

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-S10

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.30


คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

## เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-S10 รุ่น 2.30 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้  
สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

จำนวน	คำอธิบาย	ดูที่ 	เวอร์ชัน
1	เพิ่มการรองรับอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ส่งผลให้มีการเพิ่มตัวเลือก <b>ตั้งค่าอะแดปเตอร์ไมค์ XLR</b> ภายใต้ <b>ตั้งค่ามูฟวี่</b> > <b>ตั้งค่าออডিโอ</b> ในเมนูถ่ายรูปและภายใต้ <b>ตั้งค่าออডিโอ</b> ในเมนูภาพยนตร์ เพิ่มตัวเลือก <b>การเล่นเสียง 4 ช่อง</b> ภายใต้ <b>ตั้งค่าเสียง</b> ในเมนูตั้งค่า	1 2 3	2.30
2	ขณะนี้กล้องรองรับเครื่องพิมพ์สมาร์ตโฟน instax mini Link และ instax Link WIDE จึงมีการเปลี่ยนแปลงรายการ <b>พิมพ์ภาพ instax</b> ในเมนูเล่น นอกจากนี้ รายการ <b>ตั้งค่าการเชื่อมต่อ</b> > <b>ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax</b> ในเมนูตั้งค่าได้เปลี่ยนชื่อเป็น instax การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ และมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหา	4 7 9	2.10
3	เพิ่มรายการ <b>ลือค</b> ใน <b>ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล</b> ในเมนูตั้งค่าแล้ว	11	2.00
4	เพิ่มรายการ <b>ตั้งค่าเครือข่าย</b> ใน <b>ตั้งค่าการเชื่อมต่อ</b> ในเมนูตั้งค่าแล้ว โดยอนุญาตให้ปรับการตั้งค่า LAN ไร้สายเพื่อใช้กับการถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อแบบไร้สาย	12	2.00
5	ขณะนี้รายการ <b>ตั้งค่าการเชื่อมต่อ</b> > <b>ข้อมูล</b> ในเมนูตั้งค่าจะแสดงที่อยู่ IP นอกเหนือจากที่อยู่ MAC และที่อยู่ Bluetooth	12	2.00
6	รายการ <b>ตั้งค่าการเชื่อมต่อ</b> > <b>โหมดการเชื่อมต่อ</b> ได้รับการแก้ไขใหม่เพียงแต่เพื่อรองรับการอัปเดตภาพ, การแปลงไฟล์ RAW และการอัปเดตและดาวน์โหลดการตั้งค่ากล้องเท่านั้น แต่ยังคงรวมถึงคุณสมบัติต่างๆ เช่น การถ่ายภาพนิ่งและการบันทึกภาพยนตร์โดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์	13	2.00

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

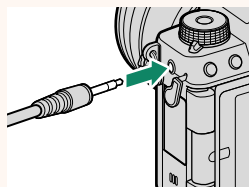
ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

### การบันทึกภาพยนตร์

เวอร์ชัน 2.30

#### การใช้ไมโครโฟนเสริมภายนอก

สามารถบันทึกเสียงด้วยไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อโดยใช้แจ็คที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 3.5 มม.; ไม่สามารถใช้ไมโครโฟนที่ต้องมีปลั๊กอินทาวเวอร์ โปรดดูรายละเอียดในคู่มือไมโครโฟน



#### อะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR

สามารถใช้กล่องนี้กับอะแดปเตอร์ไมโครโฟน TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชมเว็บไซต์ TASCAM

[https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d\\_Website](https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website)

ปรับการตั้งค่าช่องอินพุตไมโครโฟนและสิ่งอื่นที่คล้ายกันสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ช่องอินพุตไมค์	<p>บันทึกเสียงสี่ช่องสัญญาณ (ควอดราโฟนิก) ด้วยไมโครโฟนในตัวของกล่องหรือเสียงสองช่องสัญญาณ (สเตอริโอ) โดยใช้เฉพาะไมโครโฟนที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR เท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR 4 ช่อง+กล่อง:</b> บันทึกเสียงสี่ช่องสัญญาณด้วยไมโครโฟนในตัวของกล่อง</li> <li>• <b>XLR 2 ช่องเท่านั้น:</b> บันทึกเสียงสองช่องสัญญาณโดยใช้เฉพาะไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR เท่านั้น</li> </ul>
การติดตามเสียง 4 ช่อง	<p>เลือกแหล่งสัญญาณเสียงออกไปยังหูฟังหรืออุปกรณ์ติดตามเสียงอื่นๆ ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> ติดตามเสียงจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR</li> <li>• <b>กล่อง:</b> ติดตามเสียงจากไมโครโฟนในตัวของกล่อง</li> </ul>
เอาต์พุตเสียง 4 ช่อง HDMI	<p>เลือกแหล่งสัญญาณเอาต์พุตเสียงไปยังช่องต่อ HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XLR:</b> เสียงจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR จะถูกส่งไปยังช่องต่อ HDMI</li> <li>• <b>กล่อง:</b> เสียงจากไมโครโฟนในตัวของกล่องจะถูกส่งไปยังช่องต่อ HDMI</li> </ul>




- หากไมโครโฟนภายนอกเชื่อมต่อกับแจ็คไมโครโฟนของกล่อง เสียงจะไม่ถูกบันทึกผ่านไมโครโฟนในตัวของกล่องแต่จะบันทึกผ่านไมโครโฟนภายนอกแทน
- การบันทึกสี่ช่องสัญญาณใช้งานได้เฉพาะเมื่อเลือก MOV/H.264 LPCM ไว้สำหรับ **ตั้งค่ามูฟวี > รูปแบบไฟล์**

ปรับการตั้งค่าเสียงเพื่อใช้เมื่อดูภาพยนตร์ 4 ช่องสัญญาณ

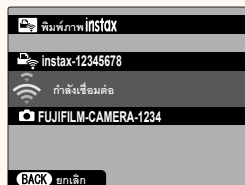
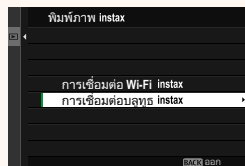
ตัวเลือก	คำอธิบาย
XLR	กล่องจะเล่นเสียงที่บันทึกผ่านไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR
กล่อง	กล่องจะเล่นเสียงที่บันทึกผ่านไมโครโฟนในตัวของกล่องหรือไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านแจ็คไมโครโฟน

## การพิมพ์รูปภาพ

สามารถพิมพ์ภาพโดยใช้เครื่องพิมพ์ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมในซีรีส์ instax Link และ instax SHARE เครื่องพิมพ์จะต้องจับคู่กับกล้องก่อนโดยใช้  **ตั้งค่าการเชื่อมต่อ** > instax การตั้งค่าเครื่องพิมพ์

## เครื่องพิมพ์ซีรีส์ instax Link

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์
- 2 เลือก **พิมพ์ภาพ instax** ในเมนูเล่น จากนั้นไฮไลต์ **การเชื่อมต่อบลูทูธ instax** แล้วกด **MENU/OK**
- 3 กล้องจะเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์



### 3 ใช้ไม้ไฟกัส (ก้านไฟกัส) ในการแสดงรูปภาพที่คุณต้องการจะพิมพ์ จากนั้นกด **MENU/OK**



- รูปภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะไม่สามารถพิมพ์ได้
- ภาพจะถูกครอบตัดและพิมพ์ในขนาดที่เครื่องพิมพ์เลือกโดยอัตโนมัติ ดังนั้นภาพทั้งหมดจึงไม่ได้ปรากฏในสำเนาที่พิมพ์ออกมา
- เมื่อใช้ฟิล์ม instax WIDE คุณสามารถเลือกการครอบตัดได้ก่อนพิมพ์ภาพที่ถ่ายด้วยตัวเลือกรุ่นที่ไม่ใช่ **L** 3 : 2, **M** 3 : 2 หรือ **S** 3 : 2 ที่เลือกไว้สำหรับ **IQ** ตั้งค่าคุณภาพภาพ > ขนาดภาพ
- การแสดงผลอาจแตกต่างกันตามเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้

### 4 รูปภาพจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์และการพิมพ์จะเริ่มขึ้น

**!** กล้องไม่สามารถเชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนได้ในขณะที่เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์

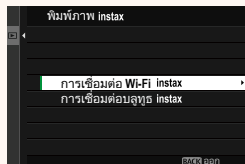
instax โหมดคุณภาพของภาพถ่าย

นอกเหนือจาก "โหมด instax-Natural" ที่มีอยู่แล้ว รายการ instax โหมดคุณภาพของภาพถ่าย ในเมนู instax การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ ยังมี "โหมด instax-Rich" ที่มีสีสดใสสำหรับใช้กับเครื่องพิมพ์ instax Link WIDE

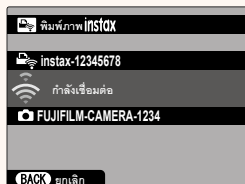
**!** ตัวเลือกเหล่านี้ยังสามารถใช้ได้เมื่อกำลังเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์

## เครื่องพิมพ์ซีรีส์ instax SHARE

- 1 เปิดเครื่องพิมพ์
- 2 เลือก **พิมพ์ภาพ instax** ในเมนูเล่น จากนั้นไฮไลต์การเชื่อมต่อ Wi-Fi instax แล้วกด **MENU/OK**



- 3 กดล้องจะเชื่อมต่อไปยังเครื่องพิมพ์



- 3 ใช้ไม้ไฟกัส (ก้านไฟกัส) ในการแสดงรูปภาพที่คุณต้องการจะพิมพ์ จากนั้นกด **MENU/OK**



- รูปภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะไม่สามารถพิมพ์ได้
- ภาพจะถูกครอบตัดและพิมพ์ในขนาดที่เครื่องพิมพ์เลือกโดยอัตโนมัติ ดังนั้นภาพทั้งหมดจึงไม่ได้ปรากฏในสำเนาที่พิมพ์ออกมา
- เมื่อใช้ฟิล์ม instax SQUARE คุณสามารถเลือกการครอบตัดได้ก่อนพิมพ์ภาพที่ถ่ายด้วยตัวเลือกอื่นที่ไม่ใช่ **L** 1 : 1, **M** 1 : 1 หรือ **S** 1 : 1 ที่เลือกไว้สำหรับ **IQ** ตั้งค่าคุณภาพภาพ > ขนาดภาพ
- การแสดงผลอาจแตกต่างกันตามเครื่องพิมพ์ที่เชื่อมต่อไว้


- 4 รูปภาพจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์และการพิมพ์จะเริ่มขึ้น



## การสร้างการเชื่อมต่อ

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ Fujifilm ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมในซีรีส์ instax Link และ instax SHARE

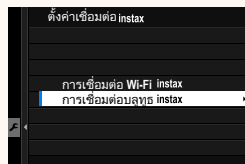
## เครื่องพิมพ์ซีรีส์ instax Link

5 เลือก  ตั้งการเชื่อมต่อ >

instax การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > ตั้งค่าเชื่อมต่อ

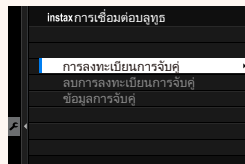
instax จากนั้นไฮไลท์ การเชื่อมต่อบลูทูธ instax แล้ว

กด **MENU/OK**



ก่อนเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ instax mini Link ให้ตรวจสอบว่าเฟิร์มแวร์เครื่องพิมพ์เป็นรุ่น "0104" หรือใหม่กว่า คุณสามารถดูรุ่นเฟิร์มแวร์และอัปเดตเฟิร์มแวร์เครื่องพิมพ์ได้จากแอป instax mini Link สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "Q. I want to update to the latest firmware." ที่ลิงก์ด้านล่าง


[https://instax.com/mini\\_link/en/support/faq/](https://instax.com/mini_link/en/support/faq/)

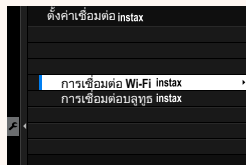
6 ไฮไลท์ การลงทะเบียนการจับคู่ กด **MENU/OK** จากนั้นเปิดเครื่องพิมพ์เพื่อเริ่มการจับคู่

- หากต้องการลบข้อมูลการจับคู่สำหรับเครื่องพิมพ์ที่ก่ล้องจับคู่อยู่ในขณะนี้ ให้เลือก **ลบการลงทะเบียนการจับคู่**
- หากต้องการดูข้อมูลสำหรับเครื่องพิมพ์ที่ก่ล้องจับคู่อยู่ในขณะนี้ ให้เลือก **ข้อมูลการจับคู่**

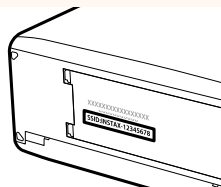
### 3 เพื่อให้กระบวนการจับคู่เสร็จสมบูรณ์ ให้กด **MENU/OK** ในหน้าจอการจับคู่

#### เครื่องพิมพ์ซีรีส์ instax SHARE

เลือก  ตั้งการเชื่อมต่อ > instax  
การตั้งค่าเครื่องพิมพ์ > ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax ๑๑  
กั้นไฮไลท์ การเชื่อมต่อ Wi-Fi instax กด **MENU/OK** แล้ว  
ป้อน SSID และรหัสผ่านของเครื่องพิมพ์



ชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) และรหัสผ่าน  
ดูชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) ได้ที่ใต้เครื่องพิมพ์ รหัสผ่านเริ่มต้นคือ  
"1111" หากคุณสามารถเลือกรหัสผ่านอื่นเพื่อพิมพ์จากสมาร์ตโฟนแล้ว  
ให้ป้อนรหัสผ่านนั้นแทน



## ชุดแฟลชเสริมภายนอก

**EF-X500:** นอกเหนือไปจากการควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีโหมดนับเบอร์ 50 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (ซึ่งคือความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วซิงค์แฟลชได้ การรองรับการทำงานร่วมกันสำหรับชุดแบตเตอรี่ EF-BP1 และระบบควบคุมแฟลชไร้สายแบบออปติคัล Fujifilm ทำให้สามารถใช้เป็นตัวส่งงานหรือชุดแฟลชระยะไกลสำหรับการถ่ายภาพโดยใช้แฟลชไร้สายระยะไกลได้

**EF-BP1:** ชุดแบตเตอรี่สำหรับชุดแฟลช EF-X500 จะใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 8 ก้อน

**EF-60:** นอกเหนือไปจากการควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีโหมดนับเบอร์ 60 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (ซึ่งคือความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วซิงค์แฟลชได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นแฟลชระยะไกลภายใต้การควบคุมของตัวส่งงานแบบไร้สาย EF-W1 ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม

**EF-42:** ชุดแฟลชต่อภายนอกชุดนี้มีโหมดนับเบอร์ 42 (ISO 100, ม.) และรองรับระบบควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล

**EF-X20:** ชุดแฟลชต่อภายนอกชุดนี้มีโหมดนับเบอร์ 20 (ISO 100, ม.) และรองรับระบบควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล

**EF-20:** ชุดแฟลชต่อภายนอกชุดนี้มีโหมดนับเบอร์ 20 (ISO 100, ม.) และรองรับระบบควบคุมแฟลช TTL (ไม่รองรับระบบควบคุมแฟลชแบบแมนนวล)

**EF-W1:** ด้วยการรับรองจากมาตรฐานการสื่อสารไร้สาย NAS\* ที่พัฒนาโดย Nissin Japan ตัวส่งงานแฟลชแบบไร้สายนี้สามารถใช้กับชุดแฟลชเสริมต่อภายนอก EF-60 และอุปกรณ์อื่นๆ ที่สอดคล้องกับ NAS

\* NAS เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nissin Japan Ltd.

### สายรัดกริป

GB-001: ปรับปรุงกริป ใช้ร่วมกับกริปมือเพื่อการจับที่มั่นคงขึ้น


### เครื่องพิมพ์สมาร์ทโฟน

เครื่องพิมพ์ซีรีส์ **instax SHARE**: เชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สายเพื่อพิมพ์ภาพบนฟิล์ม instax

เครื่องพิมพ์ซีรีส์ **instax Link**: เมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ที่จับคู่ผ่าน Bluetooth เครื่องพิมพ์นี้สามารถใช้พิมพ์ภาพบนฟิล์ม instax ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

ล็อคเป็นควบคุมที่เลือกเพื่อป้องกันการดำเนินงานโดยไม่ตั้งใจ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตั้งการล็อค	เลือกจากรายการต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ปลดล็อค:</b> รีเซ็ตตัวเลือกล็อค</li> <li>• <b>ฟังก์ชันทั้งหมด:</b> ล็อคเป็นควบคุมทั้งหมดในรายการ การเลือกฟังก์ชัน</li> <li>• <b>ฟังก์ชันที่เลือก:</b> ล็อคเฉพาะเป็นควบคุมที่เลือกได้ในรายการ การเลือกฟังก์ชัน</li> </ul>
การเลือกฟังก์ชัน	เลือกล็อคเป็นควบคุมเมื่อเลือก <b>ฟังก์ชันที่เลือก</b> สำหรับ <b>ตั้งการล็อค</b>

 ปุ่มควบคุมที่เลือกโดยใช้ **ฟังก์ชันที่เลือก** สามารถถูกล็อคได้ตลอดเวลาระหว่างการถ่ายภาพโดยกด **MENU/OK** ค้างไว้ ในการปลดล็อคปุ่มควบคุม ให้กดปุ่มค้างไว้อีกครั้ง





ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตั้งค่าแอคเซสพอยต์ไร้สาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ตั้งค่าอย่างง่าย:</b> เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Access Point โดยใช้การตั้งค่าพื้นฐาน</li> <li>• <b>ตั้งค่าแมนนวล:</b> ปรับการตั้งค่าด้วยตนเองสำหรับการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย เลือกเครือข่ายจากรายการ (<b>เลือกจากรายการ</b>) หรือใส่ชื่อเอง (ใส่ SSID)</li> </ul>
ตั้งค่าที่อยู่ IP ไร้สาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>อัตโนมัติ:</b> ที่อยู่ IP จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติ</li> <li>• <b>แมนนวล:</b> กำหนดที่อยู่ IP ด้วยตนเอง เลือกที่อยู่ IP ด้วยตนเอง (<b>ที่อยู่ IP</b>), เน็ตเวิร์คมาสก์ (<b>เน็ตมาสก์</b>) และที่อยู่เกตเวย์ (<b>ที่อยู่เกตเวย์</b>)</li> </ul>

ดูที่อยู่ MAC, ที่อยู่ Bluetooth และที่อยู่ IP เครือข่ายไร้สายของกล่อง

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
<p><b>เครื่องอ่านการ์ด USB</b></p>	<p>การเชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล่องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ</p>
<p><b>ถ่ายโดยเชื่อมต่อผ่าน USB อัตโนมัติ</b></p>	<p>สามารถควบคุมกล่องได้จากคอมพิวเตอร์, ไม้กั้นลั่น, โดรน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อผ่าน USB กล่องจะเข้าสู่โหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" โดยอัตโนมัติ (เช่น การควบคุมจากระยะไกล) เมื่อเปิดอุปกรณ์ภายนอกและกลับสู่การทำงานปกติเมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สามารถถ่ายภาพจากระยะไกลและดาวน์โหลดโดยอัตโนมัติไปยังคอมพิวเตอร์ที่ใช้ Capture One, Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin หรือ FUJIFILM X Acquire สามารถใช้ FUJIFILM X Acquire ในการบันทึกและโหลดการตั้งค่าของกล่องได้</li> <li>• กล่องนี้สามารถใช้เป็นเว็บแคมได้เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน FUJIFILM X Webcam</li> <li>• สามารถใช้การถ่ายภาพและการบันทึกภาพยนตร์จากระยะไกลได้เมื่อเชื่อมต่อกล่องเข้ากับอุปกรณ์ที่รองรับ เช่น ไม้กั้นลั่นหรือโดรน ใช้ปุ่มควบคุมกล่องเพื่อสลับระหว่างการถ่ายภาพและการบันทึกภาพยนตร์ คุณสมบัติที่สามารถใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ</li> </ul>
<p><b>ถ่ายโดยเชื่อมต่อผ่าน USB ที่กำหนด</b></p>	<p>สำหรับ ถ่ายโดยเชื่อมต่อผ่าน USB อัตโนมัติ ยกเว้นว่ากล่องยังคงอยู่ในโหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" (การควบคุมจากระยะไกล) เมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ ทำให้สามารถกลับมาควบคุมอุปกรณ์ได้เมื่อทำการเชื่อมต่ออีกครั้งหลังจากตัดการเชื่อมต่อโดยไม่ตั้งใจหรือการหยุดชะงักอื่นๆ ที่การตั้งค่าเริ่มต้น ภาพจะไม่ถูกบันทึกไปยังการ์ดหน่วยความจำ</p>

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ถ่ายโดยเชื่อมต่อแบบไร้สายที่กำหนด	เลือกตัวเลือกนี้สำหรับการถ่ายรูปรจากระยะไกลแบบไร้สาย เลือกเครือข่ายโดยใช้  <b>ตั้งค่าการเชื่อมต่อ &gt; ตั้งค่าเครือข่าย</b>
คินค่า USB RAW/สำรอง	<p>การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคินค่า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>คินค่า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> ใช้กลไกประมวลผลภาพของกล้องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว</li> <li>• <b>สำรอง (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire):</b> บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้อง ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งบันการตั้งค่ากับกล้องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน</li> </ul>
 การตั้งค่า  <b>จัดการใช้พลังงาน &gt; ตั้งปิดเอง</b> จะถูกนำมาใช้ด้วยระหว่างการถ่ายรูปรโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ เพื่อป้องกันไม่ให้อัตโนมัติโดยอัตโนมัติ ให้เลือก <b>ปิด</b> สำหรับ <b>ตั้งปิดเอง</b>	
 โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ด้านล่างเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมหรือดาวน์โหลดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ต่อไปนี้:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Capture One Express Fujifilm:</b> <a href="https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm">https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm</a></li> <li>• <b>Capture One Pro Fujifilm:</b> <a href="https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm">https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm</a></li> <li>• <b>Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:</b> <a href="https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/">https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/</a></li> <li>• <b>FUJIFILM X Acquire:</b> <a href="https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/">https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/</a></li> <li>• <b>FUJIFILM X RAW STUDIO:</b> <a href="https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/">https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/</a></li> <li>• <b>RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPiX:</b> <a href="https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/">https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/</a></li> <li>• <b>FUJIFILM X Webcam:</b> <a href="https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/">https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/</a></li> </ul>



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

