

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X100V

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 3.00

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:







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

## เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X100V รุ่น 3.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ สำหรับ  
คู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

จำนวน	คำอธิบาย	X100V	คู่มือ	เวอร์ชัน
1	ขณะนี้สามารถใช้ฟิลเตอร์ ND ได้ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์ ซึ่งส่งผลให้ตำแหน่งของไอคอนฟิลเตอร์ ND เปลี่ยนไปในจอแสดงผล ผลการถ่ายภาพ EVF/LCD	16, 150	1, 2	2.00
2	ขณะนี้ยังสามารถใช้ตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัลได้เมื่อเลือก RAW ให้สำหรับ <b>10</b> ตั้งค่าคุณภาพภาพ > คุณภาพของภาพ ในเมนูถ่ายภาพ ตัวเลือก <b>ดิจิทัลคอนเวอเตอร์</b> จึงถูกเพิ่มเข้าไปใน <b>แปลง RAW ไฟล์</b> ในเมนูเล่น	80, 181	3, 4	2.00
3	เพิ่มตัวเลือก <b>🏠</b> ตั้งค่าพื้นที่ ภายได้ <b>📷</b> ตั้งค่าผู้ใช้งาน ในเมนู ตั้งค่า ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการตั้งค่าพื้นฐานและปรับเปลี่ยน เวลาต่าง นอกจากนี้ ขณะนี้ <b>วันที่/เวลา</b> มีนาฬิกาในรูปแบบ 24 ชั่วโมงแล้ว	201	5	3.00
4	เปลี่ยนรายการที่แสดงอยู่ในเมนูตั้งค่าภายใต้ <b>📷</b> ตั้งค่าผู้ใช้งาน > <b>รีเซ็ต</b>	204	6	3.00
5	ได้เพิ่มรายการ <b>จำกัดแหล่งรอบสว่าง</b> ไว้ใน <b>📷</b> ตั้งค่าจอเริ่มต้น ในเมนูตั้งค่าแล้ว	207	7	2.00
6	ขณะนี้สามารถกำหนดปุ่มฟังก์ชันให้เป็น <b>ลือคการใช้วัดแสงเฉพาะจุด</b> ได้แล้ว	222, 253	9	2.00
7	ได้มีการเปลี่ยนแปลงตัวเลือก <b>ตัวเลือกช่องมองภาพ</b> สำหรับ <b>📷</b> ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > <b>ลือค</b> > <b>การเลือกฟังก์ชัน</b> ในเมนูตั้งค่าแล้ว	230	11	2.00

จำนวน	คำอธิบาย	X100V	คู่มือ	เวอร์ชัน
8	รายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่า ได้เปลี่ยนชื่อเป็น การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน และมีตัวเลือก การส่งภาพขณะเปิดเครื่อง นอกจากนี้ การย้ายภาพอัตโนมัติ และ ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน ได้เปลี่ยนชื่อเป็น คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ และ ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน ตามลำดับ	236	12	3.00
9	เวลาในการอัปเดตมีการเปลี่ยนแปลง ขณะนี้สามารถอัปเดตภาพได้ไม่เพียงเฉพาะระหว่างการแสดงภาพหรือเมื่อกำลังปิดอยู่เท่านั้นแต่ยังรวมถึงในขณะที่กำลังถ่ายภาพด้วย	236	12	3.00
10	 ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าทั่วไป ได้จัดใหม่ดังนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ข้อมูลตำแหน่ง ย้ายไปที่  ตั้งค่าเริ่มต้น</li> <li>•  ตั้งค่าปุ่ม ย้ายไปที่  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล และเปลี่ยนชื่อเป็น  การตั้งค่าปุ่ม Fn1</li> <li>•  ใส่พิกัด ย้ายไปที่  เก็บข้อมูลตั้งค่า และ</li> <li>•  ชื่อ และ  ย่อขนาดภาพ  ย้ายไปที่ การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน</li> </ul>	217, 228, 235, 236	8, 12	3.00
11	ขณะนี้สามารถใช้กล้องเป็นเว็บแคมได้แล้ว รายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > โหมดเชื่อมต่อ PC ในเมนูตั้งค่าจึงถูกเปลี่ยนชื่อเป็น โหมดการเชื่อมต่อ และได้เพิ่มตัวเลือก X WEBCAM เข้าไป	239	14	2.00
12	เปลี่ยนแปลงขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟน	274	15	3.00

# ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

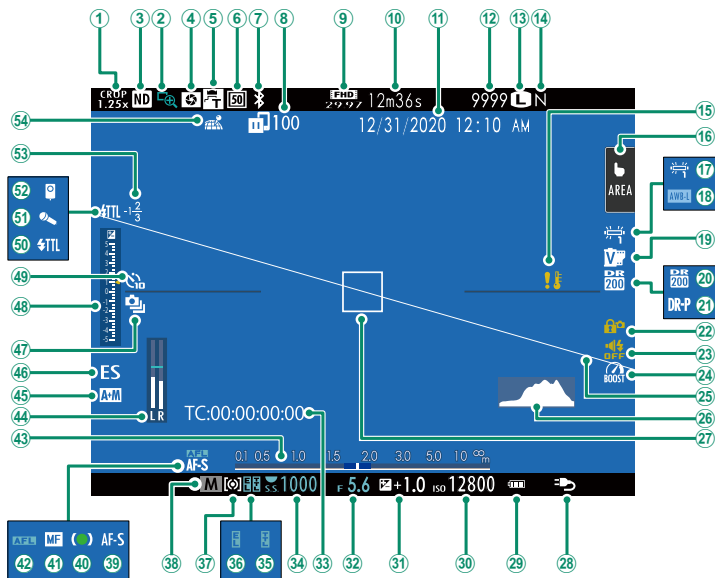
ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

X100V คู่มือผู้ใช้ 16

เวอร์ชัน 2.00

จอภาพ EVF/LCD

## ③ ตำแหน่งของไอคอนฟิลเตอร์ ND เปลี่ยนไป



## ฟิลเตอร์ ND

การเลือก **เปิด** จะเปิดใช้งานฟิลเตอร์ ND (Neutral Density) ในตัวกล้อง จะลดค่าแสงที่เทียบเท่ากับ 4 EV ซึ่งจะช่วยให้ความเร็วชัตเตอร์ช้าลง หรือรูรับแสงกว้างขึ้น สำหรับใช้กับตัวแบบที่มีแสงสว่างจ้า ทำให้สามารถเกิดภาพสั้นไหวหรือลดรายละเอียดพื้นหลังโดยไม่เสี่ยงต่อการรับแสงมากเกินไป

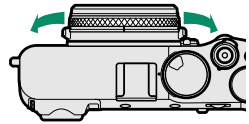
ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

 ขณะนี้สามารถใช้ฟิลเตอร์ ND ได้ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์

## ตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัล

ใช้ตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัลขยายภาพต่อไปในขณะที่ประมวลผลเพื่อให้ได้ภาพผลลัพธ์ที่คมชัด และมีความละเอียดสูง

- 1 กำหนด **ดิจิทัลคอนเวอร์เตอร์** ให้กับวงแหวนควบคุม
- 2 เลือกมุมการซูมโดยใช้วงแหวนควบคุม



\* เทียบเท่ารูปแบบ 35 มม.

- 3 ถ่ายภาพด้วยมุมการซูมที่เลือกไว้

- ! คุณภาพของภาพจะลดลงเล็กน้อยในการตั้งค่า **ดิจิทัลคอนเวอร์เตอร์** ที่ 50 และ 70 มม.
- ขณะนี้สามารถใช้ตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัลสำหรับภาพ RAW ได้แล้ว
- ตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัลอาจใช้ไม่ได้ในบางโหมด

- ยังสามารถเข้าถึงการตั้งค่าตัวแปลงเลนส์เทเลแบบดิจิทัลได้ผ่านทาง **ตั้งค่าการถ่ายภาพ > ดิจิทัลคอนเวอร์เตอร์**
- มุมการซูมจะใช้ได้เมื่อต่อเลนส์แปลง 72 และ 100 มม. สำหรับเลนส์แปลงเทเลโฟโต้ (ตัวแปลงเลนส์เทเล) และ 41 และ 58 มม. สำหรับเลนส์แปลงมุมกว้าง

## แปลง RAW ไฟล์

การตั้งค่าที่สามารถปรับได้เมื่อแปลงภาพจาก RAW เป็นรูปแบบอื่น ได้แก่:

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ใช้การตั้งค่าที่ถ่ายภาพ	สร้างสำเนาโดยใช้การตั้งค่าในเอฟเฟกต์ที่ใช้ในเวลาถ่ายถ่ายภาพ
ขนาดภาพ	เลือกขนาดภาพ
คุณภาพของภาพ	ปรับคุณภาพภาพ
เพิ่ม/ลดความสว่าง	ปรับการรับแสง
ช่วงไดนามิก	ปรับรายละเอียดที่เน้นสำหรับคอนทราสต์ธรรมชาติ
การจัดลำดับช่วง D	ลดการสูญเสียรายละเอียดในโทนสว่างและโทนมืดเพื่อให้ได้ภาพที่ดูเป็นธรรมชาติเมื่อถ่ายภาพจากคอนทราสต์สูง
จำลองฟิล์ม	จำลองเอฟเฟกต์ของฟิล์มชนิดต่างๆ
สีโมโนโครม	เพิ่มโทนสีอบอุ่นหรือโทนสีเย็นไปที่ภาพโมโนโครม
เอฟเฟกต์ภาพเม็ดสี	เพิ่มเอฟเฟกต์ฟิล์มหยาบ
เอฟเฟกต์โครมสี	เพิ่มช่วงของโทนสีที่ใช้ได้สำหรับการเรนเดอร์สีที่มีความอิ่มตัวค่อนข้างสูง เช่น สีแดง สีเหลือง และสีเขียว
สีโครม FX ฟ้า	เพิ่มช่วงของโทนสีที่ใช้ได้สำหรับการเรนเดอร์สีฟ้า
สมดุลสีขาว	ปรับสมดุลสีขาว
ปรับเลื่อน WB	ปรับสมดุลสีขาวอย่างละเอียด
ลักษณะการให้สี	ปรับโทนสว่างและโทนมืด
สี	ปรับความหนาแน่นของสี
ความคมชัด	เพิ่มหรือลดความคมชัดของโครงร่าง
ลดสัญญาณรบกวน	สร้างสำเนาเพื่อลดรอยจุด
ความชัด	เพิ่มความละเอียด
ขอบเขตสี	เลือกสเปกซ์ที่ใช้สำหรับการผลิตสี
HDR	ลดการสูญเสียรายละเอียดในโทนสว่างและโทนมืด
ดิจิทัลคอนเวอเตอร์	ประมวลผลภาพโดยใช้การประมวลผลความละเอียดสูงเพื่อสร้างสำเนาที่ใหญ่ขึ้นโดยมีทางยาวโฟกัสที่ยาวขึ้น

 ตั้งค่าพื้นที่

ปรับการตั้งค่าสำหรับเขตเวลาปัจจุบันของคุณ

### ตั้งค่าพื้นที่

เลือกเขตเวลาของคุณจากแผนที่




### เวลาออมแสง

เปิดหรือปิดเวลาออมแสง

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เปิด	เปิดเวลาออมแสง
ปิด	ปิดเวลาออมแสง


### เวลาต่าง

สลับนาฬิกาของกล่องทันทีจากเขตเวลาในประเทศของคุณเป็นเวลาในท้องถิ่นที่คุณเดินทางไป หากต้องการระบุความแตกต่างระหว่างเวลาในท้องถิ่นและเขตเวลาในประเทศของคุณ:



 ใช้  ตั้งค่าพื้นที่ เพื่อเลือกเขตเวลาในประเทศของคุณก่อนการเลือกเวลาในท้องถิ่นโดยใช้  LOCAL

1 ไฮไลต์  LOCAL แล้วกด **MENU/OK**

2 ใช้ไม้ไฟกัส (ก้านไฟกัส) เพื่อเลือกเวลาในท้องถิ่น กด **MENU/OK** เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์

 เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้เวลาออมแสง






หากต้องการตั้งค่านาฬิกาถ่วงตามเวลาท้องถิ่น ให้ไฮไลท์  LOCAL แล้วกด **MENU/OK**  
หากต้องการตั้งค่านาฬิกาตามเวลาของเขตเวลาในประเทศของคุณ ให้เลือก  HOME

#### ตัวเลือก

 LOCAL

 HOME

 หากเลือก  LOCAL ไว้  จะแสดงเป็นสีเหลืองประมาณสามวินาทีเมื่อเปิดกล้อง


X100V คู่มือผู้ใช้:  204

เวอร์ชัน 3.00

### รีเซ็ต

รีเซ็ตตัวเลือกการถ่ายภาพหรือเมนูตั้งค่าเพื่อใช้เป็นค่าเริ่มต้น

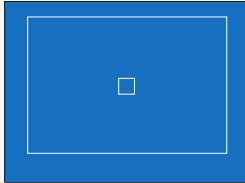
## 1 ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการและกด **MENU/OK**

ตัวเลือก	คำอธิบาย
รีเซ็ตเมนูถ่ายภาพ	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูถ่ายภาพทั้งหมดให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้น ยกเว้นสมดุลย์สีขาวและรายการการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่สร้างโดยใช้ <b>แก้/บันทึกตั้งค่าเอง</b>
รีเซ็ตตั้งค่า	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจาก <b>วันที่/เวลา</b> ,  <b>ตั้งค่าพื้นที่</b> , <b>เวลาต่าง</b> และ <b>ข้อมูลลิขสิทธิ์</b> ให้เป็นค่าเริ่มต้น
ตั้งค่าเริ่มต้น	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุลย์สีขาวแบบกำหนดเองเป็นค่าเริ่มต้น

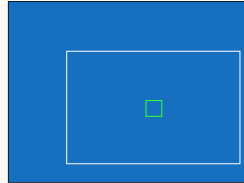
## 2 ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นมา; ไฮไลท์ **ตกลง** แล้วกด **MENU/OK**

## ตำแหน่งกรอบสว่าง

เฟรมสว่างจะขยับเพื่อแสดงการตัดภาพจริงเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง เลือกว่าจะให้เฟรมสว่างอยู่ในตำแหน่งใหม่หรือไม่เมื่อปล่อยปุ่ม



จอแสดงผลปกติ



แสดงเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เปิด	เฟรมสว่างจะอยู่ในตำแหน่งใหม่เมื่อปล่อยปุ่มชัตเตอร์
ปิด	เฟรมสว่างจะกลับสู่ตำแหน่งปกติเมื่อปล่อยปุ่มชัตเตอร์

X100V คู่มือผู้ใช้: 217

เวอร์ชัน 3.00

ข้อมูลตำแหน่ง

0

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ตโฟน

ตัวเลือก

เปิด

ปิด

X100V คู่มือผู้ใช้: 228

เวอร์ชัน 3.00

▶ การตั้งค่าปุ่ม Fn1

เลือกการทำงานของปุ่ม **Fn1** ระหว่างการแสดงภาพ

ตัวเลือก

คำอธิบาย

คำสั่งย้ายสมาร์ตโฟน

การกดปุ่มจะทำเครื่องหมายภาพปัจจุบันสำหรับย้าย หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ตโฟน ตัวเลือก **การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน** จะแสดงขึ้น

เลือกและคำสั่งย้ายสมาร์ตโฟน

การกดปุ่มจะแสดงข้อความที่สามารถเลือกภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟนที่จับคู่กับกล้องได้ หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ตโฟน ตัวเลือก **การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน** จะแสดงขึ้นแทน

การสื่อสารไร้สาย

จะสามารถใช้ปุ่มสำหรับการเชื่อมต่อไร้สายได้

X100V คู่มือผู้ใช้: 235

เวอร์ชัน 3.00

ใส่พิกัด

หากเลือก **เปิด** ข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ตโฟนจะฝังลงในภาพทันทีที่ถ่าย

ตัวเลือก

เปิด




ปิด

## ตั้งฟังก์ชัน(Fn)

## การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

## บทบาทที่สามารถกำหนดให้กับปุ่มฟังก์ชันได้

เลือกจาก:

- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำนวนฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเมื่อดึง
- เอฟเฟกต์โครมตี
- สีโครม FX ฟ้า
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- ความชัด
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เซ็คโฟกัส
- ออกได้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
- การเลือกใบหน้า 
- เปิด/ปิดตรวจจับใบหน้า 
- ตัวจำกัดช่วง AF
- โหมดช่องมองภาพแบบสปอร์ต
- ตั้งเวลาถ่าย
- ตั้งค่าจาก AE
- การตั้งค่าโฟกัส BKT
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- การลดความสั่นไหว
- ตั้ง ISO ออกได้
- เลนส์แปลง
- ฟิลเตอร์ ND
- การสื่อสารไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- การตั้งค่าการวัดแสง ZEBRA
- การปรับระดับไม้ค้ำภายใน/ภายนอก
- ควบคุมความเรียบของมูฟี่
- ตั้งค่าโหมดการมองภาพ
- พร็ววิวด์ล็ก
- ตรวจสอบแสง/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- ดูไลฟ์ทั่วไป
- ยีสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ตั้งวงแหวนควบคุม
- ล็อคการใช้วัดแสงเฉพาะจุด (  10)
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ล็อค AWB เท่านั้น
- ตั้งการล็อก
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เมนูลัด
- เปิดเล่น
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)

\* การเลือกผ่านปุ่มฟังก์ชันจะใช้งานไม่ได้เมื่อ OVF ปรากฏขึ้น

## สื่อการใช้วัดแสงเฉพาะจุด

หากเลือก **สื่อการใช้วัดแสงเฉพาะจุด** ได้ คุณสามารถกดปุ่มควบคุมเพื่อวัดแสงวัตถุของคุณได้โดยใช้การวัดแสง **เฉพาะจุด** โดยไม่ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือกไว้ในปัจจุบัน สำหรับ **ตั้งค่าการถ่ายภาพ > วัดแสง** สามารถเรียกคืนตัวเลือกที่เลือกไว้สำหรับ **ตั้งค่าการถ่ายภาพ > วัดแสง** ได้โดยการกดปุ่มควบคุมอีกครั้ง

## ล๊อค

ล๊อคเป็นควบคุมที่เลือกเพื่อป้องกันการดำเนินงานโดยไม่ตั้งใจ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตั้งการล๊อค	เลือกจากรายการต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ปลดล๊อค:</b> รีเซ็ตตัวเลือกล๊อค</li> <li>• <b>ฟังก์ชันทั้งหมด:</b> ล๊อคเป็นควบคุมทั้งหมดในรายการ การเลือกฟังก์ชัน</li> <li>• <b>ฟังก์ชันที่เลือก:</b> ล๊อคเฉพาะเป็นควบคุมที่เลือกไว้ในรายการ การเลือกฟังก์ชัน</li> </ul>
การเลือกฟังก์ชัน	เลือกล๊อคเป็นควบคุมเมื่อเลือก <b>ฟังก์ชันที่เลือก</b> สำหรับ <b>ตั้งการล๊อค</b>



- ปุ่มควบคุมที่เลือกโดยใช้ **ฟังก์ชันที่เลือก** สามารถล๊อคได้ตลอดเวลาระหว่างการถ่ายภาพโดยกด **MENU/OK** ค้างไว้ ในการปลดล๊อคปุ่มควบคุม ให้กดปุ่มค้างไว้อีกครั้ง
- ได้เปลี่ยนตัวเลือก การเลือกฟังก์ชัน > **ตัวเลือกช่องมองภาพ** แล้ว:
  - **ตัวเลือกช่องมองภาพ (หมุนค้างไว้):** ล๊อคคุณสมบัติที่กำหนดให้กับตัวเลือกช่องมองภาพใน การทำงานเป็นปุ่มฟังก์ชัน
  - **ตัวเลือกช่องมองภาพ:** ล๊อคการเลือกจอแสดงผล EVF/OVF/ERF

## การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน

## ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนไว้
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล้องโดยใช้การลงทะเบียนการจับคู่ เลือก <b>ไม่มีการเชื่อมต่อ</b> เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน <b>เลือกปลายทางการจับคู่</b> เช่นกัน
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>เปิด:</b> กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ</li> <li>• <b>ปิด:</b> กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth</li> </ul>
คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ	เลือกว่าจะทำเครื่องหมายภาพสำหรับอัปโหลดโดยอัตโนมัติทันทีที่ถ่ายหรือไม่
ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน	เลือกว่าจะซิงค์ในซีกกล้องกับตำแหน่งที่ได้จากสมาร์ทโฟนที่จับคู่ไว้หรือไม่
ชื่อ	เลือกชื่อ ( <b>ชื่อ</b> ) เพื่อกำหนดชื่อกล้องบนเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น)
การส่งภาพขณะปิดเครื่อง	เลือกว่าจะให้กล้องอัปโหลดภาพไปยังสมาร์ทโฟนที่จับคู่ขณะปิดอยู่หรือไม่
ย่อขนาดภาพ <b>3M</b>	<p>เลือกว่าจะย่อขนาดภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนหรือไม่ ย่อขนาดภาพเฉพาะเมื่อคัดลอกการอัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟน, โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพต้นฉบับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>เปิด:</b> ภาพขนาดใหญ่จะถูกย่อขนาดเป็น <b>3M</b> เพื่ออัปโหลด</li> <li>• <b>ปิด:</b> จะอัปโหลดภาพที่ขนาดต้นฉบับ</li> </ul>



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสมาร์ตโฟนของคุณใช้แอปสมาร์ตโฟนเวอร์ชันล่าสุดที่ใช้งานได้ ระบบปฏิบัติการที่แตกต่างกันจะใช้แอปที่แตกต่างกัน; สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม:  
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- ภาพจะถูกอัปโหลดระหว่างการถ่ายภาพและการแสดงภาพและในขณะที่กล้องปิดอยู่ หากเลือกเปิด ให้สำหรับทั้ง เปิด/ปิด Bluetooth และ คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ หรือหากเลือกภาพสำหรับการอัปโหลดโดยใช้ตัวเลือก คำสั่งการถ่ายโอนภาพ ในเมนูแสดงภาพ
- นาฬิกาของกล้องจะตั้งตามเวลาจากสมาร์ตโฟนที่จับคู่ไว้โดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดแอป



## โหมดการเชื่อมต่อ

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
X WEBCAM	กล้องนี้สามารถใช้เป็นเว็บแคมได้เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน FUJIFILM X Webcam
คินค่า USB RAW/ สำรอง	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคินค่า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ <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 ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่ากับกล้องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน</li> </ul>



โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ด้านล่างเพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมหรือดาวน์โหลดซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ต่อไปนี้:

- Capture One Express Fujifilm:  
<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- Capture One Pro Fujifilm:  
<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>
- FUJIFILM X Acquire:  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>
- FUJIFILM X RAW STUDIO:  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>
- RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKPIX:  
<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkpix/>
- FUJIFILM X Webcam:  
<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

## การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

เข้าถึงเครือข่ายไร้สายแล้วเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม:

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>

## สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

### การติดตั้งแอปสมาร์ทโฟน

ก่อนสร้างการเชื่อมต่อระหว่างสมาร์ทโฟนและกล้อง คุณจะต้องติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนเฉพาะอย่างน้อยหนึ่งแอป เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้และติดตั้งแอปที่ต้องการบนโทรศัพท์ของคุณ

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

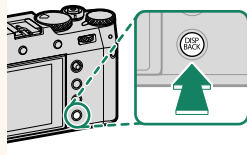


แอปที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟน

### การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

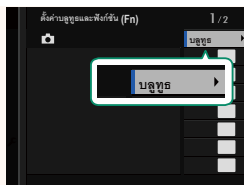
จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth®

1 กด **DISP/BACK** ขณะแสดงข้อมูลการถ่ายภาพ

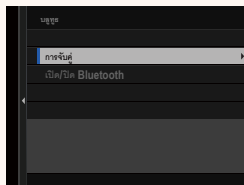


คุณยังสามารถไปยังขั้นตอนที่ 3 ได้โดยตรงโดยการกดปุ่ม **DISP/BACK** ค้างไว้ระหว่างการแสดงภาพ

## 2 ไฮไลท์ บลูทูธ แล้วกด MENU/OK



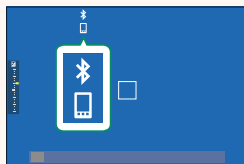
## 3 ไฮไลท์ การจับคู่ แล้วกด MENU/OK



## 4 เปิดแอปบนสมาร์ทโฟนและจับคู่สมาร์ทโฟนกับกล้อง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


เมื่อการจับคู่เสร็จสิ้น กล้องและสมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ ไอคอนสมาร์ทโฟนและไอคอน Bluetooth สีขาวจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของกล้องเมื่อทำการเชื่อมต่อสำเร็จ



- เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดแอป
- การปิดใช้งาน Bluetooth เมื่อกล้องไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนจะลดการใช้แบตเตอรี่ลง


## การใช้แอปสมาร์ตโฟน

อ่านส่วนนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกที่ใช้สำหรับดาวน์โหลดภาพไปยังสมาร์ตโฟนของคุณโดยใช้แอปสมาร์ตโฟน

 ก่อนดำเนินการ ให้เลือก **เปิด** สำหรับ **การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน > เปิด/ปิด Bluetooth**


### การเลือกและการดาวน์โหลดภาพโดยใช้แอปสมาร์ตโฟน





คุณสามารถดาวน์โหลดภาพที่เลือกไปยังสมาร์ตโฟนได้โดยใช้แอปสมาร์ตโฟน

 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

### อัปโหลดภาพทันทีที่ถ่าย

ภาพที่ถ่ายโดยเลือก **เปิด** ไว้สำหรับ  **ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน > คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ** จะทำเครื่องหมายสำหรับอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่โดยอัตโนมัติ

-  • หากเลือก **เปิด** ไว้สำหรับทั้ง **การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน > เปิด/ปิด Bluetooth** และ **การส่งภาพขณะปิดเครื่อง** ในเมนู  **ตั้งการเชื่อมต่อ** การอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้จะดำเนินต่อไปแม้ในขณะที่กล้องปิดอยู่
- การเลือก **เปิด** สำหรับ  **ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน > ย่อขนาดภาพ**  จะเปิดใช้การบีบอัด ลดขนาดไฟล์สำหรับอัปโหลด

### การเลือกภาพเพื่ออัปโหลดในเมนูแสดงภาพ

ใช้ **คำสั่งการถ่ายโอนภาพ > เลือกเฟรม** เพื่อเลือกภาพสำหรับอัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตที่จับคู่ไว้ผ่าน Bluetooth®

## การคัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์: PC AutoSave

ติดตั้ง FUJIFILM PC AutoSave รุ่นล่าสุดไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่ออัปโหลดภาพจากกล้องผ่านทางเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi)

### FUJIFILM PC AutoSave

สำหรับดาวน์โหลดและข้อมูลอื่นๆ โปรดเยี่ยมชม:

[http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc\\_autosave/](http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/)

## คอมพิวเตอร์: การเชื่อมต่อไร้สาย

คุณสามารถอัปโหลดภาพจากกล้องได้โดยใช้ตัวเลือก **จัดเก็บ PC อัตโนมัติ** ในเมนูแสดงภาพ



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

