

## DIGITAL CAMERA

# X-H1

### ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ ๆ

เวอร์ชัน 2.00

คุณสมบัติที่เพิ่มขึ้นหรือที่เปลี่ยนแปลงเนื่องจากผลของการอัปเดตเฟิร์มแวร์อาจไม่ตรงกับรายละเอียดในเอกสารประกอบที่จัดมาให้พร้อมกับผลิตภัณฑ์นี้ โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการอัปเดตที่ใช้ได้สำหรับผลิตภัณฑ์ต่างๆ บนเว็บไซต์ของเรา:





[http://www.fujifilm.com/support/digital\\_cameras/software/fw\\_table.html](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

## เนื้อหา

เฟิร์มแวร์ของ X-H1 รุ่น 2.00 จะเพิ่มหรืออัปเดตคุณสมบัติในรายการด้านล่างนี้ โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลของเวอร์ชันก่อนหน้า

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

จำนวน	คำอธิบาย	X-H1	คู่มือที่	เวอร์ชัน
1	ค่าที่เลือกไว้จะแสดงขึ้นเมื่อเลือกอุณหภูมิไว้สำหรับสมดุลสีขาว	10, 12	1, 2	2.00
2	กล้องจะแสดงไอคอน "กำลังชาร์จ" เมื่อเสียบชาร์จ์ผ่าน USB หรือด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9VS ที่ใหม่พร้อมกับเวอร์ติคอล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริป VPB-XH1	10, 12	1, 2	2.00
3	รายการ <b>FOCUS</b> ไฟกัส BKT ได้ถูกเพิ่มไว้ในโหมดไลฟ์แล้ว	83, 84	3	1.10
4	มีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของตัวเลือก <b>AF</b> ตั้งค่า AF/MF > โหมดหน้าจอสัมผัส ในเมนูถ่ายรูป	121	4	1.10
5	เพิ่มตัวเลือก <b>FOCUS</b> ไฟกัส BKT ลงใน <b>☑</b> ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายพร้อม > เลือก BKT ภายในเมนูถ่ายภาพ	124	5	1.10
6	เพิ่มตัวเลือก ไฟกัส BKT ลงใน <b>☑</b> ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายพร้อม ภายในเมนูถ่ายภาพ	124	6	1.10
7	เพิ่มตัวเลือก โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF) และ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD) ไปที่ <b>☑</b> ตั้งค่าหน้าจอ ในเมนูตั้งค่าแล้ว	191	7, 8	1.10
8	เพิ่มตัวเลือก ตั้งค่าการแสดงตัวระบุใหญ่ ไปที่ <b>☑</b> ตั้งค่าหน้าจอ ในเมนูตั้งค่าแล้ว	191	9	1.10
9	ฟังก์ชันเพิ่มเติมที่สามารถกำหนดลงบนปุ่มฟังก์ชันได้ในขณะนี้	194, 218	10	1.10

จำนวน	คำอธิบาย	X-H1 	คู่มือ 	เวอร์ชัน
10	เพิ่มตัวเลือก เลือกปลายทางการจับคู่ และ ตั้งค่า ซิงค์สมาร์ทโฟน ลง ใน  ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > การตั้งค่า Bluetooth ในเมนูตั้งค่า	206	11	1.10
11	เปลี่ยนตัวเลือก  ตั้งค่าการเชื่อมต่อ > โหมดเชื่อมต่อ PC > คินค่า USB RAW ในเมนูตั้งค่าเป็น คินค่า USB RAW/สำรอง	209	12	1.10
12	มีการเปลี่ยนแปลงวิธีที่กล้องแสดงระดับแบตเตอรี่สำหรับเวอร์ติคอล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริป VPB-XH1	237	13	1.10
13	บันทึกภาพยนตร์ที่มีขนาดเกิน 4 GB เป็นไฟล์เดียวได้แล้ว	168, 250, 282	14	2.00



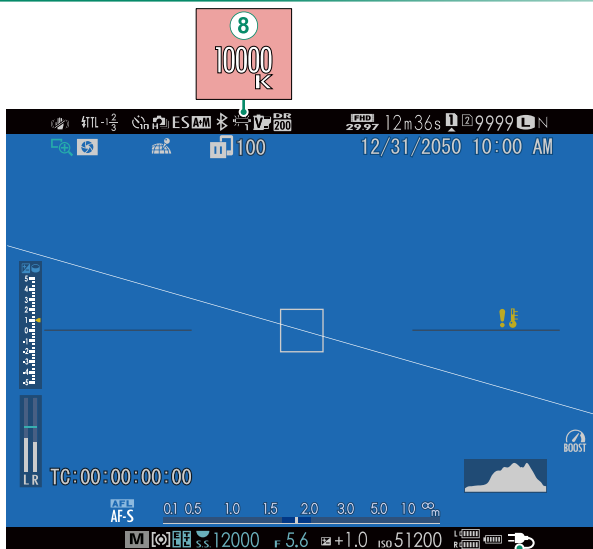
## ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ

ความเปลี่ยนแปลงและสิ่งใหม่ๆ จะเป็นดังนี้

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 10

เวอร์ชัน 2.00

ช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์



- ⑧ เมื่อเลือกอุณหภูมิสีไว้สำหรับสมดุลสีขาว (X-H1 คู่มือผู้ใช้ 105) ค่าที่เลือกไว้จะปรากฏในหน้าจอ
- ④3 กัล้องจะแสดงไอคอน "กำลังชาร์จ" เมื่อเสียบชาร์จผ่าน USB หรือด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9VS ที่ให้มาพร้อมกับเวอร์ติคอลล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริป VPB-XH1

## จอภาพ LCD



- ①⑥ เมื่อเลือกอุณหภูมิสีไว้สำหรับสมดุลสีขาว (X-H1 คู่มือผู้ใช้ 105) ค่าที่เลือกไว้จะปรากฏในหน้าจอ
- ④② กล้องจะแสดงไอคอน “กำลังชาร์จ” เมื่อเสียบชาร์จผ่าน USB หรือด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9VS ที่ให้มาพร้อมกับเวอร์ติคอลล พาวเวอร์บูสเตอร์ กริป VPB-XH1

## การถ่ายคร่อม

- 2 ไปที่ การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม ในเมนู
- ☑ ตั้งค่าการถ่ายภาพ แล้วเลือก  ถ่ายคร่อมค่าแสง, **ISO** ถ่ายคร่อมความไวแสง,
  -  ถ่ายคร่อมจำลองฟิล์ม, **WB** ถ่ายคร่อมสมดุลแสงสีขาว,
  - DR** ถ่ายคร่อมช่วงไดนามิก หรือ **FOCUS** โฟกัส BKT

**FOCUS** โฟกัส BKT

ทุกครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายภาพเป็นชุด ซึ่งจะมีโฟกัสที่แตกต่างกันไปในแต่ละภาพ สามารถเลือกจำนวนภาพ, ปริมาณการเปลี่ยนโฟกัสในแต่ละภาพ และช่วงเวลาระหว่างภาพได้ด้วย

- ☑ ตั้งค่าการถ่ายภาพ > การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ > การตั้งค่าการถ่ายคร่อม > โฟกัส BKT

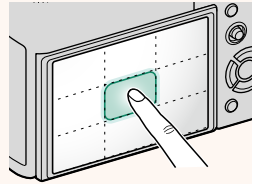
## โหมดหน้าจอสัมผัส

**การควบคุมแบบสัมผัสเพื่อซูมโฟกัส**

การควบคุมแบบสัมผัสจะแตกต่างกันไประหว่างซูมโฟกัส (เปิดใช้งานตรวจสอบโฟกัส)

**พื้นที่ตรงกลางภาพ**

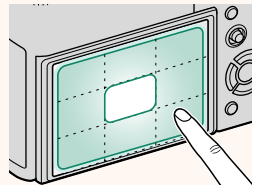
การแตะที่ตรงกลางของหน้าจอก็จะเป็นการเริ่มใช้การทำงานต่างๆ ตามด้านล่างนี้



โหมดหน้าจอสัมผัส	การถ่ายภาพนิ่ง	การบันทึกภาพยนตร์
ถ่ายด้วยการสัมผัส	AF-S/MF: ถ่ายภาพ	
AF	AF-S: AF	AF-S: AF
	MF: ถ่ายภาพ	MF: AF ทันที
บริเวณ	AF-S: AF	
	MF: ถ่ายภาพ	
ปิด	AF-S/MF: ปิด	AF-S/MF: ปิด







**พื้นที่อื่นๆ ของภาพ**

การแตะที่พื้นที่อื่นๆ ของภาพจะเป็นการเลื่อนหน้าจอ ไม่ว่าจะอยู่ระหว่างการถ่ายภาพนิ่งหรือการบันทึกภาพยนตร์โดยไม่ขึ้นกับตัวเลือกของโหมดหน้าจอสัมผัส






## การตั้งค่าการถ่ายภาพ

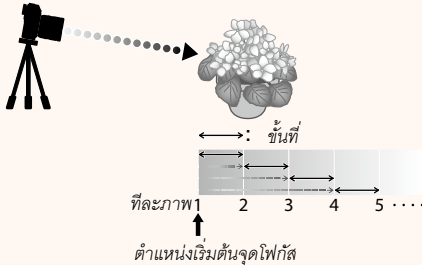
ตัวเลือก	คำอธิบาย
เลือก BKT	เลือกจาก  ถ่ายक्रमค่าแสง,  ถ่ายक्रमความไวแสง,  ถ่ายक्रमจำลองฟิล์ม,  ถ่ายक्रमสมดุลแสงสีขาว,  ถ่ายक्रमช่วงไดนามิก และ  โฟกัส BKT

## โฟกัส BKT

ตัวเลือก	คำอธิบาย								
โฟกัส BKT	การตั้งค่าเหล่านี้สามารถใช้งานได้เมื่อเลือก <b>เลือก BKT</b> สำหรับ <b>โฟกัส BKT</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวเลือก</th> <th>คำอธิบาย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ภาพ</td> <td>เลือกจำนวนภาพ</td> </tr> <tr> <td>ขั้นที่</td> <td>เลือกปริมาณการเปลี่ยนโฟกัสในแต่ละภาพ</td> </tr> <tr> <td>ช่วงเวลา</td> <td>เลือกช่วงเวลาระหว่างภาพ</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li> ห้ามปรับชুমในขณะถ่ายรูป</li> <li>• แฟลชที่จัดมาให้ไม่ยิงแฟลช</li> </ul>	ตัวเลือก	คำอธิบาย	ภาพ	เลือกจำนวนภาพ	ขั้นที่	เลือกปริมาณการเปลี่ยนโฟกัสในแต่ละภาพ	ช่วงเวลา	เลือกช่วงเวลาระหว่างภาพ
ตัวเลือก	คำอธิบาย								
ภาพ	เลือกจำนวนภาพ								
ขั้นที่	เลือกปริมาณการเปลี่ยนโฟกัสในแต่ละภาพ								
ช่วงเวลา	เลือกช่วงเวลาระหว่างภาพ								

## โฟกัสและภาพ/ขั้นที่

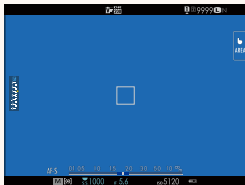
ความเกี่ยวข้องระหว่างโฟกัสกับตัวเลือกที่เลือกสำหรับ **ภาพ** และ **ขั้นที่** แสดงอยู่ในภาพประกอบ



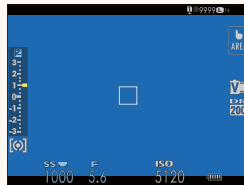
- โฟกัสจะเริ่มจากตำแหน่งเริ่มต้นจุดโฟกัสไปจนถึงระยะอนันต์
- ค่าของ **ขั้นที่** ที่น้อยจะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโฟกัสเล็กน้อย ค่าที่มากขึ้นจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงที่มากขึ้น
- โดยไม่ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือกสำหรับ **ภาพ** การถ่ายรูปจะสิ้นสุดลงเมื่อโฟกัสไปถึงระยะอนันต์

## โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF)

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ สามารถเลือกตัวระบุที่แสดงได้ด้วย **▲** ตั้งค่านำจอ > ตั้งค่าการแสดงผลตัวระบุ



ปิด



เปิด

⚠ ไอคอนบางตัวจะไม่แสดงเมื่อเลือก **เปิด** สำหรับ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF) รวมถึง:

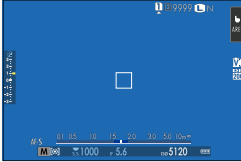
- สัญลักษณ์โฟกัส
- ระดับการบันทึก
- โหมดโฟกัส
- โหมด IS
- สัญลักษณ์ระยะห่าง

📄 ถ้ากำหนด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ ไว้ให้กับปุ่มฟังก์ชันใด ก็จะสามารถใช้ปุ่มนั้นในการเปิด โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ (เปิด) และปิด (ปิด) ได้ (📖 194, 218)

## โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD)

เลือก **เปิด** เพื่อแสดงตัวระบุขนาดใหญ่ในจอภาพ LCD สามารถเลือกตัวระบุที่แสดงได้ด้วย

**ตั้งค่านำจอ > ตั้งค่าการแสดงผลตัวระบุใหญ่**



ปิด



เปิด

**!** ไอคอนบางตัวจะไม่แสดงเมื่อเลือก **เปิด** สำหรับ โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD) รวมถึง:

- สัญลักษณ์โฟกัส
- ระดับการบันทึก
- โหมดโฟกัส
- โหมด IS
- สัญลักษณ์ระยะห่าง

**📏** ถ้ากำหนด **โหมดตัวระบุขนาดใหญ่** ไว้ให้กับปุ่มฟังก์ชันใด ก็จะสามารถใช้ปุ่มนั้นในการเปิด **โหมดตัวระบุขนาดใหญ่ (เปิด)** และปิด (**ปิด**) ได้ (📖 194, 218)

## ตั้งค่าการแสดงตัวระบุใหญ่

เลือกตัวระบุที่แสดงเมื่อได้เลือก **เปิด** ไว้สำหรับ

**☑** ตั้งค่าน้ำจอ > โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(EVF) หรือ

โหมดตัวระบุขนาดใหญ่(LCD)



ตัวเลือก	คำอธิบาย
① Expo. DISP.	เลือกรายการที่แสดงอยู่ด้านล่างหน้าจอ รายการที่เลือกจะมีเครื่องหมายถูกกำกับไว้ (☑); หากต้องการยกเลิก ให้ไฮไลต์เครื่องหมายถูกและกดปุ่ม <b>MENU/OK</b>
② ☑ สเกล	เลือก <b>เปิด</b> เพื่อแสดงสัญลักษณ์การรับแสง
③ L1, L2, L3, L4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านซ้ายของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน
④ R1, R2, R3, R4	เลือกไอคอนขนาดใหญ่เพื่อแสดงทางด้านขวาของหน้าจอได้สูงสุดสี่ไอคอน

## ตั้งฟังก์ชัน(Fn)


## การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน

- ขดเชยแสง
- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ
- RAW
- จำลองฟิล์ม
- เอฟเฟกส์ภาพเมตลิส
- ช่วงไดนามิก
- การจัดลำดับช่วง D
- สมดุลย์สีขาว
- เลือกตั้งค่าเอง
- โฟกัสแบบพื้นที่
- เช็คโฟกัส
- ขอบได้โฟกัส
- การตั้งค่าแบบกำหนดเอง AF-C
- ตั้งค่าตรวจจับใบหน้า/ตา
- การตั้งค่าโหมดการถ่ายภาพ
- ตั้งเวลาถ่าย
- ชนิดชัตเตอร์
- ตั้ง ISO อัตโนมัติ
- โหมดIS
- การถ่ายภาพซ้อน
- การเชื่อมต่อไร้สาย
- การตั้งค่าฟังก์ชันแฟลช
- ล็อก TTL
- ตัวอย่างเงาแฟลช
- บันทึกภาพความเร็วสูงฟูล HD
- การลดความสั่นไหว
- การปรับระดับไม้กายในภายนอก
- ควบคุมความเงียบของมูฟวี่
- พร็ววิวคลิก
- ตรวจสอบแสง/สมดุลย์สีขาวโหมดแมนนวล
- คู่มือทั่วไป
- ฮิสโตแกรม
- ELECTRONIC LEVEL
- โหมดตัวระบุขนาดใหญ่
- ล็อก AE เท่านั้น
- ล็อก AF เท่านั้น
- ล็อก AE/AF
- เปิด AF
- ตั้งค่ารับแสง
- ประสิทธิภาพ
- ย้ายภาพอัตโนมัติ
- เลือกปลายทางการจับคู่
- เปิด/ปิด Bluetooth
- เปิดเล่น
- ไม่มี (ปิดใช้งานการควบคุม)

## การตั้งค่า Bluetooth


## ปรับการตั้งค่า Bluetooth

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การลงทะเบียนการจับคู่	หากต้องการจับคู่กล้องกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ต ให้เลือกตัวเลือกนี้ จากนั้นเปิดใช้ FUJIFILM Camera Remote บนสมาร์ตทีวี แล้วแตะ <b>การลงทะเบียนการจับคู่</b>
เลือกปลายทางการจับคู่	เลือกการเชื่อมต่อจากรายการของอุปกรณ์ที่จับคู่อยู่กับกล้องโดยใช้ <b>การลงทะเบียนการจับคู่</b> เลือก <b>ไม่มีการเชื่อมต่อ</b> เพื่อออกโดยไม่มีการเชื่อมต่อ
ลบการลงทะเบียนการจับคู่	ลบข้อมูลการจับคู่สำหรับอุปกรณ์ที่เลือกไว้ เลือกอุปกรณ์ได้จากรายการอุปกรณ์ อุปกรณ์ที่ถูกเลือกไว้จะถูกลบจากรายการอุปกรณ์ที่อยู่ใน <b>เลือกปลายทางการจับคู่</b> เช่นกัน
เปิด/ปิด Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>เปิด:</b> กล้องจะสร้างการเชื่อมต่อ Bluetooth กับอุปกรณ์ที่จับคู่เมื่อเปิดกล้องโดยอัตโนมัติ</li> <li>• <b>ปิด:</b> กล้องจะไม่เชื่อมต่อผ่านทาง Bluetooth</li> </ul>
การถ่ายภาพอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>เปิด:</b> ทำเครื่องหมายรูปถ่ายสำหรับอัลโฟลด์เมื่อถ่ายภาพ</li> <li>• <b>ปิด:</b> รูปถ่ายจะไม่มีเครื่องหมายสำหรับอัลโฟลด์เมื่อถ่ายภาพ แต่จะสามารถเลือกภาพ JPEG สำหรับอัลโฟลด์ได้โดยใช้ตัวเลือก <b>คำสั่งถ่ายภาพ</b> ในเมนูเล่นได้</li> </ul>
ตั้งค่าซิงโครไนซ์สมาร์ทโฟน	<p>เลือกว่าจะซิงโครไนซ์เวลาและ/หรือสถานที่กับสมาร์ทโฟนที่จับคู่ด้วยหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>สถานที่&amp;เวลา:</b> ซิงโครไนซ์เวลากับสถานที่</li> <li>• <b>สถานที่:</b> ซิงโครไนซ์สถานที่</li> <li>• <b>เวลา:</b> ซิงโครไนซ์เวลา</li> <li>• <b>ปิด:</b> ปิดการซิงโครไนซ์</li> </ul>

เลือกปลายทางการจับคู่สามารถกำหนดลงบนปุ่มฟังก์ชันได้เช่นกัน (  194, 218)

## โหมดเชื่อมต่อ PC

ปรับการตั้งค่าสำหรับการถ่ายภาพระยะไกล (การถ่ายภาพแบบเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์)

ตัวเลือก	คำอธิบาย
เครื่องอ่านการ์ด USB	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเป็นการเปิดโหมดส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ ทำให้คัดลอกข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ได้ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
ถ่ายโดยเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่าน USB อัตโนมัติ	การเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์โดยใช้ USB จะเปิดโหมดถ่ายรูปโดยเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ คุณสามารถใช้ FUJIFILM X Acquire เพื่อบันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้องเพื่อให้คุณสามารถกำหนดค่ากล้องใหม่ได้ในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่ากับกล้องเครื่องอื่นที่เป็นชนิดเดียวกันได้ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ
ถ่ายโดยเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่าน USB ที่กำหนด	กล้องจะทำงานในโหมดการถ่ายภาพแบบเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์แม้เมื่อไม่ได้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ ในการตั้งค่าเริ่มต้น กล้องจะไม่บันทึกรูปภาพไปยังการ์ดหน่วยความจำ แต่รูปภาพที่ถ่ายขณะที่ไม่ได้เชื่อมต่อกับกล้องถ่ายรูปจะถูกส่งไปยังคอมพิวเตอร์เมื่อเชื่อมต่อกัน
ถ่ายโดยเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตผ่านเครือข่ายไร้สายที่กำหนด	เลือกตัวเลือกนี้สำหรับการถ่ายรูปจากระยะไกลแบบไร้สาย เลือกเครือข่ายโดยใช้  ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าเครือข่าย
สินค้า USB RAW/สำรอง	การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วย USB จะเปิดโหมดสินค้า USB RAW/สำรองโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานตามปกติเมื่อไม่ได้เชื่อมต่อ <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>สินค้า USB RAW (ต้องใช้ FUJIFILM X RAW STUDIO):</b> ใช้กลไกประมวลผลภาพของกล้องเพื่อแปลงไฟล์ RAW files เป็นภาพ JPEG คุณภาพสูงอย่างรวดเร็ว</li> <li>• <b>สำรอง (ต้องใช้ FUJIFILM X Acquire):</b> บันทึกและโหลดการตั้งค่ากล้อง ปรับตั้งค่ากล้องในทันทีหรือแบ่งปันการตั้งค่ากับกล้องอื่นๆ ที่เป็นชนิดเดียวกัน</li> </ul>



สัญลักษณ์ “ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่” จะปรากฏขึ้นมาถ้าหากว่าแบตเตอรี่ของกรีปยังคงชาร์จอยู่ หน้าจอจะเปลี่ยนไปแสดงระดับแบตเตอรี่เมื่อกล่องได้รับการชาร์จเพียงพอแล้ว

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 168

เวอร์ชัน 2.00

### คัดลอกภาพ

- ❗ การสร้างสำเนาจะหยุดลงเมื่อปลายทางเต็ม
- หากคุณพยายามที่จะคัดลอกไฟล์ที่มีขนาดเกิน 4 GB ไปไว้ในการ์ดหน่วยความจำที่มีความจุ 32 GB หรือน้อยกว่า การคัดลอกจะหยุดและจะคัดลอกไฟล์ไม่ได้

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 250

เวอร์ชัน 2.00

### Mac OS X/macOS

สามารถคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ Image Capture (จัดมาให้พร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ) หรือซอฟต์แวร์อื่น

- ❗ โปรดใช้ตัวอ่านการ์ดในการคัดลอกไฟล์ที่มีขนาดเกิน 4 GB

X-H1 คู่มือผู้ใช้: 📖 282

เวอร์ชัน 2.00

### ความจุของการ์ดหน่วยความจำ

- ❗ หากการ์ดหน่วยความจำมีความจุมากกว่า 32 GB ภาพยนตร์จะได้รับการบันทึกเป็นไฟล์เดียว ไม่ว่าจะมีความจุเท่าใดก็ตาม หากการ์ดมีความจุ 32 GB หรือน้อยกว่า ภาพยนตร์ที่มีขนาดเกิน 4 GB จะได้รับการบันทึกอย่างไม่สะดุดตลอดการบันทึกหลายไฟล์



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

