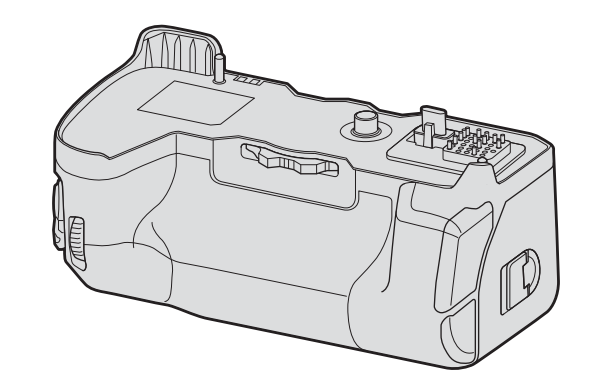


ZHS 文件传输器

FT-XH

FF210004



ZHS 用户手册

- 感谢您购买本产品。
- 安装至相机时，本产品能让您：
- 通过有线或无线局域网或使用 USB 连线的智能手机将照片上传至 FTP 服务器，
 - 从计算机、智能手机或平板设备上的网络浏览器控制相机和录制动画（若有需要，多个传输器可用于同时控制多台相机），
 - 通过有线或无线局域网拍摄照片（连线拍摄），并且
 - 插入附加电池为了使相机进行长时间供电（本产品最多可容纳两块附加电池，总共可提供三块电池，包括在相机内的一块）。

使用此产品时，请同时参阅本指南和相机用户手册中有关文件传输器的部分。*用户手册*可从以下网站获取。

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

有关软件许可信息，请访问：

<https://fujifilm-x.com/global/support/manual/accessories/>

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，FT-XH 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。

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。阅读完这些安全须知后，请将其妥善保管。相机使用手册中提供了电池和配件的安全使用信息。

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。

	该图标表示若忽略该信息，可能会导致死亡或严重受伤。
	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
	若发生故障，请关闭相机，取出电池，断开 USB 线的连接并拔下交流电源适配器的插头。 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。
	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，断开 USB 线的连接，断开并拔下交流电源适配器的插头。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。
	不要在浴室使用相机， 否则可能导致火灾或触电。
	请勿拆卸或改装（切勿打开外壳）。 否则可能导致火灾或触电。
	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。
	请勿使用非指定的电池。 安装电池时，请按照指示进行操作。
	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。 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。
	请仅使用指定用于本产品的电池或交流电源适配器。切勿在所示电压范围之外使用。 使用其它电源可能引起火灾。
	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。
	请勿使用充电器对非此处指定的电池进行充电。 附带的充电器仅可对相机随附类型的电池进行充电。使用该充电器对传统电池或其它类型的可充电电池进行充电可能导致电池漏液、过热或爆炸。
	请勿在具有易燃物品、爆炸性气体或粉尘的环境中使用。

	警告
	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。 若电池端子与其它金属物品或电池接触，可能导致电池起火或爆炸。
	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
	当仍连接有交流电源适配器时，请勿移动相机。断开交流电源适配器的连接时，请勿拽拉连接电线， 否则可能损坏电源线或电缆，导致火灾或触电。
	请勿用布或毯子盖住或裹住相机或交流电源适配器， 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，请取出电池或拔下交流电源适配器的插头， 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。
	请按照当地的相关规定处理该产品。

- 使用注意事项
- 安装握柄至相机后，请完全拧紧锁定螺钉旋钮。

• 相机文件传输器/垂直电池握柄接头盖可收藏于电池托盘中。

• 当不使用本产品时，请重新盖上相机文件传输器/垂直电池握柄接头盖。

• 仅可使用本产品专用电池。

• 本产品不防水。请不要让水、沙子、灰尘、泥土、盐、有害气体和其他杂质进入内部。切勿放置于潮湿的地方。使用之前，请确认电池盒已关紧且电池盒盖已盖牢。

• 切勿触摸接头。运输时请盖上接头盖。

无线网络设备：注意

重要信息：使用无线传输器之前，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。
- 附带配件

• 连接插孔盖（文件传输器附带）

• *用户手册*（本手册）



技术规格

系统


产品名称	FT-XH
产品型号	FF210004
- 输入/输出端口

数码输入/输出	USB 连接插孔（C 型）USB3.2 Gen1x1
局域网接头	1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T

电源/其他

电 源	电 池 （另 售）	NP-W235 可充电电池
	充 电 时 间	约 330 分钟（包括相机内的电池在内的 3 块电池充电所需的时间） <div>• 若要为传输器充电，请将传输器安装至相机，然后将传输器连接至相机 USB 端口。</div> <div>• 使用输出功率 45 W 以上的设备为相机充电可将充电时间最大缩短至 180 分钟。</div>
操作温度		–10℃ 至 +40℃（电池充电时适宜的环境温度为 +5℃ 至 +40℃）
尺寸 (W × H × D)		136.3 mm × 51.0 mm × 69.3 mm，不包括突起部分
重量		约352 g ± 10%，不包括电池
- 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 ） | 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） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 基板部件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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。 | | | | | | | | | |
- 盒内各类同装物品的包装材料的标识
- 

隔板：CB



包装袋：HDPE 02
其他包装袋：LDPE 04
- 无线局域网

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
- 频率范围：2400 MHz–2483.5 MHz、5150 MHz–5350 MHz、5725 MHz–5850 MHz
- 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
- 出版日期： 2025年10月
- FUJIFILM

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