

# FUJIFILM

富士数码相机

# X-T30 II 系列

## 新功能指南

1.20 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/>

## 目录

X-T30 II 固件 1.20 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	页码 	版本
1	设置菜单的  <b>连接设定</b> > <b>Bluetooth 设置</b> 中添加了一个 <b>蓝牙设备列表</b> 项目。	1	1.20
2	选购配件列表中添加了 TG-BT1 三脚架手柄。	3	1.20

## 更改与新增

更改与新增如下所述。


### Bluetooth 设置

1.20 版

调整 Bluetooth 设定。

选项	说明
配对注册	将相机与正在运行 FUJIFILM Camera Remote 应用程序的智能手机配对。
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。
蓝牙设备列表	列出相机已配对的设备（智能手机除外）或结束与所选设备的配对。
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	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>开</b>：拍摄时标记照片用于上传。拍摄时标记 JPEG 照片用于上传。</li><li>• <b>关</b>：照片在拍摄时不会标记用于上传。</li></ul>
智能手机同步设定	选择是否将相机同步为已配对智能手机所提供的时间和/或位置。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>地点和时间</b>：同步时间和位置。</li><li>• <b>位置</b>：同步位置。</li><li>• <b>时间</b>：同步时间。</li><li>• <b>关闭</b>：同步功能关闭。</li></ul>



- 将设备与您的相机配对或上传图像之前，请先在您的智能手机或平板设备上安装最新版本的 FUJIFILM Camera Remote 应用程序。
- 当 **Bluetooth 开/关** 和 **自动图像传输** 都选为 **开**，或者当前已使用 （回放）菜单中的 **图像传输预定** 选项将图像选用于上传，您退回回放或关闭相机后便会立即开始上传至已配对设备。当 **自动图像传输** 关闭时，您也可以使用 **图像传输预定** 选择图像进行上传。

下列选购配件可由 Fujifilm 提供。有关您所在地可用配件的最新信息，请咨询当地 Fujifilm 代表或访问

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

#### 可充电锂电池

**NP-W126S**：您可根据需要购买其他 NP-W126S 大容量可充电电池。

#### 电池充电器

**BC-W126S**：您可根据需要购买备用电池充电器。环境温度为 +20 °C 时，使用 BC-W126S 将一块 NP-W126S 电池充满电大约需要 150 分钟。

#### 交流电源适配器

**AC-9V**（需要 CP-W126 直流电源接头）：该 100–240 V、50/60 Hz 交流电源适配器适用于长时间拍摄和回放或者复制照片至计算机时。

#### 直流电源接头

**CP-W126**：进行长时间拍摄或回放，或者将相机和计算机一起使用时，请使用 CP-W126 将相机连接至 AC-9V 电源适配器。

#### 遥控快门装置

**RR-100**：可用于减少相机晃动或在定时曝光时保持快门开启（ $\phi$  2.5 mm）。

#### 立体声麦克风

**MIC-ST1**：动画录制时所使用的的外接麦克风。

#### 富士龙镜头

**XF/XC 系列镜头**：专用于 FUJIFILM X 卡口的可更换镜头。

**富士龙 MKX 系列镜头**：FUJIFILM X 卡口专用的电影镜头。

#### 近摄延长管

**MCEX-11/16**：安装在相机和镜头之间以高还原率进行拍摄。

#### 望远倍率镜

**XF1.4X TC WR**：将兼容镜头的焦距约增加至 1.4 倍。

**XF2X TC WR**：将兼容镜头的焦距约增加至 2.0 倍。

## 转接环

**FUJIFILM M 转接环**：使相机可与多种 M 卡口镜头一起使用。

## 机身盖

**BCP-001**：用于在未安装镜头时盖上相机镜头卡口。

## 热靴卡口闪光灯组件

**EF-X500**：除支持手动和 TTL 闪光控制外，该夹式闪光灯组件的闪光指数为 50 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步)，从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它支持选购的 EF-BP1 电池匣和 Fujifilm 光学无线闪光控制，可用作指令器或遥控闪光灯组件以进行无线遥控闪光灯摄影。

**EF-BP1**：用于 EF-X500 闪光灯组件的电池匣。可容纳最多 8 节 AA 电池。

**EF-60**：除支持手动和 TTL 闪光控制外，该夹式闪光灯组件的闪光指数为 60 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步)，从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它也可以作为在可选的 EF-W1 无线引闪器控制下的遥控闪光灯。

**EF-W1**：由于支持 Nissin Japan 开发的 NAS\* 无线通信标准，该无线闪光指令器可与可选的 EF-60 夹式闪光灯组件及其他符合 NAS 的组件一起使用。

\* NAS 是 Nissin Japan Ltd 的注册商标。

**EF-42**：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 42 (ISO 100, m)，且支持手动和 TTL 闪光控制。

**EF-X20**：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m)，且支持手动和 TTL 闪光控制。

**EF-20**：该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m) 且支持 TTL 闪光控制 (不支持手动闪光控制)。

## 三脚架手柄

**TG-BT1**：握住此蓝牙三脚架手柄时录制动画、拍摄照片或在兼容电动变焦镜头上调整变焦。

### 腕带

**GB-001**：增强持握的稳固性。和手柄结合使用可使持握更稳固。

### instax SHARE 打印机

**SP-1/SP-2/SP-3**：通过无线局域网络连接以在 instax 胶片上打印照片。

# FUJIFILM

---

原产地：中国

富士胶片株式会社监制

制造商：苏州富士胶片映像机器有限公司

地址：江苏省苏州新区长江路138号

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

产品标准：Q/320500FC01-2016

出版日期：2022年11月

