

FUJIFILM

instax mini LiPlay+™ HYBRID INSTANT CAMERA

使用說明書（完整版）



- 韌體版本不同，相機的功能和畫面也可能會與說明所不同。
- 有兩種升級韌體的方法。關於詳情，請參閱 [韌體升級]。（第 34 頁）

目錄

準備相機.....	4	關於播放.....	22
使用之前.....	4	查看影像.....	22
裝上相機帶.....	4	更改播放畫面的顯示.....	22
各零件名稱.....	5	刪除圖片.....	23
LCD 顯示器.....	7	單一畫面.....	23
使用選擇按鈕/指令刻度盤.....	8	多個畫面.....	23
使用記憶卡.....	8	所有畫面.....	24
插入記憶卡.....	9	底片剩餘張數顯示.....	25
取出記憶卡.....	9	查看拍攝資訊.....	25
為電池充電.....	10	播放選單的項目.....	25
充電狀態.....	10	各種播放方式.....	26
裝入 instax™ mini 底片盒.....	10	拍攝後錄音.....	26
開啟/關閉電源.....	11	使用拍攝的影像來製作 instax Sound Album™.....	26
確認電池電力.....	11	拍攝數據.....	29
初始設定.....	12	拍攝數據的保存位置.....	29
配對設定.....	13	未插入記憶卡時.....	29
關於拍攝.....	15	插入記憶卡時.....	29
基本拍攝.....	15	可保存的影像數.....	29
拍攝.....	15	關於打印.....	30
使用自拍功能拍攝.....	16	打印.....	30
使用閃光燈拍攝.....	16	從列印歷史記錄打印.....	31
使用 AF/AE 鎖定拍攝.....	17	取出 instax™ mini 底片盒.....	31
自拍.....	17	設定選單.....	32
拍攝選單上的項目.....	17	使用拍攝選單.....	32
各種拍攝方式.....	18	使用播放選單.....	32
instax Sound Print™.....	18	使用相機設定.....	33
instax Sound Album™.....	18	升級韌體。.....	34
Layered Photo Mode.....	19		
選擇相框.....	21		
選擇濾鏡.....	21		

應用程序概述	35
與智能手機應用程序配合使用的功能	35
圖庫	35
直接打印功能	35
遙控拍攝	35
instax Sound Print™	35
instax Sound Album™	35
安裝智能手機應用程序	35
問題與解決方法	36
問題與解決方法	36
規格	37
規格	37
安全注意事項	38
安全注意事項	38
相機維護和使用注意事項	38
藍牙™ 設備：注意事項	39
相機廢棄處理的注意事項	39
取出電池	40

處理 instax™ mini 底片盒應注意事項

在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片不能再被使用。

準備相機

使用之前

使用相機之前，請檢查以下內容：

附件

- USB Type-C 電纜 (1)
(BO44A34001)
- 手持帶 (1)
- 使用說明書 (1)

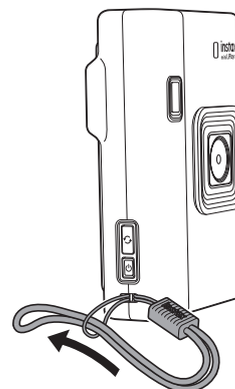


- 出廠時電池並未充滿電，請務必在使用相機前為電池充電。
- 專用 USB Type-C 電纜可以為相機充電。

裝上相機帶

如下圖所示安裝相機帶。

- 為避免相機掉落，請在攜帶相機時或在拍照時將相機帶繞在手腕上。

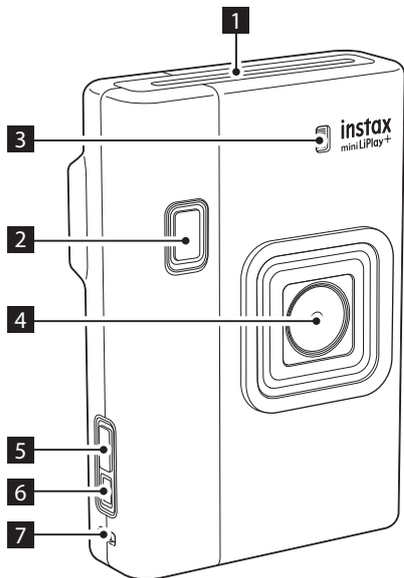


準備相機

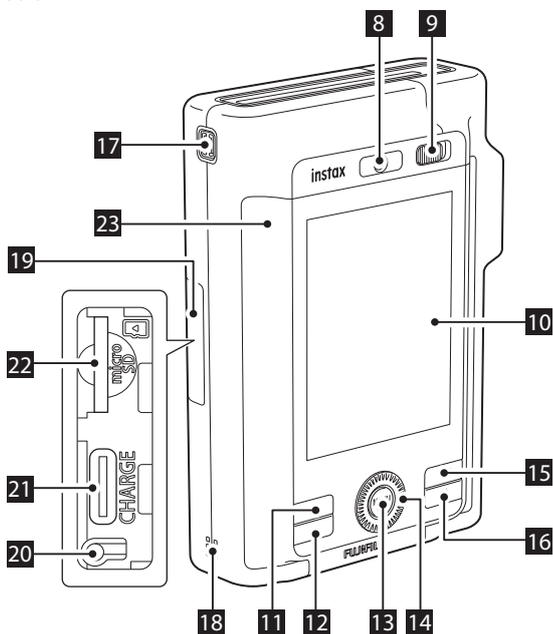
各零件名稱

❶ 首次使用相機時，請務必將電池充滿電。

正面



背面



❶ 底片排出槽

❷ 快門按鈕

確認構圖，然後半按快門按鈕對焦，最後將快門按到底進行拍照。

❸ 閃光燈/自拍燈

閃光燈開啟時將會發光，使用自拍功能拍照時將會閃爍。充電時還會亮燈，充電完成後將會熄燈。

❹ 相機主鏡頭

❺ 鏡頭切換按鈕

按下此按鈕，即可切換相機自拍鏡頭和相機主鏡頭。

❻ (電源) 按鈕

按住 (電源) 按鈕約 1 秒以開啟或關閉打印機。相機開啟後如果在一段時間內沒有使用，將會自動關閉，以節省電源。

❼ 相機帶掛鉤

❽ 相機自拍鏡頭

可以在 LCD 顯示器中看著自己，確認構圖後再拍照。完善自拍。

❾ 底片艙門鎖

❿ LCD 顯示器

⓫ (打印) 按鈕

打印相機所拍攝的照片。按下 (打印) 按鈕，除了常規打印外，還可以選擇 instax Sound Album™ 模式。在 Instax Sound Album™ 模式中，最多可以使用 10 張照片來製作視訊。設置背景顏色和音樂，然後打印。打印的照片將會包含 QR 碼，掃描後，將會播放您做製作的視訊。

⓬ (返回) 按鈕

⓭ MENU/OK 按鈕

⓮ 選擇按鈕/指令刻度盤

⓯ (播放) 按鈕

按下此按鈕，可以在 LCD 顯示器上瀏覽之前拍攝的照片。將快門按鈕按到底，會返回拍攝畫面。

⓰ (拍攝模式切換) 按鈕

切換拍攝模式。每次按此按鈕，將會按此順序依次切換到下一個模式：普通模式 -> instax Sound Print™ -> instax Sound Album™ -> Layered Photo Mode

⓱ 麥克風

使用麥克風可錄製長達 10 秒的聲音。QR 碼鏈接的錄音可嵌入到打印的 instax™ 照片中。

⓲ 揚聲器

⓳ micro SD 卡槽蓋

準備相機

20 重置按鈕

如果相機在操作過程中死機，請按此按鈕關閉相機。按下電源按鈕重新接通電源。相機正常運行時請勿使用重置按鈕，否則照片數據可能會丟失。

21 USB Type-C 端口

用於充電的 USB 端子。

22 micro SD 卡槽

23 底片艙門

準備相機

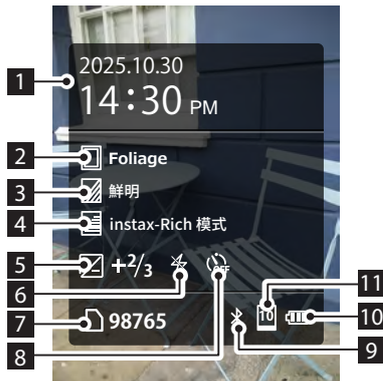
LCD 顯示器

開啟電源時，LCD 顯示器上會顯示拍攝畫面。

- 想要從拍攝畫面切換至播放畫面，請按下 （播放）按鈕。
- 想要從播放畫面切換至拍攝畫面，請按下快門按鈕。

顯示拍攝畫面時，請按下 MENU/OK 按鈕並選擇 [設定資訊]，LCD 顯示器上將會顯示以下資訊：

拍攝畫面



- 1 當前日期和時間
- 2 相框名稱
- 3 濾鏡名稱
- 4 列印品質模式名稱
- 5 調整曝光
- 6 閃光燈顯示
- 7 可拍攝張數
使用記憶卡時，會顯示 。使用內建記憶體時，會顯示 。
可拍攝張數不超過 10 張時，圖標會顯示為紅色。
- 8 自拍模式顯示
- 9 藍牙連接狀態顯示
- 10 電池電力顯示
- 11 底片剩餘張數顯示
- 12 影像編號顯示
- 13 拍攝日期/時間資訊
- 14 語音列印傳輸狀態顯示
- 15 影像編號顯示
(拍攝資訊畫面 (instax Sound Album™))
instax Sound Album™ 中使用的影像編號將會以列表顯示。

顯示播放畫面時，請按下 MENU/OK 按鈕並選擇 [拍攝資訊]，LCD 顯示器上將會顯示以下資訊：



- 3 列/5 列顯示時，請按下 （播放）按鈕，直到所選影像以全屏顯示為止。關於 3 列/5 列顯示的詳情，請參閱參閱“更改顯示的影像幀數”（第 22 頁）。

■ 選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示

相機開啟時或切換畫面時（拍攝畫面 ↔ 播放畫面），將會顯示選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示。想要關閉顯示，請按下 MENU/OK 按鈕或 （返回）按鈕。



選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示

播放畫面



拍攝資訊畫面

拍攝資訊畫面
(instax Sound Album™)

準備相機

使用選擇按鈕/指令刻度盤

選擇按鈕：

選擇按鈕用於對選單項目等進行選擇，也可將分配給  按鈕的功能調出來。

指令刻度盤：

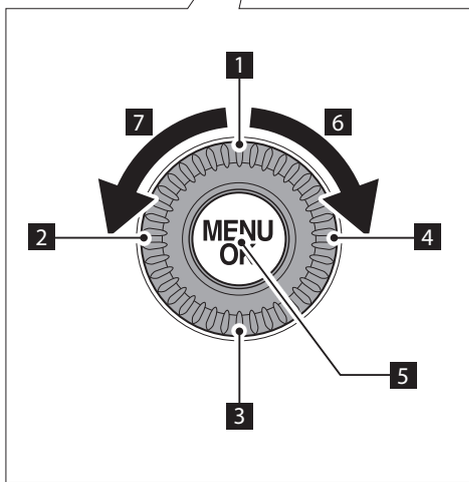
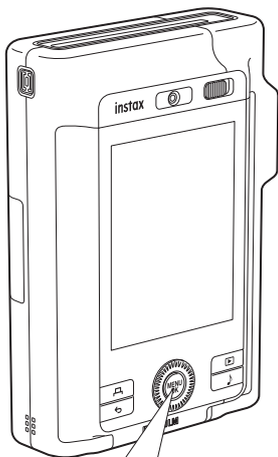
旋轉指令刻度盤可選擇選單項目。



- 與按下  按鈕一樣，旋轉指令刻度盤能夠選擇選單列表。

MENU/OK 按鈕：

MENU/OK 按鈕用於顯示選單或確認選擇。



1  向上移動

2  向左移動

3  向下移動

4  向右移動

5 顯示選單/確認選擇

6 順時針旋轉指令刻度盤，可向右或向下移動。

7 逆時針旋轉指令刻度盤，可向左或向上移動。

使用記憶卡

本相機的內建記憶體中可以保存約 45 張靜態影像，但是，您可以使用記憶卡保存更多的影像。

關於記憶卡的注意事項

- 本相機允許使用 micro SD 卡和 micro SDHC 卡。使用其他類型的記憶卡可能會導致相機發生故障。
- 由於記憶卡很小，有被嬰幼兒誤食的風險。請將其放置在嬰幼兒接觸不到的地方。如果嬰幼兒誤食記憶卡，請立即就醫。
- 請勿在格式化記憶卡的過程中或在記錄數據/在從卡中刪除數據的過程中關閉相機的電源或取出記憶卡。記憶卡可能損壞。
- 避免在容易發產生強靜電或電噪聲的環境中使用或存放記憶卡。
- 如果將帶有靜電的記憶卡插入相機，相機可能會發生故障。在這種情況下，關閉相機再將其重新開啟。
- 請勿將記憶卡放在口袋中；否則，可能會讓記憶卡受到強力作用並導致損壞。
- 長時間使用後再取出記憶卡時，記憶卡可能會發熱，但是，這不是故障。
- 請勿將標籤貼在記憶卡上。如果標籤脫落，可能導致相機發生故障。

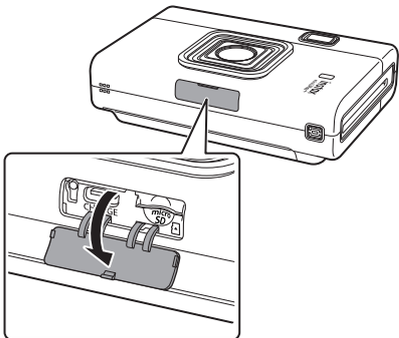
在 PC 上使用記憶卡時的注意事項

- 無論是未使用過的記憶卡，還是在 PC 或其他設備中使用過的記憶卡，都必須先用相機進行格式化再使用。
- 用相機將記憶卡格式化後再進行拍攝或記錄，會自動生成資料夾。請勿使用 PC 來更改或刪除記憶卡中的資料夾名稱或檔案名稱。否則，相機將無法再使用此記憶卡。
- 請勿使用 PC 來刪除記憶卡中的影像。請務必使用相機刪除記憶卡中的影像。
- 若要編輯影像檔案，請先將影像檔案複製或移動到硬盤等設備中，再對複製或移動好的影像文件進行編輯。

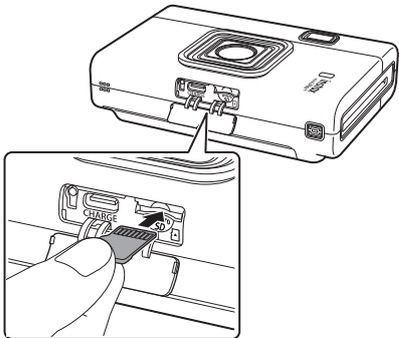
準備相機

插入記憶卡

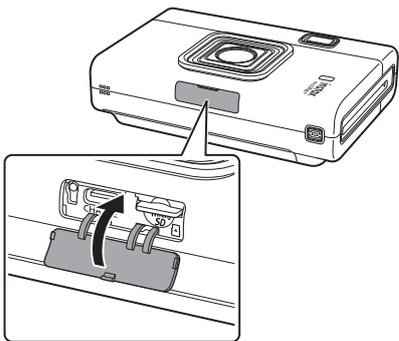
1 打開卡槽蓋。



2 如圖所示按照正確的方向插入記憶卡，直到聽到“咔嗒”一聲記憶卡完全卡緊。

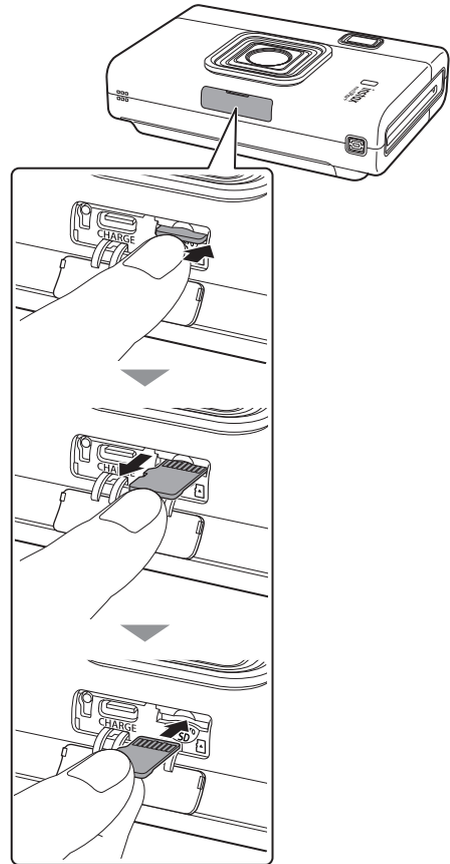


3 閉合卡槽蓋。



取出記憶卡

取出記憶卡時，用手指按壓記憶卡，將記憶卡緩緩釋放出來，這樣記憶卡不會從卡槽中強行彈出。



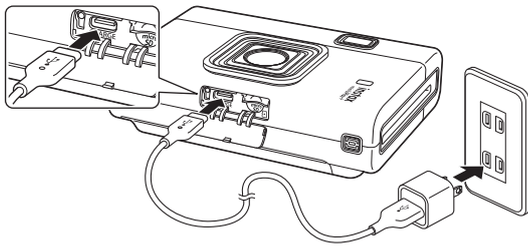
• 取出記憶卡時，請用手指按壓記憶卡，再將手指慢慢收回。鎖定解除，可取出記憶卡。

註

取出記憶卡時請小心，如果按壓記憶卡的手指收回得過猛，記憶卡可能會彈出。請輕輕地收回手指。

準備相機

為電池充電



使用隨附的 USB Type-C 電纜將相機與 USB 電源轉換器連接，然後將 USB 電源轉換器連接至室內的電源插座。

- 充電時間約 2 到 3 小時。
- 充電器提供的電源必須介於無線電設備所需的最小 1.3 瓦赫最大 2.5 瓦之間，以實現最大充電速度。

充電狀態

充電時	自拍燈點亮。 電源開啟狀態下，可以充電，但指示燈不會點亮。充電圖標將會顯示在 LCD 上。
充電完成	自拍燈熄滅。
充電錯誤	自拍燈閃爍。

從 PC 充電：

- 直接連接相機和 PC。請勿經由 USB 集線器或鍵盤進行連接。
- 如果在充電過程中 PC 進入睡眠模式，充電將會停止。想要繼續充電，請先退出睡眠模式，再重新連接 USB Type-C 電纜。
- 根據 PC 的規格、設定或狀態，電池可能無法充電。

註

- 出廠時電池並未充滿電，請務必在使用相機前為電池充電。
- 關於電池的注意事項，參閱“相機維護和使用注意事項”（第 38 頁）。

裝入 instax™ mini 底片盒

注意

在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片不能再被使用。

- 當您裝入底片盒時，切勿按下底片盒背面的兩個矩形孔。
- 切勿使用已過保存期限的底片盒；否則，可能會損壞相機。

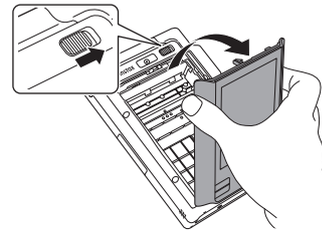
只能使用富士馬上看底片 instax™ mini。不能使用 instax™ SQUARE 底片和 instax™ WIDE 底片。

關於底片盒的注意事項

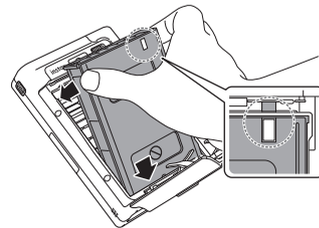
- 每個富士 instax™ mini 底片盒中有 1 張黑色底片覆膜和 10 張底片。
- 在底片盒裝入相機之前切勿從內裝袋取出底片盒。
- 當底片艙門閉合時，底片覆膜自動排出。

關於詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 包裝上的指示和警告。

1 滑動底片艙門鎖解鎖後，打開底片艙門。



2 對準黃色標記，裝入底片盒。

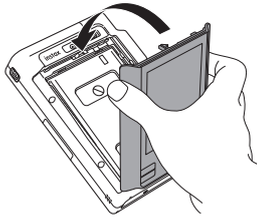


註

請務必對準相機的黃色標記和底片盒上的黃色標記。

準備相機

- 3** 閉合底片艙門。
推上底片艙門，咔嗒一聲卡緊。

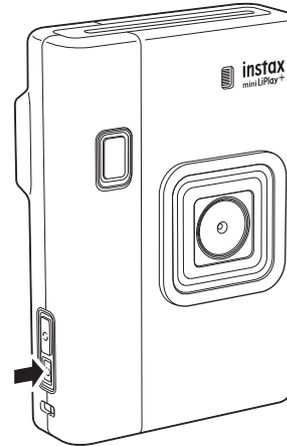


- 4** 黑色底片覆膜將會自動彈出。



開啟/關閉電源

按住  (電源) 按鈕約 1 秒以開啟或關閉相機。



註

如果在一段時間內沒有進行任何操作，相機就會自動關閉。

確認電池電力

[狀態顯示] 設為 [開] 時，電池電力將會顯示在 LCD 顯示器的右下方。

顯示	電池電力
	電池電力充足。
	電池電力不超過一半。建議充電。
	電池電力不足。請盡快充電。

- 電池電力低時，即使 [狀態顯示] 設為 [開]， 圖標也會顯示在 LCD 顯示器的右下方。
- 電池電力耗盡時， 圖標會出現在 LCD 顯示器上，電源關閉。

- 如果在一段時間內沒有進行任何操作，相機就會自動關閉。您還可以設定電源關閉的時間。關於詳情，請參閱 “[自動關機]” (第 34 頁)。

準備相機

初始設定

購買產品後首次開啟電源時，會自動顯示使用語言、日期和時間的設定畫面。

此設定也可稍後設置。如果您想稍後進行設定或重新設定，請在相機設定中設定 [言語/LANG.] 和 [日期/時間]。

1 開啟電源。

- 購買產品後首次開啟電源時，會顯示語言設定畫面。

2 按下 或 選擇想要使用的語言，然後按下 MENU/OK 按鈕。

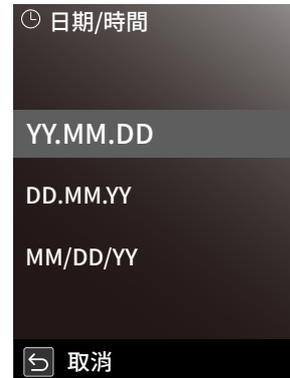
- [ENGLISH] 為預設語言。



- 反復按下    ，將會進行翻頁。



3 按下 或 設定日期順序，然後按下 MENU/OK 按鈕。



4 設定年、月、日、小時和分鐘，然後按下 MENU/OK 按鈕。

- 按下  或  擇想要設定的項目（年、月、日、小時和分鐘），然後按下  或  選擇數字。



5 按下 MENU/OK 按鈕。

- 語言和日期/時間設定完成。

準備相機

配對設定

連接上智慧手機應用程式“instax mini LiPlay™”後，就可以使用各種功能了。想要連接上應用程式，需要將相機與使用的智慧手機配對。關於詳情，請參閱“與智慧手機應用程式配合使用的功能”（第 35 頁）。

- 1 在拍攝畫面或從播放畫面上，按下 MENU/OK 按鈕。
顯示選單畫面。
* 在播放畫面上，影像將會全屏顯示。
- 2 按下  或  選擇 [藍牙設置]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
[藍牙設置] 畫面顯示。



- 3 按下  或  選擇 [配對註冊]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
[配對註冊] 畫面顯示。



- 4 開啟智慧手機應用程式 [instax mini LiPlay™]，然後按下 [連接相機]。



- 5 在畫面上確認相機的本機名稱，然後按下智慧手機應用程式上的 [連接]。



- 可在 [藍牙設置] 中確認相機的本機名稱。在拍攝畫面（第 32 頁）或播放畫面（第 32 頁）上，選擇 [藍牙設置]，然後選擇 [本機名稱]。

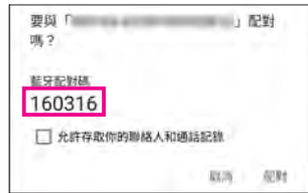
準備相機

6 確認相機和智能手機的畫面。

- 相機： 六位數驗證碼將會出現在畫面上。
- 智能手機： 安卓設備會收到配對設置請求的通知，iOS 設備則會顯示配對設置代碼。



LCD 顯示器



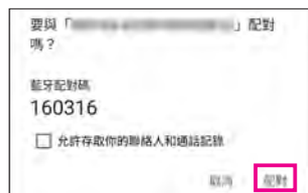
智能手機畫面

7 確認相機和智能手機上顯示的六位數位一致，然後允許配對。

- 相機： 選擇 [OK]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
- 智能手機： 選擇 [配對]。



LCD 顯示器



智能手機畫面

智能手機型號不同，顯示的畫面可能也不同。

8 確認配對註冊已完成。



配對註冊已完成。

關於拍攝

基本拍攝

拍攝

以下將說明基本的拍攝步驟。

1 開啟電源。

- 選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示出現。想要關閉顯示，請按下 MENU/OK 按鈕或 ↶ (返回) 按鈕。
- 如果一般拍攝模式畫面未向顯示，請按下 🎵 (拍攝模式切換) 按鈕，直到此畫面顯示。

2 拿住相機。

3 根據需要設定相框、濾鏡、閃光燈和曝光等。

4 確定構圖後拍照。

5 半按快門按鈕以對焦被攝體。

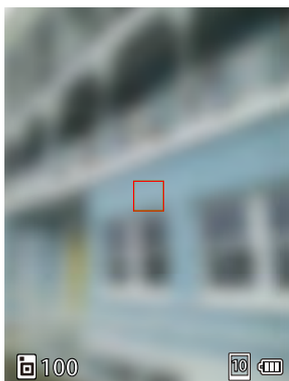
對焦時



將會聽到嗶嗶聲，LCD 顯示器上會顯示綠色的自動對焦框。

如果被攝體未對焦，請再次半按快門按鈕進行對焦。

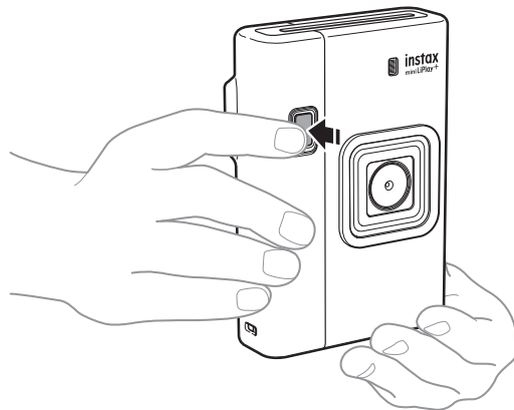
未對焦時



LCD 顯示器上會顯示紅色的自動對焦框。請更改構圖或使用 AF/AE 鎖定 (第 17 頁)。

6 將快門按鈕按到底，進行拍照

相機拍好照片，並將影像保存在內建記憶體中或記憶卡中。



• 關於將拍攝的照片打印出來的步驟，請參閱“打印”(第 30 頁)。

- 拍照時，雙臂要緊貼身體，用雙手牢牢拿住相機。
- 當您按下快門按鈕時，請小心勿觸碰相機鏡頭。
- 將快門按鈕按到底時，請輕輕地按下，以免相機晃動造成手抖。
- 請小心不要讓手指或手持帶擋住閃光燈或鏡頭。
- 在暗處或背光條件下，將快門按鈕按到底時閃光燈可能會閃光。您可以更改閃光燈設定，使閃光燈不閃光。關於詳情，請參閱“使用閃光燈拍攝”(第 16 頁)。

關於內建記憶體的注意事項

- 內建記憶體滿了後，快門無法釋放，不能進行拍照。從相機中刪除影像以釋放儲存空間或使用記憶卡。
- 內建記憶體中的影像可能會因相機故障而損壞或丟失。
- 建議將重要的影像單獨備份保存。
- 我們無法保證相機經修理後內建記憶體中數據的完整性。
- 修理相機時，我們可能會檢查內建記憶體中的數據。

關於拍攝

使用自拍功能拍攝

此功能可用於拍攝含拍攝者在內的集體照，也可防止相機在快門按鈕按下時發生晃動。

- 1 在拍攝畫面上，按下 。
顯示以下指南。



- 2 按下  或  選擇 [2秒] 或 [10秒]。
• 如果不想使用自拍功能，請選擇 [自拍關]。
- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
畫面右上方會顯示自拍功能中所選時長相對應的圖標。



自拍 2秒



自拍 10秒

- 按下  (返回) 按鈕，將不應用設定而直接返回上一畫面。
- 4 將快門按鈕按到底。
如果選擇了 [2秒]：
當您按下快門按鈕時，自拍燈會閃爍。
如果選擇了 [10秒]：
當您按下快門按鈕時，自拍燈會點亮，然後在拍攝前3 秒開始閃爍。

按下  (返回) 按鈕取消自拍。

使用閃光燈拍攝

在夜晚或昏暗的環境中進行拍攝時請使用閃光燈。您可以更改閃光燈設定，使閃光燈不閃光。

- 1 在拍攝畫面上，按下 。
顯示以下指南。



- 2 按下  或  選擇閃光燈的設定。
• 有關閃光燈設定的詳情，請參閱“閃光燈的種類”。
- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
- 4 將快門按鈕按到底。

■ 閃光燈的種類

自動閃光燈

周圍環境較暗時，閃光燈會自動閃光。此設定適用於大多數情況。

強制閃光

無論周圍環境的亮度如何，閃光燈都會閃光。當被攝體因背光而變暗時使用此設定。

關閉閃光

即使周圍環境較暗，閃光燈也不閃光。此設定適用於在禁用閃光燈的場所進行拍攝的情況。

周圍環境較暗並且關閉閃光進行拍攝時，建議將相機固定在桌子上等位置進行拍攝。

關於拍攝

使用 AF/AE 鎖定拍攝

拍攝時，半按快門按鈕不放來鎖定對焦，這稱為“AF 鎖定”。鎖定亮度或曝光，則稱為“AE 鎖定”。當您想要將被攝體配置在畫面中央之外進行拍攝時，此功能非常有用。

自拍鏡頭無法使用 AF/AE 鎖定。

- 1 半按快門按鈕以對焦被攝體。
半按快門按鈕時，AF 和 AE 被鎖定。
- 2 半按快門按鈕的同時更改構圖。
- 3 將快門按鈕按到底，進行拍攝。

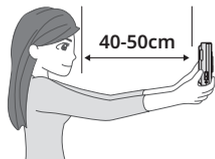
拍攝以下被攝體時，由於難以對焦，因此建議使用 AE/AF 鎖定：

- 有光澤度的被攝體，如鏡面或車身
- 高速移動的被攝體
- 在玻璃另一側的被攝體
- 顏色偏暗、不反射光線而吸收光線的被攝體，如頭髮或毛皮
- 無實體的被攝體，如煙霧或火焰
- 與背景之間明暗差異很小的被攝體（例如，穿著與背景相同顏色服裝的人物等）
- 在自動對焦框中被攝體的前後存在對比度大的物體（例如，被攝體與背景之間的對比強烈）

自拍

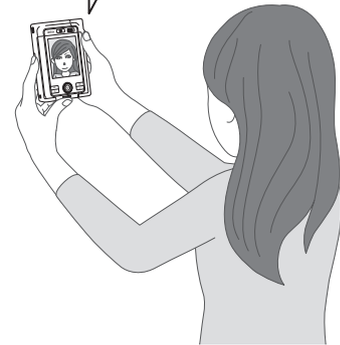
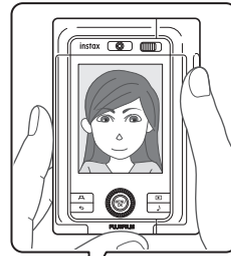
您可以使用相機自拍鏡頭給自己拍照。

- 1 牢牢握住相機，使鏡頭與自己的臉距離 40 cm 至 50 cm。
 - 在暗處特別容易手抖，因此請牢牢握住拿機。



- 2 根據需要設定相框和濾鏡等。

- 3 確認構圖。



- 4 按下快門按鈕以進行拍攝。

拍攝選單上的項目

您可以從拍攝選單中更改與基本拍攝有關的各種設定。

[AF 輔助燈]

如果選擇開啟此功能，則在半按快門按鈕後到對焦這段期間，AF 輔助燈會亮起，使較暗的被攝體更容易對焦。

- 根據場景，可能即使輔助燈亮起，相機仍然難以對焦。
- 距離被攝體較近進行拍攝時，AF 輔助燈的效果可能會不夠。
- 請勿讓 AF 輔助燈靠近人眼亮燈。

自拍鏡頭無法使用 AF/AE 鎖定。

[調整曝光]

調節影像的亮度。當被攝體過亮或過暗時，或被攝體與背景之間的對比度（明暗差異）較大時使用調整曝光的功能。

- 設定的調整曝光值即使在影像數據移動到 PC 等設備上後仍會保留。

[錄音設定]

可切換為 [攝影後錄音] 或 [攝影前後錄音]（參閱第 18 頁）。在 [一般拍攝模式] 或 [Layered Photo Mode] 模式下無法選擇。

關於以下項目的說明，請參閱“使用拍攝選單”（第 32 頁）。

[狀態顯示] / [拍攝模式的導覽顯示] / [藍牙設置] / [相機設定]

關於拍攝

各種拍攝方式

相機就可以將錄製的聲音轉換為 QR 碼，掃描后即可播放聲音。

instax Sound Print™

拍攝時可以同時錄製人聲或環境聲音。使用智能手機將帶 QR 碼的影像打印出來，掃描後可播放聲音。掃描 QR 碼後使用聲音的有效期限為 2 年。

可選擇 [攝影前後錄音]（在拍攝前後錄製聲音）和 [攝影後錄音]（在拍攝後錄製聲音）。

可在 [錄音設定] 選單中更改錄音設定。在拍攝畫面上，按下 MENU/OK 按鈕選擇 [錄音設定]，然後更改設定。

1 在拍攝畫面上，按下 （拍攝模式切換）按鈕。

- [拍攝模式的導覽顯示] 設為 [開] 時，將會顯示 instax Sound Print™ 的說明畫面。



[攝影前後錄音]



[攝影後錄音]

2 instax Sound Print™ 模式開始，畫面頂部會顯示錄音圖標。

- 選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示出現。想要關閉顯示，請按下 MENU/OK 按鈕或 （返回）按鈕。



[攝影前後錄音]



[攝影後錄音]

3 根據需要設定相框和濾鏡等。

4 半按快門按鈕以對焦被攝體。

5 將快門按鈕按到底。

● 設定 [攝影前後錄音] 時

照片被拍攝，且快門按鈕按到底的前 1.5 秒和後 1.5 秒的聲音將被錄製下來。

- 想要退出 instax Sound Print™ 模式，請按下 （拍攝模式切換）按鈕。

● 設定 [攝影後錄音] 時

拍攝後開始錄音。

- 錄音時間最長約為 3 秒。約 3 秒後，錄音將會結束，畫面將會自動切換。

- 想要退出 instax Sound Print™ 模式，請按下 （拍攝模式切換）按鈕。

instax Sound Album™

最多可以拍攝 5 張有聲照片，並製作成視訊。設置背景顏色和音樂，選擇一張要打印的照片。

打印的照片將會顯示 QR 碼，經智能手機掃描後，將會在智能手機上播放您做製作的視訊。可以使用之前拍攝好的影像來製作視訊。使用此方法最多可以從相機圖庫中選擇 10 張影像。掃描 QR 碼後使用視訊的有效期限為 2 年。

可選擇 [攝影前後錄音]（在拍攝前後錄製聲音）和 [攝影後錄音]（在拍攝後錄製聲音）。

可在 [錄音設定] 選單中更改錄音設定。在拍攝畫面上，按下 MENU/OK 按鈕選擇 [錄音設定]，然後更改設定。

1 在拍攝畫面上，按下 （拍攝模式切換）按鈕，直到“instax Sound Album™”顯示。

- [拍攝模式的導覽顯示] 設為 [開] 時，將會顯示 instax Sound Album™ 的說明畫面。



關於拍攝

2 instax Sound Album™ 模式開始，畫面頂部會顯示錄音圖標。

- 選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示出現。想要關閉顯示，請按下 MENU/OK 按鈕或 ⏪ (返回) 按鈕。



[攝影前後錄音]



[攝影後錄音]

3 根據需要設定相框和濾鏡等。

4 半按快門按鈕以對焦被攝體。

5 將快門按鈕按到底。

- 設定 [攝影前後錄音] 時
照片被拍攝，且快門按鈕按到底的前 1.5 秒和後 1.5 秒的聲音將被錄製下來。
- 設定 [攝影後錄音] 時
錄音時間最長約為 3 秒。約 3 秒後，錄音將會結束，畫面將會自動切換。

6 拍攝下一張照片。



[攝影前後錄音]



[攝影後錄音]

- 最多可拍攝五張照片。
- 想要重新拍攝照片，請按下 ⏪ (返回) 按鈕。按下 ⏩ 或 ⏪ 選擇 [重新拍攝]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
- 再拍 2 張照片，然後按下 ▶ (播放) 按鈕。選擇背景影像將會顯示。
- 拍攝不到 5 張照片就要結束拍攝時，請按下 ▶ (播放) 按鈕。

- 想要中斷拍攝，請按下 🎵 (拍攝模式切換) 按鈕。將會顯示“是否結束此拍攝？拍攝的數據會保留。”的資訊。如果想要退出，請選擇 [退出]，若不想退出，請選擇 [返回]。

7 攝影結束後製作視訊。

- 5 張照片拍攝結束時，或想要結束拍攝時，請按下 ▶ (播放) 按鈕，將會顯示視訊的製作畫面。
- 關於製作視訊的詳情，請參閱“使用拍攝的影像來製作 instax Sound Album™” (第 26 頁) 中的步驟 8 及後續步驟。

Layered Photo Mode

一種獨特的拍攝方法，將相機前置鏡頭拍攝的自拍和後置鏡頭拍攝的周圍環境融合在一張照片上。

使用相機自拍鏡頭拍攝自拍，然後使用相機主鏡頭拍攝周圍環境，最終融合成一張照片。

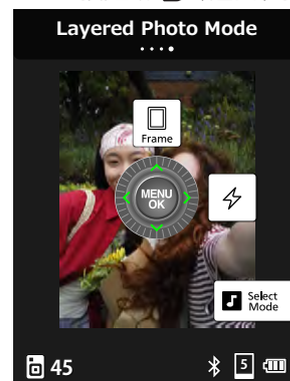
1 在拍攝畫面上，按下 🎵 (拍攝模式切換) 按鈕，直到“Layered Photo Mode”顯示。

- [拍攝模式的導覽顯示] 設為 [開] 時，將會顯示 Layered Photo Mode 的說明畫面。



2 Layered Photo Mode 模式開始，畫面上會顯示相機自拍鏡頭的影像。

- 選擇按鈕/指令刻度盤的操作指示出現。想要關閉顯示，請按下 MENU/OK 按鈕或 ⏪ (返回) 按鈕。

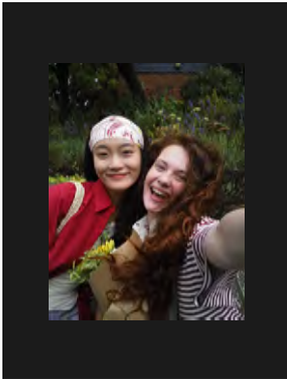


3 按下 ⏩ 設定佈局。

- 按下 ⏩ 或 ⏪ 選擇佈局，然後按下 MENU/OK 按鈕。
- 無法設定相框或濾鏡。

關於拍攝

4 將快門按鈕按到底。



- 無法使用 AF/AE 鎖定。
- 想要重新拍攝照片，請按下 ⏪ (返回) 按鈕。

5 拍攝結束，相機主鏡頭影像將會顯示在畫面上。

- 相機自拍鏡頭拍攝的影像將會顯示在畫面中央。
- 也可以在此畫面上更改主鏡頭的佈局。按下 ⏻ 顯示指示，然後按下 ⏪ 或 ⏩ 進行選擇。



6 根據需要設定閃光燈。

- 無法設定相框或濾鏡。

7 半按快門按鈕以對焦被攝體。

8 將快門按鈕按到底。

- 想要中斷拍攝，請按下 🎵 (拍攝模式切換) 按鈕。將會顯示“是否結束此拍攝？拍攝中數據將會刪除”的資訊。如果想要退出，請選擇 [退出]，若不想退出，請選擇 [返回]。

關於拍攝

選擇相框

按照以下步驟選擇相框的種類。

- 1 在拍攝畫面或播放畫面上，按下 。
顯示以下指南。



- 2 按下 或 選擇相框的種類。



- 3 按下 MENU/OK 按鈕。

將應用所選相框，並返回上一畫面。

- 按下 (返回) 按鈕，將不應用相框而直接返回上一畫面。
- 想要取消已應用的相框，請從相框的種類中選擇“無相框”。

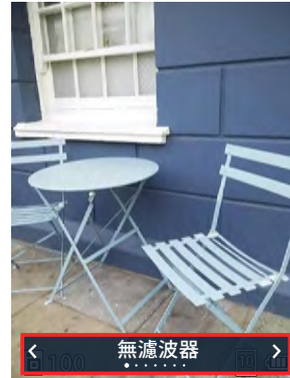
還可以使用應用程序來更改相框。

輕觸畫面右上角的 -> 輕觸 [相框設定] -> [選擇要傳輸的相框] -> 更換相框 -> 輕觸 [與相機同步] -> 確認相機。

選擇濾鏡

按照以下步驟選擇濾鏡的種類。

- 1 在拍攝畫面上，按下 。
顯示以下指南。



- 2 按下 或 選擇濾鏡的種類。



- 3 按下 MENU/OK 按鈕。

將應用所選濾鏡，並返回上一畫面。

- 按下 (返回) 按鈕，將不應用濾鏡而直接返回上一畫面。
- 想要取消已應用的濾鏡，請從濾鏡的種類中選擇“無濾波器”。

關於播放

查看影像

您可以在 LCD 顯示器上瀏覽拍攝的影像。

- 1 開啟電源。
- 2 按下  (播放) 按鈕。
- 3 按  或  循環播放之前拍攝的影像。
- 4 按下 MENU/OK 按鈕。

將快門按鈕按到底，會返回拍攝畫面。

■ 更改顯示的影像幀數

瀏覽播放畫面時按下  (播放) 按鈕，可更改一次所顯示的影像幀數。



一幀視圖



3 列影像顯示



5 列影像顯示

更改播放畫面的顯示

您可以放大影像，或更改 LCD 顯示器上顯示的影像幀數。

■ 放大影像

- 1 選擇想要放大的影像，然後按下 MENU/OK 按鈕。顯示播放選單。

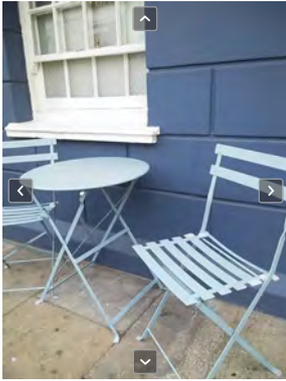


- 2 按下  或  選擇 [縮放]，然後按下 MENU/OK 按鈕。顯示縮放畫面。



關於播放

3 放大或縮小影像。



- 順時針旋轉指令刻度盤可放大影像，逆時針旋轉指令刻度盤則可縮小影像。
- 按下 可移動畫面位置。
- 按下 (返回) 按鈕，將會播放畫面。
- 按下 (打印) 按鈕，也可以將放大或縮小後的影像打印出來。

5 按下 或 選擇 [單一畫面]，然後按下 MENU/OK 按鈕。



6 按下 或 選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕。所選圖片將被刪除。



刪除圖片

您可以刪除不想要的圖片。您也一次可以刪除多張圖片。

單一畫面

- 1 按下 (播放) 按鈕。
- 2 按下 或 選擇想要刪除的圖片。
- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
顯示播放選單。
- 4 按下 或 選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕。



多個畫面

- 1 按下 (播放) 按鈕。
- 2 按下 或 選擇想要刪除的圖片。
選擇想要刪除的圖片。
- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
顯示播放選單。
- 4 按下 或 選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕。

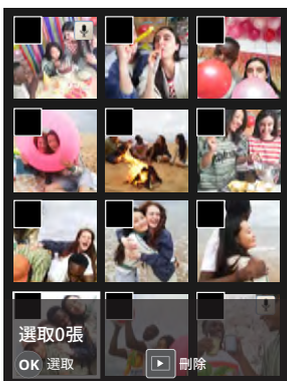


關於播放

- 5 按下 或 選擇 [多個畫面]，然後按下 MENU/OK 按鈕。

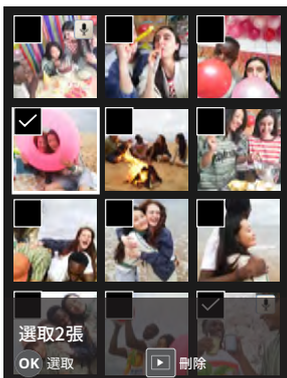


- 6 按下 選擇想要刪除的圖片。



- 7 按下 MENU/OK 按鈕。

- 確認圖片選擇，圖片的左上角將會出現 。選擇想要刪除的所有圖片。
- 想要取消選擇，請按下按下 MENU/OK 按鈕。



- 8 按下 (播放) 按鈕。

- 想要刪除圖片，請按下 (播放) 按鈕。
- 如果未選擇圖片，則無法使用 (播放) 按鈕。



- 9 按下 MENU/OK 按鈕。
所選圖片將被刪除。

所有畫面

- 1 按下 (播放) 按鈕。
- 2 按下 MENU/OK 按鈕。
顯示播放選單。
- 3 按下 或 選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕。



- 4 按下 或 選擇 [所有畫面]，然後按下 MENU/OK 按鈕。



關於播放

- 5 按下  或  選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕。



- 6 按下 MENU/OK 按鈕。
所選圖片將被刪除。

底片剩餘張數顯示

底片剩餘張數顯示在畫面底部。



- 關於底片使用的詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 的說明。
- 底片的顯影時間約為 90 秒（時間根據溫度而變化）。

查看拍攝資訊

在播放畫面上，按下 MENU/OK 按鈕並選擇 [拍攝資訊]，LCD 顯示器上將會顯示以下資訊。想要返回上一畫面，請按下 （返回）按鈕。



播放選單的項目

您可以從播放選單中更改與基本播放有關的各種設定。

[縮放]

請參閱“放大影像”（參閱第 22 頁）。

[開始錄音]

將聲音記錄到影像檔案。對於已錄製聲音的影像，聲音將被覆寫（參閱第 26 頁）。

註

無法將聲音記錄到以下數據：

- Layered Photo Mode 模式下拍攝的影像
- instax Sound Album™ 數據

[刪除聲音]

刪除有聲照片中的聲音。

- 選擇了未錄音的影像時，將無法選擇此設定。

[列印歷史記錄]

- 最多顯示曾經打印過的 50 張影像。
- 選擇一張影像，然後按下 （打印）按鈕，將會出現一個確認畫面。按  或  確定打印張數，然後按下 （打印）按鈕開始打印。
- 按下 ，可以清除顯示選單上的列印歷史記錄。關於詳情，參閱“從列印歷史記錄打印”（第 31 頁）。

[刪除]

可以刪除圖像。

可選擇 [單一畫面]、[多個畫面] 或 [所有畫面]。

[影像旋轉]

90 度旋轉影像。

[複製]

從內建記憶體中複製影像到記憶卡或從記憶卡中複製影像到內建記憶體。關於詳情，參閱“複製”（第 33 頁）。

關於以下項目的說明，請參閱“使用播放選單”（第 32 頁）。
[拍攝資訊] / [instax Sound Album] / [圖片傳輸] / [自動圖片傳輸] / [藍牙設置] / [相機設定]

關於播放

各種播放方式

拍攝後錄音

- 1 按下 (播放) 按鈕。
- 2 按下 或 選擇影像。

註

無法將聲音記錄到以下數據：

- Layered Photo Mode 模式下拍攝的影像
- instax Sound Album™ 數據

- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
 - 顯示播放選單。

- 4 按下 或 選擇 [開始錄音]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 還可在播放畫面上按下 (拍攝模式切換) 按鈕進行錄音。
 - 對於已錄音的影像，將會顯示“目前設定的聲音將被覆寫”的資訊。若要覆寫，請選擇 [OK]。否則，請選擇 [返回]。



- 5 按下 或 選擇 [開始錄音]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 錄音模式開始，畫面中央會顯示錄音圖標。
 - 錄音時間最長約為 10 秒。約 10 秒後，錄音將會自動結束。
 - 想要中途停止錄音，請選擇 [錄音完成]，然後按下 MENU/OK 按鈕。

- 6 按下 或 選擇 [播放]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 錄音被播放。



- 想要暫停聲音播放，請選擇 [暫停]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
- 在播放時選擇 [聲音設定] 並按下 MENU/OK 按鈕，將會顯示 [播放音量] 畫面。您也可以按下 或 來調節音量。

- 7 按下 或 選擇 [儲存]，然後按下 MENU/OK 按鈕。

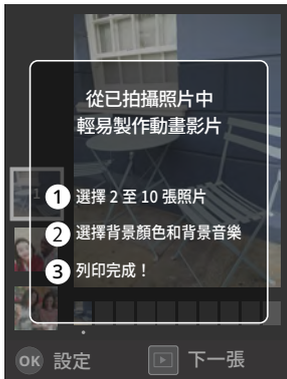
使用拍攝的影像來製作 instax Sound Album™

- 1 按下 (播放) 按鈕。
- 2 按下 或 選擇影像。
- 3 按下 MENU/OK 按鈕。
 - 顯示播放選單。
- 4 選擇 [instax Sound Album]，然後按下 MENU/OK 按鈕。

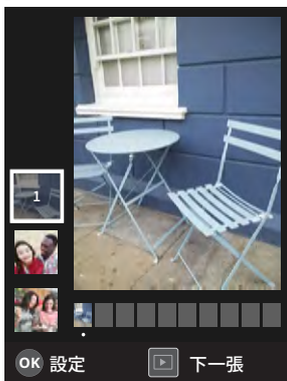


關於播放

- [拍攝模式的導覽顯示] 設為 [開] 時，將會顯示 instax Sound Album™ 的說明畫面。



- 5 按下 ◀ 或 ▶ 選擇影像，然後按下 MENU/OK 按鈕。



所選影像將被添加。

- 6 繼續添加更多照片。



- 最多可添加 10 張照片。
- 想要更改所選照片，請按下 MENU/OK 按鈕或 ⏪ (返回) 按鈕。
- 再拍 2 張照片，然後按下 ▶ (播放) 按鈕。選擇背景影像將會顯示。
- 拍攝不到 10 張照片就要結束拍攝時，請按下 ▶ (播放) 按鈕。

- 7 照片選擇結束後，請按下 ▶ (播放) 按鈕。選擇背景影像將會顯示。

- 8 按下 ◀ 或 ▶ 選擇背景顏色，然後按下 MENU/OK 按鈕。



- 可從所選影像中選擇背景圖片。按下 ▶ (播放) 按鈕，在播放畫面上選擇影像，然後按下 MENU/OK 按鈕。將會出現確認畫面，按下 MENU/OK 按鈕進行確認。

- 9 按下 ◀ 或 ▶ 選擇背景音樂，然後按下 MENU/OK 按鈕。



- 有多種背景音樂可供選擇。
- 按下 ▶ (播放) 按鈕，將會顯示聲音設定畫面。您也可以按下 ◀ 或 ▶ 來調節音量。
- 相機上設定的背景音樂可使用應用程式來更改。

關於播放

- 10 按下 ◀ 或 ▶ 選擇視訊種類，然後按下 MENU/OK 按鈕。



- 有 3 種視訊種類可供選擇。

- 11 預覽播放視訊並進行確認。



- 按下 ◀ 或 ▶ 選擇 [預覽播放] 並選擇 MENU/OK 按鈕後，將會開始預覽播放，請確認內容。在播放時按下 ⏪ (播放) 按鈕，將會返回上一畫面。
- 想要打印，選擇 [進行列印]，然後按下 MENU/OK 按鈕。關於詳情，請參閱 “[列印歷史記錄]” (第 33 頁)。
- 按下 ◀ 或 ▶ 選擇 [音量平衡]，然後按下 MENU/OK 按鈕，將會顯示 [音量平衡] 畫面。您也可以按下 ◀ 或 ▶ 來調節音量。

拍攝數據

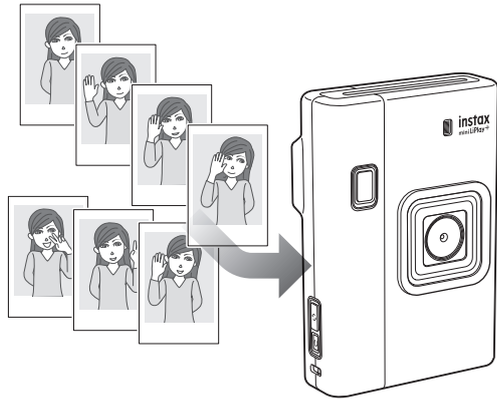
拍攝數據的保存位置

數據保存位置會根據是否插入記憶卡而發生改變。

未插入記憶卡時

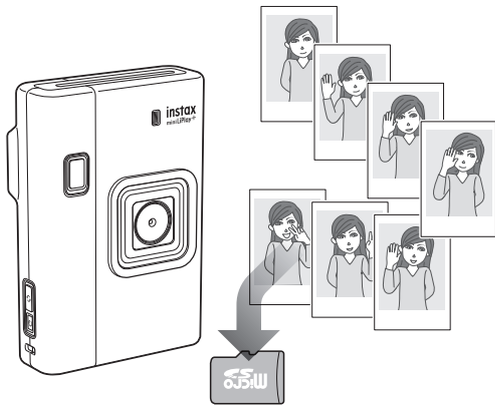
不插入記憶卡進行拍攝，拍攝數據將會保存在相機的內建記憶體中。

請注意內建記憶體中最多可保存的影像數。



插入記憶卡時

插入記憶卡後，數據將會保存在記憶卡中，而不會保存在相機的內建記憶體中。



相機的內建記憶體或 micro SD 卡中保存的影像不會自動刪除。
記憶卡滿了后，請刪除影像。

可保存的影像數

可保存的影像數如下所示。

可拍攝影像數

	內建記憶體	插入記憶卡時
影像	2560 × 1920 像素 約 45 張影像	2560 × 1920 像素 1 GB 約 850 張影像

關於打印

打印

您可以按照以下步驟來打印拍攝的影像。

- 1 開啟電源。
- 2 按下  (播放) 按鈕。
顯示最後拍攝的影像。
- 3 按下  或  選擇想要打印的影像。
- 4 根據需要進行相框和縮放的設定。
- 5 按下  (打印) 按鈕。
- 6 按下  或  選擇 [列印] 或 [instax Sound Print]。



註

- 設定相框後，將會另存一個新影像。
- 未錄音的影像將無法選擇 [instax Sound Print]。
- 想要使用 instax Sound Print™ 和 instax Sound Album™，需要連接上智能手機應用程式。

- 7 按下  或  選擇打印張數，然後按下  (打印) 按鈕。



打印開始。

- 旋轉指令刻度盤無法更改打印張數。
- 在 [instax Sound Print] 模式下，請根據需要使用   或指令刻度盤來更改 QR 碼的打印位置。
- 想要取消打印，請選擇 [返回] 或按下  (返回) 按鈕。

- 8 底片排出的聲音停止後，請抓住排出底片的頂部將底片取出。



註

請小心手指或相機帶不要擋住底片排出槽。

關於打印

從列印歷史記錄打印

您可以將過去打印過的影像調出來，保持當時的設定（例如影像效果）不變進行打印。
您可以按照以下步驟來打印拍攝的影像。

註
QR 碼無法保留用於打印。

- 1 在播放畫面上按下 MENU/OK 按鈕。
顯示播放選單。
- 2 按下 ◀ 或 ▶ 選擇 [列印歷史記錄]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
將會顯示之前打印過的影像。
- 3 按下 ◀ 或 ▶ 選擇想要打印的影像，然後按下 MENU/OK 按鈕。



• 相框和濾鏡設定將會顯示在畫面底部。

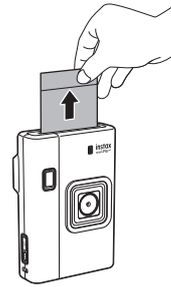
- 4 按下 打印 (Print) 按鈕。
- 5 按下 ◀ 或 ▶ 選擇打印張數，然後按下 打印 (Print) 按鈕。



打印開始。

- 旋轉指令刻度盤無法更改打印張數。
- 想要取消打印，請選擇 [返回] 或按下 返回 (Return) 按鈕。

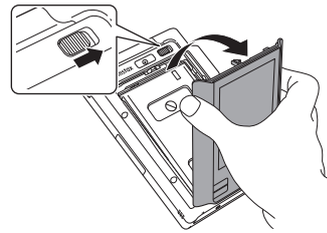
- 6 底片排出的聲音停止後，請抓住排出底片的頂部將底片取出。



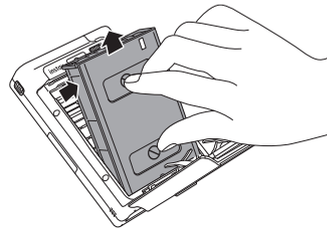
註
請小心手指或相機帶不要擋住底片排出槽。

取出 instax™ mini 底片盒

- 1 滑動底片艙門鎖解鎖後，打開底片艙門。



- 2 抓住底片盒上的矩形孔，然後將底片盒從相機中拉出。



設定選單

使用拍攝選單

您可以從拍攝選單中更改與拍攝有關的各種設定。

- 1 在拍攝畫面上按下 MENU/OK 按鈕。
顯示拍攝選單。



- 2 按下 選擇想要設定的項目，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 關於各項目的說明，請參閱“拍攝選單上的項目”。
- 3 更改設定。
 - 按下 更改設定。
- 4 按下 MENU/OK 按鈕。
將應用更改的設定，並返回拍攝畫面。

■ 拍攝選單上的項目

[設定資訊]

顯示拍攝設定的資訊。

[AF 輔助燈]

如果選擇開啟此功能，則在半按快門按鈕後到對焦這段期間，AF 輔助燈會亮起，使較暗的被攝體更容易對焦。

- 根據場景，可能即使輔助燈亮起，相機仍然難以對焦。
- 距離被攝體較近進行拍攝時，AF 輔助燈的效果可能會不夠。
- 請勿讓 AF 輔助燈靠近人眼亮燈。

自拍鏡頭無法使用 AF/AE 鎖定。

[調整曝光]

調節影像的亮度。當被攝體過亮或過暗時，或被攝體與背景之間的對比度（明暗差異）較大時使用調整曝光的功能。

- 設定的調整曝光值即使在影像數據移動到 PC 等設備上後仍會保留。

[錄音設定]

可切換為 [攝影後錄音] 或 [攝影前後錄音]。在 [一般拍攝模式] 或 [Layered Photo Mode] 模式下無法選擇。

[狀態顯示]

選擇 [開啟] 后，拍攝畫面上將會可拍攝張數、底片剩餘張數顯示和電池電量顯示。

[拍攝模式的導覽顯示]

選擇 [開啟] 后，按下 （拍攝模式切換）按鈕更改拍攝模式后，將會顯示拍攝模式的說明畫面。

[藍牙設置]

請在配對註冊前，在使用的智能手機上安裝智能手機應用程序。

[配對註冊]：

首次通過藍牙與使用的智能手機連接時，需要配對設備。請參閱“配對設定”（第 13 頁）。

[刪除配對註冊]：

您可以刪除已配對註冊的智能手機的資訊。

[本機名稱]

顯示主機的註冊終端名稱。

相機設定

可以更改相機的以下設定：

[QR碼設定] / [列印亮度設定] / [列印品質模式] / [日期/時間] / [日期戳記] / [言語/LANG.] / [聲音設定] / [播放音量] / [自動關機] / [重新設定] / [格式化] / [韌體升級]

關於以下項目的說明，請參閱“使用相機設定”（第 33 頁）。

使用播放選單

您可以從播放選單中更改與播放有關的各種設定。

- 1 在播放畫面上按下 MENU/OK 按鈕。
顯示播放選單。



- 2 按下 選擇想要設定的項目，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 關於各項目的說明，請參閱“播放選單的項目”。
- 3 更改設定。
 - 按下 更改設定。
- 4 按下 MENU/OK 按鈕。
將應用更改的設定，並返回上一畫面。

設定選單

■ 播放選單的項目

[拍攝資訊]

顯示拍攝設定的資訊。

[instax Sound Album]

使用拍攝的影像來製作 instax Sound Album™。請參閱“使用拍攝的影像來製作 instax Sound Album™”（第 26 頁）：

[縮放]

請參閱“放大影像”（第 22 頁）。

[開始錄音]

將聲音記錄到影像檔案。對於已錄製聲音的影像，聲音將被覆寫（參閱第 26 頁）。

註

無法將聲音記錄到以下數據：

- Layered Photo Mode 模式下拍攝的影像
- instax Sound Album™ 數據

[刪除聲音]

刪除有聲照片中的聲音。

- 選擇了未錄音的影像時，將無法選擇此設定。

[列印歷史記錄]

- 最多顯示曾經打印過的 50 張影像。
- 選擇一張影像，然後按下 （打印）按鈕，將會出現一個確認畫面。按下  或  選擇打印張數，然後按下 （打印）按鈕。
- 按下 ，可以清除顯示選單上的列印歷史記錄。按照以下步驟進行操作。
 1. 從播放選單中選擇 [刪除]。
 2. 按下  或  選擇 [單一畫面]、[多個畫面] 或 [所有畫面]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 如果選擇了 [所有畫面]，將會出現確認畫面。選擇 [刪除]，然後按下 MENU/OK 按鈕刪除影像。
 - 如果選擇了 [單一畫面] 或 [多個畫面]，則進入步驟 3。
 3. 按下  選擇想要刪除的影像，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 4. 選擇好所有想要刪除的圖片后，請按下 （打印）按鈕。所選圖片將被刪除。

[圖片傳輸]

將打印的圖片傳輸到應用程式。

[自動圖片傳輸]

選擇 [開] 後，打印的影像將會自動傳輸到應用程式。instax Sound Print™ 和 instax Sound Album™ 需要上傳數據到服務器，因此即使設為 [關]，仍將傳輸數據。

[刪除]

可以刪除圖像。

可選擇 [單一畫面]、[多個畫面] 或 [所有畫面]。

[影像旋轉]

90 度旋轉影像。

[複製]

從內建記憶體中複製影像到記憶卡或從記憶卡中複製影像到內建記憶體。

按照以下步驟進行操作。

1. 從播放選單中選擇 [複製]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
2. 按下  或  選擇複製的目標位置，然後按下 MENU/OK 按鈕。
3. 選擇 [單一畫面]、[多個畫面] 或 [所有畫面]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 如果選擇了 [多個畫面]，然後按下  或  選擇想要複製的影像。
4. 選擇複製的目標位置，然後按下 MENU/OK 按鈕。將會開始複製。

[藍牙設置]

可以設定藍牙。關於詳情，請參閱“[藍牙設置]”（第 32 頁）。

相機設定

可以更改相機的以下設定：

[QR碼設定] / [列印亮度設定] / [列印品質模式] / [日期/時間] / [日期戳記] / [言語/LANG.] / [聲音設定] / [播放音量] / [自動關機] / [重新設定] / [格式化] / [韌體升級]

關於以下項目的說明，請參閱“使用相機設定”（第 33 頁）。

使用相機設定

按照以下步驟設定或更改設定選單。

- 1 在拍攝畫面或從播放畫面上，按下 MENU/OK 按鈕。
- 2 按下  或  選擇 [相機設定]，然後按下 MENU/OK 按鈕。
- 3 按下  或  選擇想要設定的項目，然後按下 MENU/OK 按鈕。
 - 關於各項目的說明，請參閱“相機設定的項目”。
- 4 更改設定。
 - 按下  更改設定。
- 5 按下 MENU/OK 按鈕。
 - 將應用更改的設定，並返回上一畫面。

設定選單

■ 相機設定的項目

[QR碼設定]

更改 instax Sound Print™ 或 instax Sound Album™ 上打印的 QR 碼的打印位置和打印顏色。

註

想要使用 instax Sound Print™ 和 instax Sound Album™，需要連接上智能手機應用程序。

[預設 QR 碼位置]：

更改預設 QR 碼位置。

[QR 碼顏色]：

更改 QR 碼的打印顏色。

[QR碼顯示標示]

設置顯示或隱藏 QR 碼標示。

[列印亮度設定]

您可以更改打印亮度。

可選擇 [x1 (標準)]、[x1.5 (半亮)] 或 [x2.0 (全亮)]。

[列印品質模式]

您可以更改打印品質。

可選擇 [instax-Natural 模式™] 或 [instax-Rich 模式™]。

[日期/時間]

設定日期和時間。

[日期戳記]

將日期印在影像上。如果不要印在影像上的日期，請選擇 [關]。

[言語/LANG.]

設定 LCD 顯示器上顯示的語言。

[聲音設定]

設定操作音、快門音量和開機音的音量。

想要關閉聲音，請選擇 [關]。

[播放音量]

設定錄音和 instax Sound Album™ 模式下製作的視訊的播放音量。

[自動關機]

設定不對相機進行任何操作時相機自動關機的時間。

[重新設定]

將設定恢復到出廠默認設定。

日期/時間中設定的日期和時間不會被重設。

[格式化]

將相機的內建記憶體或卡槽中插入的記憶卡格式化。所有保存的設定將被刪除。

[韌體升級]

升級韌體。有兩種升級韌體的方法。

註

升級韌體需要使用記憶卡。請事先準備好記憶卡。

升級韌體。

● 使用智能手機應用程序 “instax mini LiPlay™” 來進行操作

1. 將記憶卡插入相機的卡槽中
2. 開啟智能手機應用程序 “instax mini LiPlay™”
3. 輕觸畫面右上角的 []
4. 輕觸 [相機設定]
5. 輕觸 [檢查裝置版本更新]
6. 按照畫面指示進行操作

● 使用相機進行操作

1. 使用 PC 等設備從 FUJIFILM 網站上下載最新的韌體 (FPUUPDATE.DAT)，然後將其複製到記憶卡的根目錄中
2. 將包含韌體的記憶卡插入相機的卡槽中
3. 從拍攝選單或播放選單中，選擇 [相機設定]，然後選擇 [韌體升級]
4. 按照畫面指示進行操作

應用程序概述

與智能手機應用程序配合使用的功能

以下功能可與智能手機應用程序“instax mini LiPlay™”配合使用。



圖庫

可使用智慧手機應用程序瀏覽從相機列印出來的影像和視訊。還可將數據下載到智能手機，也可以從相機重新打印。

註

使用智能手機應用程序刪除了有聲照片後，即使掃描 QR 碼，也無法播放聲音。

直接打印功能

可將智能手機中的照片傳輸到相機，用 instax™ 打印功能將照片打印出來。傳輸照片前，您可以使用智能手機應用程序來移動、旋轉、放大或縮小照片。

遙控拍攝

將智能手機應用作遙控快門來拍攝照片。

instax Sound Print™

可以為智能手機中的影像記錄聲音。聲音數據轉換為 QR 碼后，再從相機打印出來。使用智能手機掃描打印的 QR 碼后，可播放聲音並下載。

註

掃描 QR 碼後使用聲音的有效期限為 2 年。

instax Sound Album™

可以選擇智能手機中的多張影像，選擇背景顏色和背景音樂，然後製作視頻。選擇一張影像打印，轉換為 QR 碼后，再從相機打印出來。使用智能手機掃描打印的 QR 碼后，可播放視訊並下載。

註

掃描 QR 碼後使用視訊的有效期限為 2 年。

安裝智能手機應用程序

請在配對註冊前，在使用的智能手機上安裝 instax mini LiPlay™ 應用程序。

- 如果使用的是 Android OS 智能手機，請在 Google Play Store 中搜索 instax mini LiPlay™ 並進行安裝。
 - *Android OS 智能手機的運行環境：Android 版本 10.0 或更高，並且安裝了 Google Play Store
- 如果使用的是 iOS 智能手機，請在 App Store 中搜索 instax mini LiPlay™ 並進行安裝。

*iOS 智能手機的運行環境：iOS 版本 16.0 或更高

根據智能手機的型號，即使手機上安裝了 instax mini LiPlay™ 並且手機的運行環境也符合要求，也有可能無法使用此應用程序。

請訪問 instax mini LiPlay™ 應用程序下載網站，確認運行環境的最新資訊。

- 掃描二維碼，下載智能手機應用程序 instax mini LiPlay™



iOS



Android OS

QR 碼這一詞語是 Denso Wave Incorporated 的註冊商標和字標。

問題與解決方法

問題與解決方法

在認為設備存在故障前，請先確認以下事項。如果採取措施後問題仍然存在，請聯繫本公司的服務中心報修。

FUJIFILM 網站：<http://fujifilm.com/>

使用過程中出現以下狀況時...

錯誤	可能的原因和解決方法
無法開啟相機。	電池電力可能已耗盡。請為相機充電。
電池消耗得很快。	如果在非常寒冷的地方使用相機，電池會消耗得很快。請在拍攝前讓相機變暖。
在使用過程中相機關機了。	電池電力可能較低。請為相機充電。
充電不開始。	<ul style="list-style-type: none"> 確保 USB 電源轉換器插頭已正確連接至室內的電源插座。 充電時請關閉相機。電源接通狀態下無法進行充電。
充電耗時過長。	低溫時，充電會更耗費一些時間。
充電時自拍燈閃爍。	在 +5° C 到 +40° C 的溫度範圍內為電池充電。如果在此溫度範圍內無法充電，請聯繫本公司的支持中心。
按下快門按鈕卻無法拍照。	<ul style="list-style-type: none"> 確保電源已開啟。 如果電池電力低，請為相機充電。 如果內建記憶體或記憶卡滿了，請插入新的記憶卡或刪除不需要的影像。 使用已用本相機格式化的記憶卡。 如果記憶卡的接觸面（金色部分）髒污，請用乾燥柔軟的布擦拭乾淨。 記憶卡可能損壞。請插入新的記憶卡。
相機無法對焦。	拍攝的被攝體難以對焦時，請使用 AF/AE 鎖定來進行拍攝。
閃光燈不閃光。	是否選擇了關閉閃光的設定。請選擇關閉閃光以外的其他設定。
即使閃光燈閃光，影像仍然很暗。	<ul style="list-style-type: none"> 是否距離被攝體太遠。請在閃光燈拍攝範圍內進行拍照。約 50 cm 至 1.5 m。 正確拿住相機，手指不要擋住閃光燈。
影像模糊。	<ul style="list-style-type: none"> 如果鏡頭上附著了指紋等污漬，請清潔鏡頭。 拍照前確認自動對焦框為綠色。
相機無法正常運行。	<ul style="list-style-type: none"> 可能臨時出現了故障。請按下重置按鈕。如果仍然無法正常運行，請聯繫本公司的維修服務中心報修。 電池電力可能已耗盡。請為相機充電。
底片盒無法裝入或無法順利裝入。	<ul style="list-style-type: none"> 請使用富士馬上看底片 instax™ mini（不能使用其他底片）。 將底片盒上的黃色標記對準相機上的黃色對準標記，將底片盒裝入。
底片卡在相機內，無法彈出。	<ul style="list-style-type: none"> 因震動或掉落等衝擊，底片發生了錯位。請裝入新的底片盒。 如果底片被卡住，請關閉相機，再重新打開。如果問題仍然存在，請取出卡住的底片，然後再裝入新的底片盒。

錯誤	可能的原因和解決方法
成像後的照片部分或全部泛白。	底片未用完就打開了底片艙門。在您用完底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片無法再被使用。
打印不均勻。	<ul style="list-style-type: none"> 打印後請勿立即晃動、彎曲、折疊或按壓照片。 請勿擋住底片排出槽。

規格

規格

■ 相機功能

影像感應器	1/5 型 CMOS 原色濾鏡	
記錄像素數	2560 × 1920 像素	
儲存媒體	內置記憶體、micro SD/micro SDHC 記憶卡（另售）	
儲存容量	內建記憶體中大約可儲存 45 張照片，micro SD/micro SDHC 記憶卡中 1GB 大約可儲存 850 張照片	
記錄方法	符合 DCF 標準 Exif Ver 2.3	
主鏡頭	焦距	f = 28 mm（相當於 35 mm 底片）
	光圈	F2.0
	自動對焦	單次 AF（帶 AF 輔助燈）
	拍攝距離	10cm 至 ∞
	閃光燈	自動閃光燈/強制閃光/關閉閃光 閃光燈拍攝範圍：約 50 cm 至 1.5 m
自拍鏡頭	焦距	f = 23 mm（相當於 35 mm 底片）
	光圈	F2.2
	自動對焦	無自動對焦（固定對焦）
	拍攝距離	41cm 至 ∞
	閃光燈	無閃光燈
快門速度	1/4 秒至 1/8000 秒（自動切換）	
感光度	ISO100 至 1600（自動切換）	
曝光控制	程式自動 AE	
調整曝光	-2.0 EV 至 +2.0 EV（增量為 1/3 EV）	
測光方式	TTL 256 區測光，多重測光	
白平衡	自動	
自拍功能	約 2 秒 / 約 10 秒	
影像效果	濾鏡、相框（所有相框都可使用應用程序來更換）	
聲音錄製	每張照片都可在拍攝時錄製聲音，或播放時錄製聲音。可覆寫錄音。	

■ 打印功能

底片張數	10 張/盒
底片大小	86 mm × 54 mm
畫面大小	62 mm × 46 mm
打印像素數	800 × 600 點
打印分辨率	12.5 點 / mm（318 dpi，80 μm 點間距）
打印色階	RGB 每種顏色 256 色階
接口	藍牙 5.1
可打印的影像格式	用本機拍攝的 JPEG 影像 智能手機中儲存的 JPEG、PNG、HEIF 影像
打印輸出時間	約 13 秒
打印功能	可打印內建記憶體中的影像和記憶卡中的影像
重新打印	可將列印歷史記錄中保存的影像（最多 50 張）重新進行打印

■ 其他

與智能手機應用程序配合使用的功能	智能手機影像打印功能、遙控拍攝功能、打印完成的影像傳輸功能、韌體升級功能、有聲照片及視訊的打印/上傳功能、相框傳輸功能、背景音樂傳輸功能、打印品質切換功能
LCD 顯示器	3.0 英寸 TFT 彩色 LCD 顯示器 像素數：約 92 萬點
外部接口	USB Type-C 端口（僅用於充電）
供電	鋰電池（內建型）
充電功能	內建電池
可打印張數	約 100 張（從電池充滿電時算起） 可打印張數因使用條件而異。
充電時間	約 2-3 小時 充電時間因氣溫而異。
主機尺寸（不包括突出部件）	83.3 mm × 123.5 mm × 38 mm（包括鏡頭）
主機重量	約 265g（不包括底片盒、micro SD 卡和手持帶）
操作環境	溫度：+5 °C 至 +40 °C 濕度：20 % 至 80 %（無結露）
使用的底片	富士馬上看底片 instax™ mini（另售）

*上述規格可能因性能改進而發生變更。

安全注意事項

安全注意事項

本產品設計時已考慮到安全性，若正確並按照使用說明書使用，則能夠安全地操作。務請正確使用產品和 instax™ mini 底片，如本使用說明書和富士馬上看底片 instax™ mini 使用說明書中所指示，只可用於打印照片。為了您的便利和安全，請遵循本使用說明書的內容。也請將本使用說明書存放在安全、便於找到的地方，可在需要時取閱。

⚠警告

表示如果忽視本表示而做出錯誤操作，可能預測會造成人身死亡或重傷可能性之內容。請依照指示進行操作。

⚠如果出現以下的情況，請立即拔下 附的 USB Type-C 電纜，關閉相機電源，停止使用相機。

- 相機發熱、冒煙、有焦味，或出現其他異常狀況。
- 相機落入水中，或水、金屬等異物進入相機內部。

⚠相機使用的是內建電池，因此請勿將電池加熱，丟入明火中，摔落或使其受到撞擊。否則可能會導致相機爆炸。

⚠注意

表示如果忽視本表示或做出錯誤操作，可能會造成受傷或財產損失之內容。

⚠切勿嘗試分解本產品。否則您可能會受傷。

⚠如果相機出現任何問題，切勿嘗試自行維修。否則您可能會受傷。

⚠如果本產品因摔落或損壞而使內部外露，請勿觸碰。請與您的 FUJIFILM 經銷商聯繫。

⚠請勿觸碰底片艙門內部的任何零件或突出零件。否則您可能會受傷。

⚠切勿弄濕本產品或用濕手進行操作。否則可能會導致觸電。

⚠電池充滿電後，請立即拔下 附的 USB Type-C 電纜。

⚠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。

⚠請勿用衣物或毯子蓋住或裹住相機或 AC 電源轉換器。否則可能會導致熱量積聚，使外殼變形或導致火災。

CE

“CE” 標記證明此產品在有關安全、公共衛生、環境和用戶保護方面符合 EU (歐洲聯合會) 要求。(“CE” 為 CONFORMITÉ EUROPÉENNE 的縮寫。)

相機維護和使用注意事項

■關於相機

1. 在您底片之前切勿打開底片艙門；否則，剩餘的底片會被曝光且變為白色。底片不能再被使用。
2. 相機是易碎品。不可用水弄濕，放置於沙子中或掉落地面上。
3. 使用市售相機帶時，必須先確認一下相機帶的強度才可以使使用。一般手機、PHS 用相機帶只能供輕量機器使用，所以應特別注意。
4. 去污時忌不可使用稀釋劑、酒精溶劑等進行擦拭。
5. 請勿將相機置於陽光直射下或車內等溫度高的地方。請勿將打印機長期置于潮濕的地方。
6. 樟腦丸等防蛀劑的氣體可能會影響相機和底片。請小心勿在櫥櫃內存放相機或相片。

7. 請注意，可以使用相機的溫度範圍是 +5°C 至 +40°C。
8. 請格外小心，確保打印的材料不會侵犯版權、肖像權、隱私或其他個人權利，也不會違反公序良俗。侵害他人權利的行為，與公序良俗背道而馳的行為或構成滋擾的行為會受到法律的懲罰或受到起訴。
9. 本相機屬於一般家用款。不適用於需要大量打印的商業攝影等用途。

■使用 LCD 顯示器

LCD 顯示器容易被劃傷，因此請勿用硬物刮擦其表面。為避免劃傷，建議您在顯示器上貼上保護膜 (市售)。

■為電池充電

電池在出廠時沒有充電。請務必在使用前先將電池充滿電。使用隨附的 USB Type-C 電纜為電池充電。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。

■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。

■注意: 使用電池時

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。

■相機獲取的認證標記位於底片室。

■注意: 打印照片



■關於 instax™ mini 底片和照片

關於底片使用指示，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini。請遵循關於安全和妥善使用的所有指示。

1. 底片必須存放在陰涼處。切不可長期存放在高溫的地方 (如：在密閉的汽車裡)。
2. 切勿刺穿、撕裂或剪切 instax™ mini 底片。若底片損壞，切勿使用。
3. 裝在相機內部的底片盒必須盡快拍完。
4. 保存在極度低溫或高溫的底片，必須先在室溫下存放片刻，使之接近於通常溫度，然後打印。
5. 底片必須在有效期間內使用。
6. 避免接受機場的行李安檢和其他強 X 光照射。否則未用過的底片上可能會出現灰化等現象。建議您將相機和/或底片作為隨身攜帶的行李帶入飛機內。(詳情請諮詢各機場。)
7. 照片應避免強光照射，必須存放於陰涼乾燥處。
8. 請勿刺破或切割本底片，因為底片中含有少量的苛性糊狀物 (高鹼性)。切勿讓兒童或動物將底片放入口中。還要注意不要讓糊狀物與皮膚或衣服接觸。
9. 如果底片內的糊狀物與皮膚或衣服接觸，請立即用大量的清水沖洗。如果糊狀物與眼睛或嘴巴接觸，請立即用大量的清水沖洗糊狀物接觸的區域，並聯繫醫生。請注意，照片打印出來後，底片內的鹼性物質會保持 10 分鐘左右的活性。
10. 請勿將照片存放在密封袋中，否則可能會導致照片變色。
11. 顯影過程中請勿觸碰底片。

安全注意事項

■ 處理底片和相片的注意事項

關於詳情，請參閱富士馬上看底片 instax™ mini 的指示和警告。



藍牙™ 設備：注意事項

重要：使用本產品內建的藍牙發射器之前，請先閱讀以下注意事項。

- 請將本產品作為藍牙網絡的藍牙設備使用。
對於未經授權就將本產品用於其他用途而造成的損害，FUJIFILM 不承擔任何責任。切勿將本產品用於醫療設備或與人命直接或間接相關的系統等對安全性要求很高的設備中。將本產品用於對可靠性要求要高於藍牙網絡的設備或計算機系統中時，請務必採取一切必要的措施來確保安全和避免故障。
- 本設備只能在設備銷售國使用。
本設備符合設備銷售國關於藍牙設備的相關法規。使用本設備時請遵守相關國家的所有相關法規。對於在其他管轄範圍內的使用而引起的問題，FUJIFILM 不承擔任何責任。
- 無線數據（影像）可能會被第三方攔截。
通過無線網絡所發送的數據的安全性不予保證。
- 切勿在受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本設備。
切勿在微波爐附近等會受到磁場、靜電或無線電干擾的場所使用本設備，這些干擾可能會阻礙無線信號的接收。當本設備附近有接近 2.4 GHz 頻段的無線電設備在使用時，可能會產生相互干擾。
- 本設備的藍牙發射器的使用頻段為 2.4 GHz。最大射頻功率為 5.65 mW。
- 本設備使用的無線信道的頻段與商業、教育、醫療設備和無線發射器使用的頻段相同。
本設備的使用頻率還與工廠生產線中射頻識別追蹤系統所用的授權發射器和特殊非授權低電壓發射器的頻率相同。
- 為了防止與上述設備發生干擾，請注意以下事項。
使用本設備前，請先確認未使用射頻識別發射器。若您發現本設備對低電壓射頻識別追蹤系統產生干擾，請聯繫 FUJIFILM 客服。
- 以下行為可能會受到法律懲罰：
 - 拆卸或改動本設備。
 - 除去本設備的認證標記。
- 商標
Bluetooth® 字標和徽標是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，FUJIFILM 經許可使用。

相機廢棄處理的注意事項

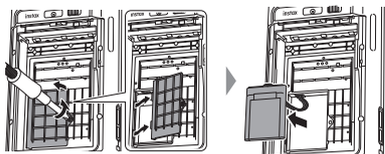
本相機使用的是內建鋰電池。
廢棄處理相機時，請按照當地的法規和廢棄物處理指南正確進行廢棄處理。



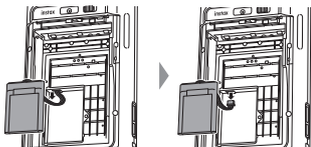
取出電池

根據回收中心和當地政府的指示對電池進行廢棄處理。

- 1 打開底片艙門，然後從相機中取出底片盒。
- 2 拆除電池蓋，然後取出電池。



- 3 輕輕地拔出相機上的接線。



Independent JPEG Group (IJG) 許可

本軟件部分基於 Independent JPEG Group 的工作成果。

FUJIFILM、*instax*、*instax mini LiPlay*、*instax Sound Print*、和 *instax Sound Album* 是 FUJIFILM Corporation 及其附屬公司的註冊商標或商標。

© 2025 FUJIFILM Corporation。保留所有權利。

如果您對本產品有任何疑問，請參閱隨附的服務卡上的詳情，或訪問以下網站：

<https://global.fujifilm.com/>

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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