FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

Xhalf

X-HF1

FF240003

คู่มือพื้นฐาน

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑนี้ โปรดอ่านและทำความเข้าใจเนื้อหาในคู่มือนี้ก่อนใช้งานกล้อง เก็บคู่มือนี้ไว้ใกล้มือสำหรับการ อ้างอิงในอนาคตเมื่อคุณใช้เสร็จแล้ว

ท่านสามารถดูคู่มือผลิตภัณฑ์ฉบับล่าสุดได้ที่เว็บไซต์ด้านล่าง

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

เว็บไซด์ด้านบนมีคำแนะนำโดยละเซียดและเนื้อหาที่ไม่ได้กล่าวถึงในคู่มือนี้ โดยสามารถ เข้าถึงได้จากคอมพิวเตอร์, สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต นอกจากนี้ยังมีร้อมูลเกี่ยวกับไบ อนุญาตชอฟต์แวร์ด้วย





-	\sim
_	_
	_

📖 สารบัญ

อุปกรณ์เสริมที่มีให้
เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้
สัญลักษณ์และข้อตกลง
คำศัพท์5
ส่วนต่างๆ ของกล้อง
สวิตช์โหมด STILL/MOVIE8
วงแหวนปรับรูรับแสง
แป้นหมุนการชดเชยการรับแสง8
ก้านเลื่อนเฟรม9
สวิตข์แฟลข10
แผ่นหมายเลขเครื่อง10
ช่องมองภาพ11
จอแสดงผลของกล้อง
จอภาพ LCD/จอภาพ LCD รอง12
โหมดหน้าจอสัมผัส14
การควบคุมแบบสัมผัสในการถ่ายภาพ14
การควบคุมการเล่นแบบสัมผัส18
การควบคุมเมนูด้วยการสัมผัส21
ขั้นแรก
การติดตั้งแอพสมาร์ทโฟน
การต่อสายคล้อง
การใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ
การชาร์จแบตเตอรี่
การเปิดและปิดกล้อง
การตั้งค่าพื้นฐาน
เลือกภาษาอื่น
การเปลี่ยนเวลาและวันที่
การถ่ายภาพเบื้องต้น
การถ่ายรูป
การบันทึกภาพยนตร์

การดูและการลบภาพ
การดูภาพ
การลบรูปภาพ42
ภาพรวม
คุณสมบัติที่รองรับ
การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน45
เมนูถ่ายรูป
ตั้งค่าการถ่ายภาพ
ตั้งค่ามูฟวี่
ตั้งค่าคุณภาพภาพ
ตั้งค่า AF/MF
ตั้งค่าออดิโอ
เมนูตั้งค่า
์ ตั้งค่าผู้ใช้งาน
การตั้งค่าแบบกำหนดเอง51
ตั้งค่าเสียง51
ตั้งค่าจอเริ่มต้น
ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล
จัดการใช้พลังงาน53
เก็บข้อมูลตั้งค่า
เมนูการตั้งค่ำเครือข่าย/USB
เพื่อความปลอดภัยของคุณ

อุปกรณ์เสริมที่มีให้

ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่รวมมากับกล้องของคุณ:

- แบตเตอรี่ NP-W126S ที่ชาร์จซ้ำได้
- ฝาปิดเลนส์ (ชุด) (ติดมากับกล้อง)
- ห่วงสายคล้องโลหะ (× 2)
- เครื่องมือคล้องห่วง
- แผ่นครอบป้องกัน (× 2)
- ตัวป้องกัน (× 2)
- สายคล้องมือ
- ฝาครอบฐานเสียบอุปกรณ์เสริม (มาพร้อมกับฐานเสียบอุปกรณ์เสริม)
- อะแดปเตอร์หูฟัง

🕦 แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนใช้งาน (🕮 28)

- 📎 🔹 อะแดปเตอร์หูฟังจะแปลงช่องเสียบ USB ประเภท C เป็นช่องเสียบหูฟังขนาด Ø3.5 มม.
 - เยี่ยมชมเว็บไซต์ด้านล่างสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขอฟต์แวร์ที่กล้องของคุณสามารถใช้ได้ https://tujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/

เกียวกับคู่มือฉบับนี้

้คู่มือนี้ประกอบด้วยคำชี้แจงสำหรับกล้องดิจิตอล FUJIFILM X half ของคุณ โปรดอ่าน และทำความเข้าใจเนื้อหาในคู่มือก่อนใช้งาน

สัญลักษณ์และข้อตกลง

คู่มือนี้มีการใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้:



ข้อมูลที่ควรอ่านเพื่อป้องกันความเสียหายของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติมที่อาจมีประโยชน์เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์

หน้าที่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เมนูและข้อความอื่นๆ ในจอแสดงผลจะแสดงเป็น **ตัวหนา** ภาพประกอบจะใช้เพื่อวัตถุประสงค์ ในการอธิบายเท่านั้น; รูปภาพอาจถูกปรับให้ง่าย ขณะที่ภาพถ่ายไม่ได้จำเป็นว่าจะถูกถ่ายจาก กล้องรุ่นที่อธิบายในคู่มือเล่มนี้

คำศัพท์

การ์ดหน่วยความจำ SD, SDHC และ SDXC เสริมที่กล้องใช้เพื่อจัดเก็บรูปภาพเรียกว่า "การ์ด หน่วยความจำ" ข่องมองภาพออปติคอลอาจเรียกว่า "OVF" และจอภาพ LCD อาจเรียกว่า "LCD" สมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตจะเรียกว่า "สมาร์ทโฟน"

ส่วนต่างๆ ของกล้อง



1	ปุ่มชัตเตอร์	10	วงแหวนปรับรูรับแสง8
2	้เป็นหมุนการชดเชยการรับแสง8	(11)	วงแหวนโฟกัส
3	ไมโครโฟน	(12)	ไฟตั้งเวลา
(4)	ฐานเสียบอุปกรณ์เสริม		แสงที่สอดคล้อง
5	รูสำหรับสายคล้อง22	(13)	สวิตช์ ON/OFF 32
6	้สวิตช์แฟลช10	14	ฝาครอบฐานเสียบอุปกรณ์เสริม
7	ฝาปิดขั้วต่อ	(15)	ฝาปิดเลนส์
8	หน้าต่างช่องมองภาพ11	16	ช่องเสียบ USB (ประเภท C)28
(9)	แฟลช		

ไฟวิดีโอ

ไฟช่วยหาออโต้โฟกัส



17	ไฟแสดงสถานะ
	แสงที่สอดคล้อง
18	หน้าต่างช่องมองภาพ11
(19)	สัญญาณตา
20	สวิตช์โหมด STILL/MOVIE
21	ก้านเลื่อนเฟรม9
22	ปุ่ม PLAY (เล่น)40
23	สลักฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่26
24)	ฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่26

25 ช่องยึดขาตั้ง

26)	ล้าโพง41
27)	จอภาพ LCD12
	หน้าจอสัมผัส14
28	จอภาพ LCD ย่อย
	หน้าจอสัมผัส14
29	ช่องใส่แบตเตอรี่26
30	สลักแบตเตอรี่27
31	ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ26
32)	แผ่นหมายเลขเครื่อง10

สวิตซ์โหมด STILL/MOVIE

เลื่อนสวิตช์โหมด STILL/MOVIE ไปที่ STILL เพื่อถ่ายรูป หรือ เลื่อนไปที่ MOVIE เพื่อบันทึกภาพยนตร์

วงแหวนปรับรูรับแสง

ในโหมด A หรือ M หมุนวงแหวนปรับรูรับแสงเพื่อปรับรูรับ แสง หมุนวงแหวนปรับรูรับแสงไปที่ **A** เพื่อให้กล้องปรับรูรับ แสงโดยอัตในมัติ

แป้นหมุนการชดเชยกา<u>ร</u>รับแสง

หมุนแป้นหมุนเพื่อเลือกปริมาณการชดเชยการรับแสง







ก้านเลือนเฟรม

คุณสามารถสร้างภาพแบบ 2-in-1 ที่ประกอบด้วยภาพสอง ภาพในหนึ่งภาพได้



การใช้ก้านเลือนเฟรม

หมุนสวิตซ์ **ON/OFF** ไปที่ **ON** (①) แล้วดึงก้านเลื่อนเฟรม (②)

หากต้องการปิดกล้อง ให้หมุนสวิตช์ **ON/OFF** ไปที่ **OFF** (④) ขณะกดก้านเลื่อนเฟรม (③)

โป้ ห้ามฝืนดึงหรือดันก้านเสื่อนเฟรมขณะที่สวิตซ์ ON/OFF อยู่ที่ OFF การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิด การทำงานผิดปกติได้





สวิตช์แฟลช

้เลื่อนสวิตช์แฟลซไปที่ 🗲 เพื่อยิงแฟลชขณะถ่ายภาพนิ่ง ไฟ วิดีโอจะเปิดขึ้นระหว่างการบันทึกภาพยนตร์



แผ่นหมายเลขเครื่อง

ห้ามแกะแผ่นหมายเลขเครื่อง ซึ่งมี CMIIT ID, หมายเลข เครื่อง และข้อมูลสำคัญอื่นๆ แผ่นหมายเลขเครื่อง



ช่องมองภาพ

ใช้ช่องมองภาพเพื่อจัดองค์ประกอบภาพ



จอแสดงผลของกล้อง

รายการต่อไปนี้จะแสดงบนจอภาพ LCD และจอภาพ LCD รองระหว่างการถ่ายภาพ

เพื่อวัตถุประสงค์ในการแสดงภาพประกอบ จอแสดงผลจะแสดงโดยไฟแสดงสถานะสว่างทั้งหมด

จอภาพ LCD/จอภาพ LCD รอง

 \bigcirc



1	ขนาดภาพ/จำนวนภาพที่ถ่ายได้ ้47	1
2	เวลาการบันทึกที่ผ่านไป	1
3	วันที่และเวลา 33, 36, 50	1
4	การจ่ายพลังงาน	1
5	ตัวช่วยการถ่าย 2in1	1
6	สถานะดาวน์โหลดข้อมูลตำแหน่ง54	1
7	เปิด/ปิด Bluetooth	1
8	โหมดเครื่องบิน55	1
9	ระดับแบตเตอรี่	(2
10	🗖 สัญลักษณ์การตั้งเวลาถ่าย47	2
1	คำเตือนอุณหภูมิ27	
* แต	งดง "9999" หากมีพื้นที่มากกว่า 9999 เฟรม	

(12)	เฟรมโฟกัส
(13)	การเตือนโฟกัส
14)	สัญลักษณ์ระยะห่าง
(15)	ความไวแสง15
(16)	การชดเชยการรับแสง8
17	รูรับแสง8
(18)	ความเร็วชัตเตอร์15
(19)	😤 สัญลักษณ์การตั้งเวลาถ่าย47
(20)	ระดับการบันทึก49
21	จำลองสีฟิล์ม/ฟิลเตอร์17

โหมดหม้าจจสัมผัส

จอภาพ LCD และจอภาพ LCD ย่อยทำหน้าที่เป็นหน้าจอสัมผัสสำหรับใช้งานต่างๆ เช่น การกำหนดค่าการตั้งค่าการถ่ายภาพและการเลือกภาพที่จะเล่น



🚫 การสัมผัสหน้าจอหนึ่งครั้งด้วยนิ้วของคณเรียกว่า "แตะ" และการกวาดนิ้วของคณบนหน้าจอใน ทิศทางใดทิศทางหรึ่งเจียกว่า "ปัด"

- ใช้จุดกาพ I CD เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าการก่ายกาพ เดือก ภาพที่จะเล่น และเลือกเมนู
- ใช้จอภาพ LCD ย่อยเพื่อเลือกการจำลองสีฟิล์มที่จะใช้. ใช้งานระหว่างการเล่น และตั้งค่าเมน



จอภาพ LCD ย่อย

การควบคุมแบบสัมผัสในการถ่ายภาพ

ใช้การสัมผัสระหว่างการถ่ายภาพเพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าการถ่ายภาพและสลับการแสดงผล

AF แบบสัมผัส

เมื่อเอือก **โฟกัสพื้บที่** ไว้สำหรับ **ออโต้โฟกัส** ให้แตะ จอกาพ I CD เพื่อโฟกัสบบพื้บที่ที่เอือก



การเปลี่ยนการตั้งค่าการถ่ายภาพ



🚫 สามารถเปลี่ยนความเร็วชัตเตอร์ได้เมื่อตั้งโหมดถ่ายภาพเป็น S หรือ M

การสลับจอแสดงผลการถ่ายภาพ

ปัดขึ้น, ลง, ซ้าย หรือขวาบนจอภาพ LCD ในจอแสดงผล การถ่ายภาพเพื่อแสดงเมนู



	ทิศทางการปัด	คำอธิบาย
1	ขึ้น	แสดงรายการการตั้งค่าการถ่ายภาพ แตะรายการการตั้งค่าเพื่อไปที่ เมนูตั้งค่าที่เกี่ยวข้อง
2	ซ้าย	แสดงเมนูถ่ายรูป, เมนูตั้งค่า และเมนูตั้งค่าเครือข่าย/USB (🕮 21)
3	ขวา	แสดงเพื่อสลับการจำลองสีฟิล์มและฟิลเตอร์
4	ลง	จับคู่กับอุปกรณ์ Bluetooth และถ่ายภาพในโหมดกล้องฟิล์ม (⊞ 45)

การเปลี่ยนจำลองสีฟิล์ม/ฟิลเตอร์

ปัดขวาบนจอภาพ LCD เลือกการจำลองสีฟิล์มหรือฟิลเตอร์ จากนั้นปัดขึ้นหรือลงบนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อเปลี่ยนการตั้ง ค่าการจำลองสีฟิล์มหรือฟิลเตอร์



- 🚫 🔹 เมื่อเลือก ACROS ไว้สำหรับการจำลองสีฟิล์ม คุณสามารถเลือกฟิลเตอร์บนจอภาพ LCD ได้
 - เมื่อเลือก สีบนพื้นขาวดำ ไว้สำหรับฟิลเตอร์ คุณสามารถตั้งค่าสีที่จะคงไว้บนจอภาพ LCD ได้ เมื่อเลือก ฟิล์มหมดอายุ ไว้ คุณสามารถตั้งค่าสีเฟดได้

- โหมดกล้องฟิล์ม

 \bigcirc

ระหว่างการถ่ายภาพนิ่ง ให้บัดลงบนจอภาพ LCD แล้วแตะ โหมด กล้องฟิล์ม เพื่อสลับไปยังโหมดกล้องฟิล์ม ช่วยให้คุณเพลิดเพลิน ไปกับประสบการณ์การถ่ายภาพที่คล้ายกับการใช้กล้องฟิล์ม คุณ สามารถถ่ายภาพได้ทุกครั้งที่ดิ่งก้านเลื่อนเฟรม



- ไม่สามารถแสดงเมนูและการเล่นระหว่างโหมดกล้องฟิล์มได้ ถ่ายภาพตามจำนวนที่ตั้งไว้ล่วงหน้า หรือแตะสองครั้ง (แตะอย่างรวดเร็ว) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อออกจากโหมดกล้องฟิล์ม
- ภาพที่ถ่ายด้วยโหมดกล้องฟิล์มสามารถเล่นบนแอพพลิเคชันสมาร์ทโฟนได้
- อย่าถอดการ์ดหน่วยความจำออกในโหมดกล้องฟิล์ม หากคุณถอดการ์ดหน่วยความจำออก คุณ อาจไม่สามารถกลับสูโหมดกล้องฟิล์มได้

การควบคุมการเล่นแบบสัมผัส

-ในระหว่างการเล่น ให้ใช้การสัมผัสเพื่อเลือกภาพที่จะเล่นและซูมภาพเข้าหรือออก

การดูภาพหรือภาพยนตร์

ขณะดูภาพหรือภาพยนตร์ ให้ปัดไปทางช้ายหรือขวาบน จอภาพ LCD เพื่อดูภาพหรือภาพยนตร์ก่อนหน้าหรือถัด ไป (罠目 40)



ปัดขึ้นหรือลงบนจอภาพ LCD เพื่อแสดงหรือซ่อนสัญลักษณ์



แตะปุ่มบนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อแสดงเมนูแสดงภาพ, หมุน ภาพ หรือสลับการแสดงผล



ปุ่ม	คำอธิบาย	
เมนูแสดงภาพ MENU	แสดงเมนูแสดงภาพ (🕮 56)	
🕥 หมุน	หมุนภาพทวนเข็มนาฬิกา 90 องศา	
■ การเล่นแบบเฟรมเดียว/ เก้าเฟรม	เปลี่ยนจำนวนภาพที่จะแสดงบนหน้าจอ ระหว่างการเล่นแบบ เก้าเฟรม ให้บัดขึ้นหรือลงบนจอภาพ LCD เพื่อเลื่อน	

การซูมเข้าและซูมออกภาพ

วางนิ้วสองนิ้วบนจอภาพ LCD ในขณะที่แสดงภาพระหว่างการเล่นแบบเฟรมเดียวเพื่อชูมเข้า หรือชูมออกภาพ กางนิ้วออก (แยกสองนิ้วออกจากกัน) บนจอภาพ LCD ขณะ

กางนิวออก (แยกสองนิวออกจากกัน) บนจอภาพ LCD ขณะ ที่เล่นภาพเพื่อซูมเข้าภาพ







- 🚫 ไม่สามารถแสดงภาพให้เล็กกว่าภาพเดิมได้
 - เมื่อชุมเข้าภาพ ให้ลาก (เลื่อนนิ้วของคุณผ่านหน้าจอโดยไม่ต้องยกนิ้วขึ้น) เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งที่ จะชุมเข้า
 - แตะสองครั้ง (แตะอย่างรวดเร็ว) บนจอภาพ LCD เพื่อขุมเข้าในบริเวณที่แตะด้วยอัตราขยายที่ กำหนด หรือเพื่อกลับไปที่ 100%

การควบคุมเมนูด้วยการสัมผัส

เลือกการตั้งค่าที่คุณต้องการให้แสดงบนจอภาพ LCD ย่อย (①) แล้วแตะรายการการตั้งค่าบนจอภาพ LCD (②)

แตะตัวเลือกการตั้งค่าบนจอภาพ LCD เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่า กดปุ่มขัตเตอร์ครึ่งหนึ่งหรือบัดไปทางขวาบนหน้าจอเพื่อกลับ ไปยังจอแสดงผลการถ่ายภาพ แตะ 🗶 บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อกลับไปยังหน้าจอก่อนหน้า





ขั้นแรก

ทำตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จสมบรณ์เพื่อเตรียมกล้องให้พร้อมใช้งาน

การติดตั้งแอพสมาร์ทโฟน

หากต้องการใช้ฟังก์ชันทั้งหมดของกล้องนี้ คุณจะต้องมีสมาร์ทโฟนที่มีแอพเฉพาะติดตั้งอยู่ เรา ขอแนะนำให้คุณเยี่ยมชมเว็บไซต์ต่อไปนี้และติดตั้งแอพที่ต้องการบนโทรศัพท์ของคุณไว้ล่วงหน้า

https://fuiifilm-dsc.com/app/x half app/



🚫 แอพที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามระบบปฏิบัติการของสมาร์ทโฟน

การต่อสายคล้อง

ติดสายคล้องมือที่ให้มาเข้ากับกล้อง คณยังสามารถติดสายคล้องไหล่ของบริษัทอื่นแทนสาย คล้คงมีคได้

🚫 ถอดสายคล้องฝาปิดเลนส์ออกจากกล้อง จากนั้นติดห่วงสายคล้องและสายคล้องมือ ขอแนะนำให้ผูก สายคล้องฝาปิดเลนส์เข้ากับห่วงสายคล้องหรือสายคล้องมือหลังจากติดแล้ว

การติดสายคล้องมือ



การติดสายคล้องไหล่

. เมื่อติดสายคล้องไหล่ของบริษัทอื่น ให้ติดสายคล้องกับกล้องหลังจากติดห่วงสายคล้องกับกล้อง แล้ว

1 ใส่แผ่นครอบป้องกัน

ว เปิดห่วงสายคล้อง

วางฝาครอบป้องกันไว้เหนือรูสำหรับคล้องสายตาม ที่แสดง โดยใช้ด้านสีเทาของฝาครอบหันเข้าไปทาง กล้อง

ใช้เครื่องมือคล้องห่วง (A) เพื่อเปิดห่วงสายคล้อง (B)







เลื่อนห่วงไปบนเครื่องมือ เพื่อให้แขวนอยู่เหนือส่วน ที่ยื่นออกมา



4 ใส่ห่วงคล้องเข้าในรูสำหรับสายคล้อง

เกี่ยวรูสำหรับสายคล้องเข้าไปในห่วงที่เปิดอยู่ นำ เครื่องปีอออก ใช้อีกปีอหบึ่งจับห่างให้เข้าที่

เก็บเครื่องมือไว้ในที่ปลอดภัย เนื่องจากคุณจะ จำเป็นต้องใช้เครื่องมือเพื่อเปิดห่วงสายคล้องเมื่อ กคดสายคล้อง

5 ร้อยห่วงเข้าไปในรูสำหรับสายคล้อง

หมุนห่วงไปรอบๆ รูสำหรับสายคล้องจนกระทั่งห่วง าโดสบิท

6 ติดตัวป้องกัน

เกี่ยวเขี้ยวตัวป้องกันเข้ากับห่วงสายคล้องหนึ่งด้าน แล้วเปิดทับห่วงสายคล้องตามที่แสดงในภาพ











7 ดึงตัวป้องกันตามทิศทางของลูกศร

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายของตัวป้องกันและห่วง สายคล้องอยู่ในแนวเดียวกันตามที่แสดงในภาพ



🕕 เพื่อป้องกันกล้องตก ให้ตรวจสอบว่าสายคล้องแน่นดีแล้ว

ทำซ้ำขั้นตอนข้างต้นสำหรับคล้องสายรูที่สอง



การใส่แบตเตอรีและการ์ดหน่วยความจำ

-ใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำตามที่อธิบายด้านล่าง

1 เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรื่

เลื่อนสลักฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ตามที่แสดงแล้ว เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่

- อย่าเปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ขณะที่กล้องเปิดอยู่ ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไฟล์ภาพ หรือการ์ดหน่วยความจำเสียหาย
 - อย่าใช้แรงมากเกินไปในการเปิดและปิดฝาปิด ช่องใส่แบตเตอรี่







2 ใส่แบตเตอรี่ตามภาพประกอบ

- ใส่ขั้วแบตเตอรี่ตามแนวที่แสดง ห้ามใช้แรงใน การใส่แบตเตอรี่กลับด้านหรือผิดขั้ว
 - ตรวจสอบว่าปิดสลักแบตเตอรี่แน่นดีแล้ว

3 ให้ใส่การ์ดหน่วยความจำ

4 ปิดฝาปิดช่องใส่แบตเตอรื่และเลื่อนสลักปิดช่องใส่แบตเตอรื่

พากปิดฝาครอบไม่ได้ ให้ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ อยู่ในแนวที่ถูกต้องหรือไม่ อย่าพยายามใช้แรงปิด ฝาครอบ

การถอดแบตเตอรี่

ก่อนที่จะถอดแบตเตอรี่ *ให้ปิดกล้อง* แล้วเปิดฝาของช่องใส่แบตเตอรี่ ในการนำแบตเตอรี่ออก ให้กดสลักของแบตเตอรี่ไปทางด้านข้าง และเลื่อนแบตเตอรี่ออกจากกล้องดังที่แสดง

แบตเตอรี่อาจร้อนเมื่อใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิ สูง ให้ใช้ความระมัดระวังเมื่อถอดแบตเตอรี่

การถอดการ์ดหน่วยความจำ...

ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ให้กดเข้าและค่อยๆ ปล่อยออก การ์ดจะสามารถนำออกได้ด้วยมือ

• กดตรงกลางการ์ด

 \bigcirc

- การนำนิ้วของคุณออกจากการ์ดอย่างกะทันหันอาจทำให้ การ์ดหลุดออกจากช่อง นำนิ้วออกช้าๆ
- หากกล้องแสดงไอคอน ! แสดงว่าการ์ดหน่วยความจำ อาจร้อนเมื่อสัมผัส รอให้การ์ดเย็นตัวลงก่อนนำออก







การสาร์จแบตเตอรี

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนใช้งาน

- 🕕 แบตเตอรี่ NP-W126S ที่ชาร์จซ้ำได้จัดมาให้พร้อมกับกล้อง
 - ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับหรือสาย USB มาให้ ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแส สลับหรือสาย USB-C ถึง USB-C ที่ผ่านการรับรอง USB-IF เมื่อหาร์จด้วยกล้อง
 - ใช้เวลาประมาณ 135 นาทีในการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับที่แนะนำ 7.5 วัตต์ขึ้นไป (🗐 68)

ชาร์จแบตเตอรื่

เสียบอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าภายในอาคาร (1) จากนั้นเชื่อมต่อ กล้องเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับโดยใช้สาย USB ((2))



- 🕦 เชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับช่องต่อ USB ของกล้อง (ประเภท C)
 - ตรวจสคบให้แน่ใจว่าเสียบสายกับท่องต่อจนแน่นสนิทแล้ว

สถานะการชาร์จ ไฟแสดงสถานะจะแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังต่อไปนี้:		
ไฟแสดงสถานะ	สถานะแบตเตอรี่	
เปิด	แบตเตอรี่กำลังชาร์จ	
ปิด	การชาร์จเสร็จสมบูรณ์	
กะพริบ	การชาร์จเกิดข้อผิดพลาด	

- อย่าติดป้ายหรือวัตกอื่นบนแบตเตอรี่ หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไม่สามารถนำ แบตเตอรี่ออกจากกล้องได้
 - ห้ามช็อตขั้วของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อาจมีความร้อนสูง
 - อ่านข้อควรระวังใน "แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน"
 - ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำของแท้ของ Fujifilm ที่กำหนดให้ใช้กับกล้องนี้เท่านั้น หากไม่ปฏิบัติตาม ข้อควรระวังนี้จะทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด
 - ห้ามน้ำฉลากออกจากแบตเตอรี่หรือพยายามลอกหรือแกะกรอบภายนอก
 - แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปข้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการ ใช้งาน
 - หากแบตเตอรี่ไม่สามารถเก็บประจุไฟฟ้าได้ แสดงว่าหมดอายุการใช้งานสำหรับการชาร์จแล้วและ ต้องเปลี่ยนใหม่
 - นำฝุ่นละอองออกจากขั้วของแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะ ทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถชาร์จได้
 - โปรดทราบว่าเวลาการชาร์จจะเพิ่มขึ้นที่อุณหภูมิต่ำหรือสูง
 - การเลือก เปิด สำหรับ การตั้งค่าบลูลูท/สมาร์ตโฟน > เปิด/ปิด Bluetooth ในเมนูตั้งค่าเครือ ข่าย/USB จะทำให้แบตเตอรี่หมดเร็วขึ้น
- หากเปิดกล้องระหว่างการชาร์จ การชาร์จจะสิ้นสุดและ การเชื่อมต่อ USB จะถูกใช้เป็นกำลังไฟของกล้องแทน ระดับแบตเตอรี่จะค่อยๆ ลดลง



กล้องจะแสดงไอคอน "การจ่ายพลังงาน" เมื่อเสียบชาร์จผ่าน USB

การชาร์จผ่านทางอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

สามารถชาร์จกล้องผ่าน USB ได้ การชาร์จ USB สามารถใช้ได้กับคอมพิวเตอร์ที่มีระบบปฏิบัติการที่ได้รับ การรับรองจากผู้ผลิตและอินเตอร์เฟส USB



ช่องเสียบ USB (ประเภท C) เปิดคอมพิวเตอร์ทิ้งไว้ในระหว่างการชาร์จ

- 🚺 แบตเตอรี่จะไม่ชาร์จขณะที่กล้องเปิดอยู่
 - เชื่อมต่อสาย USB ของบริษัทอื่น
 - เชื่อมต่อกล้องเข้ากับคอมพิวเตอร์โดยตรง; ห้ามใช้อับ USB หรือแป้นพิมพ์
 - การชาร์จจะหยุดหากคอมพิวเตอร์เข้าสู่ใหมดสลีป หากต้องการชาร์จต่อ ให้เปิดใช้งานคอมพิวเตอร์ และถอดสายแล้วต่อสาย USB ใหม่อีกครั้ง
 - การชาร์จอาจไม่รองรับ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นของคอมพิวเตอร์ การตั้งค่าคอมพิวเตอร์ และสถานะ ปัจจุบันของคอมพิวเตอร์
 - แบตเตอรี่ใช้เวลาประมาณ 350 นาทีในการชาร์จด้วยอินพุตของการชาร์จ 5 V/500 mA

การเปิดและปิดกล้อง

ใช้สวิตช์ ON/OFF เพื่อเปิดและปิดกล้อง

เลื่อนสวิตช์ไปที่ ON เพื่อเปิดกล้องหรือไปที่ OFF เพื่อปิดกล้อง



ชายนิ้วมือและรอยชื่นๆ บนเลนส์หรือช่องมองภาพ อาจมีผลต่อภาพถ่ายหรือมุมมองขณะดูผ่านช่อง มองภาพ โปรดรักษาเลนส์และช่องมองภาพให้สะอาด

- 🚫 การกดปุ่ม PLAY ระหว่างถ่ายภาพจะเริ่มต้นการเล่น
 - กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งทางเพื่อกลับสู่ใหมดถ่ายรูป
 - กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานหรือการทำงานเป็นเวลาหนึ่งตามที่เลือกไว้สำหรับ
 จักการใช้พลังงาน > ตั้งปิดเอง การเปิดใช้งานใหม่หลังจากกล้องปิดการทำงานโดย อัดโนมัติ ให้กดปุ่มชัดเตอร์ลงจนสุดหรือเปลี่ยนสวิตช์ ON/OFF ให้เป็น OFF แล้วเปลี่ยนกลับเป็น ON

การตั้งค่าพื้นฐาน

ี้เมื่อคุณเปิดกล้องเป็นครั้งแรก คุณสามารถเลือกภาษาและตั้งค่านาฬิกาของกล้องได้ ทำตามขั้น ตอนด้านล่างเมื่อเปิดกล้องเป็นครั้งแรก



12:00 AM 24H

5 ดูข้อมูลบนแอพสมาร์ทโฟน

 กล้องจะแสดงรหัส QR ที่คุณสามารถสแกนด้วย สมาร์ทโฟนของคุณเพื่อเปิดเว็บไซต์ที่คุณสามารถ ดาวน์โหลดแคพสมาร์ทโฟนได้



แตะ ok เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป



🚫 ใช้แอพสมาร์ทโฟนเพื่อดาวน์โหลดภาพจากกล้องจากระยะไกล (🕮 45)

- 6 ตั้งค่า บันทึกกิจกรรม
 - เลือก ON เพื่อบันทึกกิจกรรมการถ่ายภาพของคุณ
 - สามารถบันทึกข้อมูลตำแหน่งขณะถ่ายภาพได้ เช่นกัน
 - แตะ ok เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป

7 เลือก อุณหภูมิที่ปิดเครื่องอัตโนมัติ

- การตั้งค่าที่เลือกจะกำหนดอุณหภูมิที่กล้องจะปิด โดยคัตโนมัติ
- แตะ ok เพื่อไปยังขั้นตอนถัดไป





8 ดูคำอธิบายการทำงานของกล้อง

แตะ 🛯 จนกระทั่งจอแสดงผลการถ่ายภาพปรากภขึ้น

ด เลือก 🔀 ตั้งค่าผู้ใช้งาน > ฟอร์แมท ในแท็บ 🔀 (จัดเตรียม)



🕦 ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำก่อนที่จะใช้ครั้งแรก และโปรดฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ ทั้งหมดหลังจากที่ใช้งานในคอมพิวเตอร์หรืออปกรณ์ชนิดอื่นแล้ว

10 แตะ ตกลง เพื่อฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ





🚫 เลือก ยกเลิก เพื่อออกโดยไม่ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ

- 🕦 ข้อมูลทั้งหมด รวมถึงภาพที่มีการป้องกัน จะถูกลบจากการ์ดหน่วยความจำ โปรดคัดลอกไฟล์ที่ สำคัญไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เก็บข้อมูลอื่น
 - ห้ามเปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ในระหว่างการฟอร์แมท





เลือกภาษาอื่น

การเปลี่ยนภาษา:

1 แสดงตัวเลือกภาษา เลือก ⊿ ตั้งค่าผู้ใช้งาน > 🖸 言語/LANG.

2 เลือกภาษา เลือกตัวเลือกที่ต้องการ

การเปลี่ยนเวลาและวันที

การตั้งค่านาฬิกาของกล้อง:

แสดงตัวเลือก วันที่/เวลา เลือก 左 ตั้งค่าผู้ใช้งาน > วันที่/เวลา

2 ตั้งค่านาฬิกา

ตั้งค่าลำดับการแสดง (ปี, เดือน, วัน), วันที่ และเวลา ตามลำดับ
การถ่ายภาพเบื้องต้น

เลือก STILL สำหรับสวิตช์โหมด STILL/MOVIE เพื่อถ่ายภาพและเลือก MOVIE เพื่อ บันทึกภาพยนตร์

การถ่ายรูป

เนื้อหาในส่วนนี้จะอธิบายเกี่ยวกับการถ่ายภาพเบื้องต้น

1 เลือก STILL สำหรับสวิตช์โหมด STILL/MOVIE



2 เตรียมกล้องให้พร้อม

ถือกล้องให้มั่นคงด้วยมือทั้งสองข้าง หากมือสั่นหรือ ไม่นิ่งจะทำให้ภาพสั่นไหวหรือพร่ามัวได้

เพื่อไม่ให้ภาพหลุดโฟกัสหรือมืดเกินไป (รับแสงไม่ เพียงพอ) โปรดอย่าให้นิ้วมือและสิ่งอื่นๆ ปิดบังเลนส์ และไฟช่วยหาออโต้โฟกัส





3 จัดวางภาพในเฟรม

4 โฟกัส

กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส



เฟรมโฟกัส

- ถ้ากล้องสามารถโฟกัสได้ กรอบโฟกัสจะสว่างเป็นสีเขียว
- ถ้ากล้องไม่สามารถโฟกัส กรอบโฟกัสจะสว่างเป็นสีแดง **!AF** จะปรากฏขึ้น
- 🚫 🔹 หากตัวแบบมีความสว่างน้อย ไฟช่วยหาออโต้โฟกัสอาจติดขึ้นเพื่อช่วยการทำงานของโฟกัส
 - โฟกัสและการรับแสงจะล็อคเมื่อกดปุ่มขัดเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง โฟกัสและการรับแสงจะยังคง ล็อคไว้ในขณะที่กดปุ่มค้างไว้ในตำแหน่งนี้ (การล็อค AF/AE)
 - กล้องจะโฟกัสที่วัตถุทุกระยะในช่วงโฟกัส

5 ถ่ายรูป

ค่อยๆ กดปุ่มชัตเตอร์จนสุดเพื่อถ่ายรูป

การบันทึกภาพยนตร์

เนื้อหาในส่วนนี้จะอธิบายเกี่ยวกับการบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น

1 เลื่อนสวิตช์โหมด STILL/MOVIE ไปที่ MOVIE



- 2 กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุด การบันทึกจะเริ่มขึ้น
 - ขอบของจอแสดงผลจะเปลี่ยนเป็นสีแดงระหว่าง การบันทึกภาพยนตร์ และเป็นสีเขียวระหว่างการ บันทึกภาพยนตร์แบบเคลื่อนใหวช้า



- จอแสดงผลนับขึ้นเพื่อแสดงเวลาในการบันทึก
- 3 กดปุ่มอีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการบันทึก การบันทึกจะสิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อมีความยาวสูงสุด หรือเมื่อการ์ดหน่วยความจำเต็ม
- เสียงจะถูกบันทึก ผ่านทางไมโครโฟนในตัว หรือไมโครโฟนเสริมภายนอก ห้ามปิดครอบไมโครโฟน ขณะที่ทำการบันทึก
 - โปรดทราบว่าไมโครโฟนอาจจับเสียงเลนส์หรือเสียงอื่นที่เกิดขึ้นจากกล้องระหว่างที่กำลังบันทึก
 - อาจมีเส้นแนวตั้งหรือแนวนอนปรากฏในภาพยนตร์ที่มีตัวแบบที่สว่างมาก อาการนี้เป็นภาวะปกติ และไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติ

ึกดปุ่ม PLAY เพื่อเล่นภาพและภาพยนตร์ คุณสามารถเลือกและลบภาพเหล่านั้นได้

การดูภาพ

คุณสามารถดูภาพในช่องมองภาพหรือจอภาพ LCD

การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม ให้กดปุ่ม PLAY



• ปัดไปทางซ้ายบนหน้าจอเพื่อดูภาพก่อนหน้า



ปัดไปทางขวาเพื่อดูภาพถัดไป



💽 ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะทำเครื่องหมายด้วยไอคอน 🎛 ("ภาพของขวัญ") เพื่อเตือนว่าภาพอาจ แสดงไม่ถูกต้องและอาจไม่สามารถใช้งานชูมการเล่นได้

การดูภาพยนตร์

```
เมื่อแสดงภาพยนตร์ ให้แตะที่หน้าจอเพื่อเล่นภาพยนตร์
แตะอีกครั้งเพื่อหยุดชั่วคราว
```



แตะปุ่มบนจอภาพ LCD ย่อยขณะที่กำลังเล่นหรือหยุดภาพยนตร์ชั่วคราวเพื่อใช้งาน

<u>อยู่ระหว่างการเล่น</u>

ปุ่ม	คำอธิบาย	
▶▶ ไปข้างหน้า		
Ҟ ถอยหลัง	เพราะหมาย เหมาะหม่อยายอดหลาย และอาวุ เพตเบลยาตาวไห้เราหารรดบ 	
🗙 ย้อนกลับ	สิ้นสุดการเล่น	

<u>หยุดการเล่นชั่วคราว</u>

ปุ่ม	คำอธิบาย	
ไปข้างหน้าทีละ เฟรม		
💶 ถอยหลังทีละเฟรม	แพร <i>เพดเกล.เกห</i> รเหลดเตดหญ _ั งหรูป	
🗙 ย้อนกลับ	สิ้นสุดการเล่น	

สถานะการทำงานจะแสดงในจอแสดงผลระหว่างที่เล่น





โปรดอย่าให้มีสิ่งใดปิดลำโพงระหว่างการเล่น

- 🚫 🔹 นอกจากนี้ยังสามารถปรับระดับเสียงโดยใช้ Ӣ ตั้งค่าเสียง > ปรับเสียง
 - ในการพังเสียงด้วยหูพัง คุณจะต้องแปลงช่องเสียบ USB เป็นแจ็คเสียงโดยใช้อะแดปเตอร์หูพังที่ จัดมาให้

การลบรูปภาพ

สามารถลบภาพได้จากเมนูแสดงภาพ

 ภาพที่ลบแล้วจะไม่สามารถเรียกคืนได้ ป้องกันภาพสำคัญหรือคัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์หรือ สมาร์ทโฟนก่อนที่จะดำเนินการต่อ

แตะปุ่มเมนูระหว่างการเล่น
 เมนูแสดงภาพจะปรากฏขึ้น



การดูและการลบภาพ

2 เลือก ลบภาพ



3 เลือก ทีละภาพ



โล้อก ภาพที่เลือก เพื่อเลือกและลบหลายภาพ เลือก ทุกภาพ เพื่อลบภาพทั้งหมดในการ์ด หน่วยความจำ

4 ปัดไปทางซ้ายหรือขวาบนหน้าจอเพื่อเลื่อนดูภาพและแตะ ตกลง เพื่อลบ

- ภาพจะถูกลบทันทีที่คุณแตะ ตกลง; ระวังอย่าลบภาพโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ทำซ้ำตามความจำเป็นเพื่อลบภาพเพิ่มเติม แสดงภาพที่ต้องการลบแล้วแตะ ตกลง

🚫 ภาพที่มีการป้องกันจะไม่สามารถลบได้ ยกเลิกการป้องกันจากภาพที่ต้องการลบ

ภาพรวม

กล้องสามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนเพื่อกับโหลดภาพได้



🚫 คุณสมบัติที่กล่าวถึงเหล่านี้เป็นเพียงการสรุปโดยย่อเท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม เว็บไซต์ด้านล่าง

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x_half/

คุณสมบัติที่รองรับ

กล้องนี้รองรับคุณสมบัติดังต่อไปนี้:

คุณสมบัติ	คำอธิบาย	
การเชื่อมต่อกับแอพสมา ร์ทโฟน	เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth® เพื่ออัปโหลดภาพ	45
ตัวอ่านการ์ด USB	เชื่อมต่อตัวอ่านการ์ดกับคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟนผ่าน USB และคัดลอกรูปภาพจากการ์ดหน่วยความจำ	—
เครื่องพิมพ์ instax	พิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ instax ที่เชื่อมต่อ	—

การเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟน

เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ทโฟนผ่าน Bluetooth®



🚫 กล้องจะสลับไปใช้การเชื่อมต่อ LAN ไว้สายโดยอัตโนมัติเมื่อคัดลอกรูปภาพไปยังสมาร์ทโฟน

1 ปัดลงบนจอภาพ LCD ในจอแสดงผลการถ่ายภาพ หน้าจอการจับคู่จะปรากฏขึ้น





2 แตะ การจับคู่

3 เปิดแอพบนสมาร์ทโฟนและจับคู่สมาร์ทโฟนกับกล้อง

เมื่อการจับคู่เสร็จสิ้น กล้องและสมาร์ทโฟนจะเชื่อม ต่อผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ ไอคอน Bluetooth าเนจกแสดงผลของกล้องจะเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสี ขาวเมื่อสร้างการเชื่อมต่อแล้ว



เมื่อรับคู่อุปกรณ์แล้ว สมาร์ทโฟนจะเชื่อมต่อกับกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดแอพ
 การปิดใช้งาน Bluelooth เมื่อกล้องไม่ได้เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนจะลดการใช้แบตเตอรื่อง

ตั้งค่าการถ่ายภาพ

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🖸 (**ตั้งค่าการถ่ายภาพ**) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
🗖 โหมดถ่ายภาพ	ตั้งค่าโหมดถ่ายภาพสำหรับการถ่ายภาพนิ่ง
ขนาดภาพ	เปลี่ยนขนาดของภาพที่จะบันทึก
🗖 เวลาถอยหลังและจำนวนภาพ	ตั้งค่าระยะเวลาการตั้งเวลาถ่ายภาพสำหรับการถ่ายภาพนิ่ง

ตั้งค่ามูฟวี

ป้ดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🎦 (ตั้งค่ามูฟวี่) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
🗯 โหมดถ่ายภาพ	ตั้งค่าโหมดถ่ายภาพสำหรับภาพยนตร์
ภาพยนตร์สโลว์โมชั้น	ตั้งค่าความเร็วในการถ่ายภาพยนตร์แบบเคลื่อนไหวช้า
บิตเรต	ตั้งค่าอัตราบิตสำหรับภาพยนตร์
รูปแบบไฟล์	เลือกประเภทไฟล์
🛱 ตั้งเวลาเอง	เลือกการหน่วงตั้งเวลาถ่ายสำหรับการบันทึกภาพยนตร์
🛱 ตัวระบุเฟรมบันทึก	เลือกว่าจะเปลี่ยนสีขอบของจอแสดงผลระหว่างการบันทึก ภาพยนตร์หรือไม่
แสงที่สอดคล้อง	เลือกว่าไฟแสดงการนับจะสว่างคงที่หรือจะกะพริบระหว่างการ บันทึกภาพยนตร์

ตั้งค่าคุณภาพภาพ

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛄 (**ตั้งค่าคุณภาพภาพ**) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
จำลองสีฟิล์ม/ฟิลเตอร์	เลือกเอฟเฟกต์จำลองสีฟิล์มหรือเอฟเฟกต์ฟิลเตอร์
เอฟเฟคส์ภาพเม็ดสี	เพิ่มเอฟเฟกต์ฟิล์มหยาบ
ระดับปรับภาพบุคคล	เลือกระดับการปรับผิวหน้า
สมดุลย์สีขาว	จับคู่สมดุลย์สีขาวกับแหล่งกำเนิดแสง ไม่ว่าจะเป็นแสงอาทิตย์ โดยตรงหรือแสงประดิษฐ์
NRฉายแสงนาน	ลดการเกิดรอยด่างในระหว่างการเปิดรับแสงนานระหว่างการถ่าย ภาพนิ่ง

ตั้งค่า AF/MF

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🚻 (ตั้งค่า AF/MF) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
โหมดโฟกัส	เลือกวิธีที่กล้องโฟกัส
😰 ตั้งค่าตรวจจับใบหน้า/ตา	เลือกว่ากล้องจะให้ความสำคัญกับใบหน้าบุคคลก่อนวัตถุพื้นหลัง หรือไม่เมื่อตั้งค่าโฟกัสและการรับแสง
แสงหา AF	เลือกว่าไฟช่วยหาออโต้โฟกัสจะสว่างเพื่อช่วยหาออโต้โฟกัสหรือไม่
ออโต้โฟกัส	เปลี่ยนการตั้งค่าพื้นที่โฟกัส
ระบบช่วย MF	เลือกวิธีแสดงโฟกัสในโหมดแมนวลโฟกัส

ตั้งค่าออดิโอ

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🔼 (ตั้งค่าออดิโอ) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
การปรับระดับไมค์ภายใน	ปรับระดับการบันทึกสำหรับไมโครโฟนในตัว
ความดังของหูฟัง	ปรับระดับเสียงของหูฟัง
ฟิลเตอร์ลม	เลือกว่าจะเปิดการลดเสียงรบกวนจากลมระหว่างการบันทึก ภาพยนตร์หรือไม่
ตัวจำกัดระดับไมค์	ลดภาพผิดเพี้ยนที่เกิดจากการอินพุตเกินขีดจำกัดของวงจรเสียง ของไมโครโฟน
ฟิลเตอร์โลว์คัท	เลือกว่าจะลดสัญญาณรบกวนความถี่ต่ำระหว่างการบันทึก ภาพยนตร์หรือไม่

ตั้งค่าผู้ใช้งาน

ป้ดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛃 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก ตั้งค่าผู้ใช้งาน

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ฟอร์แมท	ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ
🕩 ตั้งค่าพื้นที่	เลือกตำแหน่งของคุณ
วันที่/เวลา	ตั้งนาฬิกาของกล้อง
เวลาต่าง	สลับระหว่างโซนเวลาที่บ้านของคุณและโซนเวลาในตำแหน่ง ปัจจุบันของคุณ
■ 言語/LANG.	เลือกภาษา
อัปเดตเฟิร์มแวร์	อัปเดตเพิร์มแวร์สำหรับกล้อง
บันทึกกิจกรรม	บันทึกกิจกรรมและสถานที่การถ่ายภาพของคุณ
รีเซ็ต	รีเซ็ตตัวเลือกการถ่ายภาพหรือเมนูตั้งค่าเพื่อใช้เป็นค่าเริ่มต้น
เว็บไซต์สนับสนุน	แสดงรหัส QR สำหรับเว็บไซต์สนับสนุนของกล้อง
บังคับ	ดูสำเนาอิเล็กทรอนิกส์ของหมายเลขรุ่นของผลิตภัณฑ์และใบรับ รองอื่นๆ
จำนวนชัตเตอร์	ดูจำนวนครั้งที่กดชัตเตอร์ไปแล้วโดยประมาณ

การตั้งค่าแบบกำหนดเอง

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛃 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก การตั้งค่าแบบกำหนดเอง

การตั้งค่า	คำอธิบาย
การตั้งค่าเส้นแบ่ง	ตั้งค่าลักษณะของเส้นแบ่งสำหรับการถ่ายภาพ 2-in-1
คำสั่งถ่าย 2in1	เปลี่ยนลำดับของภาพสองภาพในการถ่ายภาพ 2-in-1
ประทับวันที่	ตั้งค่าว่าจะใส่วันที่ลงในภาพหรือไม่
สีพื้นหลังคอนแทคชีท	ตั้งค่าสีพื้นหลังของแผ่นข้อมูลการติดต่อ

ตั้งค่าเสียง

. ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛃 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก **ตั้งค่าเสียง**

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ระดับเสียงเตือน AF	เลือกระดับความดังของเสียงเตือนที่ดังขึ้นเมื่อกล้องโฟกัส
ระดับเสียงเตือนหน่วงเวลา	เลือกระดับความดังของเสียงเตือนที่ดังขึ้นเมื่อการตั้งเวลาถ่าย ทำงาน
ระดับเสียง	ปรับระดับเสียงเมื่อใช้งานการควบคุมกล้อง
📽 เริ่ม/หยุด ระดีบเสียงที่บันทึก	เลือกระดับเสียงเมื่อเริ่มต้นและสิ้นสุดการบันทึกภาพยนตร์
เสียงชัตเตอร์	ปรับระดับเสียงชัตเตอร์
เลือกเสียง	เลือกเสียงขัตเตอร์
ปรับเสียง	ปรับระดับเสียงสำหรับการเล่นภาพยนตร์

ตั้งค่าจอเริ่มต้น

ป้ดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛃 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก ตั้งค่าจอเริ่มต้น

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ตรวจจับสัญญาณดวงตา	เปิดใช้หรือปิดใช้งานสัญญาณตา
ไฟสัญญาณ LED	เลือกว่าไฟแสดงสถานะจะติดสว่างหรือไม่
ความสว่าง LCD	ปรับความสว่างจอภาพ
สี LCD	ปรับความอิ่มตัวของสีจอภาพ
การปรับสี LCD	ปรับสีของจอแสดงผลในจอภาพ LCD
แสดงภาพ	เลือกระยะเวลาที่แสดงภาพหลังจากถ่ายภาพแล้ว
การแสดงข้อมูล	ตั้งค่าว่าจะแสดงการตั้งค่าต่างๆ เช่น การตั้งค่าการถ่ายภาพบน จอแสดงผลการถ่ายภาพหรือไม่
ตั้งค่าระดับน้ำอิเล็กทรอนิกส์	ปรับการตั้งค่าเพื่อใช้ในการถ่ายภาพโดยใช้การแสดงเส้นขอบฟ้า เสมือน
ตารางกรอบ	ตั้งค่าว่าจะแสดงคำแนะนำการจัดองค์ประกอบภาพระหว่างการ ถ่ายภาพหรือไม่
การแสดงระดับไมค์	ตั้งค่าว่าจะแสดงระดับการบันทึกสำหรับไมโครโฟนหรือไม่
ข้อมูลตำแหน่ง	เลือกว่าจะแสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนหรือไม่

ตั้งค่าปุ่ม/ไดอัล

การตั้งค่า	คำอธิบาย
การทำงานของแหวนปรับโฟกัส	เลือกทิศทางในการหมุนวงแหวนปรับโฟกัส
ถ่ายโดยไม่ใช้การ์ด	เลือกว่าจะปล่อยชัตเตอร์ได้หรือไม่โดยที่ไม่มีการ์ดหน่วยความจำ เสียบไว้ในกล้อง
🖨 การตั้งค่าแตะสองครั้ง	เมื่อตั้งค่า แสดงภาพ เป็น ต่อเนื่อง ให้ตั้งค่าว่าจะซูมเข้าหรือไม่ เมื่อแตะหน้าจอสองครั้งระหว่างการถ่ายภาพ

จัดการใช้พลังงาน

. ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🔀 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก จัดการใช้พลังงาน

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ตั้งปิดเอง	เลือกว่าจะปิดกล้องโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการดำเนินการใดๆ หรือไม่
ประสิทธิภาพ	ปรับการตั้งค่าการใช้พลังงาน
อุณหภูมิที่ปิดเครื่องอัตโนมัติ	เลือกอุณหภูมิที่กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิกล้องสูงขึ้น

เก็บข้อมูลตั้งค่า

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🛃 (จัดเตรียม) บนจอภาพ LCD ย่อยเพื่อ เลือก เก็บข้อมูลตั้งค่า

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ลำดับภาพ	เลือกว่าจะรีเซ็ตการกำหนดเลขไฟล์เมื่อใส่การ์ดหน่วยความจำ ใหม่หรือไม่
ใส่พิกัด	เลือกว่าจะบันทึกข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนไปกับ ภาพใหม่เมื่อถ่ายหรือไม่

ปัดไปทางช้ายบนจอภาพ LCD จากนั้นเลือกแท็บ 🏧 (การตั้งค่าเครือข่าย/USB) บนจอภาพ LCD ย่อย

การตั้งค่า	คำอธิบาย
การตั้งค่าบลูธูท/สมาร์ตโฟน	ปรับการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องกับ Bluetooth รวมถึงการตั้งค่าต่างๆ ที่ เกี่ยวข้องกับสมาร์ทโฟน
โหมดเครื่องบิน	เลือกว่าจะปิดใช้งาน LAN ไร้สายและ Bluetooth หรือไม่
instax โหมดคุณภาพของภาพถ่าย	ตั้งค่าคุณภาพของภาพเมื่อพิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
การตั้งค่าจ่ายไฟ USB/สื่อสาร	เลือกว่าจะใช้การเชื่อมต่อ USB กับคอมพิวเตอร์, สมาร์ทโฟน หรืออุ ปกรณีอื่นๆ สำหรับการจ่ายพลังงานหรือถ่ายโอนข้อมูลหรือไม่
รีเซ็ตตั้งค่าเครือข่าย/USB	เรียกคืนการตั้งค่าเครือข่าย/USB ไปเป็นค่าเริ่มต้น

เมนูเล่น

แตะ 🔜 บนจอภาพ LCD ย่อยระหว่างการเล่น

การตั้งค่า	คำอธิบาย
ลบภาพ	ลบภาพแต่ละภาพ ภาพที่เลือกไว้หลายภาพ หรือภาพทั้งหมด
ป้องกันการลบ	ป้องกันภาพจากการลบโดยไม่ตั้งใจ
การประเมิน	ให้คะแนนภาพโดยใช้ดาว
กำลังกรอง	แสดงเฉพาะภาพที่ตรงตามเกณฑ์ที่เลือกเท่านั้น
ตัวรวมเฟรม 1:1	สร้างภาพที่มีอัตราส่วนภาพ 1:1 พร้อมสีพื้นหลัง
ตัวสร้างภาพยนตร์สไลด์โชว์	สร้างภาพยนตร์ที่มีภาพหลายภาพไหลในแนวนอน
พิมพ์ภาพ instax	พิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link และเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
instax โหมดคุณภาพของภาพถ่าย	ตั้งค่าคุณภาพของภาพเมื่อพิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ Fujifilm instax Link ที่เป็นอุปกรณ์เสริม
	สลับระหว่างจอแสดงผลการเล่นสำหรับภาพและข้อความยืนยัน สำหรับม้วนฟิล์มที่ถ่ายในโหมดกล้องฟิล์ม

โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งาน

หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย

- โปรดใช้กล้องอย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ ผู่มือพื้นฐาน ของคุณโดยละเอียดก่อนการใช้งาน
- หลังจากอ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

เกี่ยวกับไอคอนต่าง ๆ

้ไอคอนที่แสดงด้านต่างนี้มีการใช้โนเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิปัติตามซ้อมูลที่ ไอคอนนั้นระบุและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง

คำเดือน	ใอคอนนี้แสดงถึงการเลียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิปัติตามข้อมูล
🔬 ข้อควรระวัง	ไอคอนนี้แสดงถึงการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามร้อมูล

ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตาม

×.

\wedge	ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงร้อมูลที่ต้องมีความระมัดระวัง ("ลำคัญ")
\bigcirc	ไขคอนรูปวงกลมและขีดเฉียง แสดงว่าการกระทำที่ระบุนั้นเป็นสิ่งที่ต้องห้าม ("ต้องห้าม")
	ไอคอนรูปวงกลมที่บพร้อมเครื่องหมายอัศเจรีย์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")

	\Lambda คำเดือน
รรร ถอดปลั๊กจาก เต้ารับไฟฟ้า	<u>อ้า<i>เกิดปัญหา ให้ปีคกต้อง ออดแบตเตอรี่ และออดสาย USB ออก</i> การใช้กล้องต่อไปเลื่อเกิดควันไฟ มีกลิ่นผิดปกติ หรือมี ณาวะที่ผิดปกติ อาจทำให้เกิดเหลิงใหม้หรือไฟฟ้าดัดวงจะ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Fujifilm ของคุณ</u>
8	<u>อย่าให้น้ำหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้องหรือสายเรื่อมต่อ</u> อย่าใช้กล้องหรือลายเชื่อมต่อหลังจากที่มีน้ำหรือน้ำเกลือ, 114, <i>เชื่องสัม, น้ำแรกไก้ก</i> ับชื่อของและอื่นๆ ซ้ำในป้างใน <u>หากมีของแหลงเข้าไปในกล้องหรือสายเรื่อมต่อ ให้ปีค</u> ก <u>ล้อง ถอดสนรตเสอนี้ และถอดสาย USB ออก</u> การใช้กล้องต่อไปอาจทำให้เกิดเหลิงใหม่หรือไฟฟ้าล์ตวงจะ ติดต่อตัวแทน จำหน่าย Fujillam ของคุณ
ห้ามใช้ใน ห้องน้ำหรือห้อง อาบน้ำ	<u>น้ำม<i>ิใช้กล้องในน้องน้ำหรือน้องอาบน้ำ</i> อาจทำให้เกิดเหลิงใหม้กษีอไฟฟ้าถัดวงจะ</u>
ง้ำมถอด ประกอบ	้ ท้ามพยายามเปลี่ยนหรือออดประกอบกล้อง (ห้ามเปิดตัวกล้องออก) หากไม่ปฏิบัติตามซ้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิง ใหม่หชือไฟฟ้าล์ดวงจร

	คำเดือน	
ห้ามสัมผัสขึ้น ส่วนกายใน	<u>ถ้าตัวเครื่องเปิดออกเนื่องจากการตกหลันหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ โปรดอย่าสัมผัสขึ้นส่วนภายในที่เปิดออก</u> หากไม่ปฏิบัติ ตามร้อกระรวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าดัดวงระทร้อเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการสัมผัสขึ้นส่วนที่เสียหาย บ่านแตเตอ้ออกทันที โดยระวังไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเรื่อไฟฟ้าดัดวงจะ และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ซื้อผลิตภัณฑ์เพื่อรอคำแมะนำ	
\bigcirc	<mark>ห้ามเปลี่ยน ให้ความร้อนหรือปิดงอเรือดึงสาย และอย่าวางของหนักหับสายที่เชื่อมต่อ</mark> การกระทำแล่านี้อาจทำให้ สายเสียหายและทำให้เกิดเพลิงไหม้หยือไฟฟ้าข้อด ถ้าสายไฟเสียหาย โปรดดิดต่อตัวแทนจำหน่าย Fujifilm ของคุณ อย่าใช้ สายเคเบิลที่ชั่วต่องอ	
\bigcirc	<u>อย่าวางกล้องบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</u> อาจทำให้กล้องตกหล่นหรือหลิกคว่ำและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้	
\bigcirc	<u>อฮ่วพยายวมดำยรูปขณะเคลื่อนไหว อย่าได้การถ่ายภาพ, การเล่น หรือการทำงานอื่นๆ จงกล้องรณะรับรถอนต์หรือยาน พาหนะอื่นๆ อาจทำให้คุณหกลัมหรือประสบอุปติเหตุบนต้องถนนได้ หากคุณถ่ายภาพรณะเดิน ให้ไสใจกับสิ่งรอบตัว</u>	
\bigcirc	<u>น้ำมสัมผัสขึ้นส่วนที่เป็นโลหะของกล้องขณะที่มีพายุฟ้าคะนอง</u> อาจทำให้เกิดไฟฟ้าสัตวงจะเนื่องจากกระแสไฟฟ้าเหนื่อว จากประจูของฟ้าผ่า	
\bigcirc	<u>ห้ามใช้แบตเตอรี่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ</u> ใส่แบตเตอรี่ตามที่แสดงโดยลัญลักษณ์	
\otimes	ข้ามออดประกอบ, ตัดแปลง หรือทำให้แบตเตอรี่ร้อน หัามทำแบตเตอรี่ดก, ขน หรือขว้างแบตเตอรี่หรือทำให้ได้รับ แรงกระแทก หัามใช้แบตเตอรี่ที่มีรอยรั่ว, มิดรูป, เปลี่ยนสี หรือมีความมิดปกติอื่นๆ ใช้เครื่องขาร์จเฉพาะที่กำเนต ให้ขาร์แบตเตอร์ที่ขาร์จซ้ำได้ และอย่าพยายามขาร์จแบตเตอร์จิ่มเปียมหรืออัดกไลบ์ที่ขาร์จซ้ำไม่ได้ หัามตัดวงจร แยตเตอร์ที่ขายในวิรักษัตดที่เป็นไหละ หากไปเปฏิปัติกามร้อกวระวังแต่กนี้ แบตเตอร์ขางร้อนเกินไป, ดิดไฟ, แตก หรือ รั่ว ทำให้เกิดไฟในน้, เป็นรอยในน้ายังได้รับบาดเจ้าอื่นๆ	
\bigcirc	ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ที่ระบุไห้ใช้กับกล้องนี้เห่านั้น ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้านอกเหนือจากแรงดันไฟฟ้าเข้าที่ระบุ การใช้ แหล่งจ่ายพลังงานชื่นธาจทำให้เกิดเพลิงใหม้	
\bigcirc	ถ้าแบตเตอชี้รั่วและของเหลวจากแบตเตอชี้สัมผัสดวงลา ผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ด้างบริเวณนั้น ๆ ด้วยน้ำสะอาดและ พบแพทย์ หรือติดต่อหมายเลขช่วยเหลือจุกเจินทันที	
\bigcirc	<u>การใช้แฟลชไกล์กับควงสาของบุคคลมากเกินไปอาจทำให้สายสาบกพร้องได้</u> ใช้ความระมัดระวังเมื่อถ่ายรูปเด็กทารก และเด็กเล็ก	
\otimes	อย่าสัมผัสกับพื้นผิวร้อนเป็นเวลาบาน อย่าปล่อยให้อวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เป็น <u>ระยะเวลาบานขณะที่ผิดสิตภัณฑ์เป็ดอยู่</u> การในไฏ่ปัติศามร์ควารบริรังในจามีและทำให้กิดการใหม้ที่อุณหภูมิค่า โดย แพกะระหว่างการให้งานเป็นระยะเวลาบาน, การให้งานในที่อุณหภูมิแวคล้อมสุง, เมื่อเดือก สูง ลำหรับ อุณหภูมิที่ปัดครื่อง อัตโนมิติ เขือกันผู้ใช้ที่มีระบบการใหญ่วัยเป็นได้ หรือมีความรู้สึกษ์อการสัมผัลลดลง ในกรณีดังกล่าวแนะนำให้ใช้ราดั้งกล้อง หรือข้อควรรรร์เท็คล้ายคลีงกัน	
0	น้ามใช้ในที่ซึ่งมีวัตถุไวไฟ ก๊าซที่ระเบิดได้ หรือผุ้นตะออง	
0	เมื่อพกพาแบตเดอร์ ไปรดติดตั้งไว้ในกล้องดิจิตอลหรือเก็บไว้ในกระเป๋าแข็ง เมื่อจัดเก็บแบตเดอร์ ให้เก็บไว้ใบ <u>กระเป๋าแข็ง เมื่อทั้ง ให้ปัตรั้วของแบตเดอร์ด้วยเทปที่เป็นฉนวน</u> การณ์ผลกับวัตถุลิ่มเรือแบตเดอร์ที่เป็นโลหะอาจกำให้ แบตเดอร์ลุกให้ถังรียระเปิดได้	



<u>เก็บการ์คหน่วยความจำ ฝ่าครอบฐาบเสียบแพละ และชิ้มส่วนขนาดเด็กชิ้นๆ ให้ห่างจากเด็กเล็ก เจ้กลาจกลีบ</u> ชิ้นส่วนขาดเล็กได้ จึงควรกับได้พันจากมือเด็ก หากเด็กกลิ้นสิ้นส่วนขนาดเล็ก ได้นำเด็กไปพบแพทย์หรือไพว์รัยการ์เยา อกเฉิบกันที



<u>เก็บรักษาให้พันมือเด็ก</u> วัลดุที่อาจทำให้เกิดขันตรายได้ ได้แก่ สายคล้อง ซึ่งอาจพันคอของเด็ก ทำให้รัดคอได้ และแฟลช อาจทำให้สายตาบกพร่องได้



<u>ให้ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานสายการบินและโรงพยาบาล</u> ผลิตภัณฑ์นี้อาจปล่อยคลื่นความถี่วิทยุที่อาจรบกวน อุปกรณ์การบินหรือการแพทย์



แบตเตอรื่และแหล่งจ่ายพลังงาน

หมายเหตุ: ตรวจสอบประเภทของแบตเตอรี่ที่ใช้ในกล้องและอ่านหัวข้อที่เหมาะสม

ภาพร้อน คำเพือน: ไม่ควรให้แบดเตอร์โดนความร้อนจัด เช่น แสงอาติดย์ ไฟ หรืออื่นๆ ที่คล้ายกัน ข้อมูลต่อไปนี้อธิบายถึงการใช้แบดเตอรี่ขย่างเหมาะสม และชิดอายุการใช้งานแบดเอริ่าให้ยาวนาน การใช้งานไม่เหมาะสมจะทำให้แบดเตอรี่ มีอายุการใช้งานตลงหรือทำให้แบดเตอรี่ร่ว มีความร้อนลูง เกิดเหลิงในที่ หรือระเบิด

แบตเตอรี่ Li-ion

อ่านหัวข้อนี้ถ้ากล้องของคุณใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จซ้ำได้

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้ เก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่เก็บเมื่อไม่ได้ใช้

หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรื่

แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปช้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการใช้งาน

คุณสามารถยึดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ด้วยการปิดกล้องเมื่อไม่ใช้งาน

ความรุของแบตเตอร์ระลดลงเมื่อขุณหภูมิด่า แบตเตอร์ที่ใช้พลังงานใกล้หมดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อมีความเย็น เกียแบตอร์สำรองที่ขาร์จ เดิมไว้ในที่อยชุ่น และเปลี่ยนแบตเตอร์เมื่อต้องการ เพื่อเก็บแบตเตอร์ไว้ในกระเป๋าเหรือที่อยชุ่น และได่แบตเตอร์เมื่อต้องการถ่ายรูปเท่านั้น ห้าม วางแบตเตอร์ไห้ลัมผัสกับอุปกรณ์ให้ความร้อนมีอเหรืออุปกรณ์ทำความร้อนอื่นๆ โดยตรง

∎ การชาร์จแบตเตอรื่

แบตเตอร์ยังสามารถขาร์จได้โดยให้เครื่องขาร์จแบตเตอร์เสริม BC-W1265 เวลาในการขาร์จจะเพิ่มขึ้นในชุณหภูมิห้องที่ต่ำกว่า +10 °C หรือสูง กว่า +35 °C ขย่าพยายามชาร์จแบตเตอร์ที่สุณหภูมิสูงกว่า +40 °C และแบตเตอร์จะไม่ชาร์จในที่ชุณหภูมิต่ำกว่า +5 °C ห้ามพยายามชาร์จแบตเตอร์ที่ชาร์จจนเต็มแล้วน้ำ แต่คุณไม่จำเป็นต้องใช้แบตเตอร์จนหมดพลังงานก่อนที่จะชาร์จอีกครั้ง หลังจากการชาร์จบริยไข้งาน แบตเตอร์มีความอ้อนลงขึ้น ซึ่งเป็นอาการปกติ

อายุการใช้งานแบตเตอรี่

การที่ระยะเวลาที่แบตเตอรี่เก็บประจุไว้ได้ลดลงจนสังเกตเห็นได้นั้น แสดงให้เห็นว่าแบตเตอรี่สิ้นอายุการใช้งานและควรเปลี่ยนใหม่แล้ว

∎ การจัดเก็บ

หากไม่ได้ใช้งานกล้องเป็นระยะเวลานาน ได้เก็บกล้องให้ที่อุณหภูมิท้องโดยชาริงแบตเหรี่ไข้ที่ความรุประมาณครึ่งหนึ่งถึง 75 ถ้าไม่ใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่ออก แล้วเก็บไข้ในที่แห้งซึ่งมีอุณหภูมิท้องระหว่าง +15 °C ถึง +25 °C ท้ามเก็บไข้ในที่ซึ่งมีอากาศ ร้อนจัดหรือเอ็นจัด

∎ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรื่

- ห้ามขนส่งหรือเก็บไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอหรือเข็มกลัด
- อย่าให้ถูกเปลวไฟหรือความร้อน
- ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลง
- อย่าให้สัมผัสกับความดันบรรยากาศต่ำ
- ใช้กับเครื่องชาร์จที่กำหนดเท่านั้น
- กำจัดพิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้งานแล้วพันที
- ห้ามทำตกหรือทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- ห้ามให้ถูกน้ำ
- รักษาความสะอาดของขั้ว
- แบตเตอรี่และตัวกล้องอาจอุ่นขึ้นหลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ซึ่งเป็นอาการปกติ

∎ข้อควรระวัง: การทิ้ง

ทั้งแบดเตอร์ที่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับของท้องกิ่น จะต้องคำนึงถึงสิ่งแวดต้อมเมื่อจะทั้งแบดเตอร์ ใช้อุปกรณ์กายได้สภาพอากาศที่อยู่ในระดับปานกลาง อย่านดงเรือแยกแบดเตอร์โดยใช้เครื่องจักร

การใช้กล้อง

- ห้ามเล็งกล้องไปยังแหล่งกำเนิดแสงสว่างจ้า รวมถึงแหล่งกำเนิดแสงสังเคราะห์หรือแหล่งกำเนิดแสงธรรมชาติ เช่น ดวงอาทิตย์ในขณะที่ไม่มี แหน่ง มิฉะนั้นอาจทำให้เข็นเซอร์ภาพของกล้องเสียหายได้
- แสงอาทิตย์สว่างจ้าที่โพ่กัสผ่านช่องมองภาพอาจทำให้แผงของช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) เสียหาย ห้ามเล็งช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ ไปยังควงอาทิตย์

ถ่ายรูปทดสอบ

ก่อนที่จะถ่ายรูปในโอกาสสำคัญ (เช่น งานแต่งงานหรือก่อนที่จะเดินทางโดยนำกล้องไปด้วย) ให้ทดสอบถ่ายรูปและดูผลส์พย์เพื่อให้นั่นใจว่า กล้องทำงานตามปกติ FUJIFILM Corporation ไม่มีส่วนรับผิดต่อความเสียหายหรือการสูญเสียผลกำไรที่เป็นผลจากการทำงานผิดปกติของ ผลิตภัณฑ์

หมายเหตุเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ยกบัณรณีที่ใช้สำหรับการใช้งานส่วนตัว ภาพที่บันทึกโดยใช้ระบบกล้องคิจิตอรองคุณนั้นไม่สามารถนำมาใช้ในลักษณะที่ละเมิดญาหมาย สิตซิท์อี้ กันได้รับความยินขณะทาเจ้าของ ไปพิทราบว่ามีชื่อจำกัดบางขย่างในการถ่ายรูปการแสดงสอนแข้ ทิจกรรมความบันพิและการ แสดงมีทรรศการ แม้จะเป็นการบันทึกเพื่อใช้เป็นการส่วนตัวก็ความ และผู้ใช้ควรทราบว่าการโยบการคนน่วยความจำที่มีภาพเรียข้อมูลที่ได้รับ ความผู้มองขณะทาญหมายซิทซิทธิ์แล้นการถ่างได้เรียพาะภายในชื่อจำกับหมายอิทซิทธิ์กานหนึ่งเกินไหว่า

การจัดการ

เพื่อให้มีการบันทึกภาพอย่างถูกต้อง โปรดอย่าให้กล้องได้รับแรงกระแทกหรือการสั่นสะเทือนขณะที่บันทึกภาพ

จอผลึกเหลว

ในกรณีที่จอแสดงผลเสียหาย ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผลึกเหลว ดำเนินการในกรณีเร่งด่วนต่อไปนี้ถ้าเกิดสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้ชิ้น:

- ถ้าผลึกเหลวสัมผัสกับผิวหนังของคุณ ทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยผ้า และจากนั้นล้างให้สะอาดด้วยสปูและน้ำใหล
- ถ้าผลึกเหลวเข้าตา ล้างบริเวณที่สัมผู้สถูกด้วย น้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นพบแพทย์ทันที
- ถ้ากลืนผลึกเหลว ล้างปากให้สะอาดด้วยน้ำ ปริมาณมากๆ ดื่มน้ำปริมาณมากๆ และพยายามทำให้อาเจียน จากนั้นพบแพทย์ทันที

แม้ว่าจอภาพจะถูกผลิตขึ้นโดยไข้เทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูง แต่ก็อาจมีพิกเซลที่สว่างอยู่เสมอหรือดับอยู่เสมอ กรณีเช่นนี้ไม่ใช่การทำงานผิด ปกติ และภาพที่นันทึกด้วยผลิตภัณฑ์จะไม่ได้รับผลกระพบ

ข้อมูลเครื่องหมายการค้า

Dgiai Spili Image เป็นเครื่องหมายการค้างชื่อเพรื่องหมายการค้างคงาะเบียนของ FUJIFILM Corporation Digital Micro Prism เป็น เพรื่องหมายการค้างชื่อเครื่องหมายการค้างชื่อเรื่อง FUJIFILM Corporation ตั้งยักษรที่ชีรวมในที่นี่ได้รับการพัฒนาโตย DynaComware Taiwan Inc. Apple, IPhone, IPad, Mac, Mac OS X, OS X, mac OS, Lightning และ Apple ProRes เป็นเครื่องหมายการค้างคงาะเป็ยม ของ Apple Inc. ในหรัฐขอเมิกาและประเทศขึ้นๆ Windows เป็นเครื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Micro Corporation ในสหรัฐขอมิภา และประเทศขึ้นๆ Android เป็นเครื่องหมายการค้างที่จะเพรื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Microsoft Corporation ในสหรัฐขอมิภา และประเทศขึ้นๆ Android เป็นเครื่องหมายการค้างที่จะเพรื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Microsoft Corporation ในสหรัฐขอมิภาและ/ ประเทศขึ้นๆ Android เป็นเครื่องหมายการค้างที่จะเพรื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Cochoe, ในก็ Adobe, Camera to Cloud, Frame.io, Lightcom และ Photoshop เป็นเครื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Cochoe ในสหรัฐขอมิภาและ/ บริชาประเทศขึ้นๆ Android เป็นเครื่องหมายการค้างที่จะเพรื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ Microsoft ในสหรัฐขอมิภาและ/ ที่ขอประเทศขึ้นๆ Microsoft เป็นเครื่องหมายการค้างคงาะเป็นของ SIG, Inc. เป็นเจ้าร่องหมายางกังก่างโดย Fujifilm อยู่ภายให้การขนุญาต โลโป้ SDHC และ SDXC เป็นเครื่องหมายการทั่งกระเป็นขาง SHM Licensing LLC รทัล GR เป็น เครื่องหมายการค้างจะหนายการค้างจะเป็นเขตร้องหมายการกังกระเป็นของ SHM Licensing LLC รทัล GR เป็น เครื่องหมายการค้างจะหนายการค้างจะเป็นของโมนายาวรกังคงกระเป็นของ SHM Licensing LLC รที่ลด Ri เป็น เครื่องหมายการค้างจะหนายการค้างจะเป็นของโปลงหมายการกังกระเป็นของ SHM Licensing LLC รที่ลด Ri ใน เครื่องหมายการค้างจะหนายการค้างจะเป็นของโมหายการกรางคงะเป็นของ USB Implementers Forum AirClum?

การรบกวนทางไฟฟ้า

กล้องนี้อาจรบกวนอุปกรณ์ของโรงพยาบาลหรืออุปกรณ์ด้านการบิน โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือสายการบินก่อนที่จะไร้กล้องใน โรงพยาบาลหรือในเครื่องบิน

ระบบโทรทัศน์สี

NTSC (กรรมการระบบโทรทัศน์แห่งชาติ) เป็นการแพร่ภาพออกอากาศทางโทรทัศน์สีจำเพาะที่ปรับใช้ส่วนใหญ่ในสหรัฐฯ แคนาดา และญี่ปุ่น PAL (เส้นกวาดสลับ) เป็นระบบโทรทัศน์สีที่ปรับใช้ส่วนใหญ่ในประเทศอุโรปและจีน

Exit Print (Exit เวอร์ชัน 2.32)

Exif Print เป็นรูปแบบของไฟล์กล้องดิจิตอลที่แก้ไขใหม่ ซึ่งมีการเก็บข้อมูลในภาพถ่ายเพื่อใช้ในการผลิตสีระหว่างการพิมพ์

ประกาศสำคัญ: อ่านก่อนใช้ซอฟต์แวร์นี้

ห้ามมิให้มีการส่งออกทั้งทางตรงและทางอ้อม ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของขอฟด์แวร์ที่ได้รับอนุญาตใช้งานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยหน่วย งานผู้กำกับดูแล

เลนส์และอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ

ใช้สกรู 4.5 มม. หรือสั้นกว่าเมื่อติดตั้งขาตั้งกล้อง

Fujifilm จะไม่รับผิดชอบต่อปัญหาด้านประสิทธิภาพหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์เสริมของผู้ผลิตรายอื่น

ประกาศ

เพื่อป้องกับอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เขียกปนหรือซึ้น

โปรดอ่าน "หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย" และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจเนื้อหาก่อนใช้งานกล้อง

สำหรับลกค้าในประเทศแคนาดา

CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

ต้อดวรระกัง: ระบบเดิลิตออดอาส D นี้เป็นไปตาม ICES.002 ของประเทศแอบาดา

ประกาศการได้รับรังสี: อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐาน Industry Candada's licence-exempt RSS โดยทำงานตามเงื่อนไขลองข้อต่อไปนี้ (1) อปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2) อบกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนใดๆ รวมถึงการรบกวนที่อาจทำให้การทำงานของอปกรณ์ไม่ เป็นไปตามที่ต้องการ

อปกรณ์นี้และเสาอากาศต้องไม่อยู่ในตำแหน่งร่วมหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ยกเว้นวิทยุในตัวที่ผ่านการทดสอบ แล้ว คุณสมบัติการเลือกรหัสประเทศอาจถูกปิดใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา

ประกาศการได้รับรังสี: หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่ไม่ได้แสดงบัญหาด้านสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์ไร้สายกำลังต่ำ อย่างไร ก็ตาม ไม่มีช้อพิสจน์ว่า อุปกรณ์ไร้ลายกำลังต่ำเหล่านี้มีความปลอดภัยทั้งหมด อุปกรณ์ไร้ลายกำลังต่ำปล่อยพลังงานคลื่นความถี่วิทย (RF) ระดับต่ำ ในช่วงคลื่นไมโครเวฟ ขณะที่กำลังใช้งาน ในขณะที่คลื่นความถี่วิทยระดับสูงสามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (โดยให้ความร้อนแก่ กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถี่วิทยระดับต่ำไม่มีผลกระทบในการสร้างความร้อน ทำให้ไม่ทราบผลกระทบต่อสขภาพที่ไม่พึงประสงค์ มีงาน วิจัยจำนวนมากเกี่ยวกับการได้รับคลื่นความถี่วิทยระดับต่ำไม่พบผลกระทบทางชีวภาพอื่นๆ งานวิจัยบางขึ้นได้แสดงความเห็นว่าอาจมีผลกระ ทบทางชีวภาพบางประการ แต่ข้อค้นพบดังกล่าวไม่มีการขึ้นยันจากงานวิจัยอื่นๆ เพิ่มเติม X half ผ่านการทดสอบและพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัด การได้รับรังลี IC ที่กำหนดไว้ลำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุม และเป็นไปตามมาตรฐาน RSS-102 ของกฎการได้รับคลื่นความถี่วิทยุ (RF) IC การใช้งานในย่านความถี่ 5150-5250 MHz มีไว้สำหรับการใช้งานภายในอาคารเท่านั้นเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดการรบกวบที่เป็นคันตรายต่อระบบ ดวาเพียมเคลื่อมที่แบบเร่าม

การกำจัดทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในที่พักอาศัยส่วนบุคคล

ในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และลิกเตนสไตน์: สัญลักษณีนี้บนผลิตภัณฑ์ หรือคู่มีอและใบรับประกัน และหรือบน บรรจุภัณฑ์หม่ายความว่าไม่ควรกำจัดผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะมูลฝอยภายในครัวเรือน แต่ควรนำไปยังจุดรวบรวมที่เหมาะสม ้ สำหรับการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กลับมาใช้ใหม่

การตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดทิ้งอย่างถูกต้องแล้ว จะช่วยป้องกันผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่ง แวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ที่อาจเกิดจากการจัดการขยะของผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าหมายความว่าไม่ควจกำจัดแบตเตอรี่เหล่านี้รวมกับขยะมูลฝอยในครัวเรือน

หากอุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าที่ถอดออกได้ง่าย โปรดกำจัดทิ้งต่างหากตามข้อบังคับในท้องถิ่นของคุณ การนำวัสดุกลับมาใช้ไหม่จะช่วยอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรตามธรรมชาติ สำหรับรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้

ใหม่ โปรดติดต่อสำนักงานเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ หน่วยบริการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรื่อน หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

ในประเทศที่อยู่นอกสหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และลิกเตนสไตน์: หากคุณต้องการกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงแบตเตอรี่หรือหม้อ สะสมไฟฟ้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นและสอบถามวิธีการกำจัดทิ้งที่เหมาะสม

ในประเทศญี่ปุ่น: สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่แสดงว่าต้องกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้แยกต่างหาก





การดูแลรักษากล้อง

. เพื่อให้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้ดีอย่างต่อเนื่อง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้

การเก็บและการใช้งาน

ถ้าไม่มีการใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำออก ห้ามเก็บหรือใช้กล้องในบริเวณที่:

- มีฝนตก, ไอน้้ำ หรือควัน
- ความชื้นสูงหรือฝุ่นเยอะ
- โดนแสงแดดจ้าหรืออุณหภูมิสูงมาก เช่น ในยานพาหนะที่ปัดมิดชิดในวันที่แสงแดดแรง
- หนาวเย็นมาก
- มีการสั่นสะเทือนรุนแรง
- อยู่ในบริเวณสนามแม่เหล็กที่มีกำลังแรง เช่น ใกล้เสาอากาศของระบบแพร่ภาพออกอากาศ, สายไฟ, ตัวส่งสัญญาณเรตาร์, เครื่องยนต์, ตัว แปลง หรือแม่เหล็ก
- สัมผัสกับสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลง
- ใกล้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นยางหรือไวนิล

เครือข่ายไร้สายและอุปกรณ์ Bluetooth: ข้อควรระวัง

-ข้อสำคัญ: โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้ก่อนใช้งานเครื่องส่งสัญญาณไร้สายในตัวกล้อง

- ① ผลิตภัณฑนี้ มีพังก์ชั่นการเข้ารหัสที่พัฒนาชื่นในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งควบคุมโดยระเบียบว่าด้วยการบริหารการส่งออกของ สหรัฐอเมริกา และชาจไม่สามารถส่งออกหือส่งออกต่อไปยังประเทศที่สหรัฐอเมริกามีการก้ามส่งสินค้า
- <u>1ชั่งเฉพาะเครือข่ายใร้สายหรืออุปกรณ์ Bluebodb</u> Fujifilm ไม่มีส่วนรับมิครอบท่อความเสียบายที่เป็นแลงากการใช้งานโดยไม่ได้รับ อนุญาต ทั่วมให้สำหรับการทำงานที่จำเป็นต้องมีความแน่นยำในระดับสูง ตัวอย่างเช่น ในอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือระบบอื่นๆ ที่จาลล่งผล ต่ะชีวิตมนุษย์โดยตรงเรือทางอ้อม เมื่อใช้งานอุปกรณ์ในคอมพิวเตอร์และระบบอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมีความแม่นยำในระดับที่สูงกว่าระบบใช้ สายหรืออุปกรณ์ Bluebooth ที่นำเสนอ โปรดตรวจสอบให้แน้งว่าได้ปฏิบัติศามช้อตรวระวังที่จำเป็นตั้งหมด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและ ป้องกับการทำงานมิตรลาด
- <u>ใช้เฉพาะภายในประเทศที่ซื้ออุปกรณ์เท่านั้น</u> อุปกรณ์นี้สอดคล้องตามระเบียบการควบคุมอุปกรณ์เครียข่ายวิสายและ Bluetooth ใน ประเทศที่ซื้ออุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบในท้องถิ่นทั้งหมดเมื่อใช้งานอุปกรณ์ Fojimin ไม่มีส่วนรับผิดชอบในปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งาน ในชอบเขตอำนาจของญามายขึ้น
- <u>ห้ามใช้อุปกรณิในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจาสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทธุ</u> ห้ามใช้เกรื่องส่ง สัญญาณใกล้กับเคาไมโครกฟ หรือในสถานที่ที่ตางได้รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณขากวนทางวิทธุจ้างารัด ขวางการับสัญญาณใช้สายได้ อาจเกิดสัญญาณขากวนร่วมกันขึ้นมื่อใช้งานเครื่องส่งสัญญาณใกล้กับอุปกรณ์ใช้สายอื่นที่ทำงานบนย่าน ความนี้ 2.4 OHz
- การรักษาความปลอดภัย: เครือข่ายไว้สายและชุปกรณ์ Bluetooth จะส่งข้อมูลผ่านทางคลื่นวิทยุ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องให้ความใสใจในการ รักษาความปลอดภัยมากกว่าการใช้งานเครือข่ายแบบมีสาย
 - ด้ามเชื่อมต่อกับครือข่ายที่ไม่รู้จักหรือเครือข่ายที่คุณในมีสิทธิ์ในการตัวถึง แม้ว่าครือข่ายเหล่านั้นจะแสดงอยู่บนอุปกรณ์ของคุณก็ตาม เนื่องจากการเข้าถึงดังกล่าวถือว่าเป็นการกระทำที่ไม่ได้รับอนุญาต โปรดเชื่อมต่อเฉพาะเครือข่ายที่คุณมีสิทธิ์ในการเข้าถึงเท่านั้น
 - โปรดระมัดระวังว่าการส่งข้อมูลแบบไร้สายอาจมีความเสี่ยงต่อการถูกสกัดกั้นจากบุคคลภายนอก
 - อย่าเชื่อมต่ออุปกรณีนี้โดยตรงกับเครือข่ายโทรคมนาคม (รวมถึง LAN โร้สายสาธารณะ) ที่ดำเนินการโดยผู้ให้บริการหรือบริการมือถือ, โทรศัพท์บ้าน, อินเทอร์เน็ต หรือบริการโทรคมนาคมอื่นๆ
- การกระทำต่อไปนี้อาจถูกลงโทษตามกฎหมาย:
 - การถอดประกอบหรือดัดแปลงอุปกรณ์นี้
 - การถอดป้ายรับรองอุปกรณ์
- <u>ดูปกรณ์นี้ทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับอุปกรณ์เชิงพาณิชย์ ทางการศึกษา และหางการแพทย์ และเครื่องส่งสัญญาณไว้สาย</u> นอกจากนี้ยังกำงานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับเครื่องส่งสัญญาณที่มีไบอนุญาตและเหรื่องส่งสัญญาณดวามค้นไฟฟ้าค่ำแบบไม่มีไบอนุญาต พิเศษที่ใช้ในระบบติดตาม RFID สำหรับสายงานผลิตและการใช้งานอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน
- เพื่อป้องกับสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์ร้างสัน ให้ปฏิบัติตามร้อดวรระวังส่อไปปี้ อินอันว่าเครื่องส่งสัญญาณ RFID ในได้ทำงานก่อน ใช้อุปกรณี้ คุณครรังเทตว่าอุปกรณ์สร้างสัญญาณบาทราในแร้งส่งสัญญาณที่ได้รับอนุญาตที่ใช้สาหรับการติดตาม RFID หรือไป ได้หยุด การใช้งานความสี่ที่ได้รับผลกระทบกันที่ หรือข้ายอุปกรณ์ไปยังดำแหน่งที่ดังอื่น หากคุณสังกตพบว่าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณบกวนใน ระบบติดตาม RFID ความสั่นให้ที่เข้า ได้ตด่อตัวแนาของ Fulfilm
- <u>หัวเปลี่อุปกรณ์นี้บนเสรื่องปัน</u> เมื่ออยู่บนเครื่องบิน ใช้ปฏิบัติตามคำแนะบำของเจ้าหน้าที่สายการปัน โประทราบว่าเดิดกัณฑ์นี้อาจปล่อย คลื่นหวามที่วิทยุธอามาแม้ว่าหะปิดอยู่ก็ตาม สามารถป้องกันได้โดยการเลือก **เปิด** ลำหรับ **โหมดเครื่องบิน** ในแนการต้อค่าเครื่อง่ายUSB ก่อนขึ้นเครื่อง

ข้อมูลจำเพาะไร้สายมีดังนี้

AN ไร้สาย	
มาตรฐาน	IEEE 802.11a/b/g/n/ac (โปรโตคอลไร้สายมาตรฐาน)
ความถี่การปฏิบัติการ (ความถี่กลาง)	 สหรัฐอเมริกา, แคนาคา, บราซิล, จีน, อินเดีย, เกาหลี, มาเลเซีย, อินโดนีเชีย :2412 MHz-2462 MHz (11 ช่องสัญญาณ) :5180 MHz-5320 MHz (WS2) สหภาพอุโรป, ญี่ปุ่น, สหราชอาณาจักร, ออสแครเลีย, บอร์เวย์, บิจจีแอนด์, คูรกี, อ่องกร, ฟิลิปโปล์, เวียนนาม, สิงคโปร์, โทย, สหรัฐอาหรับเอมิเธคล์, รัสเซีย, ได้หวัน, ชาดูคือาระเบีย, กาศาร์, บาห์เรน, โอมาน, สียิปด์, อิหร่าน, ดูเวค, เลบานอน, อุซเบกี สถาน, อิสราแลย :2412 MHz-2462 MHz (11 ช่องสัญญาณ) :5180 MHz-5320 MHz (W52)
โปรโตคอลการเข้าถึง	โครงสร้างพื้นฐาน
Bluetooth®	
มาตรฐาน	Bluetooth รุ่น 5.2 (Bluetooth พดังงานต่ำ)
ความถึการปฏิบัติการ (ความถึกลาง)	2402 MHz-2480 MHz

ข้อมูลจำเพาะการชาร์จสำหรับอุปกรณ์นี้

∎ข้อควรระวังในการชาร์จด้วยไฟฟ้ากระแสสลับ

- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่มีอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับหรือสาย USB มาให้
- (2) ใช้อะแดปเตอร์ให้ฟ้ากระแสลล์เมหรือสาย USB-C ถึง USB-C ที่ผ่านการรับรอง USB-F เมื่อชาร์จด้วยกล้อง แนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ ไฟฟ้ากระแสลล์บ 7.5 วัตศ์ขึ้นไป
- (3) โปรดอ่านคู่มีอผลิตภัณฑ์นี้เมื่อชาร์จด้วยกล้อง
- 🤞 โปรดทราบว่าเราไม่รับประกันว่าอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับและสาย USB ที่มีจำหน่ายทั่วไปทั้งหมดจะสามารถใช้ชาร์จได้
- ๑ หากเกิดบัญหาใคๆ ขึ้นเมื่อใช้อะแดบไตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับที่มีจำหน่ายทั่วไป ให้ถอดปลั๊กออกจากเด้ารับไฟฟ้าและถอดสายออกจาก กล้องหามลำคับเพื่อตัดการจ่ายพลังงาน

โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งานเลนส์

หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย

- โปรดใช้เลนส์อย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ ผู่มือพื้นฐาน กล้องโดยละเอียดก่อนการใช้งาน

เกี่ยวกับไอคอนต่าง ๆ

ไขคอนที่แสดงด้านต่างนี้มีการใช้ในเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลที่ ไขคอนนั้นระบุและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง

\Lambda คำเดือน	ไอคอนนี้แสดงถึงการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล
1้อดวรระวัง	ไอคอนนี้แสดงถึงการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามร้อมูล

ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตาม

\triangle	ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงข้อมูลที่ต้องมีความระบัดระวัง ("สำคัญ")
\bigcirc	ใอคอนรูปวงกลมและชีดเฉียง แสดงว่าการกระทำที่ระบุนั้นเป็นสิ่งที่ต้องห้าม ("ด้องห้าม")

ไอคอนรูปวงกลมพืบพร้อมเครื่องหมายอัศเจรีย์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")



เพื่อความปลอดภัยของคุณ

🔬 ข้อควรระวัง			
\bigcirc	<mark>ห้วมใช้หรือเก็บในบริเวณที่สัมผัสไอน้ำ หรือควัน หรือความชื้นสูง หรือฝุ่นหนา</mark> หากไม่ปฏิปติตามช้อควรระวังนี้อาจทำให้ เกิดเพลิงในมันรีอไฟฟ้าล์ดวงจะ		
\bigcirc	ห้ามทั้งให้โด นแสงแดดโดยตรงหรือในบริเวณที่อาจมีอุณหภูมิสูงมาก เช่น ในยานพาหนะที่ปัดมิดชิดในวันที่มี <u>แสงแดดแรง</u> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควระวังนี้อาจทำให้เกิดเหลิงไหม้		
0	<u>เก็บให้พันมือเด็ก</u> ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าเด็กแล่น		
\bigcirc	<u>ห้ามจับด้วยมือที่เปียก</u> หากไม่ปฏิบัติตามร้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าอ็อต		
\triangle	<u>ให้ดวงอาทิตฮ์อยู่นอกเฟรมภาพเมื่อถ่ายวัตถุต้อนแสง</u> แลงอาทิตย์ที่ไฟกัลเร้าไปที่กล้องเมื่อควงอาทิตย์อยู่ในหรือใกล้กับ เฟรมสามารถทำให้เกิดไฟใหม่เพื่อเป็นรอยใหม่ได้		
\triangle	เมื่อไม่ได้ใช้งา <i>นผลิตภัณฑ์</i> ให้ครอบฝาปิดเล <i>นส์แล้วเก็บให้ห่างจากสัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรง</i> แลงอาทิตย์ที่ไฟกัลใน เลนส์สามารถทำให้เกิดไฟใหม้เห็มปีนระยุไหม้ได้		
\bigcirc	<mark>ห้ามยกกล้องหรือเลนส์ในขณะที่ยึดกล้องไว้กับขาตั้งกล้อง</mark> ผลิตภัณฑ์อาจหล่นเพื่อขนกับวัตถุอื่น ทำให้เกิดการเลียหายได้		

บันทึก

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

https://fujifilm-x.com

