

# FUJIFILM

富士数码相机

# GFX 100S 系列

## 新功能指南

2.10 版

因固件更新而添加或更改的功能可能与本产品附带文档中的描述不再相符。有关不同产品可用更新的信息，请访问我们的网站：

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



BL00005337-600 **ZHS**

## 目录

GFX100S 固件 2.10 版添加或更新了下列功能。访问以下网站可获取最新使用手册。

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

编号	说明	GFX100S	页码	版本
				
1	如果安装了 T/S 镜头，偏移量和旋转量现在会在拍摄屏幕上并记录在新照片的 EXIF 数据中。	12	1	2.10
		14	2	
		20	3	
			4	
2	通过对自定义模式功能进行更改，改变了使用拍摄菜单中的  图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置以及  视频设置 >  编辑/保存自定义设置 来创建和编辑自定义设置库的方式。	58	5	1.10
3	 图像质量设置 > 自动更新自定义设置 和  视频设置 >  自动更新自定义设置 已被添加到拍摄菜单中。	—	11	1.10
4	动画菜单中的 <b>F-Log/HLG/RAW 录制</b> 下已添加 <b>RAW (ATOMOS)</b> 和 <b>RAW (Blackmagic)</b> 选项。	—	12	1.20
5	设置菜单中的  用户设置 下添加了  区域设定 选项，导致了对 <b>时差</b> 的基本设置步骤和调整的改变。此外， <b>日期时间</b> 现提供24小时时钟。	—	14	2.00
6	 用户设置 > <b>重设所有</b> 下设置菜单中所列的项目已作更改。	—	15	2.00
7	 按钮/拨盘设置 > <b>命令转盘设定</b> > <b>前部命令转盘 1</b> 到 <b>前部命令转盘 3</b> 以及 <b>后部命令转盘</b> 的选项 <b>光圈 (程序偏移)</b> 已被更改为 <b>光圈环设置(A)</b> 。	—	16	1.10

编号	说明	GFX100S 	页码 	版本
8	设置菜单中的 <b>连接设定 &gt; Bluetooth 设置</b> 项目已重命名为 <b>蓝牙/智能手机设置</b> ，且现提供 <b>断电时的图像传输</b> 选项。此外， <b>自动图像传输</b> 和 <b>智能手机同步设定</b> 已分别重命名为 <b>自动图像传输指令</b> 和 <b>智能手机位置同步</b> 。	—	18	2.00
9	上传时间已更改。现在不仅可在回放期间或相机关闭时上传照片，而且还可在拍摄过程中上传照片。	—	18	2.00
10	<b>连接设定 &gt; 一般设置</b> 已重组如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>位置信息</b> 已移至 <b>屏幕设置</b>，</li> <li>• <b>无线按钮设定</b> 已移至 <b>按钮/拨盘设置</b>，且重命名为 <b>Fn1 按钮设置</b>，</li> <li>• <b>地理标记</b> 已移至 <b>保存数据设置</b>，且</li> <li>• <b>名字</b> 和 <b>调手机 3M 图尺寸</b> 已移至 <b>蓝牙/智能手机设置</b>。</li> </ul>	—	17 18	2.00
11	无线连接至智能手机的步骤已更改。	106	20	2.00

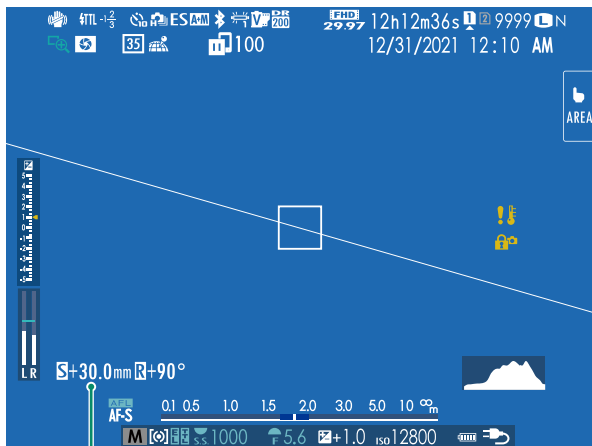
## 更改与新增

更改与新增如下所述。

GFX100S: 12

2.10 版

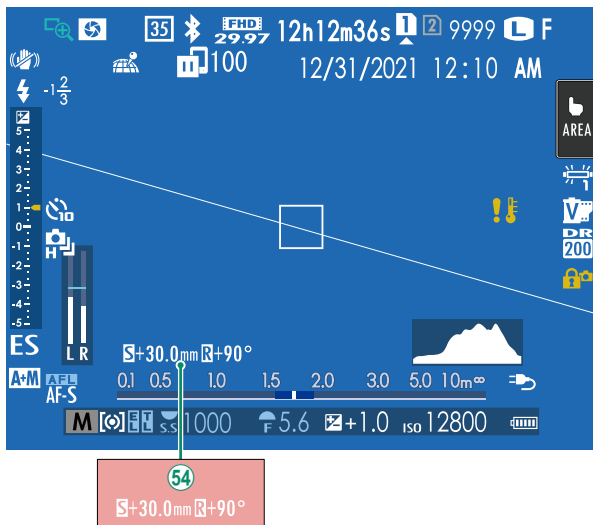
电子取景器



54  
S+30.0mm R+90°

⑤4 如果安装了 T/S 镜头，则会显示偏移量和旋转量。

## LCD 显示屏



⑤4 如果安装了 T/S 镜头，则会显示偏移量和旋转量。

## 自定义标准显示

请按照以下步骤选择在标准指示显示中显示的项目：

### 1 显示标准指示。

使用 **DISP/BACK** 按钮可显示标准指示。

### 2 选择 显示自定义设置。

在设置菜单中选择 **屏幕设置 > 显示自定义设置**。

### 3 选择项目。

高亮显示项目并按下 **MENU/OK** 确认或取消选择。

项目	默认设定		项目	默认设定	
	STILL	MOVIE		STILL	MOVIE
取景框	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	防抖	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
电子水平仪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	触摸屏模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
自动对焦框	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	白平衡	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
自动对焦距离指示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	胶片模拟	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
手动对焦距离指示	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	动态范围	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
直方图	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	加速模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
实时查看高亮警报选项	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	T/S镜头位移量	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
光圈/快门速度/ISO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	T/S镜头旋转量	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
信息显示背景	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	剩余张数	<input checked="" type="checkbox"/>	-
曝光补偿(数字)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	图像大小/质量	<input checked="" type="checkbox"/>	-
曝光补偿(标尺)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	摄像模式和拍摄时间	-	<input checked="" type="checkbox"/>
对焦模式	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35mm 格式模式	<input checked="" type="checkbox"/>	-
测光	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	图像传输预定	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
快门类型	<input checked="" type="checkbox"/>	-	麦克风层级	-	<input checked="" type="checkbox"/>
闪光灯	<input checked="" type="checkbox"/>	-	指导消息	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
连拍模式	<input checked="" type="checkbox"/>	-	电池电量	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			框架轮廓	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 按下 **DISP/BACK** 保存更改。


5 根据需要按下 **DISP/BACK** 退出菜单并返回拍摄显示。

## T/S 镜头

2.10 版

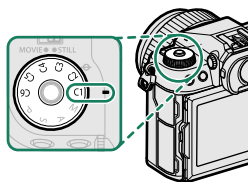
在 EVF 或 LCD 上查看镜头的偏移量或旋转量。偏移量和旋转量分别以 0.5 mm 和 3° 的增量显示。



 偏移量和旋转量也记录在已拍摄图像的 EXIF 数据中。

## 自定义模式

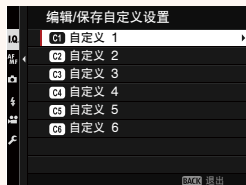
将模式拨盘旋转至 **C1** (自定义 1) 至 **C6** (自定义 6) 当中的任何一种模式，便可以使用先前保存的拍摄菜单设置进行拍照。可以使用 **图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置** 来保存或编辑设置。



### 保存当前设置

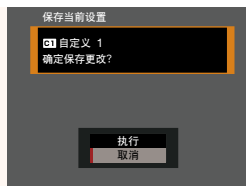
将当前设置保存在自定义设置库中。

- 1 在拍摄菜单中选择 **图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置**，然后按下 **MENU/OK**。
- 2 高亮显示当前设置目标库 (**C1** 到 **C6**) 并按下 **MENU/OK**。
- 3 高亮显示 **保存当前设置** 并按下 **MENU/OK**。





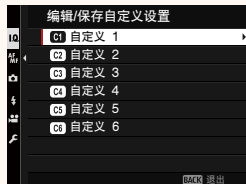
- 4 高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。  
当前设置将被保存到所选库中。



## 编辑自定义设置

编辑现有的自定义设置库。

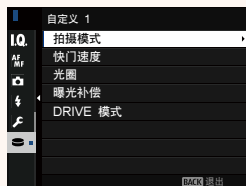
- 1 在拍摄菜单中选择 **IQ 图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置**，然后按下 **MENU/OK**。
- 2 高亮显示所需的自定义设置库并按下 **MENU/OK**。




- 3 高亮显示 **编辑/检查** 并按下 **MENU/OK**。



- 4 相机将显示拍摄菜单项目表；高亮显示想要编辑的项目并按下 **MENU/OK**。  
根据需要调整所选项目。




5 按下 **MENU/OK** 保存更改并返回拍摄菜单列表。  
根据需要调整其他项目。

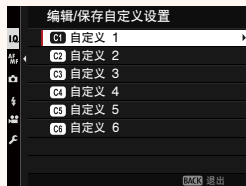
-  如果将 **图像质量设置 > 自动更新自定义设置** 选为 **禁用**，则编辑的项目旁边会出现红点，但不会自动保存更改。
- 若要保存所选项目的更改，可显示列表中的项目并按下 **Q**。
  - 若要保存所有项目的更改，可返回到步骤 3 并选择 **保存更改**。
  - 若要取消所有更改并恢复以前的设置，可选择 **重置更改**。
  - 若复制标有红点的项目，则复制的项目中会体现更改的内容。

## 复制自定义设置

将自定义设置从一个库复制到另一个库，覆盖掉目标库中的设置。如果源库名称已更改，此名称也将复制到目标库。

- 1 在拍摄菜单中选择  图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置，然后按下 MENU/OK。

- 2 高亮显示源库并按下 MENU/OK。




- 3 高亮显示 复制 并按下 MENU/OK。



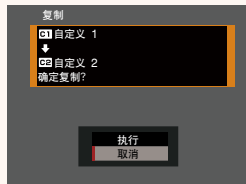
- 4 高亮显示目标库 ( C1 到 C6 ) 并按下 MENU/OK。

屏幕中将显示一个确认对话框。

 对目标库中自定义设置的任何更改都将被覆盖。



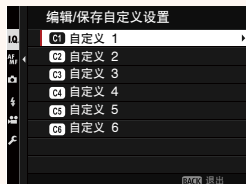
- 5 高亮显示 执行 并按下 MENU/OK。  
所选设置将被复制到目标库，覆盖掉全部现有设置。



## 重置自定义设置

重置所选的自定义设置库。

- 1 在拍摄菜单中选择 **图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置**，然后按下 **MENU/OK**。
- 2 高亮显示所需的自定义设置库并按下 **MENU/OK**。

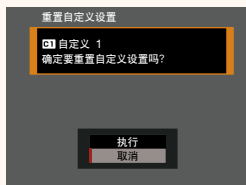


- 3 高亮显示 **重置自定义设置** 并按下 **MENU/OK**。

屏幕中将显示一个确认对话框。




- 4 高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。  
所选库将被重置。



## 更改自定义设置库名称

更改所选自定义设置库名称。

- 1 在拍摄菜单中选择  图像质量设置 > 编辑/保存自定义设置，然后按下 MENU/OK。

- 2 高亮显示所需的自定义设置库并按下 MENU/OK。



- 3 高亮显示 编辑自定义名 并按下 MENU/OK。



- 4 为自定义设置库输入新名称并选择 设定。  
所选库名称将被更改。

## 自动更新自定义设置

1.10 版

选择是否自动应用对保存的自定义设置的更改。

选项	说明
启用	会自动应用对自定义设置库 <b>自定义 1</b> 到 <b>自定义 6</b> 的更改。
禁用	不会自动应用更改。必须手动应用对自定义设置的任何更改 (📖 6)。

## 自动更新自定义设置

1.10 版

选项内容与静态摄影的选项相同，但必须分别调整设置。

选择相机连接到 HDMI 设备时拍摄的 F-Log，HLG（Hybrid Log-Gamma）或 RAW 视频的存储位置。

选项	说明
	动画片段使用胶片模拟进行处理，然后保存至存储卡并同时输出至 HDMI 设备。
	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡并输出至 HDMI 设备。
	动画片段以 F-Log 格式输出至 HDMI 设备，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡，但以应用了胶片模拟的效果输出至 HDMI 设备。
	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并输出至 HDMI 设备。
	动画片段以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡，并以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器。
	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器。
	动画片段以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器。
	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器。



- F-Log 可提供平缓的宽色域伽马曲线，适用于进一步后期制作处理。感光度限制为 ISO 800 至 ISO 12800 之间的值。
- **HLG** (Hybrid Log-Gamma) 记录格式遵循国际 ITU-R BT2100 标准。当在兼容 HLG 的屏幕上查看时，高品质 HLG 动画片段会如实再现高对比度场景和鲜艳色彩。感光度限制为 ISO 1250 至 ISO 12800 之间的值。当拍摄菜单中的 **视频设置 > 文件格式** 选为 **MOV/H.265(HEVC) LPCM** 时，HLG 录制可用。
- 胶片模拟 (🎞️) 动画片段会使用拍摄菜单中 **视频设置 > 胶片模拟** 的所选项进行录制。
- 使用 **SD 🎞️ F-Log** 或 **SD F-Log 🎞️** 拍摄的动画片段无法以不同的画面大小 (4K、全高清) 记录至存储卡并输出至 HDMI。此外，以下 **视频设置** 选项不可用：
  - **摄像模式** 画面速率选项 **59.94P** 和 **50P**
  - **4K 帧间NR**
  - **HDMI 输出信息展示**
- **RAW (ATOMOS)** 用于将 RAW 动画片段输出至 Atomos 视频录制器。
- **RAW (Blackmagic)** 用于将 RAW 动画片段输出至 Blackmagic Design 视频录制器。
- **RAW** 格式输出的视频无法录制到存储卡中。
- 相机内部的图像放大功能无法应用于 **RAW** 格式输出的视频。
- 输出到外部设备的视频片段的裁切 (视角) 和质量与相机显示屏中显示的不同。使用外部设备上的 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 输出视频动画片段。
- 输出到外部设备的视频片段是通过原始 RAW 数据生成的，其质量因设备规格而异，可能与经过后期加工等处理过的最终效果不同。
- 当 HDMI 输出选为 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 时，对焦变焦不可用。
- **RAW** 视频片段通过 HDMI 输出到不兼容的设备时将无法正确显示，而代之显示为马赛克。
- 当 HDMI 输出选为 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 时记录至存储卡的 **🎞️**、**F-Log** 或 **HLG** 动画片段的最小和最大感光度分别为 ISO 1250 和 ISO 12800。



调整当前时区设定。

## 区域设定

从地图上选择您的时区。




## 夏令时


打开或关闭夏令时。


选项	说明
开	夏令时打开。
关	夏令时关闭。

## 时差

在旅行时，您可将相机时钟从居住地时区立即切换至目的地的当地时区。指定当地时区和居住地时区之间时差的步骤如下：


 在使用  **当地** 选择当地时区之前，先使用  **区域设定** 选择您的居住地时区。

- 1 高亮显示  **当地** 并按下 **MENU/OK**。
- 2 使用对焦棒（对焦杆）选择当地时区。设定完成时，按下 **MENU/OK**。

 选择 **开** 可启用夏令时。

若要将相机时钟设为当地时间，请高亮显示 **← 当地** 并按下 **MENU/OK**。若要将时钟设为您居住地时区的时间，请选择 **🏠 居住地**。

选项	
<b>← 当地</b>	<b>🏠 居住地</b>

 若选择了 **← 当地**，相机开启时，**←** 将显示为黄色约 3 秒。

## 重设所有

2.00 版

将拍摄或设置菜单选项重设为默认值。

### 1 高亮显示所需选项并按下 **MENU/OK**。

选项	说明
<b>静态菜单重置</b>	将使用 <b>编辑/保存自定义设置</b> 所创建的自定义白平衡和自定义设置库以外的所有照片菜单设置重置为默认值。
<b>视频菜单重置</b>	将使用 <b>编辑/保存自定义设置</b> 所创建的自定义白平衡和自定义设置库以外的所有动画菜单设置重置为默认值。
<b>设置重置</b>	将除 <b>日期时间</b> 、 <b>🏠 区域设定</b> 、 <b>时差</b> 和 <b>版权信息</b> 以外的所有设置菜单设定重置为默认值。
<b>初始化</b>	将自定义白平衡以外的所有设定重置为默认值。

### 2 屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。

选择指令拨盘所执行的功能。

选项	说明
前部命令转盘1	将快门速度 (S.S. (程序偏移)) 或光圈 (光圈环设置(A)) * 指定给 前部命令转盘1。
前部命令转盘2	将快门速度 (S.S. (程序偏移))、光圈 (光圈环设置(A)) *、感光度 (ISO) 或 (无) 指定给前部命令转盘2 或 前部命令转盘3。
前部命令转盘3	
后部命令转盘	将快门速度 (S.S. (程序偏移))、光圈 (光圈环设置(A)) *、感光度 (ISO) 或 (无) 指定给后指令拨盘。
曝光补偿分配	按下  (曝光补偿) 按钮后, 使用前后指令拨盘中的任一或两个拨盘可调整曝光补偿。

\* 在模式 **A** (光圈优先 AE) 或 **M** (手动) 下旋转至 **A** 或 **C** 的光圈环。



- 命令转盘设定 也可通过按住前指令拨盘的中央进行访问。
- 您也可以按下前指令拨盘的中央按以下顺序在设定之间循环：  
前部命令转盘1、前部命令转盘2 和 前部命令转盘3。

## 位置信息

2.00 版

选择 **开** 可显示从智能手机下载的位置信息。

选项	
开	关

## Fn1 按钮设置

2.00 版

选择回放过程中 **Fn1** 按钮所执行的功能。

选项	说明
<input type="checkbox"/> 智能手机传输指令	按下按钮标记要传输的当前照片。若相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 <b>蓝牙/智能手机设置</b> 选项。
<input checked="" type="checkbox"/> 选择和智能手机传输指令	按下按钮会显示一个对话框，可以在此选择用于上传至与相机配对的智能手机的照片。如果相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 <b>蓝牙/智能手机设置</b> 选项。
<input checked="" type="checkbox"/> 无线通信	该按钮可用于无线连接。

## 地理标记

2.00 版

若选择了 **开**，则从智能手机下载的位置数据将嵌入照片如同它们是拍摄的一样。

选项	
开	关

调整 Bluetooth 设定。

选项	说明
配对注册	将相机与已安装智能手机应用程序的智能手机或平板电脑配对。
选择配对目的地	从已使用 <b>配对注册</b> 与相机配对的设备列表选择一个连接。选择 <b>无连接</b> 可不进行连接直接退出。
删除配对注册	删除所选设备的配对信息。在设备列表中选择设备。所选设备也将从 <b>选择配对目的地</b> 的设备列表中移除。
Bluetooth 开/关	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>开</b>：相机开启时将自动与已配对设备建立 Bluetooth 连接。</li><li>• <b>关</b>：相机不会通过 Bluetooth 进行连接。</li></ul>
自动图像传输指令	选择是否照片在拍摄时自动标记用于上传。
智能手机位置同步	选择是否将相机同步为已配对智能手机所提供的位置。
名字	选择 <b>名字</b> 可为相机设定一个名字使其可在无线网络识别（默认设定下，指定给相机的名字独一无二）。
断电时的图像传输	选择是否相机在关闭时将照片上传至已配对智能手机。
调手机 <b>3M</b> 图尺寸	选择是否调整图像尺寸以上传至智能手机。调整尺寸仅应用于上传至智能手机的副本；原始图像不受影响。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>开</b>：较大图像的尺寸会被调整为 <b>3M</b> 以进行上传。</li><li>• <b>关</b>：图像以原始尺寸上传。</li></ul>



- 请确保您的智能手机运行最新版本的适用智能手机应用程序。不同操作系统使用不同的应用程序；有关详细信息，请访问：  
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- 若 **Bluetooth 开/关** 和 **自动图像传输指令** 均选为 **开** 或若当前使用回放菜单中的 **图像传输预定** 选项选择图像进行上传，则拍摄和回放期间以及相机关闭时将上传照片。
- 每当启动应用程序时，相机时钟将自动设为已配对智能手机所报告的时间。

## 连接至智能手机

访问无线网络并连接至计算机、智能手机或平板设备。

有关详情，请访问：

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


## 智能手机和平板设备

### 安装智能手机应用程序

在智能手机和相机之间建立连接之前，您需要安装至少一款专用的智能手机应用程序。请访问以下网站并在您的手机上安装所需应用程序。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

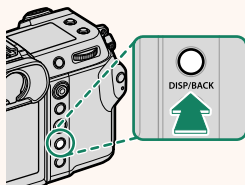


 可用应用程序根据智能手机操作系统的不同而异。

### 连接智能手机

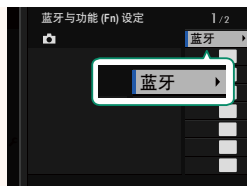
将相机与智能手机配对并通过 Bluetooth® 连接。

- 1 显示拍摄信息时按下 **DISP/BACK**。

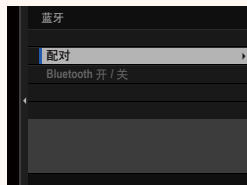


 通过在回放时按住 **DISP/BACK** 按钮也可以直接进入步骤 3。

2 高亮显示 **蓝牙** 并按下 **MENU/OK**。



3 高亮显示 **配对** 并按下 **MENU/OK**。

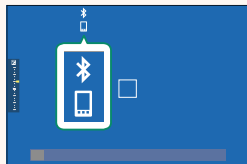


4 在智能手机上启动应用程序并使智能手机与相机配对。

有关详情，请访问以下网站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

完成配对时，相机和智能手机将自动通过蓝牙连接。连接建立后，相机显示屏中将出现一个智能手机图标和一个白色蓝牙图标。




- 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。




## 使用智能手机应用程序

阅读本章节可获得有关使用智能手机应用程序将照片下载至智能手机时可用选项的信息。

 继续操作前，将 **蓝牙/智能手机设置 > Bluetooth 开/关** 选为 **开**。

### 使用智能手机应用程序选择和下载照片



可以使用智能手机应用程序将所选照片下载到智能手机上。

 有关详情，请访问以下网站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

### 拍摄时上传照片

在 **连接设定 > 蓝牙/智能手机设置 > 自动图像传输指令** 选为 **开** 的情况下，拍摄的照片将被自动标记为上传至已配对设备。

-  若 **连接设定** 菜单中的 **蓝牙/智能手机设置 > Bluetooth 开/关** 和 **断电时的图像传输** 均选为 **开**，则即使在相机关闭时，仍将继续上传至已配对设备。
- 将 **连接设定 > 蓝牙/智能手机设置 > 调手机  图尺寸** 选为 **开** 可启用压缩，从而缩小用于上传的文件大小。

### 在回放菜单中选择要上传的照片

使用 **图像传输预定 > 选择帧**，选择要通过 Bluetooth® 上传到已配对智能手机或平板电脑上的照片。

# FUJIFILM

---

原产地：日本

监制：富士胶片株式会社

地址：日本东京都港区赤坂9-7-3

销售商：富士胶片(中国)投资有限公司

地址：上海市浦东新区平家桥路100弄  
6号晶耀前滩7号楼601单元

电话：400-820-6300

出版日期：2023年10月

