

FUJIFILM

数码相机

X half 系列

X-HF1

FF240003

基本操作手册

感谢您购买本产品。在使用相机之前，请确定您已阅读并理解了本手册内容。手册在阅读后请妥善保管，以备将来参考。

最新版本的产品使用手册可从以下网址获取。

<https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/>



以上网站提供了本指南未包含的详细使用说明和资料，可从计算机、智能手机或平板电脑进行访问。它还包含软件许可的相关信息。



BL00005382-603 **ZHS**



目录

| | |
|-------------------------|----|
| 附带配件 | 4 |
| 关于本手册 | 5 |
| 符号与编辑惯例 | 5 |
| 术语 | 5 |
| 相机部件 | 6 |
| STILL/MOVIE 模式切换钮 | 8 |
| 光圈环 | 8 |
| 曝光补偿拨盘 | 8 |
| 画面推进杆 | 9 |
| 闪光灯开关 | 10 |
| 序列号面板 | 10 |
| 取景器 | 11 |
| 相机显示 | 12 |
| LCD 显示屏/副 LCD 显示屏 | 12 |
| 触摸屏模式 | 14 |
| 拍摄触控控制 | 14 |
| 回放触控控制 | 19 |
| 菜单触摸控制 | 22 |
| 开始步骤 | 23 |
| 安装智能手机应用程序 | 23 |
| 安装肩带 | 23 |
| 插入电池和存储卡 | 28 |
| 电池充电 | 31 |
| 开启与关闭相机 | 35 |
| 基本设置 | 36 |
| 选择其他语言 | 39 |
| 更改时间和日期 | 39 |

| | |
|--------------------|-----------|
| 基本拍摄 | 40 |
| 拍摄照片 | 40 |
| 录制动画 | 42 |
| 查看及删除照片 | 43 |
| 查看照片 | 43 |
| 删除照片 | 45 |
| 纵览 | 47 |
| 支持的功能 | 47 |
| 连接智能手机 | 48 |
| 拍摄菜单 | 50 |
| 拍摄设置 | 50 |
| 视频设置 | 50 |
| 图像质量设置 | 51 |
| AF/MF 设置 | 51 |
| 音频设置 | 52 |
| 设置菜单 | 53 |
| 用户设置 | 53 |
| 自定义设置 | 54 |
| 声音设置 | 54 |
| 屏幕设置 | 55 |
| 按钮/拨盘设置 | 56 |
| 电源管理 | 56 |
| 保存数据设置 | 57 |
| 网络/USB 设定菜单 | 58 |
| 播放菜单 | 59 |
| 安全须知 | 60 |

附带配件

以下是随机配件：

- NP-W126S 可充电电池
- 镜头盖（套件）（提供时已装于相机上）
- 金属肩带扣环（2个）
- 扣环安装工具
- 保护盖（2个）
- 保护套（×2）
- 手带
- 冷靴盖（提供时已装于冷靴上）
- 耳机适配器

 电池在出厂时没有充电。请在使用前为电池充电（[31](#)）。

 • 耳机适配器可将C型USB接口转换为ø3.5 mm耳机插孔。

• 有关您相机可用软件的信息，请访问以下网址。
<https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>

关于本手册

本手册包含 FUJIFILM X half 数码相机的使用说明。在继续操作之前, 请确定您已阅读并理解了本手册内容。

符号与编辑惯例

本手册中使用以下符号:

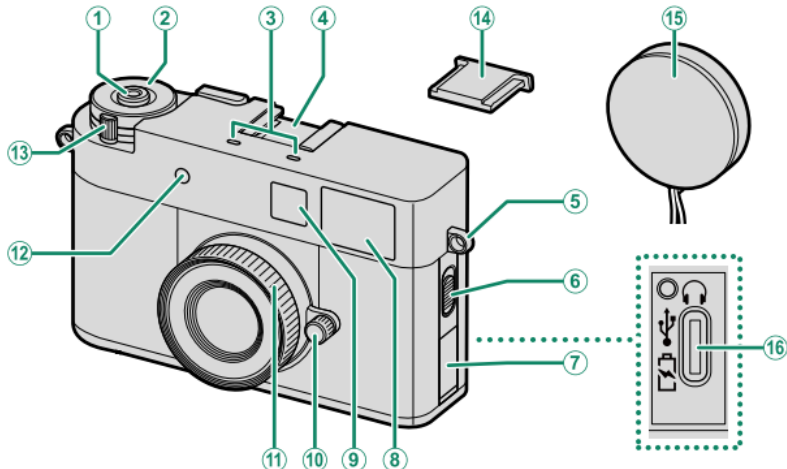
-  提醒您应该阅读这些信息, 以避免损坏本产品。
-  使用本产品时可能对您很有帮助的附加信息。
-  您可在手册的这些页码中找到相关信息。

显示屏中的菜单和其他文本信息用**粗体**显示。插图仅用于解释说明; 图片有可能会简化, 照片也不一定是使用本手册中所述型号的相机所拍摄。

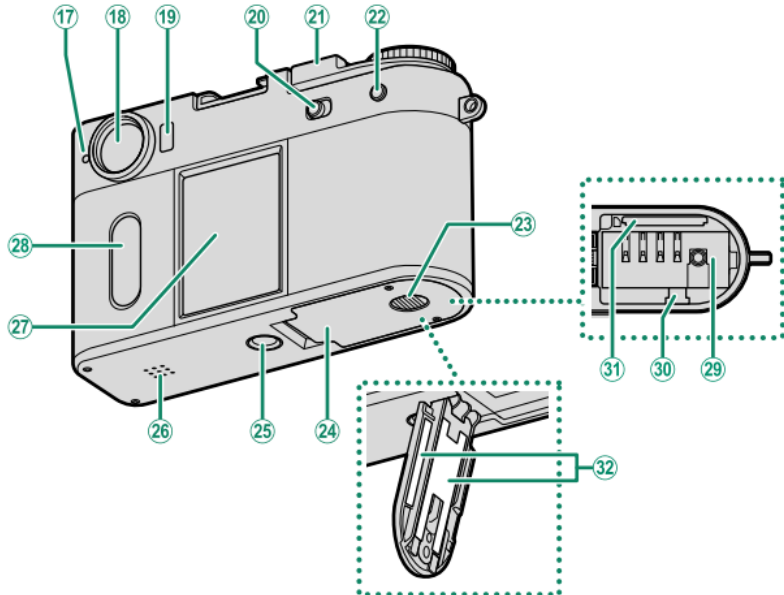
术语

相机用于保存照片的选购的 SD、SDHC 和 SDXC 存储卡统称为“存储卡”。光学取景器可能被称为“OVF”, LCD 显示屏被称为“LCD”。智能手机和平板电脑称为“智能手机”。

相机部件



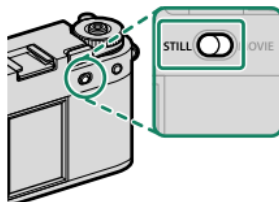
- | | | | |
|----------|-----------------|-------|----|
| ① 快门按钮 | ⑩ 光圈环 | | 8 |
| ② 曝光补偿拨盘 | ⑪ 对焦环 | | |
| ③ 麦克风 | ⑫ 自拍指示灯 | 信号灯 | |
| ④ 冷靴 | ⑬ ON/OFF 开关 | | 35 |
| ⑤ 肩带穿孔 | ⑭ 冷靴盖 | | |
| ⑥ 闪光灯开关 | ⑮ 镜头盖 | | |
| ⑦ 连接插孔盖 | ⑯ USB 连接插孔 (C型) | | 31 |
| ⑧ 取景器窗口 | | | |
| ⑨ 闪光灯 | | | |
| 视频灯 | | | |
| AF 辅助灯 | | | |



- | | |
|--|-----------------------------|
| ⑯ 指示灯 信号灯 | ⑯ 三脚架安装座 |
| ⑯ 取景器窗口 11 | ⑯ 扬声器 44 |
| ⑯ 眼传感器 | ⑯ LCD 显示屏 12 |
| ⑯ STILL/MOVIE 模式切换钮 8、40 | ⑯ 触摸屏 14 |
| ⑯ 画面推进杆 9 | ⑯ 副 LCD 显示屏 触摸屏 14 |
| ⑯ PLAY (回放) 按钮 43 | ⑯ 电池盒 28 |
| ⑯ 电池盒盖释放搭扣 28 | ⑯ 电池释放搭扣 29 |
| ⑯ 电池盒盖 28 | ⑯ 存储卡插槽 28 |
| | ⑯ 序列号面板 10 |

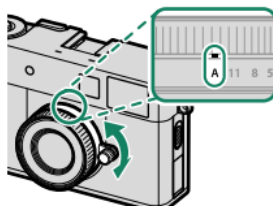
STILL/MOVIE 模式切换钮

将 **STILL/MOVIE** 模式切换钮滑动至 **STILL** 可拍摄照片，滑动至 **MOVIE** 可录制视频。



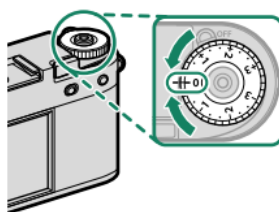
光圈环

在模式 **A** 或 **M** 下，旋转光圈环可调整光圈。将光圈环旋转至 **A** 可让相机自动调整光圈。



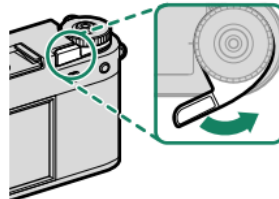
曝光补偿拨盘

旋转该拨盘可选择一个曝光补偿量。



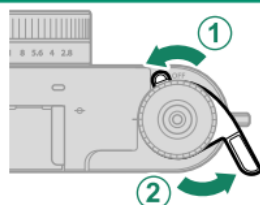
画面推进杆

您可创建一个将两个图像包含在一个图像中的二合一图像。

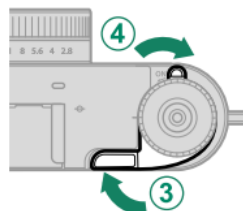


使用帧前进杆

将 **ON/OFF** 开关转至 **ON** (①)，然后拉出画面推进杆 (②)。



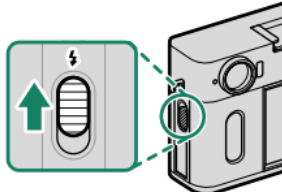
若要关闭相机，请在推入画面推进杆的同时 (③) 将 **ON/OFF** 开关转至 **OFF** (④)。



! 请勿在 **ON/OFF** 开关已转至 **OFF** 时强行将画面推进杆拉出或推入。否则可能造成故障。

闪光灯开关

在静态摄影期间将闪光灯开关滑至  使闪光灯闪光。在视频录制期间，视频灯将打开。



序列号面板

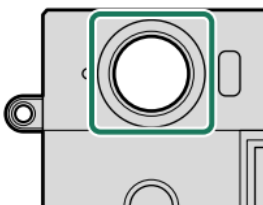
切勿移除序列号面板，该面板提供 CMIIT ID、序列号以及其他重要信息。

序列号面板



取景器

使用取景器进行构图。

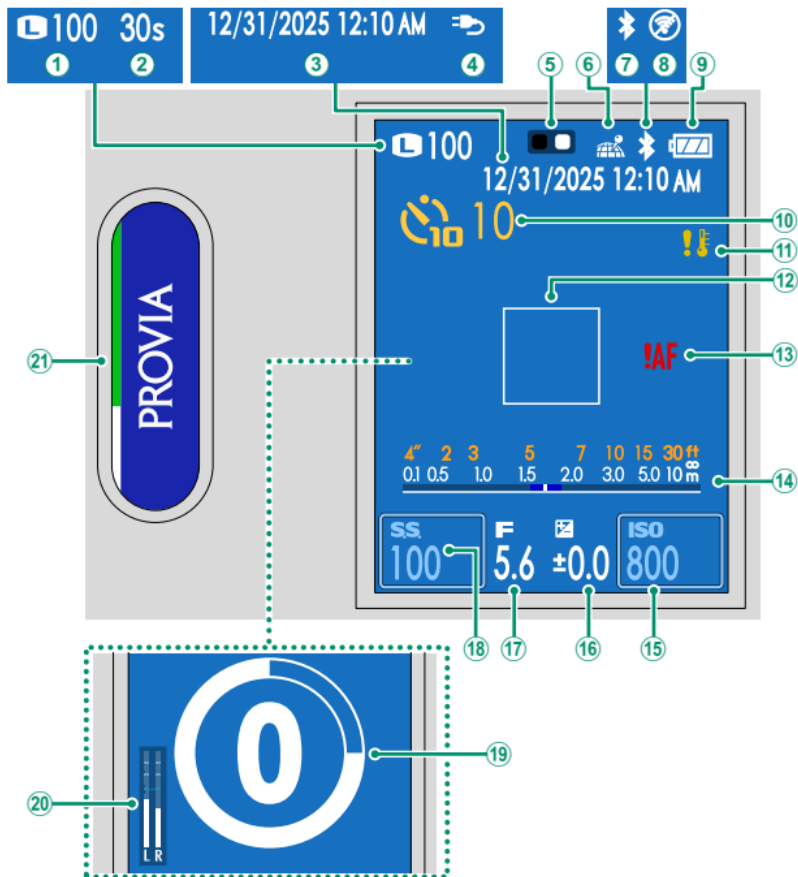


相机显示

拍摄期间, LCD 显示屏和副 LCD 显示屏中会显示以下指示。

① 为便于说明, 所示显示中所有指示都为点亮状态。

LCD 显示屏/副 LCD 显示屏



| | | | |
|--|----------|-------------|----|
| ① 图像尺寸/可拍摄张数* | 50 | ⑪ 温度警告 | 30 |
| ② 已用录制时间 | 42 | ⑫ 对焦框 | |
| ③ 日期和时间 | 36、39、53 | ⑬ 对焦警告 | |
| ④ 电源 | 33 | ⑭ 距离指示 | |
| ⑤ 二合一指导 | | ⑮ 感光度 | 15 |
| ⑥ 位置数据下载状态 | 57 | ⑯ 曝光补偿 | 8 |
| ⑦ Bluetooth 开/关 | | ⑰ 光圈 | 8 |
| ⑧ 飞行模式 | 58 | ⑯ 快门速度 | 15 |
| ⑨ 电池电量 | | ⑯ 自拍指示 | 50 |
| ⑩  自拍指示 | 50 | ⑯ 录制音量 | 52 |
| | | ⑯ 胶片模拟/滤镜设置 | 17 |

* 当存储空间可容纳画面超过 9999 张时将显示“9999”。

触摸屏模式

LCD 显示屏和副 LCD 显示屏用作触摸屏，以便进行配置拍摄设置和选择回放图像等操作。

 用手指触摸屏幕一次被称为“轻触”，按任一方向在屏幕上滑过手指被称为“滑动”。

- 使用 LCD 显示屏可更改拍摄设置、选择回放图像和选择菜单。
- 使用副 LCD 显示屏可选择要使用的胶片模拟、在回放中操作以及设置菜单。

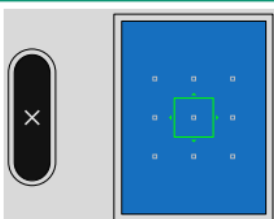


拍摄触控控制

拍摄期间使用触控操作可更改拍摄设置和切换显示。

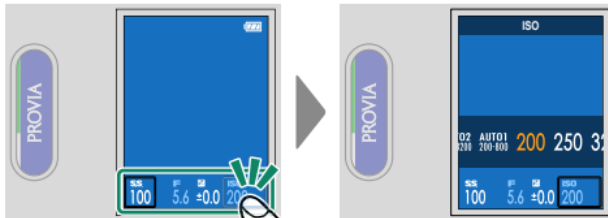
触摸 AF

当自动对焦模式选为区域时，轻触 LCD 显示屏可对焦于所选区域。



更改拍摄设置

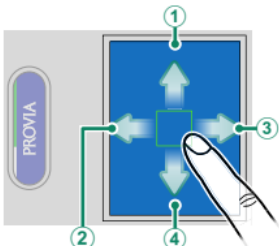
轻触 LCD 显示屏上的快门速度或 ISO 感光度可更改相应设置。可更改的项目用边框标记。



当拍摄模式设为 **S** 或 **M** 时，可以更改快门速度。

切换拍摄显示

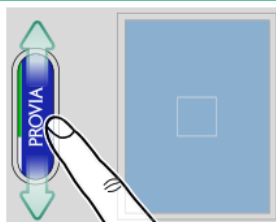
在拍摄显示中在 LCD 显示屏上向上、向下、向左或向右滑动可显示菜单。



| 滑动方向 | 说明 |
|------|----------------------------------|
| ① 向上 | 显示拍摄设置列表。轻触某一设置项目转至相应的设置菜单。 |
| ② 向左 | 显示拍摄菜单、设置菜单和网络/USB 设置菜单 (参见 22)。 |
| ③ 向右 | 显示以切换胶片模拟和滤镜。 |
| ④ 向下 | 与蓝牙设备配对并以胶片相机模式拍摄 (参见 48)。 |

更改胶片模拟/滤镜设置

在 LCD 显示屏上向右滑动，选择胶片模拟或滤镜，然后在副 LCD 显示屏上向上或向下滑动以更改胶片模拟或滤镜设置。



- 当胶片模拟选为 **ACROS** 时，您能在 LCD 显示屏上选择滤镜。
- 当滤镜选为 **局部色彩** 时，您能在 LCD 显示屏上设置要保留的颜色。当选择 **过期胶片** 时，您能设置褪色的颜色。

胶片相机模式

静态摄影期间，在 LCD 显示屏上向下滑动然后轻触 **胶片相机模式** 可切换至胶片相机模式，让您能够享受如同使用胶片相机一样的拍摄体验。每当拉出画面推进杆时就可以拍摄照片。



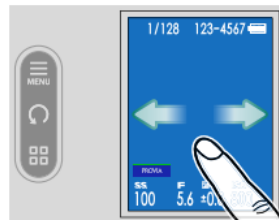
- 在胶片相机模式中无法显示菜单和回放照片。拍摄预设数量的照片或轻触两下（快速轻触两次）副 LCD 显示屏可退出胶片相机模式。
- 以胶片相机模式拍摄的照片可以在智能手机应用程序上进行回放。
- 请勿在胶片相机模式下取出存储卡。如果取出存储卡，则可能无法恢复胶片相机模式。

回放触控控制

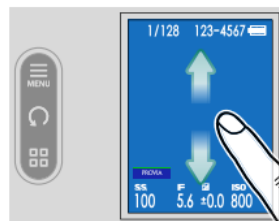
回放期间，使用触摸操作选择要回放的照片并放大或缩小照片。

查看照片或动画

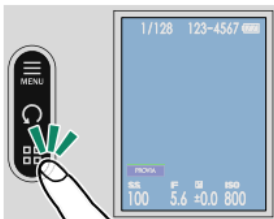
查看照片或动画期间，在 LCD 显示屏上向左或向右滑动，查看上一或下一张照片或上一或下一个动画（[43](#)）。



在 LCD 显示屏上向上或向下滑动，可显示或隐藏指示标记。



轻触副 LCD 显示屏上的按钮可显示回放菜单、旋转照片或切换显示。

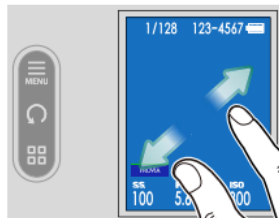


| 按钮 | 说明 |
|---|--|
|  MENU | 显示回放菜单 (图 59)。 |
|  旋转 | 将照片逆时针旋转 90 度。 |
|  单幅画面/九幅画面回放 | 更改要在屏幕上显示的照片的数量。九幅画面回放期间，在 LCD 显示屏上向上或向下滑动以滚动显示。 |

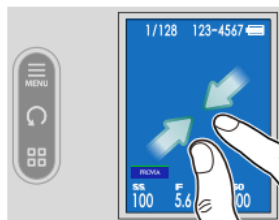
放大和缩小照片

在单幅画面回放期间显示照片时，将两只手指放在 LCD 显示屏上，可放大或缩小照片。

回放照片时在 LCD 显示屏上滑开（分开两只手指）可放大照片。



滑拢（并拢两只手指）可缩小照片。



- 无法以小于原始视图的尺寸显示照片。
- 在放大照片时，拖动（在屏幕上移动手指而不抬离屏幕）可更改要放大的位置。
- 轻触两下（快速轻触两次）LCD 显示屏可以某个放大倍率放大轻触区域或返回至 100%。

菜单触摸控制

在副 LCD 显示屏上选择要显示的设置 (①)，然后在 LCD 显示屏上轻触设置项目 (②)。



轻触 LCD 显示屏上的设置选项以更改设置。半按快门按钮或在屏幕上向右滑动可返回至拍摄显示。轻触副 LCD 显示屏上的 **×** 可返回至前一显示。



开始步骤

请完成下列步骤以便使用相机。

安装智能手机应用程序

若要使用本相机的所有功能，必需一部装有专用应用程序的智能手机。建议您访问以下网站并预先在您的手机上安装所需的应用程序。

https://fujifilm-dsc.com/app/x_half_app/



 可用应用程序根据智能手机操作系统的不同而异。

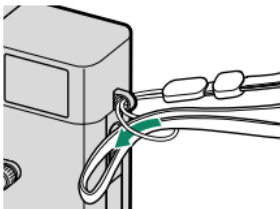
安装肩带

将附带的手带系到相机上。也可以安装第三方肩带以替代手带。

 从相机上取下镜头盖绳，然后安装两肩带扣环和手带。建议装好扣环和手带后将镜头盖绳系在肩带扣环或手带上。

安装手带

将附带的手带系到肩带穿孔上。

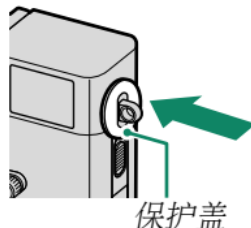


安装肩带

安装第三方肩带时，先将肩带扣环安装到相机上，再将肩带安装到相机上。

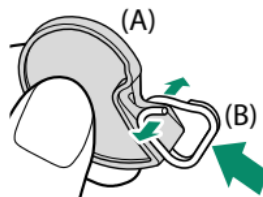
1 安装保护盖。

以保护盖灰色的一面朝向相机，如图所示将其置于穿孔上。



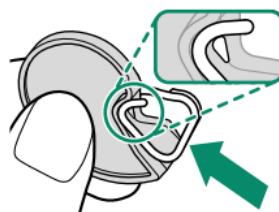
2 打开一个肩带扣环。

使用扣环安装工具 (A) 打开一个肩带扣环 (B)。



3 将扣环卡在工具上。

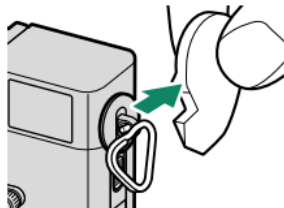
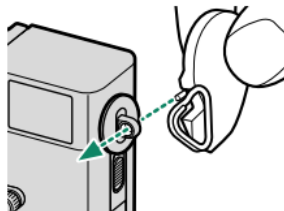
将扣环卡在工具上，使其勾住工具上的突起部分。



4 将肩带扣环置于穿孔上。

用扣环开口处钩住肩带穿孔。
拿开工具，同时用另一只手固定扣环。

 请妥善保管该工具，因为在取下肩带时，您需使用该工具打开肩带扣环。



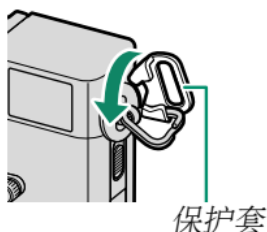
5 将扣环穿过穿孔。

转动扣环使其完全穿过穿孔并
咔嗒一声关闭。

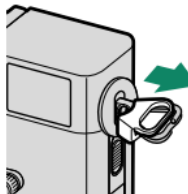


6 安装保护套。

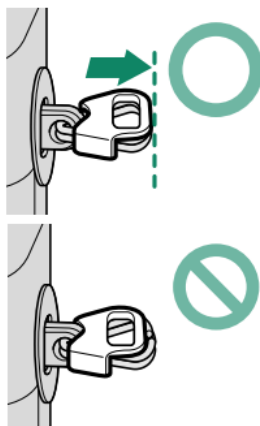
将保护套的一个卡爪钩住肩带
扣环，并将其套在肩带扣环
上，如图所示。



7 按照箭头方向拉动保护套。



确保保护套和肩带扣环的末端对齐，如图所示。



8 通过肩带扣环安装肩带。

! 为避免摔落相机，请务必正确牢固地安装好肩带。

请为另一个穿孔重复以上步骤。

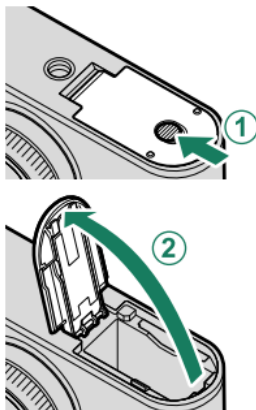
插入电池和存储卡

请按照下述方法插入电池和存储卡。

1 打开电池盒盖。

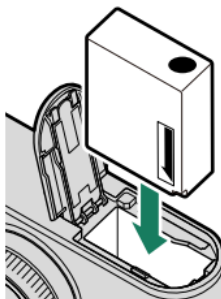
如图所示滑动电池舱盖锁闩并打开电池舱盖。

- ① • 相机呈开启状态时切勿打开电池盒盖，否则可能会损坏图像文件或存储卡。
• 操作电池盒盖时切勿用力过大。

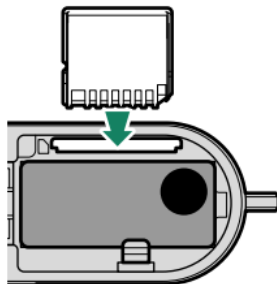


2 如图所示插入电池。

- ② • 请按照图示方向插入电池。切勿用力或试图将电池倒插或反插。
• 请确认电池已固定到位。

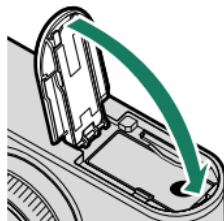


3 插入存储卡。



4 关闭电池盒盖并推动电池盒释放搭扣直至关闭位置。

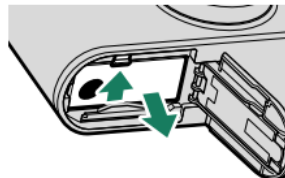
! 若电池盒盖无法关好, 请
检查电池的插入方向是否
正确。切勿试图强行关闭
盖子。



取出电池

取出电池前, 请关闭相机并打开电池盒盖。

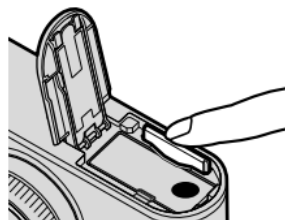
若要取出电池, 请如图所示将电池释放搭扣推至一旁, 然后将电池从相机中滑出。



① 在高温环境下使用时, 电池可能会发热。取出电池时请小心谨慎。

取出存储卡

若要取出存储卡, 请向里按存储卡, 然后慢慢松开。此时即可用手将卡取出。



① • 按卡的中央。
• 突然将手指从卡上移开可能导致卡从插槽中掉落。请慢慢移开您的手指。
• 如果相机显示 ! 图标, 则存储卡可能摸起来很热。请待卡冷却后再将其取出。

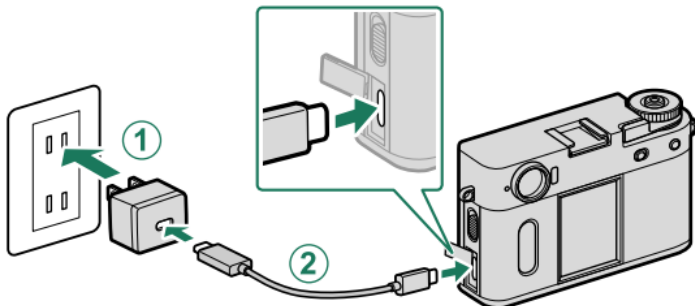
电池充电

电池在出厂时没有充电。请在使用前为电池充电。

- ① • 本相机附带一块 NP-W126S 可充电电池。
- 本产品不包含交流电源适配器或 USB 线。给相机充电时, 请使用 USB-IF 认证的交流电源适配器或 USB-C 转 USB-C 线。
- 使用推荐的 7.5 W 或更高功率的交流电源适配器充电时, 电池需要大约 135 分钟进行充电 (82)。

电池充电。

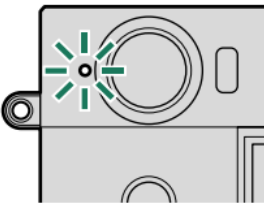
将交流电源适配器的插头插入室内电源插座 (①), 然后使用 USB 线将相机连接至交流电源适配器 (②)。



- ① • 将 USB 线连接至相机的 USB 连接插孔 (C 型)。
- 请确保将插头完全插入。

充电状态

指示灯显示的电池充电状态如下：

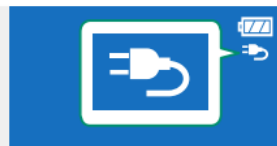


| 指示灯 | 电池状态 |
|-----|--------|
| 点亮 | 电池正在充电 |
| 熄灭 | 充电结束 |
| 闪烁 | 充电错误 |

- ① • 切勿在电池上粘贴标签或其他物品，否则可能导致电池无法从相机中取出。
- 切勿使电池短路，否则可能会造成电池过热。
- 请阅读“电池及电源”中的注意事项。
- 仅可使用指定用于本相机的 Fujifilm 正品可充电电池。否则可能会造成产品故障。
- 切勿撕除电池标签或试图划开或剥掉外壳。
- 若闲置不用，电池会逐渐丧失电量。请在使用前一两天内为电池充电。
- 若电池无法容纳电量，表明电池已达最终的充电寿命，必须进行更换。
- 请使用一块洁净的干布去除电池端子的污垢，否则可能影响电池充电。
- 请注意，低温或高温环境下充电时间将会增加。
- 在网络/USB 设置菜单中将 **蓝牙/智能手机设置 > Bluetooth 开/关** 选为 **开** 会增加电池电量消耗。

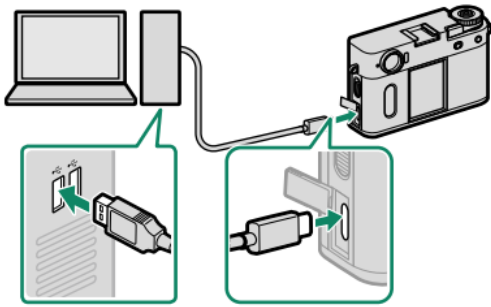


- 若相机在充电过程中开启，充电将会结束且 USB 连接将用于为相机供电。电池电量将开始逐渐下降。
- 通过 USB 为相机充电时，相机上将显示“电源”图标。



通过计算机充电

相机可通过 USB 进行充电。您可在配备制造商认可的操作系统和 USB 接口的计算机上进行 USB 充电。



USB 连接插孔 (C型)
充电期间保持计算机电源开启。

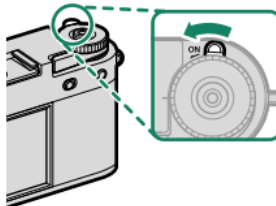


- 相机呈开启状态时电池不会充电。
- 连接第三方 USB 线。
- 请将相机直接连接至计算机；勿使用 USB 集线器或键盘。
- 若计算机进入睡眠模式，将会停止充电。若要恢复充电，请激活计算机，然后断开并再次连接 USB 线。
- 根据计算机型号、计算机设定以及计算机当前状态的不同，可能不支持充电。
- 若使用电源输入为 5 V/500 mA 的电源充电，电池充满电约需要 350 分钟。

开启与关闭相机

使用 **ON/OFF** 开关可开启和关闭相机。

将开关滑至 **ON** 可开启相机，滑至 **OFF** 可关闭相机。



! 镜头或取景器上的指纹或其他印迹会影响照片或取景器视野效果。请保持镜头及取景器的清洁。

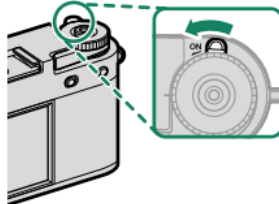
-  • 在拍摄过程中按下 **PLAY** 按钮会开始回放。
- 半按快门按钮即可返回拍摄模式。
 - 若在 **电源管理 > 自动关机** 中所选的时间内未执行任何操作，相机将自动关闭。若要在自动关闭后重新激活相机，请完全按下快门按钮或者将 **ON/OFF** 开关旋转至 **OFF** 后再旋转回 **ON**。

基本设置

首次开启相机时，您可选择一种语言并设定相机时钟。
首次开启相机时，请按照下列步骤进行操作。

1 开启相机。

屏幕中将显示一个语言选择对话框。
屏幕中将显示一个语言选择对话框。



2 选择一种语言。

高亮显示一种语言并轻触 **OK**。



3 选择时区。

选择时区并打开或关闭夏令时，然后轻触 **OK**。

 若要跳过此步骤，请轻触

▶。



4 设定时钟。

轻触 **OK** 进入下一步。



5 查看有关智能手机应用程序的信息。

- 相机将显示一个二维码，您可使用智能手机扫描该二维码打开一个网站，以下载智能手机应用程序。
- 轻触 **OK** 进入下一步。



 使用智能手机应用程序从相机远程下载照片
( 48)。

6 设置活动记录。

- 选择 **ON** 记录拍摄活动。
- 还可以记录拍摄时的位置信息。
- 轻触 **OK** 进入下一步。



7 选择高温自动关机选项。

- 所选设定决定在哪个温度相机将自动关闭。
- 轻触 **OK** 进入下一步。



8 查看有关相机操作的说明。

轻触 **OK** 直至拍摄显示出现。

9 在 **F** (设置) 选项卡中选择 **F** 用户设置 > 格式化。

! 首次使用存储卡前, 请将其格式化, 在计算机或其他设备中使用存储卡后, 务必再次将其格式化。

10 轻触 执行 可格式化存储卡。



! 选择 取消 退出而不格式化存储卡。

! • 所有数据 (包括受保护照片) 都将从存储卡中删除。
请确定重要文件已复制到计算机或其他存储设备。

• 在格式化过程中请勿打开电池盒盖。

! 若将电池取出长时间闲置未用, 开启相机时, 相机时钟将会重设, 且屏幕中将显示语言选择对话框。

选择其他语言

更改语言的步骤如下：

1 显示语言选项。

选择  用户设置 >  言语/LANG.。

2 选择一种语言。

选择所需选项。

更改时间和日期

设定相机时钟的步骤如下：

1 显示日期时间选项。

选择  用户设置 > 日期时间。

2 设定时钟。

分别设置显示（年、月、日）的顺序、日期和时间。

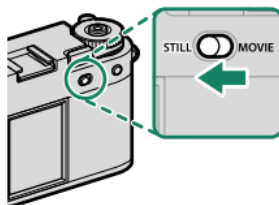
基本拍摄

将 **STILL/MOVIE** 模式切换钮选为 **STILL** 可拍摄照片，
选为 **MOVIE** 可录制动画。

拍摄照片

本章节讲述基础拍摄。

- 1 将 **STILL/MOVIE** 模式切换钮选为 **STILL**。



- 2 准备相机。

用双手握稳相机——晃动或相机持握不平稳会造成照片模糊。



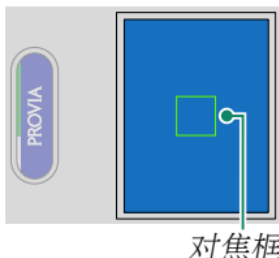
为防止拍摄对象失焦或照片太暗（曝光不足），请让您的手指或其他物体远离镜头和 AF 辅助灯。



- 3 构图。

4 对焦。

半按快门按钮进行对焦。



- 若相机能够对焦，则对焦框将发绿光。
 - 若相机无法对焦，对焦框将变红，!AF 将会显示。
-  • 若拍摄对象光线不足，AF 辅助灯可能会点亮以辅助对焦操作。
- 在半按快门按钮时对焦和曝光将会锁定。保持半按快门按钮期间，对焦和曝光将保持锁定 (AF/AE 锁定)。
 - 相机将对焦于对焦范围内任一距离的拍摄对象。

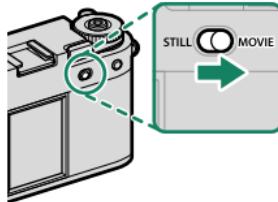
5 拍摄。

平稳地完全按下快门按钮以拍摄照片。

录制动画

本章节讲述基本动画录制。

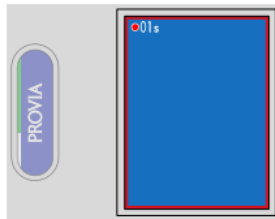
- 1 将 **STILL/MOVIE** 模式切换钮滑动至 **MOVIE**。



- 2 完全按下快门按钮。

录制将开始。

- 动画录制期间显示屏的边框会变红，录制慢动作动画期间则变绿。
- 显示屏开始计数以显示录制时间。



- 3 再次按下按钮结束录制。当达到最大时间长度或存储卡已满时，录制自动结束。

- ! • 声音通过麦克风录制。录制期间，请勿覆盖麦克风。
- 请注意，录制过程中，麦克风可能会录入镜头噪音以及相机发出的其他声音。
 - 在包含极其明亮拍摄对象的动画中，可能会出现竖条纹或横条纹。这属于正常现象而并非故障。

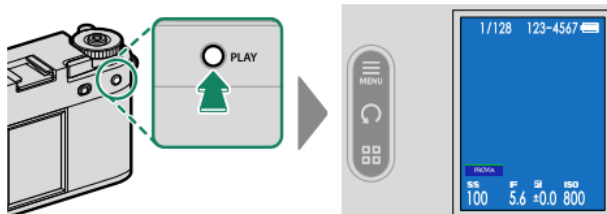
查看及删除照片

按下 **PLAY** 按钮可播放照片和动画。还可以选择和删除它们。

查看照片

照片可在取景器或 LCD 显示屏中查看。

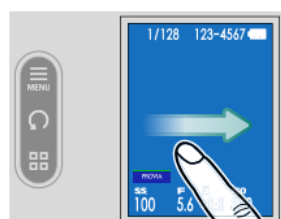
若要全画面查看照片，请按下 **PLAY** 按钮。



- 在屏幕上向左滑动可查看上一张照片。



- 向右滑动则可查看下一张照片。



使用其他相机拍摄的照片标有  (“礼物图像”) 图标，提醒您这些照片可能无法正确显示且回放变焦可能无法使用。

查看动画

当显示动画时，轻触屏幕可播放动画。再次轻触则暂停播放。



动画正在播放或暂停时，轻触副 LCD 显示屏上的按钮可对其进行操作。

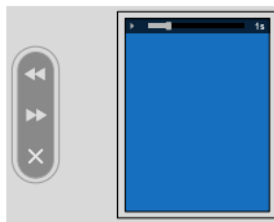
正在进行回放

| 按钮 | 说明 |
|------|------------------------|
| ▶ 前进 | 轻触可前进或后退。重复轻触可分三级更改速度。 |
| ◀ 后退 | |
| × 返回 | 结束回放。 |

回放暂停

| 按钮 | 说明 |
|------|-----------------|
| ▶ 前进 | |
| ◀ 后退 | 轻触可一次前进或后退一幅画面。 |
| × 返回 | 结束回放。 |

回放过程中屏幕中将显示进度。



① 回放过程中切勿遮盖扬声器。

- 您也可使用  声音设置 > 回放音 调整音量。
• 若要使用耳机收听音频，可通过附带的耳机适配器将 USB 接口转换为音频插孔。

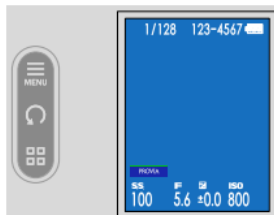
删除照片

可从回放菜单删除照片。

① 删除的照片无法恢复。请在删除前将重要的照片进行保护或者将其复制到计算机或智能手机上。

1 回放期间轻触菜单按钮。

将显示回放菜单。



2 选择 删除。



3 选择 单幅画面。



◆ 选择 已选画面 可选择和删除多张照片。选择 所有画面 可删除存储卡中的所有照片。

4 在屏幕上向左或向右滑动以滚动显示照片并轻触 执行 进行删除。

- 照片会在您轻触 执行 时删除；请注意不要意外删除照片。
- 根据需要重复操作可删除其他照片。显示要删除的照片并轻触 执行。

◆ 受保护照片无法删除。若要删除，请取消该照片的保护。

纵览

可将相机连接至计算机或智能手机以上传照片。

 在此仅简要概述这些功能。有关详细信息, 请访问以下网站。

<https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/x-hf1/>

支持的功能

本相机支持以下功能:

| 功能 | 说明 | 书 |
|-------------|----------------------------------|----|
| 连接至智能手机应用程序 | 通过蓝牙®连接智能手机以上传照片。 | 48 |
| USB 读卡器 | 通过 USB 将读卡器连接至计算机或智能手机并从存储卡复制照片。 | — |
| instax 打印机 | 在所连接的 instax 打印机上打印照片。 | — |

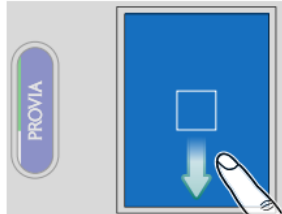
连接智能手机

通过蓝牙®将相机连接至智能手机。

- 将照片复制到智能手机时，相机自动切换到无线局域网连接。

1 在拍摄显示中向下滑动 LCD 显示屏。

将显示配对屏幕。

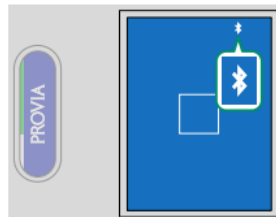


2 轻触 配对。



3 在智能手机上启动应用程序并使智能手机与相机配对。

完成配对时，相机和智能手机将自动通过蓝牙连接。建立连接时，相机显示的蓝牙图标会从灰色变为白色。



- 一旦设备完成配对，当应用程序启动时智能手机将自动连接相机。
- 相机未连接智能手机时禁用蓝牙可减少电池电量的消耗。

拍摄菜单

拍摄设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (拍摄设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|---|----------------|
|  拍摄模式 | 设置静态摄影拍摄模式。 |
| 图像尺寸 | 更改要记录的照片的尺寸。 |
|  自拍定时器 | 设置静态摄影的自拍时间长度。 |

视频设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (视频设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|--|-------------------------|
|  拍摄模式 | 设置动画拍摄模式。 |
| 升格视频 | 设置慢动作动画的拍摄速度。 |
| 比特率 | 设置动画的比特率。 |
| 文件格式 | 选择文件类型。 |
|  自拍 | 选择动画录制的自拍延迟。 |
|  记录帧指示器 | 选择显示屏的边框是否在动画录制期间变色。 |
| 信号灯 | 选择动画录制期间信号灯是保持稳定点亮还是闪烁。 |

图像质量设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (图像质量设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|------------------|---------------------------|
| 胶片模拟/滤镜设置 | 选择胶片模拟效果或滤镜效果。 |
| 颗粒效果 | 添加一种胶片颗粒效果。 |
| 肖像增强器电平 | 选择美肌级别。 |
| 白平衡 | 使白平衡与光源相匹配，无论是直射阳光还是人造照明。 |
| 长时间曝光降噪 | 减少静态摄影期间长时间曝光中产生的斑点。 |

AF/MF 设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (AF/MF 设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|--|----------------------------|
| 对焦模式 | 选择相机如何对焦。 |
|  脸部识别/眼睛识别设置 | 选择在设定对焦和曝光时相机是否将人脸优先于背景物体。 |
| AF辅助灯 | 选择 AF 辅助灯是否点亮以辅助自动对焦。 |
| 自动对焦模式 | 更改对焦区域设置。 |
| 手动聚焦助手 | 选择在手动对焦模式下对焦如何显示。 |

音频设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (音频设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|---------------|--------------------------|
| 内置麦克风音量 调节 | 调整内置麦克风的录制音量。 |
| 耳机音量 | 调整耳机音量。 |
| 风滤镜 | 选择是否在视频录制过程中启用降低风噪功能。 |
| 麦克风音量限制器 | 减少因超过麦克风音频电路限制的输入而导致的变声。 |
| 低频切除滤镜 | 选择是否在视频录制过程中减少低频噪音。 |

设置菜单

用户设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 用户设置。

| 设定 | 说明 |
|--|-------------------------|
| 格式化 | 格式化存储卡。 |
|  区域设定 | 选择您的位置。 |
| 日期时间 | 设定相机时钟。 |
| 时差 | 在您的居住地时区和当前位置的时区之间进行切换。 |
|  言语/LANG. | 选择一种语言。 |
| 固件升级 | 更新相机的固件。 |
| 活动记录 | 记录您的拍摄活动和位置。 |
| 重设所有 | 将拍摄或设置菜单选项重设为默认值。 |
| 支持网站 | 显示相机支持网站的二维码。 |
| 调节 | 查看产品型号和其他证书的电子副本。 |
| 快门次数 | 查看已释放快门的大约次数。 |

自定义设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 自定义设置。

| 设定 | 说明 |
|-----------|------------------|
| 分界线设置 | 设置二合一拍摄分界线的外观。 |
| 2in1 拍摄指令 | 更改二合一拍摄中两张照片的顺序。 |
| 日期印章 | 设置是否在照片上包含日期。 |
| 关联表背景色 | 设置接触印样的背景颜色。 |

声音设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 声音设置。

| 设定 | 说明 |
|-----------|--------------------|
| AF嘟嘟声音量 | 选择相机对焦时所发出嘟嘟声的音量。 |
| 自拍功能嘟嘟声音量 | 选择进行自拍时所发出嘟嘟声的音量。 |
| 操作音量 | 调整操作相机控制时所发出声音的音量。 |
| 录制开始/停止音量 | 选择动画录制开始和结束时的音量。 |
| 快门音量 | 调整快门音量。 |
| 快门声音 | 选择快门声音。 |
| 回放音 | 调整动画回放的音量。 |

屏幕设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 屏幕设置。

| 设定 | 说明 |
|---------|-------------------------|
| 眼传感器 | 启用或禁用眼传感器。 |
| LED 指示灯 | 选择指示灯是否保持稳定点亮。 |
| LCD亮度 | 调整显示屏亮度。 |
| LCD色彩 | 调整显示屏饱和度。 |
| LCD颜色调节 | 调整 LCD 显示屏的显示颜色。 |
| 图像显示 | 选择拍摄后图像显示的时间长度。 |
| 信息显示 | 设置是否在拍摄显示中显示拍摄设置等设置。 |
| 电子水平仪设定 | 调整使用虚拟水平线显示拍摄照片时所使用的设定。 |
| 取景框 | 设置是否在拍摄期间显示取景框。 |
| 麦克风音量显示 | 设置是否显示麦克风录制音量。 |
| 位置信息 | 选择是否显示从智能手机下载的位置信息。 |

按钮/拨盘设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 **按钮/拨盘设置**。

| 设定 | 说明 |
|--|---|
| 对焦环操作 | 选择以何种方向旋转对焦环。 |
| 无卡拍摄 | 选择相机中未插入存储卡时是否可以释放快门。 |
|  双击设置 | 当 图像显示 设为 连续 时，设置是否在拍摄期间通过轻触两下屏幕进行放大。 |

电源管理

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 **电源管理**。

| 设定 | 说明 |
|----------|----------------------|
| 自动关机 | 选择未进行任何操作时，相机是否自动关闭。 |
| 性能 | 调整电源设定。 |
| 高温自动关机选项 | 选择温度升高时相机自动关机的温度。 |

保存数据设置

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (设置) 选项卡以选择 保存数据设置。

| 设定 | 说明 |
|--------|----------------------------|
| 画面计数规则 | 选择插入新的存储卡时是否重设文件编号。 |
| 地理标记 | 选择是否在拍摄新图像时记录从智能手机下载的位置信息。 |

■ 网络/USB 设定菜单

在 LCD 显示屏上向左滑动，然后在副 LCD 显示屏上选择  (网络/USB 设置) 选项卡。

| 设定 | 说明 |
|----------------------|---|
| 蓝牙/智能手机设置 | 调整蓝牙相关设置和各种智能手机相关设置。 |
| 飞行模式 | 选择是否禁用无线局域网和蓝牙。 |
| instax 画质模式设置 | 在选购的 Fujifilm instax Link 打印机上打印照片时，设置图像质量。 |
| USB 供电/设置 | 选择与计算机、智能手机或其他设备的 USB 连接是用于供电还是用于数据传输。 |
| 重置网络/USB设置 | 将网络/USB 设置恢复为默认值。 |

播放菜单

回放期间轻触副 LCD 显示屏上的 。

| 设定 | 说明 |
|---|---|
| 删除 | 删除单张照片、多张所选照片或所有照片。 |
| 保护 | 保护照片不被误删。 |
| 评级 | 使用星号为照片分级。 |
| 筛选中 | 仅显示符合所选标准的照片。 |
| 1:1 画幅组合 | 创建具有背景颜色纵横比为 1:1 的图像。 |
| 幻灯片电影创作者 | 创建一个多张照片水平流动的动画。 |
| instax 打印机打印 | 在选购的 Fujifilm instax Link 打印机和 Fujifilm instax Link 打印机上打印照片。 |
| instax 画质模式设置 | 在选购的 Fujifilm instax Link 打印机上打印照片时，设置图像质量。 |
|  | 在照片回放显示和以胶片相机模式所拍摄胶卷的确认对话框之间切换。 |

安全须知

产品中有害物质的名称及含有信息表

| 部件名称 | | 有害物质 | | | | | |
|------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二 苯醚 (PBDE) |
| 本体 | 外壳 (金属部件) | × | <input type="radio"/> |
| | 外壳 (树脂部件) | <input type="radio"/> |
| | 传感器 部件 | <input type="radio"/> |
| | 显示部件 | <input type="radio"/> |
| | 光学部件 | × | <input type="radio"/> |
| | 基板部件 | × | <input type="radio"/> |
| 配件 | 10 电缆 | × | <input type="radio"/> |
| | 5 电池 | × | <input type="radio"/> |

| 部件名称 | | 有害物质 | | | |
|------|----------------|---|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| | | 邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP) | 邻苯二甲酸 二异丁酯 (DIBP) | 邻苯二甲酸 丁基苄酯 (BBP) | 邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己酯 (DEHP) |
| 本体 | 外壳 (金属部件) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 外壳 (树脂部件) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 传感器 部件 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 显示部件 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 光学部件 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 基板部件 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | 10 电缆 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5 电池 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 备注 | 注1 | ○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 | | | |
| | 注2 | 以上未列出的部件，表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。 | | | |

标志的含义

⑩ 或 ⑤ 图形含义：此标识是适用于在中国境内销售的电子信息产品的环保使用期限。

⑩ 此产品使用者只要遵守安全和使用上的注意事项，从生产之日起的十年或五年期间不会对环境污染，也不会对人身和财产造成重大影响。此年限是根据安全使用期限的相关法律得出的。

盒内各类同装物品的包装材料的标识



纸



PE-HD
包装袋



PE-LD
包装袋

使用前务必阅读本注意事项

安全使用注意事项

- 确保正确使用相机。请在使用前仔细阅读您的 基本操作手册，特别是以下安全使用注意事项。
- 阅读完这些注意事项后，请将其妥善保管。

关于图标

该文档使用下述图标表示忽略图标所示信息和操作错误可能造成的伤害或损坏的严重程度。

 **警告** 该图标表示若忽略该信息，可能会导致死亡或严重受伤。

 **注意** 该图标表示若忽略该信息，可能会导致人身伤害或设备损坏。

下述图标表示必须遵守的信息性质。

 三角标志表示此信息需要注意（“重要”）。

 圆形标志加一斜线表示禁止行为（“禁止”）。

 实心圆形加一惊叹号表示用户必须执行的操作（“必须操作”）。

⚠ 警告

| | |
|--|---|
|  拔出电源插头 | <p>若发生故障, 请关闭相机, 取出电池, 然后断开USB线的连接。在相机冒烟、散发异味或出现其他异常情况时, 如果继续使用, 可能导致火灾或触电。请与 Fujifilm 销售代理商联系。</p> |
|  请勿让水或异物进入相机或连接线 | <p>不要让水或异物进入相机或连接线。进入了淡水或咸水、牛奶、饮料、清洁剂或其他液体后, 请勿使用相机或连接线。若液体进入相机或连接线, 请关闭相机, 取出电池, 然后断开USB线的连接。若仍继续使用相机, 则可能导致火灾或触电。请与 Fujifilm 销售代理商联系。</p> |
|  请勿在浴室使用 | <p>不要在浴室使用相机,否则可能导致火灾或触电。</p> |
|  请勿自行拆卸 | <p>请勿擅自改装或拆卸相机(切勿打开外壳),否则可能导致火灾或触电。</p> |
|  请勿触摸内部部件 | <p>若由于摔落或其他意外事故造成外壳破损, 请勿触摸外露部件,否则可能会因触摸破损部件导致触电或受伤。请立即取下电池(注意避免受伤或触电), 然后将本产品送至销售点进行咨询。</p> |

 警告

- | | |
|---|---|
|  | 请勿改装、加热、过分拧扭或拽拉连接电线，也不要将重物压在连接电线上 ，否则可能损坏电线，导致火灾或触电。若电线出现损坏，请与Fujifilm 销售代理商联系。切勿使用插头弯曲的连接线。 |
|  | 请勿将相机放在不平稳的地方 ，否则可能因相机摔落或翻倒而引起受伤。 |
|  | 切勿在运动中拍照 。在开车或操作其他交通工具的时候，切勿使用照相机拍摄、回放或进行任何其他操作。否则可能导致摔跤或引起交通事故。如果一边走路一边拍摄照片，请注意您的周围环境。 |
|  | 请勿在雷雨天接触相机的金属部分 ，否则可能会因闪电放出的感应电流而导致触电。 |
|  | 请勿使用非指定的电池 。安装电池时，请按照指示进行操作。 |

⚠ 警告



切勿拆卸、改装或加热电池。切勿跌落、敲打或投掷电池，也不要使其受到强烈撞击。切勿使用有漏液、变形、变色或其他异常现象的电池。仅可使用指定的充电器为可充电电池充电，切勿试图为非可充电锂电池或碱性电池进行充电。切勿使电池短路或将其与金属物品一起存放。禁止挤压。若出现严重鼓胀，请勿继续使用。否则，可能导致电池过热、着火、破裂或漏液，从而引起火灾、灼伤或其他伤害。



请仅使用本相机专用的电池。切勿在所示电压范围之外使用。使用其他电源可能引起火灾。



若电池漏液，电解液接触到眼睛、皮肤或衣物，请迅速用清水冲洗接触部位，并联系医务人员或拨打急救电话。



使用闪光灯时，太靠近眼睛可能会导致视觉损伤。因此拍摄婴儿或幼儿时需特别小心。



请勿长时间接触发热的表面。本产品开启期间请勿让身体的任一部位与本产品长时间接触。如果不遵守该注意事项，可能会导致低温灼伤。特别是在以下情况下建议使用三脚架或采取类似的预防措施：长时间使用时、高温环境下使用时、**高温自动关机选项**选择为**高**时、或者用户血液循环不良或皮肤感觉低下时。

 警告

请勿在具有易燃物品、爆炸性气体或粉尘的环境中使用。



携带电池时，请将其装入数码相机或放在硬盒内。

贮藏电池时，请将其放在硬盒内。丢弃电池时，请用绝缘带封住电池端子。若电池端子与其他金属物品或电池接触，可能导致电池起火或爆炸。



请勿将存储卡、靴盖和其他细小部件放置在儿童伸手可及之处。儿童可能会误吞细小部件；请勿在儿童伸手可及之处进行保管。若儿童误吞了细小部件，请联系医务人员或拨打急救电话。



请勿存放在儿童伸手可及之处。因为其中的肩带可能会缠绕儿童颈部而导致窒息，闪光灯可能导致视觉损伤。



遵循航空公司和医院工作人员的指示。本产品发出的无线射频辐射可能会干扰导航装置或医疗设备。

⚠ 注意

-  **请勿在充满油烟或水蒸气，或者潮湿或有灰尘的地方使用相机，否则可能导致火灾或触电。**
-  **请勿将相机放在极端高温的地方。也不要将其放在封闭的汽车内或直射阳光下，否则可能导致火灾。**
-  **请勿将重物压在相机上，否则可能使重物翻倒或摔落而引起受伤。**
-  **请勿用布或毯子盖住或裹住相机或充电器。否则可能会使温度升高，导致外壳变形或引起火灾。**
-  **切勿使用已损坏的或不能牢固插入插座的插头。**
否则可能导致火灾或触电。
-  **清洁相机或准备长期不使用相机时，请取出电池。**否则可能导致火灾或触电。
-  **当充电结束时，请从电源插座拔出充电器的插头，否则可能导致火灾。**
-  **取出存储卡时，卡可能会飞出插槽。请用手指将其捏住，然后轻轻取出。**弹出卡片的冲击可能会导致受伤。
-  **请勿在拍摄后立即拿捏存储卡。**存储卡可能很热，这会导致灼伤。请待存储卡降温后再从相机中将其取出。

⚠ 注意



请定期对相机内部进行检查和清洁。相机内部积累的灰尘可能导致火灾或触电。请与 Fujifilm 销售代理商联系，每两年进行一次内部清洁。请注意，此项并非免费服务。



请按照当地的相关规定处理该产品。



若电池更换不正确，则可能引起爆炸。请仅使用相同或同等类型的电池进行更换。

电池及电源

注解：请检查您相机所使用的电池类型并阅读相应部分。

⚠ 警告：不得将电池置于过热的地方，例如阳光下、火中或类似的地方。

下文描述了电池的正确用法以及延长它们寿命的方法。电池的不正确使用会缩短电池寿命或者造成电池漏液、过热、火灾或爆炸。

锂电池

若相机使用的是可充电锂电池，请阅读本部分。

电池在出厂时没有充电。请在使用前为电池充电。不使用电池时请将其存放在电池盒中。

■ 电池使用须知

若闲置不用，电池会逐渐丧失电量。请在使用前一两天内为电池充电。

闲置时将相机关闭可延长电池寿命。

低温环境下电池性能会下降；电量快耗尽的电池在寒冷条件下无法正常工作。请将一块充满电的备用电池存放在暖和的地方并在必要时更换，或者将电池放在口袋或其他暖和的地方，且仅等到拍摄时才将其插入相机。请不要将电池与暖手用品或其他加热设备直接接触。

■ 电池充电

您也可以使用另购的 BC-W126S 电池充电器为电池充电。

周围温度低于 +10 °C 或高于 +35 °C 时，充电时间将会延长。温度高于 +40 °C 时请不要尝试为电池充电；温度低于 +5 °C 时电池将不会充电。

请勿试图将完全充满电的电池再次充电。但是电池无需完全放电后才充电。

电池在刚充电或使用后可能会发热。这属于正常现象。

■ 电池寿命

当电池可容纳电量的使用时间长度明显减少时，表明电池已达最终使用寿命，需要进行更换。

■ 存放

如果长时间不使用相机, 请将电池充电至大约 $\frac{1}{2}$ 至 $\frac{2}{3}$ 的电量, 并存放在室温下。

若准备长期不使用相机, 请取出电池, 并将其存放在比较干燥的地方, 且周围环境温度需在 $+15^{\circ}\text{C}$ 至 $+25^{\circ}\text{C}$ 之间。请勿将其存放在温度极高或极低的地方。

■ 注意: 电池使用注意事项

- 请勿与项链、发夹等金属物品一起运输或存放。
- 请勿将电池扔进火中或加热。
- 请勿拆卸或改装电池。
- 请勿将其置于低气压下。
- 仅可使用指定的充电器为电池充电。
- 及时处理废旧电池。
- 请勿摔落电池或使其受到强烈震动。
- 请勿将电池浸入水中或接触到水。
- 保持电池端子的清洁。
- 电池和相机机身在经过长时间使用后可能会发热。这属于正常现象。

■ 注意: 电池处理

请按照当地的相关规定处理废旧电池。请注意对电池进行环保处理。请在温和的气候环境中使用本设备。

请勿用机械挤压或拆分电池。

生产批号

例) M B 9 1 A PEW (2016年02月09日1号生产线白班生产的情况)

EX MANUFACTURING LINE DAYSHIFT DATE FEBRUARY 09 2016

生产工厂 (Panasonic Energy-无锡=PEW)

PRODUCT FACTORY (PANASONIC ENERGY (WUXI) = PEW)

变更历史记录 (REVISION)

生产线、排班 (参照下表)

生产流水线排班 (参见下表)
MANUFACTURING LINE SHIFT (TABLE BELOW)

MANUFACTURING LINE,
生产日 (参照下表)

上) 各 (參照) 表
DATE (TABLE BELOW)

DATE (TABLET BELOW)
生产日 (1月→A、2月→B、3月→C……)

MONTH (JAN → A FEB → B MAR → C ...)

MONTH (JAN. = A, FEB. = B, MAR. = C)

王 年
(2016年)

YEAR (2016→M, 2017→L, 2028→A)

YEAR (2010 - M, 2011 - E 2020 - R)

| 生产年 YEAR | 编号 |
|-------------|----|
| 2016 | M |
| 2017 | L |
| 2018 | K |
| 2019 | J |
| 2020 | I |
| 2021 | H |
| 2022 | G |
| 2023 | F |
| 2024 | E |
| 2025 | D |
| 2026 | C |
| 2027 | B |
| 2028 | A |

| 生产月 | MONTH | 编号 |
|-----|-----------|----|
| 1月 | JANUARY | A |
| 2月 | FEBRUARY | B |
| 3月 | MARCH | C |
| 4月 | APRIL | D |
| 5月 | MAY | E |
| 6月 | JUNE | F |
| 7月 | JULY | G |
| 8月 | AUGUST | H |
| 9月 | SEPTEMBER | I |
| 10月 | OCTOBER | J |
| 11月 | NOVEMBER | K |
| 12月 | DECEMBER | L |

| 生产日 DATE | 编号 | 生产日 DATE | 编号 | 生产日 DATE | 编号 |
|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| 1 | 1 | 11 | B | 21 | M |
| 2 | 2 | 12 | C | 22 | N |
| 3 | 3 | 13 | D | 23 | P |
| 4 | 4 | 14 | E | 24 | R |
| 5 | 5 | 15 | F | 25 | S |
| 6 | 6 | 16 | G | 26 | T |
| 7 | 7 | 17 | H | 27 | V |
| 8 | 8 | 18 | J | 28 | W |
| 9 | 9 | 19 | K | 29 | X |
| 10 | A | 20 | L | 30 | Y |
| | | | | 31 | Z |

| 生产线 LINE | 排班 SHIFT | 编号 | 生产线 LINE | 排班 SHIFT | 编号 |
|-------------|-------------|----|-------------|-------------|----|
| 1 | 日班 | 1 | 9 | 日班 | H |
| 1 | 夜班 | 2 | 9 | 夜班 | J |
| 2 | 日班 | 3 | 10 | 日班 | K |
| 2 | 夜班 | 4 | 10 | 夜班 | L |
| 3 | 日班 | 5 | 11 | 日班 | M |
| 3 | 夜班 | 6 | 11 | 夜班 | N |
| 4 | 日班 | 7 | 12 | 日班 | P |
| 4 | 夜班 | 8 | 12 | 夜班 | R |
| 5 | 日班 | 9 | 13 | 日班 | S |
| 5 | 夜班 | A | 13 | 夜班 | T |
| 6 | 日班 | B | 14 | 日班 | U |
| 6 | 夜班 | C | 14 | 夜班 | V |
| 7 | 日班 | D | 15 | 日班 | W |
| 7 | 夜班 | E | 15 | 夜班 | X |
| 8 | 日班 | F | 16 | 日班 | Y |
| 8 | 夜班 | G | 16 | 夜班 | Z |

使用相机

- 请勿将相机对准极其明亮的光源，包括人造光源或自然光源（例如晴空中的太阳）。否则可能会损坏相机图像传感器。
- 强烈的阳光可能会通过取景器聚焦，从而损坏电子取景器（EVF）面板。请勿将电子取景器对准太阳。

拍摄测试照片

在重要场所进行拍摄之前（例如，在婚礼上或带着相机旅行之前），请先拍摄一张测试照片并查看效果以确认相机功能是否正常。FUJIFILM 公司对产品故障造成的损害或利益损失不承担任何责任。

版权说明

除非仅供个人使用，若未经所有者同意，使用您的数码相机系统拍摄的图像不能以任何其他方式使用，否则即属违反版权法的行为。请注意，即使纯粹用于个人目的，在拍摄舞台表演、娱乐节目和展览时也会受到一些限制。用户还必须注意，当转让包含受版权保护的图像或数据的存储卡时，必须在版权法的许可范围内进行。

使用

为确保正确拍摄图像，拍摄图像时，请勿使相机受到碰撞或震动。

液晶

如果显示屏损坏，请避免接触液晶。若发生下列任何一种情况，请按照指示采取紧急措施。

- **如果液晶接触到您的皮肤**，请用布清洁该部位，然后涂抹肥皂并用水彻底冲洗。
- **如果液晶进入您的眼睛**，请用清水冲洗感染的眼睛至少15分钟，然后寻求医务人员的帮助。
- **如果误吞了液晶**，请用水彻底漱口。喝大量水以诱发呕吐，然后寻求医务人员的帮助。

显示屏是使用尖端高精密技术制造的，尽管如此，仍可能存在始终发亮或不发亮的像素。这并非故障，由本产品记录的图像不会受到影响。

商标信息

Digital Split Image 是 FUJIFILM Corporation 的商标或注册商标。Digital Micro Prism 是 FUJIFILM Corporation 的商标或注册商标。此处字体由 DynaComware Taiwan Inc. 独家开发。Apple、iPhone、iPad、Mac、Mac OS X、OS X、macOS、Lightning 和 Apple ProRes 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。Android 是 Google LLC 的商标或注册商标。Adobe、Adobe 图标、Camera to Cloud、Frame.io、Lightroom 和 Photoshop 是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED 图标和 Wi-Fi Protected Setup® 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。Bluetooth® 文字标记和图标为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标；Fujifilm 使用这些标记均在许可范围内。SDHC 和 SDXC 图标是 SD-3C, LLC 的商标。CFexpress 是 CFA (CompactFlash Association) 的商标。HDMI 图标是 HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。二维码是 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。AirGlu™ 是 Atomos 的商标或注册商标。本手册中提及的所有其他商标名称，分别为其相关所有者的商标或注册商标。

电气干扰

本相机可能会干扰医疗和航空设备。在医院或飞机上使用相机前, 请先咨询医务人员或航空公司职员。

彩色电视系统

NTSC (美国国家电视系统委员会) 是一种主要被美国、加拿大和日本等国家采用的彩电广播规范。PAL (逐行相位转换) 是一种主要被中国和欧洲国家采用的彩色电视系统。

Exif Print (Exif 2.32 版)

Exif Print 是一种新修订的数码相机文件格式, 使用该格式, 打印过程中可将与照片一起存储的信息用于最佳色彩再现。

重要事项:
请在使用本软件之前阅读

未经应用管理部门的许可, 禁止直接或间接导出部分或全部授权软件。

镜头及其他配件

- 安装三脚架时, 请使用 4.5 mm 或更短的螺丝。
- Fujifilm 对因使用第三方配件而导致的性能问题或损坏不承担责任。

加拿大客户须知

CAN ICES-003 (B) /NMB-003 (B)

注意：该款 B 级数码设备符合加拿大 ICES-003 标准。

加拿大工业部声明：本设备符合加拿大工业部免许可证 RSS 标准。其操作受以下两个条件制约：(1) 本设备不可以导致干扰，(2) 本设备必须承受任何干扰，包括可能导致本设备意外操作的干扰。

本设备及其天线不得进行主机代管或结合任何其他天线或传输器进行操作（已测试内置无线电除外）。在美国/加拿大销售的本产品会被禁用国家代码选择功能。

辐射暴露声明：无科学证据显示，任何健康问题与使用低功率无线设备有关。但是，也没有证据证明，这些低功率无线设备是绝对安全的。低功率无线设备在使用时会释放处于微波波段的低强度无线射频 (RF) 能量。高强度的 RF 会（通过加热身体组织）对健康产生影响，而低强度的 RF 不会产生加热效应，对健康不会引起任何已知的不良影响。在很多关于低强度 RF 暴露的研究中并没有发现任何生物效应。尽管一些研究显示可能会出现生物效应，但这还未通过更多研究加以证实。经测试表明，X half 遵循为不可控环境所设定的 IC 辐射暴露限制，符合 IC 无线射频 (RF) 暴露规范 RSS-102。

5150–5250 MHz 频段内的操作仅供室内使用，以减少对同频道移动卫星系统造成有害干扰的可能性。

保养您的相机

为确保您可以持久享用本产品, 请遵循以下注意事项。

存放和使用

如果准备长期不使用相机, 请将电池和存储卡取出。请勿在下列场所存放或使用本相机:

- 有雨、水蒸气或烟雾的地方
- 非常潮湿或灰尘弥漫之处
- 阳光直射或极端高温之处, 如晴天封闭的车内
- 极其寒冷的地方
- 可能受到强烈震动的位置
- 可能受到强大磁场影响的位置, 如广播天线、电线、雷达发射器、发动机、变压器或磁铁附近
- 长期接触挥发性化学药品 (如杀虫剂) 的场所
- 橡胶或聚乙烯基制品旁

无线网络和 Bluetooth 设备: 注意

重要信息: 使用相机内置无线传输器之前, 请先阅读以下注意事项。

- ① 本产品包含由美国研发的加密功能, 受美国出口管理条例控制, 不能出口或再出口至任何被美国禁运货物的国家。
- **请仅使用无线网络或 Bluetooth 设备。** Fujifilm 对未经认可的使用所造成的损害不承担任何责任。切勿用于需要高度可靠性的设备中, 例如医疗设备或可能直接或间接影响人体生命的其他系统。当用于计算机或需要比无线网络或 Bluetooth 设备具有更高可靠性的其他系统时, 请务必采取一切必要的防范措施以确保安全并避免故障。

- **请仅在设备出售国使用。**本设备符合其出售国关于无线网络和 Bluetooth 设备的相关规定。使用本设备时应遵守当地所有相关规定。Fujifilm 对于因在其他管辖范围内的使用而引起的问题不承担任何责任。
- **切勿在受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备。**不要在微波炉附近或受到磁场、静电或无线电干扰的场所使用本设备，这些干扰可能会阻止无线信号的接收。在以 2.4 GHz 频带操作的其他无线设备附近使用该传输器可能会导致互相干扰。
- **安全性：**无线网络和 Bluetooth 设备通过无线电传输数据，因此与有线网络相比，您需要更加注意它们的安全性。
 - 即使未知或您没有访问权限的网络显示在您的设备中，也不要进行连接，因为这种情况下的访问未经授权。请仅连接至您有访问权限的网络。
 - 请注意，无线传输可能容易被第三方截取。
 - 请勿将本设备直接连接至由供应商或者移动电话、固定电话、互联网或其他电信服务运营的电信网络（包括公共无线局域网）。
- **以下行为可能会受到法律制裁：**
 - 拆卸或改装本设备
 - 移除本设备的认证标签
- **本设备的操作频率与商业、教育及医疗设备和无线传输器的频率相同。**其操作频率还与在装配线和其他类似设备的 RFID 追踪系统中使用的授权传输器和特殊非授权低电压传输器的频率相同。

• **为避免干扰以上设备, 请遵循以下注意事项。**使用本设备前, 请先确认未使用 RFID 传输器。若发现本设备对 RFID 追踪系统中使用的授权传输器产生干扰, 请立即停止使用相应频率或将本设备移至其他地方。若您发现本设备对低电压 RFID 追踪系统产生干扰, 请联系 Fujifilm 代表。

• **5150–5350 MHz 频段内的操作仅供室内使用, 以减少对同频道移动卫星系统造成有害干扰的可能性。**

• **请勿在飞机上使用本设备。**在飞机上时, 请遵守航空公司工作人员的指示。请注意, 本产品即使关闭仍可能发出射频辐射。登机前, 通过将网络/USB 设定菜单中的 **飞行模式** 选为 **开** 可避免这种辐射。

• **无线规格如下。**

系统

产品名称 FUJIFILM X half

产品型号 FF240003

无线传输器

无线局域网络

标准 IEEE 802.11a/b/g/n/ac (标准无线协议)

访问协议 基础结构模式

Bluetooth®

标准 Bluetooth 5.2 版 (Bluetooth 低功耗)

频率范围: 2400 MHz–2483.5 MHz、5150 MHz–5250 MHz

本设备的充电规格

■ 交流充电的注意事项

- ① 本产品不包含交流电源适配器或 USB 线。
- ② 给相机充电时, 请使用 USB-IF 认证的交流电源适配器或 USB-C 转 USB-C 线。推荐使用 7.5 W 或更高功率的交流电源适配器。
- ③ 给相机充电时, 请务必阅读本产品的手册。
- ④ 请注意, 我们并不保证所有的市售交流电源适配器和 USB 线都能用于充电。
- ⑤ 如果使用市售交流电源适配器时发生任何问题, 请从电源插座拔出插头并从相机拔出连接线, 以断开电源。

使用镜头前务必阅读本注意事项

安全使用注意事项

- 确保正确使用镜头。请在使用前仔细阅读相机 基本操作手册，特别是以下安全使用注意事项。
- 阅读完这些注意事项后，请将其妥善保管。

关于图标

该文档使用下述图标表示忽略图标所示信息和操作错误可能造成的伤害或损坏的严重程度。

| | |
|--|-----------------------------|
|  警 告 | 该图标表示若忽略该信息，可能会导致死亡或严重受伤。 |
|  注 意 | 该图标表示若忽略该信息，可能会导致人身伤害或设备损坏。 |

下述图标表示必须遵守的信息性质。

| |
|---|
|  三角标志表示此信息需要注意（“重要”）。 |
|  圆形标志加一斜线表示禁止行为（“禁止”）。 |
|  实心圆形加一惊叹号表示用户必须执行的操作（“必须操作”）。 |

!**警告**

 **请勿将镜头浸入水中或接触到水**，否则可能导致火灾或触电。
请勿浸水

⚠ 警告



请勿自行
拆卸

切勿拆卸（切勿打开外壳），否则可能会因产品故障导致火灾、触电或受伤。



请勿触摸
内部部件

若由于摔落或其他意外事故造成外壳破损，请勿触摸外露部件，否则可能会因触摸破损部件导致触电或受伤。请立即取下电池（注意避免受伤或触电），然后将本产品送至销售点进行咨询。



请勿将镜头放在不平稳的地方，否则可能摔落，导致受损。



请勿透过镜头或相机取景器观看太阳，否则将可能导致永久性的视觉损伤。

⚠ 注意



请勿在有水蒸气或烟雾的地方或者非常潮湿或灰尘弥漫之处使用或存放镜头，否则可能导致火灾或触电。



请勿将镜头置于阳光直射或极端高温之处，如晴天封闭的车内，否则可能会导致火灾。



请勿存放在儿童伸手可及之处。本产品在儿童手中可能导致伤害。



请勿用湿手操作，否则可能导致触电。



拍摄背光拍摄对象时，请不要让太阳进入构图范围。因为当太阳位于或靠近构图范围时，阳光可能通过镜头聚焦从而导致火灾或灼伤。

 注意

不使用本产品时, 请盖好镜头盖并将其存放在没有阳光照射的地方。因为阳光通过镜头聚焦将可能导致火灾或灼伤。



请勿直接提拿安装于三脚架上的相机或镜头,否则相机或镜头可能摔落或撞击其他物体, 导致受损。

备忘录

备忘录

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

