

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T4

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.00

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:

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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-T4 รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลของเวอร์ชันก่อนหน้า

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

จำนวน	คำอธิบาย	X-T4	คู่มือ	เวอร์ชัน
1	ขณะนี้สามารถใช้งานและซูมกับเลนส์ที่รองรับได้ จึงมีการเพิ่มตัวเลือก และซูม ใน ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่านำจอสัมผัส ในเมนูตั้งค่า	27 229	1 7	1.60
2	เพิ่มการรองรับอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม ส่งผลให้มีการเพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าอะแดปเตอร์ไมค์ XLR ภายได้ ตั้งค่าอডিโอ ในเมนูภาพยนตร์ เพิ่มตัวเลือก การเล่นเสียง 4 ช่อง ภายได้ ตั้งค่าเสียง ในเมนูตั้งค่า	53 176 212	2 3 4	1.40
3	เพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าพื้นที่ ภายได้ ตั้งค่าผู้ใช้งาน ในเมนูตั้งค่า ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการตั้งค่าพื้นฐานและปรับเปลี่ยน เวลาต่าง นอกจากนี้ ขณะนี้ วันที่/เวลา มีนาฬิการูปแบบ 24 ชั่วโมงแล้ว	207	4	2.00
4	เปลี่ยนรายการที่แสดงอยู่ในเมนูตั้งค่าภายได้ ตั้งค่าผู้ใช้งาน > รีเซ็ต	210	6	2.00
5	รายการ ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่าได้เปลี่ยนชื่อเป็น การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน และมีตัวเลือก การส่งภาพขณะปิดเครื่อง นอกจากนี้ การย้ายภาพอัตโนมัติ และ ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน ได้เปลี่ยนชื่อเป็น คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ และ ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน ตามลำดับ	237	12	2.00
6	เวลาในการอัปโหลดมีการเปลี่ยนแปลง ขณะนี้สามารถอัปโหลดภาพได้ไม่เพียงเฉพาะระหว่างการแสดงภาพหรือเมื่อกำลังปิดอยู่เท่านั้นแต่ยังรวมถึงในขณะที่กำลังถ่ายภาพด้วย	237	12	2.00

จำนวน	คำอธิบาย	X-T4 	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 การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน 	221 228 236 237	6 9 11 12	2.00
8	เปลี่ยนแปลงขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ตโฟน	286	20	2.00
9	รองรับเลนส์ซูมดิจิทัลที่มีปุ่มฟังก์ชันเลนส์แล้ว จึงมีการเพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าฟังก์ชันเลนส์พาวเวอร์ซูม (Fn) ใน  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล ในเมนูตั้งค่า นอกจากนี้ ได้เปลี่ยนหน้าที่ที่สามารถกำหนดให้กับปุ่มฟังก์ชันแล้ว	224 256 258 265	6 14 16 19	1.60
10	เพิ่มรายการ ตั้งค่าเลนส์ซูม/โฟกัส ใน  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล ในเมนูตั้งค่าเพื่อควบคุมการทำงานของเลนส์ซูมดิจิทัลที่มีปุ่มฟังก์ชันเลนส์	226 227	7	1.60
11	จึงมีการเปลี่ยนชื่อ วงแหวนโฟกัส เป็น หมุนวงแหวนโฟกัส และขณะเดียวกัน การทำงานของแหวนปรับโฟกัส ได้ย้ายไปที่ ตั้งค่าเลนส์ซูม/โฟกัส	226 227	7	1.60
12	ได้เพิ่มรายการ อุณหภูมิที่ปิดเครื่องอัตโนมัติ ไว้ใน  จัดการใช้พลังงาน ในเมนูตั้งค่าแล้ว	232	11	1.20
13	เพิ่มรายการ รายการอุปกรณ์บลูทูธ เข้าไปใน  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูการตั้งค่า	237	12	1.70
14	เพิ่มกรีปขาดังกล่อง TG-BT1 เข้าไปในรายการอุปกรณ์เสริมแล้ว	302	24	1.70

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

X-T4 คู่มือผู้ใช้: 27

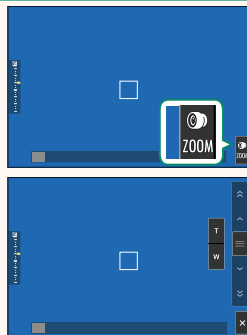
เวอร์ชัน 1.60






การควบคุมแบบสัมผัสในการถ่ายภาพ

การประชุมแบบสัมผัส

หากเลนส์รองรับการประชุมแบบสัมผัส คุณสามารถซูมเข้าและออกได้โดยแตะที่หน้าจอ แต่ปุ่มซูมแบบสัมผัสที่หน้าจอเพื่อเปิดใช้การประชุมแบบสัมผัส

การประชุมแบบสัมผัสถูกควบคุมโดยใช้ปุ่มในหน้าจอ

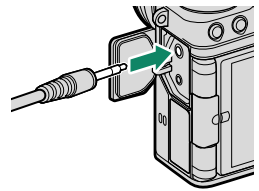


ปุ่ม	คำอธิบาย
 การซูมแบบสัมผัส	เปิดใช้การประชุมแบบสัมผัส
 ซูมเข้า	ซูมเข้าหรือออก แต่ค้างไว้เพื่อซูมเข้าหรือออกด้วยความเร็วคงที่
 ซูมออก	
 สวิตช์เลื่อน	ปิดเพื่อเลือกตำแหน่งการประชุม แต่ค้างไว้เพื่อซูมเข้าหรือออกด้วยความเร็วที่ตรงกับตำแหน่งที่คุณวางนิ้ว
 ปิดใช้งาน	ปิดใช้การประชุมแบบสัมผัส

การบันทึกภาพยนตร์

การใช้ไมโครโฟนเสริมภายนอก

สามารถบันทึกเสียงด้วยไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อโดยใช้แจ็คที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 3.5 มม.; ไม่สามารถใช้ไมโครโฟนที่ต้องมีปลั๊กอินพาวเวอร์ โปรดดูรายละเอียดในคู่มือไมโครโฟน



อะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR

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

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

ตั้งค่าอะแดปเตอร์ไมค์ XLR

ปรับการตั้งค่าช่องอินพุตไมโครโฟนและสิ่งอื่นที่คล้ายกันสำหรับใช้กับอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ช่องอินพุตไมค์	<p>บันทึกเสียงสี่ช่องสัญญาณ (ควอดราโฟนิก) ด้วยไมโครโฟนในตัวของกล้องหรือเสียงสองช่องสัญญาณ (สเตอริโอ) โดยใช้เฉพาะไมโครโฟนที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR เท่านั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> XLR 4 ช่อง+กลิ้ง: บันทึกเสียงสี่ช่องสัญญาณด้วยไมโครโฟนในตัวของกล้อง XLR 2 ช่องเท่านั้น: บันทึกเสียงสองช่องสัญญาณโดยใช้เฉพาะไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR เท่านั้น
การติดตามเสียง 4 ช่อง	<p>เลือกแหล่งสัญญาณเสียงออกไปยังหูฟังหรืออุปกรณ์ติดตามเสียงอื่นๆ ระหว่างการบันทึกภาพยนตร์</p> <ul style="list-style-type: none"> XLR: ติดตามเสียงจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR กลิ้ง: ติดตามเสียงจากไมโครโฟนในตัวของกล้อง
เอาต์พุตเสียง 4 ช่อง HDMI	<p>เลือกแหล่งสัญญาณเอาต์พุตเสียงไปยังช่องต่อ HDMI</p> <ul style="list-style-type: none"> XLR: เสียงจากไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR จะถูกส่งไปยังช่องต่อ HDMI กลิ้ง: เสียงจากไมโครโฟนในตัวของกล้องจะถูกส่งไปยังช่องต่อ HDMI




- หากไมโครโฟนภายนอกเชื่อมต่อกับแจ็คไมโครโฟนของกล้อง เสียงจะไม่ถูกบันทึกผ่านไมโครโฟนในตัวของกล้องแต่จะบันทึกผ่านไมโครโฟนภายนอกแทน
- การบันทึกสี่ช่องสัญญาณใช้งานได้เฉพาะเมื่อเลือก MOV/H.265 (HEVC) LPCM หรือ MOV/H.264 LPCM ไว้สำหรับ ตั้งค่าเมนูพี > รูปแบบไฟล์

การเล่นเสียง 4 ช่อง

ปรับการตั้งค่าเสียงเพื่อใช้เมื่อดูภาพยนตร์ 4 ช่องสัญญาณ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
XLR	กล่องจะเล่นเสียงที่บันทึกผ่านไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านอะแดปเตอร์ไมโครโฟน XLR
กล่อง	กล่องจะเล่นเสียงที่บันทึกผ่านไมโครโฟนในตัวของกล่องหรือไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านแจ็คไมโครโฟน

 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 ใช้ปุ่มเลือกเพื่อเลือกเวลาในท้องถิ่น กด **MENU/OK** เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์




 เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้เวลาออมแสง

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

ตัวเลือก

 LOCAL


 HOME

 หากเลือก  LOCAL ให้  จะแสดงเป็นสีเหลืองประมาณสามวินาทีเมื่อเปิดกล่อง

รีเซ็ต

รีเซ็ตตัวเลือกการถ่ายภาพหรือเมนูตั้งค่าเพื่อใช้เป็นค่าเริ่มต้น

1 ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการและกด MENU/OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
คืนค่าเมนูภาพนิ่ง	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูถ่ายภาพทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุลสีขาวแบบกำหนดเองและรายการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่สร้างขึ้นโดยใช้ แก้ม/บันทึกตั้งค่าเอง เป็นค่าเริ่มต้น
คืนค่าเมนูรูปวี	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูภาพยนตร์ทั้งหมดนอกจากสมดุลสีขาวตั้งค่าเองและรายการตั้งค่าเองที่สร้างขึ้นโดยใช้ แก้ม/บันทึกตั้งค่าเอง เป็นค่าเริ่มต้น
รีเซ็ตตั้งค่า	รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจาก วันที่/เวลา ,  ตั้งค่าพื้นที่ , เวลาต่าง และ ข้อมูลลิขสิทธิ์ ให้เป็นค่าเริ่มต้น
ตั้งค่าเริ่มต้น	รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุลสีขาวแบบกำหนดเองเป็นค่าเริ่มต้น

2 ซื่อความยืนยันจะปรากฏขึ้นมา; ไฮไลท์ ตกลง แล้วกด MENU/OK

ข้อมูลตำแหน่ง

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวนโหลดจากสมาร์ทโฟน

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

ตั้งค่าฟังก์ชันเลนส์พาวเวอร์ซูม (Fn)

เลือกการทำงานของปุ่มฟังก์ชันที่มีอยู่ในเลนส์พาวเวอร์ซูมบางรุ่น


ตั้งค่าเลนส์ซูม/โฟกัส


ปรับการตั้งค่าสำหรับเลนส์ที่รองรับที่มีวงแหวนปรับโฟกัสหรือพาวเวอร์ซูม

หมุนวงแหวนโฟกัส

เลือกทิศทางในการหมุนวงแหวนปรับโฟกัสเพิ่มระยะโฟกัส

ตัวเลือก

 ตามเข็มนาฬิกา (ตามเข็มนาฬิกา)

 ทวนเข็มนาฬิกา (ทวนเข็มนาฬิกา)

การทำงานของแหวนปรับโฟกัส

เลือกวิธีที่กล้องจะปรับโฟกัสตามการขยับวงแหวนปรับโฟกัส

ตัวเลือก

คำอธิบาย

ไม่เป็นเส้นตรง

โฟกัสจะปรับในอัตราเดียวกันกับการหมุนวงแหวน

เป็นเส้นตรง

โฟกัสจะปรับไปตามการหมุนวงแหวน แต่ความเร็วการโฟกัสจะไม่เปลี่ยนไปตามความเร็วในการหมุนวงแหวน

MF โฟกัสความเร็วคงที่ (Fn)

เลือกอัตราที่ระยะโฟกัสจะเปลี่ยนเมื่อปรับโดยใช้ปุ่มฟังก์ชันระหว่างแมนนวลโฟกัสด้วยเลนส์พาวเวอร์ซูมที่รองรับ ตัวเลขยิ่งสูง อัตรายิ่งสูง

ตัวเลือก

1(ช้า)

2

3

4

5

6

7

8(เร็ว)

ซูมความเร็วคงที่ (Fn)

เลือกอัตราการซูมเข้าหรือออกเลนส์พาวเวอร์ซูมที่รองรับโดยใช้ปุ่มฟังก์ชัน ตัวเลขยิ่งสูง อัตรายิ่งสูง

ตัวเลือก

1(ช้า)

2

3

4

5

6

7

8(เร็ว)



ดำเนินการประชุม/ไฟกัสด้วยความเร็วคงที่ (Fn)

เลือกว่าจะกดปุ่มฟังก์ชันบนเลนส์พาวเวอร์ซูมที่รองรับเพียงครั้งเดียวเพื่อเริ่มและหยุดพาวเวอร์ไฟกัสหรือพาวเวอร์ซูมหรือไม่

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เริ่ม/หยุด	การทำงานเริ่มต้นเมื่อกดปุ่มและหยุดเมื่อกดครั้งที่สอง
ทำงานเมื่อกด	การทำงานจะดำเนินต่อไปในขณะที่กดปุ่มและหยุดลงเมื่อปล่อยปุ่ม

หมุนวงแหวนซูม

เลือกว่าจะกลับการหมุนของวงแหวนปรับซูมบนเลนส์พาวเวอร์ซูมที่รองรับหรือไม่




ตัวเลือก	
 CW (ตามเข็มนาฬิกา)	 CCW (ทวนเข็มนาฬิกา)

วงแหวนควบคุมซูม/ไฟกัส

เลือกการทำงานของวงแหวนควบคุมซูม/ไฟกัสบนเลนส์พาวเวอร์ซูมที่รองรับ



ตัวเลือก	
ซูม	ไฟกัส

เลือกการทำงานของปุ่ม **Fn1** ระหว่างการแสดงภาพ

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

ตั้งค่าน้ำจอสัมผัส

เปิดหรือปิดการควบคุมหน้าจอสัมผัส

ตัวเลือก	คำอธิบาย
 การตั้งค่าน้ำจอสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: จอภาพ LCD ทำหน้าที่เป็นหน้าจอสัมผัสระหว่างถ่ายภาพ • ปิด: ปิดใช้การควบคุมแบบสัมผัส
 การตั้งค่าและสองครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: แตะจอภาพ LCD สองครั้งเพื่อซูมเข้าที่วัตถุของคุณระหว่างถ่ายภาพ • ปิด: ปิดใช้การซูมแบบสัมผัส
TFn ฟังก์ชันสัมผัส	เปิดใช้หรือปิดใช้งานท่าทางของฟังก์ชันการสัมผัส
แตะซูม	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: หากเลนส์รองรับแตะซูม คุณสามารถซูมเข้าและออกได้โดยแตะที่จอภาพ LCD • ปิด: ปิดใช้แตะเพื่อซูม
 การตั้งค่าน้ำจอสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: จอภาพ LCD ทำหน้าที่เป็นหน้าจอสัมผัสระหว่างการเล่น • ปิด: ปิดใช้การควบคุมแบบสัมผัส
ตั้งพื้นที่หน้าจอสัมผัสEVF	<p>เลือกพื้นที่ของจอภาพ LCD ที่จะใช้สำหรับการควบคุมแบบสัมผัสขณะที่ช่อมองภาพทำงานอยู่</p> <ul style="list-style-type: none"> • สามารถเลือกพื้นที่ที่จะใช้สำหรับการควบคุมแบบสัมผัสได้จาก: <ul style="list-style-type: none"> - <input type="checkbox"/> (ทั้งหมด) - <input checked="" type="checkbox"/> (ครึ่งซ้าย) - <input checked="" type="checkbox"/> (ครึ่งขวา) - <input checked="" type="checkbox"/> (ส่วนขวาบน) - <input checked="" type="checkbox"/> (ส่วนซ้ายบน) - <input checked="" type="checkbox"/> (ส่วนขวาล่าง) - <input checked="" type="checkbox"/> (ส่วนซ้ายล่าง) • เลือก ปิด เพื่อปิดการควบคุมแบบสัมผัสขณะที่ช่อมองภาพทำงานอยู่

คุณสมบัติที่ปิดเครื่องอัตโนมัติ

หากคุณสมบัติสูงเกินกว่าจุดที่กำหนด กล้องจะแสดงข้อความก่อน จากนั้น หากคุณสมบัติสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง การถ่ายภาพจะสิ้นสุดลงโดยอัตโนมัติและกล้องจะปิด เลือกคุณสมบัติที่กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติ

ตัวเลือก	คำอธิบาย
มาตรฐาน	กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อคุณสมบัติถึงค่า มาตรฐาน
สูง	สามารถถ่ายภาพต่อได้ที่คุณสมบัติสูงกว่าค่า มาตรฐาน ซึ่งช่วยยืดเวลาในการบันทึกภาพเคลื่อนไหวและอื่นๆ ที่คล้ายกันได้ เนื่องจากการสัมผัสกับกล้องที่คุณสมบัติสูงนี้อาจทำให้เกิดการไหม้ที่อุณหภูมิต่ำได้ จึงควรใช้ตัวเลือกนี้เฉพาะหลังจากติดตั้งกล้องบนขาตั้งกล้องหรือใช้ชั้นตอนอื่นๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับกล้องเป็นเวลานาน

ใส่พิกัด

หากเลือก **เปิด** ข้อมูลตำแหน่งที่ดาวนำโหลดจากสมาร์ทโฟนจะฝังลงในภาพทันทีที่ถ่าย

ตัวเลือก	
เปิด	ปิด

การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนไว้
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล้องโดยใช้ การลงทะเบียนการจับคู่ เลือก ไม่มีการเชื่อมต่อ เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน เลือกปลายทางการจับคู่ เช่นกัน
รายการอุปกรณ์บลูทูธ	รายการอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้กับกล้อง (นอกเหนือจากสมาร์ทโฟน) หรือสิ้นสุดการจับคู่กับอุปกรณ์ที่เลือกไว้
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • เปิด: กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth
คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ	เลือกว่าจะทำเครื่องหมายภาพสำหรับอัปโหลดโดยอัตโนมัติทันทีที่ถ่ายหรือไม่
จึงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน	เลือกว่าจะซิงค์กล้องกับตำแหน่งที่ได้จากสมาร์ทโฟนที่จับคู่ไว้หรือไม่
ชื่อ	เลือกชื่อ (ชื่อ) เพื่อกำหนดชื่อกล้องบนเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น)
การส่งภาพขณะปิดเครื่อง	เลือกว่าจะให้กล้องอัปโหลดภาพไปยังสมาร์ทโฟนที่จับคู่ขณะปิดอยู่หรือไม่
ย่อขนาดภาพ 3M	เลือกว่าจะย่อขนาดภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนหรือไม่ ย่อขนาดภาพเฉพาะเมื่อคัดลอกการอัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟน; โดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาพต้นฉบับ <ul style="list-style-type: none"> • เปิด: ภาพขนาดใหญ่จะถูกย่อขนาดเป็น 3M เพื่ออัปโหลด • ปิด: จะอัปโหลดภาพที่ขนาดต้นฉบับ



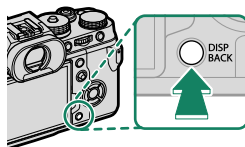
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสมาร์ทโฟนของคุณใช้แอปสมาร์ทโฟนเวอร์ชันล่าสุดที่ใช้งานได้ ระบบปฏิบัติการที่ต่างกันจะใช้แอปที่ต่างกัน; สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม:
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- ภาพจะถูกอัปโหลดระหว่างการถ่ายภาพและการแสดงภาพและในขณะที่กล้องปิดอยู่ หากเลือกเปิด ให้สำหรับทั้ง เปิด/ปิด Bluetooth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

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มต่างๆ:

1 กดค้างปุ่ม **DISP/BACK** จนกว่าเมนูการเลือกปุ่มควบคุมจะแสดงขึ้น

2 ไฮไลท์การควบคุมที่ต้องการแล้วกด **MENU/OK**



3 ไฮไลท์ตัวเลือกใดๆ ต่อไปนี้ แล้วกด **MENU/OK** เพื่อกำหนดไปยังการควบคุมที่เลือก



• ไม่สามารถกำหนดสิ่งต่อไปนี้ให้กับปุ่มฟังก์ชันแบบสัมผัสได้ (**T-Fn1** ถึง **T-Fn4**)








- ชุมความเร็วคงที่ (T)
- ชุมความเร็วคงที่ (W)
- **MF** โฟกัสความเร็วคงที่ (N)
- **MF** โฟกัสความเร็วคงที่ (F)
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ล็อก AWB เท่านั้น

• ไม่สามารถกำหนดหน้าที่ของตัวเลือกได้มากกว่าหนึ่งอย่างในแต่ละครั้ง

• นอกจากนี้ยังสามารถเลือก การกำหนดปุ่ม โดยใช้ **F** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งฟังก์ชัน(Fn)

บทบาทที่สามารถกำหนดให้กับปุ่มฟังก์ชันได้

เลือกจาก:

- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำลองฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเม็คสี
- เอฟเฟกต์โครมสี
- ซีโครม FX ฟ้า
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- ความชัด
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เช็คโฟกัส
- ขอบใต้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
- การเลือกใบหน้า 
- เปิด/ปิดตรวจจับใบหน้า
- ตัวจำกัดช่วง AF
- ล็อคการตรวจสอบโฟกัส
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- โหมดช่องมองภาพแบบสปอร์ต
- เก็บภาพล่วงหน้า 
- ตั้งเวลาถ่าย
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- การลดความสั่นไหว
- ตั้ง ISO ออโต้
- โหมดIS
- การถ่ายภาพซ้อน
- การสื่อสารไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อค TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- ครอบปูพื้กำลังขยายคงที่  1.29x
-  บูลตี้โหมด IS
- การตั้งค่าการวัดแสง ZEBRA
- การปรับระดับไม้ค้ำภายใน/ภายนอก
- การเล่นเกม 4 ช่อง
- การควบคุมมูฟวี่ 
- ฟรีวซ์ดล็ก
- ตรวจสอบแสง/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- ดูโลโก้ทั่วไป
- ฮิลโตแกมม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ตัวช่วยการมอง F-log
- วงแหวนควบคุมซูม/โฟกัส
- ซุมความเร็วคงที่ (T)
- ซุมความเร็วคงที่ (W)
-  โฟกัสความเร็วคงที่ (N)
-  โฟกัสความเร็วคงที่ (F)
- ล็อค AE เท่านั้น
- ล็อค AF เท่านั้น
- ล็อค AE/AF
- เปิด AF
- ล็อค AWB เท่านั้น
- ตั้งค่ารับแสง
- ตั้งการล็อค
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เมนูลัด
- เปิดเล่น
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)

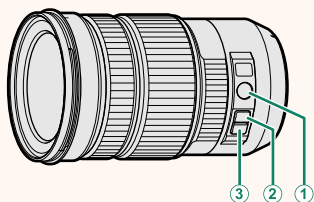
ปุ่มฟังก์ชันเลนส์

เลือกหน้าที่ของปุ่มฟังก์ชันบนเลนส์ (หากมี)

ค่าเริ่มต้นปุ่มฟังก์ชันเลนส์


การกำหนดค่าเริ่มต้นมีดังนี้:








ในกรณีที่เลนส์ XF18-120mmF4 LM PZ WR เป็นภาพประกอบ



ปุ่มฟังก์ชันเลนส์	ค่าเริ่มต้น
① Z/F	วงแหวนควบคุมซูม/โฟกัส
② L-Fn1 (ดันปุ่มโยกซูมขึ้น)	ซูมความเร็วคงที่ (T)
③ L-Fn2 (ดันปุ่มโยกซูมลง)	ซูมความเร็วคงที่ (W)

กำหนดหน้าที่ให้กับปุ่มฟังก์ชันเลนส์

สามารถเลือกการทำงานของปุ่มฟังก์ชันเลนส์ได้โดยใช้ตัวเลือก  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่าฟังก์ชันเลนส์พาวเวอร์ซุ่ม (Fn) ในเมนูตั้งค่า

- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำลองฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเม็คสี
- เอฟเฟกต์โครมสี
- ซีโครม FX ฟ้า
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- ความชัด
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เซ็คโฟกัส
- ออโต้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
- การเลือกใบหน้า 
- เปิด/ปิดตรวจจับใบหน้า
- ตัวจำกัดช่วง AF
- ล็อคการตรวจสอบโฟกัส
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- โหมดช่องมองภาพแบบสปรอร์ต
- เก็บภาพล่องหน้า 
- ตั้งเวลาถ่าย
- วัตถุแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- การลดความสั่นไหว
- ตั้ง ISO ออโต้
- โหมดIS
- การถ่ายภาพซ้อน
- การสื่อสารไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- ครอบปูพื้กำลังขยายคงที่  1.29x
-  บูสต์โหมด IS
- การตั้งค่าการวัดแสง ZEBRA
- การปรับระดับไมค์ภายในภายนอก
- การเล่นเกม 4 ช่อง
- การควบคุมมูฟวี่ 
- พร็วซ์ดล็ก
- ตรวจสอบ/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- ดูโลฟี่ทั่วไป
- ฮิสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ตัวช่วยการมอง F-log
- วงแหวนควบคุมซูมโฟกัส
- ซูมความเร็วคงที่ (T)
- ซูมความเร็วคงที่ (W)
-  โฟกัสความเร็วคงที่ (N)
-  โฟกัสความเร็วคงที่ (F)
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น

- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ล็อก AWB เท่านั้น
- ตั้งค่ารูรับแสง
- ตั้งการล็อก
- ประสิทธิภาพ
- ขยายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เมนูลัด
- เปิดเล่น
- ไม่มี



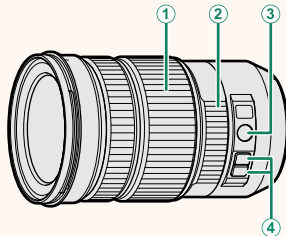
- หากต้องการปิดใช้งานปุ่มฟังก์ชัน ให้เลือก **ไม่มี**
- ไม่สามารถล็อกฟังก์ชันที่เลือกได้เมื่อมีการกำหนด **ซูมความเร็วคงที่ (T)** หรือ **ซูมความเร็วคงที่ (W)** ให้กับปุ่มฟังก์ชันของเลนส์

เลนส์พาวเวอร์ซูม

สามารถปรับซูมได้บนเลนส์พาวเวอร์ซูมโดยใช้วงแหวนควบคุมซูม/โฟกัส, ปุ่มซูม หรือวงแหวนปรับซูม

! การปรับซูมในขณะที่เลนส์เปียกจะทำให้น้ำเข้าไปในเลนส์ได้ง่ายขึ้น เช็ดน้ำออกจากเลนส์ก่อนปรับซูม

📷 ในที่ใช้เลนส์ XF18-120mmF4 LM PZ WR เป็นภาพประกอบ



การควบคุม	คำอธิบาย
① วงแหวนปรับซูม	หมุนวงแหวนปรับซูมเพื่อซูมเข้าหรือออกด้วยตนเอง
② วงแหวนควบคุมซูม/โฟกัส	หมุนวงแหวนควบคุมซูม/โฟกัสเพื่อซูมเข้าหรือออกโดยใช้พาวเวอร์ซูม ความเร็วในการซูมจะแปรผันตามความเร็วในการหมุนวงแหวน
③ ปุ่ม Z/F (ซูม/โฟกัส)	เปลี่ยนหน้าที่ของวงแหวนควบคุมซูม/โฟกัสจากโฟกัสเป็นการซูมหรือในทางกลับกัน
④ ปุ่มซูม	กดปุ่มซูมเพื่อซูมเข้าหรือออกด้วยความเร็วคงที่โดยใช้พาวเวอร์ซูม การซูมจะสิ้นสุดลงเมื่อกดปุ่มครั้งที่สอง

- สามารถกำหนดปุ่ม Z/F และปุ่มซูมเป็นการทำงานอื่นได้โดยใช้ **Fn** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่าฟังก์ชันเลนส์พาวเวอร์ซูม (Fn)
- สามารถเลือกความเร็วในการซูมที่สามารถปรับได้ด้วยปุ่มซูมได้โดยใช้ **Fn** ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล > ตั้งค่าเลนส์ซูม/โฟกัส

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

เข้าถึงเครือข่ายไร้สายแล้วเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม:

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

สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

การติดตั้งแอปสมาร์ทโฟน

ก่อนสร้างการเชื่อมต่อระหว่างสมาร์ทโฟนและกล้อง คุณจะต้องติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนเฉพาะอย่างน้อยหนึ่งแอป เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้และติดตั้งแอปที่ต้องการบนโทรศัพท์ของคุณ

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

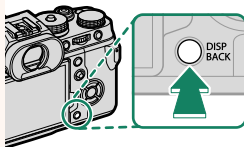


แอปที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

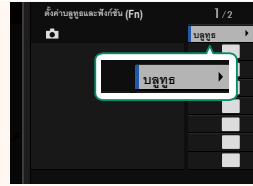
จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth®

1 กด **DISP/BACK** ขณะแสดงข้อมูลการถ่ายภาพ

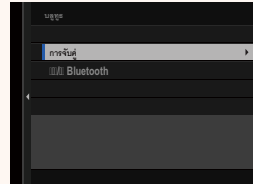


คุณยังสามารถไปยังขั้นตอนที่ 3 ได้โดยตรงโดยการกดปุ่ม **DISP/BACK** ค้างไว้ระหว่างการแสดงภาพ

2 โยไลท์ บลูทูธ แล้วกด MENU/OK



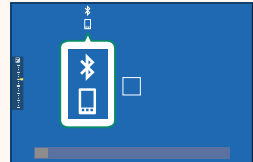
3 โยไลท์ การจับคู่ แล้วกด MENU/OK



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**


การเลือกและดาวน์โหลดภาพโดยใช้แอปสมาร์ทโฟน




คุณสามารถดาวน์โหลดภาพที่เลือกไปยังสมาร์ทโฟนได้โดยใช้แอปสมาร์ทโฟน

 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

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

อัปโหลดภาพทันทีที่ถ่าย

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

-  • หากเลือก **เปิด** ไว้สำหรับทั้ง **การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน > เปิด/ปิด Bluetooth** และ **การส่งภาพขณะปิดเครื่อง** ในเมนู  **ตั้งการเชื่อมต่อ** การอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้จะดำเนินการต่อไปแม้ในขณะที่กล้องปิดอยู่
- การเลือก **เปิด** สำหรับ  **ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน > ย่อขนาดภาพ 3M** 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 <https://fujifilm-x.com/accessories/>

แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำได้

NP-W235: สามารถซื้อแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำ NP-W235 ที่มีความจุสูงได้เพิ่มเติมตามต้องการ

เครื่องชาร์จแบตเตอรี่

BC-W235: BC-W235 สามารถชาร์จแบตเตอรี่ NP-W235 ได้สูงสุดสองก้อนในเวลาเดียวกัน ที่อุณหภูมิ +25 °C แบตเตอรี่จะชาร์จในประมาณ 200 นาที การใช้อุปกรณ์ที่จ่ายไฟด้วยเอาต์พุต 30 W หรือสูงกว่าจะช่วยลดเวลาในการชาร์จลงเหลือเพียง 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: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครึ่งละประมาณ 1.4 เท่า

XF2X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครึ่งละประมาณ 2.0 เท่า

ตัวแปลง

ตัวแปลง M FUJIFILM: ช่วยให้สามารถใช้กล้องกับตัวเลือกเลนส์เมาท์ M ได้มากขึ้น

ฝาครอบตัวกล้อง

BCP-001: ปิดครอบเมทาลেনส์ของกล้องเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์

ชุดแฟลชเสริมภายนอก

EF-X500: นอกเหนือไปจากการควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีมีโกด์นัมเบอร์ 50 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (ซิงค์ความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วซิงค์แฟลชได้ ชุดแบตเตอรี่ EF-BP1 และระบบควบคุมแฟลชไร้สายแบบออพติคัล Fujifilm ที่เข้ามาเสริมจะสามารถใช้เป็นชุดแฟลชหลักหรือชุดแฟลชระยะไกลสำหรับการถ่ายรูปโดยใช้แฟลชไร้สายระยะไกลได้

EF-BP1: ชุดแบตเตอรี่สำหรับชุดแฟลชเสริมภายนอก จะใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 8 ก้อน

EF-X8: ชุดแฟลชต่อภายนอกขนาดเล็กชุดนี้ใช้พลังงานจากกล้องมีโกด์นัมเบอร์ประมาณ 8 (ISO 100, ม.) และสามารถครอบคลุมมุมภาพของเลนส์ 16 มม. (เทียบเท่ากับ 24 มม. ในรูปแบบ 35 มม.)

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

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

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

เวอร์ติคอลล แบตเตอรี่ กริป

VG-XT4: โปรดดู “เวอร์ติคอลล แบตเตอรี่ กริป”

กริปขาตั้งกล้อง

TG-BT1: บันทึกภาพยนตร์, ถ่ายภาพ หรือปรับซูมด้วยเลนส์ปรับซูมไฟฟ้าที่รองรับในขณะที่ถือกริปขาตั้งกล้องบลูทูธนี้

สายรัดกริป

GB-001: ปรับปรุงกริป ใช้ร่วมกับกริปมือเพื่อการจับที่มั่นคงขึ้น

ชุดฝาครอบ

CVR-XT4: ชุดฝาครอบสำหรับ X-T4 ประกอบด้วยฝาปิดชัตเตอร์, ฝาปิดช่องต่อแฟลชเสริม และฝาปิดช่องเสียบสายเชื่อมต่อ รวมทั้งฝาปิดช่องเสียบสายต่อเวอร์ติคอลล แบตเตอรี่ กริปสองอัน (สีดำและสีเงิน)

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>

