

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-T30 III

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 1.10

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

## เนื้อหา

มีการเพิ่ม, ลบ หรืออัปเดตคุณสมบัติที่ระบุไว้ด้านล่างนี้ในเฟิร์มแวร์ X-T30 III รุ่น 1.10 สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

จำนวน	คำอธิบาย	ดูที่	เวอร์ชัน
1	ขณะนี้สามารถพิมพ์ภาพบนกล่องซีรี่ย์ Fujifilm instax Evo และซีรี่ย์ Fujifilm instax LiPlay ที่เชื่อมต่ออยู่ได้แล้ว	1	1.10
		2	
		3	
		4	
		5	
2	เพิ่ม  พิมพ์ภาพผ่าน instax เข้าไปใน  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล >  การตั้งค่าปุ่ม Fn	4	

## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

### พิมพ์ภาพ instax

เวอร์ชัน 1.10

พิมพ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม, ซีรีส์ Fujifilm instax Evo และซีรีส์ Fujifilm instax LiPlay ชั้นแรกให้ลงทะเบียนเครื่องพิมพ์ที่คุณจะใช้ (📖 3)

### instax โหมดคุณภาพของภาพถ่าย

เวอร์ชัน 1.10

ตั้งค่าคุณภาพของภาพเมื่อพิมพ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม, ซีรีส์ Fujifilm instax Evo และซีรีส์ Fujifilm instax LiPlay

ตัวเลือก	คำอธิบาย
โหมด instax-Rich	พิมพ์ด้วยสีที่สดใส
โหมด instax-Natural	พิมพ์ด้วยคุณภาพภาพแบบปกติ



ตัวเลือกเหล่านี้จะใช้งานได้เฉพาะเมื่อใช้เครื่องพิมพ์ที่รองรับเท่านั้น

กล้องนี้รองรับคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

คุณสมบัติ	คำอธิบาย	
การเชื่อมต่อกับแอปสมาร์ตโฟน	เชื่อมต่อกับสมาร์ตโฟนผ่าน Bluetooth® และอัปโหลดรูปภาพหรือควบคุมกล้องจากระยะไกลในขณะที่สมาร์ตโฟนแสดงมุมมองผ่านเลนส์	
ตัวอ่านการ์ด USB	เชื่อมต่อตัวอ่านการ์ดกับคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ตโฟนผ่าน USB และคัดลอกรูปภาพจากการ์ดหน่วยความจำ	
เว็บแคม	เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB สำหรับใช้เป็นเว็บแคม	
เครื่องพิมพ์ instax	พิมพ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ instax หรือกล้องไฮบริด instax	3
อัปโหลดไปยัง Frame.io	อัปโหลดไฟล์ไปยัง Frame.io	
การประมวลผล RAW	ใช้ประโยชน์จากระบบประมวลผลภาพของกล้องเมื่อประมวลผลภาพ RAW บนคอมพิวเตอร์	
การบันทึกและการโหลดการตั้งค่า	บันทึกการตั้งค่ากล้องลงในคอมพิวเตอร์หรือโหลดจากที่มีอยู่	

พิมพ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม, ซีรีส์ Fujifilm instax Evo และซีรีส์ Fujifilm instax LiPlay



เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้เกี่ยวกับเครื่องพิมพ์ที่รองรับ

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

### การสร้างการเชื่อมต่อ

เลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน ในเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB เพื่อจับคู่กล้องกับเครื่องพิมพ์ใน การลงทะเบียนการจับคู่ เมื่อจับคู่แล้ว กล้องและเครื่องพิมพ์จะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ



- เมื่อจับคู่แล้ว เครื่องพิมพ์จะเชื่อมต่อกับกล้องโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดใช้งาน
- การปิดใช้งาน Bluetooth เมื่อกล้องไม่ได้เชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์จะลดการใช้พลังงานของกล้อง
- หากการเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ไม่เสถียร ให้ลบการจับคู่กับเครื่องพิมพ์จาก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน > รายการอุปกรณ์บลูทูธ แล้วจับคู่กับเครื่องพิมพ์ใหม่อีกครั้ง

ตั้งค่าคุณภาพของภาพเมื่อพิมพ์ภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม, ซีรีส์ Fujifilm instax Evo และซีรีส์ Fujifilm instax LiPlay (📖 1)

## ▶ การตั้งค่าปุ่ม Fn

เวอร์ชัน 1.10

เลือกการทำงานของปุ่ม **Fn** ระหว่างการเล่น

ตัวเลือก	คำอธิบาย
 คำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน	การกดปุ่มจะทำเครื่องหมายภาพปัจจุบันสำหรับย้าย หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน จะแสดงขึ้น
<input checked="" type="checkbox"/> เลือกและคำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน	การกดปุ่มจะแสดงข้อความที่สามารถเลือกภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนที่จับคู่กับกล้องได้ หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน จะแสดงขึ้นแทน
 Frame.io คำสั่งโอน	การกดปุ่มจะทำเครื่องหมายภาพปัจจุบันสำหรับอัปโหลดไปยัง Frame.io
 พิมพ์ภาพผ่าน instax	สลับการแสดงผลภาพปัจจุบันไปที่หน้าจอสำหรับพิมพ์ของเครื่องพิมพ์ instax หรือกล้องไฮบริด instax
 พิมพ์ภาพผ่าน instax	จะใช้งานได้ก็ต่อเมื่อเชื่อมต่อเครื่องพิมพ์หรือกล้องไฮบริดที่รองรับเท่านั้น

Fujifilm จำหน่ายอุปกรณ์เสริมต่อไปนี้ สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่พร้อมใช้งานในพื้นที่ของคุณ โปรดสอบถามข้อมูลจากตัวแทนของ Fujifilm ในพื้นที่ของคุณหรือเข้าสู่ <https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/>

**แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำได้**

NP-W126S: สามารถซื้อแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำ NP-W126S ที่มีความจุสูงได้เพิ่มเติมตามต้องการ

**เครื่องชาร์จแบตเตอรี่**

BC-W126S: สามารถซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ทดแทนได้ตามต้องการ ที่ +20 °C เครื่องชาร์จ BC-W126S ชาร์จ NP-W126S เข้าประมาณ 150 นาที

**รีโมตกดชัตเตอร์**

RR-100: ใช้เพื่อลดการสั่นของกล้องหรือเปิดชัตเตอร์ไว้ระหว่างเวลาการรับแสง (0.2.5 มม.)

**ไมโครโฟนสเตอริโอ**

MIC-ST1: ไมโครโฟนเสริมภายนอกสำหรับการบันทึกภาพยนตร์

**เลนส์ FUJINON**

เลนส์ ชุด XF/XC: เลนส์แบบเปลี่ยนได้สำหรับใช้งานเฉพาะกับ FUJIFILM X-mount

เลนส์ ชุด FUJINON MKX: เลนส์ถ่ายวิดีโอสำหรับเมาท์ FUJIFILM X

**ท่อต่อมาโคร**

MCEX-11/16: ต่อระหว่างกล้องและเลนส์เพื่อถ่ายภาพในอัตราการผลิตสูง

**ตัวแปลงเลนส์เทเล**

XF1.4X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครั้งละประมาณ 1.4 เท่า

XF2X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครั้งละประมาณ 2.0 เท่า

**ตัวแปลง**

ตัวแปลง M FUJIFILM: ช่วยให้สามารถใช้กล้องกับตัวเลือกเลนส์เมาท์ M ได้มากขึ้น

## ชุดแฟลชเสริมภายนอก

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

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

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

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

\* NAS เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nissin Japan Ltd.

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

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

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

## กริปขาตั้งกล้อง

TG-BT1: บันทึกภาพยนตร์, ถ่ายภาพ หรือปรับซุ่มด้วยเลนส์ปรับซุ่มไฟฟ้าที่รองรับในขณะที่ถือกริปขาตั้งกล้องบลูทูธนี้

## กริปมือ

MHG-XT10: ลักษณะกริปที่ปรับปรุงแล้ว สามารถถอดแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำขณะที่มีกริปประกอบอยู่ และกริปมีวงมาให้สำหรับยึดฐานเสียบอย่างรวดเร็ว

## สายรัดกริป

GB-001: ปรับปรุงกริป ใช้ร่วมกับกริปมือเพื่อการจับที่มั่นคงขึ้น

## ฝาครอบตัวกล้อง

BCP-001: ปิดครอบเมาท์เลนส์ของกล้องเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์

## เครื่องพิมพ์สมาร์ทโฟน

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

**ซีรีส์ instax Evo:** กล้องไฮบริดนี้ช่วยให้คุณถ่ายภาพในขณะที่ดูหน้าจอ เลือกภาพที่คุณชื่นชอบ และพิมพ์ลงบนฟิล์ม instax แบบถ่ายแล้วได้ทันที

**ซีรีส์ instax LiPlay:** กล้องไฮบริดนี้สามารถแปลงเสียงที่บันทึกด้วยกล้องเป็นรหัส QR และพิมพ์พร้อมทั้งภาพบนฟิล์ม instax แบบถ่ายแล้วได้ทันที

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

