

富士数码照相机

X-T1**新功能指南**

5.00 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：



http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

目录

请注意以下对照相机手册中所述功能的更改和新增内容。

编号	章节	说明	X-T1 	页码 	版本
1	控制锁定	您现可分别使用设置菜单中的 锁定设定 > 全部锁定 或 各功能锁定 选项锁定所有或所选控制。	3	—	3.00
2	录制动画	快门速度和光圈现可在动画录制过程中进行调整。感光度可在录制开始之前进行选择。	31	—	3.00
3	微距拍摄模式	现在，即使未选择微距拍摄模式，照相机也可在短距离处对焦。 Fn3 按钮现用于选择自动对焦模式。	41、78	—	3.00
4	手动曝光 (M)	现在，当感光度拨盘旋转至 A 时，曝光补偿在模式 M 中可用。	49、50	—	3.00
5	在包围/连拍模式下使用闪光灯	选购的闪光灯组件现可用于包围和连拍摄影。	54、56	ZHS-1	4.30
6	手动对焦模式	现在，当在手动对焦模式中使用 AF-L 按钮调整对焦时，指令拨盘可用于选择对焦区域的大小。	61	—	3.00
7	即时自动对焦设定	在手动对焦模式下使用 AF-L 按钮时，对焦和曝光现可锁定。	61、67	ZHS-1	4.30
8	程序切换	现在，当感光度拨盘旋转至 A 时，程序切换可用。	46	—	3.00
9	T 门 (T)	当 快门类型 选为 机械 + 电子 时，现可使用前指令拨盘将曝光时间设为 30 秒至 $\frac{1}{32000}$ 秒之间的值。	64	—	3.00
10	Fn7 按钮	动画录制按钮现也可用作 Fn 按钮 (Fn7)。按住 DISP/BACK 可选择其功能。	31、39	—	4.30
11	Fn (功能) 按钮	微距拍摄模式已从可指定给 Fn 按钮的选项的列表中删除。它已被闪光灯补偿、快门类型、手动模式下预览曝光/白平衡、预览图片效果及控制锁定取代。	39	—	3.00
12	编辑快速菜单	您现可选择 Q 菜单中显示的项目。	34	ZHS-1	3.00
13	胶片模拟	胶片模拟 菜单中已添加一个 CLASSIC CHROME 选项。	42	—	3.00
14	自定义白平衡	用户现可从多种自定义白平衡设定中进行选择。	44	—	3.00

编号	章节	说明	X-T1 	页码 	版本
15	AF + MF 模式	在对焦模式 S 下，通过在半按快门按钮期间旋转对焦环可手动调整对焦。	78	ZHS-2	3.00
16	AF + MF 对焦变焦	AF-L 按钮可用于在 AF + MF 模式下锁定对焦。	67、78	ZHS-2	4.30
17	确认对焦	FOCUS ASSIST（聚焦助手）按钮可用于对焦变焦。	62、78	ZHS-2	4.30
18	自动对焦模式	拍摄菜单中自动对焦设定 > 自动对焦模式 项目的可用选项已更改。	78	ZHS-2	4.00
19	对焦框选择	对焦框选择已更改。	45	ZHS-3	4.00
20	眼检测 AF	拍摄菜单的自动对焦设定 项目中已添加一个眼检测 AF 选项。	78	ZHS-4	4.00
21	对所选聚焦区域测光	拍摄菜单中已添加一个重点 AE 和聚焦区域互锁 项目。当自动对焦设定 > 自动对焦模式 选为单点 且测光 选为点 时，选择开 可对当前对焦区域进行测光。	81	—	3.00
22	摄像模式	拍摄菜单的动态影像设置 > 摄像模式 项目中已添加 50 fps、25 fps 和 24 fps 选项。	82	—	3.00
23	快门类型选择	拍摄菜单中已添加一个快门类型 选项。	82	ZHS-4	3.00
24	礼仪模式	设置菜单中的礼仪模式 选项已更改为按键音和闪光灯关。	89	—	4.00
25	快门声音	设置菜单中已添加快门声音 和快门音量 选项。	90	—	3.00
26	手动模式下预览曝光和白平衡	设置菜单的屏幕设置 项目中已添加一个手动模式下预览曝光/白平衡 选项。在手动曝光模式下对曝光和白平衡的更改可在电子取景器和 LCD 显示屏中预览，从而更易于根据环境调整设定。	90、91	—	3.00
27	显示色相调整	设置菜单的屏幕设置 项目中已添加 EVF 色彩 和 LCD 色彩 选项。	90、91	—	3.00
28	照片预览	设置菜单的屏幕设置 项目中已添加一个预览图片效果 选项。	90、91	ZHS-5	3.00
29	自定义显示	设置菜单的屏幕设置 > 显示自定义设置 项目中添加了以下选项。	22、91	ZHS-5	4.30
30	按钮/转盘设定	设置菜单中已添加一个按钮/转盘设定 选项。	91	ZHS-6	4.00
31	编辑/保存快速菜单	设置菜单中添加了一个编辑/保存快速菜单 项目。	91	—	3.00

编号	章节	说明	X-T1 	页码 	版本
32	连接设定	设置菜单中已添加一个 连接设定 项目。设置菜单中已添加一个 连接设定 项目，其中包含 无线设置 、 设置自动保存的 PC 和 地理标记设置 选项。 instax 打印机连接设定 菜单中也包含一个用于调整 instax SHARE 打印机连接设定的选项。若要在 instax SHARE 打印机上打印照片，请使用回放菜单中的 instax 打印机打印 项目。	94	—	3.00
33	电脑连线拍摄	设置菜单中已添加一个 USB 模式 项目。	94	ZHS-6	4.00
34	闪光灯相关设置	该菜单现提供以下与闪光灯相关的项目： 闪光灯功能设置 、 TTL-锁定模式 和 其它闪光灯设置 。	36、 37、 81	ZHS-7 – ZHS-13	5.00
35	编辑快速菜单	闪光灯功能设置 和 闪光补偿 选项现可从快速菜单中进行访问。	34	—	5.00
36	为功能按钮指定功能	闪光灯功能设置 、 TTL-锁定 和 模型化闪光灯 现可指定给功能按钮。	39	—	5.00

更改与新增

在包围/连拍模式下使用闪光灯

X-T1 用户手册： 54、56

选购的闪光灯组件现可用于包围和连拍摄影。

- ① 附带的夹式闪光灯组件将不会闪光。
- ① 根据电池电量和其他因素的不同，画面速率可能会变慢。

即时自动对焦设定

X-T1 用户手册： 61、67

在手动对焦模式下使用 **AF-L** 按钮时，对焦和曝光现可锁定。


编辑快速菜单

X-T1 用户手册： 34

按住 **Q** 按钮可选择 Q 菜单中显示的项目。

- 1 在拍摄过程中按住 **Q** 按钮。
- 2 屏幕中将显示当前快速菜单；使用选择器高亮显示您想要更改的项目并按下 **MENU/OK**。
- 3 高亮显示所需项目并按下 **MENU/OK** 将其指定给所选位置。
 - ◆ 选择 **无** 则不指定任何选项到所选位置。
 - ◆ 您也可使用设置菜单中的 **编辑/保存快速菜单** 选项编辑快速菜单。

AF + MF 模式

X-T1 用户手册：  62、67、78


拍摄菜单中已添加一个 **AF + MF** 选项。

若在对焦模式 **S** 下选择了 **开**，通过在半按快门按钮期间旋转对焦环可手动调整对焦。同时支持标准和峰值对焦手动聚焦助手选项，**FOCUS ASSIST**（聚焦助手）按钮可用于对焦变焦，并且当 **AF-L** 按钮用于对焦时，对焦和曝光锁定将会生效。带有对焦距离指示的镜头必须先设为手动对焦模式（MF）才可使用该选项。选择 MF 将禁用对焦距离指示。请将对焦环设至对焦距离指示的中央（若将对焦环设至无穷远或最小对焦距离，照相机将可能无法对焦）。




■ AF + MF 对焦变焦

当设置菜单中的 **屏幕设置 > 对焦确认** 选为 **开** 且 **自动对焦模式** 选为 **单点** 时，对焦变焦可用于放大所选对焦区域。**自动对焦模式** 选为 **区** 或 **广角/跟踪** 时，对焦变焦不可用。变焦倍率与手动对焦模式中所选倍率（从 2.5 倍至 6 倍）相同且无法更改。

自动对焦模式

X-T1 用户手册：  78

拍摄菜单中 **自动对焦设定 > 自动对焦模式** 项目的可用选项已更改。

-  **单点**：照相机对焦于所选对焦点中的拍摄对象。适用于精确对焦于所选拍摄对象。
-  **区**：照相机对焦于所选对焦区中的拍摄对象。对焦区中包含多个对焦点（5×3、5×5 或 3×3），从而更易于对焦于运动中的拍摄对象。
-  **广角/跟踪**：在对焦模式 **C** 下，半按快门按钮期间照相机跟踪对焦于所选对焦点中的拍摄对象。在对焦模式 **S** 下，照相机自动对焦于高对比度的拍摄对象；屏幕中将显示清晰对焦的区域。照相机可能无法对焦于细小物体或快速移动的拍摄对象。

对焦框选择

X-T1 用户手册：📖 45

选择对焦点的步骤根据自动对焦模式中所选项的不同而异。

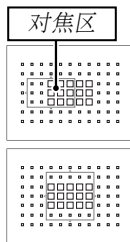
■ 单点自动对焦

选择对焦点的步骤与先前固件版本中选择 **区域** 的步骤相同。

■ 区自动对焦

按下功能按钮 (**Fn6**) 可显示对焦区。使用选择器可定位对焦区，按下 **DISP/BACK** 则可使对焦区返回至屏幕中央。

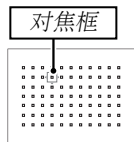
若要选择对焦区中对焦框的数量，请旋转后指令拨盘。



向右旋转拨盘可按 5×5 、 3×3 、 5×3 、 $5 \times 5 \dots$ 的顺序依次循环切换区尺寸，向左旋转可按反方向循环切换区尺寸，按下 **FOCUS ASSIST** 按钮则可选择区尺寸 5×3 。按下 **MENU/OK** 可使您的选择生效。

■ 跟踪（仅限对焦模式 C）

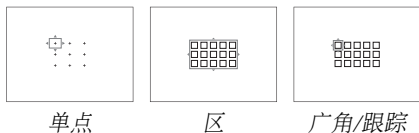
按下功能按钮 (**Fn6**) 可显示对焦框。使用选择器可定位对焦框，按下 **DISP/BACK** 则可使对焦框返回至屏幕中央。按下 **MENU/OK** 可使您的选择生效。半按快门按钮期间照相机将跟踪对焦于拍摄对象。



◆ 当在对焦模式 **S** 中选择了广角/跟踪时，手动对焦框选择不可用。

● 连拍模式对焦框选择




当 **DRIVE** 拨盘处于 **CH**（高速连拍）位置时，在对焦模式 **C** 中可用的对焦框数量将减少，并且最大区尺寸将被限制为 5×3 。



眼检测 AF

X-T1 用户手册： 82

拍摄菜单的 **自动对焦设定** 项目中已添加一个 **眼检测 AF** 选项。

设定智能脸部优先处于开启状态时照相机是否检测并对焦于眼睛。可选择  **自动**（照相机自动选择对焦于哪只眼睛）， **右眼优先**（照相机对焦于右眼）， **左眼优先**（照相机对焦于左眼）以及 **关**（眼睛对焦关闭）。

- ◆ 若由于被头发、眼镜或其他物体遮挡而导致照相机无法检测到拍摄对象的眼睛，照相机将对焦于脸部。
- ◆ 眼检测自动对焦在对焦模式 **C** 下不可用。

快门类型选择

X-T1 用户手册： 82

拍摄菜单中已添加一个 **快门类型** 选项。

若选择了 **电子快门** 或 **机械+电子**，通过将快门速度拨盘旋转至 4000 后再旋转指令拨盘可选择高于 $1/4000$ 秒的快门速度。您可根据需要关闭快门声音。

- ◆ 无论选择了何种选项，拍摄移动全景时均使用机械快门。使用电子快门时，快门速度和感光度会分别限制为 $1/32000-1$ 秒和 ISO 6400-200，长时间曝光降噪将不起作用。在连拍模式下，对焦和曝光固定为每次连拍中拍摄第一张照片时的值。
- ① 使用电子快门拍摄移动的拍摄对象时照片中可能会出现畸变，而在荧光灯或者其他闪烁或不稳定照明下拍摄的照片中可能会出现条带痕迹和雾像。若在快门静音时拍摄照片，请尊重拍摄对象的肖像权和隐私权。

照片预览

X-T1 用户手册： 90、91

设置菜单的 **屏幕设置** 项目中已添加一个 **预览图片效果** 选项。

选择 **开** 可在显示屏中预览胶片模拟、白平衡及其他设定的效果。选择 **关** 可使低对比度、背光场景中的阴影部分以及其他难以看清的拍摄对象更加清晰可见。

◆ 若选择了 **关**，显示屏中可能无法看清照相机设定的效果，并且色彩和色调可能不同于最终照片的色彩色调。但照相机调整屏幕以显示创意滤镜及黑白和棕褐色设定的效果。

自定义显示

X-T1 用户手册： 22、91

设置菜单的 **屏幕设置 > 显示自定义设置** 项目中添加了以下选项。

- 自动对焦框
- 选项
- 信息显示背景
- 对焦模式
- 快门类型
- 连拍模式
- 防抖
- 摄像模式
- 模糊警告

按钮/转盘设定

X-T1 用户手册： 91

设置菜单中已添加一个 **按钮/转盘设定** 选项。

选项	说明
功能 (Fn) 设定	此处是 <i>X-T1 用户手册</i> 第 91 页中所述的 功能 (Fn) 设定 选项的新位置。
命令转盘设定	此处是 <i>X-T1 用户手册</i> 第 91 页中所述的 命令转盘设定 选项的新位置。
选择器按钮设定	设定选择器上、下、左、右方向按钮所执行的功能。 <ul style="list-style-type: none"> • Fn按钮：选择器按钮充当功能按钮。 • 聚焦区域：选择器按钮可用于定位对焦区域。
AE-L/AF-L按钮设定	切换 AF-L 和 AE-L 按钮的功能。

电脑连线拍摄

X-T1 用户手册： 94

设置菜单中已添加一个 **USB 模式** 项目。

若设置菜单中的 **USB 模式** 选为 **PC SHOOT 自动**，您可使用选购的 HS-V5 电脑连线拍摄软件通过 USB 连接遥控拍摄照片并将照片保存至计算机。有关详情，请参阅 HS-V5 使用手册。

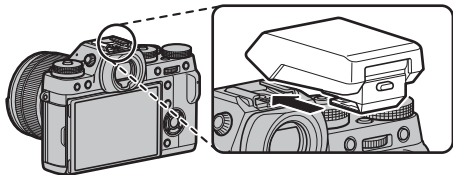
- ① 不使用 HS-V5 时，请将 **USB 模式** 选为 **MTP (PTP)**。在其他模式下拍摄的照片将不会保存至存储卡或复制到计算机。
- ① 现在，使用选购的电脑连线拍摄软件进行电脑连线拍摄期间，设置菜单中的 **电源管理 > 自动关机** 选项可用。若要在电脑连线拍摄期间禁用自动关机，请在设置菜单中将 **电源管理 > 自动关机** 选为 **关**。

闪光灯摄影

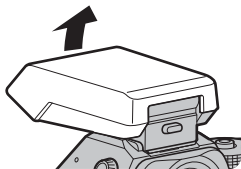
X-T1 用户手册： 36、37

闪光灯设置已更改。

- 1 取下热靴盖并如图所示将闪光灯滑入热靴，直至其咔嗒一声卡入正确位置。



- 2 升起闪光灯。



- 3 在拍摄菜单中选择 **闪光灯功能设置** 以显示随附闪光灯的选项。

- ① 若闪光灯未升起，照相机将为通过同步终端连接的组件调整设定（ZHS-8）。


- 4 使用选择器高亮显示项目并旋转后指令拨盘更改高亮显示的设定。



- 5 按下 **DISP/BACK** 使更改生效。

- ① 根据与拍摄对象之间距离的不同，某些镜头可能会在使用闪光灯所拍的照片中投下阴影。
- ① 闪光灯在某些设定下将不会闪光，例如使用电子快门时。
- ① 在曝光模式 **S**（快门优先 AE）或手动（**M**）下使用闪光灯时，请选择低于 **180X** 的快门速度。
- ◆ 在 TTL 模式下，每一次拍照闪光灯都可能会多次闪光。拍摄完成前，请勿移动照相机。

闪光灯功能设置

X-T1 用户手册：  81

拍摄菜单中已添加一个 **闪光灯功能设置** 选项。

闪光灯功能设置

选择闪光控制模式、闪光灯模式或同步模式或者调整闪光级别。可用选项根据闪光灯的不同而异。

选项	说明
同步终端	可用于通过同步终端连接的组件以及仅使用热靴上 X 接点的第三方组件和其他组件。未连接闪光灯组件时也会显示 (ZHS-8)。
随附闪光灯	当附带的 EF-X8 闪光灯组件安装在热靴上且升起时显示 (ZHS-9)。
插头闪光灯	当选购的闪光灯组件安装在热靴上且开启时显示 (ZHS-10)。
MARSTER (光学)	当连接并开启了选购的闪光灯组件，且该组件用作 FUJIFILM 光学无线遥控闪光控制的主闪光灯时显示 (ZHS-11)。

◆ 已安装但未升起闪光灯时，**同步终端** 也将显示。

■ 同步终端

通过同步终端连接了闪光灯组件时，有以下选项可用。



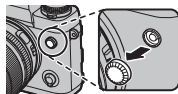
① **闪光控制模式：** 请从下列选项中进行选择。

- **M：** 拍摄照片时将从同步终端和热靴传送启动信号。请选择低于同步速度 ($1/180$ 秒) 的快门速度；若组件使用长闪光或反应时间较慢时可能需要更低的速度。
- **OFF：** 同步终端和热靴不会传送启动信号。

② **同步：** 选择闪光灯是在快门开启后立即闪光 (**第一幕**)，还是在快门即将关闭前闪光 (**第二幕**)。在大多数情况下推荐使用 **第一幕**。

● 同步终端

使用同步终端可连接需要同步线的闪光灯组件。



■ 随附闪光灯

使用附带的 EF-X8 热靴卡口闪光灯组件时，有以下选项可用。




① **闪光控制模式**：请从下列选项中进行选择。

- **TTL**：TTL 模式。调整闪光灯补偿 ② 并选择一个闪光灯模式 ③。
- **M**：无论拍摄对象的亮度和照相机设定如何，闪光灯都以所选输出 ② 进行闪光。闪光输出以全光的比值表示，从 $1/1$ 至 $1/64$ 。在超过闪光控制系统限制的低数值下可能无法获得预期效果；请先试拍一张照片并检查效果。
- **命令**：当闪光灯用于控制遥控同步闪光灯组件（例如作为摄影棚闪光系统的一部分）时选择。
- **OFF**：闪光灯不闪光。当快门释放时，通过同步终端连接的闪光灯组件仍将闪光，但是通过降下 EF-X8 并在闪光设置菜单中关闭组件可禁止闪光。

② **闪光灯补偿/输出**：调整闪光级别。可用选项根据闪光控制模式 ① 的不同而异。

③ **闪光灯模式 (TTL)**：选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。

- **自动闪光**：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。
- **标准**：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。
- **慢同步**：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。

④ **同步**：选择闪光灯是在快门开启后立即闪光（**第一幕**），还是在快门即将关闭前闪光（**第二幕**）。在大多数情况下推荐使用 **第一幕**。


■ 插头闪光灯

使用选购的热靴卡口闪光灯组件时，有以下选项可用。



- ① **闪光控制模式**：使用闪光灯组件选择的闪光控制模式。在某些情况下可从照相机进行调整；可用选项根据闪光灯的不同而异。
 - **TTL**：TTL 模式。调整闪光灯补偿 (②)。
 - **M**：无论拍摄对象的亮度和照相机设定如何，闪光灯都以所选输出进行闪光。在某些情况下可从照相机调整闪光输出 (②)。
 - **MULTI**：重复闪光。每拍摄一张照片，兼容的热靴卡口闪光灯组件都会多次闪光。
 - **OFF**：闪光灯不闪光。某些闪光灯组件可从照相机关闭。
- ② **闪光灯补偿/输出**：可用选项根据闪光控制模式的不同而异。
 - **TTL**：调整闪光灯补偿（若超过闪光控制系统的限制，某些数值可能无法应用）。使用 EF-X20、EF-20 和 EF-42 时，所选值会添加至使用闪光灯组件所选的值。
 - **M/MULTI**：调整闪光输出（仅限兼容的组件）。以 $\frac{1}{3}$ EV 为步长，从以全光的比值表示的数值中选择： $\frac{1}{4}$ （模式 **M**）或 $\frac{1}{4}$ （**MULTI**）至 $\frac{1}{512}$ 。在超过闪光控制系统限制的低数值下可能无法获得预期效果；请先试拍一张照片并检查效果。

- ③ **闪光灯模式 (TTL)**：选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式：

- **自动闪光**：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。
- **标准**：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。
- **慢同步**：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。

- ④ **同步**：控制闪光时机。

- **第一幕**：闪光灯在快门开启后立即闪光（普通拍摄的最佳选择）。
- **第二幕**：闪光灯在快门即将关闭前闪光。
- **自动 FP (HSS)**：高速同步（仅限兼容的组件）。当快门速度高于闪光灯同步速度时，照相机自动使用前帘高速同步。当闪光控制模式选为 **MULTI** 时相当于 **第一幕**。

- ⑤ **变焦**：支持闪光变焦的组件的照明角度（闪光灯闪光范围）。某些组件的该设定可从照相机进行调整。若选择了 **自动**，照相机将自动调整变焦使闪光范围与镜头焦距相匹配。

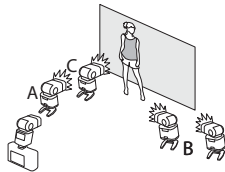
- ⑥ **配光**：若组件支持该功能，请从以下选项中进行选择。
- **闪光灯电源优先**：稍微减少闪光范围以增加射程。
 - **标准**：根据视角匹配闪光范围。
 - **均匀覆盖优先**：稍微增加闪光范围以获得更多均匀的光线。
- ⑦ **LED灯**：选择在静态摄影过程中内置LED灯如何发挥作用（仅限兼容的组件）：用作反射光（**反射光**），用作AF辅助灯（**AF辅助**），或者既用作反射光又用作AF辅助灯（**AF辅助+反射光**）。选择**OFF**可在摄影过程中禁用LED。
- ⑦ **闪光次数**：选择在**MULTI**模式下每次释放快门时闪光灯闪光的次数。*
- ⑧ **频率**：选择在**MULTI**模式下闪光灯闪光的频率。*
- * 若超过闪光控制系统的限制，某些数值可能无法应用。

■ MARSTER（光学）

若组件当前用作FUJIFILM光学无线遥控闪光控制的主闪光灯，屏幕中将显示如右图所示的选项。



主闪光灯和遥控闪光灯组件最多可分为三组（A、B和C），每组的闪光灯模式和闪光级别可分别进行调整。有四个通道可用于组件之间的通信，不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。



① 闪光控制模式 (A 组) / ② 闪光控制模式 (B 组) /


③ 闪光控制模式 (C 组)：为 A、B 和 C 组选择闪光控制模式。TTL% 仅适用于 A 和 B 组。

- **TTL**：组中的组件在 TTL 模式下闪光。每组的闪光灯补偿可分别进行调整。
- **TTL%**：若 A 或 B 任一组选为 TTL%，您可将所选组的输出指定为另一组的百分比并同时为两个组调整总体闪光灯补偿。
- **M**：在模式 M 下，无论拍摄对象的亮度或照相机设定如何，组中的组件都以所选输出（表示为全光的比值）进行闪光。
- **MULTI**：为任一组选择 MULTI 可将所有组中的所有组件设为重复闪光模式。每拍摄一张照片，所有组件都会多次闪光。
- **OFF**：若选择了 OFF，组中的组件将不会闪光。

④ 闪光灯补偿/输出 (A 组) / ⑤ 闪光灯补偿/输出 (B 组) / ⑥ 闪光灯补偿/输出 (C 组)：根据闪光控制模式的所选项调整所选组的闪光级别。请注意，若超过闪光控制系统的限制，某些数值可能无法应用。

- **TTL**：调整闪光灯补偿。
- **M/MULTI**：调整闪光输出。
- **TTL%**：选择 A 组和 B 组之间的平衡并调整总体闪光灯补偿。

⑦ 闪光灯模式 (TTL)：选择进行 TTL 闪光控制的闪光灯模式。

- **自动闪光**：闪光灯仅在需要时闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。半按快门按钮时显示  图标表示拍摄照片时闪光灯将闪光。
- **标准**：闪光灯在每次拍摄时都会尽可能闪光；闪光级别根据拍摄对象的亮度进行调整。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。
- **慢同步**：当拍摄夜景背景下的肖像主体时，将闪光灯和低速快门相结合。释放快门时若闪光灯未完全充满电，闪光灯将不会闪光。

⑧ 同步：控制闪光时机。

- **第一幕**：闪光灯在快门开启后立即闪光（普通拍摄的最佳选择）。
- **第二幕**：闪光灯在快门即将关闭前闪光。
- **自动 FP(HSS)**：高速同步（仅限兼容的组件）。当快门速度高于闪光灯同步速度时，照相机自动使用前帘高速同步。当闪光控制模式选为 MULTI 时相当于 **第一幕**。

⑨ 变焦：支持闪光变焦的组件的照明角度（闪光灯闪光范围）。某些组件的该设定可从照相机进行调整。若选择了 **自动**，照相机将自动调整变焦使闪光范围与镜头焦距相匹配。

- ⑩ **配光**：若组件支持该功能，请从以下选项中进行选择。
- **闪光灯电源优先**：稍微减少闪光范围以增加射程。
 - **标准**：根据视角匹配闪光范围。
 - **均匀覆盖优先**：稍微增加闪光范围以获得更多均匀的光线。
- ⑪ **主闪光灯**：将主闪光灯指定给 A (**GrA**)、B (**GrB**) 或 C (**GrC**) 组。若选择了 **OFF**，主闪光灯输出将维持在不会影响最终照片的级别。仅当该组件安装至照相机热靴，在 **TTL**、**TTL%** 或 **M** 模式下用作 FUJIFILM 光学无线遥控闪光控制的主闪光灯时可用。
- ⑪ **闪光次数**：选择在 **MULTI** 模式下每次释放快门时闪光灯闪光的次数。
- ⑫ **通道**：选择主闪光灯与遥控闪光灯组件之间进行通信时所使用的通道。不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。
- ⑫ **频率**：选择在 **MULTI** 模式下闪光灯闪光的频率。

TTL-锁定模式

X-T1 用户手册：📖 81

拍摄菜单中已添加一个 **TTL-锁定模式** 选项。

TTL-锁定模式

您可锁定 TTL 闪光控制以获取一系列照片的一致效果，而无需调整每张照片的闪光级别。

选项	说明
锁定上一次闪光灯	最近一次使用 TTL 所拍照片的测定值将用于今后拍摄的照片。若不存在之前测定的值，将显示一条错误信息。
锁定计量闪光灯	使用下一系列预闪测定的值将用于今后拍摄的照片。

- ◆ 若要使用 TTL 锁定，请将 **TTL-锁定** 指定给一个照相机控制，然后使用该控制启用或禁用 TTL 锁定。
- ◆ TTL 锁定期间，您可调整闪光灯补偿。TTL 锁定无法与闪光灯减轻红眼组合。

其它闪光灯设置

X-T1 用户手册：📖 81

拍摄菜单中已添加一个包含下列选项的 **其它闪光灯设置** 项目。

红眼修正

消除闪光引起的红眼现象。

选项	说明
闪光灯+ 移除	减轻红眼预闪与数码红眼修正组合。
闪光灯 移除	仅闪光灯减轻红眼。
关	仅数码红眼修正。
关	闪光灯减轻红眼和数码红眼修正均关闭。

- 在 TTL 闪光控制模式下，或者 TTL 锁定期间，闪光灯减轻红眼不可用。数码红眼修正 仅在检测到脸部时执行且不适用于 RAW 图像。

LED 灯光设置

选择当拍摄照片时闪光灯组件的 LED 视频灯（若可用）是用作反射光还是 AF 辅助灯。

选项	静态摄影中 LED 视频灯的功能
反射光	反射光
AF 辅助	AF 辅助灯
AF 辅助+ 反射光	AF 辅助灯和反射光
关	无

- 该选项也可通过闪光设置菜单进行访问。

MASTER 设置

当安装至照相机热靴的闪光灯用作通过 FUJIFILM 无线光学闪光控制来控制遥控闪光灯组件的主闪光灯时，您可为该闪光灯选择闪光灯组（A、B 或 C），选择 **关** 则可将主闪光灯输出限制为不会影响最终照片的级别。

选项：Gr A、Gr B、Gr C、关

◆ 该选项也可通过闪光设置菜单进行访问。

CH 设置

选择当使用 FUJIFILM 光学无线闪光控制时用于在主闪光灯与遥控闪光灯组件之间进行通信的通道。不同的通道可用于不同的闪光系统，或用于在近距离操作多个系统时防止干扰。

选项：CH1、CH2、CH3、CH4

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：上海市浦东新区银城中路68号
时代金融中心27楼28楼

电话：400-820-6300

出版日期：2016年10月