

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 1.20




คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-T30 รุ่น 1.20 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ โปรด
เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลของเวอร์ชันก่อนหน้า

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

จำนวน	คำอธิบาย	X-T30 	คู่มือ 	เวอร์ชัน
1	ปุ่ม Q (เมนูด่วน) สามารถใช้เป็นปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน) ได้	204, 225, 228, 230	1, 2, 4	1.10
2	การบันทึกภาพยนตร์สามารถควบคุมได้จากอุปกรณ์ภายนอก และรายการ  ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > โหมดเชื่อมต่อ PC ใน เมนูตั้งค่าจึงถูกเปลี่ยนชื่อเป็น โหมดการเชื่อมต่อ	218	5	1.20

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

X-T30 คู่มือผู้ใช้: 225

เวอร์ชัน 1.10

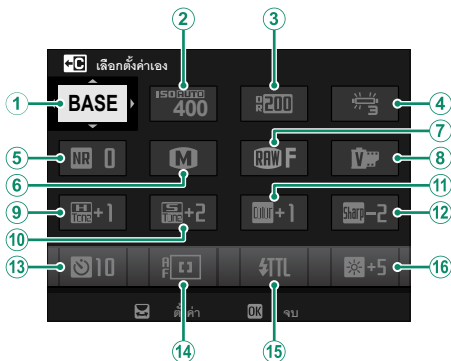
ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

กด **Q** เพื่อเข้าถึงตัวเลือกที่เลือกอย่างรวดเร็ว

- ใช้ **Q** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งฟังก์ชัน(Fn) เพื่อเลือกฟังก์ชันที่จะทำงานโดยปุ่ม **Q** (เมนูด่วน) หรือกำหนดฟังก์ชันเริ่มต้นไปยังปุ่มควบคุมอื่นๆ
- หากต้องการปิดใช้งานปุ่ม **Q** (เมนูด่วน) ให้เลือก **ไม่มี** สำหรับ **Q** 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 ออกโต้โฟกัส |
| ⑦ คุณภาพของภาพ | ⑮ การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช |
| ⑧ จำลองฟิล์ม | ⑯ ความสว่าง EVF/LCD |

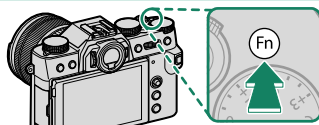

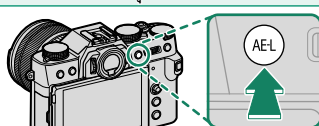
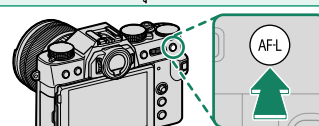
ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)

กำหนดหน้าที่ให้กับปุ่มฟังก์ชันสำหรับการเข้าถึงคุณสมบัติที่เลือกไว้อย่างรวดเร็ว

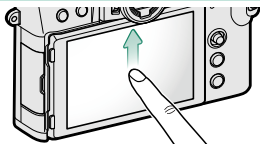


- ฟังก์ชันที่กำหนดให้กับ **T-Fn1** ถึง **T-Fn4** จะสามารถใช้งานได้โดยการกดหน้าจอย
- ท่าทางของฟังก์ชันการสัมผัสจะปิดใช้งานในค่าเริ่มต้น เพื่อเปิดใช้งานท่าทางของฟังก์ชันการสัมผัส ให้เลือก **เปิด** สำหรับ **ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่านำจอสัมผัส > TFn** ฟังก์ชันสัมผัส

การกำหนดค่าเริ่มต้นมีดังนี้:

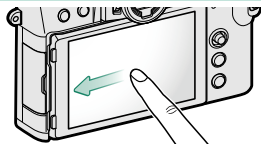
<p style="text-align: center;">ปุ่ม Fn1</p>  <p style="text-align: center;">ประสิทธิภาพ</p>	<p style="text-align: center;">ปุ่ม Q</p>  <p style="text-align: center;">เมนูลัด</p>
<p style="text-align: center;">ปุ่ม AE-L</p>  <p style="text-align: center;">ล็อก AE เท่านั้น</p>	<p style="text-align: center;">ปุ่ม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

T-Fn1 (ตัวนี้ชี้ขึ้นบน)



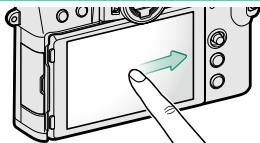
การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ

T-Fn2 (ตัวนี้ชี้ไปทางซ้าย)



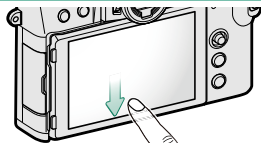
จำลองฟิล์ม

T-Fn3 (ตัวนี้ชี้ไปทางขวา)



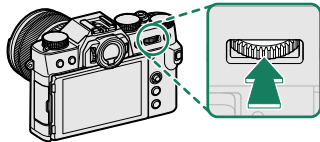
สมุดรายชื่อขาว

T-Fn4 (ตัวนี้ชี้ลง)



ออกโต้โปกัส

ตรงกลางแป้นหมุนเลือกคำสั่งด้านหลัง






เช็คโปกัส

ดั่งฟังก์ชัน(Fn)

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

3 ไฮไลต์หน้าที่ที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK** เพื่อกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มควบคุมที่เลือกไว้
เลือกจาก:

- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จ้าลองฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเม็คสี
- เอฟเฟกส์โครมสี
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เซ็คโฟกัส
- ออกได้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
-  การเลือกใบหน้า 
- เปิดการตรวจจับใบหน้า/ปิด
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- โหมดช่องมองภาพแบบสปอร์ต
- เก็บภาพลวงหน้า 
- ตั้งเวลาถ่าย
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- การลดความสั่นไหว
- ความไวแสง
- โหมดIS
- การเชื่อมต่อไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- การตั้งค่าการวัดแสง ZEBRA
- การปรับระดับไม้กายใน/ภายนอก
- ควบคุมความเียบของมูฟวี่
- ฟรีวิวชดลิก
- ตรวจสอบแสง/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- คู่มือทั่วไป
- ยีสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ล็อก AWB เท่านั้น
- ตั้งค่ารับแสง
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เปิดเล่น
- เมนูลัด
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)


โหมดการเชื่อมต่อ

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล่องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
USB ถ่ายมูฟวี่อัตโนมัติ*	คุณสมบัติการบันทึกภาพยนตร์ของกล่องสามารถควบคุมได้จากไม้กันสั่น, โดรน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อผ่าน USB กล่องจะเข้าสู่โหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" โดยอัตโนมัติ (เช่น การควบคุมจากระยะไกล) เมื่อเปิดอุปกรณ์ภายนอกและกลับสู่การทำงานปกติเมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ คุณสมบัตินี้จะให้แตกต่างกันไปตามชนิดของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
USB ถ่ายมูฟวี่ที่กำหนด*	สำหรับ USB ถ่ายมูฟวี่อัตโนมัติ ยกเว้นว่ากล่องยังคงอยู่ในโหมด "การถ่ายภาพโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์" (การควบคุมจากระยะไกล) เมื่ออุปกรณ์ภายนอกปิดอยู่หรือไม่ได้เชื่อมต่อ ทำให้สามารถกลับมาควบคุมอุปกรณ์ได้ เมื่อทำการเชื่อมต่ออีกครั้งหลังจากตัดการเชื่อมต่อโดยไม่ตั้งใจหรือการหยุดชะงักอื่นๆ
คินค่า USB RAW/ สำรอง	การเชื่อมต่อกล่องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดคินค่า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล่องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ <ul style="list-style-type: none"> • คินค่า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO): ใช้กลไกประมวลผลภาพของกล่องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว • สำรอง (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire): บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล่องปรับตั้งค่ากล่องในทันทีหรือแบ่งบันการตั้งค่ากับกล่องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน

* หมุนแป้นหมุน DRIVE ไปที่  (ภาพยนตร์)



การตั้งค่า  จัดการใช้พลังงาน > ตั้งปิดเอง จะถูกนำมาใช้ด้วยเมื่อเชื่อมต่อกล่องเข้ากับอุปกรณ์ภายนอก เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์ปิดโดยอัตโนมัติ ให้เลือก ปิด สำหรับ ตั้งปิดเอง

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

