

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T30 II

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.00












คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:



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

เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-T30 II รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้
สำหรับคู่มือฉบับล่าสุด โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้

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

| จำนวน | คำอธิบาย | คู่มือ ที่ | เวอร์ชัน |
|-------|---|---------------|----------|
| 1 | เพิ่มตัวเลือก  ตั้งค่าพื้นที่ ภายใต  ตั้งค่าผู้ใช้งาน ในเมนูตั้งค่า ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนการตั้งค่าพื้นฐานและปรับเปลี่ยน เวลาต่าง นอกจากนี้ ขณะนี้ วันที่/เวลา มีนาฬิกาในรูปแบบ 24 ชั่วโมงแล้ว | 1 | 2.00 |
| 2 | เปลี่ยนรายการที่แสดงอยู่ในเมนูตั้งค่าภายใต้  ตั้งค่าผู้ใช้งาน > รีเซ็ต | 2 | 2.00 |
| 3 | รายการ  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่าได้เปลี่ยนชื่อเป็น การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน และมีตัวเลือก การส่งภาพขณะปิดเครื่อง นอกจากนี้ การย้ายภาพอัตโนมัติ และ ตั้งค่าซิงค์สมาร์ทโฟน ได้เปลี่ยนชื่อเป็น คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ และ ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ทโฟน ตามลำดับ | 4 | 2.00 |
| 4 | เวลาในการอัปเดตมีการเปลี่ยนแปลง ขณะนี้สามารถอัปเดตภาพได้ไม่เพียงเฉพาะระหว่างการแสดงภาพหรือเมื่อกล้องปิดอยู่เท่านั้นแต่ยังรวมถึงในขณะที่กำลังถ่ายภาพด้วย | 4 | 2.00 |
| 5 |  ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าทั่วไป ได้จัดใหม่ดังนี้: <ul style="list-style-type: none">• ข้อมูลตำแหน่ง ย้ายไปที่  ตั้งค่าจอเริ่มต้น•  ตั้งค่าปุ่ม ย้ายไปที่  ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล และเปลี่ยนชื่อเป็น  การตั้งค่าปุ่ม Fn1• ใสพิกัด ย้ายไปที่  เก็บข้อมูลตั้งค่า และ• ชื่อ และ ย่อขนาดภาพ  ย้ายไปที่ การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน | 3, 4 | 2.00 |
| 6 | เปลี่ยนแปลงขั้นตอนการเชื่อมต่อแบบไร้สายกับสมาร์ทโฟน | 6 | 2.00 |

| จำนวน | คำอธิบาย | ครั้งที่  | เวอร์ชัน |
|-------|---|---|----------|
| 7 | เพิ่มรายการ รายการอุปกรณ์บลูทูธ เข้าไปใน  ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูการตั้งค่า | 4 | 1.20 |
| 8 | เพิ่มรีปชาตั้งกล้อง TG-BT1 เข้าไปในรายการอุปกรณ์เสริมแล้ว | 10 | 1.20 |

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

ตั้งค่าพื้นที่

เวอร์ชัน 2.00

ปรับการตั้งค่าสำหรับเขตเวลาปัจจุบันของคุณ

ตั้งค่าพื้นที่

เลือกเขตเวลาของคุณจากแผนที่

เวลาออมแสง




เปิดหรือปิดเวลาออมแสง

| ตัวเลือก | คำอธิบาย |
|----------|----------------|
| เปิด | เปิดเวลาออมแสง |
| ปิด | ปิดเวลาออมแสง |


เวลาต่าง



เวอร์ชัน 2.00



สลับนาฬิกาของกล่องทันทีจากเขตเวลาในประเทศของคุณเป็นเวลาในท้องถิ่นที่คุณเดินทางไป หากต้องการระบุความแตกต่างระหว่างเวลาในท้องถิ่นและเขตเวลาในประเทศของคุณ:




 ใช้  ตั้งค่าพื้นที่ เพื่อเลือกเขตเวลาในประเทศของคุณก่อนการเลือกเวลาในท้องถิ่นโดยใช้  LOCAL

- 1 ไฮไลต์  LOCAL แล้วกด **MENU/OK**
- 2 ใช้ไม้โป๊ส (ก้านโฟกัส) เพื่อเลือกเวลาในท้องถิ่น กด **MENU/OK** เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์

 เลือก **เปิด** เพื่อเปิดใช้เวลาออมแสง

หากต้องการตั้งค่านาฬิกาปลุกตามเวลาที่ขงคืน ให้ไฮไลท์  LOCAL แล้วกด **MENU/OK**
 หากต้องการตั้งค่านาฬิกาปลุกตามเวลาของเขตเวลาในประเทศของคุณ ให้เลือก  HOME



| ตัวเลือก | |
|---|--|
|  LOCAL |  HOME |

 หากเลือก  LOCAL ให้  จะแสดงเป็นสีเหลืองประมาณสามวินาทีเมื่อเปิดกล่อง

รีเซ็ต เวอร์ชัน 2.00

รีเซ็ตตัวเลือกการถ่ายภาพหรือเมนูตั้งค่าเพื่อใช้เป็นค่าเริ่มต้น

1 ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการและกด **MENU/OK**

| ตัวเลือก | คำอธิบาย |
|-------------------|--|
| คืนค่าเมนูภาพนิ่ง | รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูถ่ายรูปทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุลสีขาวแบบกำหนดเองและรายการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่สร้างขึ้นโดยใช้ แก้/บันทึกตั้งค่าเอง เป็นค่าเริ่มต้น |
| คืนค่าเมนูผิว | รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจากตัวเลือกสมดุลสีขาวแบบกำหนดเองที่เลือกไว้โดยใช้  สมดุลย์สีขาว |
| รีเซ็ตตั้งค่า | รีเซ็ตการตั้งค่าเมนูตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจาก วันที่/เวลา ,  ตั้งค่าพื้นที่ , เวลาต่าง และ ข้อมูลลิขสิทธิ์ ให้เป็นค่าเริ่มต้น |
| ตั้งค่าเริ่มต้น | รีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดนอกเหนือจากสมดุลสีขาวแบบกำหนดเองเป็นค่าเริ่มต้น |

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

ข้อมูลตำแหน่ง

เวอร์ชัน 2.00

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวโหลดจากสมาร์ทโฟน

ตัวเลือก

เปิด

ปิด


▶ การตั้งค่าปุ่ม Fn1

เวอร์ชัน 2.00

เลือกการทำงานของปุ่ม **Fn1** ระหว่างการแสดงภาพ

ตัวเลือก


คำอธิบาย

 คำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน

การกดปุ่มจะทำเครื่องหมายภาพปัจจุบันสำหรับย้าย หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน **ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน** จะแสดงขึ้น

เลือกและคำสั่งย้ายสมาร์ทโฟน

การกดปุ่มจะแสดงข้อความที่สามารถเลือกภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ทโฟนที่จับคู่กับกล้องได้ หากกล้องไม่ได้จับคู่กับสมาร์ทโฟน **ตัวเลือก การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ทโฟน** จะแสดงขึ้นแทน

 การสื่อสารไร้สาย

จะสามารถใช้ปุ่มสำหรับการเชื่อมต่อไร้สายได้

ใส่พิกัด

เวอร์ชัน 2.00

หากเลือก **เปิด** ข้อมูลตำแหน่งที่ดาวโหลดจากสมาร์ทโฟนจะฝังลงในภาพทันทีที่ถ่าย

ตัวเลือก

เปิด

ปิด

ปรับการตั้งค่า Bluetooth

| ตัวเลือก | คำอธิบาย |
|----------------------------|---|
| การลงทะเบียนการจับคู่ | จับคู่กับเครื่องรับบลูทูธหรือแท็บเล็ตที่ติดตั้งแอปสมาร์ตโฟนไว้ |
| เลือกปลายทางการจับคู่ | เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล่องโดยใช้ การลงทะเบียนการจับคู่ เลือก ไม่มีการเชื่อมต่อ เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ |
| ลบการลงทะเบียนการจับคู่ | ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการ อุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน เลือกปลายทางการจับคู่ เช่นกัน |
| รายการอุปกรณ์บลูทูธ | รายการอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้กับกล่อง (นอกเหนือจากสมาร์ตโฟน) หรือสิ้นสุด การจับคู่กับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ |
| เปิด/ปิด Bluetooth | <ul style="list-style-type: none"> • เปิด: กล่องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล่องโดยอัตโนมัติ • ปิด: กล่องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth |
| คำสั่งการส่งภาพอัตโนมัติ | เลือกว่าจะทำเครื่องหมายภาพสำหรับอัปโหลดโดยอัตโนมัติทันทีที่ถ่าย หรือไม่ |
| ซิงค์ตำแหน่งสมาร์ตโฟน | เลือกว่าจะซิงค์ในซิงค์กล่องกับตำแหน่งที่ได้จากสมาร์ตโฟนที่จับคู่ไว้หรือไม่ |
| ชื่อ | เลือกชื่อ (ชื่อ) เพื่อกำหนดชื่อกล่องบนเครือข่ายไร้สาย (กล่องจะกำหนดชื่อ ที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น) |
| การส่งภาพขณะปิด เครื่อง | เลือกว่าจะให้กล่องอัปโหลดภาพไปยังสมาร์ตโฟนที่จับคู่ขณะปิดอยู่หรือไม่ |
| ย่อขนาดภาพ 3M | เลือกว่าจะย่อขนาดภาพเพื่ออัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟนหรือไม่ ย่อขนาดภาพ เฉพาะเมื่อคัดลอกการอัปโหลดไปยังสมาร์ตโฟน; โดยไม่ส่งผลกระทบต่อ ภาพต้นฉบับ <ul style="list-style-type: none"> • เปิด: ภาพขนาดใหญ่จะถูกย่อขนาดเป็น 3M เพื่ออัปโหลด • ปิด: จะอัปโหลดภาพที่ขนาดต้นฉบับ |



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

เข้าถึงเครือข่ายไร้สายแล้วเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม:

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


สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต

การติดตั้งแอปสมาร์ทโฟน

ก่อนสร้างการเชื่อมต่อระหว่างสมาร์ทโฟนและกล้อง คุณจะต้องติดตั้งแอปสมาร์ทโฟนเฉพาะอย่างน้อยหนึ่งแอป เยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้และติดตั้งแอปที่ต้องการบนโทรศัพท์ของคุณ

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

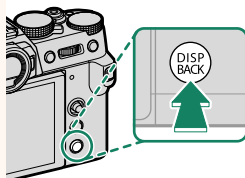



 แอปที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟน

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

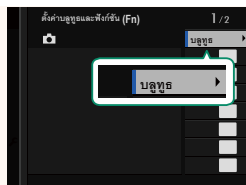
จับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนและเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth®

1 กด **DISP/BACK** ขณะแสดงข้อมูลการถ่ายภาพ

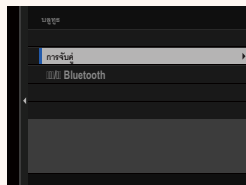


 คุณยังสามารถไปยังขั้นตอนที่ 3 ได้โดยตรงโดยการกดปุ่ม **DISP/BACK** ค้างไว้ระหว่างการแสดงภาพ

2 ไฮไลท์ บลูทูธ แล้วกด MENU/OK



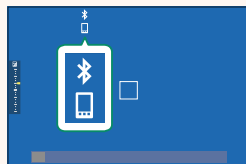
3 ไฮไลท์ การจับคู่ แล้วกด MENU/OK



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** การอัปโหลดไปยังอุปกรณ์ที่จับคู่ไว้จะดำเนินการต่อไปแม้ในขณะที่กล้องปิดอยู่
- การเลือก **เปิด** สำหรับ  **ตั้งการเชื่อมต่อ > การตั้งค่าบลูทูธ/สมาร์ตโฟน > ย่อขนาดภาพ**  จะเปิดใช้การบีบอัด ลดขนาดไฟล์สำหรับอัปโหลด

การเลือกภาพเพื่ออัปโหลดในเมนูแสดงภาพ

ใช้ **ย้ายภาพไปสมาร์ตโฟน > 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/

คอมพิวเตอร์: การเชื่อมต่อไร้สาย

คุณสามารถอัปโหลดภาพจากกล้องได้โดยใช้ตัวเลือก **จัดเก็บ PC อัตโนมัติ** ในเมนูแสดงภาพ



อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้มีให้บริการจาก Fujifilm 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

อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

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

DC coupler

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

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 ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีโหมดนับเบเรอร์ 50 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (เชิงคีความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วชัตเตอร์แฟลชได้ การรองรับการทำงานร่วมกันสำหรับชุดแบตเตอรี่ EF-BP1 และระบบควบคุมแฟลชไร้สายแบบออปติคัล Fujifilm ทำให้สามารถใช้เป็นตัวส่งงานหรือชุดแฟลชระยะไกลสำหรับการถ่ายรูปโดยใช้แฟลชไร้สายระยะไกลได้

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

EF-60: นอกเหนือไปจากการควบคุมแฟลช TTL และแบบแมนนวล ชุดแฟลชต่อภายนอกนี้มีโหมดนับเบเรอร์ 60 (ISO 100, ม.) และรองรับ FP (เชิงคีความเร็วสูง) ช่วยให้สามารถใช้ที่ความเร็วชัตเตอร์ที่เกินความเร็วชัตเตอร์แฟลชได้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้เป็นแฟลชระยะไกลภายใต้การควบคุมของตัวส่งงานแบบไร้สาย EF-W1 ซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริม

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

* NAS เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Nissin Japan Ltd.

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

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

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

กริปขาตั้งกล้อง

TG-BT1: บันทึกภาพยนตร์, ถ่ายภาพ หรือปรับซุมด้วยเลนส์ปรับซูมไฟฟ้าที่รองรับในขณะที่ถือกริปขาตั้งกล้องบลูทูธนี้

สายรัดกริป

GB-001: ปรับปรุงกริป ใช้ร่วมกับกริปมือเพื่อการจับที่มั่นคงขึ้น

เครื่องพิมพ์ instax SHARE

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

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

