

ZHT 使用手冊

感谢您選購本產品。

當安裝至相機時， 本產品可以讓您：

- 透過有線或無線區域網路或使用 USB 連接的智慧型手機將照片上載至 FTP 伺服器，
- 透過電腦、 智慧型手機或平板裝置上的網頁瀏覽器控制相機並錄製動畫（如果需要， 可以使用多個傳輸器同時控制多台相機），
- 透過有線或無線區域網路拍照（電腦連線拍攝）， 以及
- 插入額外的電池以長時間為相機供電（產品最多可容納兩塊額外的電池， 總共三塊， 其中一塊在相機中）。

| |
|---|
| 使用本產品時， 請參閱本指南及以下網站提供的相機 <i>使用手冊</i> 中有關檔案傳輸器的部分。 |
| https://fujifilm-x.com/support/manual/cameras/ |
| 有關軟件授權資訊， 請訪問： |
| https://fujifilm-x.com/global/support/manual/accessories/ |

加拿大客戶須知

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

注意： 該款 B 級數位裝置符合加拿大 ICES-003 標準。

加拿大工業部聲明： 本裝置符合加拿大工業部免授權 RSS 標準。其操作受以下兩個條件制約：(1) 本裝置不可以導致干擾，(2) 本裝置必須承受任何干擾， 包括可能導致本裝置意外操作的干擾。

本裝置及其天線不得進行主機代管或結合任何其他天線或傳輸器進行操作（已測試內建無線電除外）。 在美國 / 加拿大銷售的本產品會被禁用國家代碼選擇功能。

輻射暴露聲明： 無科學證據顯示， 任何健康問題與使用低功率無線裝置有關。 但是， 也沒有證據證明， 這些低功率無線裝置是絕對安全的。 低功率無線裝置在使用時會釋放處於微波波段的低強度無線射頻（RF） 能量。 高強度的 RF 會（透過加熱身體組織） 對健康產生影響， 而低強度的 RF 不會產生加熱效應， 對健康不會引起任何已知的不良影響。 在很多關於低強度 RF 暴露的研究中並沒有發現任何生物效應。 儘管一些研究顯示可能會出現生物效應， 但這還未透過更多研究加以證實。 經測試表明， FT-XH 遵循為不可控環境所設定的 IC 輻射暴露限制， 符合 IC 無線射頻（RF） 暴露規範 RSS-102。

5150–5250 MHz 頻帶內的操作僅限於室內使用， 以減少對同頻道移動衛星系統可能造成的有害幹擾。

使用前務必閱讀本注意事項

安全使用注意事項

確保正確使用相機。 閱讀完這些注意事項後， 請將其妥善保管。 相機手冊中提供了電池和附件的安全資訊。

| | |
|---------------|------------------------------|
| 關於圖示 | |
| | 該圖示表示若忽略該資訊， 可能會導致死亡或嚴重傷害。 |
| | 該圖示表示若忽略該資訊， 可能會導致人身傷害或裝置損壞。 |

下述圖示表示必須遵守的指示的性質。

| | |
|---------------|------------------------------|
| | 三角標誌表示此資訊需要注意（“重要”）。 |
| | 圓形標誌加一斜線表示禁止行爲（“禁止”）。 |
| | 實心圓形加一驚嘆號表示使用者必須執行的操作（“必要”）。 |

| | |
|---------------|--|
| | 警告 |
| | 若發生故障， 請關閉相機， 取出電池， 斷開 USB 線組的連接並拔下 AC 電源轉換器的插頭。 相機冒煙、 發出任何異味或出現任何其他異常狀態時， 若繼續使用， 可能會引發火災或電擊危險。 請與您的 Fujifilm 經銷商聯絡。 |
| | 不要讓水分或異物進入相機或連接線組。 進入了淡水或咸水、 牛奶、 飲料、 清潔劑或其他液體後， 請勿使用相機或連接線組。 若液體進入相機或連接線組， 請關閉相機， 取出電池， 斷開 USB 線組的連接， 斷開並拔下 AC 電源轉換器的插頭。 若仍繼續使用相機， 則可能導致火災或電擊危險。 請與您的 Fujifilm 經銷商聯絡。 |
| | 不可在浴室或淋浴設備中使用相機。 否則可能導致火災或電擊危險。 |
| | 請勿分解或改造（絕對不可打開機殼）。 否則可能導致火災或電擊危險。 |
| | 若由於摔落或其他意外事故造成機殼破損， 請勿觸摸相機外露部件， 否則可能會因觸摸破損部件導致電擊危險或受傷。 請立即取下電池（注意避免受傷或遭受電擊）， 然後將本產品送至銷售點進行諮詢。 |
| | 請勿使用非指定的電池。 安裝電池時， 請按照指示進行操作。 |
| | 切勿拆卸、 改装或加熱電池。 切勿跌落、 敲打或投擲電池， 也不要使其受到強烈撞擊。 切勿使用有滲液、 變形、 變色或其他異常現象的電池。 僅可使用指定的充電器為可充電式電池充電， 切勿試圖為非可充電式鋰電池或鹼性電池進行充電。 切勿使電池短路或將其與金屬物品一起存放。 否則， 可能導致電池過熱、 著火、 破裂或滲液， 從而引起火災、 灼傷或其他傷害。 |
| | 請僅使用指定用於本產品的電池或 AC 電源轉換器。 切勿在所示電壓範圍之外使用。 使用其他電源可能引起火災。 |
| | 若電池滲液， 電解液接觸到您的眼睛、 皮膚或衣物， 請用清水沖洗患部， 並立即就醫診治或電話尋求緊急救護。 |
| | 請勿使用充電器對非此處指定的電池進行充電。 隨附的充電器僅可對相機隨附類型的電池進行充電。 使用該充電器對傳統電池或其他類型的可充電式電池進行充電可能導致電池滲液、 過熱或爆炸。 |
| | 請勿在具有易燃物品、 爆炸性氣體或粉塵的環境中使用。 |
| | 攜帶電池時， 請安裝在數位相機中， 或收存於硬盒內。 收存電池時， 請將其放在硬盒內。 丟棄電池時， 請用絕緣膠帶封住電池端子。 若電池端子與其他金屬物品或電池接觸， 可能導致電池起火或爆炸。 |
| | 遵循航空公司或醫院工作人員的指示。 本產品發出的無線射頻輻射可能會干擾導覽裝置或醫療裝置。 |

| | |
|---------------|---|
| | 注意 |
| | 當仍連接有 AC 電源轉換器時， 請勿移動相機。 不可拉扯連接線來斷開 AC 電源轉換器， 否則可能損壞電源線或電纜， 導致火災或電擊危險。 |
| | 請勿用衣物或毛毯覆蓋或包裹相機或 AC 電源轉換器， 否則可能會使溫度升高， 導致機殼變形或引起火災。 |
| | 切勿使用已損壞的或不能牢固插入插座的插頭。 否則可能導致火災或觸電。 |
| | 清潔相機或準備長期不使用相機時， 請取出電池或拔下 AC 電源轉換器的插頭， 否則可能會導致火災或電擊危險。 |
| | 當充電結束時， 請從電源插座拔出充電器的插頭， 否則可能導致火災。 |
| | 請按照當地的相關規定處理產品。 |

使用時的注意事項

- 將手把安裝至相機後， 完全擰緊鎖定螺釘旋鈕。
- 相機檔案傳輸器 / 垂直電池手把接頭蓋可以存放在電池托盤中。
- 不使用產品時， 請放回相機檔案傳輸器 / 垂直電池手把接頭蓋。
- 僅使用指定用於本產品的電池。
- 本產品不防水。 保持內部沒有水、 沙子、 灰塵、 泥土、 鹽、 有害氣體和其他異物。 請勿將本產品放在潮濕的地方。 使用前， 請確認電池室和電池室蓋已牢固關閉。
- 請勿觸摸接頭。 重新蓋上用於運輸的接頭蓋。

無線網路裝置：注意

附註： 使用無線傳輸器之前， 請先閱讀以下注意事項。

- Ⓛ 本產品包含由美國研發的加密功能， 受美國出口管理條例控制， 不能出口或再出口至任何被美國禁運貨物的國家。
- 請僅使用無線網路裝置。** Fujifilm 對未經認可的使用所造成的損害不承擔任何責任。 切勿用於需要高度可靠性的裝置中， 例如醫療裝置或可能直接或間接影響人體生命的其他系統。 當用於電腦或需要比無線網路裝置具有更高可靠性的其他系統時， 請務必採取一切必要的防範措施以確保安全並避免故障。
- 請僅在裝置出售國使用。** 本裝置符合其出售國關於無線網路裝置的相關規定。 使用本裝置時應遵守當地所有相關規定。 Fujifilm 對於因在其他管轄範圍內的使用而引起的問題不承擔任何責任。
- 切勿在受到磁場、 靜電或無線電干擾的場所使用本裝置。** 不要在微波爐附近或受到磁場、 靜電或無線電干擾的場所使用本裝置， 這些干擾可能會阻止無線信號的接收。 在以 2.4 GHz 頻帶操作的其他無線裝置附近使用該傳輸器可能會導致互相干擾。
- 安全性：** 無線網路裝置透過無線電傳輸資料， 因此與有線網路相比， 您需要更加注意它們的安全性。
 - 即使未知或您沒有訪問權限的網路顯示在您的裝置中， 也不要進行連接， 因為這種情況下的訪問未經授權。 請僅連線至您有訪問權限的網路。
 - 請注意， 無線傳輸可能容易被第三方攔截。
 - 請勿將本裝置直接連接至由服務提供商或移動電話、 固定電話、 網際網路或其他電訊服務運營的電訊網路（包括公共無線區域網路）。
- 以下行為可能會受到法律制裁：**
 - 拆卸或改装本裝置
 - 移除本裝置的認證標籤
- 本裝置的操作頻率與商業、 教育及醫療裝置和無線傳輸器的頻率相同。** 其操作頻率還與在裝配線和其他類似裝置的 RFID 追蹤系統中使用的授權傳輸器和特殊非授權低電壓傳輸器的頻率相同。
- 為避免干擾以上裝置， 請遵循以下注意事項。** 使用本裝置前， 請先確認未使用 RFID 傳輸器。 若發現本裝置對 RFID 追蹤系統中使用的授權傳輸器產生干擾， 請立即停止使用相應頻率或將本裝置移至其他地方。 若您發現本裝置對低電壓 RFID 追蹤系統產生干擾， 請聯絡 Fujifilm 經銷商。

隨附配件

- 接頭蓋（安裝於檔案傳輸器）
- 使用手冊（本手冊）

技術規格

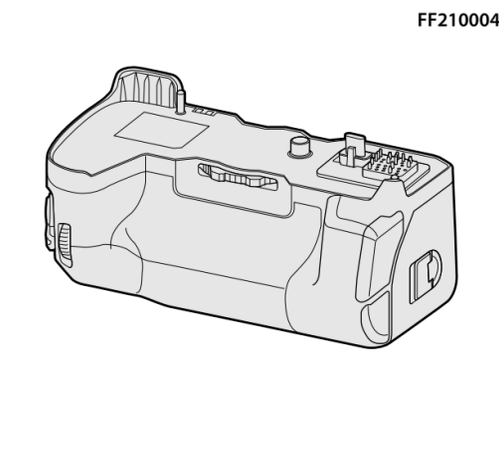
| | |
|------------------|----------------------------------|
| 數位輸入 / 輸出 | USB 連接孔（C 型） USB3.2 Gen1x1 |
| 區域網路接頭 | 1000BASE-T、 100BASE-TX、 10BASE-T |

| | |
|----------------------|---|
| 電池（另售） | NP-W235 可充電式電池 |
| 電源 | <ul style="list-style-type: none">大約 330 分鐘（為 3 塊電池充電所需的時間， 包括插入相機的電池）。 若要為傳輸器充電， 請將其安裝至相機， 然後將其連接至相機的 USB 連接埠。 使用輸出功率為 45W 或更高的裝置可將充電時間縮短至 180 分鐘。 |
| 操作溫度 | -10° C 至 +40° C（電池充電時為 +5° C 至 +40° C） |
| 尺寸（W × H × D） | 136.3mm × 51.0mm × 69.3mm， 不包括突出部分 |
| 重量 | 約 352 g ±10%， 不包括電池 |

| | |
|-------------------|---|
| 標準 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac（標準無線協定） |
| 操作頻率（中心頻率） | <ul style="list-style-type: none">以色列、 印度尼西亞 <ul style="list-style-type: none">： 2412 MHz–2462 MHz（11 頻道） 美國、 加拿大、 巴西、 中國、 印度、 韓國、 馬來西亞 <ul style="list-style-type: none">： 2412 MHz–2462 MHz（11 頻道） ： 5180 MHz–5320 MHz（W52、 W53） ： 5745 MHz–5825 MHz（UNII-3） 歐盟、 英國、 日本、 澳大利亞、 挪威、 新西蘭、 土耳其、 香港、 菲律賓、 越南、 新加坡、 泰國、 阿聯酋、 俄羅斯、 台灣、 沙特阿拉伯、 卡塔爾、 巴林、 阿曼、 埃及、 伊朗、 科威特、 黎巴嫩、 烏茲別克斯坦 <ul style="list-style-type: none">： 2412 MHz–2462 MHz（11 頻道） ： 5180 MHz–5320 MHz（W52、 W53） ： 5500 MHz–5700 MHz（W56） |
| 訪問協議 | 基礎結構模式 |

FUJIFILM

KO 파일 트랜스미터 ZHT 檔案傳輸器 FT-XH



FF210004

KO 사용 설명서

이 제품을 구입해주셔서 감사합니다.
카메라에 부착하면 이 제품을 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.
· 유선 또는 무선 LAN이나 USB를 사용하여 테더링된 스마트폰을 통해 FTP 서버에 사진 업로드,
· 컴퓨터, 스마트 폰 또는 태블릿의 웹 브라우저에서 카메라 제어 및 동영상 녹화(원하는 경우 여러 대의 송신기를 사용하여 여러 대의 카메라를 동시에 제어할 수 있음),
· 유선 또는 무선 LAN을 통해 사진 촬영(테더링 촬영),
· 장기간 카메라에 전원을 공급하려면 추가 배터리를 삽입하십시오(제품에는 최대 2개의 추가 배터리를 장착할 수 있으므로 카메라에 있는 1개를 포함하여 총 3개가 제공됨).

이 제품을 사용할 때 이 가이드와 아래 웹 사이트에서 제공되는 카메라 *사용 설명서*의 파일 트랜스미터 섹션을 모두 참조하십시오.

https://fujifilm-x.com/support/manual/cameras/소프트웨어 라이선스 정보 사이트: https://fujifilm-x.com/global/support/manual/accessories/

| 주의사항 |
|--|
| 화재나 감전 사고를 방지하려면 카메라를 비가 오는 곳이나 습기가 찬 곳에서 사용하지 마십시오. <p>제품을 사용하기 전에 “안전 주의사항”을 읽고 숙지하여 주십시오.</p> |
| 캐나다 고객의 경우 |

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

주의: 이 B등급 디지털 장치는 Canadian ICES-003을 준수합니다.

캐나다 산업부 보고서: 이 장치는 캐나다 산업부 라이선스 면제 RSS를 준수합니다. 작동 시 다음 두 가지 조건에 따릅니다. (1) 본 장치는 간섭을 일으키지 않으며, (2) 본 장치는 원하지 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 장치와 안테나는 테스트된 내장 라디오를 제외하고 함께 배치하거나 다른 안테나나 송신기와 함께 작동할 수 없습니다. 국가 코드 선택 기능은 미국/캐나다에서 판매되는 제품에 사용할 수 없습니다.

전자파 노출 보고: 사용 가능한 과학적 근거에 따르면 어떠한 건강 문제도 저전력 무선 장치 사용과 연관되어 있다는 사실은 없습니다. 하지만 이러한 저전력 무선 장치가 절대적으로 안전하다는 근거도 없습니다. 저전력 무선 장치를 사용하는 동안 이 장치는 마이크로파 범위에서 낮은 수준의 무선 주파수 에너지(RF)를 방출합니다. 고수준의 RF는 건강에 영향을 미칠 수 있지만(생체 조직 가열), 저수준의 RF 노출은 조직 가열 효과를 유발하지 않고 건강에 주는 부정적인 영향은 아직 알려진 바 없습니다. 낮은 수준의 RF 노출에 대해 많은 연구가 있었지만 어떠한 생물학적 영향도 발견하지 못하였습니다. 일부 연구에서 약간의 생물학적 영향이 발생할 수 있다고 주장하지만 추가 연구를 통해 그러한 결과를 확인한 적은 없었습니다. FT-XH는 테스트를 마쳤고 통제되지 않는 환경에서의 IC 전자파 노출 제한을 준수하는 것으로 확인되었으며 IC 무선 주파수 (RF) 노출 규칙의 RSS-102를 충족시킵니다.

5150~5250MHz 대역에서의 작동은 동일 채널 이동 위성 시스템에 대한 유해한 간섭을 줄이기 위해 실내에서만 가능합니다.

개인 가정에서 전기전자 기기의 폐기

유럽 연합, 노르웨이, 아이슬란드, 리히텐슈타인: 제품이나 설명서, 보증서 또는 포장에 이 기호가 표시되어 있으면 해당 제품을 생활폐기물로 처리할 수 없다는 의미입니다. 이러한 제품은 지정된 전기전자 기기 재활용품 수거 장소에 폐기해야 합니다.

이 제품을 올바른 방법으로 폐기하면 잘못된 폐기 때문에 환경 및 신체 건강에 미칠 수 있는 부정적인 영향을 방지할 수 있습니다.

배터리나 축전지에 표시된 이 기호는 해당 배터리를 생활 폐기물로 처리해서는 안 된다는 의미입니다.

쉽게 제거 가능한 배터리나 축전지가 들어 있는 기기는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.

자원 재활용은 천연 자원 보호에 도움이 됩니다. 이 제품의 재활용에 대한 자세한 내용은 현지 관할기관이나 생활폐기물 수거 업체 또는 제품 구입처에 문의하십시오.

유럽 연합, 노르웨이, 아이슬란드 및 리히텐슈타인 이외 국가: 배터리나 축전지를 포함하여 본 제품을 폐기할 때는 현지 담당기관에 문의하여 적절한 폐기 방법을 알아보십시오.

사용하기 전에 다음 주의사항을 꼭 읽도록 하십시오.

| 안전 주의사항 |
|---|
| 카메라를 올바르게 사용하고 있는지 확인하십시오. 안전 주의사항을 읽은 후에 안전한 장소에 보관하십시오. 배터리 및 액세서리에 대한 안전 정보는 카메라 설명서에 나와 있습니다. |
| 아이콘 정보 |

아래 표시된 아이콘은 아이콘에 표시된 정보를 무시하고 그에 따라 제품을 잘못 사용할 경우 발생할 수 있는 부상이나 손상의 정도를 표시하기 위해 이 설명서에 사용됩니다.

| | |
|---|--|
|  | 경고 이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 사망이나 중상을 초래할 수 있음을 나타냅니다. |
|  | 주의 이 아이콘은 해당 정보를 무시할 경우 부상이나 물질적 피해가 발생할 수 있음을 나타냅니다. |

아래 표시된 아이콘은 준수해야 할 지침의 성격을 나타내기 위해 사용됩니다.

| | |
|---|---|
|  | 삼각형 아이콘은 해당 정보가 주의를 요한다는 점을 알려줍니다(“중요”). |
|  | 대각선 줄이 표시된 원형 아이콘은 해당 행위가 금지되어 있음을 알려줍니다(“금지”). |
|  | 느낌표가 있는 채워진 원은 해당 조치를 실시해야 함을 나타냅니다(“필수”). |

| | |
|---|---|
|  | 경고 |
|  | 문제가 발생할 경우 카메라를 끄고, 배터리를 분리하고, USB 케이블 연결을 끊고, AC 전원 어댑터 플러그를 빼십시오. 연기가 나거나 이상한 냄새가 나거나 다른 비정상적인 상태일 경우 카메라를 계속해서 사용하면 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. Fujifilm 대리점에 문의하십시오. |
|  | 카메라에 물이나 이물질이 들어가지 않도록 하고 케이블을 연결하지 마십시오. 담수나 소금물, 우유, 음료, 세제 또는 다른 액체가 유입된 후 카메라를 사용하거나 케이블을 연결하지 마십시오. 액체가 카메라에 들어가거나 케이블을 연결한 경우 카메라를 끄고, 배터리를 제거하고, USB 케이블을 분리하고, AC 어댑터를 분리하고, 플러그를 뽑으십시오. 카메라를 계속해서 사용하면 화재 나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. Fujifilm 대리점에 문의하십시오. |
|  | 욕실이나 샤워실에서 카메라를 사용하지 마십시오. 화재 또는 감전 사고가 발생할 수 있습니다. |
|  | 분해하거나 개조하지 마십시오(케이스를 열지 말 것). 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다. |
|  | 제품을 떨어뜨리거나 다른 사고로 케이스가 파손되어, 내부가 노출될 경우 노출된 부분을 만지지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않고 손상된 부품에 손을 대면 감전 사고가 발생하거나 부상을 입을 수 있습니다. 부상이나 감전 사고에 주의하면서 배터리를 즉시 분리하고 제품을 구매처로 가져가십시오. |
|  | 지정된 배터리 이외의 배터리를 사용하지 마십시오. 표 시기에 표시된 대로 배터리를 끼우십시오. |
|  | 배터리를 분해, 개조하거나 열을 가하지 마십시오. 배터리를 떨어뜨리거나, 치거나, 던지지 마십시오. 배터리가 강한 충격을 받게 됩니다. 누출, 변형, 변색 또는 다른 이상 징후를 보이는 배터리를 사용하지 마십시오. 충전식 배터리는 지정된 충전기만 사용하여 충전하고 비 충전식 리튬 이온 또는 알카라인 배터리를 충전하지 마십시오. 배터리를 단락시키거나 금속체와 함께 보관하지 마십시오. 이 주의 사항을 지키지 않으면 배터리가 과열, 발화, 파열 또는 누출되어 화재, 화상 또는 기타 부상의 원인이 될 수 있습니다. |
|  | 이 제품과 함께 사용하도록 지정된 전원 배터리 또는 AC 전원 어댑터만 사용하십시오. 표시된 전원 전압 이외의 전압을 사용하지 마십시오. 다른 전원을 사용할 경우 화재가 발생할 수 있습니다. |
|  | 배터리가 누출되어 누액이 눈에 들어가거나 피부나 옷에 묻으면 해당 부위를 깨끗한 물로 씻고 즉시 의사에게 진찰을 받거나 응급실에 연락하십시오. |
|  | 지정된 제품 이외의 배터리 충전기를 사용하지 마십시오. 제공된 충전기는 카메라와 함께 제공된 배터리 유형에서만 사용할 수 있습니다. 일반 배터리 또는 다른 종류의 충전지를 충전하는 충전기를 사용하면 배터리 과열이나 폭발, 누출을 초래할 수 있습니다. |
|  | 가연성 물체, 폭발 가스 또는 분진이 있는 경우에는 사용하지 마십시오. |
|  | 배터리를 휴대할 때는 디지털 카메라에 설치하거나 하드 케이스에 넣으십시오. 배터리를 보관할 때는 하드 케이스에 넣어 보관하십시오. 폐기할 때는 절연 테이프로 배터리 단자를 감싸주십시오. 다른 금속 물체나 배터리와 접촉하면 배터리가 발화되거나 폭발할 수 있습니다. |
|  | 항공사와 병원 직원의 지시를 따르십시오. 본 제품은 무선 주파수를 방출할 수 있으므로 탐색 또는 의료 장비에 간섭을 일으킬 수 있습니다. |

| | |
|---|---|
|  | 주의 |
|  | AC 전원 어댑터가 연결된 상태에서 카메라를 움직이지 마십시오. AC 전원 어댑터에서 분리할 때 연결 코드를 잡으십시오. 이 경우 전원 코드나 케이블이 손상되어 화재나 감전 사고가 발생할 수 있습니다. |
|  | 카메라 또는 AC 전원 어댑터를 천이나 담요로 감싸지 마십시오. 이 경우 열이 축적되어 케이스가 비뚤어지거나 화재가 발생할 수 있습니다. |
|  | 플러그가 손상되었거나 콘센트에 단단히 고정되어 있지 않으면 플러그를 사용하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고가 일어날 수 있습니다. |
|  | 카메라를 청소할 때나 오랫동안 카메라를 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하고 AC 전원 어댑터를 분리해서 플러그를 빼두십시오. 이렇게 하지 않으면 화재나 감전 사고를 초래할 수 있습니다. |
|  | 충전이 완료되면 전원 콘센트에서 충전기 플러그를 빼십시오. 충전기의 플러그를 전원 콘센트에 계속 연결시켜 두면 화재가 발생할 수 있습니다. |
|  | 지역 규정에 따라 제품을 폐기하십시오. |

사용 주의 사항

- 그림을 카메라에 부착한 후 잠금 나사 손잡이를 완전히 조입니다.
- 카메라 파일 트랜스미터/수직형 배터리 그림 커넥터 덮개는 배터리 트레이에 보관할 수 있습니다.
- 제품을 사용하지 않을 때는 카메라 파일 트랜스미터/수직형 배터리 그림 커넥터 덮개를 교체하십시오.
- 이 제품 전용으로 나온 배터리만 사용하십시오.
- 이 제품은 방수가 되지 않습니다. 내부에 물, 오래, 먼지, 진흙, 염분, 유해 가스 및 기타 이물질이 들어가지 않도록 하십시오. 젖은 표면 위에 두지 마십시오. 사용하기 전에 배터리실과 배터리실 덮개가 단단히 닫혔는지 확인하십시오.
- 커넥터를 만지지 마십시오. 운송용 커넥터 캡을 교체하십시오.

무선 네트워크 장치: 주의사항

중요사항: 무선 송신기를 사용하기 전에 다음 주의사항을 숙지하십시오.

① 미국에서 개발한 암호화 기능이 있는 이 제품은 미국 수출관리 규정의 규제를 받으며 미국에서 지정한 수출 금지 국가에 수출 또는 재수출할 수 없습니다.

- 무선 네트워크 장치만 사용하십시오.** Fujifilm은 무단 사용으로 인해 발생하는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다. 인명에 직간접적으로 영향을 미칠 수 있는 의료 장비 또는 기타 시스템과 같이 높은 수준의 신뢰성을 요하는 기기에 사용해서는 안 됩니다. 무선 네트워크 장치가 제공한 것보다 높은 신뢰성을 요구하는 컴퓨터 및 기타 시스템에서 이 제품을 사용할 경우 안전을 보장하고 오작동을 방지하기 위해 필요한 모든 예방조치를 취하십시오.
- 장치를 구매한 국가에서만 사용하십시오.** 이 장치는 장치를 구입한 국가의 무선 네트워크 장치 관리 규정을 준수합니다. 장치를 사용할 때는 모든 현지 규정을 준수하십시오. Fujifilm은 다른 관할권에서 사용함으로써 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 자기장, 정전기, 전파 간섭이 일어나는 장소에서는 장치를 사용하지 마십시오.** 전자 레인지 근처 또는 무선 신호의 수신을 방해하는 자기장, 정전기, 전파 간섭이 발생하는 기타 장소에서 송신기를 사용하지 마십시오. 2.4GHz 대역에서 동작하는 다른 무선 장치 가까이에서 송신기를 사용할 경우 상호 간섭이 발생할 수 있습니다.
- 보안**: 무선 네트워크 장치는 무선을 통해 데이터를 전송하므로 무선 네트워크보다 보안에 더 많은 주의를 기울여야 합니다.
 - 장치에 표시되어 있어도 액세스가 허가되지 않은 것으로 간주될 수 있으므로 액세스 권한이 없는 알 수 없는 네트워크 또는 네트워크에 연결하지 마십시오. 액세스 권한이 있는 네트워크에만 연결하십시오.
 - 무선 전송은 타사의 차단에 취약할 수 있습니다.
 - 이 장치를 공급자 또는 모바일, 일반 전화, 인터넷 또는 기타 통신 서비스에서 운영하는 통신 네트워크(공용 무선 LAN 포함)에 직접 연결하지 마십시오.
- 다음과 같은 행위는 법률에 따라 처벌될 수 있습니다.**
 - 장치 분해 또는 개조
 - 장치 인증 레이블 제거
- 이 장치는 상업용, 교육용, 의료용 기기 및 무선 송신기와 동일한 주파수에서 작동합니다.** 또한 이 장치는 조립 라인의 RFID 추적 시스템 및 기타 유사 기기에서 사용되는 인가된 송신기와 인가되지 않은 특별 저전압 송신기와 동일한 주파수에서 작동합니다.
- 상기 장치와의 간섭을 방지하기 위해 다음 주의사항을 준수하십시오.** 이 장치를 사용하기 전에 RFID 송신기가 작동하지 않는지 확인하십시오. 기기가 RFID 추적에 사용되는 인가된 송신기에서 간섭을 일으키는 것이 관찰될 경우 즉시 해당 주파수 사용을 중단하고 기기를 다른 장소로 이동하십시오. 이 장치가 저전압 RFID 추적 시스템에 간섭을 일으키면 Fujifilm 대리점에 문의하십시오.

| 제공되는 액세서리 | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">커넥터 캡(파일 트랜스미터에 부착됨) 사용 설명서(본 설명서) | |
| 사양 | |
| 입출력 단자 | |
| 디지털 입출력 | USB 커넥터(Type-C) USB3.2 Gen1x1 |
| LAN 커넥터 | 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T |
| 전원 공급장치/기타 | |
| 배터리 (별도 구매 가능) | NP-W235 충전지 |
| 충전 시간 | 약 330분(카메라에 삽입된 배터리를 포함하여 배터리 3개를 충전하는 데 필요한 시간). <ul style="list-style-type: none">송신기를 충전하려면 카메라에 부착한 다음 카메라 USB 포트에 연결하십시오. 45W 이상의 출력을 지원하는 기기를 사용하면 충전 시간이 180분 미만으로 단축됩니다. |
| 작동 온도 | -10°C~+40°C (배터리 충전 중에는 +5°C~+40°C) |
| 크기(W × H × D) | 136.3mm × 51.0mm × 69.3mm, 투사 제외 |
| 중량 | 약 352g ±10%, 배터리 제외 |

| | |
|-------------------------|---|
| 표준 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac(표준 무선 프로토콜) |
| 사용주파수대역 (중심 주파수) | 2412MHz ~ 2462MHz <p>5180MHz ~ 5320MHz (W52, W53)</p> <p>5745MHz ~ 5825MHz (UNII-3)</p> |
| 안테나전력 | 10mW/MHz 이하 |
| 전파형식 | G1D, D1D |
| 접속 프로토콜 | 인프라스트럭처 |

| | |
|--|------------------|
| 전자법(제47조의2)에 따른 전자파 흡수율 등급 | |
| 1등급 | |
| <ul style="list-style-type: none">본 단말기의 전자파 인체 흡수율은 과학기술정보통신부 전자파 인체보호 기준에 적합합니다. SAR 수치 및 등급기준에 관한 상세한 정보는 www.rra.go.kr 또는 제조사 홈페이지에서 확인하실 수 있습니다. | |
| 모델명 | 머리 전자파흡수율 |
| FT-XH | 0.010 W/kg |

※ 전자파흡수율(SAR: Specific Absorption Rate)은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 우리나라는 국제권고기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하고있습니다. 그러나 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다. 전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원(www.rra.go.kr) 또는 제조사 홈페이지에서확인할 수 있습니다.

FUJIFILM

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