圖示的項目在靜態攝影和動畫拍攝選單中都可用。對任一選單中這些項目的更改也適用於其余選單中的項目。
- 標有  圖標的項目表示在 4.00 版韌體中新添加或被更改的項目。


### 動畫設定








若要顯示動畫錄製選項，請在動畫拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 （動畫設定）標籤。

設定	說明
預設模式 (  )	選擇動畫錄製用預設模式。
錄影模式	調整動畫錄製設定。
檔案格式化 (  )	選擇一種動畫格式。
影片壓縮	選擇動畫的壓縮算法。
固定影片裁切倍率 (  )	選擇是否將動畫裁切比例固定為 1.1:1。
F-Log/HLG/RAW錄製	選擇相機連接到 HDMI 裝置時拍攝的 F-Log，HLG（Hybrid Log-Gamma）或 RAW 動畫的儲存目的地。
4K 電影匯出	選擇如何記錄 4K 動畫片段以及是否透過 HDMI 輸出。
全HD視頻輸出	選擇如何記錄全高清動畫片段以及是否透過 HDMI 輸出。
HDMI 匯出資訊顯示	選擇 HDMI 裝置是否鏡像顯示相機螢幕中的資訊。
4K HDMI待機品質	選擇在待機期間輸出至所連接的 HDMI 裝置時是否從 4K 切換至全高清。
HDMI錄製控制	選擇當按下快門鈕開始和結束動畫錄製時，相機是否向 HDMI 裝置傳送動畫開始和結束信號。
 測光 (  )	選擇相機如何測定曝光。
 影像穩定功能模式 (  )	選擇是否啓用影像穩定。



設定	說明
 影像穩定功能模式提升 (V4)	選擇圖像穩定級別。
 感光度ISO (V4)	調整相機對光線的敏感度。
斑馬紋設定	選擇是否在動畫模式顯示中以斑馬條紋顯示可能曝光過度的明亮部。
斑馬紋等級	選擇斑馬條紋顯示的亮度閾值。
影片最佳化控制  (V4)	可以使用指令轉盤和觸控式螢幕控制來調整設定。
信號燈	選擇動畫錄製期間點亮的信號燈（指示或 AF 輔助）以及信號燈閃爍還是保持穩定點亮。
 選擇自訂設定 (V4)	選擇使用  編輯/儲存自訂設定 創建的自定設定庫。從 自定 1 至 自定 7 庫中進行選擇。
 編輯/儲存自訂設定 (V4)	保存自訂拍攝選單設定。
 自動更新自訂設定 (V4)	選擇是否自動更新自定設置庫，以將更改內容反映到動畫錄製設置中。
 無線通訊 (V4)	建立與智慧型手機、平板裝置或其他裝置的無線連接。

## 影像品質設定


若要顯示影像品質設定，請在動畫拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 （影像品質設定）標籤。

設定	說明
 軟片模擬 (V4)	選擇用於動畫錄製的軟片模擬效果。
 單色 (V4)	為使用 軟片模擬 >  ACROS 和  MONOCHROME 拍攝的照片選擇單色色調。
 動態範圍	選擇用於動畫錄製的動態範圍。
 白平衡 (V4)	使白平衡與光源相匹配，無論是直射陽光還是人造照明。
 色調曲線 (V4)	參考色調曲線調整強調或陰影，使其色調更粗糙或更平滑。





設定	說明
 色彩	調整色彩濃度。
 銳利度	銳化或柔化輪廓。
 高ISO降噪 (V4)	減少在高感光度下所拍照片中的雜訊。
 4K 幀間降噪	選擇是否減少幀間噪音。
 周邊亮度校正	選擇拍攝動畫時是否減少漸暈。
 轉接環設定 (V4)	為使用選購 FUJIFILM M 轉接環所連接的 M 卡口鏡頭調整設定。


## AF/MF設定

若要顯示 AF/MF 設定，請在動畫拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇  (AF/MF設定) 標籤。

設定	說明
 對焦區域	選擇對焦區域。
 自動對焦模式 (V4)	選擇對焦區域的大小。
 AF-C 自訂設定	當將對焦模式選為 <b>AF-C</b> 錄製動畫時，請選擇對焦追蹤選項。
 AF輔助燈 (V4)	選擇 AF 輔助燈是否點亮以輔助自動對焦。
 臉部/眼部偵測設定	選擇在設定對焦和曝光時相機是否將人物臉部優先於背景物體。
 MF 輔助	選擇在手動對焦模式下對焦如何顯示。
 焦距確認	選擇在手動對焦模式下旋轉對焦環時，螢幕中是否自動放大所選對焦區域。
 立即自動對焦設定 (V4)	選擇在手動對焦模式下按下分配了 AF 鎖定等功能的功能鈕時相機如何對焦。
 景深 (V4)	選擇景深的比例。

設定	說明
 自動對焦範圍限制器 (V.4)	限制可用對焦距離的範圍以提高對焦速度。
 觸控式螢幕模式 (V.4)	選擇使用觸控控制所執行的拍攝操作。
對焦檢查鎖定 (V.4)	選擇對焦縮放是否在開始進行動畫錄製時仍然有效。

## 音訊設置

若要顯示音訊設置，請在動畫拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇  (音訊設置) 標籤。

設定	說明
內置麥克風音量調節 (V.4)	調整內建麥克風的錄製音量。
外置麥克風音量調節 (V.4)	調整外接麥克風的錄製音量。
麥克風插孔設定 (V.4)	請指定連接到麥克風插孔的音頻設備的類型。
麥克風音量限制器 (V.4)	減少因超過麥克風音訊電路限制的輸入而導致的變聲。
風濾鏡 (V.4)	選擇是否在動畫錄製過程中啓用降低風噪功能。
低頻切除濾鏡 (V.4)	選擇是否在動畫錄製過程中減少低頻雜訊。
耳機音量 (V.4)	調整耳機音量。

## 時間編碼設置

若要顯示時間編碼設置，請在動畫拍攝顯示中按下 **MENU/OK** 並選擇 **TC**（時間編碼設置）標籤。

設定	說明
時間編碼顯示 (V.4)	選擇是否在動畫錄製和播放過程中顯示時間編碼。
開始時間設置 (V.4)	選擇時間信號開始時間。
計數設置 (V.4)	選擇是持續計時還是僅在動畫錄製期間計時。
掉幀 (V.4)	選擇是否啓用畫面丟棄。
HDMI時間編碼輸出 (V.4)	選擇時間信號是否輸出至 HDMI 裝置。

## 播放選單

在播放模式中按下 **MENU/OK** 時螢幕中會顯示播放選單。




標有 **V4** 圖標的項目表示在 4.00 版韌體中新添加或被更改的項目。

設定	說明
切換插槽	選擇從哪張記憶卡播放影像。
RAW 轉檔 (V4)	以其他格式複製 RAW 照片。
刪除	刪除單張照片、多張所選照片或所有照片。
同時刪除 (RAW卡槽1/ JPG卡槽2)	選擇是否要透過將  儲存資料設定 >  卡槽設定選為 RAW / JPEG 來刪除同時記錄到記憶卡插槽 1 和 2 中的剩餘的 RAW 或 JPEG 格式的圖片副本。
裁切	建立目前照片的裁切副本。
調整尺寸	建立目前照片的小型副本。
保護	保護照片不被誤刪。
影像旋轉	選擇是否在播放過程中旋轉照片以進行顯示。
消除紅眼	選擇是否消除人像中的紅眼。
語音備註設定	選擇是否在照片中添加語音備註。
評分	使用星號為照片評分。
複製	在第一和第二插槽中的記憶卡之間複製照片。
圖像傳輸預定	選擇照片上傳至智慧型手機或平板裝置。
無線通訊 (V4)	建立與智慧型手機、平板裝置或其他裝置的無線連接。
相簿助理	使用您最喜愛的照片建立相簿。
預設列印(DPOF)	為 DPOF 相容印表機建立一個數位“預設列印”。
instax 印表機列印	在選購的 Fujifilm instax SHARE 印表機上列印照片。
縱橫比	為在電視上顯示的照片選擇縱橫比。

## 設定選單

 標有 **V4** 圖標的項目表示在 4.00 版韌體中新添加或被更改的項目。

### 使用者設定

若要訪問基本相機設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 **使用者設定**。

設定	說明
格式化	格式化記憶卡。
日期/時間	設定相機時鐘。
時差	在您的居住地時區和目前位置的時區之間進行切換。
 言語/LANG.	選擇一種語言。
 我的選單設定 ( <b>V4</b> )	編輯  （我的選單）標籤中列出的項目，該標籤為常用照片選單選項的個性化自訂選單。
 我的選單設定 ( <b>V4</b> )	編輯  （我的選單）標籤中列出的項目，該標籤為常用動畫選單選項的個性化自訂選單。
感應器清潔中	去除相機影像感應器上的灰塵。
電池壽命	檢查電池壽命。
重新設定	將拍攝或設定選單選項重設為預設值。
法規	查看產品型號和其他證書的電子副本。

### 聲音設定

若要訪問聲音設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 **聲音設定**。

設定	說明
<b>AF</b> 聲音音量	選擇相機對焦時所發出嗶嗶聲的音量。
自拍定時器聲音音量	選擇進行自拍時所發出嗶嗶聲的音量。

設定	說明
操作音量	調整操作相機控制時所發出聲音的音量。
快門音量	調整電子快門所發出聲音的音量。
快門音	選擇電子快門的聲音。
錄放音	調整動畫播放的音量。

## 畫面設定

若要訪問螢幕設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 畫面設定。


設定	說明
<b>EVF</b> 亮度	調整電子觀景窗的顯示亮度。
<b>EVF</b> 色	調整電子觀景窗中螢幕的飽和度。
<b>EVF</b> 顏色調節	調整電子觀景窗的顯示顏色。
<b>LCD</b> 亮度	調整 LCD 螢幕亮度。
<b>LCD</b> 色	調整螢幕飽和度。
<b>LCD</b> 顏色調節	調整 LCD 螢幕的顯示顏色。
攝影圖像顯示	選擇拍攝後影像顯示的時間長度。
自動旋轉螢幕	選擇觀景窗（EVF）和 LCD 螢幕中的指示是否根據相機方位進行旋轉。
在手動模式預覽曝光/ 白平衡	選擇是否啓用曝光和/或白平衡預覽。
自然即時視圖	選擇設定的效果是否在螢幕中可視。
<b>F-Log</b> 檢視助手 (  )	選擇在錄製或檢視 F-log 動畫時是否顯示經過色調校正的預覽（相當於 BT.709）。
取景框	為拍攝模式選擇一種取景網格。
自動旋轉播放	選擇是否在播放過程中自動旋轉“豎直”（人像方位）照片。

設定	說明
播放倍率 (V4)	選擇回放變焦的變焦倍率。
對焦距離單位	選擇用於對焦距離指示的單位。
雙顯示幕設定	選擇雙重顯示中兩個視窗的內容。
顯示自訂設定	選擇在標準指示顯示中顯示的項目。
大型指示燈模式 (EVF)	選擇是否在觀景窗 (EVF) 中顯示大型指示燈。
大型指示燈模式 (LCD)	選擇是否在 LCD 螢幕中顯示大型指示燈。
大型指示燈顯示設定	選擇當 大型指示燈模式 (EVF) 或 大型指示燈模式 (LCD) 選為 開 時所顯示的指示燈。
資訊對比調整	調整螢幕對比度。
副螢幕設定	選擇副 LCD 螢幕中顯示的指示。
後側子監視器設定	選擇顯示在後側副螢幕中的指示。
副顯示幕背景顏色	選擇副 LCD 螢幕的背景顏色。
後側子監視器亮度	調整後側副螢幕的亮度。
📷 Q選單背景 (V4)	為快速選單選擇一個背景，以便在拍照時使用。
🎞️ Q選單背景 (V4)	為拍攝動畫時使用的快速選單選擇背景。

## 按鈕/轉盤設定


若要訪問控制選項，請按下 **MENU/OK**，選擇  (設定) 標籤，並選擇 **按鈕/轉盤設定**。

設定	說明
對焦桿設定	選擇對焦桿 (對焦桿) 所執行的功能。

設定	說明
 編輯/儲存快速選單 (V.4)	選擇靜態攝影時快速選單中顯示的項目。
 編輯/儲存快速選單 (V.4)	選擇短片拍攝時快速選單中顯示的項目。
功能(Fn)設定 (V.4)	選擇功能鈕所執行的功能。
指令轉盤設定 (V.4)	選擇指令轉盤所執行的功能。
指令轉盤方向 (V.4)	選擇是否將反向轉動指令轉盤用於調整設定。
快門 AF	選擇當半按快門鈕時相機是否對焦。
快門 AE	選擇在半按快門鈕期間是否鎖定曝光 (AE 鎖定)。
不用鏡頭拍攝	選擇當未安裝鏡頭時是否啟用快門釋放。
無卡拍攝	選擇相機中未插入記憶卡時是否可以釋放快門。
對焦環	選擇以何種方向旋轉對焦環以增加對焦距離。
對焦環操作	選擇相機如何根據對焦環的轉動調整對焦。
AE/AF鎖定模式	選擇被指定曝光和/或對焦鎖定鈕的功能。
自動白平衡鎖定模式	選擇被指定自動白平衡 (AWB) 鎖定的功能鈕的作用。
曝光補償按鈕設定	選擇通常用於執行曝光補償功能的功能按鈕。
觸控式螢幕設定	選擇是否在 LCD 熒幕中啟用觸控控制。
鎖定 (V.4)	鎖定相機控制以防止意外操作。




## 電源管理

若要訪問電源管理設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 **電源管理**。

設定	說明
自動關機	選擇未進行任何操作時，相機是否自動關閉。
效能 (V4)	調整電源設定。
拍攝待機模式	選擇相機進入拍攝待機模式之前的延遲時間。若要退出拍攝待機模式，請按下 <b>MENU/OK</b> 按鈕或其他控件。
自動省電	調整省電模式的設定。

## 儲存資料設定

若要訪問檔案管理設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 **儲存資料設定**。

設定	說明
畫面計數功能	選擇插入新的記憶卡時是否重設檔案編號。
保持原始影像	選擇是否儲存使用消除紅眼所拍照片的未處理副本。
編輯檔案名稱	更改檔案名稱首碼。
 卡槽設定 (V4)	選擇在靜態拍攝期間插槽 1 和插槽 2 中的卡所執行的功能。
 卡槽設定 (V4)	選擇在動畫錄製期間插槽 1 和插槽 2 中的卡所執行的功能。
選擇卡槽 (相機順序)	選擇當  卡槽設定 選為 <b>連續</b> 時首先用於記錄的記憶卡。
選擇卡槽 (錄影機順序)	選擇當  卡槽設定 選為 <b>連續</b> 時首先用於記錄的記憶卡。
選擇資料夾	建立資料夾並選擇用於儲存今後所拍照片的資料夾。
版權資訊	選擇在拍攝時是否將著作權資訊 (Exif 標記形式) 新增至新影像。

## 連接設定

若要訪問連接設定，請按下 **MENU/OK**，選擇 （設定）標籤，並選擇 **連接設定**。

設定	說明
<b>Bluetooth 設置</b>	調整 Bluetooth 設定。
<b>網路設置</b>	調整設定以連接無線網路。
<b>instax 印表機連接設定</b>	調整設定以連接至選購的 Fujifilm instax SHARE 印表機。
<b>連接模式 (V4)</b>	調整設定以連接外部裝置。
<b>無線通訊頻率設定</b>	選擇用於 Camera Remote 的無線頻帶。
<b>一般設定</b>	調整設定以連接無線網路。
<b>資訊 (V4)</b>	查看相機的 MAC、Bluetooth 和無線網路 IP 位址。
<b>重置無線設置</b>	將無線設定還原為預設值。

# 6

連接

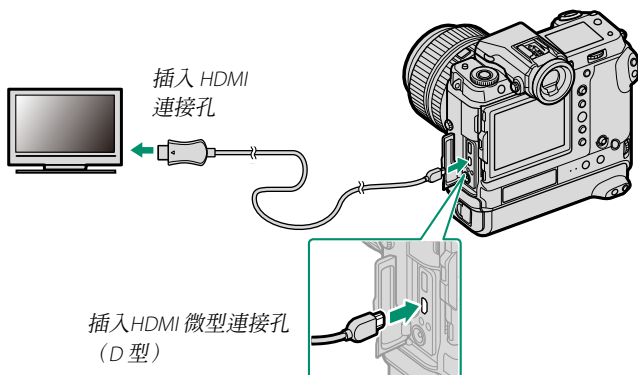
## HDMI 輸出

相機的拍攝和播放顯示可輸出至 HDMI 裝置。

### 連接至 HDMI 裝置

使用第三方 HDMI 線組將相機連接至電視機或其他 HDMI 裝置。

- 1 關閉相機。
- 2 如下圖所示連接 HDMI 線組。




- 3 按照裝置隨附資料中的說明針對 HDMI 輸入配置裝置。
- 4 開啓相機。相機顯示的內容將顯示在 HDMI 裝置上。在播放模式（[圖 107](#)）下，相機螢幕會關閉。


- ❗ 請確保將插頭完全插入。
- 請使用不超過 1.5 m 長的 HDMI 線組。


## 拍攝

拍攝照片和錄製動畫，同時在 HDMI 裝置上檢視相機鏡頭視野或將動畫片段儲存至 HDMI 裝置。

 該功能可用於將 4K 和全高清動畫儲存至 HDMI 錄製裝置。

## 播放

若要開始播放，請按下相機  鈕。相機螢幕關閉，且照片和動畫將輸出至 HDMI 裝置。請注意，相機音量控制對電視機上播放的聲音沒有影響；請使用電視機音量控制調整音量。

 某些電視機在動畫播放開始時可能會短暫黑屏。

## 無線連接

### (Bluetooth®、無線區域網路/Wi-Fi)

訪問無線網路並連接至電腦、智慧型手機或平板裝置。

有關詳情，請訪問：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

### 智慧型手機和平板裝置：FUJIFILM Camera Remote

透過 Bluetooth 或無線區域網路連線至相機。

 若要與相機建立無線連接，您需在智慧型手機或平板裝置上安裝最新版本的 FUJIFILM Camera Remote 應用程式。

#### FUJIFILM Camera Remote


一旦建立好連接，您可將 FUJIFILM Camera Remote 用於：

- 遙控相機並遙控拍照
- 接收從相機上傳的照片
- 瀏覽相機中的照片並下載所選照片
- 上傳位置資料至相機
- 釋放相機快門
- 更新相機韌體

有關下載和其他資訊，請訪問：

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera\\_remote/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/camera_remote/)




## 智慧型手機和平板裝置：Bluetooth® 配對

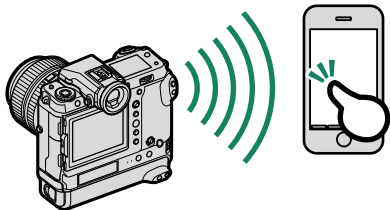
使用  連接設定 > Bluetooth 設定 > 配對註冊 將相機與智慧型手機或平板裝置配對。配對後可輕鬆地從相機下載照片。





- ❗ 照片透過無線連接進行下載。
- 一旦配對完成，您將可以使相機時鐘和位置資料與智慧型手機或平板裝置同步。
- 您可從最多 7 個已配對智慧型手機或平板裝置中選擇一個連接。

## 智慧型手機和平板裝置：無線區域網路

使用  拍攝設定， 動畫設定 或  播放選單 中的 無線通訊 可建立與智慧型手機或平板電腦的無線區域網路連接。



## 電腦連線拍攝：Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire

- 可預先使用  連接設定 > 網路設置 調整相機設定，然後將  連接設定 > 連接模式 選為 無線TETHER拍攝固定 (圖 104)。




- 可以使用 Capture One Pro Fujifilm、Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC 以及 FUJIFILM X Acquire 等軟體來進行電腦連線拍攝。若您使用 Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC，請從 Adobe Exchange 網站下載 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX。FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX 可免費獲取。






-  有關詳情，請訪問以下網站：  
<http://app.fujifilm-dsc.com/en/#tether>
- 有關 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX 和 FUJIFILM X Acquire 的訊息，請訪問以下網頁：  
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

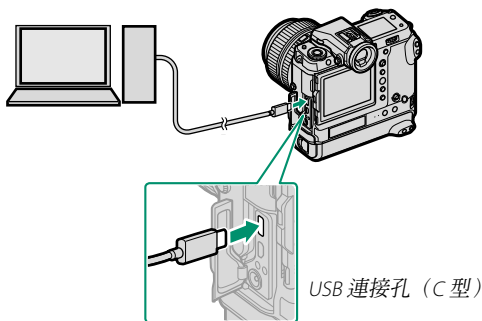


## 透過 USB 連接

相機可透過 USB 連接至計算機及智能手機。

 下載照片或遙控拍攝照片之前，請將相機連接至電腦並確認其正常執行。

- 1 開啓電腦。
- 2 根據使用相機的方式來調整設定。
  - “電腦連線拍攝：Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Pixel Shift Combiner”（ 114）
  - “將照片從記憶卡複製到電腦”（ 115）
  - “將相機用作網絡攝像頭（FUJIFILM X Webcam）”（ 115）
  - “轉換 RAW 影像：FUJIFILM X RAW STUDIO”（ 116）
  - “備份和恢復相機設置（FUJIFILM X Acquire）”（ 116）
  - “像素轉換多重拍攝”
- 3 關閉相機。
- 4 連接 USB 線組。



 USB 線組不得超過 1.5 m 長且必須適合進行資料傳輸。

5 開啓相機。

6 將照片複製到您的電腦。

- **電腦連線拍攝**：在電腦連線拍攝過程中，您可使用 Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire 等電腦連線拍攝軟體複製照片。
- **影像傳輸**：使用您的作業系統所提供的應用程式。
- **將相機用作網絡攝像頭**：啓動 FUJIFILM X Webcam。
- **RAW 轉檔**：使用 FUJIFILM X RAW STUDIO 處理 RAW 影像。相機影像處理引擎的能力在於用來進行快速處理。
- **儲存並載入相機設定**：使用 FUJIFILM X Acquire 儲存或載入相機設定。將您偏愛的設定以單個操作儲存至一個檔案並將它們複製到多台相機。
- **像素轉換多重拍攝**：像素轉換多重拍攝可透過電腦連線拍攝進行。因此，可使用 FUJIFILM Pixel Shift Combiner 進行電腦連線拍攝。

- ❗ 斷開 USB 線組的連接之前請先關閉相機。
- 連接 USB 線組時，請確保將插頭以正確方向完全插入。請將相機直接連接至電腦，勿使用 USB 集線器或鍵盤。
- 傳輸過程中斷電可能導致資料流失或損壞記憶卡。請在連接相機前插入新電池或充滿電的電池。
- 若插入的記憶卡包含大量影像，軟體啟動可能會延遲且您可能無法匯入或儲存影像。請使用記憶卡讀卡機傳輸照片。
- 關閉相機前，請確保指示燈熄滅或點亮綠燈。
- 傳輸過程中，切勿斷開 USB 線組的連接。否則，可能導致資料流失或損壞記憶卡。
- 插入或取出記憶卡前，請先斷開相機的連接。
- 某些情況下，可能無法使用訪問獨立電腦上照片的方法來訪問透過軟體儲存至網路伺服器的照片。
- 切勿在提示複製正在進行中的訊息從電腦螢幕中消失後立即從系統移除相機，也不要立即斷開 USB 線組的連接。若所複製的影像數量非常大，該訊息停止顯示後，資料傳輸可能仍在繼續進行。
- 使用需要網際網路連接的服務時，使用者將承擔來自電話公司或網際網路服務提供商的所有相關費用。

## 電腦連線拍攝：Capture One Pro Fujifilm/Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX/FUJIFILM X Acquire/FUJIFILM Pixel Shift Combiner

- 在進行操作前，請將相機選單中的 **☑ 連接設定 > 連接模式** 選為 **USB TETHER 自動拍攝**。



- Capture One Pro Fujifilm、Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX、FUJIFILM X Acquire 以及 FUJIFILM Pixel Shift Combiner 可用於電腦連線拍攝。

-  若相機將僅用於電腦連線拍攝，請選擇 **USB TETHER 拍攝固定**。請注意，若斷開 USB 線組的連接，相機將在電腦連線拍攝模式下繼續運作，且照片將不會儲存至相機記憶卡中。
- 有關詳情，請訪問以下網站：  
<http://app.fujifilm-dsc.com/en/#tether>
- 有關 Capture One Pro Fujifilm、Adobe® Photoshop® Lightroom® Classic CC + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO for GFX、FUJIFILM X Acquire 以及 FUJIFILM Pixel Shift Combiner 的訊息，請訪問以下網頁：  
<https://fujifilm-x.com/products/software/>

## 將照片從記憶卡複製到電腦

- 將照片複製到電腦之前，請先將 **☑ 連接設定 > 連接模式** 選為 **USB 讀卡器**。
- 可用於複製照片的軟體根據電腦作業系統的不同而異。



## Mac OS X/macOS

您可使用“影像擷取”（電腦隨附）或其他軟體將照片複製到您的電腦。

**!** 請使用讀卡器複製大小超過 4 GB 的檔案。

## Windows

您可以使用作業系統隨附的應用程序將照片複製到電腦。

## 將相機用作網絡攝像頭（FUJIFILM X Webcam）

- 在進行操作前，請將相機選單中的 **☑ 連接設定 > 連接模式** 選為 **USB TETHER 自動拍攝**。
- 啓動 FUJIFILM X Webcam。



**📄** 有關 FUJIFILM X Webcam 的訊息，請訪問以下網頁：

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

## 轉換 RAW 影像：FUJIFILM X RAW STUDIO

- 在進行操作前，請將相機選單中的 **☑ 連接設定 > 連接模式** 選為 **USB RAW 轉換/備份恢復**。
- FUJIFILM X RAW STUDIO 可用於將 RAW 影像轉換為 JPEG 或 TIFF 影像。




 有關 FUJIFILM X RAW STUDIO 的訊息，請訪問以下網頁：

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>

## 備份和恢復相機設置（FUJIFILM X Acquire）

- 在進行操作前，請將相機選單中的 **☑ 連接設定 > 連接模式** 選為 **USB RAW 轉換/備份恢復**。
- FUJIFILM X Acquire 可用於備份和恢復相機設定。



 有關 FUJIFILM X Acquire 的訊息，請訪問以下網頁：

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

## 連接至智慧型手機

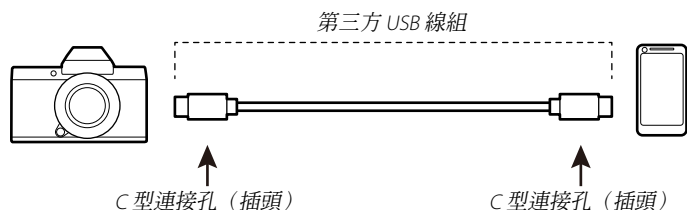
若要將相片複製到智慧型手機，可使用 USB 電纜將相機連接到手機。

### 適用於 Android 裝置使用者

連接相機的步驟決定於智慧型手機配備的 USB 連接孔的類型。

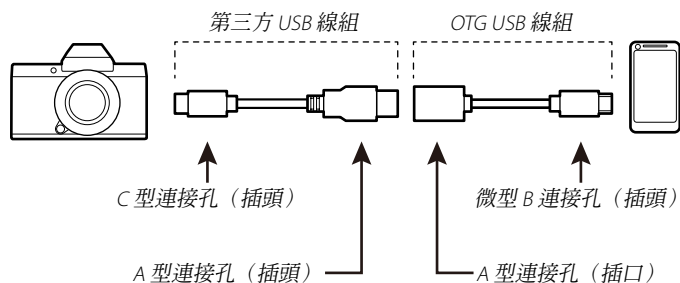
#### C 型

準備一條接頭與相機上的 USB (C 型) 接口相匹配的電纜。



#### 微型 B

使用 OTG USB 線組。



- ⚠️ 智慧型手機必須支援 OTG USB。
- 使用 USB C 型轉微型 B 線組無法獲得預期效果。使用 OTG 線組。

---


**1** 使用 USB 線組連接相機和智慧型手機。

 若智慧型手機請求允許“Camera Importer”以外的應用程式訪問相機，請輕觸“取消”並進入下一步。

**2** 在您的智慧型手機上輕觸通知“已連接至 USB PTP”。

**3** 從建議的應用程式中選擇“Camera Importer”。

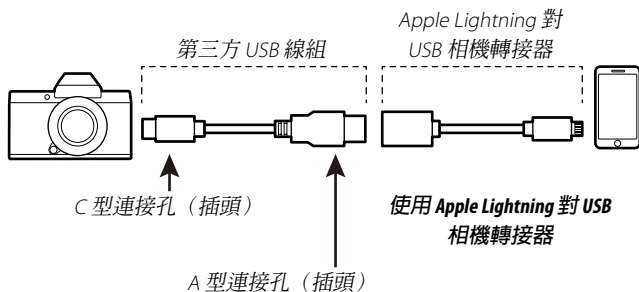
該應用程式將自動啟動，從而您可將影像和動畫匯入智慧型手機。

 若應用程式上出現資訊“未連接 MTP 裝置”，請從步驟 1 重試。



## 適用於 iOS 裝置使用者

使用相機轉接器。該相機配備的是 USB C 型連接孔，因此連接至相機轉接器時需要配備一條帶有 USB A 型連接孔的轉換線組。



使用 USB 線組連接相機和智慧型手機。

啟動相片應用程式以將相片和短片導入智慧型手機。

- ❗ 需要使用 C 型對 C 型 USB 電纜來連接配備 USB C 型連接孔的 iPad Pro 和 iPad Air 裝置。
- 使用 USB C 型轉 Lightning 線組無法獲得預期效果。使用相機轉接器。

## instax SHARE 印表機

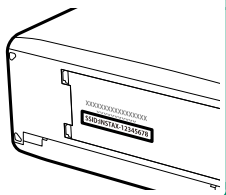
在 instax SHARE 印表機上列印數位相機上的照片。

### 建立連接


選擇 **☑ 連接設定** > **instax 印表機連接設定** 並輸入 instax SHARE 印表機名稱 (SSID) 和密碼。

#### 印表機名稱 (SSID) 和密碼

印表機名稱 (SSID) 可在印表機底部查看；預設密碼為“1111”。如果您已選擇其他密碼以從智慧型手機進行列印，請輸入該密碼。




## 列印照片

- 1 開啓印表機。
- 2 選擇  播放選單 > instax 印表機  
列印。相機將連接至印表機。



- 3 使用對焦棒（對焦桿）顯示您要列印的照片，然後按下 **MENU/OK**。



-  使用其他相機拍攝的照片無法列印。
- 列印範圍小於 LCD 螢幕中的可視區域。
- 顯示可能會根據所連接印表機的不同而異。

- 4 照片將發送至印表機，列印開始。



## 注意事項

# 7

# 安全須知


## 使用前務必閱讀本注意事項


### 安全使用注意事項

- 確保正確使用相機。請在使用前仔細閱讀您的 **基本操作手冊**，特別是以下安全使用注意事項。
- 閱讀完這些注意事項後，請將其妥善保管。


### 關於圖示


該文件使用下述圖示表示忽略圖示所示資訊和操作錯誤可能造成的傷害或損壞的嚴重程度。


 **警告** 該圖示表示若忽略該資訊，可能會導致死亡或嚴重傷害。

 **注意** 該圖示表示若忽略該資訊，可能會導致人身傷害或裝置損壞。


下述圖示表示必須遵守的指示的性質。


 三角標誌表示此資訊需要注意（“重要”）。

 圓形標誌加一斜線表示禁止行爲（“禁止”）。


 實心圓形加一驚嘆號表示使用者必須執行的操作（“必要”）。


### 警告





 **若發生故障，請關閉相機，取出電池，斷開 USB 線組的連接並拔下 AC 電源轉換器的插頭。**相機冒煙、發出任何異味或出現任何其他異常狀態時，若繼續使用，可能會引發火災或電擊危險。請與您的 Fujifilm 經銷商聯絡。

 **不要讓水分或異物進入相機或連接線組。**進入了淡水或咸水、牛奶、飲料、清潔劑或其他液體後，請勿使用相機或連接線組。若液體進入相機或連接線組，請關閉相機，取出電池，斷開 USB 線組的連接，斷開並拔下 AC 電源轉換器的插頭。若仍繼續使用相機，則可能導致火災或電擊危險。請與您的 Fujifilm 經銷商聯絡。

 **不可在浴室或淋浴設備中使用相機。**否則可能導致火災或電擊危險。

 **絕對不可試圖改造或分解相機（切勿打開機殼），**否則可能導致火災或電擊危險。

 **若由於摔落或其他意外事故造成機殼破損，請勿觸摸相機外露部件，**否則可能會因觸摸破損部件導致電擊危險或受傷。請立即取下電池（注意避免受傷或遭受電擊），然後將本產品送至銷售點進行諮詢。

 警告	
	<u>請勿改造、加熱、不當扭捲或拉扯連接線，也不要將重物壓在連接線上</u> ，否則可能損壞電線，導致火災或電擊危險。若連接線已經損壞，請與 Fujifilm 經銷商聯絡。切勿使用插頭彎曲的連接線組。
	<u>請勿將相機放置在不平穩的地方</u> ，否則可能導致相機摔落或傾倒並造成傷害。
	<u>切勿在行進間拍照</u> 。行走或駕駛時，請勿使用相機，否則可能使您跌倒或發生車禍意外。
	<u>請勿在雷雨中接觸相機的金屬部分</u> ，否則可能會因閃電放出的感應電流而導致電擊危險。
	<u>請勿使用非指定的電池</u> 。安裝電池時，請按照指示進行操作。
	<u>切勿拆卸、改裝或加熱電池。切勿跌落、敲打或投擲電池，也不要使其受到強烈撞擊。切勿使用有漏液、變形、變色或其他異常現象的電池。僅可使用指定的充電器為可充電式電池充電，切勿試圖為非可充電式鋰電池或鹼性電池進行充電。切勿使電池短路或將其與金屬物品一起存放</u> 。否則，可能導致電池過熱、著火、破裂或漏液，從而引起火災、灼傷或其他傷害。
	<u>請僅使用指定用於本相機的電池或 AC 電源轉換器。切勿在所示電壓範圍之外使用</u> 。使用其他電源可能引起火災。
	<u>若電池漏液，電解液接觸到您的眼睛、皮膚或衣物，請用清水沖洗患部，並立即就醫診治或電話尋求緊急救護。</u>
	<u>請勿使用充電器對非此處指定的電池進行充電</u> 。隨附的充電器僅可對相機隨附類型的電池進行充電。使用該充電器對傳統電池或其他類型的可充電式電池進行充電可能導致電池漏液、過熱或爆炸。
	<u>使用閃光燈時，太靠近眼睛可能會導致視覺損傷</u> 。在拍攝嬰兒及幼童時必須特別注意。
	<u>請勿長時間接觸發熱的表面</u> 。若不遵守此注意事項，可能導致低溫灼傷，尤其是在周圍溫度較高或者使用者血液循環不佳或知覺變弱的情況下，建議使用三腳架或採取確保安全的類似措施。
	<u>本產品開啓期間請勿讓身體的任一部位與本產品長時間接觸</u> 。若不遵守此注意事項，可能導致低溫灼傷，尤其是在長時間使用期間，周圍溫度較高或者使用者血液循環不佳或知覺變弱的情況下，建議使用三腳架或採取確保安全的類似措施。
	<u>請勿在具有易燃物品、爆炸性氣體或粉塵的環境中使用。</u>
	<u>攜帶電池時，請安裝在數位相機中，或收存於硬盒內。收存電池時，請將其放在硬盒內。丟棄電池時，請用絕緣膠帶封住電池端子</u> 。若電池端子與其他金屬物品或電池接觸，可能導致電池起火或爆炸。

 警告



**請勿將記憶卡、熱靴和其他細小部件放置在兒童伸手可及之處。**兒童可能會不小心吞嚥細小部件；請妥善保管，避免兒童接觸。若兒童不小心吞嚥了細小部件，請就醫診治或尋求緊急救護。



**請妥善保管，避免兒童接觸。**因為其中的肩帶可能會纏繞兒童頸部而導致窒息，閃光燈可能導致視覺損傷。



**遵循航空公司或醫院工作人員的指示。**本產品發出的無線射頻輻射可能會干擾導覽裝置或醫療裝置。

 注意



**請勿在充斥油煙或蒸氣，或者潮濕或有灰塵的地方使用本相機，**否則可能導致火災或電擊危險。



**請勿將相機放置在極端高溫的地方。**切勿將相機放置在密閉的汽車內或直射陽光下，否則可能導致火災。



**請勿將重物壓在相機上，**否則可能使重物傾倒或摔落而造成傷害。



**當仍連接有 AC 電源轉換器時，請勿移動相機。**不可拉扯連接線來斷開 AC 電源轉換器，否則可能損壞電源線或電纜，導致火災或電擊危險。



**請勿用衣物或毛毯覆蓋或包裹相機或 AC 電源轉換器，**否則可能會使溫度升高，導致機殼變形或引起火災。



**切勿使用已損壞的或不能牢固插入插座的插頭。**否則可能導致火災或觸電。



**清潔相機或準備長期不使用相機時，請取出電池或拔下 AC 電源轉換器的插頭，**否則可能會導致火災或電擊危險。



**當充電結束時，請從電源插座拔出充電器的插頭，**否則可能導致火災。



**取出記憶卡時，卡可能會太快彈出。請用手指將其捏住，然後輕輕取出。**彈出卡片的衝擊可能會導致受傷。



**請定期對相機內部進行檢查和清潔。**相機內部積存的灰塵可能導致火災或電擊危險。請與 Fujifilm 經銷商聯絡，每兩年進行一次內部清潔。請注意，此項並非免費服務。



**若電池更換不正確，則可能引起爆炸。請僅使用相同或同等類型的電池進行更換。**



## 電池及電源

附註：請檢查您相機所使用的電池類型並閱讀相應部分。

**⚠警告：**不得將電池置於過熱的地方，例如陽光下、火中或類似的地方。

下文說明電池的正確用法以及延長使用壽命的方法。電池的不正確使用會縮短電池壽命或者造成電池漏液、過熱，引發火災或爆炸。

### 鋰電池

若相機使用的是可充電式鋰電池，請閱讀本部分。

電池在出廠時沒有充電。請在使用前為電池充電。不使用電池時請將其存放在電池盒中。

#### ■電池使用須知

若閒置不用，電池會逐漸喪失電量。請在使用前一兩天內為電池充電。

閒置時將相機關閉可延長電池壽命。

低溫環境下電池效能會下降；電量快耗盡的電池在寒冷條件下無法正常工作。請將一枚充滿電的備用電池存放在溫暖的地方並在必要時更換，或者將電池放在口袋或其他溫暖的地方，且僅等到拍攝時才將其插入相機。請不要將電池與暖手用品或其他加熱裝置直接接觸。

#### ■電池充電

請將電池裝入隨附的電池充電器中進行充電。周圍溫度低於 +10 °C 或高於 +35 °C 時，充電時間將會延長。請不要在溫度高於 +40 °C 的環境下為電池充電；溫度低於 +5 °C 時，電池將不會充電。

請勿試圖將完全充滿電的電池再次充電。但是電池無需完全放電後才充電。

電池在剛充電或使用後可能會發熱。這是正常現象。

#### ■電池壽命

在常溫下，電池大約可以充電 300 次。當電池可容納電量的使用時間長度明顯減少時，表明電池已達最終使用壽命，需要進行更換。

#### ■存放

電池在充滿電時若長期閒置不用，其效能可能會被削弱。存放電池前請先將其電量放盡。

若準備長期不使用相機，請取出電池，並將其存放在比較乾燥的地方，且周圍環境溫度需在 +15 °C 至 +25 °C 之間。請勿將其存放在溫度極高或極低的地方。

### ■ 注意：電池使用注意事項

- 請勿與項鍊、髮夾等金屬物品一起運輸或存放。
- 請勿將電池扔進火中或加熱。
- 請勿分解或改造電池。
- 請勿將其置於低氣壓下。
- 請僅使用指定的充電器為電池充電。
- 及時處理廢舊電池。
- 請勿摔落電池或使其受到強烈震動。
- 請勿將電池浸入水中或接觸到水。
- 請保持電池端子的清潔。
- 電池和相機機身在經過長時間使用後可能會發熱。這是正常現象。

### ■ 注意：電池處理

請按照當地的相關規定處理廢舊電池。請注意對電池進行環保處理。請在溫和的氣候環境中使用本裝置。

請勿用機械擠壓或拆分電池。

### AC 電源轉換器

請僅使用指定用於本相機的 Fujifilm AC 電源轉換器。使用其他轉換器可能會損壞本相機。

- AC 電源轉換器僅供室內使用。
- 請確保 DC 插頭穩固地連接至相機。
- 斷開轉換器的連接之前請先關閉相機。斷開轉換器的連接時請拔插頭而非電源線。
- 請勿將其用於其他裝置。
- 不可分解。
- 請勿將其置於高溫或潮濕的地方。
- 請勿使其受到強烈震動。
- 使用過程中，轉換器可能會發出嗡嗡聲或發熱。這是正常現象。
- 若轉換器造成無線電干擾，請重置接收天線。

## 使用相機

- 請勿將相機對準極其明亮的光源，包括人造光源或自然光源（例如晴空中的太陽）。否則可能會損壞相機的影像感應器。
- 強烈的陽光可能會透過觀景窗聚焦，從而損壞電子觀景窗（EVF）面板。請勿將電子觀景窗對準太陽。

### 進行試拍

在重要場所進行拍攝之前（例如，在婚禮上或帶著相機旅行之前），請先進行試拍並檢視效果以確認相機功能是否正常。FUJIFILM 公司對產品故障造成的損害或利益損失不承擔任何責任。

### 著作權說明

除非僅供個人使用，若未經著作權人的同意，使用您的數位相機系統拍攝的影像將不能以任何其他方式使用，否則即屬違反著作權法的行為。請注意，即使純粹供個人使用，在拍攝舞台演出、娛樂表演和展示活動時仍可能有某些限制。使用者還必須注意，當轉讓包含受著作權保護的影像或資料的記憶卡時，必須在著作權法的許可範圍內進行。

### 使用

為確保正確拍攝影像，拍攝影像時，請勿使相機受到碰撞或震動。

### 液晶

如果螢幕損壞，請避免接觸液晶。若發生下列任何一種情況，請按照指示採取緊急措施。

- **如果液晶接觸到您的皮膚**，請用布清潔該部位，然後塗抹肥皂並用水徹底沖洗。
- **如果液晶進入您的眼睛**，請用清水沖洗眼睛至少 15 分鐘，然後尋求醫療協助。
- **如果不慎吞嚥液晶**，請用水徹底漱口。喝大量水以誘發嘔吐，然後尋求醫療協助。

雖然螢幕採用尖端高精度技術製造，但仍可能會出現始終發亮或不發亮的畫素。這並非故障，由本產品記錄的影像不會受到影響。

## 商標資訊

數位化分割影像是 FUJIFILM 公司的商標或註冊商標。Digital Micro Prism 是 FUJIFILM 公司的商標或註冊商標。此處字體由 DynaComware 台灣公司獨家開發。Android 是 Google LLC 的商標或註冊商標。Adobe、Adobe 圖示、Photoshop 和 Lightroom 是 Adobe 系統公司在美國和其他國家的商標或註冊商標。Wi-Fi® 和 Wi-Fi Protected Setup® 是 Wi-Fi 聯盟的註冊商標。Bluetooth® 文字標記和標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標；Fujifilm 使用這些標記均在許可範圍內。SDHC 和 SDXC 標誌是 SD-3C, LLC 的商標。HDMI 圖示是 HDMI Licensing 公司的商標或註冊商標。本手冊中提及的所有其他商標名稱，分別為其相關所有者的商標或註冊商標。

## 電氣干擾

本相機可能會干擾醫療和航空裝置。在醫院或飛機上使用相機前，請先洽詢醫務人員或航空公司職員。

## 彩色電視系統

NTSC（國家電視系統委員會）是一種主要被美國、加拿大和日本等國家採用的彩色電視廣播規格。PAL（線相交替系統）是一種主要被歐洲國家和中國採用的彩色電視系統。

## Exif Print（Exif 版本 2.3）

Exif Print 是一種新修訂的數位相機檔案格式，使用該格式，列印過程中可將與照片一起儲存的資訊用於最佳色彩再現。

### 重要事項：使用軟體前請詳細閱讀

未經應用管理部門的許可，禁止直接或間接導出部分或全部授權軟體。

### 鏡頭及其他配件

- 安裝三腳架時，請使用 4.5 mm 或更短的螺絲。
- Fujifilm 對因使用第三方配件而導致的效能問題或損壞不承擔任何責任。

**加拿大客戶須知****CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)**

注意：該款 B 級數位裝置符合加拿大 ICES-003 標準。

**加拿大工業部聲明：**本裝置符合加拿大工業部免授權 RSS 標準。其操作受以下兩個條件制約：(1) 本裝置不可以導致干擾，(2) 本裝置必須承受任何干擾，包括可能導致本裝置意外操作的干擾。

本裝置及其天線不得進行主機代管或結合任何其他天線或傳輸器進行操作（已測試內建無線電除外）。在美國/加拿大銷售的本產品會被禁用國家代碼選擇功能。

**輻射暴露聲明：**無科學證據顯示，任何健康問題與使用低功率無線裝置有關。但是，也沒有證據證明，這些低功率無線裝置是絕對安全的。低功率無線裝置在使用時會釋放處於微波波段的低強度無線射頻（RF）能量。高強度的 RF 會（透過加熱身體組織）對健康產生影響，而低強度的 RF 不會產生加熱效應，對健康不會引起任何已知的不良影響。在很多關於低強度 RF 暴露的研究中並沒有發現任何生物效應。儘管一些研究顯示可能會出現生物效應，但這還未透過更多研究加以證實。經測試表明，GFX100 遵循為不可控環境所設定的 IC 輻射暴露限制，符合 IC 無線射頻（RF）暴露規範 RSS-102。

5150–5250 MHz 頻帶內的操作僅限於室內使用，以減少對同頻道移動衛星系統可能造成的有害干擾。

**維護相機**

為確保可長期享用本相機，請遵守以下注意事項。


**存放和使用**

如果打算長期不使用相機，請將電池和記憶卡取出。請勿在下列場所存放或使用本相機。

- 遭受雨淋、有水蒸氣或煙霧之處
- 異常潮溼或灰塵瀰漫之處
- 受陽光直射或異常高溫之處，如晴天封閉的車內
- 異常寒冷之處
- 可能受到強烈振動之處
- 可能受到強磁場影響之處，如附近有廣播天線、電線、雷達發射器、馬達、變壓器或磁鐵
- 長期接觸揮發性化學藥品（如殺蟲劑）之處
- 橡膠或聚乙烯基製品近旁

## 無線網路和 Bluetooth 裝置：注意

**重要資訊：**使用相機內建無線傳輸器之前，請先閱讀以下注意事項。

- ① 本產品包含由美國研發的加密功能，受美國出口管理條例控制，不能出口或再出口至任何被美國禁運貨物的國家。
- **請僅使用無線網路或 Bluetooth 裝置。** Fujifilm 對未經認可的使用所造成的損害不承擔任何責任。切勿用於需要高度可靠性的裝置中，例如醫療裝置或可能直接或間接影響人體生命的其他系統。當用於電腦或需要比無線網路或 Bluetooth 裝置具有更高可靠性的其他系統時，請務必採取一切必要的防範措施以確保安全並避免故障。
  - **請僅在裝置出售國使用。** 本裝置符合其出售國關於無線網路和 Bluetooth 裝置的相關規定。使用本裝置時應遵守當地所有相關規定。Fujifilm 對於因在其他管轄範圍內的使用而引起的問題不承擔任何責任。
  - **切勿在受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本裝置。** 不要在微波爐附近或受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本裝置，這些干擾可能會阻止無線信號的接收。在以 2.4 GHz 頻帶操作的其他無線裝置附近使用該傳輸器可能會導致互相干擾。
  - **安全性：**無線網路和 Bluetooth 裝置透過無線電傳輸資料，因此與有線網路相比，您需要更加注意它們的安全性。
    - 即使未知或您沒有訪問權限的網路顯示在您的裝置中，也不要進行連接，因為這種情況下的訪問未經授權。請僅連線至您有訪問權限的網路。
    - 請注意，無線傳輸可能容易被第三方攔截。
    - 該裝置不能直接連接至由供應商或移動、固定電話、互聯網或其他電信服務運營的電信網路（包括公共無線區域網路）。
  - **以下行為可能會受到法律制裁：**
    - 拆卸或改裝本裝置
    - 移除本裝置的認證標籤
  - **本裝置的操作頻率與商業、教育及醫療裝置和無線傳輸器的頻率相同。** 其操作頻率還與在裝配線和其他類似裝置的 RFID 追蹤系統中使用的授權傳輸器和特殊非授權低電壓傳輸器的頻率相同。
  - **為避免干擾以上裝置，請遵循以下注意事項。** 使用本裝置前，請先確認未使用 RFID 傳輸器。若發現本裝置對 RFID 追蹤系統中使用的授權傳輸器產生干擾，請立即停止使用相應頻率或將本裝置移至其他地方。若您發現本裝置對低電壓 RFID 追蹤系統產生干擾，請聯絡 Fujifilm 經銷商。
  - **請勿在飛機上使用本裝置。** 請注意，即使相機處於關閉狀態，Bluetooth 也可能保持開啓。透過將  連接設定 > Bluetooth 設置 > Bluetooth 開/關 選為 **關** 可禁用 Bluetooth。

• 無線規格如下。

### 無線區域網路

標準	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (標準無線協定)
操作頻率 (中心頻率)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 以色列、印度尼西亞               <ul style="list-style-type: none"> <li>: 2412 MHz–2462 MHz (11 頻道)</li> </ul> </li> <li>• 美國、加拿大、中國、印度、韓國、馬來西亞               <ul style="list-style-type: none"> <li>: 2412 MHz–2462 MHz (11 頻道)</li> <li>: 5180 MHz–5320 MHz (W52、W53)</li> <li>: 5745 MHz–5825 MHz (UNII-3)</li> </ul> </li> <li>• 歐盟、日本、澳大利亞、挪威、新西蘭、土耳其、香港、菲律賓、越南、新加坡、泰國、阿聯酋、俄羅斯、台灣、沙特阿拉伯、卡塔爾、巴林、阿曼、埃及、伊朗、科威特、黎巴嫩、烏茲別克斯坦               <ul style="list-style-type: none"> <li>: 2412 MHz–2462 MHz (11 頻道)</li> <li>: 5180 MHz–5320 MHz (W52、W53)</li> <li>: 5500 MHz–5700 MHz (W56)</li> </ul> </li> </ul>
訪問協議	基礎結構模式

### Bluetooth®

標準	Bluetooth 4.2 版 (Bluetooth 低功耗)
操作頻率 (中心頻率)	2402 MHz–2480 MHz



## 使用鏡頭前務必閱讀本注意事項

## 安全使用注意事項




- 確保正確使用鏡頭。請在使用前仔細閱讀相機 **基本操作手冊**，特別是以下安全使用注意事項。
- 閱讀完這些注意事項後，請將其妥善保管。

## 關於圖示




該文件使用下述圖示表示忽略圖示所示資訊和操作錯誤可能造成的傷害或損壞的嚴重程度。

 <b>警告</b>	該圖示表示若忽略該資訊，可能會導致死亡或嚴重傷害。
 <b>注意</b>	該圖示表示若忽略該資訊，可能會導致人身傷害或裝置損壞。



下述圖示表示必須遵守的指示的性質。

 三角標誌表示此資訊需要注意（“重要”）。
 圓形標誌加一斜線表示禁止行爲（“禁止”）。
 實心圓形加一驚嘆號表示使用者必須執行的操作（“必要”）。








 **警告**

 請勿浸水	<b>請勿將鏡頭浸入水中或接觸到水</b> ，否則可能導致火災或電擊危險。
 不可分解	<b>不可分解（不可打開外殼）</b> ，否則可能會因產品故障導致火災、電擊危險或受傷。
 請勿觸摸內部部件	<b>若由於摔落或其他意外事故造成外殼破損，請勿觸摸外露部件</b> ，否則可能會因觸摸破損部件導致電擊危險或受傷。請立即取下電池（注意避免受傷或遭受電擊），然後將本產品送至銷售點進行諮詢。

 **警告**

-  **請勿將鏡頭放在不平穩的地方**，否則鏡頭可能摔落，導致受損。
-  **請勿透過鏡頭或相機觀景窗觀看太陽**，否則將可能導致永久性的視覺損傷。

 **注意**

-  **請勿在有水蒸氣或煙霧的地方或者非常潮濕或灰塵彌漫之處使用或存放鏡頭**，否則可能導致火災或電擊危險。
-  **請勿將鏡頭置於陽光直射或極端高溫之處，如晴天密閉的汽車內**，否則可能導致火災。
-  **請妥善保管，避免幼童接觸**。本產品在兒童手中可能導致傷害。
-  **請勿用濕手操作**，否則可能導致電擊危險。
-  **拍攝逆光拍攝對象時，請不要讓太陽進入構圖範圍**。因為當太陽位於或靠近構圖範圍時，陽光可能透過鏡頭聚焦從而導致火災或灼傷。
-  **不使用本產品時，請蓋好鏡頭蓋並將其存放在無陽光照射的地方**。因為陽光透過鏡頭聚焦將可能導致火災或灼傷。
-  **請勿直接提拿安裝於三腳架上的相機或鏡頭**，否則相機或鏡頭可能摔落或撞擊其他物體，導致受損。









# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

