

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.00





คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:
















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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-T30 รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้
สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

จำนวน	คำอธิบาย	X-T30	คู่มือ	เวอร์ชัน
1	เปลี่ยนขั้นตอนสำหรับการให้คะแนนภาพแล้ว ส่งผลให้ เนื้อหาของการแสดงผลข้อมูลการเล่นเปลี่ยนไปและรายการ การประเมิน ได้ถูกเพิ่มไว้ในเมนูเล่นแล้ว	162, 163, 177	1, 2, 3	1.40
2	เพิ่มตัวเลือก  ตั้งค่าพื้นที่ ภายใต้  ตั้งค่าผู้ใช้งาน ในเมนูตั้งค่า ส่ง ผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการตั้งค่าพื้นฐานและปรับเปลี่ยน เวลา ต่าง นอกจากนี้ ขณะนี้ วันที่/เวลา มีนาฬิการูปแบบ 24 ชั่วโมงแล้ว	187	4	2.00
3	เปลี่ยนรายการที่แสดงอยู่ในเมนูตั้งค่าภายใต้  ตั้งค่าผู้ใช้งาน > รีเซ็ต	189	5	2.00
4	ปุ่ม Q (เมนูด่วน) สามารถใช้เป็นปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน) ได้	204, 225, 228, 230	9, 10, 12	1.10
5	รายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่าได้เปลี่ยน ชื่อเป็น การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน และมีตัวเลือก การส่งภาพขณะปิด เครื่อง นอกจากนี้ การย้ายภาพอัตโนมัติ และ ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน ได้ เปลี่ยนชื่อเป็น คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ และ ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน ตามลำดับ	216	7	2.00
6	เวลาในการอัปโหลดมีการเปลี่ยนแปลง ขณะนี้สามารถอัปโหลดภาพได้ไม่ เพียงเฉพาะระหว่างการเล่นภาพหรือเมื่อกล้องปิดอยู่เท่านั้นแต่ยังรวมถึง ในขณะที่กำลังถ่ายภาพด้วย	216	7	2.00

จำนวน	คำอธิบาย	X-T30 	คู่มือ 	เวอร์ชัน
7	<p> ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าทั่วไป ได้จัดใหม่ดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ข้อมูลตำแหน่ง ย้ายไปที่  ตั้งค่าจอเริ่มต้น •  ตั้งค่าปุ่ม ย้ายไปที่  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล และเปลี่ยนชื่อ เป็น  การตั้งค่าปุ่ม Fn1 •  ใส่พิกัด ย้ายไปที่  เก็บข้อมูลตั้งค่า และ •  ชื่อ และ  ย่อขนาดภาพ  ย้ายไปที่ การตั้งค่าบลูทูท/สมาร์ตโฟน 	201, 210, 215, 216	6, 7	2.00
8	เปลี่ยนแปลงขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ตโฟน	252	15	2.00
9	<p>เพิ่มรายการ รายการอุปกรณ์บลูทูธ เข้าไปใน</p> <p> ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูการตั้งค่า</p>	216	7	1.50
10	การบันทึกภาพยนตร์สามารถควบคุมได้จากอุปกรณ์ภายนอก และรายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > โหมดเชื่อมต่อ PC ในเมนูตั้งค่าจึงถูกเปลี่ยนชื่อเป็น โหมดการเชื่อมต่อ	218	13	1.20
11	<p>ขณะนี้สามารถใช้กล้องเป็นเว็บแคมได้แล้ว ตัวเลือก</p> <p>X WEBCAM จึงถูกเพิ่มเข้าไปในรายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > โหมดการเชื่อมต่อ ในเมนูตั้งค่า</p>	218	13	1.40
12	เพิ่มรีเซ็ตกล้อง TG-BT1 เข้าไปในรายการอุปกรณ์เสริมแล้ว	262	19	1.50

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

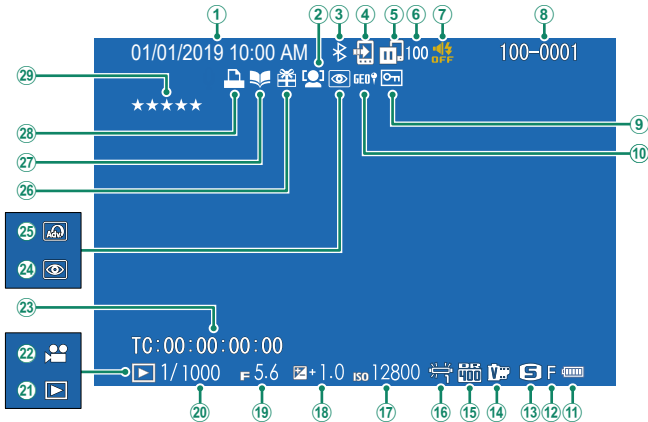
X-T30 คู่มือผู้ใช้: 162

เวอร์ชัน 1.40

จอแสดงผลการเล่น

เนื้อหาส่วนนี้จะระบุไฟแสดงสถานะที่อาจแสดงขึ้นระหว่างการเล่น

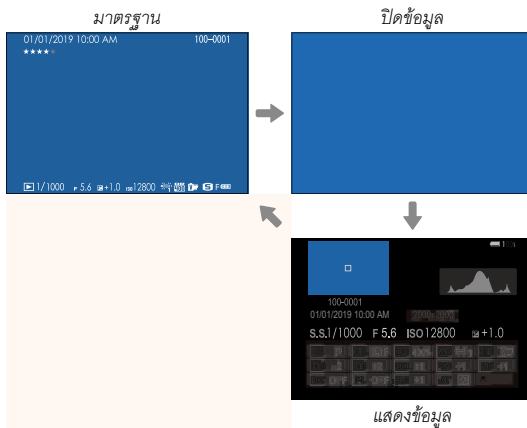
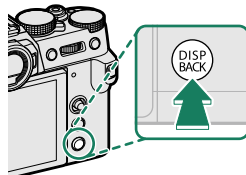
❗ เพื่อวัตถุประสงค์สำหรับเป็นภาพประกอบ จอแสดงผลจะแสดงโดยไฟแสดงสถานะสว่างทั้งหมด



- | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| ① วันที่และเวลา | ⑩ ข้อมูลตำแหน่ง | ①⑥ สมดุลสีขาว |
| ② สัญลักษณ์ตรวจหาใบหน้า | ⑪ ระดับแบตเตอรี่ | ①⑦ ความไวแสง |
| ③ เปิด/ปิด Bluetooth | ⑫ คุณภาพของภาพ | ①⑧ การชดเชยการรับแสง |
| ④ คำสั่งย้ายภาพ | ⑬ ขนาดภาพ | ①⑨ รั้วรับแสง |
| ⑤ สถานะการส่งภาพ | ⑭ จำลองฟิล์ม | ②① ความเร็วชัตเตอร์ |
| ⑥ จำนวนภาพที่เลือกเพื่ออัปโหลด | ⑮ ช่วงไดนามิก | ②② สัญลักษณ์โหมดเล่น |
| ⑦ สัญลักษณ์เสียงและแฟลช | | ②③ โทมมิคัต |
| ⑧ หมายเลขเฟรม | | ②④ สัญลักษณ์ลบตาแดง |
| ⑨ ป้องกันภาพ | | ②⑤ ฟิลเตอร์ขั้นสูง |
| | | ②⑥ ภาพของขั้ว |
| | | ②⑦ สัญลักษณ์ช่วยค้นหาสมุดภาพ |
| | | ②⑧ สัญลักษณ์การพิมพ์ DPOF |
| | | ②⑨ การประเมิน3 |

ปุ่ม DISP/BACK

ปุ่ม **DISP/BACK** ควบคุมจอแสดงผลของไฟแสดงสถานะ
ระหว่างการเล่น



ชื่นชอบ: การให้คะแนนภาพ

สามารถให้คะแนนภาพได้ผ่านจายการ การประเมิน ในเมนูเล่น

การประเมิน

ให้คะแนนภาพโดยใช้ดาว

1 เลือก การประเมิน ในเมนูการเล่น

2 หมุนปุ่มหมุนเลือกคำสั่งด้านหน้าเพื่อเลือกรูปภาพและปุ่มหมุนเลือกคำสั่งด้านหลังเพื่อเลือกคะแนนตั้งแต่ 0 ถึง 5 ดาว (“★”)



- สามารถใช้ไม้ไฟกัส (ก้านไฟกัส) แทนปุ่มหมุนเลือกคำสั่งด้านหน้าเพื่อเลือกภาพ
- สามารถแสดงข้อความการประเมินได้โดยการกดปุ่ม **AE-L** ในการเล่นแบบเฟรมเดียว, แก้วเฟรม หรือร้อยเฟรม
- ใช้การควบคุมแบบสัมผัสเพื่อซูมเข้าหรือออก
- ไม่สามารถให้คะแนนภาพต่อไปนี้ได้:
 - ภาพที่ป้องกันไว้
 - ภาพยนตร์
 - ภาพ “Gift” (ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องตัวอื่น)



ปรับการตั้งค่าสำหรับเขตเวลาปัจจุบันของคุณ

ตั้งค่าพื้นที่

เลือกเขตเวลาของคุณจากแผนที่

เวลาออมแสง

เปิดหรือปิดเวลาออมแสง

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เปิด	เปิดเวลาออมแสง
ปิด	ปิดเวลาออมแสง

เวลาต่าง

สลับนาฬิกาของกล่องทันทีจากเขตเวลาในประเทศของคุณเป็นเวลาในท้องถิ่นที่คุณเดินทางไป หากต้องการระบุความแตกต่างระหว่างเวลาในท้องถิ่นและเขตเวลาในประเทศของคุณ:

ให้ **ตั้งค่าพื้นที่** เพื่อเลือกเขตเวลาในประเทศของคุณก่อนการเลือกเวลาในท้องถิ่นโดยใช้ **← LOCAL**

1 ไฮไลต์ **← LOCAL** แล้วกด **MENU/OK**

2 ใช้ไม้ไฟก๊ส (ก้านไฟก๊ส) เพื่อเลือกเวลาในท้องถิ่น กด **MENU/OK** เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์

เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้เวลาออมแสง

หากต้องการตั้งค่านาฬิกาปลุกตามเวลาที่ท้องถิ่น ให้ไฮไลต์ **LOCAL** แล้วกด **MENU/OK**
 หากต้องการตั้งค่านาฬิกาตามเวลาของเขตเวลาในประเทศของคุณ ให้เลือก **HOME**

ตัวเลือก

LOCAL	HOME
--------------	-------------

หากเลือก **LOCAL** ให้ **LOCAL** จะแสดงเป็นสีเหลืองประมาณสามวินาทีเมื่อเปิดกล่อง

X-T30 คู่มือผู้ใช้: 189 เวอร์ชัน 2.00
รีเซ็ต

รีเซ็ตตัวเลือกการถ่ายภาพหรือเมนูตั้งค่าเพื่อใช้เป็นค่าเริ่มต้น

1 ไฮไลต์ตัวเลือกที่ต้องการและกด **MENU/OK**

ตัวเลือก	คำอธิบาย
รีเซ็ตเมนูถ่ายภาพ	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูถ่ายรูปทั้งหมดให้กลับไปเป็นค่าเริ่มต้น ยกเว้นสมดุल्लीสีขาวและรายการการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่สร้างโดยใช้ แก้/บันทึกตั้งค่าเอง
รีเซ็ตตั้งค่า	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจาก วันที่/เวลา , ตั้งค่าพื้นที่ , เวลาต่าง และ ข้อมูลลิขสิทธิ์ ให้เป็นค่าเริ่มต้น
ตั้งค่าเริ่มต้น	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุल्लीสีขาวแบบกำหนดเองเป็นค่าเริ่มต้น

2 ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นมา; ไฮไลต์ **ตกลง** แล้วกด **MENU/OK**

X-T30 คู่มือผู้ใช้:  201

เวอร์ชัน 2.00

ข้อมูลตำแหน่ง

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟน




ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

X-T30 คู่มือผู้ใช้:  210

เวอร์ชัน 2.00

การตั้งค่าปุ่ม Fn1

เลือกการทำงานของปุ่ม **Fn1** ระหว่างการแสดงภาพ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
 คำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน	การกดปุ่มจะทำเครื่องหมายภาพปัจจุบันสำหรับย้าย หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน จะแสดงขึ้น
 เลือกและคำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน	การกดปุ่มจะแสดงข้อความที่สามารถเลือกภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนที่จับคู่กับกล้องได้ หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน จะแสดงขึ้นแทน
 การสื่อสารไร้สาย	จะสามารถใช้ปุ่มสำหรับการเชื่อมต่อไร้สายได้

X-T30 คู่มือผู้ใช้:  215

เวอร์ชัน 2.00

ใส่พิกัด

หากเลือก **เปิด** ข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนจะฝังลงในภาพทันทีที่ถ่าย

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	จับคู่กล้องกับสมาร์ตโฟนหรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งแอปสมาร์ตโฟนไว้
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล้องโดยใช้การลงทะเบียนการจับคู่ เลือก ไม่มีการเชื่อมต่อ เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน เลือกปลายทางการจับคู่ เช่นกัน
รายการอุปกรณ์บลูทูธ	รายการอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้กับกล้อง (นอกเหนือจากสมาร์ตโฟน) หรือสิ้นสุดการจับคู่กับอุปกรณ์ที่เลือกไว้
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth
คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ	เลือกว่าจะทำเครื่องหมายภาพสำหรับอัปโหลดโดยอัตโนมัติทันทีที่ถ่ายหรือไม่
ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ตโฟน	เลือกว่าจะซิงค์ใครในซิงค์กล้องกับตำแหน่งที่ได้จากสมาร์ตโฟนที่จับคู่ไว้หรือไม่
ชื่อ	เลือกชื่อ (ชื่อ) เพื่อกำหนดชื่อกล้องบนเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น)
การส่งภาพขณะปิดเครื่อง	เลือกว่าจะให้กล้องอัปโหลดภาพไปยังสมาร์ตโฟนที่จับคู่ขณะปิดอยู่หรือไม่
ย่อขนาดภาพ 3M	เลือกว่าจะย่อขนาดภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟนหรือไม่ ย่อขนาดภาพเฉพาะเมื่อคัดลอกการอัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟน; โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพต้นฉบับ <ul style="list-style-type: none"> • เปิด: ภาพขนาดใหญ่จะถูกย่อขนาดเป็น 3M เพื่ออัปโหลด • ปิด: จะอัปโหลดภาพที่ขนาดต้นฉบับ



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสมาร์ทโฟนของคุณใช้แอปสมาร์ทโฟนเวอร์ชันล่าสุดที่ใช้งานได้ ระบบปฏิบัติการที่ต่างกันจะใช้แอปที่แตกต่างกัน; สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม: <https://app.fujifilm-dsc.com/>
- ภาพจะถูกอัปโหลดระหว่างการถ่ายภาพและการแสดงภาพและในขณะที่กล้องปิดอยู่ หากเลือกเปิดไว้สำหรับทั้ง เปิด/ปิด Bluetooth และ คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ หรือหากเลือกภาพสำหรับการอัปโหลดโดยใช้ตัวเลือก คำสั่งการถ่ายโอนภาพ ในเมนูแสดงภาพ
- นาฬิกาของกล้องจะตั้งตามเวลาจากสมาร์ทโฟนที่จับคู่ไว้โดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เปิดแอป

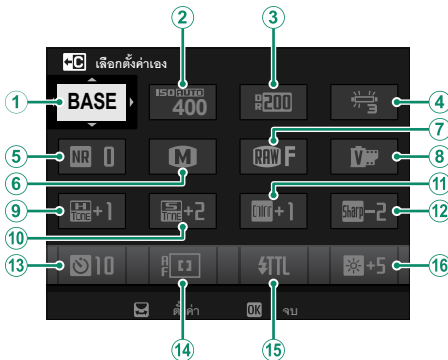
ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

กด **Q** เพื่อเข้าถึงตัวเลือกที่เลือกอย่างรวดเร็ว

- ใช้ **☑** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งฟังก์ชัน(Fn) เพื่อเลือกฟังก์ชันที่จะทำงานโดยปุ่ม **Q** (เมนูด่วน) หรือ กำหนดฟังก์ชันเริ่มต้นไปยังปุ่มควบคุมอื่นๆ
- หากต้องการปิดใช้งานปุ่ม **Q** (เมนูด่วน) ให้เลือก **ไม่มี** สำหรับ **☑** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งฟังก์ชัน (Fn) > ตั้งค่าปุ่ม Q

จอแสดงผลเมนูด่วน

ในการตั้งค่าเริ่มต้น เมนูด่วนจะมีรายการต่อไปนี้:



- | | |
|-------------------|--------------------------|
| ① เลือกตั้งค่าเอง | ⑨ โทนสว่าง |
| ② ความไวแสง | ⑩ โทนมืด |
| ③ ช่วงไดนามิก | ⑪ สี |
| ④ สมดุลย์สีขาว | ⑫ ความคมชัด |
| ⑤ ลดเสียงรบกวน | ⑬ ตั้งเวลาถ่าย |
| ⑥ ขนาดภาพ | ⑭ ออโต้โฟกัส |
| ⑦ คุณภาพของภาพ | ⑮ การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช |
| ⑧ จาลองฟิล์ม | ⑯ ความสว่าง EVF/LCD |

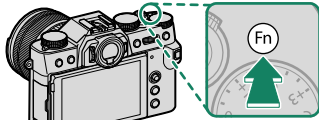
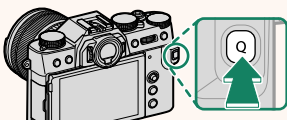
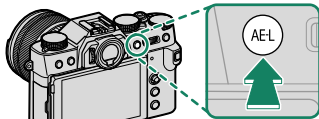
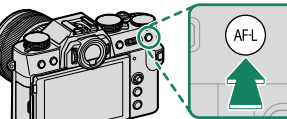
ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)

กำหนดหน้าที่ให้กับปุ่มฟังก์ชันสำหรับการเข้าถึงคุณสมบัติที่เลือกไว้อย่างรวดเร็ว

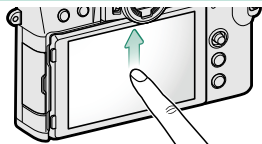


- ฟังก์ชันที่กำหนดให้กับ **T-Fn1** ถึง **T-Fn4** จะสามารถใช้งานได้โดยการกดหน้าจอสัมผัส
- ท่าทางของฟังก์ชันการสัมผัสจะปิดใช้งานในค่าเริ่มต้น เพื่อเปิดใช้งานท่าทางของฟังก์ชันการสัมผัส ให้เลือก **เปิด** สำหรับ **ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่านำจอสัมผัส > T-Fn ฟังก์ชันสัมผัส**

การกำหนดค่าเริ่มต้นมีดังนี้:

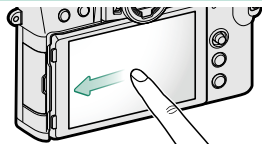
<p style="text-align: center;">ปุ่ม Fn1</p>  <p style="text-align: center;">ประสิทธิภาพ</p>	<p style="text-align: center;">ปุ่ม Q</p>  <p style="text-align: center;">เมนูถัด</p>
<p style="text-align: center;">ปุ่ม AE-L</p>  <p style="text-align: center;">ล็อก AE เท่านั้น</p>	<p style="text-align: center;">ปุ่ม AF-L</p>  <p style="text-align: center;">ล็อก AF เท่านั้น</p>

T-Fn1 (ตัวนี้ไว้ขึ้นบน)



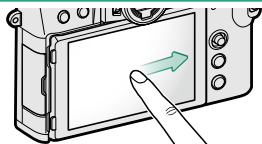
การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ

T-Fn2 (ตัวนี้ไว้ไปทางซ้าย)



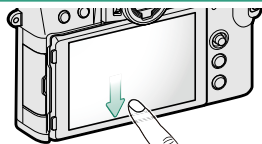
จำลองฟิล์ม

T-Fn3 (ตัวนี้ไว้ไปทางขวา)



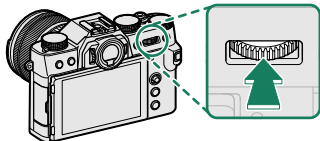
สมุดคุยสีขา

T-Fn4 (ตัวนี้ไว้ลง)



ขอได้โฟกัส

ตรงกลางเป็นหมุนเลือกคำสั่งด้านหลัง






เช็คโฟกัส

ตั้งฟังก์ชัน(Fn)

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

3 ไอโคนที่หน้าที่ที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK** เพื่อกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มควบคุมที่เลือกไว้

เลือกจาก:



- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำลองฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเมื่อดึง
- เอฟเฟกต์โครมส์
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เซ็คโฟกัส
- ออโต้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
-  การเลือกใบหน้า : 
- เปิดการตรวจจับใบหน้าปิด
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- โหมดช่องมองภาพแบบสปอร์ต
- เก็บภาพล่วงหน้า **ES** 
- ตั้งเวลาถ่าย
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- การลดความสั่นไหว
- ความไวแสง
- โหมดIS
- การสื่อสารไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- การตั้งค่าการวัดแสง ZEBRA
- การปรับระดับไม้ค้ำภายในภายนอก
- ควบคุมความเย็บของมูฟวี่
- พีวีวีชัดลึก
- ตรวจสอบ/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- ดูไลฟ์ทั่วไป
- ฮิสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ล็อก AWB เท่านั้น
- ตั้งค่ารูรับแสง
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เปิดเล่น
- เมฆลัด
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)


โหมดการเชื่อมต่อ

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
X WEBCAM	กล้องนี้สามารถใช้เป็นเว็บแคมได้เมื่อเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน FUJIFILM X Webcam
USB ถ่ายมูฟวี่อัตโนมัติ	คุณสมบัติการบันทึกภาพยนตร์ของกล้องสามารถควบคุมได้จากไม้กันสั่น, โดรน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับ USB กล้องจะเข้าสู่โหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" โดยอัตโนมัติ (เช่น การควบคุมจากระยะไกล) เมื่อเปิดอุปกรณ์ภายนอกและกลับสู่การทำงานปกติเมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ คุณสมบัตินี้จะให้แตกต่างกันไปตามชนิดของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
USB ถ่ายมูฟวี่ที่กำหนด	สำหรับ USB ถ่ายมูฟวี่อัตโนมัติ ยกเว้นว่ากล้องยังคงอยู่ในโหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" (การควบคุมจากระยะไกล) เมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ ทำให้สามารถกลับมาควบคุมอุปกรณ์ได้ เมื่อทำการเชื่อมต่ออีกครั้งหลังจากตัดการเชื่อมต่อโดยไม่ตั้งใจหรือการหยุดชะงักอื่นๆ
คินค่า USB RAW/ สำรวจ	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคินค่า USB RAW/สำรวจโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ <ul style="list-style-type: none"> คินค่า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO): ใช้กลไกประมวลผลภาพของกล้องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว สำรวจ (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire): บันทึกและไหลผลการตั้งค่าง่ายๆ ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่าง่ายๆ กับกล้องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน

* หมุนเป็นหมุน DRIVE ไปที่  (ภาพยนตร์)

 การตั้งค่า  จัดการใช้พลังงาน > ตั้งปิดเอง จะถูกนำมาใช้ด้วยเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือก **ปิด** สำหรับ **ตั้งปิดเอง**

 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-silkypix/>
- 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/>

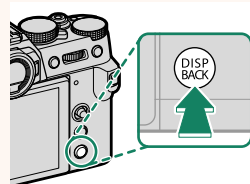


แอปที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

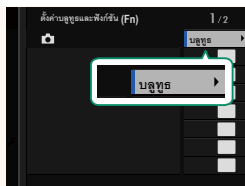
จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth®

1 กด **DISP/BACK** ขณะแสดงข้อมูลการถ่ายภาพ

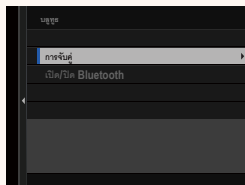


คุณยังสามารถไปยังขั้นตอนที่ 3 ได้โดยตรงโดยการกดปุ่ม **DISP/BACK** ค้างไว้ระหว่างการแสดงภาพ

2 ไฮไลท์ บลูทูธ แล้วกด MENU/OK



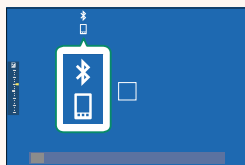
3 ไฮไลท์ การจับคู่ แล้วกด MENU/OK



4 เปิดแอปบนสมาร์ทโฟนและจับคู่สมาร์ทโฟนกับกล้อง สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

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


เมื่อการจับคู่เสร็จสิ้น กล้องและสมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ ไอคอนสมาร์ทโฟนและไอคอน Bluetooth สีขาวจะปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลของกล้องเมื่อทำการเชื่อมต่อสำเร็จ



- เมื่อจับคู่อุปกรณ์แล้ว สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดแอป
- การปิดใช้งาน Bluetooth เมื่อกล้องไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนจะลดการใช้แบตเตอรี่ลง


การใช้แอปสมาร์ทโฟน

อ่านส่วนนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกที่ใช้สำหรับดาวน์โหลดภาพไปยังสมาร์ทโฟนของคุณโดยใช้แอปสมาร์ทโฟน

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


การเลือกและการดาวน์โหลดภาพโดยใช้แอปสมาร์ทโฟน





คุณสามารถดาวน์โหลดภาพที่เลือกไปยังสมาร์ทโฟนได้โดยใช้แอปสมาร์ทโฟน

 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

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

อัปโหลดภาพทันทีที่ถ่าย

ภาพที่ถ่ายโดยเลือก **เปิด** ไว้สำหรับ  **ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน > คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ** จะทำเครื่องหมายสำหรับอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่โดยอัตโนมัติ

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

การเลือกภาพเพื่ออัปโหลดในเมนูแสดงภาพ

ใช้ **คำสั่งการถ่ายโอนภาพ > เลือกเฟรม** เพื่อเลือกภาพสำหรับอัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่จับคู่ไว้ผ่าน Bluetooth®

การคัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์: PC AutoSave

ติดตั้ง FUJIFILM PC AutoSave รุ่นล่าสุดไว้ในคอมพิวเตอร์ของคุณเพื่ออัปโหลดภาพจากกล้องผ่านทางเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi)

FUJIFILM PC AutoSave

สำหรับดาวน์โหลดและข้อมูลอื่นๆ โปรดเยี่ยมชม:

http://app.fujifilm-dsc.com/en/pc_autosave/

คอมพิวเตอร์: การเชื่อมต่อไร้สาย

คุณสามารถอัปโหลดภาพจากกล้องได้โดยใช้ตัวเลือก **จัดเก็บ PC อัตโนมัติ** ในเมนูแสดงภาพ



อุปกรณ์เสริมจาก Fujifilm

อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้มีให้บริการจาก Fujifilm สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่พร้อมใช้งานในพื้นที่ของคุณ โปรดสอบถามข้อมูลจากตัวแทนของ Fujifilm ในพื้นที่ของคุณหรือเข้าสู่ http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำได้

NP-W126/NP-W126S: สามารถซื้อแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำ NP-W126/NP-W126S ที่มีความจุสูงได้เพิ่มเติมตามต้องการ

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่

BC-W126/BC-W126S: สามารถซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ทดแทนได้ตามต้องการ ที่ +20 °C เครื่องชาร์จ BC-W126/BC-W126S ชาร์จ NP-W126/NP-W126S เข้าประมาณ 150 นาที

DC coupler

CP-W126: เพื่อเพิ่มเวลาในการถ่ายภาพหรือการแสดงผลภาพหรือเมื่อใช้กล้องที่เชื่อมต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ ใช้ CP-W126 เชื่อมต่อกล้องกับอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9V

อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

AC-9V (ต้องมี CP-W126 DC coupler): ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ 100–240 V, 50/60 Hz นี้เพื่อเพิ่มเวลาการถ่ายภาพและการเล่น หรือเมื่อคัดลอกภาพถ่ายไปยังคอมพิวเตอร์

รีโมตกดชัตเตอร์

RR-100: ใช้เพื่อลดการสั่นของกล้องหรือเปิดชัตเตอร์ไว้ระหว่างเวลาการรับแสง (๒.5 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

ฝาครอบตัวกล้อง

BCP-001: ปิดครอบเมาท์เลนส์ของกล้องเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์

ชุดแฟลชเสริมภายนอก

EF-X500: นอกเหนือไปจากการควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีโหมดนับเบอร์ 50 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (ซิงค์ความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วซิงค์แฟลชได้ ชุดแบตเตอรี่ EF-BP1 และระบบควบคุมแฟลชไร้สายแบบฮอปติคัล Fujifilm ที่เข้ามาเสริมจะสามารถใช้เป็นชุดแฟลชหลักหรือชุดแฟลชระยะไกลสำหรับการถ่ายภาพโดยใช้แฟลชไร้สายระยะไกลได้

EF-BP1: ชุดแบตเตอรี่สำหรับชุดแฟลชเสริมภายนอก จะใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 8 ก้อน

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)

กริปข้างกล้อง

TG-BT1: บันทึกภาพยนตร์, ถ่ายภาพ หรือปรับซูมด้วยเลนส์รับซูมไฟฟ้าที่รองรับในขณะที่ถือกริปข้างกล้องบลูทูธนี้

กริปมือ

MHG-XT10: ลักษณะกริปที่ปรับปรุงแล้ว สามารถถอดแบตเตอรี่และการดหน่วยความจำขณะที่มีกริปประกอบอยู่ และกริปมีรางมาให้สำหรับยึดฐานเสียบอย่างรวดเร็ว

กระเป๋าหนัง

BLC-XT10: กระเป๋านี้ผลิตจากหนังชั้นดี พร้อมสายคล้องคอที่ผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน และผ้าที่สามารถใช้เพื่อเช็ดกล้องก่อนเก็บกล้องลงในกระเป๋า และใช้เช็ดสำหรับโอกาสอื่นๆ สามารถถ่ายภาพและใส่หรือถอดแบตเตอรี่ในขณะที่กล้องอยู่ในกระเป๋าใส่กล้องได้

สายรัดกริป

GB-001: ปรับปรุงกริป ให้ร่วมกับกริปมือเพื่อการจับที่มั่นคงขึ้น

เครื่องพิมพ์ instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: เชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สายเพื่อพิมพ์ภาพบนฟิล์ม instax

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

