#### BL00004738-J00

ก่อนที่จะเริ่มต้น

ขั้นแรก

# FUJ¦FILM

# DIGITAL CAMERA

# คู่มือผู้ใช้

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์นี้ คู่มือนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีใช้กล้อง ดิจิตอล FUJIFILM X-E2S ของคุณ โปรดอ่านและทำความเข้าใจ เนื้อหาในคู่มือก่อนใช้งานกล้อง



http://fujifilm-x.com/x-e2s/

🔳 สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือออนไลน์ได้จาก:

http://fujifilm-dsc.com/manuals/









การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น และการเล่น ปุ่ม Q (เมนูด่วน) ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน) เพิ่มเดิมเกี่ยวกับการถ่ายภาพ และการเล่น

เมนู

การเชื่อมต่อ

หมายเหตุด้านเทคนิค

การแก้ไขปัญหา

ภาคผนวก

### เพื่อความปลอดภัยของคุณ

โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งาน	🕂 คำเตือน	
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย • โปรดใช้กล้องอย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ <i>สู่มือผู้ใช้</i> ของคุณโดย	ชับพพยายามเปลี่ยนหรือถอดประกอบกล้อง (หัวมเปิดตัวกล้องออก) หากไม่ปฏิบัติ หันออด ตามข้อควระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงใหม้หรือไฟฟ้าล์ดวงจร ประกอบ	
ละเอยดกอนการเขงาน • หลังจากอ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย <b>เกี่ยวกับไอคอนต่าง ๆ</b> ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้มีการใช้ในเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเสีย	มั่วตัวเครื่องเปิดออกเนื่องจากการตกหล่นหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ โปรดอย่าสัมผัสขึ้น ส่วนภายในที่เปิดออก หากไม่ปฏิบัติตามช้อดวระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือ ส่วนสมสขึ้น เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการสัมผัสชิ้นส่วนที่เสียหาย นำแบตเตอร์ออกกันที โดยระวังไม่ ส่วนสอบ ส่วนสอบ ได้เกิดการบาดเงินหรือไฟฟ้าลัดวงจร และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ชื่อผลิตภัณฑ์เพียขอ	
หายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลที่ไอคอนนั้มระบุและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง <u> </u>	ด้าแนะนำ <u> </u>	
โอคอนนี้แสดงถึงการบาคเจ็บหรือเกิดความเลียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตาม	อยาววางกลองบนพนผวที่ไม่มนครู อาจทาไหกลองตกหลุ่นหรองดกควาและทาไหกด การบาดเจ็นได้ อย่างตารขนก่อนรูปขณะเคลื่อนไหว ห้านใช้กล้องขณะที่เดินเรือขณะขับชี้ อาจทำให้ คุณหกลั่นหรือประสบอุบัติเหตุบนที่องถนนได้	
โอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงข้อมูลที่ต้องมีความระมัดระวัง ("สำคัญ")	<u>บ้ามสัมผัสขึ้นส่วนที่เป็นโลหะของกล้องขณะที่มีพายุฟ้าคะนอง</u> อาจทำให้เกิดไฟฟ้า ลัดวงจรเนื่องจากกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวจากประจุของฟ้าผ่า	
<ul> <li>โอคอนรูปวงกลมและชีดเอียง แสดงว่าการกระท่าที่ระบุนันเป็นสิ่งที่ด้องห้าม ("ด้องห้าม")</li> <li>โอคอนรูปวงกลมที่บทร้อมเครื่องหมายอัศเรรีย์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")</li> </ul>	ห้ามใช้แบตเตอรี่อื่นบอกเหนือจากที่ระบุ ได่แบตเตอรี่ตามที่แสดงโดยสัญลักษณ์           ห้ามใน้ตอรริอื่น เปลี่ยน หรือถอดประกอบแบตเตอรี่ ห้ามทำตกหรือทำให้ แบตเดอร์ได้รับแรงกระเพาก ห้ามเก็บแบตเตอร์กับหลิดกัณฑ์ที่เป็นโลนะ การกระทำ	
<ul> <li>คำเตือน</li> <li>ถ้าเกิดปัญหา ให้ปิดกล้อง ถอดแบตเดอร์ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ออก การใช้กล้องต่อไปเมื่อกล้องมีควัน มีกลิ่มผิดปกติ หรือมีสกาวะที่สิดปกติ อาจทำให้</li> </ul>	เกลานอาจจากเหมอดตรระบดตรอรางสาทางเกิดตรรมมารอการบาดเรา ใช้เฉพาะแบดเตอร์หรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับที่ระบุให้ใช้กับกล้องนี้เท่านั้น ทั่วนใช้แรงดับไฟฟ้านอกเหนือจากแรงดันไฟฟ้าเข้าที่ระบุ การใช้แหล่งจ่ายพลังงาน ซึ่นอาจทำให้เกิดเหลิงใหม้	
<ul> <li>ออกได้กรรก เกิดเพลิงใหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจระ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย FUJIFILM ของคุณ</li> <li>อย่าให้น้ำหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้อง ถ้ามีน้ำหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้อง</li> <li>ให้ปีคกล้อง เอดแบตเตอร์ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสดล์เออก การใช้กล้องค่อไป</li> </ul>	ถ้าแบตเตอรี่รั่วและของเหลวจากแบตเตอรี่สัมผัสดวงตา ผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ ล้างบริเวณนั้น ๆ ด้วยน้ำสะอาดและพบแพทย์ หรือติดต่อหมายเลขช่วยเหลือ ลูกเฉินทันที	
อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ติดต่อตัวแทนจำหน่าย FUJIFILM ของคุณ	<u>ท้ามใช้เครื่องชาร์จอื่นบอกเหมือจากที่ระบุไว้ในที่นี่เพื่อชาร์จแบตเตอรี้</u> เครื่องชาร์จที่ มีให้นั้มมีให้ได้กับแบตเตอรี่ประเภทที่มาพร้อมกับกล้องเท่านั้น การใช้เครื่องชาร์จเพื่อชาร์จ แบตเตอรี่ทั่วไปหรือแบตเตอรี่ที่ชาร์จช้ำได้อาจทำให้แบตเตอรี่รัว ร้อนจัด หรือระเบิดได้	
ห้อมใช้ไม <b>่ <u>น้ำมใช้กล้องในน้องน้ำหรือห้องอาบน้ำ</u> อาจทำให้เกิดเพลิงใหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร มัยเน้าห้อ มัยเขาแก่</b>	<u>การใช้แฟลชใกล้กับควงตาของบุคคลมากเกินไปอาจทำให้สายตาบกพร่องได้</u> ใช้ความระมัดระวังเมื่อถ่ายรูปเด็กทารกและเด็กเล็ก	

เมื่อถอดการ์ดหน่วยความจำ การ์ดอาจหลุดออกจากช่องเร็วเกินไป ใช้นิ้วมือจับ

กล้องอาจทำให้เกิดเพลิงใหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจะได้ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย FUJIFILM เพื่อ ขอรับบริการทำความสะอาดภายในทุกสองปี โปรดทราบว่าบริการเหล่านี้จะมีค่าบริการ มีอันตรวยจากการระเบิดถ้าเปลี่ยนไม่ถูกต้อง เปลี่ยนด้วยประเภทที่เหมือนกันหรือ

<u>และค่อย ๆ นำการ์ดออก</u> อาจเกิดการบาดเจ็บจากการ์ดที่หลุดออกมาได้ ชอรับการทดสอบและทำความสะอาดภายในกล้องเป็นประจำ ฝุ่นละอองละสมใน

	\land คำเตือน	🛕 1้อควรระวัง	
0	ห้ามใช้ในที่ซึ่งมีวัตถุไวไฟ ก๊าซที่ระเบิดได้ หรือฝุ่นละออง	$\bigcirc$	<u>ห้ามใช้กล้องนี้ในสถานที่สิ่งมีละอองน้ำมัน ไอน้ำ ความสื้น หรือฝุ่นละออง</u> อาจทำให้ เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	เมื่อพกพาแบตเตอรี่ โปรดติดตั้งไว้ในกล้องดิจิตอลหรือเก็บไว้ในกระเป๋าแข็ง เมื่อ จัดเก็บแบตเตอรี่ ให้เก็บไว้ในกระเป๋าแข็ง เมื่อทิ้ง ให้ปิดขั้วของแบตเตอรี่ด้วยเทป	$\bigcirc$	<u>ห้ามใช้กล้องนี้ในสถานที่ซึ่งมีอุณหภูมิร้อนจัด</u> ห้ามทั้งกล้องไว้ในสถานที่เช่น รถที่ปิด ประตูหน้าต่างหรืออยู่กลางแสงแดด อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
U	<u>ที่เป็นฉนวน</u> การสัมผัลกับวัตถุอื่นหรือแบตเตอรี่ที่เป็นโลหะอาจทำให้แบตเตอรี่ลุกไหม้ หรือระเบิดได้	$\bigcirc$	<u>ห้ามวางของหนักทับกล้อง</u> อาจทำให้ของหนักตกหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
0	<u>เก็บการ์ดหน่วยความจำ ฐานเสียบแฟลช และชิ้นส่วนขนาดเล็กอื่น ๆ ให้ห่างจาก เ<u>ด็กเล็ก</u> เด็กอาจกลีนชิ้นส่วนขนาดเล็กได้ จึงควรเก็บให้หันจากมือเด็ก หากเด็กกลีนชิ้น ส่วนขนาดเล็ก ให้นำเด็กไปพบแพทย์เหือโทรเรียกหน่วยจุกเงินทันที</u>	$\bigcirc$	<u>น้ำมเคลื่อนข้ายกล้องขณะที่ยังต่ออะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับอยู่ ห้ามคึงสายไฟ เพื่อถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับออก</u> อาจทำให้ลายไฟห์รือลายเคเบิลเลียหาย และเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัควงจร
0	<u>เ<i>ก็บรักษาให้พันมือเด็ก</i></u> วัสดุที่อาจทำให้เกิดอันตรายได้ ได้แก่ สายคล้อง ซึ่งอาจพันคอ ของเด็ก ทำให้วัดคอได้ และแฟลซ อาจทำให้สายตาบกพร่องได้	$\bigcirc$	<u>น้ำมปิดหรือห่อกล้องหรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับด้วยผ้าหรือผ้าห่ม</u> อาจ ทำให้เกิดความร้อนสะสมและทำให้ตัวเครื่องบิดงอหรือเกิดเพลิงไหม่ได้
0	<b>ให้ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานสายการบินและโรงพยาบาล</b> ผลิตภัณฑ์นี้ขาจปล่อย คลื่นความถี่วิทยุที่อาจรบกวนอุปกรณ์การบินหรือการแพทย์	0	เมื่อทำความสะอาดกล้อง หรือเมื่อไม่ได้เข้กล้องเป็นเวลาบาน โปรดบำแบตเดอรี่ ออกและกอดปลั้กอะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือ ไฟฟ้าลัดวงจร
		2	<u>เมื่อการชาร์จสิ้นสุดลง ให้ถอดปลั๊กของเครื่องชาร์จออกจากเต้ารับไฟฟ้า</u> การเสียบ ปลั๊กเครื่องชาร์จทิ้งไว้ในเด้ารับไฟฟ้าอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

0

Â

Â

<u>เทียบเท่ากันเท่านั้น</u>

#### แบตเตอรึ่และแหล่งจ่ายพลังงาน

#### หมายเหตุ: ตรวจสอบประเภทของแบตเตอรี่ที่ใช้ในกล้องและอ่านหัวข้อที่เหมาะสม

ข้อมูลต่อไปนี้อธิบายถึงการใช้แบตเตอรี่อย่างเหมาะสม และยึดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ให้ยาวนาน การใช้งานไม่เหมาะสมจะทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานลดลงหรือทำให้แบตเตอรี่รั่ว มีความร้อน สูง เกิดเพลิงไหม้ หรือระเบิด

#### แบตเตอรี่ Li+ion

#### อ่านหัวข้อนี้ถ้ากล้องของคุณใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จซ้ำได้

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้ เก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่ เก็บเมื่อไม่ได้ใช้

#### 🔳 หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรื่

แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปข้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการ ใช้งาน

คุณสามารถยึดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ด้วยการปิดกล้องเมื่อไม่ใช้งาน

ความรูของแบตเตอรี่จะลดลงเมื่ออุณหภูมิต่ำ แบตเตอรี่ที่ใช้พลังงานใกล้หมดจะไม่สามารถใช้งาน ได้เมื่ออยู่ในที่เย็น เก็บแบตเตอรี่สำรองที่ชาว์รเต็มไว้ในที่อบอุ่น และเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อต้องการ หรือเก็บแบตเตอรี่ไว้ในกระเป๋าหรือที่อบอุ่น และใส่แบตเตอรี่เมื่อต้องการถ่ายรูปเท่านั้น ห้ามวาง แบตเตอรี่ให้สัมผัสกับอุปกรณ์ให้ความร้อนมือหรืออุปกรณ์ทำความร้อนอื่นๆ โดยตรง

#### 🔳 การชาร์จแบตเตอรื่

ชาว์จแบตเตอร์ในเครื่องชาว์จแบตเตอร์ที่ให้มา เวลาในการชาว์จจะเพิ่มขึ้นในอุณหภูมิห้องที่ต่ำกว่า +10 °C หรือมากกว่า +35 °C อย่าพยายามชาว์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 40 °C และแบตเตอรี่จะ ไม่ชาว์จในที่อุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C

้ห้ามพยายามชาร์จแบดเดอรี่ที่ชาร์จจนเต็มแล้วช้ำ แต่คุณไม่จำเป็นต้องใช้แบดเดอรี่จนหมดพลังงาน ก่อนที่จะชาร์จอีกครั้ง

หลังจากการชาร์จหรือใช้งาน แบตเตอรี่มีความร้อนสูงขึ้น ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### 🔳 อายุการใช้งานแบตเตอรื่

ที่อุณหภูมิปกติ จะสามารถชาร์จแบตเตอรี่ช้ำได้ประมาณ 300 ครั้ง การที่ระยะเวลาที่แบตเตอรี่เก็บ ประจุไว้ได้ลดลงจนลังเกตเห็นได้นั้น แสดงให้เห็นว่าแบตเตอรี่สิ้นอายุการใช้งานและควรเปลี่ยน ใหม่แล้ว

#### 🔳 การจัดเก็บ

ประสิทธิภาพของแบตเตอร์อาจลดลง ถ้าชาร์จแบตเตอร์จนเต็มแล้วไม่ได้ใช้งานและวางทิ้งไว้เป็น เวลานาน ใช้แบตเตอร์จนหมดพลังงานก่อนที่จะจัดเก็บ

ถ้าไม่ใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่ออก แล้วเก็บไว้ในที่แห้งซึ่งมีอุณหภูมิห้องระหว่าง +15 °C ถึง +25 °C ห้ามเก็บไว้ในที่ซึ่งมีอากาศร้อนจัดหรือเย็นจัด

#### 🔳 ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรื่

- ห้ามขนส่งหรือเก็บไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอหรือเข็มกลัด
- อย่าให้ถูกเปลวไฟหรือความร้อน
- ห้ามถอดประกอบหรือดัดแปลง
- ใช้กับเครื่องชาร์จที่กำหนดเท่านั้น
- กำจัดทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้งานแล้วทันที
- ห้ามทำตกหรือทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- ห้ามให้ถูกน้ำ
- รักษาความสะอาดของขั้ว
- แบตเตอรื่และตัวกล้องอาจอุ่นขึ้นหลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### 🔳 การทิ้ง

ทิ้งแบดเตอรี่ที่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

#### อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ (จำหน่ายแยกต่างหาก)

ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับของ FUJIFILM เท่านั้นกับกล้องนี้ อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้กล้อง เสียหาย

- อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับใช้สำหรับภายในอาคารเท่านั้น
- โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กกระแสตรงเชื่อมต่อกับกล้องอย่างแน่นหนา
- ปิดกล้องก่อนที่จะดึงสายเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ออก ถอดสายเชื่อมต่อด้วยการจับที่ปลั๊ก ไม่ใช่ ที่สายเคเบิล
- ห้ามใช้กับอุปกรณ์อื่น
- ห้ามถอดประกอบ
- ห้ามมิให้ได้รับความร้อนและความขึ้นสูง
- ห้ามทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- อะแดปเตอร์อาจมีเสียงหึ่งๆ หรืออาจสัมผัสแล้วร้อนระหว่างการใช้งาน ซึ่งเป็นอาการปกติ
- ถ้าอะแดปเตอร์ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุ ให้ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนดำแหน่งของเสาอากาศ รับสัญญาณ

#### การใช้กล้อง

- ห้ามเล็งกล้องไปยังแหล่งกำเนิดแสงสว่างจ้า เช่น ดวงอาทิตย์ในขณะที่ไม่มีเมฆบัง มิฉะนั้นอาจ ทำให้เข็นเซอร์ภาพของกล้องเสียหายได้
- แสงอาทิตย์สว่างจ้าที่ให้กัสผ่านช่องมองภาพอาจทำให้แผงของช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF)
   เสียหาย ห้ามเล็งช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ไปยังควงอาทิตย์

#### ถ่ายรูปทดสอบ

ก่อนที่จะถ่ายรูปในโอกาสสำคัญ (เช่น งานแต่งงานหรือก่อนที่จะเดินทางโดยน้ำกล้องไปด้วย) ให้ ทดสอบถ่ายรูปและดูผลลัพธ์เพื่อให้มั่นใจว่ากล้องทำงานตามปกติ FUJIFILM Corporation ไม่มี ส่วนรับผิดต่อความเสียหายหรือการสูญเสียผลกำไรที่เป็นผลจากการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์

#### หมายเหตุเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ยกเว้นกรณีที่ใช้สำหรับการใช้งานส่วนตัว ภาพที่บันทึกโดยใช้ระบบกล้องดิจิตอลของคุณนั้นไม่ สามารถนำมาใช้ในลักษณะที่ละเมิดกฎหมายลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของ โปรด ทราบว่ามีข้อจำกัดบางอย่างในการถ่ายรูปการแสดงสดบนเวที กิจกรรมความบันเทิงและการแสดง นิทรรศการ แม้จะเป็นการบันทึกเพื่อใช้เป็นการส่วนตัวก็ตาม และผู้ใช้ควรทราบว่าการโอนการ์ด หน่วยความจำที่มีภาพหรือข้อมูลที่ได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์นั้นสามารถทำได้เฉพาะ ภายในข้อจำกัดที่กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดไว้เท่านั้น

#### การจัดการ

เพื่อให้มีการบันทึกภาพอย่างถูกต้อง โปรดอย่าให้กล้องได้รับแรงกระแทกหรือการสั่นสะเทือนขณะ ที่บันทึกภาพ

#### จอผลึกเหลว

ในกรณีที่จอแสดงผลเสียหาย ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกผลึกเหลว ดำเนินการในกรณีเร่งด่วนต่อไป นี้ถ้าเกิดสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้ขึ้น:

- ถ้าผลึกเหลวสัมผัสกับผิวหนังของคุณ ทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยผ้า และจากนั้นล้างให้ สะอาดด้วยสบู่และน้ำไหล
- ถ้าผลึกเหลวเข้าตา ล้างบริเวณที่สัมผัสถูกด้วย น้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นพบแพทย์ ทันที
- ถ้ากลีนผลึกเหลว ล้างปากให้สะอาดด้วยน้ำ ปริมาณมากๆ ดื่มน้ำปริมาณมากๆ และพยายาม ทำให้อาเจียน จากนั้นพบแพทย์ทันที

แม้ว่าจอภาพจะถูกผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูง แต่ก็อาจมีพิกเซลที่สว่างอยู่เสมอ หรือดับอยู่เสมอ กรณีเช่นนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ และภาพที่บันทึกด้วยผลิตภัณฑ์จะไม่ได้รับ ผลกระทบ

#### ข้อมูลเครื่องหมายการค้า

#### การรบกวนทางไฟฟ้า

กล้องนี้อาจรบกวนอุปกรณ์ของโรงพยาบาลหรืออุปกรณ์ด้านการบิน โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่โรง พยาบาลหรือสายการบินก่อนที่จะไข้กล้องในโรงพยาบาลหรือในเครื่องบิน

#### ระบบโทรทัศน์สี

NTSC (กรรมการระบบโทรทัศน์แห่งชาติ) เป็นการแพร่ภาพออกอากาศทางโทรทัศน์สีจำเพาะที่ปรับ ใช้ส่วนใหญ่ในสหรัฐฯ แคนาดา และญี่ปุ่น PAL (เส้นกวาดสลับ) เป็นระบบโทรทัศน์สีที่ปรับใช้ส่วน ใหญ่ในประเทศอุโรปและจีน

#### Exif Print (Exif เวอร์ช์ชั้น 2.3)

Exif Print เป็นรูปแบบของไฟล์กล้องดิจิตอลที่แก้ไขใหม่ ซึ่งมีการเก็บข้อมูลในภาพถ่ายเพื่อใช้ในการ ผลิตสีระหว่างการพิมพ์

#### ประกาศสำคัญ: อ่านก่อนใช้ซอฟต์แวร์นี้

้ห้ามมิให้มีการส่งออกทั้งทางตรงและทางอ้อม ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของขอฟต์แวร์ที่ได้รับ อนุญาตใช้งานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยหน่วยงานผู้กำกับดูแล

#### ประกาศ

เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟใหม้หรือไฟฟ้าซ็อต ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เปียกฝนหรือขึ้น โปรดอ่าน "หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย" และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจเนื้อหาก่อน

#### สำหรับลกค้าในประเทศแคนาดา

ใส้งานกล้อง

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

ข้อควรระวัง: ระบบดิจิตอลคลาส B นี้เป็นไปตาม ICES-003 ของประเทศแคนาดา

ประกาศอุดสาหกรรมแคนาดา: อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐาน Industry Candada's licenceexempt RSS โดยทำงานตามเงื่อนไขลองข้อต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนใดๆ รวมถึงการรบกวนที่อาจทำให้การทำงานของอุปกรณ์ไม่ เป็นไปตามที่ต้องการ

อุปกรณ์นี้และเสาอากาศต้องไม่อยู่ในตำแหน่งร่วมหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่ง สัญญาณอื่นๆ ยกเว้นวิทยุในตัวที่ผ่านการทดสอบแล้ว คุณสมบัติการเลือกรหัสประเทศอาจถูกปิดใช้ งานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา

ประกาศการได้รับรังสี: หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่ไม่ได้แสดงบัญหาด้านสุขภาพที่เกี่ยวข้อง กับการใช้อุปกรณ์ใร้สายกำลังด่ำ อย่างไรก็ตาม ไม่มีข้อพิสูจน์ว่า อุปกรณ์ไร้สายกำลังด่ำเหล่านี้มี ความปลอดภัยทั้งหมด อุปกรณ์ใช้สายกำลังด่ำปล่อยหลังงานคลื่นความถี่วิทยุระดับสูงสามารถส่งผลกระทบต่อ ชุขภาพ (โดยให้ความร้อยแก่กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถี่วิทยุระดับสูงสามารถส่งผลกระทบต่อ ชุขภาพ (โดยให้ความร้อยแก่กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถี่วิทยุระดับสู่งสามารถส่งผลกระทบต่อ ชุขภาพ (โดยให้ความร้อยแก่กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถี่วิทยุระดับสู่งสามารถส่งผลกระทบต่อ สำมาพ (โดยให้ความร้อยแก่กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถึงกิของค่ำไม่มีผลกระทบในการ สร้างความร้อน ทำให้ไม่ทราบผลกระทบต่อชุขภาพที่ไม่พึงประสงค์ มีงานวิจัยบางขึ้นได้แลงความ เห็นว่าอาจมีผลกระทบทางชี่วภาพบางประการ แต่ข้อค้าหพบดังกล่าวไม่มีการยืนยันจากงานวิจัย อำเทริมเดิม X-E2S ผ่านการทดสอบและพบบ่าเป็นไปตามข้อจำกัดการได้รับรังสี IC ที่ก้าหนดไว้ สำหรับผภาพแวดล้อมที่ไม่ได้ควบคุม และเป็นไปตามมาตรฐาน RSS-102 ของกุฎการได้รับคลื่น ความถึวิทยุ (RF) IC

#### การกำจัดทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในที่พักอาศัยส่วนบุคคล

ในสหภาพฮุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และลิกเดนสไตน์: สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์ หรือคู่มือและไปรับประกัน และ/หรือบนบรรจุภัณฑ์หมายความว่าไม่ควรกำจัด ผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะมูลฝอยภายในครัวเรือน แต่ควรนำไปยังจุดรวบรวมที่เหมาะสม สำหรับการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าและฮิเล็กทรอนิกส์กลับมาใช้ใหม่



การตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดทิ้งอย่างถูกต้องแล้ว จะช่วยป้องกันผลกระ ทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ที่อาจเกิดจากการจัดการขยะของ ผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าหมายความว่าไม่ควจกำจัดแบตเตอรี่ เหล่านี้รวมกับขยะมูลฝอยในครัวเรือน



หากอุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าที่ถอดออกได้ง่าย โปรดกำจัดทิ้งต่างหากตาม ข้อบังคับในท้องถิ่นของคุณ

การนำวัสดุกลับมาใช้ไหม่จะช่วยอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรตามธรรมชาติ สำหรับรายละเจียดข้อมูล เพิ่มเดิมเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้ไหม่ ไปรดติดต่อสำนักงานเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ หน่วยบริการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

**ในประเทศที่อยู่นอกสหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอช์แลนด์ และลิกเตนสไตน์**: หากคุณต้องการ กำจัดทั้งผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงแบตเตรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นและ สอบถามวิธีการกำจัดทั้งที่เหมาะสม

**ในประเทศญี่ปุ่น**: ดัญลักษณ์บนแบตเตอรี่นี้แสดงว่าต้องจำกัดการทิ้งแบตเตอรี่เหล่า นี้แยกต่างหาก



#### โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อน<u>การใช้งาน</u>

#### หมายเหตเพื่อความปลอดภัย

ขอขอบคณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์นี้ สำหรับการช่อม ตรวจสอบ และการทดสอบภายใน ให้ติดต่อ ด้วแทนจำหน่าย FUJIFILM

- โปรดใช้เลนส์อย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ คู่มือผู้ใช้ กล้องโดย ละเคียดก่คนการใช้งาน
- หลังจากอ่านหมายเหตเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

#### เกี่ยวกับไอคอนต่าง ๆ

้ ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้มีการใช้ในเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเสีย หายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลที่ไอคอนนั้นระบูและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง

$\triangle$	คำเตือน	ไอคอนนี้แสดงถึงการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล
$\triangle$	ข้อควร ระวัง	ไอคอนนี้แสดงถึงการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามช้อมูล

ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตาม

$\triangle$	ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงช้อมูลที่ต้องมีความระมัดระวัง ("สำคัญ")
$\bigcirc$	ไขคอนรูปวงกลมและขีดเฉียง แสดงว่าการกระทำที่ระบุนั้นเป็นสิ่งที่ต้องห้าม ("ต้องห้าม")
0	

🚺 ไอคอนรูปวงกลมทึบพร้อมเครื่องหมายอัศเจรีย์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")

🕂 คำเตือน		
หันเข้าม หันเข้าม ห้องน้ำหัน ห้องขนที่ พิธงขนที่ พิธงขนที่ พิธงขนที่	ลิงไหม้	
ม้านกอดประกอบ (น้ามเปิดตัวเครื่อง) การไม่ปฏิบัติตามช้อดวรระวังนี้อาจทำใ หัวและดุ ใหม่ ไฟฟ้าช้อด หรือบาดเร็บเนื่องจากการทำงานผิดพลาดของผลิตภัณฑ์ ประกอบ	ห้เกิดไฟ	



#### ้ถ้าตัวเครื่องเปิดออกเนื่องจากการตกหล่นหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ โปรดอย่าสัมผัสชิ้น *ส่วนภายในที่เปิดออก* หากไม่ปภิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือ เกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการสัมผัสชิ้นส่วนที่เสียหาย นำแบตเตอรี่กล้องออกทันที โดยระวัง ไม่ให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ซื้อผลิตภัณฑ์เพื่อ ขดดำแนะนำ



(

ห้ามสัมผัสขึ้

ส่วนกายใน

<u>ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</u> ผลิตภัณฑ์อาจตก ทำให้เกิดการเสียหายได้



#### ข้อควรระวัง



**ให้ดวงอาทิตย์อยู่นอกเฟรมภาพเมื่อถ่ายวัตถุย้อนแสง** แลงอาทิตย์ที่โฟกัลเข้าไปที่ <u>/!</u>\

กล้องเมื่อดวงอาทิตย์อยู่ในหรือใกล้กับเฟรมสามารถทำให้เกิดไฟไหม้หรือเป็นรอยไหม้ได้

เมื่อไม่ได้ใช้งานผลิตภัณฑ์ ให้ครอบฝาปิดเลนส์แล้วเก็บให้ห่างจากสัมผัสแสง

 $\triangle$ อาทิตย์โดยตรง แลงอาทิตย์ที่โฟกัสในเลนส์สามารถทำให้เกิดไฟไหม้หรือเป็นรอยไหม้ได้ ้ ห้ามยกกล้องหรือเลนส์ในขณะที่ยึดกล้องไว้กับขาตั้งกล้อง ผลิตภัณฑ์อาจหล่นหรือชน กับวัตถอื่น ทำให้เกิดการเสียหายได้

#### สำคัญ: โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้ก่อนใช้งานเครื่องส่งสัญญาณไร้สายในตัวกล้อง

- ① ผลิตภัณฑ์นี้ มีฟังก์ชั่นการเข้ารหัสที่พัฒนาขึ้นในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งควบคุมโดยระเบียบ ว่าด้วยการบริหารการสงออกของสหรัฐอเมริกา และอาจไม่สามารถสงออกหรือสงออกต่อไปยัง ประเทศที่สหรัฐอเมริกามีการก้ามส่งสินด้า
- ใช้สำหรับเป็นขึ้นส่วนของเครือข่ายไร้สายเท่านั้น FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดขอบต่อความเสีย หายที่เป็นผลจากการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามใช้สำหรับการทำงานที่จำเป็นต้องมีความ แม่นยำในระดับสูง ตัวอย่างเช่น ในอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือระบบอื่นๆ ที่อาจส่งผลต่อชีวิต มนุษย์โดยตรงหรือทางอ้อม เมื่อใช้งานอุปกรณ์ในคอมพิวเตอร์และระบบอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมีความ แม่นยำในระดับที่สูงกว่าระบบไร้สาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามข้อควรระวังที่จำเป็น ทั้งหมด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและป้องกันการทำงานผิดพลาด
- <u>ใช้เฉพาะกายในประเทศที่ซื้ออุปกรณ์เท่านั้น</u> อุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามระเบียบที่ ควบคุมอุปกรณ์เครือข่ายไว้สายในประเทศที่ซื้ออุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบในท้องถิ่นทั้งหมด เมื่อใช้งานอุปกรณ์ FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบในปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในขอบเขต อำนาจของกฎหมายอื่น
- <u>ข้อมูลไร้สาย (ภาพ) อาจถูกสกัดโดยบุคคลที่สาม</u> จึงไม่รับประกันความปลอดภัยของการส่ง ข้อมูลผ่านเครือข่ายไว้สาย
- หัวมใช้อุปกรณ์ในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจาสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือ สัญญาณรบกวนทางวิทยุ</u> ห้ามใช้เครื่องส่งลัญญาณใกล้กับเตาไมโครเวฟ หรือในสถานที่ที่อาจ ได้รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทยุซึ่งอาจขัดขวางการ รับลัญญาณใร้สายได้ อาจเกิดสัญญาณรบกวนร่วมกันขึ้นเมื่อใช้งานเครื่องส่งสัญญาณใกล้กับ อุปกรณ์ใร้สายอื่นที่ทำงานบนย่านความถี่ 2.4 GHz
- เครื่องส่งสัญญาณไร้สายทำงานบนย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM

#### อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย: ข้อควรระวัง

 <u>อุปกรณ์นี้ท้างานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับอุปกรณ์เริงพาณิชย์ ทางการศึกษา และ</u> <u>ทางการแพทย์ และเครื่องส่งสัญญาณไร้สาย</u> นอกจากนี้ยังทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับ เครื่องส่งลัญญาณที่มีไบอนุญาตและเครื่องส่งลัญญาณความดันไฟฟ้าค่ำแบบไม่มีไบอนุญาต พิเศษที่ใช้ในระบบติดตาม RFID สำหรับสายงานผลิตและการใช้งานอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน

 เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์ข้างต้น ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้ ยืนยันว่า เครื่องส่งสัญญาณ RFID ไม่ได้ทำงานก่อนใช้อุปกรณ์นี้ หากคุณสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์ส่งสัญญาณ รบกวนจากตัวส่งสัญญาณที่ได้รับอนุญาตที่ใช้สำหรับการติดตาม RFID ให้หยุดใช้ความถี่ที่ได้รับ ผลกระทบหรือเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ไปยังตำแหน่งอื่นทันที หากคุณสังเกตพบว่าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิด สัญญาณรบกวนในระบบติดตาม RFID ความค้นไฟฟ้าต่ำ ให้ติดต่อตัวแทนของ FUJIFILM



สติ๊กเกอร์นี้แสดงว่าอุปกรณ์นี้ทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้ การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM และอาจก่อให้เกิด สัญญาณรบกวนในระยะทางไกลถึง 40 ม

# <u> เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้</u>

ก่อนที่จะใช้กล้อง โปรดอ่านคู่มือนี้และคำเตือนใน "เพื่อความปลอดภัยของคุณ" (⋿ ii) สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับแต่ละหัวข้อ โปรดดู เนื้อหาด้านล่าง

สารบัญ 🕮 xii	การแก้ไขปัญหา 🕮 135
"สารบัญ" เป็นภาพรวมของคู่มือทั้งฉบับ การทำงานเบื้องต้น ของกล้องมีการระบุไว้ในที่นี้	ถ้ามีบัญหาอย่างใดอย่างหนึ่งกับกล้อง ค้นหาคำตอบได้ที่นี่
ข้อความเตือนและจอแสดงผล 🕮 140	ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง 🕮 151
ค้นหาความหมายของไอคอนกะพริบหรือข้อความแสดงข้อผิด	โปรดดูหน้า 151 เกี่ยวกับข้อจำกัดของตัวเลือกเสริมที่สามารถ
พลาดในจอแสดงผล	ใช้ได้ในการถ่ายภาพแต่ละโหมด

#### 🐤 การ์ดหน่วยความจำ

สามารถเก็บภาพไว้ในการ์ดหน่วยความจำ SD, SDHC และ SDXC ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (ฌ 20) ซึ่งในคู่มือนี้เรียกว่า "การ์ดหน่วยความจำ"

### <u>การดูแลผลิตภัณฑ์</u>

**ตัวกล้อง**: เพื่อรักษากล้องให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ โปรดใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่มเช็ดทำความสะอาดตัวกล้องหลังจากใช้งานทุกครั้ง ห้าม ใช้แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ หรือสารระเหยอื่นๆ ที่อาจทำให้ผลิตภัณฑ์หนังบนตัวกล้องเปลี่ยนสีหรือเสียรูปได้ หากมีของเหลวบนกล้อง ถ่ายรูป ควรเช็ดออกทันที่ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ใช้เครื่องเป่าลมเพื่อขจัดฝุ่นออกจากหน้าจอ ระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดรอยขีด ข่วน จากนั้นเช็ดเบาๆ ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม สามารถขจัดคราบที่หลงเหลืออยู่โดยการเช็ดเบาๆ ด้วยกระดาษทำความสะอาดเลนส์ของ FUJIFILM โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์เล็กน้อย การป้องกันฝุ่นเข้าสู่กล้อง ให้ครอบฝาครอบตัวกล้องเมื่อไม่ได้ติดเลนส์

เซ็นเซอร์ภาพ: สามารถลบฝุ่นจากเซ็นเซอร์ภาพได้โดยใช้ตัวเลือก **🖃 ทำความสะอาดเซ็นเซอร์** ในเมนูการตั้งค่า (🕮 110)

**เลนส์แบบเปลี่ยนได้**: ใช้เครื่องเป่าลมเพื่อขจัดฝุ่น จากนั้นเช็ดเบาๆ ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม สามารถขจัดคราบที่หลงเหลืออยู่โดยการ เช็ดเบาๆ ด้วยกระดาษทำความสะอาดเลนส์ของ FUJIFILM โดยใช้น้ำยาทำความสะอาดเลนส์เล็กน้อย ครอบฝาปิดหน้าและหลังเมื่อ ไม่ใช้เลนส์

### สารบัญ

เพื่อความปลอดภัยของคุณ
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย ii
ประกาศvii
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัยviii
เกี่ยวกับคู่มือฉบับนี้x
การดูแลผลิตภัณฑ์xi
ก่อนที่จะเริ่มต้น
สัญลักษณ์และข้อตกลง1
อุปกรณ์เสริมที่มีให้1
ส่วนต่าง ๆ ของกล้อง2
ปุ่มตัวเลือก5
แป้นหมุนเลือกคำสั่ง5
ปุ่ม AUTO (โหมดออโต้)6
จอแสดงผลของกล้อง7
การถ่ายรูป: ช่องมองภาพ/จอภาพ LCD7
การเล่น9
เลนส์10
ส่วนต่างๆ ของเลนส์10
การถอดฝาปิด10
การต่อฮูด10
เลนส์กับวงแหวนปรับรูรับแสง11
เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง11
เลนส์กับสวิตช์ O.I.S12
เลนส์แมนวลโฟกัส12

A-	
ขั้นแรก	
การต่อสายคล้อง	13
การต่อเลนส์	15
การชาร์จแบตเตอรี่	16
การใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ	17
การ์ดหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันได้	20
การเปิดและปิดกล้อง	21
การตั้งค่าพื้นฐาน	22
การเปลี่ยนการตั้งค่าพื้นฐาน	23
การเลือกจอแสดงผล	24
จอแสดงผลช่องมองภาพ	25
การโฟกัสซ่องมองภาพ	25
การปรับความสว่างจอแสดงผล	25
ปุ่ม DISP/BACK	26
ช่องมองภาพ: การถ่ายรูป	26
จอ LCD: การถ่ายรูป	26
การตั้งค่าจอแสดงผลมาตรฐานแบบกำหนดเอง	27
	28

#### การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น

การถ่ายรูป	29
การดูภาพ	3
การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม	3
การดูข้อมูลรูปภาพ	32
<u>ช</u> ุมการเล่น	3
้การเล่นแบบหลายเฟรม	34
การลบรปภาพ	3!
การใช้งานแฟลช	30

#### การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น และการเล่น

การบันทึกภาพยนตร์	38
การใช้ไมโครโฟนเสริมภายนอก	39
การดูภาพยนตร์	40

#### ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

การใช้ปุ่ม Q	41
จอแสดงผลเมนูด่วน	41
การดูและแก้ไข <sup>้</sup> การตั้งค่า	
การแก้ไขเมนูด่วน	43
ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)	
การใช้ปุ่มฟังก์ชัน	
การกำหนดหน้าที่ไปยังป่มฟังก์ชัน	45

เพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายภาพ และการเล่น	
การเลือกโหมด	46
โหมด P, S, A และ M	46
โปรแกรม AE (P)	47
เน้นชัตเตอร์ AE (S)	48
เน้นรูวับแสง AE (A)	
แมนวลรับแสง (M)	50
โหมดออโต้	51
<b>ฒิ⁺</b> SR AUTO ขั้นสูง	52
ฉายแสงนาน (T/B)	53
ເວລາ (T)	53
การเปิดชัตเตอร์ค้าง (B)	53
การใช้ริโมตกดชัตเตอร์	54
การชดเชยการรับแสง	55
ล็อคโฟกัส/การรับแสง	56
การวัดแสง	
จำลองฟิล์ม	59
ปุ่ม DRIVE	60
ถ่ายภาพต่อเนื่อง (โหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด)	61
ถ่ายคร่อม	62
พาโนราม่า	63
การดูพาโนราม่า	65
ฉายแสงหลายครั้ง	66

โหมดโฟกัส
สัญลักษณ์โฟกัส
ระบบช่วย MF7(
ตัวเลือกออโต้โฟกัส (ออโต้โฟกัส)71
การเลือกจุดโฟกัส72
AF จุดเดียว72
โซน AF73
การติดตาม (เฉพาะโหมดโฟกัส <b>(</b> เท่านั้น)74
ความไวแสง
ออโต้
การบันทึกภาพในฟอร์แมท RAW77
สร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW78
การใช้ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง79
ถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง81
สมดุลย์สีขาว
การตั้งค่าการบันทึก
การใช้ตัวแปลง
การตั้งค่าตัวแปลง85
การเลือกทางยาวโฟกัส85
การแก้ไขภาพผิดเพี้ยน85
แก้เฉคสี
แก้ขอบภาพมืด86
ช่วยค้นหาสมุดภาพ
การสร้างสมุดภาพ87
การดูสมุดภาพ88
การแก้ไขและลบสมุดภาพ88
ค้นหาภาพถ่าย85

เมนู	
การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป	90
ตัวเลือกของเมนูการถ่าย (รูปถ่าย)	90
🔊 ฟิลเตอร์ขั้นสูง	90
🖸 ฉากถ่ายภาพ	90
🎟 ตั้งออโต้โฟกัส	90
🔟 ความไวแสง	92
🗲 ขนาดภาพ	93
🔝 คุณภาพของภาพ	93
🔤 ช่วงไดนามิก	93
🖬 จำลองฟิลม์	93
🕲 ตั้งเวลาถ่าย	93
🚱 ถ่ายตามช่วงเวลา	94
₩В สมดุลย์สีขาว	94
Cator 8	94
🌆 ความคมชัด	94
🔛 โทนสว่าง	94
🔜 โทนมืด	94
NR ลดเสียงรบกวน	94
🖻 NRฉายแสงนาน	94
LENS MOD. OPTIMI.	94
🖸 เลือกตั้งค่าเอง	94
💽 แก้/บันทึกตั้งค่าเอง	94
🚥 ตั้งค่าตัวแปลง	95
🔜 ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์	95
🏭 ระบบช่วย MF	95
AE/AF LOCK	95
🖽 โหมด AF-LOCK	

<b>—</b> ×	1		10
🖸 วดแสง		เมนูเทงคา	
🖫 รวม AE แบบจุด & โฟกัสพ.ท		การใช้เมนูติงค่า	
🗲 แฟลช ติดตั้ง		ตัวเลือกของเมนูตั้งค่า	
🖽 ตั้งค่าภาพยนตร์		🕒 วันที/เวลา	
FILM SIMULATION BKT		🍤 เวลาต่าง	
💷 โหมดIS		雪語/LANG.	
🛜 การสื่อสารไว้สาย		🕞 วีเซ็ต	
🛐 ตั้งค่ารูรับแสง		🎫 เสียง&แฟลช	
💵 ชนิดชัตเตอร์		▶ ตั้งค่าเสียง	
การใช้เมนู: โหมดเล่น		🗹 ตั้งค่าจอเริ่มต้น	
ตัวเลือกของเมนูเล่น		🖸 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน	
🛜 การสื่อสารไร้สาย		🖸 โฟกัสโดยวงแหวน	
๗ แปลง RAWไฟล์		🛃 จัดการใช้พลังงาน	
่⊞่ ลบภาพ		<b>ธ</b> ทำความสะอาดเซ็นเซอร์	
🗈 ตัดรูปบางส่วน		🖸 เก็บข้อมูลตั้งค่า	
🖃 ปรับขนาด		🖸 เลปซสี	11
🖙 ป้องกันการลบ		ียั∎ ตั้งค่า EVF/LCD	
🛛 หมุนภาพ		🛜 ตั้งการเชื่อมต่อ	
👁 ลบตาแดง		🖼 ฟอร์แมท	
🗃 สไลด์โซว์		ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	
🖽 ช่วยค้นหาสมุดภาพ			
🚳 เลือกภาพ			
🐼 ค้นหาภาพถ่าย			
🔄 จัดเก็บ PC ออโต้			
🕒 สั่งพิมพ์ (DPOF)			
🕞 พิมพ์ค.พิมพ์ instax			
📃 อัตราส่วนภาพ			

#### การเชื่อมต่อ

ส่งไร้สาย	117
การเชื่อมต่อไร้สาย: สมาร์ทโฟน	117
การเชื่อมต่อไร้สาย: คอมพิวเตอร์	117
การดูภาพบนคอมพิวเตอร์	118
Windows	118
Macintosh	118
การเชื่อมต่อกล้อง	119
การพิมพ์ภาพผ่าน USB	121
การเชื่อมต่อกล้อง	121
การพิมพ์ภาพที่เลือก	121
การพิมพ์ตามคำสั่งการพิมพ์ DPOF	122
การสร้างคำสั่งพิมพ์ DPOF	123
แสดงวันที่ 💽/ ไม่มีวันที่	124
ตั้งค่าใหม่	125
เครื่องพิมพ์ instax SHARE	126
การสร้างการเชื่อมต่อ	126
การพิมพ์รูปภาพ	127
การดูภาพบนโทรทัศน์้	128

หมายเหตุด้านเทคนิค	
อุปกรณ์เสริม	
อุปกรณ์เสริมจาก FUJIFILM	
การเชื่อมต่อกล้องไปยังอุปกรณ์อื่น	132
การดูแลรักษากล้อง	133
การเก็บและการใช้งาน	133
การเดินทาง	133
การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ภาพ	134
การแก้ไขปัญหา	
ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา	
ข้อความเดือนและจอแสดงผล	140
ภาคผนวก	
ความจุของการ์ดหน่วยความจำ	
ลิงก์	144
ข้อมูลผลิตภัณฑ์ FUJIFILM X-E2S	144
อัพเดทเฟิร์มแวร์	144
แอพ FUJIFILM ฟรี	144
ข้อมูลจำเพาะ	145
ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง	151

## ก่อนที่จะเริ่มต้น

### สัญลักษณ์และข้อตกลง

คู่มือนี้มีการใช้สัญลักษณ์ต่อไปนี้:
 ① ควรอ่านข้อมูลนี้ก่อนที่จะใช้งานเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง
 > ข้อมูลเพิ่มเติมที่อาจมีประโยชน์เมื่อใช้กล้อง
 ฒ หน้าอื่นๆ ที่อาจมีข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

เมนูและข้อความอื่นๆ ในจอแสดงผลจะแสดงเป็น **ตัวหนา** ในภาพประกอบภายในคู่มือนี้ อาจมีการปรับเปลี่ยนให้จอแสดงผลเรียบ ง่ายขึ้นเพื่อประโยชน์ในการอธิบาย

### <u>อุปกรณ์เสริมที่มีให้</u>

ต่อไปนี้เป็นสิ่งที่รวมมากับกล้องของคุณ:



แบตเตอรี่ NP-W126 ที่ชาร์จซ้ำได้



💊 หากคุณซื้อชุดเลนส์ ให้ตรวจสอบว่ารวมเลนส์ด้วย



เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ BC-W126



ห่วงสายคล้องโลหะ (× 2)



ฝาครอบตัวกล้อง

- แผ่นครอบป้องกัน (× 2)
- สายคล้องคอ
- คู่มือผู้ใช้ (คู่มือเล่มนี้)

### <u>ส่วนต่างๆ ของกล้อง</u>

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูในหน้าที่อยู่ทางขวาของแต่ละรายการ







2

ก่อนที่จะเริ่มต้น

(1) ปุ่มชัดเตอร์	(19) หน้าจอ LCD	🗊 ปุ่ม MENU/OK 90, 99, 105
(2) แป้นหมุนการชดเชยการรับแสง 55	@ แป้นหมุนเลือกคำสั่ง5	ี้ปุ่ม 🔐 (ล็อคควบคุม) (กดแล้วค้างไว้)
(3) แป้นหมุนความเร็วชัตเตอร์ 47, 48, 49, 50	<ol> <li>ลำโพง40</li> </ol>	38 ปุ่มฟังก์ชัน (Fn3—Fn6)
(4) ฐานเสียบแฟลช (Hot shoe) 37, 132	(2) ฝาครอบสายสัญญาณสำหรับ DC coupler	้ ตัวเลือก
(5) แฟลข	(23) ฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่	(39) ป่ม DISP (เล่น)/BACK
(6) รูสำหรับสายคล้อง 13	(24) สลักฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ 17	<ul> <li>40 ปุ่มฟังก์ชัน (Fn2)</li></ul>
(7) ฝาครอบขั้วต่อ	(25) ช่องยึดขาตั้ง	<ul> <li></li></ul>
(8) ตัวเลือกโหมดโฟกัส	26 ช่องต่อไมโคร USB 54, 119, 121	นุณ <b>กอาอ</b> (สมหรายแต่ง)
<ul><li>(9) หน้าสัมผัสสัญญาณเลนส์</li></ul>	(2) ช่องต่อ มินิ HDMI 128	ี่มีงไม่เพื่อก็สัง (Fn1) (44
🔟 ปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์ 15	(28) ช่องต่อไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์ 39, 54	<ul> <li>ปุ่มทั้งเป็น (เมา)</li></ul>
<ol> <li>ไมโครโฟน</li></ol>	(29) ฝาครอบตัวกล้อง 15	บุม AE (รบแพงขตเนมต)
(12) ไฟช่วยหาออโตโฟกัส	30 ควบคุมการปรับไดออปเตอร์	บุ่ม <b>Q</b> (เลนภาพซูมออก) 33, 34
ไฟตั้งเวลา79	(3) ตรวจพบสัญญาณดวงตา	(42) ปุ่ม <b>DRIVE</b> 60, 61, 62, 63, 66, 67
(13) สวิตข์ ON/OFF	32 ปุ่ม 🗲 (ยกแฟลช)	ปุ่ม 🗨 (เล่นภาพซูมเข้า) 33, 34
<ul><li>ปุ๋มฟังก์ชัน (<b>Fn7</b>)</li></ul>	33 ปุ่ม Q (เมนูด่วน) ้	43 ปุ่ม ▶ (เล่น)
ปุ่มบันทึกภาพยนตร์	ปุ่มแก้ไขเมนูด่วน/ค่าที่ตั้งไว้	
ปุ่ม <b>Wi-Fi</b> (โหมดเล่น)117	(กดแล้วค้างไว้) ้ 43, 84	
(15) ช่องใส่แบตเตอรี่ 17	ปุ่มแปลง RAW (โหมดเล่น)	
(16) ช่องใส่การ์ดหน่วยความจำ 18	34 ใฟแสดงสถานะ4	
(17) สลักแบตเตอรี่	3 ปุ่ม <b>AF-L</b> (ล็อคโฟกัส) 56, 68, 95, 109	
(18) ช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) 7, 24, 26	36 ปุ่ม AE-L (ล็อคการรับแสง)	

\* ในโหมดการถ่ายภาพ กดแล้วปล่อยเพื่อแสดงเมนูด่วนหรือกดและค้างไว้เพื่อแสดงตัวเลือกแก้ไขเมนูด่วน เมื่อแสดงเมนูด่วนแล้ว กดค้างไว้เพื่อแก้ไขค่าที่ตั้งไว้

ไฟแสดงสถานะ ไฟแสดงสถานะจะแสดงสถานะของกล้องดังต่อไปนี้ ไฟแสดงสถานะจะแสดงสถานะของกล้องดังต่อไปนี้			
ไฟแสดงสถานะ	สถานะของกล้อง		
สว่างเป็นสีเขียว	โฟกัสล็อค		
กะพริบเป็นสีเขียว	แจ้งเตือนภาพเบลอ โฟกัส หรือค่าแสง สามารถถ่ายภาพได้		
กะพริบเป็นสีเขียวและสีส้ม	กำลังบันทึกภาพ สามารถถ่ายภาพเพิ่มได้		
สว่างเป็นสีส้ม	กำลังบันทึกภาพ ไม่สามารถถ่ายภาพเพิ่มในเวลานี้ได้		
กะพริบเป็นสีส้ม	กำลังชาร์จแฟลช จะไม่ยิ่งแฟลชเมื่อถ่ายภาพ		
กะพริบเป็นสีแดง	เลนส์หรือหน่วยความจำผิดพลาด		
💊 อาจมีคำเตือนแสดงขึ้นในจอ	แสดงผล (🖽 140)		

💊 ไฟแสดงสถานะจะปิดขณะที่ใช้งานช่องมองภาพอยู่ (💷 24)

#### 🐌 ล็อคควบคุม

เพื่อป้องกันการท้ำงานโดยไม่ตั้งใจของตัวเลือกและปุ่ม AE-L และ AF-L ระหว่างถ่ายรูป ให้กด MENU/OK จนกว่า 😥 แสดงขึ้น สามารถปลดล็อค ควบคุมได้โดยการกดปุ่ม MENU/OK จนกว่า 😥 ไม่ปรากฏอีกต่อไป

### <u>ปุ่มตัวเลือ</u>ก

ก<sup>ั</sup>ดปุ่มตัวเลือกขึ้น (①), ขวา (③), ลง (④) หรือ ซ้าย (②) เพื่อไฮไลท์รายการ นอกจากนี้ยังสามารถใช้ปุ่ม ขึ้น ซ้าย ขวา และล่าง เป็นปุ่ม **Fn3** (โหมด AF; 🕮 71), **Fn4** (จำลองฟิล์ม; 🕮 59),



Fn5 (โหมดแฟลช: 🕮 36). และ Fn6 (การเลือกเฟรมโฟกัส: 🕮 72) ตามลำดับ (🕮 44)

### <u>แป้นหมุนเลือกคำสั่ง</u>





ก่อนที่จะเริ่มต้น

หมุน แป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกตัวเลือกใน จอแสดงผลเมนูด่วน ( 42), ดูรูปภาพ ( 31), ปรับขนาดของพื้นที่โฟกัส (🕮 72), หรือเลือกความเร็วซัตเตอร์ (🕮 11, 46, 48, 50, 53) หรือการรวมความเร็วชัตเตอร์และรูรับ แสง (สลับโปรแกรม, 🕮 47)

**กด** ตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อซูม เข้าบนพื้นที่โฟกัสที่ทำงานระหว่างการถ่ายภาพ



(🕮 69) หรือ การเล่น (🕮 32), หรือกดค้างไว้ที่ตรงกลางของ แป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกตัวเลือกระบบช่วยแมนวลโฟกัส (🕮 70)

### <u>ปุ่ม AUTO (โหมดออโต้)</u>

ก<sup>ิ</sup>กดปุ่มฬงก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น ปุ่ม **Fn2/AUT0**) เพื่อเลือกโหมด **ธ**ิ⊅<sup>+</sup> SR AUTO ข**ั้นสูง** หรือโหมดออโต้ ที่คุณสามารถเลือกฉากได้ กด ปุ่มอีกครั้งเพื่อออกจากโหมดออโต้



- พี่การตั้งค่าเริ่มต้น โหมดออโต้ เปิด/ปิด จะถูกกำหนดไปยังปุ่ม AUTO (Fn2) แต่สามารถกำหนดไปยังปุ่มฟังก์ชั่นอื่นได้ตามที่ต้องการ (国 45)
- 🗣 ตัวเลือกจะมีให้แตกต่างกันตามโหมดถ่ายรูปและสภาพการถ่ายรูป ดูข้อมูลเพิ่มเติมใน "ข้อจำกัดในการตั้งค่าของกล้อง" (🕮 151)

#### <u>จอแสดงผลของกล้อง</u>

สัญลักษณ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้อาจปรากฏระหว่างการถ่ายรูปและการเล่น ในคำอธิบายต่อไปนี้ จะแสดงสัญลักษณ์ที่ใช้งานได้ ทั้งหมดเพื่อวัตถุประสงค์สำหรับเป็นภาพประกอบเท่านั้น สัญลักษณ์ที่แสดงจริงอาจแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าของกล้อง โปรดทราบว่าจอภาพ LCD และซ่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์มีอัตราส่วนภาพแตกต่างกัน

🗖 การถ่ายรูป: ช่องมองภาพ/จอภาพ LCD



(1) เซ็คโฟกัส	(14) คำเตือนอณหภมิ142	(26) โหมดถ่ายรป
<ul> <li>(2) พรีวิวชัดตื้น</li></ul>	(15) ล็อคควบคุม	<ul> <li>(2) สัญลักษณ์โฟกัส</li></ul>
<ul> <li>สถานะดาวน์โหลดข้อมูลต่ำแหน่ง 112, 117</li> </ul>	(16) สัญลักษณ์เสียงและแฟลช	(28) สัญลักษณ์แมนนวลโฟกัส
(4) โหมดมูฟวี่	(1) ฮิสโตแกรม28	(29) โหมดโฟกัส
(5) เวลาที่เหลือ	🔞 สัญลักษณ์ระยะห่าง	30 สัญลักษณ์ AF+MF91
6) จำนวนภาพที่ถ่ายได้ * 143	(19) ระดับแบตเตอรี่	(3) ชนิดชัตเตอร์
(7) และคุณภาพและขนาดภาพ	20 ความไวแสง75	32) โหมดต่อเนื่อง
(8) วันที่และเวลา	(21) การชดเซยการรับแสง/	33 สัญญาณการตั้งเวลาถ่าย
(9) เฟรมโฟกัส	สัญลักษณ์การรับแสง	34) ไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์
🔟 สมดุลย์สีขาว82	🕲 รูรับแสง 47, 49, 50	35 โหมดแฟลช
(1) จำลองฟิล์ม	23 ความเร็วซัตเตอร์ 47, 48, 50	ชดเชยแฟลช96
12 ช่วงไดนามิก	(24) สัญลักษณ์ล็อค AE56	36 เส้นขอบฟ้าเสมือน28
📵 การเตือนโฟกัส4, 137, 140	25 การวัดแสง58	
. L %		

\* แสดง "9999" หากมีพื้นที่มากกว่า 9999 เฟรม



🐤 ล็อคควบคุม

การกดปุ่มควบคุมที่ถูกล็อค (💷 4) จะแสดงไอคอน 👫

#### 🛛 การเล่น



### [เลนส์

สามารถใช้กล้องด้วยเลนส์สำหรับ FUJIFILM X-mount

### <u>ส่วนต่าง ๆ ของเลนส์</u>



- () เลนส์ฮูด
- (2) เครื่องหมายยึด
- (3) วงแหวนโฟกัส
- (4) วงแหวนปรับซูม
- (5) วงแหวนปรับรูรับแสง
- (6) สวิตช์ O.I.S.
- (7) สวิตช์โหมดการรับแสง
- (8) หน้าสัมผัสสัญญาณเลนส์
- (9) ฝาปิดเลนส์ด้านหน้า
- 10 ฝาปิดเลนส์ด้านหลัง

### <u>การถอดฝาปิด</u>

ถอดฝาปิดตามที่แสดงในภาพ





🛈 ฝาปิดเลนส์อาจแตกต่างจากที่แสดง

### <u>การต่อฮูด</u>

เมื่อต่อแล้ว เลนส์ฮูดจะลดแสงจ้าและปกป้ององค์ประกอบของ เลนส์ด้านหน้า





### <u>เลนส์กับวงแหวนปรับรูรับแสง</u>

เมื่อตั้งค่าอื่นที่ไม่ใช่ **A** คุณสามารถปรับรู รับแสงโดยการหมุนวงแหวนปรับรูรับแสง (โหมดการรับแสง A และ M)



#### 🗣 สวิตช์โหมดการรับแสง

หากเลนส์มีสวิตซ์โหมดการรับแสง สามารถปรับรูรับแสงแบบ แมนวลได้โดยเลื่อนสวิตซ์ไปที่ 🗳 แล้วหมุนวงแหวนปรับรูรับแสง



### <u>เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง</u>

วิธีที่ใช้ปรับรูรับแสงสามารถเลือกใช้ตัวเลือก **53 ตั้งค่ารูรับแสง** (目 97) ในเมนูการถ่ายรูป เมื่อเลือกตัวเลือกอื่นนอกเหนือจาก ออ**โต้** สามารถปรับรูรับแสงโดยใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่ง



- การเลือก S.S สำหรับ 💽 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน > ตั้งปุ่มหมุนคำ สั่ง (🕮 109) จะช่วยให้สามารถใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อ เลือกความเร็วชัตเตอร์ (🕮 46, 48, 50, 98) เวลาการฉายแสง สำหรับการฉายแสงนานเมื่อหมุนแป้นหมุนความเร็วชัตเตอร์ไปที่ T (เวลา) (🕮 53) หรือ ในโหมดโปรแกรม AE (โหมด P) และการ รวมความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงที่แตกต่างกัน (สลับโปรแกรม, 🖽 47)
- การกำหนด ตั้งปุ่มหมุนคำสั่ง ไปยังปุ่มฟังก์ชั่นจะทำให้สลับ ระหว่างความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงได้ง่ายขึ้น (Ell 45)

### <u>เลนส์กับสวิตช์ 0.1.S.</u>

หากเลนส์รองรับการกันภาพสั่นสะเทือนแบบออปติคอล (O.I.S.) จะสามารถเลือกโหมดกันภาพสั่นสะเทือนในเมนูกล้องได้ การ เปิดใช้งานกันภาพสั่นสะเทือน ให้เลื่อนสวิตซ์ O.I.S. ไปที่ **ON** 



### <u>เลนส์แมนวลโฟกัส</u>

เลื่อนวงแหวนโฟกัสไปด้านหน้าสำหรับออโต้ โฟกัส

สำหรับแมนวลโฟกัส ให้เลื่อนวงแหวนโฟกัสไป ด้านหลังแล้วหมุนขณะตรวจสอบผลลัพธ์ในกล้อง ถ่ายรูป สามารถใช้สัญลักษณ์ระยะโฟกัสและ ความลึกฟิลด์เพื่อช่วยแมนวลโฟกัส โปรดทราบ ว่าแมนวลโฟกัสอาจไม่สามารถใช้งานได้ในโหมด ถ่ายรูปทั้งหมด



สัญลักษณ์ความลึกฟิลด์แสดงความลึกฟิลด์โดยประมาณ (ระยะ ด้านหน้าและด้านหลังของจุดโฟกัสที่ปรากฏในโฟกัส)



① กล้องจะไม่แสดงระยะโฟกัสเมื่อเลนส์อยู่ในโหมดแมนวลโฟกัส

# ขั้นแรก

### การต่อสายคล้อง

ติดห่วงสายคล้องเข้ากับกล้องจากนั้นให้ติดเข้ากับสายคล้อง

### **1** เปิดห่วงสายคล้อง

ใช้เครื่องมือคล้องห่วงเพื่อเปิดห่วงสายคล้อง ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าเครื่องมือและห่วงอยู่ในแนวตามที่แสดง



① เก็บเครื่องมือไว้ในที่ปลอดภัย คุณอาจจำเป็นต้องใช้เพื่อเปิด ห่วงสายคล้องเมื่อถอดสายคล้อง

### 2 ใส่ห่วงคล้องเข้าในรูสำหรับสายคล้อง

เกี่ยวรูสำหรับสายคล้องเข้าไปในห่วงที่เปิดอยู่ นำเครื่องมือ ออก ใช้อีกมือหนึ่งจับห่วงให้เข้าที่





3 ร้อยห่วงเข้าไปในรูสำหรับสายคล้อง

หมุนห่วงไปรอบๆ รูสำหรับสาย คล้องจนกระทั่งห่วงปิดสนิท



### **4** ใส่แผ่นครอบป้องกัน

วางแผ่นครอบป้องกันไว้เหนือรูสำหรับคล้องสายตามที่ แสดง โดยใช้ด้านสีดำของแผ่นครอบหันเข้าไปทางกล้อง ทำ ข้ำขั้นตอนที่ 1-4 สำหรับคล้องสายรูที่สอง





### 5 ใส่สายคล้อง

ใส่สายคล้องผ่านแผ่นครอบป้องกันและห่วงสายคล้อง



### 6 ดึงสายคล้องให้แน่น

ดึงสายคล้องให้แน่นตามภาพ ทำซ้ำขั้นตอนที่ 5-6 สำหรับ คล้องสายรูที่สอง



① เพื่อป้องกันกล้องตก ให้ตรวจสอบว่าสายคล้องแน่นดีแล้ว

### การต่อเลนส์

ต่อเลนส์ตามที่อธิบายด้านล่าง

① ให้ใช้ความระมัดระวังเพื่อป้องกันฝุ่นเข้าไปในกล้องขณะต่อและถอดเลนส์

# 1 ถอดฝาครอบตัวกล้องและฝาปิดด้านหลัง

ถอดฝาครอบตัวกล้องจากกล้องและฝาปิดด้านหลังจาก เลนส์



① ห้ามแตะขึ้นส่วนภายในของกล้อง

### 2 ต่อเลนส์

วางเลนส์บนที่ยึด ให้เครื่องหมายบนเลนส์และกล้องตรงกัน จากนั้นให้หมุนเลนส์จนกว่าคลิกเข้าที่



① ห้ามกดปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์ขณะต่อเลนส์

การถอดเลนส์ การถอดเลนส์ ให้ปิดกล้อง จากนั้นกด ปุ่มถอดเปลี่ยนเลนส์แล้วหมุนเลนส์ตาม ที่แสดง



① เพื่อป้องกันฝุ่นสะสมบนเลนส์หรือภายในกล้อง ให้ปิดฝาเลนส์และฝา ครอบตัวกล้องเมื่อไม่ได้ติดเลนส์

### 🗣 เลนส์และอุปกรณ์เสริมภายนอกอื่น ๆ

สามารถใช้กล้องด้วยเลนส์สำหรับ FUJIFILM X-mount และ อุปกรณ์เสริมอื่นๆ ที่ระบุในรายการหน้า 129

### การชาร์จแบตเตอรื่

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ ก่อนใช้งาน ให้ชาร์จแบตเตอรี่ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ให้มา

### **1** วางแบตเตอรี่ลงในเครื่องชาร์จ

วางแบตเตอรี่ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ให้มา



กล้องนี้ใช้แบตเตอรี่ NP-W126 ที่ชาร์จซ้ำได้

สายไฟกระแสตรงที่จัดมาให้มีไว้สำหรับใช้งานกับเครื่องชาร์จ ที่จัดมาให้เท่านั้น ห้ามใช้เครื่องชาร์จที่จัดมาให้กับสายอื่นหรือ สายที่จัดมาพร้อมกับอุปกรณ์อื่น

### 2 เสียบปลั๊กเครื่องชาร์จ

เสียบปลั๊กเครื่องชาร์จลงในเต้ารับไฟฟ้าภายในอาคาร สัญลักษณ์การชาร์จจะสว่าง

#### Ҏ สัญลักษณ์การชาร์จ

สัญลักษณ์การชาร์จจะแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ดังต่อ ไปนี้

สัญลักษณ์ การชาร์์จ	สถานะแบตเตอรื่	การกระทำ
จิโด	ไม่ได้ใส่แบตเตอรี่	ใส่แบตเตอรี่
ШИ	แบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว	ถอดชาร์จแบตเตอรี่
เปิด	แบตเตอรี่กำลังชาร์จ	—
กะพริบ	แบตเตอรี่มีข้อผิดพลาด	ถอดสายเครื่องชาร์จแล้ว ถอดแบตเตอรื่ออก

### 3 ชาร์จแบตเตอรื่

ถอดแบตเตอรี่ออกเมื่อชาร์จเสร็จเรียบร้อย ดูข้อมูลจำเพาะ (目目 149) สำหรับเวลาการชาร์จ (โปรดทราบว่าเวลาการ ชาร์จจะเพิ่มขึ้นที่อุณหภูมิต่ำ)

① ถอดปลั๊กเครื่องซาร์จเมื่อไม่ใช้งาน

### [การใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ

กล้องไม่มีหน่วยความจำภายในกล้อง รูปภาพจะถูกจัดเก็บในการ์ดหน่วยความจำ SD, SDHC และ SDXC ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (จำหน่ายแยกต่างหาก) หลังจากที่ชาร์จแบตเตอรี่ ให้ใส่แบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำตามที่อธิบายด้านล่าง

### 1 เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรื่

เลื่อนสลักฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ตามที่แสดงแล้วเปิดฝา ครอบช่องใส่แบตเตอรี่



- ① อย่าเปิดฝาช่องใส่แบตเตอรี่ขณะที่กล้องเปิดอยู่ ถ้าไม่ปฏิบัติ ตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ไฟล์ภาพหรือการ์ดหน่วยความจำ เสียหาย
- ① อย่าใช้แรงมากเกินไปในการเปิดและปิดฝาปิดช่องใส่ แบตเตอรี่

### **2** ใส่แบตเตอรื่

ใช้แบตเตอรี่โดยกดสลักแบตเตอรี่ไว้ด้านหนึ่ง ใส่หน้าสัมผัส ของแบตเตอรี่ก่อนในทิศทางที่แสดงด้วยลูกศร ตรวจสอบว่า ปิดสลักแบตเตอรี่แน่นดีแล้ว



① ใส่ขั้วให้ถูกต้อง ห้ามใช้แรงในการใส่แบตเตอรี่กลับด้าน หรือผิดขั้ว แบตเตอรี่จะเลื่อนเข้าที่ได้อย่างง่ายดายถ้าถูกขั้ว

### 3 ใส่การ์ดหน่วยความจำ

จับการ์ดหน่วยความจำในทิศทางที่แสดง เลื่อนเข้าที่ให้คลิก เข้าสู่ส่วนหลังของช่อง



- ปรดตรวจสอบว่าการ์ดอยู่ในทิศทางที่ถูกต้องอย่าใส่การ์ด โดยเอียงหรือใช้แรง



สวิตซ์ป้องกันการเขียน

ได้ ก่อนที่จะใส่การ์ดหน่วยความจำ ให้เลื่อนสวิตช์ป้องกันการ เขียนไปที่ตำแหน่งปลดล็อค

### 4 ปิดฝาของช่องใส่แบตเตอรื่



การถอดแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ ก่อนที่จะถอดแบตเตอรี่หรือการ์ดหน่วยความจำ โปรด ปิดกล้อง และเปิดฝาของช่องใส่แบตเตอรี่

ในการนำแบตเตอรื่ออก ให้กดสลัก ของแบตเตอรี่ไปทางด้านข้าง และ เลื่อนแบตเตอรื่ออกจากกล้องดังที่ แสดง



ในการนำการ์ดหน่วยความจำออก ให้ กดเข้าและค่อยๆ ปล่อยออก การ์ดจะ สามารถนำออกได้ด้วยมือ เมื่อถอด การ์ดหน่วยความจำ ช่องเสียบการ์ด อาจปล่อยการ์ดออกมาอย่างรวดเร็ว ใช้ นิ้วมือจับและค่อยๆ นำการ์ดออก



### 🕛 แบตเตอรื่

- นำฝุ่นละอองออกจากขั้วของแบตเตอรี่ด้วยผ้าแห้งที่สะอาด หากไม่
   ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้แบตเตอรี่ไม่สามารถชาร์จได้
- อย่าติดสติกเกอร์หรือวัตถุอื่นบนแบตเตอรี่ หากไม่ปฏิบัติตามข้อควร ระวังนี้จะทำให้ไม่สามารถนำแบตเตอรี่ออกจากกล้องได้
- ห้ามช็อตขั้วของแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อาจมีความร้อนสูง
- อ่านข้อควรระวังใน "แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน" (🕮 iv)
- ใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่กำหนดให้ใช้กับแบตเตอรี่เท่านั้น หากไม่ ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้จะทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด
- ห้ามน้ำฉลากออกจากแบตเตอรี่หรือพยายามลอกหรือแกะกรอบ ภายนอก
- แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปช้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จ แบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการใช้งาน

#### 🗖 การ์ดหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันได้

การ์ดหน่วยความจำ FUJIFILM และ SanDisk แบบ SD, SDHC และ SDXC ได้รับการทดสอบแล้วว่าสามารถใช้ได้กับกล้องนี้ ราย ชื่อของการ์ดหน่วยความจำที่ใช้ได้ทั้งหมดมีให้ที่ *http://www.fujifilm.com/support/digital\_cameras/ compatibility/* การใช้งานกับ การ์ดชนิดอื่นจะไม่ได้รับการรับรอง ไม่สามารถใช้กล้องกับ *xD-Picture Cards* หรือ **M**ulti**M**edia**C**ard (MMC)

#### ① การ์ดหน่วยความจำ

- อย่าปิดกล้องหรือนำการ์ดหน่วยความจำออกขณะที่กำลังฟอร์แมทการ์ด หรือกำลังบันทึกหรือลบข้อมูลในการ์ด หากไม่ปฏิบัติตาม ข้อควรระวังนี้ อาจทำให้การ์ดเสียหายได้
- พอร์แมทการ์ดหน่วยความจำก่อนที่จะใช้ครั้งแรก และโปรดฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำทั้งหมดหลังจากที่ใช้งานในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ ชนิดอื่นแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ โปรดดูหน้า 113
- การ์ดหน่วยความจำมีขนาดเล็กและสามารถกลืนเข้าปากได้ ดังนั้นโปรดเก็บให้พ้นมื้อเด็ก ถ้าเด็กกลืนการ์ดหน่วยความจำ ให้พบแพทย์ทันที
- ตัวแปลง miniSD หรือ microSD ที่ใหญ่กว่าหรือเล็กกว่าขนาดมาตรฐานของการ์ด SD/SDHC/SDXC อาจไม่สามารถนำออกได้ตามปกติ ถ้าไม่ สามารถนำการ์ดออก ให้ติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับอนุญาต อย่าใช้แรงเพื่อนำการ์ดออก
- อย่าติดฉลากบนการ์ดหน่วยความจำ ฉลากที่ลอกหรือม้วนอาจทำให้กล้องทำงานผิดปกติได้
- การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำในกล้องจะสร้างโฟลเดอร์ที่ใช้เก็บภาพ โปรดอย่าเปลี่ยนชื่อหรือลบโฟลเดอร์นี้ หรือใช้คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์
   อื่นเพื่อแก้ไข ลบ หรือเปลี่ยนชื่อไฟล์ภาพ ใช้กล้องเพื่อลบภาพเสมอ ก่อนที่จะแก้ไขหรือเปลี่ยนชื่อภาพ ให้คัดลอกไปยังคอมพิวเตอร์และแก้ไข หรือเปลี่ยนชื่อสำเนาภาพ แต่อย่าดำเนินการเหล่านี้กับต้นฉบับ การเปลี่ยนชื่อไฟล์บนกล้องถ่ายรูปอาจทำให้เกิดปัญหาระหว่างการเล่นภาพ
21

### การเปิดและปิดกล้อง

# หมุนสวิตช์ ON/OFF ให้เป็น ON เพื่อเปิดกล้อง เลือก OFF เพื่อปิดกล้อง

- 🗣 กดปุ่ม 🕞 เพื่อเริ่มต้นการเล่น กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งทางเพื่อกลับสู่โหมดถ่ายรูป
- กล้องจะปิดเครื่องอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานหรือการทำงานเป็นเวลาหนึ่งตามที่เลือกไว้สำหรับ อนี้ จัดการใช้พลังงาน > ตั้งปิดเอง (อา 109) การเปิดใช้งานใหม่หลังจากกล้องปิดการทำงาน โดยอัตโนมัติ ให้กดปุ่มขัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งหรือเปลี่ยนสวิตซ์ ON/OFF ให้เป็น OFF แล้วเปลี่ยนใหม่เป็น ON
- 🗣 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกการเริ่มต้นใช้งาน โปรดดูหน้า 109
- ① รอยนิ้วมือและรอยอื่นๆ บนเลนส์หรือช่องมองภาพ อาจมีผลต่อภาพถ่ายหรือมุมมองขณะดูผ่านช่องมองภาพ โปรดรักษาเลนส์และช่องมอง ภาพให้สะอาด

ระดับแบตเตอรี่ หลังจากเปิดกล้องแล้ว ให้	ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ในจอแสดงผล	
สัญลักษณ์	คำอธิบาย	
[[[]] (ขาว)	แบตเตอรี่มีการใช้งานบางส่วน	
(ขาว)	แบตเตอรี่ชาร์จไปได้ประมาณสองในสาม	
(ขาว)	แบตเตอรี่ชาร์จไปได้ประมาณหนึ่งในสาม ชาร์จโดยเร็วที่สุด	
💶 (แดง)	แบตเตอรี่ใกล้หมด ชาร์จแบตเตอรี่	
💶 (กะพริบเป็นสีแดง)	แบตเตอรี่หมด ปิดกล้องและชาร์จแบตเตอรี่ใหม่	



# การตั้งค่าพื้นฐาน

ช้อความการเลือกภาษาจะปรากฏในครั้งแรกที่เปิดกล้อง ตั้งค่ากล้องตามที่อธิบายด้านล่าง (คุณสามารถตั้งเวลาใหม่ หรือเปลี่ยน ภาษาได้ตลอดเวลาโดยใช้ตัวเลือก ll วันที่/เวลา หรือ ll 言語/LANG. ในเมนูการตั้งค่า สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการแสดงเมนูการ ตั้งค่า โปรดดูที่หน้า 106)

# **1** เลือกภาษา



# 2 ตั้งวันที่และเวลา

2018 2017 2016

2014

1. 1 12:00

ปีมีได้ตั้งค่า วันที่เวลา

ป. ค. ว

OK ตั้งคำ 💷 ไม่

### เลือกที่ภาษาและกด MENU/OK

- กด DISP/BACK เพื่อข้ามขั้นตอนปัจจุบัน ขั้นตอนใดก็ตามที่ข้ามไปจะปรากฏในครั้งถัดไปที่คุณ เปิดกล้อง
- วันที่และเวลาจะปรากฏ กดปุ่มตัวเลือกทางช้ายหรือขวาเพื่อเน้นปี เดือน วันที่ ชั่วโมง หรือ นาที และกดขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยนค่า ในการเปลี่ยนลำดับของการแสดงปี เดือน และวันที่ ให้เน้นรูปแบบวันที่และกดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลง กด **MENU/OK** เพื่อออกจากโหมดถ่ายรูป เมื่อตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว
- 🗣 ถ้าถอดแบตเตอรี่เป็นเวลานาน นาฬิกาของกล้องจะถูกตั้งค่าใหม่ และข้อความการเลือกภาษาจะปรากฏเมื่อเปิดกล้อง







# <u>การเปลี่ยนการตั้งค่าพื้นฐาน</u>

การเปลี่ยนภาษาหรือรีเซ็ตนาพิ๊กา:

# 1 แสดงตัวเลือกที่ต้องการ

ี แสดงเมนูการตั้งค่าแล้วเลือก 😰 言語/LANG. เพื่อเปลี่ยนภาษาหรือ 🕲 วันที่/เวลา เพื่อรีเซ็ตนาฬิกา (💷 105)

# **2** ปรับการตั้งค่า

การเลือกภาษา ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วกด MENU/OK การตั้งค่านาฬิกา กดตัวเลือกช้ายหรือขวาเพื่อไฮไลท์ ปี เดือน วัน ชั่วโมง หรือนาที แล้วกดขึ้นหรือลงเพื่อเปลี่ยน จากนั้นกด MENU/OK เมื่อตั้งค่านาฬิกาตามที่คุณต้องการแล้ว

### การเลือกจอแสดงผล

ในกล้องจะมีช่องมองภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) และจอภาพ LCD (LCD) ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเลือกจอแสดงผล

- 1 แสดงเมนูตั้งค่า
  - 1.1 กด MENU/OK เพื่อแสดงเมนูสำหรับโหมด ปัจจุบัน



 1.2 กดปุ่มเลือกซ้ายเพื่อเลือกแท็บสำหรับเมนู ปัจจุบัน



 1.3 กดปุ่มเลือกลงเพื่อไฮไลท์แท็บเมนูการตั้ง ค่าที่มี **เช⊧ ตั้งค่า** EVF/LCD



- 1.4 กดปุ่มเลือกขวาเพื่อวางเคอร์เซอร์ในเมนู ตั้งค่า
- 2 เลือก छा ตั้งค่า EVF/LCD ไฮไลท์ छा ตั้งค่า EVF/LCD แล้วกด MENU/ OK



### 3 เลือกจอแสดงผล

MENU/OK

เลือกตัวเลือกหนึ่งจากตัวเลือกต่อไปนี้และกด





### Þ สัญญาณตา

สัญญาณตาจะเปิดช่องมองภาพเมื่อคุณนำช่องมองภาพมาไว้แนบดวงตา และจะปิดเมื่อคุณเลื่อนกล้องออกไปจาก ดวงตา (โปรดทราบว่าเซนเซอร์ตรวจสัญญาณดวงตาอาจตอบสนองต่อวัตถุอื่นที่ไม่ใช่ดวงตาของคุณหรือต่อแสงที่ ส่องผ่านเซนเซอร์โดยตรง) หากเปิดใช้งานการเลือกจอแสดงผลอัตโนมัติ จอภาพ LCD จะเปิดทำงานเมื่อช่องมอง ภาพปิด



#### จอแสดงผลช่องมองภาพ

เมื่อเลือก **เปิด** สำหรับ 🚾 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > แสดง EVF หมุนออโต้้ ในเมนูตั้งค่า (🕮 107) สัญลักษณ์ในช่องมองภาพ จะหมุนอัตโนมัติเพื่อให้เข้ากับแนวของกล้อง





🔓 เปลี่ยนแนวจาก "กว้าง" เป็น "สูง"





① การแสดงผลในจุดภาพ I CD จะไม่ได้รับผลกระทบ

### การโฟกัสช่องมองภาพ

ในกล้องจะมีตัวควบคุมการปรับไดออปเตอร์ในระยะ -4 ถึง +2 ม.<sup>-1</sup> เพื่อปรับให้เหมาะสมกับสายตาที่ต่างกันของแต่ละคน หมุน ตัวควบคุมการปรับไดออปเตอร์จนกว่าโฟกัสของภาพในช่องมอง ภาพคมซัด



ควบคมการปรับไดออปเตอร์

### การปรับความสว่างจอแสดงผล

ปรับความสว่างของช่องมองภาพและจอภาพ I CD ได้ โดยใช้ตัว เลือกภายใต้ 🖃 ตั้งค่าจอเริ่มต้น เลือก ความสว่าง EVF เพื่อ ปรับความสว่างของช่องมองภาพ (🕮 108) หรือ ความสว่าง LCD เพื่อปรับความสว่างของจอภาพ LCD (🕮 108)

# ปุ่ม DISP/BACK



### 🖬 การตั้งค่าจอแสดงผลมาตรฐานแบบกำหนดเอง

การเลือกรายการที่แสดงในจอแสดงผลมาตรฐาน:

### 1 แสดงสัญลักษณ์มาตรฐาน

กดปุ่ม **DISP/BACK** จนกว่าสัญลักษณ์มาตรฐานจะแสดงขึ้น

## 2 เลือก DISP. ค่าที่ตั้งไว้

เลือก 🖃 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > แสดงค่าที่ตั้งไว้ ในเมนูตั้งค่า

# 3 เลือกรายการ

- ้ไฮไลท์ภาพแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก
- แนวทางกรอบ
- ELECTRONIC LEVEL
- เฟรมโฟกัส
- แสดงระยะ AF
- แสดงระยะ MF
- ฮิสโตแกรม
- โหมดถ่ายภาพ
- รูรับแสง/ชัตเตอร์/ISO
- **4** บันทึกการเปลี่ยนแปลง

กด **DISP/BACK** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

# 5 ออกจากเมนู

ึกด DISP/BACK ตามต้องการเพื่อออกจากเมนู แล้วกลับไปยังจอแสดงผลการถ่ายภาพ

🗣 ดูหน้า 7 สำหรับตำแหน่งของรายการต่อไปนี้ในจอแสดงผล

- ข้อมูลที่พื้นหลัง
- ขดเชยแสง
- โหมดโฟกัส
- วัดแสง
- ชนิดชัตเตอร์
- แฟลช
- โหมดต่อเนื่อง
- โหมดป้องกันภาพสั่นไหว

- สมดุลย์สีขาว
- จำลองฟิลม์
- ช่วงไดนามิก
- จำนวนภาพที่เหลือ
- ขนาดภาพ/คุณภาพ
- โหมดมูฟวี่ & เวลาบันทึก
- ระดับแบตเตอรี่

### Ҏ เส้นขอบฟ้าเสมือน

การเลือก ELECTRONIC LEVEL จะแสดงเส้นขอบฟ้าเสมือน กล้องจะอยู่ในแนวราบเมื่อเส้นสองเส้นซ้อนทับกัน

🗣 เส้นขอบฟ้าเสมือนอาจไม่แสดงหากเลนส์ของกล้องชี้ขึ้นข้างบนหรือข้างล่าง

### ∎ช่องมองภาพ/จอภาพ LCD: การเล่น



### Ҏ ฮิสโตแกรม

ฮิสโตแกรมจะแสดงการแจกแจงโทนสีของภาพ โดยแสดงความสว่าง ในแกนแนวนอน และจำนวนพิกเซลในแกนแนวตั้ง



**การรับแสงที่เหมาะสม**: พิกเซลที่ แจกแจงออกมาจะมีเส้นโค้งที่เท่ากันตลอด ช่วงโทนสี

**รับแสงมากเกินไป**: พิกเซลจะรวมกันอยู่ ที่ด้านขวาของกราฟ

**รับแสงน้อยเกินไป**: พิกเซลจะรวมกันอยู่ ที่ด้านซ้ายของกราฟ





# การถ่ายรูปพื้นฐานและการเล่น

# <u>การถ่ายรูป</u>

เนื้อหาในส่วนนี้อธิบายเกี่ยวกับวิธีการถ่ายรูปโดยใช้โปรแกรม AE (โหมด **P**) ดูหน้า 48 – 50 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับโหมด **S, A** และ **M** และหน้า 51 และ 52 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับตัวเลือกที่ใช้ได้ในโหมดออโต้

# **1** ปรับการตั้งค่าสำหรับโปรแกรม AE





- 🕕 ความเร็วชัตเตอร์ (🕮 47): เลือก A (ออโต้)
- ( 2) รูรับแสง (🕮 47): เลือก 🗛 (ออโต้)
- ( 3) โหมดโฟกัส (🕮 68): เลือก S (AF เดี่ยว)
- 🕘 โหมดไดร์ฟ (🕮 60): เลือก 🗖 (ภาพนิ่ง)

# ยืนยันว่า **P** ปรากฏในจอแสดงผล

- ① หาก AUTO แสดงเป็นสีแดง ให้กด ปุ่มพังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/ AUTO) เพื่อออกจากโหมดออโต้ (目 51)
- แนะนำให้ใช้การกันภาพสั่น สะเทือน (目 12)

🏲 ปุ่ม Q

สามารถใช้ปุ่ม **0** เพื่อดูและปรับการตั้งค่ากล้องถ่ายรูป (⊞ 41)



2 เตรียมกล้องให้พร้อม ถือกล้องให้นิ่งด้วยมือทั้งสองข้าง และจัดให้ข้อศอกแนบชิดข้างลำตัว ถ้ามือสั่นหรือไม่นิ่งจะทำให้ภาพสั่น ไหวหรือพว่ามัวได้



เพื่อไม่ให้ภาพหลุดโฟกัสหรือมืด เกินไป (รับแสงไม่เพียงพอ) โปรด อย่าให้นิ้วมือและสิ่งอื่นๆ ปิดบัง เลนส์ แฟลช และไฟช่วยหาออโต้ โฟกัส

# 3 จัดวางภาพในเฟรม



# **4** โฟกัส

เฟรมรูปภาพโดยให้ตัวแบบอยู่ตรงกลางของ จอแสดงผล แล้วกดปุ่มขัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง เพื่อโฟกัส



หากตัวแบบมีความสว่างน้อย ไฟช่วยหาออโต้โฟกัสอาจสว่าง
 (© 92)

**ถ้ากล้องสามารถโฟกัสได้**จะส่งเสียงเตือนสองครั้งและ สัญลักษณ์โฟกัสและพื้นที่ในโฟกัสจะสว่างเป็นสีเขียว โฟกัส และการรับแสงจะล็อคเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง

**ถ้ากล้องไม่สามารถโฟกัส** เฟรมการโฟกัสจะเปลี่ยนเป็น สีแดง **!AF** จะปรากฏ และสัญลักษณ์โฟกัสจะกะพริบเป็น สีขาว

# 5 ถ่ายรูป

ค่อยๆ กดปุ่มชัตเตอร์จนสุดเพื่อถ่ายรูป



#### การดูภาพ

### <u>การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม</u>

้คุณสามารถดูภาพในช่องมองภาพหรือจอภาพ LCD เมื่อถ่ายรูปที่มีความสำคัญ ให้ถ่ายรูปทดสอบและดูผลลัพธ์ก่อน

การดูรูปภาพแบบเต็มเฟรม ให้กด 돈



สามารถดูรูปภาพเพิ่มเติมได้โดยกดปุ่มตัวเลือกช้ายหรือขวา หรือหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง กดปุ่มตัวเลือกหรือหมุนแป้น ไปทางขวาเพื่อดูภาพตามลำดับที่บันทึก หรือกดทางช้ายเพื่อดูภาพโดยสลับลำดับ กดปุ่มตัวเลือกค้างไว้เพื่อเลื่อนไปยัง ภาพที่ต้องการอย่างรวดเร็ว

 ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะทำเครื่องหมายด้วยไอคอน 🖽 ("ภาพของขวัญ") เพื่อเตือนว่าภาพอาจแสดงไม่ถูกต้องและอาจไม่สามารถใช้งาน ซมการเล่นได้

โปรดปราน: การให้คะแนนภาพ ในการให้คะแนนภาพปัจจุบัน ให้กด DISP/BACK และกดปุ่มตัวเลือกขึ้นและลงเพื่อเลือกจากศูนย์ถึงห้าดาว

# <u>การดูข้อมูลรูปภาพ</u> จอแสดงผลข้อมูลรูปภาพจะเปลี่ยนแต่ละครั้งเมื่อ กดตัวเลือก ข้อมูลพื้นฐาน แสดงข้อมูล 1 1000 156 เอ 400 - -216 11400 156 เอ 400 - -216 11400 156 เอ 400 - -216

### 🐌 การซูมเข้าไปยังจุดโฟกัส

กดตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อชูมเข้าไปยังจุดโฟกัส กด ตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งอีกครั้งเพื่อกลับคืนไปยังการเล่น แบบเต็มเฟรม





แสดงข้อมูล 2

400

s1/4000 F5.6

💊 หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อดูภาพอื่น



### <u>ซูมการเล่น</u>

ก<sup>ิ</sup>กด 𝔍 เพื่อซูมเข้าในภาพปัจจุบัน 𝔍 เพื่อซูมออก (เพื่อดูภาพหลายภาพ กด 𝔍 เมื่อแสดงรูปภาพแบบเต็มเฟรม 🕮 34) เมื่อซูมเข้า ในภาพ คุณสามารถใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อดูส่วนต่างๆ ของภาพที่ไม่ปรากฏในจอ กด DISP/BACK หรือ MENU/OK เพื่อออกจากการซูม



อัตราส่วนการชูมสูงสุดจะแตกต่างกันไปตามขนาดภาพ (🕮 93) การชูมขณะเล่นจะใช้ไม่ได้สำหรับภาพที่ตัดบางส่วน หรือเปลี่ยนขนาดและ บันทึกในขนาด 🜆

#### <u>การเล่นแบบหลายเฟรม</u>

การเปลี่ยนจำนวนภาพที่แสดง ให้กด Q เมื่อแสดงรูปภาพแบบเต็มเฟรม



ใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์รูปภาพแล้วกด MENU/OK เพื่อดูภาพที่ไฮไลท์แบบเต็มเฟรม (การซูมเข้าภาพที่เลือก ให้กด **Q** เมื่อรูปภาพแสดง แบบเต็มเฟรมแล้ว 🖽 33) ในการแสดงเก้าเฟรมและหนึ่งร้อยเฟรม ให้กดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อดูภาพเพิ่มเติม

# การลบรูปภาพ

ในการลบภาพแต่ละภาพ ภาพที่เลือกไว้หลายภาพ หรือภาพทั้งหมด ให้กดปุ่ม ั⊞ เมื่อแสดงรูปภาพแบบเต็มเฟรม แล้วเลือกจากตัว เลือกด้านล่าง โ**ปรดทราบว่า ภาพที่ถูกลบจะไม่สามารถเรียกคืนได้ คัดลอกภาพสำคัญไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เก็บ** ข้อมูลอื่นๆ ก่อนที่จะดำเนินการต่อ



ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทีละภาพ	กดปุ่มตัวเลือกไปทางช้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนดูภาพ และกด MENU/OK เพื่อลบภาพบัจจุบัน (ข้อความยืนยันจะไม่ปรากฏ)
ภาพที่เลือก	เลือกภาพแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก (ภาพในสมุดภาพหรือลำดับการพิมพ์ที่แสดงด้วย 💵) เมื่อการทำงานเสร็จ
	สมบูรณ์ ให้กด <b>DISP/BACK</b> เพื่อแสดงข้อความยืนยัน จากนั้นเน้น OK และกด <b>MENU/OK</b> เพื่อลบภาพที่เลือกไว้
ทุกภาพ	กล่องโด้ตอบยืนยันจะแสดงขึ้น ไฮไลท์ <b>ตกลง</b> แล้วกด MENU/OK เพื่อลบรูปภาพที่ไม่ได้ป้องกันทั้งหมด การกด DISP/BACK จะยกเลิกการ
	ลบ โปรดทราบว่าภาพที่ลบไปก่อนหน้าที่จะกดปุ่มนั้นจะไม่สามารถเรียกคืนได้

🗣 ภาพที่มีการป้องกันจะไม่สามารถลบได้ ยกเลิกการป้องกันจากภาพที่ต้องการลบ (🕮 101)

💊 คุณสามารถลบภาพโดยใช้ 🛅 ลบภาพ จากเมนูเล่น

🗣 ถ้าข้อความปรากฏเพื่อแจ้งว่าภาพที่เลือกเป็นส่วนหนึ่งของคำสั่งพิมพ์ DPOF ให้กด MENU/OK เพื่อลบภาพ

# การใช้งานแฟลช

ใช้แฟลชในตัวสำหรับเพิ่มแสงเมื่อถ่ายรูปกลางคืนหรือในร่มที่มีแสงน้อย

1 กดปุ่ม 🗲 เพื่อยกแฟลช

① แฟลชอาจสัมผัสอุปกรณ์เสริมที่ยึดบนฐานเสียบแฟลช หากจำเป็น ให้ถอดอุปกรณ์เสริมก่อน ยกแฟลช

## 2 กดปุ่มพังก์ชั่น (Fn5) เพื่อแสดงตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกแล้ว กด MENU/OK เพื่อเลือก





โหมด	คำอธิบาย
<b>ออโต้</b> (ออโต้แฟลช)/	ยิงแฟอตเยื่ออักเป็น แมะชำกิจัใช้ในสุกระการกรณ์สามใจรก่
🙊 (แก้ตาแดง) ้	องแพนภาพณ. เเกซ แหรง เเนเภ เหนเ เหน เหน เหน เหนา เกม แหนม หนายาน แหรง เนน เม
<b>4</b> (ใช้แฟลช)/	ยิงแฟลซเมื่อถ่ายรูป ใช้สำหรับตัวแบบที่มีไฟด้านหลังหรือสำหรับการใช้สี
<b>@\$</b> (ใช้แฟลช) ้	ธรรมชาติเมื่อถ่ายรูปในไฟสว่าง
. <b></b>	ถ่ายทั้งตัวแบบหลักและพื้นหลังที่อยู่ในบริเวณแสงน้อย (โปรดทราบว่าฉากที่มี
🏩 (ตาแดง&สโลว์) ้	ความสว่างมากอาจได้รับแสงมากเกินไป)
<b>ุ่}</b> (ซึ่งค์แฟลช 2)/	แฟลตอาณี 2000 เพิ่มต่อง เปิดสัตเตอร์
<b>®</b> (ซึ่งค์แฟลช 2) <sup>*</sup>	แพตางรองอุณามหนาเอหาต่อง.
COMMANDER)	สามารถใช้แฟลชในตัวเพื่อควบคุมอุปกรณ์เสริมชุดแฟลชระยะไกล
🕃 (ไม่ใช้แฟลช)	ไม่ยิ่งแฟลชแม้ตัวแบบจะอยู่ในที่แสงน้อย แนะนำให้มีขาตั้งกล้อง

\* สามารถใช้งานลบตาแดงในโหมดเหล่านี้เมื่อโฟกัสใบหน้าอัจฉริยะทำงานอยู่ (🖽 91) และเปิดลบตาแดง (🛤 96) การลบ ตาแดงจะใช้เพื่อลด "*ตาแดง*" ที่เกิดจากการสะท้อนของแฟลชกับจอประสาทตาเรตินาของตัวแบบที่เป็นบุคคลตามภาพที่ แสดงด้านขวา



① ขึ้นอยู่กับระยะทางถึงวัตถุ บางเลนส์อาจทิ้งเงาในรูปภาพที่ถ่ายเมื่อใช้แฟลช

- การกดแฟลซลงจะปิดแฟลซ (3) และป้องกันการยิงแฟลซแม้ตัวแบบจะอยู่ในที่มีแสงน้อย แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้อง ดแฟลซลงเมื่อมีการห้าม ถ่ายรูปโดยใช้แฟลซหรือการถ่ายรูปโดยใช้แสงธรรมชาติในที่มีแสงน้อย ขอแนะนำให้คุณลดแฟลซเมื่อปิดกล้อง
- 📎 หาก 🚯 ปรากฏขึ้นเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง กล้องจะยิงแฟลชเมื่อถ่ายรูป
- 🗣 ยกเว้นในโหมด Commander ซึ่งอาจมีการยิงแฟลชหลายครั้งในภาพเดียว โปรดอย่าเคลื่อนย้ายกล้องจนกว่าจะถ่ายรูปเสร็จ

### Þ ความเร็วซิงค์แฟลช

แฟลชจะซิงโครไนซ์กับความเร็วที่ความเร็วชัตเตอร์ ½180 ธ หรือช้ากว่า

# 🗣 ชุดแฟลชอุปกรณ์เสริม

สามารถใช้กล้องกับอุปกรณ์เสริมชุดแฟลซเสริมภายนอก FUJIFILM ได้ ห้ามใช้ชุดแฟลชจากผู้ผลิตรายอื่นที่ต้องใช้แรงดันไฟฟ้าสูงกว่า 300 V กับฐานเสียบแฟลช

# การบันทึกภาพยนตร์เบื้องต้น และการเล่น

# การบันทึกภาพยนตร์

สามารถใช้กล้องเพื่อบันทึกภาพยนตร์ความละเอียดสูงขนาดสั้นได้ กล้องจะบันทึกเสียงในสเตอริโอผ่านไมโครโฟนในตัว ห้ามปิด ครอบไมโครโฟนระหว่างการบันทึก

# **1** กดปุ่มฟังก์ชั่น (Fn7/Fn) เพื่อเริ่มต้นการบันทึก



ไฟแสดงสถานะการบันทึก



2 กดปุ่มอีกครั้งเพื่อสิ้นสุดการบันทึก การบันทึกจะสิ้นสุดโดย อัตโนมัติเมื่อมีความยาวสูงสุดหรือเมื่อการ์ดหน่วยความจำ เต็ม

- 💊 คุณสามารถปรับซูมขณะที่อยู่ระหว่างการบันทึก
- โล้อกขนาดและอัตราเฟรมได้โดยใช้ตัวเลือก E ตั้งค่าภาพยนตร์ (E 96) เลือกโหมดโฟกัสโดยใช้ตัวเลือกโหมดโฟกัส (E 68) สำหรับการปรับโฟกัสต่อเนื่อง ให้เลือก C หรือ เลือก S แล้วเปิดใช้ โฟกัสใบหน้าอัจฉริยะ (E 91) ไม่สามารถใช้โฟกัสใบหน้าอัจฉริยะ ในโหมดโฟกัส M

🗣 ขณะที่บันทึก สามารถปรับการชดเซยการรับแสงได้สูงถึง ±2 EV

- 💊 ไฟแสดงสถานะจะสว่างขณะบันทึกภาพยนตร์
- ① ไมโครโฟนอาจจับเสียงเลนส์หรือเสียงอื่นที่เกิดขึ้นจากกล้อง ระหว่างที่กำลังบันทึก
- ① อาจมีเส้นแนวตั้งหรือแนวนอนปรากฏในภาพยนตร์ที่มีตัวแบบที่ สว่างมาก อาการนี้เป็นภาวะปกติและไม่ได้แสดงถึงการทำงาน ผิดปกติ

### Þ ความลึกฟิลด์

ปรับรูรับแสงก่อนเริ่มการบันทึก เลือกจำนวน f ที่ต่ำ เพื่อลดราย ละเอียดพื้นหลัง

# <u>การใช้ไมโครโฟนเสริมภายนอก</u>

สามารถบันทึกเสียงด้วยไมโครโฟนภายนอกที่เชื่อมต่อโดยใช้แจ็คที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 2.5 มม. ไม่ สามารถใช้ไมโครโฟนที่ต้องมีบัสพาวเวอร์ โปรดดูรายละเอียดในคู่มือไมโครโฟน

ช้อความที่แสดงที่ด้านขวาจะปรากฏเมื่อเชื่อมต่อไมโครโฟนเข้ากับช่องต่อไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์ กด MENU/OK แล้วเลือก ไมค์/รีโมท > ๛ไมค์





# <u>การดูภาพยนตร์</u>

ระหว่างที่เล่น กล้องจะแสดงภาพยนตร์ตามที่แสดงด้านขวา การทำงานต่อไปนี้ สามารถทำได้ขณะที่ ภาพยนตร์ปรากฏ:

การทำงาน	คำอธิบาย
เริ่ม/หยุดการเล่นชั่วคราว	<b>กดปุ่มตัวเลือกลง</b> เพื่อเริ่มต้นการเล่น กดอีกครั้งเพื่อหยุดชั่วคราว ขณะที่หยุดการเล่นชั่วคราว คุณ
	สามารถกดตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อย้อนกลับหรือเลื่อนไปข้างหน้าที่ละหนึ่งเฟรม
สิ้นสุดการเล่น	<b>กดปุ่มตัวเลือกขึ้น</b> เพื่อหยุดการเล่น
ปรับความเร็ว	<b>กดตัวเลือกซ้ายหรือขวา</b> เพื่อปรับความเร็วในการเล่นขณะเล่นอยู่
	<b>กด MENU/OK</b> เพื่อพักการเล่นและแสดงตัวควบคุมระดับเสียง กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อปรับระดับ
ปรับระดับเสียง	เสียง และกด MENU/OK อีกครั้งเพื่อเล่นต่อ สามารถปรับระดับเสียงได้โดยใช้ 🚺 ตั้งค่าเสียง > ปรับ
	เสียง (🕮 107)

สถานะการทำงานจะแสดงในจอแสดงผลระหว่างที่เล่น

① โปรดอย่าให้มีสิ่งใดปิดลำโพงระหว่างการเล่น

🛈 หากเลือก **ปิด** ใน 🔛 เสียง&แฟลช จะทำให้ไม่มีเสียง (🕮 106)

แถบแสดงสถานะการ ทำงาน



● ความเร็วการเล่น กดตัวเลือกช้ายหรือขวาเพื่อปรับความเร็วในการเล่นขณะเล่นอยู่ ความเร็วจะแสดงด้วยหมายเลขของลูกศร (► <sup>ลูกศร</sup> หรือ ◄)





# ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

# ี การใช้ปุ่ม Q

กด **Q** เพื่อเข้าถึงตัวเลือกที่เลือกอย่างรวดเร็ว

#### <u>จอแสดงผลเมนูด่วน</u>

ในการตั้งค่าเริ่มต้น เมนูด่วนจะมีรายการต่อไปนี้

2 3	1) 配 เลือกตั้งค่าเอง84	⑨ 👪 โทนสว่าง94
🕫 เลือกตั้งค่าเอ	(2) เปิ ความไวแสง	🔟 🔜 โทนมีด94
	3 🜆 ช่วงไดนามิก	(1) Color and
	④ IB สมดุลย์สีขาว	(2) ระการคมชัด
	5 💵 ลดเสียงรบกวน	🔞 🕲 ตั้งเวลาถ่าย79
	6 💽 ชนาดภาพ93	📵 🔳 ออโต้โฟกัส71
	7 🛃 คุณภาพของภาพ93	🕕 🚼 โหมดแฟลช36
	🛞 🖬 จำลองฟิลม์59	(6) 🐼 ความสว่าง EVF/LCD 108
~ •	🗣 🖵 กำหนดเอง และ K อุณหภูมิสี ปรับสมดุล	ย์สีขาวไม่สามารถเข้าถึงโดยใช้ปุ่ม <b>Q</b> ใช้ปุ่มฟังก์ชัน
	หรืดเบบก่ายรป	

เมนูด่วนแสดงตัวเลือกที่เลือกล่าสุดสำหรับรายการ ②—16 ซึ่งสามารถเปลี่ยนตามที่อธิบายในหน้า 43 รายการ 📧 เลือกตั้งค่าเอง (รายการ ①) แสดงรายการตั้งค่าแบบกำหนดเองปัจจุบัน:

- BASE: ไม่มีรายการตั้งค่าแบบกำหนดเองที่เลือก
- C I C7: เลือกรายการเพื่อดูการตั้งค่าที่บันทึกไว้โดยใช้ตัวเลือก 편 แก้/บันทึกตั้งค่าเอง ในเมนูถ่ายรูป (🕮 94)

# <u>การดูและแก้ไขการตั้งค่า</u>

**1** กด **Q** เพื่อแสดงเมนูด่วนขณะที่ถ่ายรูป

2 ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อเลือกรายการแล้วหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเปลี่ยน



**3** กด **Q** เพื่อออก เมื่อตั้งค่าเสร็จสิ้นแล้ว

### การแก้ไขเมนด่วน

การเลือกรายการที่แสดงในเมนูด่วน:

1 กดปุ่ม Q ค้างไว้ระหว่างการถ่ายภาพ



2 เมนูด่วนปัจจุบันจะแสดงขึ้น ใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์รายการที่คุณต้องการเปลี่ยนแล้วกด MENU/OK คุณต้องได้รับตัวเลือกของ รายการต่อไปนี้เพื่อกำหนดไปยังปุ่มที่เลือก:

- เลือกตั้งค่าเอง
- ความไวแสง
- ช่วงไดนามิก
- สมดลย์สีขาว
- ลดเสียงราเกวน
- ขนาดภาพ
- คุณภาพของภาพ

- จำลองฟิลม์ • โทนสว่าง
- โทนมืด
- . สี
- คาามคมสัด
- ตั้งเวลาถ่าย โฟกัสใบหน้า

- วัดแสง
- - โหมดแฟลฯ

  - โหมดเร
  - ระบบช่วย MF

- ความไวแสงถ่ายวิดีโค
- ปรับระดับไมค์
- เสียง&แฟลฯ
- ความสว่าง EVE/I CD
- ฯนิดฯัตเตคร์
- ไม่มี
- 🗣 เลือก **ไม่มี** เพื่อไม่กำหนดตัวเลือกไปยังตำแหน่งที่เลือก เมื่อเลือก **เลือกตั้งค่าเอง** การตั้งค่าปัจจุบันจะแสดงในเมนูค่วน โดยมีป้าย BASE
- 3 ไฮไลท์รายการที่ต้องการแล้วกด MENU/OK เพื่อกำหนดไปยังปุ่มที่เลือก
  - 🗣 นอกจากนี้ ยังสามารถแก้ไขเมนูด่วนโดยใช้ตัวเลือก 💽 **ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน > แก้ไข/จัดเก็บเมนูด่วน** ในเมนูการตั้งค่า (🕮 109)

- - คคโต้โฟกัส

    - ๚ดเ๚ยแฟล๚

    - โหมดมูฟวี่

ปุ่ม Q (เมนูด่วน)

# ปุ่ม Fn (ฟังก์ชัน)

# <u>การใช้ปุ่มฟังก์ชัน</u>

สามารถเลือกการทำงานของแต่ละปุ่มพังก์ชันได้โดยการกดค้างไว้ที่ปุ่ม ตัวเลือกค่าเริ่มต้นจะแสดงด้านล่าง:



# <u>การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน</u>

การกำหนดหน้าที่ไปยังปุ่มฟังก์ชัน ให้กดค้างไว้ที่ปุ่ม DISP/BACK จนกระทั่งเมนูด้านล่างปรากฏขึ้น เลือกปุ่มเพื่อเลือกหน้าที่ของปุ่ม



- พรีวิวขัดตื้น (🕮 49)
- ความไวแสง (🕮 75)
- ตั้งเวลาถ่าย (🕮 79)
- ขนาดภาพ (🕮 93)
- คุณภาพของภาพ (🕮 93)
- ช่วงไดนามิก (🕮 93)
- จำลองฟิลม์ (🕮 59)

- สมดุลย์สีขาว (🕮 82)
- วัดแสง (🕮 58)
- ออโต้โฟกัส (🕮 71)
- โฟกัสแบบพื้นที่ (🕮 72)
- โหมดแฟลช (🕮 36)
- ขดเซยแฟลช (🕮 96)
- เลือกตั้งค่าเอง (🕮 84)



- ถ่ายวิดีโอ (🕮 38)
- โฟกัสใบหน้า (🕮 91)
- RAW (🕮 77)
- ตั้งค่ารูรับแสง (🕮 97)
- การสื่อสารไร้สาย (🕮 117)
- ชนิดชัตเตอร์ (🕮 98)
- ตรวจแสงโหมดแมนนวล (🕮 107)

- เอฟเฟ็คตรวจดูภาพ (🕮 108)
- ตั้งปุ่มหมุนคำสั่ง (🕮 109)
- โหมดออโต้ เปิด/ปิด (🕮 51)
- ตั้งค่า EVF/LCD (🕮 24)
- ไม่มี

- การปิดใช้งานปุ่มที่เลือก ให้เลือก ไม่มี
- 🗣 คุณยังสามารถแสดงตัวเลือกสำหรับปุ่มพึงก์ชั่นต่างๆ โดยกดปุ่มค้างไว้
- ি สามารถเลือกการทำงานของปุ่มฟังก์ชันได้โดยการใช้ 💽 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน > ตั้งฟังก์ชั้น (Fn) (🕮 109)

# เพิ่มเติมเกี่ยวกับการถ่ายภาพ และการเล่น

# การเลือกโหมด

กล้องจะเสนอตัวเลือกโหมดที่คุณสามารถปรับความเร็วชัตเตอร์และ/หรือรูรับแสงได้ด้วยตนเอง (โหมด P, S, A และ M; 🕮 47, 48, 49, 50) และโหมดออโต้ที่ปรับการตั้งค่าโดยอัตโนมัติสำหรับตัวแบบหรือฉากที่เลือก (🕮 51)

### <u> โหมด P, S, A และ M</u>

เลือกโหมด P, S, A หรือ M สำหรับการควบคุมแมนวลความเร็วขัตเตอร์ และ/หรือรูรับแสง หน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่งจะแตกต่างกันไปตาม โหมดที่เลือก



สวิตช์โหมดการรับแสง

โหมด	คำอธิบาย	หน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่ง	
Ρ	<b>โปรแกรม AE</b> : กล้องจะปรับการตั้งค่าอัตโนมัติ แต่คุณสามารถใช้แป้นหมุนเลือกคำสั่ง เพื่อเลือกจากการรวมความเร็วขัตเตอร์และรูรับแสงเพื่อสร้างการรับแสงที่เหมาะสม (สลับ โปรแกรม)	สลับโปรแกรม	47
S	<b>ออโต้เน้นชัดเตอร์</b> : คุณเลือกความเร็วชัตเตอร์โดยใช้แป้นหมุนความเร็วชัตเตอร์และแป้น หมุนเลือกคำสั่งแล้วให้กล้องปรับรูรับแสงสำหรับการรับแสงที่เหมาะสม	ปรับละเอียดความเร็วขัตเตอร์	48
A	<b>ออโต้เน้นรูรับแสง</b> : คุณเลือกรูรับแสงโดยใช้วงแหวนปรับรูรับแสงแล้วให้กล้องปรับความเร็ว ขัตเตอร์สำหรับการรับแสงที่เหมาะสม		49
М	<b>แมนวลรับแสง</b> : คุณควบคุมทั้งความเร็วขัตเตอร์และรูรับแสง	ปรับละเอียดความเร็วชัตเตอร์	50

### โปรแกรม AE (P) การอนุญาตให้กลอ้งปรับทั้งความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงสำหรับการรับ แสงที่เหมาะสม ให้ตั้งความเร็วชัตเตอร์และรูรับแสงไปที่ A P จะปรากฏขึ้น ในจอแสดงผล

- ① หาก AUTO แสดงเป็นสีแดง ให้กดปุ่มพังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/AUTO) เพื่อ ออกจากโหมดออโต้ (目 51)
- ① หากตัวแบบอยู่นอกระยะการวัดแสงของกล้อง ความเร็วขัตเตอร์และรูรับแสง จะแสดงเป็น "---"

### 🗣 สลับโปรแกรม

หากต้องการ คุณสามารถหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกการรวมรูปแบบอื่นของความเร็วขัตเตอร์และ รูรับแสงโดยไม่ปรับการรับแสง (สลับโปรแกรม) ค่าใหม่ของความเร็วขัตเตอร์และรูรับแสงจะแสดงด้วยสี เหลือง ไม่สามารถใช้การสลับโปรแกรมหากติดระบบรองรับแฟลช TTL ออโต้ หรือหากเลือกตัวเลือกออโต้ สำหรับ 🌆 ช่วงไดนามิก ในเมนูถ่ายรูป (🖽 93) การยกเลิกสลับโปรแกรม ให้ปิดกล้อง

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเมื่อใช้กับเลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง ให้ดู "เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง" (目 11)







การเลือกโหมด

### ■เน้นชัตเตอร์ AE (S)

ออกจากโหมดออโต้ (🕮 51)

การปรับความเร็วชัตเตอร์แบบแมนวลขณะที่ให้กล้องเลือกรูรับแสงสำหรับ การรับแสงที่เหมาะสม ให้ตั้งรูรับแสงไปที่ **A** แล้วใช้แป้นหมุนความเร็ว ชัตเตอร์ **S** จะปรากฏขึ้นในจอแสดงผล

① หาก AUTO แสดงเป็นสีแดง ให้กดปุ่มฟังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/AUTO) เพื่อ

- 5.2000 5.6 w Tâtanid 100400 CM
- ที่การตั้งค่าอื่นนอกเหนือจาก 180X ยังสามารถปรับความเร็วชัตเตอร์โดยเพิ่มครั้งละ 1/3 EV โดยการหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งด้านหน้า สามารถปรับความเร็วชัตเตอร์ได้แม้ขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง
- ① หากไม่สามารถรับแสงที่ถูกต้องตามความเร็วชัตเตอร์ที่เลือก รูรับแสงจะแสดงเป็นสีแดงเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงคริ่งหนึ่ง ปรับความเร็วชัตเตอร์ จนกว่าได้ค่ารับแสงที่ถูกต้อง
- ① หากตัวแบบอยู่นอกระยะการวัดแสงของกล้อง รูรับแสงจะแสดงเป็น "---"





# 📕 เน้นรูรับแสง AE (A)

การปรับรู้รับแสงแบบแมนวลขณะที่ให้กล้องเลือกความเร็วขัตเตอร์สำหรับ การรับแสงที่เหมาะสม ให้หมุนวงแหวนแป้นหมุนความเร็วขัตเตอร์ไปที่ A แล้วปรับรู้รับแสงตามที่ต้องการ A จะปรากฏขึ้นในจอแสดงผล

- ① หาก AUTO แสดงเป็นสีแดง ให้กดปุ่มพังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/AUTO) เพื่อ ออกจากโหมดออโต้ (☷ 51)
- 🗣 สามารถปรับรูรับแสงได้แม้ขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง
- ① หากไม่สามารถรับแสงที่ถูกต้องตามรูรับแสงที่เลือก ความเร็วชัตเตอร์จะแสดงเป็นสีแดงเมื่อกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง ปรับรูรับแสงจนกว่าได้ ค่ารับแสงที่ถูกต้อง

① หากตัวแบบอยู่นอกระยะการวัดแสงของกล้อง ความเร็วชัตเตอร์จะแสดงเป็น "---"

### Þ พรีวิวชัดตื่น

เมื่อกำหนด 🚯 พรีวิวชัดตื้น ไปยังปุ่มพังก์ชั่น (🕮 45) การกดปุ่มจะหยุดการลดรูรับแสงไปเป็นการตั้ง ค่าที่เลือก ช่วยให้สามารถดูตัวอย่างความลึกฟิลด์ในจอแสดงผลได้

สามารถดูตัวอย่างความลึกฟิลด์ได้โดยใช้สัญลักษณ์ความลึกฟิลด์ในจอภาพมาตรฐาน กด DISP/BACK เพื่อสลับสัญลักษณ์โหมดแสดงผลจนกว่าสัญลักษณ์มาตรฐานจะปรากฏ





#### แมนวลรับแสง (M)

คุณสามารถปรับค่าการรับแสงที่กล้องแนะนำได้ โดยการตั้งค่าทั้งความเร็ว ชัตเตอร์ และรูรับแสงไปเป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ **A M** จะปรากภขึ้นในจอแสดงผล

- ① หาก AUTO แสดงเป็นสีแดง ให้กดปุ่มฟังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/AUTO) เพื่อ ออกจากโหมดออโต้ (🕮 51)
- พี่การตั้งค่าอื่นนอกเหนือจาก 180X ยังสามารถปรับความเร็วชัตเตอร์โดยเพิ่ม ครั้งละ ½ EV โดยการหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งด้านหน้า
- 🗣 การแสดงผลแมนวลรับแสงจะมีสัญลักษณ์การรับแสงที่แสดงจำนวนของภาพที่มีปริมาณการรับแสงน้อยเกินไปหรือมากเกินไปที่การตั้งค่า ป้จจุบัน
- 🗣 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเมื่อใช้กับเลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง ให้ดู "เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง" (🕮 11)

#### 🗫 การตรวจแสง

การตรวจแสงในจอภาพ I CD ให้เลือก เปิด สำหรับ 🖃 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > ตรวจ **แสงโหมดแมบบวล** เลือก **ริโด** เมื่อใช้แฟลช หรือในโอกาสอื่นที่การรับแสงอาจ เปลี่ยนเมื่อถ่ายภาพ





สวิตซ์โหมดการรับแสง





# โหมดออโต้

กดปุ่มพังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น **Fn2/AUTO**) เพื่อเลือกโหมดออโต้ ที่กล้องปรับการตั้งค่าโดยอัตโนมัติตามฉากหรือสภาพการถ่ายรูป

1 กดปุ่มพังก์ชั่น (Fn2/AUTO) เพื่อเปิดใช้งานโหมดออโต้





- 2 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ เอ ฉากถ่ายภาพ แล้วกด MENU/OK (▣ 90)
- 3 กดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก

โหมด	คำอธิบาย
ณิ⁺ SR AUTO ขั้นสูง	กล้องจะตั้งค่าไปยังฉากที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ (🕮 52)
🗣 ภาพคน	เลือกสำหรับการถ่ายรูปบุคคล
🚱 ปรับผิวหน้า	ประมวลผลภาพบุคคลเพื่อให้ตัวแบบมีผิวพรรณเรียบเนียน ดูเป็นธรรมชาติ
🛦 ภาพวิว	เลือกสำหรับภาพกลางวันของอาคารและทิวทัศน์
🛠 ภาพกีฬา	เลือกเมื่อถ่ายรูปตัวแบบที่เคลื่อนไหว
🕑 กลางคืน	เลือกโหมดนี้สำหรับภาพพลบค่ำที่มีแสงน้อยหรือกลางคืน
🖈 กลางคืน (ฐาน)	เลือกโหมดนี้สำหรับการใช้ความเร็วชัตเตอร์ต่ำเมื่อถ่ายรูปกลางคืน
🛞 พลุไฟ	มีการใช้ความเร็วชัตเตอร์ต่ำเพื่อถ่ายรูปการระเบิดของดวงไฟจากดอกไม้ไฟ
🚢 ตะวันตก	เลือกโหมดนี้เพื่อบันทึกภาพสีสดใสในช่วงพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก
+& หิมะ	เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่คมขัดและขัดเจน ซึ่งจับภาพความสว่างของฉากที่มาจากแสงสะท้อนของหิมะสีขาว

โหมด	คำอธิบาย
≜2ัทะเล	เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่คมขัดและชัดเจน ซึ่งจับภาพความสว่างของชายหาดกลางแดด
◄	ลดการแสงสีน้ำเงินที่มักเกี่ยวข้องกับแสงไฟใต้น้ำ
<b>Y</b> ปาร์ตี้	ถ่ายรูปแสงพื้นหลังในร่มที่มีแสงน้อย
🛠 ดอกไม้	ใช้ถ่ายภาพ ดอกไม้ ทุกสภาพแสง
🖽 ตัวอักษร	ถ่ายรูปที่ขัดเจนของสิ่งพิมพ์ที่เป็นข้อความหรือภาพวาด

#### 📕 💁⁺ SR AUTO ขั้นสูง ฉากที่เลือกโดยกล้องในโหมด ฒิ⁺ SR AUTO ขั้นสูง จะแสดงด้วยไอคอนในจอแสดงผล 🙆 ท้องฟ้า 🌆 ออโต้ O ต้นไม้ 🛛 ท้องฟ้า & ต้นไม้ 🛆 ภาพวิว 🖸 ภาพคน **©** กลางคืน 🚱 ถ่ายภาพย้อนแสง 👁 วัตถุเคลื่อนที่ 🕲 ถ่ายภาพย้อนแสง&เคลื่อนไหว 🕄 ภาพคน&เคลื่อนไหว 🕲 กลางคืน (ฐาน) 🛛 โหมดมาโคร 🛞 ทะเล 🕲 ตะวันตก 🙆 หิมะ

① โหมดที่เลือกอาจแตกต่างกันตามสภาพการถ่ายรูป หากโหมดและตัวแบบไม่ตรงกัน ให้เลือกฉากด้วยตนเอง

### ฉายแสงนาน (T/B)

เลือกความเร็วขัตเตอร์ของ T (เวลา) หรือ B (การเปิดขัตเตอร์ค้าง) สำหรับการฉายแสงนาน

- 🗣 แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อป้องกันกล้องเคลื่อนไหวขณะฉายแสง
- การลด "สัญญาณรบกวน" (รอยจุด) ในฉายแสงนาน ให้เลือก เปิด ใน 🖽 NRฉายแสงนาน จากเมนูถ่ายรูป (🕮 94) โปรดทราบว่าอาจเพิ่ม เวลาที่ใช้ในการบันทึกภาพหลังการถ่ายรูป

### <u>เวลา (T)</u>

1 หมุนแป้นหมุนความเร็วชัตเตอร์ไปยัง **T** 

- 2 หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกเวลาฉาย แสง
- 3 กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุดเพื่อถ่ายรูปที่ความเร็ว ชัตเตอร์ที่เลือกไว้ นาฬิกานับถอยหลังจะแสดง ขณะที่การรับแสงประมวลผล



สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเมื่อใช้กับ เลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง ให้ดู "เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับ แสง" (目 11)

# <u>การเปิดชัตเตอร์ค้าง (B)</u>

- 1 หมุนแป้นหมุนความเร็วชัตเตอร์ไปยัง B
- 2 กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุด ชัตเตอร์จะยังคงเปิด อยู่สูงสุดเป็นเวลา 60 นาที ในขณะที่กดปุ่ม ชัตเตอร์ จอแสดงผลจะแสดงเวลาที่ผ่านไป ตั้งแต่ที่เริ่มต้นฉายแสง
- 🗣 การเลือกรูรับแสง A คงที่ ความเร็วชัตเตอร์ที่ 30 s



### <u>การใช้รีโมตกดชัตเตอร์</u>

สามารถใช้รีโมตกดชัตเตอร์ RR-90 ซึ่งเป็นตัวเลือกเสริมสำหรับ ฉายแสงนานได้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือที่จัดมาให้พร้อมกับ RR-90



### 🏞 รีโมตกดชัตเตอร์ของผู้ผลิตอื่น

 ริโมตกดชัตเตอร์ของบริษัทอื่น (สามารถหาซื้อได้จากชัพพลายเอ อร์อื่น) สามารถเชื่อมต่อตามที่แสดงด้านล่าง



 สามารถเชื่อมต่อรีโมตกดชัตเตอร์จากชัพพลายเออร์อื่นผ่านทาง ช่องต่อไมโครโฟน/รีโมตกดชัตเตอร์ ช้อความยืนยันจะปรากฏเมื่อ เชื่อมต่อรีโมตกดชัตเตอร์จากชัพพลายเออร์อื่นแล้ว ให้กด MENU/ OK แล้วเลือก 🛱 รีโมท สำหรับ ไมค์/รีโมท



ตรวจสอบการตั้งค่า ใมต์เริโมทชัดเตอร์ OT3 ตั้งค่า CD3 ร้าม

## การชดเชยการรับแสง

หมุนแป้นหมุนการชดเซยการรับแสงเพื่อปรับการรับแสงเมื่อถ่าย ภาพตัวแบบที่สว่างมาก มืดมาก หรือความเปรียบต่างสูงมาก สามารถเห็นเคฟเฟกต์ได้ในจคแสดงผล







ส้บลักษณ์การชดเชยการรับแสง

เลือกค่าบวก (+) เพื่อเพิ่มการเปิด ร้าแสง



เลือกค่าลบ (–) เพื่อลดการเปิด ร้าแสง

① เริ่มาณของการซดเซยที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามโหมดการถ่าย ฐป

## ค่าการรับแสง (EV)

ค่าการรับแสงจะกำหนดโดยความไวแสงของเซ็นเซอร์ภาพและ ปริมาณของแสงที่เซ็นเซอร์ได้รับ โดยเพิ่มจำนวน EV ครั้งละสองเท่า ในขณะที่ลดจำนวน EV ครั้งละครึ่งหนึ่ง อาจควบคุมปริมาณแสงที่ เข้ามาในกล้องโดยปรับรูรับแสงและความไวซัตเตอร์

- 🗫 การเลือกค่าชดเชยการรับแสง ตัวแบบที่มีไฟด้านหลัง เล็คกค่า ระหว่าง +²⁄₃ FV ถึง +1²⁄₃ FV
- ตัวแบบที่มีแสงสะท้อนสูงหรือมีฉาก สว่างจ้ำ (เช่น ทุ่งหิมะ): +1 EV





- ฉากที่มีท้องฟ้าเป็นส่วนใหญ่: +1 EV
- ตัวแบบรวมแสง (โดยเฉพาะหากถ่ายภาพพื้นหลังมืด): -2/3 EV
- ตัวแบบสะท้อนแสงน้อย (ต้นสนหรือใบไม้สีเข้ม): -2/3 EV

# ล็อคโฟกัส/การรับแสง

หากต้องการจัดองค์ประกอบภาพถ่ายที่มีตัวแบบที่ไม่ได้อยู่กึ่งกลาง:

- 1 โฟกัส: วางตำแหน่งตัวแบบในเฟรมโฟกัส และกดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อล็อคโฟกัสและรูรับแสง โฟกัส และรูรับแสงจะยังคงล็อคไว้ในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่ง (AF/AE lock)
  - โฟกัสและการรับแสงสามารถล็อคด้วยปุ่ม AF-L และ AE-L ตามลำดับ (หากเลือก AE/AF LOCK สำหรับ 💷 ปุ่มAF LOCK ในเมนูการ ถ่ายรูป การกดปุ่ม AF-L จะล็อคทั้งโฟกัสและการรับแสง 📾 95)
- 2 จัดองค์ประกอบภาพ: กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งค้างไว้หรือกดปุ่ม AF-L หรือ AE-L ค้างไว้
  - โฟกัสและ/หรือการรับแสงจะยังคงล็อคอยู่เมื่อกดปุ่ม AF-L หรือ AE-L ไว้ ไม่ว่าจะกดปุ่มขัดเตอร์ลงครึ่งหนึ่งหรือ ไม่ก็ตาม ถ้าเลือก กดสลับAE/AF LOCK สำหรับ BAAF LOCK (印) 5) โฟกัสและ/หรือการรับแสงจะ ถูกล็อคเมื่อกดปุ่มและจะยังคงล็อคอยู่จนกว่าจะกดปุ่มข้ำอีกครั้ง
- **3 ถ่ายรูป**: กดปุ่มลงจนสุด

🛇 สามารถสลับหน้าที่ของปุ่ม AE-L และ AF-L ได้โดยใช้ตัวเลือก 🖸 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน > ตั้งปุ่ม AE-L/AF-L ในเมนูตั้งค่า






#### Þ ออโต้โฟกัส

แม้ว่ากล้องจะเพิ่มระบบการใฟกัสอัดโนมัติที่มีความแม่นยำสูง แต่อาจไม่สามารถโฟกัสตัวแบบที่ระบุไว้ด้านล่างนี้ • ตัวแบบที่มีเงาสะท้อนมาก เช่น กระจกหรือรถยนต์

ตัวแบบที่เคลื่อนไหวรวดเร็ว

- ตัวแบบที่ถ่ายผ่านหน้าต่างหรือวัตถุสะท้อนอื่นๆ
- ตัวแบบสีเข้มและตัวแบบที่ดูดซับแสง แทนที่จะสะท้อนแสงไฟ เช่น ผมหรือขนสัตว์
- ตัวแบบที่ไม่มีรูปร่าง เช่น ควันหรือเปลวไฟ
- ตัวแบบที่มีความแตกต่างกับพื้นหลังเพียงเล็กน้อย (ตัวอย่างเช่น ตัวแบบที่สวมเสื้อผ้าสีเดียวกับพื้นหลัง)
- ตัวแบบที่อยู่ด้านหน้าหรือด้านหลังวัตถุที่มีความเปรียบต่างสูง ซึ่งอยู่ในเฟรมโฟกัสเช่นกัน (ตัวอย่างเช่น ตัวแบบที่ถ่ายรูปกับฉากหลังขององค์ ประกอบที่มีคอนทราสต์สูง)



ล็อคโฟกัส/การรับแสง



## การวัดแสง

การเลือกวิธีการวัดแสงของกล้อง ให้กดปุ่มฟังก์ชั่น (Fn1/AE) เพื่อแสดงตัวเลือกการวัดแสง ใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก

🛈 ตัวเลือกที่เลือกจะมีผลเมื่อปิดโฟกัสใบหน้าอัจฉริยะเท่านั้น (🕮 91)



โหมด	คำอธิบาย
0	กล้องจะกำหนดการรับแสงพับที่ตามการวิเคราะน์ขององด์ประกอบของกาพ สี และความสว่างที่มี แนะนำให้ใช้ในสถานการกโส่วนใหก่
(หลายจุด)	
⊡	กล้องจะวัดสภาพของแสงในพื้นที่ตรงกลางของเฟรมที่เท่ากับ 2% ของพื้นที่ทั้งหมด แนะนำให้ใช้กับตัวแบบที่มีไฟด้านหลัง และในกรณีอื่นที่พื้นหลัง
(เฉพาะจุด)	มีแสงสว่างมากกว่าหรือมืดมากกว่าตัวแบบหลัก
[]	ตั้งค่าการรับแสงให้เป็นการเฉลี่ยสำหรับทั่วทั้งเฟรม โดยมีการรับแสงที่สม่ำเสมอตลอดการถ่ายภาพหลายภาพ และมีประสิทธิภาพสำหรับการถ่าย
(เฉลี่ย)	ภาพวิวและภาพคนที่ตัวแบบสวมชุดสีดำหรือสีขาว

💊 สามารถเข้าถึงตัวเลือกการวัดแสงจากเมนูถ่ายรูปได้เช่นกัน (🕮 95)

# จำลองฟิล์ม

้จำลองเอฟเฟกต์ชนิดต่างๆ ของฟิล์ม รวมทั้ง ขาวดำ (โดยมีหรือไม่มีฟิลเตอร์สี) กดปุ่มฟัง ก์ชั่น (Fn4) เพื่อแสดงตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นใช้ตัวเลือกเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด MENU/ OK เพื่อเลือก



ตัวเลือก	คำอธิบาย
💼 (PROVIA/สีปกติ)	การผลิตสีปกติใหม่ เหมาะสำหรับตัวแบบหลายประเภท ตั้งแต่ภาพคนไปจนถึงภาพวิว
<b>⊠</b> r (Velvia/สดใส)	กลุ่มสีคอนทราสต์สูงของสีปกติ เหมาะสำหรับภาพถ่ายธรรมชาติ
	มีช่วงสีที่กว้างสำหรับปรับโทนสีผิวในการถ่ายภาพคน ในขณะที่ช่วยเก็บรักษาสีน้ำเงินสว่างของท้องฟ้าช่วงกลางวัน
S. (ASTIA/01)	แนะนำให้ใช้สำหรับภาพคนกลางแจ้ง
CLASSIC CHROME)	คอนทราสต์ของสีอ่อนและเงาที่กว้างสำหรับภาพที่สงบ
<b>Ň</b> ₩ (PRO Neg. Hi)	มีคอนทราสต์มากกว่า 🕅 (PRO Neg. Std) เล็กน้อย แนะนำให้ใช้สำหรับภาพคนกลางแจ้ง
🕅 (PRO Neg. Std)	กลุ่มโทนสีอ่อน ช่วงสีกว้างสำหรับปรับโทนสีผิว เป็นตัวเลือกที่ดีสำหรับการถ่ายภาพบุคคลในสตูดิโอ
🖻 🛙 (โมโนโครม)	ถ่ายรูปขาวด้ามาตรฐาน
₿ (โมโน+ฟิลเตอร์เหลือง)	ถ่ายรูปข่าวดำโดยเพิ่มคอนทราสต์เล็กน้อย การตั้งค่านี้ยังลดโทนสีความสว่างของท้องฟ้าลงเล็กน้อย
🗟 🗑 (โมโนโครม+ฟิลเตอร์แดง)	ถ่ายรูปข่าวดำโดยเพิ่มคอนทราสต์ การตั้งค่านี้ยังลดโทนสีความสว่างของท้องฟ้าลง
📴 (โมโน+ฟิลเตอร์เขียว)	ทำให้โทนสีผิวของภาพคนแบบขาวดำอ่อนลง
เพีย (ซีเปีย)	ถ่ายรูปภาพในรูปแบบซีเปีย

🗣 ตัวเลือกจำลองฟิล์มสามารถรวมกับการตั้งค่าโทนและความคมชัด (🖽 94)

🗣 สามารถเข้าถึงตัวเลือกจำลองฟิล์มจากเมนูถ่ายรูปได้เช่นกัน (🕮 93)

## ี่ปุ่ม DRIVE

ปุ่ม **DRIVE** ช่วยให้คุณเข้าถึงตัวเลือกต่อไปนี้



โหมดไดร์ฟ		ได้ใน		
🗅 ภาพนิ่ง	_	ใหม่เครื่อยเตโต้้ายมาก		
💁 บันทึกต่อเนื่อง	61	. เหมดเก.เครืองกับ เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด เกิด		
🔁 AE BKT				
🔟 ถ่ายคร่อม ISO				
FILM SIMULATION BKT 62		โหมด P, S, A และ M		
🖭 BKT สมดุลแสงสีขาว				
I DYNAMIC RANGE BKT				
โหมด Adv.				
🖾 พาโนราม่า	63	โหมดถ่ายรูปทั้งหมด		
🖻 ฉายแสงหลายครั้ง	66	(แต่โปรดทราบว่ากล้องจะทำงานในโหมดออโต้เมื่อเลือกโหมดออโต้ไว้)		
🔊 ฟิลเตอร์ขั้นสูง	67			

# <u>ถ่ายภาพต่อเนื่อง (โหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด)</u>

ถ่ายรูปเคลื่อนไหวเป็นชุดภาพนิ่ง

1 กดปุ่ม DRIVE เพื่อแสดงตัวเลือกไดร์ฟ



- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🧕 จากนั้นกดตัวเลือกซ้าย หรือขวาเพื่อเลือกอัตราเฟรมของ 🔑 (สูง) หรือ 🚇 (ต่ำ) กด MENU/OK เพื่อประมวลผลเมื่อตั้งค่าเสร็จสิ้น
- **3** กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส
- 4 กดปุ่มชัตเตอร์ที่เหลือลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นการถ่ายรูป การ ถ่ายรูปจะหยุดลงเมื่อปล่อยปุ่มชัตเตอร์ ถ่ายภาพถึงจำนวน สูงสุด หรือหน่วยความจำการ์ดเต็ม

- อัตราเฟรมจะแตกต่างกันตามตัวแบบ ความเร็วชัตเตอร์ ความไว แสง และใหมดโฟกัส และอาจช้าหากถ่ายรูปหลายภาพ
- ปิดแฟลชโดยอัตโนมัติ กล้องจะคืนค่าสูโหมดแฟลชที่เลือกไว้ก่อน หน้าเมื่อปิดโหมดถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด
- 🗣 อาจมีเวลาเพิ่มขึ้นสำหรับการบันทึกภาพขณะถ่ายภาพเสร็จ
- หากจำนวนไฟล์ถึง 999 ภาพก่อนการถ่ายรูปจะเสร็จสิ้น ภาพที่ เหลือจะถูกบันทึกไปยังโฟลเดอร์ใหม่ (国 110)
- ถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุดอาจไม่เริ่มถ่ายรูปอาจพื้นที่ที่ใช้งานได้ใน หน่วยความจำไม่เพียงพอ

# 🗣 โฟกัสและรูรับแสง

การถ่ายภาพแต<sup>่</sup>ละภาพให้มีโฟกัสและรูรับแสงที่หลากหลาย ให้ เลือกโหมดโฟกัส **C** สำหรับโหมดอื่นๆ โฟกัสและรูรับแสงจะกำหนด โดยภาพแรกในแต่ละชุด

- 🛈 การเลือก 🐴 ในโหมดโฟกัส **(** จำกัดตัวเลือกของเฟรมโฟกัส (🕮 74)
- ① การทำงานของการติดตามโฟกัสและการรับแสงอาจแตกต่างกันไปตาม รูรับแสง ความไวแสงและสภาพการถ่ายรูป

### <u>ถ่ายคร่อม</u>

\_\_\_\_ การตั้งค่าอาจแตกต่างกันโดยอัตโนมัติในแต่ละชุดของรูปถ่าย

 กดปุ่ม DRIVE เพื่อแสดงตัวเลือกไดร์ฟแล้วกดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์รายการ ต่อไปนี้หนึ่งรายการ:



ตัวเลือก	คำอธิบาย		
	กดปุ่มตัวเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพ: ภาพที่หนึ่ง		
AE BKT	ใช้ค่าที่วัดแสงสำหรับการรับแสง ภาพที่สองการรับแสงที่มากเกินตามจำนวนที่เลือก และภาพที่สามการรับแสงน้อยเกินไปใน		
	จำนวนที่เท่ากัน (โดยไม่ขึ้นอยู่กับจำนวนที่เลือก การรับแสงจะไม่เกิดขีดจำกัดของระบบการวัดแสง)		
	กดตัวเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่ปล่อยชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปที่ความไวแสงปัจจุบัน		
ถ่ายคร่อม ISO	(🕮 75) แล้วประมวลผลเพื่อสร้างสำเนาเพิ่มเติมสองชุด โดยชุดหนึ่งมีความไวแสงเพิ่มขึ้นและอีกชุดด้วยความไวแสงที่น้อย		
	ลงจากค่าที่เลือก (ไม่ว่าจะเลือกจำนวนเท่าไรก็ตาม ความไวแสงจะไม่เกิน ISO 6400 หรือต่ำกว่า ISO 200)		
	แต่ละครั้งที่ปล่อยชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายหนึ่งภาพแล้วประมวลผลเพื่อสร้างสำเนาด้วยการตั้งค่าการจำลองฟิล์มที่เลือกสำหรับ		
FILM SIMULATION BAT	🖬 FILM SIMULATION BKT ในเมนูการถ่ายรูป (🕮 97)		
	กดปุ่มตัวเลือกข้ายหรือขวาเพื่อเลือกจำนวนการถ่ายคร่อม แต่ละครั้งที่กดปุ่มขัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพ: ภาพหนึ่งที่		
BKT สมดุลแสงสีขาว	การตั้งค่าสมดุลย์สีขาวปัจจุบัน อีกภาพถ่ายแบบปรับละเอียดโดยเพิ่มตามจำนวนที่เลือก และภาพสุดท้ายถ่ายแบบปรับละ		
	เอีดยโดยลดตามจำนวนที่เลือก		
	ในแต่ละครั้งที่กดปุ่มชัตเตอร์ กล้องจะถ่ายรูปสามภาพโดยมีช่วงไดนามิกต่างกัน (🕮 93): 100% สำหรับภาพแรก, 200%		
DYNAMIC RANGE BKT	สำหรับภาพที่สอง และ 400% สำหรับภาพที่สาม ขณะที่ใช้เอฟเฟกต์ถ่ายคร่อมช่วงไดนามิก ความไวแสงจะถูกจำกัดอยู่ที่ต่ำ		
	สุดของ ISO 800 และจะคืนค่าความไวแสงในเอฟเฟกต์ก่อนหน้าหลังจากสิ้นสุดการถ่ายคร่อม		

2 กด MENU/OK เพื่อเลือกตัวเลือกที่ไฮไลท์

**3** ถ่ายรูป

# <u>พาโนราม่า</u>

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อสร้างภาพพาโนราม่า

 1 กดปุ่ม DRIVE เพื่อแสดงตัวเลือกไดร์ฟ กดปุ่มตัวเลือกขึ้น หรือลงเพื่อไฮไลท์ Adv. จากนั้นกดปุ่มตัวเลือกช้ายหรือขวา เพื่อไฮไลท์ ➡ พาโนราม่า แล้วกด MENU/OK



- การเลือกขนาดของมุมที่คุณสามารถหมุนกล้องขณะถ่ายรูป ให้กดปุ่มตัวเลือกซ้าย ไฮไลท์ขนาดแล้วกด MENU/OK
- 3 กดปุ่มตัวเลือกขวาเพื่อดูตัวเลือกสำหรับทิศทางในการหัน กล้อง ไฮไลท์ทิศทางที่หันกล้อง แล้วกด MENU/OK
- 4 กดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นบันทึก ไม่จำเป็นต้องกด ปุ่มชัตเตอร์ค้างไว้ขณะทำการบันทึก

5 หันกล้องไปตามทิศทางที่แสดงโดยลูกศร การถ่ายภาพจะ สิ้นสุดโดยอัตโนมัติเมื่อกล้องหมุนไปถึงสุดของตัวขี้น้ำ จาก นั้นการถ่ายภาพพาโนราม่าจะเสร็จสิ้น



การถ่ายรูปจะหยุดลงหากกดปุ่มชัตเตอร์ลงจนสุดระหว่างที่ กำลังถ่ายรูป อาจไม่สามารถบันทึกภาพพาในราม่าได้ หากกด ปุ่มชัตเตอร์ลงก่อนภาพพาในราม่าจะสมบูรณ์

- ⑦ ภาพพาโนราม่าสร้างจากภาพถ่ายหลายเฟรม การรับแสงของภาพ พาโนราม่าทั้งหมดกำหนดตามเฟรมแรก อาจมีบางกรณีที่กล้อง บันทึกมุมที่มากกว่าหรือน้อยกว่าตามที่เลือกไว้หรือไม่สามารถ เชื่อมต่อภาพให้เข้ากันอย่างสมบูรณ์ ส่วนสุดท้ายของพาโนรามา อาจไม่ถูกบันทึกหากหยุดถ่ายรูปก่อนภาพพาโนรามาจะสมบูรณ์
- ① การถ่ายรูปอาจหยุดชะงักหากหันกล้องเร็วหรือช้าเกินไป การถ่าย รูปจะถูกยกเลิกหากหันกล้องไปยังทิศทางอื่นที่ไม่ใช่ทิศทางที่แสดง ไว้
- ① อาจไม่ได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการเมื่อถ่ายกับตัวแบบที่เคลื่อนไหว ตัวแบบที่อยู่ใกล้กล้อง ตัวแบบที่ไม่แตกต่างกันมาก เช่น ท้องฟ้า หรือทุ่งหญ้า ตัวแบบที่มีการเคลื่อนไหวต่อเนื่อง เช่น คลื่นและน้ำ ตก หรือตัวแบบที่มีการเปลี่ยนแสงอย่างเห็นได้ชัด ภาพพาโนรามา อาจเบลอถ้าตัวแบบอยู่ในที่มีแสงน้อย

### Ҏ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ใช้เล<sup>้</sup>นส์ที่มีทางยาวโฟกัส 35 มม. หรือน้อยกว่า (50 มม. หรือน้อยกว่าในรูปแบบ 35 มม.) แนบข้อศอกไว้ติดลำตัว แล้วเลื่อนกล้องในวงแคบอย่างช้าๆ ด้วยความเร็วคงที่ พยายามให้ กล้องขนานหรืออยู่ในมุมที่ถูกต้องกับแนวระนาบและระมัดระวังให้ หันไปในทิศทางเดียวกันกับที่แสดงโดยตัวชี้นำ ใช้ขาตั้งกล้องเพื่อให้ ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด หากผลลัพธ์ไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง ให้ลอกหัน กล้องใหม่โดยความเร็วที่ต่างจากเดิม

## 🗖 การดูพาโนราม่า

การซูมเข้้าในพาโนราม่าในการเล่นแบบเต็มเฟรม ให้กดปุ่ม **Q** แล้วใช้ปุ่ม **Q** และ **Q** เพื่อซูมเข้าและออก หรือ คุณสามารถเล่นพาโนราม่าโดยใช้ปุ่มตัว เลือก กดปุ่มตัวเลือกลงเพื่อเริ่มเล่นแล้วกดอีกครั้งเพื่อหยุดพัก ในขณะที่กด หยุดพักการเล่น คุณสามารถเลื่อนพาโนราม่าแบบแมนวล โดยการกดปุ่มตัว



เลือกซ้ายหรือขวา พาโนราม่าแนวตั้งจะเลื่อนในแนวตั้ง พาโนราม่าแนวนอนจะเลื่อนในแนวนอน การออกจากการเล่นแบบเต็มเฟรม ให้กดปุ่มตัวเลือกขึ้น

## <u>ฉายแสงหลายครั้ง</u>

สร้างภาพถ่ายที่รวมการรับแสงสองภาพ



 กดปุ่ม DRIVE เพื่อแสดงตัวเลือกไดร์ฟ กดปุ่มตัวเลือกขึ้น หรือลงเพื่อไฮไลท์ Adv. จากนั้นกดปุ่มตัวเลือกซ้ายหรือขวา เพื่อไฮไลท์ () จายแสงหลายครั้ง แล้วกด MENU/OK



# **2** ถ่ายรูปที่หนึ่ง

- 3 กด MENU/OK ภาพที่ถ่ายครั้งแรกจะแสดงซ้อนทับบนมุม มองภาพผ่านเลนส์ และคุณสามารถถ่ายภาพครั้งที่สองได้ ทันที
  - การกลับไปยังขั้นตอนที่ 2 แล้วถ่ายรูปแรกใหม่ ให้กดปุ่มตัว เลือกซ้าย การบันทึกรูปแรกแล้วออกโดยไม่สร้างภาพชุดการ รับแสง ให้กด DISP/BACK

- 4 ถ่ายรูปที่สอง โดยใช้เฟรมแรกเป็นแนวทาง
- 5 กด MENU/OK เพื่อฉายแสงหลายครั้ง หรือกดตัวเลือกซ้าย แล้วกลับไปยังขั้นตอนที่ 4 แล้วถ่ายรูปที่สองอีกครั้งฟิล เตอร์ขั้นสูง

# <u>ฟิลเตอร์ขั้นสูง์</u>

ถ่ายรูปด้วยเอฟเฟกต์ของฟิลเตอร์

1 กดปุ่ม DRIVE เพื่อแสดงตัวเลือกไคร์ฟ กดตัวเลือกขึ้นหรือลง เพื่อไฮไลท์ ▲Ѡ แล้วกด MENU/OK



2 เลือกจากฟิลเตอร์ต่อไปนี้แล้วกด MENU/OK

ฟิลเตอร์	คำอธิบาย
Q	เลือกสำหรับเอฟเฟกต์กล้องทอยแบบ
#*2 แกกบเตองมอล	ย้อนยุค
0 เหลืองแนนเลือดดง	ภาพด้านบนและด้านล่างจะเบลอ
📚 เหมอนแบบจาตง	สำหรับเอฟเฟกต์ภาพดิโอรามา
0 × 9¥	ทำให้ภาพมีคอนทราสต์สูงโดยใช้สี
ระ: เนนสสน	ที่สดใส
🕼 ภาพโทนสว่าง สร้างภาพที่สว่าง คอนทราสต์ต่ำ	
	สร้างโทนมืดอย่างสม่ำเสมอโดยเน้น
เคม เลวคย	จุดเด่นในบางพื้นที่

ฟิลเตอร์	คำอธิบาย
🖾 ไดนามิคโทน	โทนสีแบบไดนามิคใช้สำหรับถ่าย เอฟเฟกต์แฟนตาซี
<b>&amp; ซอฟต์โฟกัส</b>	สร้างรูปแบบที่มีลักษณะนุ่มนวล ตลอดทั่วทั้งภาพ
🕒 สีบนพื้นขาวดำ(แดง)	
🕒 สีบนพื้นขาวดำ(ส้ม)	वें वे विविव व
🕰 สีบนพื้นขาวดำ(เหลือง)	าพนทของภาพทเบนลทเลอกจะมการ เร็มถือเรียงสีนั้น แต่สี้มสี่สืบของออน
🕒 สีบนพื้นขาวดำ(เขียว)	บนทาเบนสนน แทพนทยนขยงภาพ เจะกถาบับทึกเป็นสีขาวคำ
🕒 สีบนพื้นขาวดำ(น้ำเงิน)	
🕒 สีบนพื้นขาวดำ(ม่วง)	

ในบางกรณี ภาพอาจมีรอยจุดหรือมีความแตกต่างในความสว่าง และระดับของสี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่าตัวแบบและกล้อง

# **์ ใหมดโฟกัส**

ใช้ตัวเลือกโหมดโฟกัสเพื่อเลือกวิธีการโฟกัสของกล้อง (โปรดทราบว่าไม่ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่ เลือก กล้องจะใช้แมนวลโฟกัสเมื่อเลนส์อยู่ในโหมดแมนวลโฟกัส)

- **S** (AF เดี่ยว): ล็อคโฟกัสเมื่อกดปุ่มชัตเต<sup>อ</sup>ร์ลงครึ่งหนึ่ง เลือกสำหรับตัวแบบที่อยู่นิ่ง
- C (AF ต่อเนื่อง): กล้องจะปรับโฟกัสอย่างต่อเนื่องตามระยะห่างที่เปลี่ยนแปลงไป ขณะที่กด ปุ่มกดชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง ใช้สำหรับตัวแบบที่เคลื่อนไหว



 M (แมนวล): โฟกัสแบบแมนวลโดยใช้วงแหวนปรับโฟกัสเลนส์ หมุนวงแหวนไปทางช้ายเพื่อลดระยะโฟกัส ขวาเพื่อเพิ่ม สัญลักษณ์ แมนวลโฟกัสจะแสดงว่าควรมีระยะโฟกัสเท่าไรที่เหมาะกับระยะห่างของตัวแบบในการถ่ายคร่อมโฟกัส (เส้นสีขาวแสดงระยะโฟกัส แถบสีน้ำเงินแสดงความลึกของฟิลด์ หรืออีกนัยหนึ่ง ระยะห่างจากด้านหน้าและด้านหลังของจุดโฟกัสที่ปรากฏในโฟกัส) คุณยัง สามารถตรวจสอบโฟกัสที่มองเห็นจากช่องมองภาพหรือจอภาพ LCD ได้ เลือกการควบคุมแมนวลโฟกัสหรือในสถานการณ์ที่กล้อง ไม่สามารถโฟกัสโดยใช้ออโต้โฟกัส (目 57)



 ใช้ตัวเลือก 🖸 โฟกัสโดยวงแหวน ในเมนูการตั้งค่า (🖽 109) เพื่อกลับทิศทางการหมุนของวงแหวนโฟกัส
 การใช้ออโต้โฟกัสเพื่อโฟกัสที่ตัวแบบในพื้นที่โฟกัสที่เลือก (📖 72) ให้กดปุ่ม AF-L (สามารถเลือกขนาดของพื้นที่โฟกัสด้วยแป้นหมุนเลือกคำ สั่ง) ในโหมดแมนวลโฟกัส คุณสามารถใช้คุณสมบัตินี้โฟกัสอย่างรวดเร็วบนตัวแบบที่เลือก โดยใช้ AF เดี่ยวหรือต่อเนื่อง อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามตัวเลือกที่เลือกสำหรับ 🖽 ตั้งออโต้โฟกัส > ตั้ง AF ทันที (🖽 90)

- 🗣 กล้องจะแสดงระยะโฟกัสในหน่วยเมตรหรือฟุต ใช้ตัวเลือก 🚾 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > หน่วยของระยะโฟกัส ในเมนูการตั้งค่า (🖽 108) เพื่อ เลือกหม่ายที่ให้
- 🔄 หากเลือก เปิด สำหรับ 🖽 ตั้งออโต้โฟกัส > PRE-AF ในเมนูถ่ายรูป (🗐 92) กล้องจะปรับโฟกัสต่อเนื่องในโหมด S และ C แม้ขณะที่ไม่ได้ กดปุ่มชัตเตอร์

#### 🗖 สัญลักษณ์โฟกัส

้สัญลักษณ์โฟกัสจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวเมื่อตัวแบบอยู่ในโฟกัส และจะกะพริบสีขาวเมื่อกล้องไม่สามารถ ้ โฟกัสได้ การถ่ายคร่อม ("( )") แสดงว่ากล้องกำลังโฟกัสและแสดงผลต่อเนื่องในโหมด **C** ในขณะที่กดปุ่ม ชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง 💵 จะแสดงในโหมดแมนวลโฟกัส

### 🖢 การเซ็คโฟกัส

การซูมเข้าพื้นที่โฟกัสปัจจุบัน (🕮 72) เพื่อให้ได้โฟกัสที่แม่นย่ำ ให้กดตรงกลางของ แป้นหมุนเลือกคำสั่ง กดอีกครั้งเพื่อยกเลิกการฐม ในโหมดแมนวลโฟกัส สามารถ ปรับซูมได้โดยการหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง เมื่อเลือก **มาตรฐาน** หรือ **ไฮไลท์** ที่โฟกัสชัดสุด สำหรับ 🔛 ระบบช่วย MF ในขณะที่หากเลือก เปิด สำหรับ ตั้งค่าจอเริ่มต้น > เซ็คโฟกัส กล้องจะชูมเข้าพื้นที่โฟกัสที่เลือกโดยอัตโนมัติ เมื่อหมุนวงแหวนปรับโฟกัส ไม่สามารถซูมโฟกัสได้ในโหมด **C** หรือเมื่อเปิด 🎹 ตั้งออโด้โฟกัส > PRE-AF หรือเลือกตัวเลือกอื่นที่ไม่ใช่ • จุดเดียว สำหรับ III ตั้งออโต้โฟกัส > ออโต้โฟกัส







#### 📕 ระบบช่วย MF

สามารถใช้ตัวเลือก 🌆 ระบบช่วย MF ในเมนูตั้งค่าเพื่อตรวจสอบโฟกัสเมื่อเฟรมภาพลงในจอภาพ LCD หรือช่องมองภาพ อิเล็กทรอนิกส์ในโหมดแมนวลโฟกัส

🗣 สามารถแสดงเมนู 🏭 ระบบช่วย MF โดยกดตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่งค้างไว้

สามารถเลือกตัวเลือกต่อไปนี้

• ไฮไลท์ที่โฟกัสซัดสุด: ไฮไลท์โครงร่างคอนทราสต์สูง หมุนวงแหวนปรับโฟกัสจนไฮไลท์ตัวแบบ

 ภาพแบ่งดิจิตอล: แสดงภาพแบ่ง ขาวดำ ตรงกลางของเฟรม เฟรมตัวแบบในพื้นที่ภาพแบ่ง แล้วหมุน วงแหวนปรับโฟกัสจนภาพแบ่งทั้งสามส่วนจัดเรียงกันอย่างถูกต้อง





# <u>ตัวเลือกออโต้โฟกัส (ออโต้โฟกัส)</u>

การเลือกออโต้โฟกัสสำหรับโหมดโฟกัส S และ C ให้กดปุ่มพึงก์ชั่น (Fn3) เพื่อแสดงตัวเลือก ที่แสดงด้านล่าง จากนั้นให้กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด MENU/OK เพื่อ เลือก

 
 • • • • จุดเดียว: กล้องโฟกัสบนตัวแบบในจุดโฟกัสที่เลือก ใช้สำหรับโฟกัสแบบจุดบนตัว แบบที่เลือก



- ⊡ พื้นที่: กล้องโฟกัสบนตัวแบบในโซนโฟกัสที่เลือก โซนโฟกัส ได้แก่ จุดโฟกัสหลายจุด (5 × 3, 5 × 5, หรือ 3 × 3) ทำให้โฟกัสบน ตัวแบบที่เคลื่อนไหวได้ง่ายขึ้น
- โวด์/ติดตาม: ในโหมดโฟกัส C กล้องติดตามโฟกัสบนตัวแบบในจุดโฟกัสที่เลือก ในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง ในโหมด โฟกัส S กล้องโฟกัสอัตโนมัติบนตัวแบบคอนทราสต์สูง พื้นที่ในโฟกัสแสดงขึ้นในจอแสดงผล กล้องอาจไม่สามารถโฟกัสบนตัวแบบ ขนาดเล็กหรือตัวแบบที่เคลื่อนไหวช้ำๆ
- 🗣 สามารถเข้าถึงตัวเลือกโหมดออโต้โฟกัสโดยใช้ตัวเลือก ӣ ตั้งออโต้โฟกัส ในเมนูถ่ายรูปได้เช่นกัน (🕮 90)

## <u>การเลือกจุดโฟกัส</u>

เลือกจุดโฟกัสสำหรับออโต้โฟกัส ขั้นตอนสำหรับการเลือกจุดโฟกัสอาจแตกต่างกันไปตาม ตัวเลือกที่เลือกสำหรับโหมดออโต้โฟกัส (罠) 71)

- สามารถเข้าถึงการเลือกพื้นที่โฟกัสโดยใช้ตัวเลือก **ธ** ดั้งออโต้โฟกัส ในเมนูถ่ายรูปได้เช่นกัน (目 90)
- นอกจากนี้ยังสามารถใช้การเลือกพื้นที่โฟกัสเพื่อเลือกจุดโฟกัสสำหรับโฟกัสแมนวลและโฟกัส ซูมได้

### AF จุดเดียว

กดปุ่มพังก์ชั่น (Fn6) เพื่อแสดงจุดโฟกัส ("+") และเฟรมโฟกัส ใช้ตัวเลือกเพื่อวางตำแหน่ง เฟรมโฟกัสเหนือจุดโฟกัสที่ต้องการ หรือกด DISP/BACK เพื่อกลับไปยังจุดโฟกัส

การเลือกขนาดของเฟรมโฟกัส ให้หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง หมุนแป้นหมุนไปทางช้ายเพื่อ ลดเฟรมสูงสุดถึง 50% หมุนไปทางขวาเพื่อเพิ่มเฟรมสูงสุดถึง 150% หรือกดตรงกลางแป้น หมุนเพื่อคืนค่าเฟรมเป็นขนาดต้นฉบับ กด MENU/OK เพื่อใช้งานค่าที่คุณเลือก





### 📕 โซน AF

กดปุ่มฟังก์ชั่น (Fn6) เพื่อแสดงโซนโฟกัส ใช้ตัวเลือกเพื่อวางตำแหน่งโซน หรือกด DISP/BACK เพื่อเปลี่ยนโซนกลับไปเป็นศูนย์กลางของจอแสดงผล

การเลือกจำนวนของเฟรมโฟกัสในโซน ให้หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง หมุนแป้นหมุนไปทาง ขวาเพื่อสลับไปตามขนาดโซนตามลำดับ 5 × 5, 3 × 3, 5 × 3, 5 × 5..., หมุนไปทางซ้ายเพื่อ สลับไปตามขนาดโซนตามลำดับที่กลับกัน หรือกดตรงกลางของแป้นหมุนเพื่อเลือกขนาด โซน 5 × 3 กด **MENU/OK** เพื่อใช้งานค่าที่คุณเลือก



### การติดตาม (เฉพาะโหมดโฟกัส C เท่านั้น)

กดปุ่มพังก์ชั่น (**Fn6**) เพื่อแสดงเฟรมโฟกัส ใช้ตัวเลือกเพื่อวางตำแหน่งเฟรมโฟกัส หรือกด DISP/BACK เพื่อเปลี่ยนเฟรมกลับไปเป็นศูนย์กลางของจอแสดงผล กด MENU/OK เพื่อใช้งาน ค่าที่คุณเลือก กล้องจะติดตามโฟกัสบนตัวแบบในขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง



① ไม่สามารถใช้การเลือกเฟรมโฟกัสแบบแมนวลเมื่อเลือกไวด์/ติดตามในโหมดโฟกัส S



# ความไวแสง

"ความไวแสง" หมายถึงความไวแสงของกล้อง เลือกค่าระหว่าง 200 และ 6400 หรือเลือกค่าเกนต่ำ (L (100)) หรือ ค่าเกนสูง (H (12800), H (25600) หรือ H (51200)) สำหรับกรณีพิเศษ สามารถใช้ค่าที่สูงกว่าเพื่อลดภาพสั่นไหวเมื่อแสงสว่างน้อย ขณะที่ ค่าที่ต่ำกว่าจะช่วยให้ความเร็วชัตเตอร์ช้าลงหรือรูรับแสงกว้างขึ้นในที่ที่มีแสงสว่างจ้า อย่างไรก็ตาม โปรดทราบว่า อาจมีรอยจุด ปรากฏบนภาพที่ถ่ายด้วยความไวแสงสูง โดยเฉพาะที่ค่าเกนสูงกว่า ในขณะที่การเลือกค่าเกนต่ำกว่าจะลดช่วงไดนามิก แนะนำให้ใช้ ค่าตั้งแต่ ISO 200 ถึง ISO 6400 ในกรณีส่วนใหญ่ หากเลือก **ออโต้1, ออโต้2** หรือ **ออโต้3** กล้องจะปรับความไวแสงอัตโนมัติโดย ตอบสนองต่อสภาวะการถ่ายรูป

1 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ छ ความไวแสง แล้วกด MENU/OK

2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก

- 🗣 ความไวแสงจะไม่ถูกรีเซ็ตเมื่อปิดกล้อง
- ตัวเลือกค่าเกนต่ำจะถูกรีเซ็ตเป็นค่าความไวแสง 200 และตัวเลือกค่าเกนสูงจะเป็นค่าความไวแสง ISO 6400 เมื่อเลือก RAW, FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW สำหรับคุณภาพของภาพ (目目 93) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าที่ใช้ได้กับตัวเลือกค่าเกนต่ำและสูง โปรดดู หน้า 151

#### 🔳 ออโต้

### สามารถใช้ตัวเลือกต่อไปนี้เมื่อเลือก **ออโต้1**, **ออโต้2** หรือ **ออโต้3**:

ตัวเลือก	ค่าเริ่มต้น
ความไวเริ่มต้น	200
	800 ( <b>ออโต้1</b> )
ISO สูงสุด	1600 (ออโต้2)
	3200 ( <b>อจโต้3</b> )
SHUTTER SPEEDต่ำสุด	1/60

กล้องจะเลือกความไวแสงอัตโนมัติระหว่างค่าเริ่มต้นและค่าสูงสุด ความไวแสงจะเพิ่มขึ้นสูงกว่าค่าเริ่มต้น หากความเร็วชัตเตอร์ของ การรับแสงออปติคอลต่ำกว่าค่าที่เลือกสำหรับ SHUTTER SPEEDต**่ำสุด** เท่านั้น

🗣 หากค่าที่เลือกสำหรับ ความไวเริ่มต้น สูงกว่าที่เลือกสำหรับ ISOสูงสุด, ความไวเริ่มต้น จะตั้งเป็นค่าที่เลือกสำหรับ ISOสูงสุด

กล้องอาจเลือกความเร็วชัตเตอร์ต่ำกว่า SHUTTER SPEEDต่ำสุด หากค่าที่เลือกสำหรับ ISOสูงสุด ของภาพยังคงเป็นการรับแสงน้อยเกิน ไป

## การบันทึกภาพในฟอร์แมท RAW

การบันทึกข้อมูลดิบ ข้อมูลที่ไม่ได้ประมวลผลจากเซนเซอร์ภาพของกล้อง ให้เลือกตัวเลือก RAW สำหรับคุณภาพของภาพในเมนูถ่าย รูปตามที่อธิบายด้านล่าง สามารถสร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW ได้โดยใช้ตัวเลือก **ฒา แปลง RAW ไฟล์** ในเมนูการเล่น หรือ สามารถดูภาพ RAW ได้ในคอมพิวเตอร์โดยใช้แอพพลิเคชัน RAW FILE CONVERTER (目目 118)

1 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🔛 คุณภาพของภาพ แล้วกด MENU/OK

2 ไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด MENU/OK เลือก RAW เพื่อบันทึกเฉพาะภาพ RAW หรือ FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW เพื่อบันทึก ทั้งสำเนาภาพ JPEG พร้อมกับภาพ RAW FINE+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG ต่ำกว่าสำหรับภาพ JPEG คุณภาพสูง ใน ขณะที่ NORMAL+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG สูงกว่าเพื่อเพิ่มจำนวนของภาพที่สามารถจัดเก็บได้

### 🐌 ปุ่ม ฟังก์ชั่น

การสลับเปิดหรือปิดคุณภาพของภาพ RAW สำหรับภาพเดี่ยว ให้ตั้งค่า RAW ไปยังปุ่ม (ฒิ 45) ถ้าเลือก JPEG เป็นตัวเลือกคุณภาพของภาพ เป้จจุบัน ให้กดปุ่มเลือกตัวเลือกที่เทียบเท่า JPEG+RAW ชั่วคราว ถ้าเลือก JPEG+RAW เป็นตัวเลือกปัจจุบัน ให้กดปุ่มเลือกตัวเลือกที่เทียบ เท่า JPEG ชั่วคราว ขณะที่ถ้าเลือก RAW ให้กดปุ่มเลือก FINE ชั่วคราว การถ่ายรูปหรือกดปุ่มอีกครั้งจะคืนค่าไปยังการตั้งค่าก่อนหน้า

🗣 ไม่สามารถใช้ความไวแสง ISO ค่าเกนสูงและต่ำ เมื่อเปิดคุณภาพของภาพ RAW (🕮 75)

### <u>สร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW</u>

ภาพ RAW จัดเก็บข้อมูลบนการตั้งค่ากล้องแยกจากข้อมูลที่ถ่ายโดยเซ็นเซอร์ภาพของกล้องถ่ายรูป การใช้ตัวเลือก 🚥 แปลง RAWไฟล์ ในเมนูการเล่น คุณสามารถสร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW โดยใช้ตัวเลือกที่แตกต่างสำหรับการตั้งค่าในรายการด้าน ล่าง ข้อมูลภาพต้นฉบับจะไม่ได้รับผลกระทบ โดยให้ภาพ RAW เดี่ยวประมวลผลในวิธีที่ต่างกันหลากหลายวิธี

- 1 กด MENU/OK ระหว่างการเล่นเพื่อแสดงเมนูการเล่น จาก นั้นกดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ เพิ่ แปลง RAWไฟล์์ แล้วกด MENU/OK เพื่อแสดงการตั้งค่าตามรายการในตาราง ด้านขวา
  - สามารถแสดงตัวเลือกเหล่านี้ได้เช่นกันโดยการกดปุ่ม Q ระหว่างการเล่น
- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ การตั้งค่าแล้วกดตัวเลือกขวาเพื่อ เลือก กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อ ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกแล้วกลับไปยังรายการตั้งค่า ทำซ้ำใน ขั้นตอนนี้เพื่อปรับการตั้งค่าเพิ่มเติม
- 3 กดปุ่ม Q เพื่อดูตัวอย่าง สำเนา JPEG แล้วกด MENU/OK เพื่อบันทึก

การตั้งค่า	คำอธิบาย	
เงื่อนไขแปลง	สร้างสำเนา JPEG โดยใช้การตั้งค่าในเอฟเฟกต์ที่ใช้ใน	
ภาพRAW	เวลาที่ถ่ายภาพ	
ประมวลผล	ปรับการรับแสง –1 EV ถึง +3 EV โดยเพิ่มทีละ ⅓ EV	
PUSH/PULL	(🕮 55)	
ส่วงใดมาบิก	ปรับรายละเอียดที่เน้นสำหรับคอนทราสต์ธรรมชาติ	
	(🕮 93)	
<b>จำลองฟิลม์</b> จำลองเอฟเฟกต์ของฟิล์มชนิดต่างๆ (🕮 59)		
<b>สมดุลย์สีขาว</b> ปรับสมดุลย์สีขาว (🕮 82)		
ปรับเลื่อน WB ปรับสมดุลย์สีขาวอย่างละเอียด (🕮 82)		
ี สี ปรับความหนาแน่นของสี (🕮 94)		
<b>ความคมชัด</b> เพิ่มหรือลดความคมชัดของโครงร่าง (🕮 94)		
โทนสว่าง ปรับโทนสว่าง (🕮 94)		
<b>โทนมืด</b> ปรับโทนมืด (🕮 94)		
<b>ลดเสียงรบกวน</b> สร้างสำเนาเพื่อลดรอยจุด (🕮 94)		
LENS MOD.	.ENS MOD. เพิ่มความละเอียดโดยการปรับการเลี้ยวเบนและการ	
OPTIMI.	สูญเสียโฟกัสเล็กน้อยที่ขอบของเลนส์ (🕮 94)	
เสปซสี	เลือกสเปซสีที่ใช้สำหรับการผลิตสี (💷 111)	

# การใช้ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง

ใช้การตั้งเวลาสำหรับการถ่ายภาพตัวเองหรือป้องกันภาพสั่นไหวที่เกิดจากการสั่นของกล้อง

1 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🔯 ตั้งเวลาถ่าย แล้วกด MENU/OK

2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการหนึ่งตัวเลือก แล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
රටු 2 ට්	ชัตเตอร์จะถูกปล่อยเป็นเวลาประมาณสองวินาทีหลังจากกดปุ่มชัตเตอร์ ใช้เพื่อลดการเบลอที่เกิดจากการเคลื่อนไหวของกล้องเมื่อกดปุ่ม
	ขัตเตอร์
ເ∂ີ 10 ີ ວ	ชัตเตอร์จะถูกปล่อยเป็นเวลาประมาณสิบวินาทีหลังจากกดปุ่มชัตเตอร์ ใช้สำหรับถ่ายภาพที่คุณต้องการถ่ายตัวเอง
ปิด	ปิดระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง

3 กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อโฟกัส

🛈 ยืนด้านหลังกล้องถ่ายรูปเมื่อใช้ปุ่มชัตเตอร์ การยืนด้านหน้าของเลนส์อาจมีผลรบกวนต่อโฟกัสและการรับแสง

การใช้ระบบตั้งเวลาถ่ายรูปเอง

4 กดปุ่มชัตเตอร์ที่เหลือลงจนสุดเพื่อเริ่มต้นการตั้งเวลา จอแสดงผลในจอภาพจะแสดงให้ เห็นจำนวนวินาทีที่เหลือจนกว่าจะกดปุ่มชัตเตอร์ หากต้องการหยุดการตั้งเวลาก่อนจะ ถ่ายภาพ ให้กด DISP/BACK

้ไฟของระบบตั้วเวลาที่อยู่ด้านหน้าของกล้องจะกะพริบทันทีก่อนถ่ายภาพ หากเลือกตั้ง เวลาสองวินาที่ ไฟระบบตั้งเวลาจะกะพริบเมื่อนาฬิกาตั้งเวลานับถอยหลัง

💊 นาฬิกาตั้งเวลาจะปิดอัตโนมัติเมื่อปิดกล้อง







# <u>ถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง</u>

ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้เพื่อกำหนดกล้องให้ถ่ายรูปอัตโนมัติในช่วงเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

1 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🚱 ถ่ายตามช่วงเวลา แล้วกด MENU/OK 2 ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกช่วงเวลาและจำนวนภาพ กด MENU/OK เพื่อดำเนินการ

3 ใช้ตัวเลือกเพื่อเลือกเวลาเริ่มต้น จากนั้นกด MENU/OK การถ่ายภาพจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

- ① ไม่สามารถใช้การถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วงที่ความเร็วชัตเตอร์ B (การเปิดชัตเตอร์ค้าง) หรือระหว่างถ่ายภาพพาโนราม่า หรือการรับแสงหลาย จุด ในโหมดต่อเนื่องเป็นชุด กล้องจะถ่ายภาพเพียงหนึ่งภาพเมื่อปล่อยชัตเตอร์แต่ละครั้ง
- 🗣 แนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้อง
- 🗣 ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ก่อนเริ่ม ขอแนะนำให้ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ AC-9V และ DC coupler CP-W126
- จอแสดงผลจะปิดระหว่างแต่ละภาพและสว่างขึ้นสองสามวินาทีก่อนที่จะถ่ายภาพถัดไป สามารถเปิดใช้งานจอแสดงผลได้ทุกเวลาโดยกดปุ่ม ชัตเตอร์ลงจนสุด



# สมดุลย์สีขาว

้สำหรับสีธรรมชาติ เลือก 🖽 สมดุลย์สีขาว ในเมนูถ่ายรูปเพื่อแสดงตัวเลือกต่อไปนี้ จากนั้นใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อไฮไลท์ตัวเลือกที่เข้า กับแหล่งกำเนิดแสงแล้วกด MENU/OK กล่องข้อความที่แสดงด้านขวาจะปรากฏ ใช้ตัวเลือกเพื่อปรับสมดุลย์สีขาวแบบละเอียด หรือ กด DISP/BACK เพื่อออกโดยไม่ปรับแบบละเอียด

ตัวเลือก	คำอธิบาย	ตัวเลือก	คำอธิบาย	ปรับเสื่อน WB
ออโต้	มีการปรับสมดุลย์สีขาวโดยอัตโนมัติ		ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ "ขาว	
	ค่าวัดแสงสำหรับสมดุลย์สีขาว (🕮 83)	<i>7</i> 1	ธรรมชาติ"	
	การเลือกตัวเลือกนี้จะแสดงรายการอุณหภูมิของสี	22.44	ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ "ขาวอม	
К	(🕮 83) ไฮไลท์อุณหภูมิแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก	772	เหลือง"	
	ตัวเลือกที่ไฮไลท์ แล้วแสดงข้อความปรับละเอียด	224	ใช้งานภายใต้หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์แบบ "ขาว	
*	สำหรับตัวแบบที่อยู่กลางแดดจ้า	73	นวล"	
*	สำหรับตัวแบบที่อยู่ในร่ม	-Ŗ-	ใช้งานภายใต้หลอดไส้ร้อน	
			ลดการแสงสีน้ำเงินที่มักเกี่ยวข้องกับแสงไฟใต้น้ำ	



💊 สมดุลย์สีขาวจะปรับสำหรับแสงแฟลชในโหมด ออโต้ และ 🖿 เท่านั้น ปิดแฟลชโดยใช้ตัวเลือกสมดุลย์สีขาวอื่น

🗣 ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันตามสภาพของการถ่ายรูป เล่นภาพหลังจากถ่ายภาพแล้วเพื่อตรวจสอบสี

### 🐌 📮: สมดุลย์สีขาวกำหนดเอง

เลือก 📮 เพื่อปรับสมดุลย์สีขาวสำหรับสภาพแวดล้อมแสงที่ไม่ปกติ ตัวเลือกการวัดสมดุลย์สีขาวจะแสดงขึ้น เฟรมวัตถุสีขาวเพื่อให้อยู่ในจอแส ดงผล แล้วกดปุ่มชัตเตอร์ลงทั้งหมดจนสุดเพื่อวัดสมดุลย์สีขาว (การเลือกค่ากำหนดเองล่าสุด และออกโดยไม่วัดสมดุลย์สีขาว ให้กด DISP/ BACK หรือกด MENU/OK เพื่อเลือกค่าล่าสุด แล้วแสดงข้อความปรับละเอียด)

- หาก "เสร็จสมบูรณ์" แสดงขึ้น ให้กด MENU/OK เพื่อตั้งค่าสมดุลย์สีขาวไปยังค่าที่วัดได้
- หาก "แสงน้อยไป" แสดงขึ้น ให้เพิ่มการขดเชยการรับแสง (🏛 55) แล้วลองใหม่อีกครั้ง
- หาก "แสงมากไป" แสดงขึ้น ให้ลดการชดเชยการรับแสง (💷 55) แล้วลองใหม่อีกครั้ง

## Þ K : อุณหภูมิสี

อุณหภูมิสีเป็นการวัดเพื่อกำหนดค่าสีของแหล่งกำเนิดแสง โดยแสดงเป็นหน่วยเคลวิน (K) แหล่งกำเนิดแสงที่มีอุณหภูมิสีใกล้เคียงกับแสง อาทิตย์โดยตรงจะเป็นสีขาว แหล่งกำเนิดแสงที่มีอุณหภูมิสีต่ำกว่าจะมีสีเหลืองหรือสีแดง ขณะที่อุณหภูมิสีที่สูงกว่าจะเป็นออกเป็นสีน้ำเงิน คุณสามารถจับคู่อุณหภูมิสีกับแหล่งกำเนิดแสงตามที่แสดงในตารางต่อไปนี้ หรือเลือกตัวเลือกที่แตกต่างอย่างขัดเจนจากสีของแหล่งกำเนิด แสงเพื่อทำให้ภาพ "อุ่นขึ้น" หรือ "เย็นลง"

<ul> <li>เลยกแหลงการแลงตามลแต่งมากขน</li> <li>หรือภาพที่ "เย็นลง"</li> </ul>	เลือกแหล่งกำเนิดแสงที่มีสีน้ำเงินมากขึ้น <b>)</b> หรือภาพที่ "อุ่นขึ้น"	
2000 K 5000 K	15000 K	

แสงเทียน อาทิตย์ตก/อาทิตย์ขึ้น 5000 K แสงอาทิตย์โดยตรง

ที่ร่ม

15000 K ท้องฟ้าสีน้ำเงิน

# ใการตั้งค่าการบันทึก

บันทึกการตั้งค่าที่ตั้งไว้ในกล้องสูงสุดถึง 7 ชุดสำหรับสถานการณ์ที่ใช้บ่อย สามารถเรียกใช้การตั้งค่าที่บันทึกไว้โดยใช้ตัวเลือก 📧 เลือกตั้งค่าเอง ในเมนูการถ่ายรูป

- 1 กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูปเพื่อแสดงเมนูถ่ายรูป กดปุ่มตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🔤 แก้/บันทึก ตั้งค่าเอง แล้วกด MENU/OK
- 2 ไฮไลท์รายการตั้งค่าแบบกำหนดเองแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือก ปรับรายการต่อไปนี้ตามที่ต้องการ แล้วกด DISP/BACK เมื่อปรับเรียบร้อยแล้ว: া ความไวแสง, 🔤 ช่วงไดนามิก, 🗊 จำลองฟิลม์, 🎹 สมดุลย์สีขาว, 🏧 สี, 🌆 ความคมชัด, 🔚 โทนสว่าง, 🔚 โทนมืด และ ᡅ ลดเสียงรบกวน
  - 💊 การเปลี่ยนการตั้งค่าในรายการที่เลือกด้วยการตั้งค่าปัจจุบันที่เลือกในกล้อง ให้เลือก 🏧 บันทึกค่าปัจจุบัน แล้วกด MENU/OK
- 3 ข้อความยืนยันจะปรากภูขึ้นมา ไฮไลท์ **ตกลง** แล้วกด MENU/OK





ette) een

Sr Sr Ør



# การใช้ตัวแปลง

เมื่อต่อเลนส์เมาท์ M โดยใช้อุปกรณ์เสริม **ตัวแปลง M** FUJIFILM กล้องจะประมวลผลรูปถ่ายเสมือนกับว่าถ่ายรูปเพื่อรักษาคุณภาพ ของภาพและแก้ไขเอฟเฟกต์ต่างๆ

- 🗞 การต่อตัวแปลงช่วยให้ 🔛 ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์ (🕮 95) และซ่อนสัญลักษณ์ระยะห่างในจอแสดงผลมาตรฐาน
- ก่อนการตรวจสอบโฟกัส ให้ตั้งตัวเลือกโหมดโฟกัสไปที่ M (E 68)

# การตั้งค่าตัวแปลง

้เมื่อกดปุ่มฟังก์ชั่นบนตัวแปลง จะทำให้ ตัวเลือก 🎟 ตั้งค่าตัวแปลง ปรากฏขึ้น



# 🗖 การเลือกทางยาาโฟกัส

หากเลนส์มีทางยาวโฟกัส 21, 24, 28 หรือ 35 มม ให้เลือกตัวเลือกที่เหมาะ สมในเมนู 🎟 ตั้งค่าตัวแปลง สำหรับ เลนส์อื่น ให้เลือกตัวเลือก 5 หรือ 6 แล้ว ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อเข้าสู่ทางยาวโฟกัส



# 🗖 การแก้ไขภาพผิดเพี้ยน

เลือกจากตัวเลือก **มาก**, **ปานกลาง** หรือ **น้อย** เพื่อแก้ไขภาพผิดเพี้ยนแบบ **โค้งจอก** หรือ **โค้งเข้า** 

27111111111111111111111111111111111111

ภาพเพี้ยนแบบโค้งจจก

🕼 แก้การบิดเบี้ยวเฉนส์5 ใต้งออกมา ให้งออกปานกลาง ใต้งเข้านัดย ใต้งเข้าปานกลาง OK) ตั้งค่า 💷 ยกเลิก



ภาพเพื้ยนแบบโค้งเข้า

🗣 การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขภาพผิดเพี้ยน ขณะถ่าย ฐปกระดาษกราฟ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะเส้นแนวตั้งและแนวนอนซ้ำ เช่น หน้าต่างของตึกสูง

## 🔳 แก้เฉดสี

สามารถปรับความแตกต่างของสี (เฉด สี) ระหว่างศูนย์กลางและขอบของเฟรม โดยปรับแยกแต่ละมุม

การใช้การแก้ไขเฉดสี ให้ทำตามขั้นตคนต่คไปนี้

- 1 หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งเพื่อเลือกมุม มุมที่ เลือกจะแสดงด้วยรูปสามเหลี่ยม
- 2 ใช้ตัวเลือกเพื่อปรับเฉดสีจนกว่ามองไม่เห็น ความแตกต่างของสีระหว่างมุมที่เลือกและ ศูนย์กลางของภาพ กดตัวเลือกซ้ายหรือขวา เพื่อปรับสีบนแกนฟ้า-แดง บนหรือล่างเพื่อ ้ปรับสีบนแกนน้ำเงิน-เหลือง แต่ละแกนมีตำแหน่งที่ใช้ได้ ทั้งหมด 19 ตำแหน่ง
- 🗣 การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขเฉดสีขณะที่ถ่ายรูป ท้องฟ้าสีน้ำเงิน หรือแผ่นกระดาษสีเทา



เลือกจากค่าระหว่าง -5 และ +5 การ เลือกค่าบวกจะเพิ่มความสว่างของขอบ ขณะที่การเลือกค่าลบจะลดความสว่าง ของขอบ แนะนำให้ใช้ค่าบวกสำหรับ

เลนส์วินเทจ ส่วนค่าลบใช้สร้างเคฟเฟกต์ของภาพที่ถ่ายด้วย เลนส์แอนที่คหรือกล้องรูเข็ม

📎 การกำหนดค่าที่ต้องการ ให้ปรับการแก้ไขขอบดำของภาพขณะที่ ถ่ายรูปท้องฟ้าสีน้ำเงิน หรือแผ่นกระดาษสีเทา





ைற்ற லில்

# ช่วยค้นหาสมุดภาพ

สร้างสมุดภาพจากภาพที่คุณซอบ

## <u>การสร้างสมุดภาพ</u>

- 1 เลือก สมุดใหม่ สำหรับ Щ ช่วยค้นหาสมุดภาพ ในเมนู เล่น (≡ 103) แล้วเลือกจากตัวเลือกต่อไปนี้
  - เลือกจากภาพทั้งหมด: เลือกจากภาพที่ใช้ได้ทั้งหมด
  - เลือกโดยค้นหาจากภาพ: เลือกจากภาพที่ตรงตาม เงื่อนไขการค้นหาที่เลือก (💷 89)
  - ไม่สามารถเลือกภาพถ่าย 🚮 หรือเล็กกว่าหรือภาพยนตร์ สำหรับสมุดภาพ
- 2 เลื่อนผ่านรูปภาพและกดปุ่มเลือกขึ้นเพื่อเลือกหรือยกเลิก การเลือก หากต้องการแสดงรูปภาพปัจจุบันบนหน้าปก ให้กดปุ่มเลือกลง กด MENU/OK เพื่อออกเมื่อสมุดเสร็จ สมบูรณ์
  - ภาพแรกที่เลือกจะกลายเป็นรูปภาพหน้าปก กดปุ่มเลือกลง เพื่อเลือกรูปภาพอื่นสำหรับหน้าปก

- 3 ไฮไลท์ สร้างสมุดภาพเสร็จ แล้วกด MENU/OK (เพื่อเลือก ภาพทั้งหมดหรือภาพทั้งหมดที่ตรงตามเงื่อนไขการค้นหา ที่ระบุสำหรับสมุด แล้วเลือก เลือกทุกภาพ) ระบบจะเพิ่ม สมุดเล่มใหม่ไปยังรายการในเมนูช่วยเหลือของสมุดภาพ
- ชมุดสามารถมีภาพได้สูงสุด 300 ภาพ
   สมุดที่ไม่มีภาพจะถูกลบโดยอัตโนมัติ

#### <u>การดูสมุดภาพ</u>

เลือกสมุดในเมนูช่วยเหลือของสมุดภาพและกด MENU/OK เพื่อ แสดงสมุด แล้วกดปุ่มเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนผ่านภาพต่างๆ

### <u>การแก้ไขและลบสมุดภาพ</u>

แสดงสมุดภาพและกด MENU/OK ตัวเลือกต่อไปนี้จะปรากฏขึ้น ให้เลือกตัวเลือกที่ต้องการและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอ

- แก้ไข: แก้ไขสมุดดังที่อธิบายใน "การสร้างสมุดภาพ" (国 87)
- **ลบ**: ลบสมุด

#### 🏞 สมุดภาพ

สามารถคัดลอกสมุดภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ซอฟต์แวร์ MyFinePix Studio (🕮 118)

# ค้นหาภาพถ่าย

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อค้นหารูปภาพ

1 กด MENU/OK ระหว่างที่เล่นเพื่อแสดงเมนูการเล่น กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ 🐼 ตามวันที่ แล้วกด MENU/OK

## 2 ไฮไลท์ตัวเลือกแล้วกด MENU/OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตามวันที่	ค้นหาตามวันที่
จากใบหน้า	ค้นหารูปภาพที่มีใบหน้า
จาก ★ รายการโปรด	ค้นหาตามการให้คะแนน (🕮 31)
ตามฉาก	ค้นหาตามฉาก
ตามชนิดข้อมูล	ค้นหาภาพนิ่งทั้งหมด ภาพยนตร์ทั้งหมด หรือภาพ RAW ทั้งหมด
ทำการอัพโหลดภาพ	ค้นหาภาพทั้งหมดที่เลือกสำหรับอัพโหลดไปยังปลายทางที่กำหนด

3 เลือกเงื่อนไขการค้นหา แสดงเฉพาะภาพที่ตรงตามเงื่อนไขการค้นหาเท่านั้น หากต้องการลบหรือ ป้องกันภาพที่เลือกหรือดูภาพที่เลือกในสไลด์โชว์ ให้กด MENU/OK แล้วเลือกจากตัวเลือกทาง ขวา

ตัวเลือก	ดูหน้า
🟛 ลบภาพ	99
📼 ป้องกันการลบ	101
🗃 สไลด์โซว์	102

4 การสิ้นสุดการค้นหา ให้เลือก **จบการค้นหา** 

# <u>การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป</u>

ใช้เมนูการถ่ายภาพสำหรับปรับการตั้งค่าในช่วงต่างๆ ของสภาพการถ่ายภาพ หากต้องการแสดงเมนูถ่ายรูป ให้กด MENU/OK ในโหมดถ่ายรูป เลือกรายการและกดปุ่มเลือกขวาเพื่อดูตัวเลือก จากนั้นเลือกตัวเลือกและ กด MENU/OK กด DISP/BACK เพื่อออกจากเมนูเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

## <u>ตัวเลือกของเมนูการถ่าย (รูปถ่าย)</u>

💊 ตัวเลือกจะมีให้แตกต่างกันตามโหมดถ่ายรูปที่เลือก

#### 🔝 ฟิลเตอร์ขั้นสูง

เลือกฟิลเตอร์ (🕮 67)

🗣 ตัวเลือกนี้ใช้ได้เฉพาะเมื่อเลือก 🔊 ฟิลเตอร์ขั้นสูง สำหรับโหมดไดร์ฟ

#### 🖸 ฉากถ่ายภาพ

เลือกฉากสำหรับโหมดออโต้ (🕮 51)

🗣 ตัวเลือกนี้จะใช้ได้เฉพาะเมื่อเลือกโหมดออโต้โดยการกดปุ่มพังก์ชั่น (โดยค่าเริ่มต้น Fn2/AUTO)

#### 💵 ตั้งออโต้โฟกัส

ปรับการตั้งค่าออโต้โฟกัส

ตัวเลือก	คำอธิบาย
โฟกัสแบบพื้นที่	เลือกพื้นที่ใฟกัส (🖽 72)
ออโต้โฟกัส	เลือกออโต้โฟกัสสำหรับโหมดโฟกัส S และ C (🖽 71)
	เลือกวิธีที่กล้องโฟกัสในโหมดโฟกัส AF-S หรือ AF-C
ปลด/โฟกัสก่อน	<ul> <li>ปลด: เน้นการตอบสนองของชัตเตอร์มากกว่าโฟกัส สามารถถ่ายภาพเมื่อกล้องไม่ได้อยู่ในโฟกัส</li> </ul>
	• <b>โฟกัส</b> : เน้นโฟกัสมากกว่าการตอบสนองของขัตเตอร์ สามารถถ่ายภาพเฉพาะเมื่อกล้องอยู่ในโฟกัส
ตั้ง AF ทันที	เลือกวิธีที่กล้องโฟกัสเมื่อกดปุ่ม <b>AF-L</b> ในโหมดโฟกัสแมนวล (🗐 68)



🎟 ตั้งออโต้โฟกัส (ต่อเนื่อง)		
ตัวเลือก	คำอธิบาย	
AF+MF	หากเลือก เ <b>ปิด</b> ในโหมดไฟกัส <b>\$</b> สามารถปรับโฟกัสแบบแมนวลโดยการหมุนวงแหวนปรับโฟกัสขณะที่กดปุ่มขัดเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง รองรับทั้งตัวเลือกมาตรฐานและระบบช่วย MF โฟกัสขัดสุด (III 70, 95) ต้องตั้งค่าเลนส์ที่มีสัญลักษณ์ระยะโฟกัสเป็นโหมดแมนวล โฟกัส (MF) ก่อนที่จะสามารถใช้งานตัวเลือกนี้ การเลือก MF จะปิดใช้งานสัญลักษณ์ระยะโฟกัส ตั้งวงแหวนโฟกัสไปตรงกลางของ สัญลักษณ์ระยะโฟกัส โดยกล้องอาจไมโฟกัสหากวงแหวนถูกตั้งเป็นระยะอนันต์หรือโฟกัสต่ำสุด	
	ชูมโฟกัส AF+MF เมื่อเลือก เปิด สำหรับ 🖻 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > เช็คโฟกัส ในเมนูตั้งค่า และเลือก จุดเดียว สำหรับ ออโต้โฟกัส จะใช้ชูมโฟกัส เพื่อชูมเข้าในพื้นที่ใฟกัสที่เลือกได้ ไม่สามารถชูมโฟกัสได้เมื่อเลือก พื้นที่ หรือ ไวด์/ติดตาม สำหรับ ออโต้โฟกัส อัตราส่วนการชูม มีค่าเท่ากับที่เลือกไว้ในโหมดแมนวลโฟกัส (ตั้งแต่ 2.5 เท่า ถึง 6 เท่า) และไม่สามารถเปลี่ยนได้	
โฟกัสไบหน้า 	ระบบตรวจหาใบหน้าอัจฉริยะจะตั้งโฟกัสและรูรับแสงสำหรับใบหน้าบุคคลไม่ว่าจะอยู่ตำแหน่งใดในเฟรม ซึ่งเป็นการป้องกันกล้องจับ โฟกัสไปที่พื้นหลังในรูปกลุ่มบุคคล เลือกสำหรับการถ่ายรูปที่เน้นตัวแบบที่เป็นบุคคล	
	การใช้โฟกัสใบหน้าอัจฉริยะ ให้กด MENU/OK เพื่อแสดงเมนูถ่ายรูปและเลือก เปิด สำหรับ โฟกัสใบหน้า ระบบสามารถตรวจหาใบหน้าได้ด้วยกล้องในแนวตั้งหรือแนวนอน ถ้าตรวจหาใบหน้าได้แล้ว ระบบจะ ระบุใบหน้าด้วยกรอบสีเขียว ถ้ามีมากกว่าหนึ่งใบหน้าในเฟรม กล้องจะเลือกใบหน้าที่อยู่ใกล้ศูนย์กลาง ที่สุด ใบหน้าอื่นๆ จะถูกระบุด้วยกรอบสีขาว	
	<ul> <li>① ในบางโหมด กล้องอาจตั้งค่ารูรับแสงสำหรับทั้งเฟรม แทนที่จะเป็นบุคคล</li> <li>① ถ้าตัวแบบเคลื่อนไหวในขณะที่กดปุ่มขัดเตอร์ ใบหน้าอาจไม่อยู่ในตำแหน่งที่มีการระบุด้วยกรอบสีเขียวเมื่อถ่ายรูป</li> </ul>	

#### การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป

🖽 ตั้งออโต้โฟกัส (ต่อเนื่อง)		
ตัวเลือก	คำอธิบาย	
ตรวจจับดวงตา ด้วยระบบ AF	เลือกว่ากล้องจะตรวจหาและโฟกัสดวงตาเมื่อเปิดโฟกัสใบหน้าอัจฉริยะหรือไม่ เลือกจาก <b>(∞) ออโต้</b> (กล้องเลือกข้างดวงตาที่จะโฟกัสโดยอัตโนมัติ), <b>@R ดวงตาขวาเป็นหลัก</b> (กล้องโฟกัสตาขวา), <b>L● ดวงตาซ้ายเป็นหลัก</b> (กล้องโฟกัสตาซ้าย) และ <b>ปิด</b> (ปิดโฟกัสดวงตา) � ถ้ากล้องไม่สามารถตรวจหาดวงตาของตัวแบบได้เพราะถูกบดบังโดยเส้นผม แว่นตา หรือวัตถุอื่น กล้องจะโฟกัสใบหน้าแทน	
PRE AF	หากเลือก <b>เปิด</b> กล้องจะปรับโฟกัสต่อ แม้เมื่อไม่ได้กดปุ่มขัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง โปรดทราบว่าวิธีการนี้ทำให้แบตเตอรี่สูญเสียพลังงาน มากขึ้น	
	หากเลือก <b>เปิด</b> ไฟช่วยหาออโต้โพ่กัสจะสว่างเพื่อช่วยหาออโต้โพ่กัส	
แสงหา AF	🗣 แสงช่วยหา AF ปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเลือก <b>ปิด</b> สำหรับ 🔛 เสียง&แฟลช ในเมนูตั้งค่า	
	<ul> <li>         ① กล้องอาจไม่สามารถโฟกัสโดยใช้ไฟช่วยหาออโต้โฟกัสได้ในบางกรณี หากกล้องไม่สามารถโฟกัสในโหมดมาโคร ให้ลองเพิ่มระยะ ทางเข้าหาตัวแบบ          ⑦ หลีกเลี่ยงการส่องไฟช่วยหาออโต้โฟกัสไปยังตาของตัวแบบโดยตรง     </li> </ul>	
🔟 ความไวแสง	A	
ควบคุมความไวแสงของก	ล้อง (🕮 75)	
#### 🗲 ขนาดภาพ

เลือกขนาดและอัตราส่วนภาพที่ใช้บันทึกภาพนิ่ง

🌁 อตราสวนภาพ
ภาพที่มีอัตราส่วนภาพ 3 : 2 จะมีสัดส่วนเดียวกันกับเฟรมของฟิล์มขนาด
35 มม. ขณะที่อัตราส่วนภาพ 16 : 9 จะพอดีกับการแสดงผลบนอุปกรณ์
ความละเอียดสูง ( <b>HD</b> ) ภาพที่มีอัตราส่วนภาพ 1 : 1 จะเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส

ぼ ขนาดภาพ จะไม่ถูกตั้งค่าเมื่อปิดกล้องหรือเลือกโหมดการถ่ายภาพอื่น

ตัวเลือก	พิมพ์ได้ขนาดสูงสุด	ตัวเลือก	พิมพ์ได้ขนาดสูงสุด
3:2	41 × 28 ซม.	<b>S</b> 3:2	21 × 14 ฃม.
16:9	41 × 23 ซม.	<b>S</b> 16:9	21 × 12 ซม.
1:1	28 × 28 ฃม.	<b>S</b> 1:1	14 × 14 ฃม.
M 3:2	29 × 20 ฃม.		
M 16:9	29 × 16 ซม.		
M 1:1	20 × 20 ฃม.		

#### 🔝 คุณภาพของภาพ

้เลือกฟอร์แมทไฟล์และอัตราการบีบอัด เลือก FINE หรือ NORMAL เพื่อบันทึกภาพ JPEG เลือก RAW เพื่อบันทึกภาพ RAW หรือเลือก FINE+RAW หรือ NORMAL+RAW เพื่อบันทึกทั้งภาพ JPEG และ RAW FINE และ FINE+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG ต่ำกว่าสำหรับภาพ JPEG คุณภาพสูง ในขณะที่ NORMAL และ NORMAL+RAW ใช้อัตราการบีบอัด JPEG สูงกว่าเพื่อเพิ่มจำนวนของภาพที่สามารถจัดเก็บได้

### 🗷 ช่วงไดนามิก

ควบคุมคอนทราสต์ เลือกค่าที่ต่ำเพื่อเพิ่มคอนทราสต์เมื่อถ่ายรูปในร่มหรือใต้ท้องฟ้าที่มีเมฆมาก ค่าที่สูงเพื่อลดการสูญเสียรายละเอียดในโทนสว่างและโทนมึด เมื่อถ่ายภาพฉากคอนทราสต์สูง แนะนำให้ใช้ค่าที่สูงกว่าสำหรับฉากที่มีทั้งแสงอาทิตย์และที่ร่ม เช่น ตัวแบบที่มีคอนทราสต์สูงอย่างแสงอาทิตย์เหนือน้ำ แสงที่ ส่องใบไม้ในฤดูใบไม้ร่วง ภาพคนตัดกับท้องฟ้า และวัตถุสีขาวหรือคนสวมเสื้อผ้าสีขาว โปรดทราบว่า อย่างไรก็ตามภาพที่ถ่ายด้วยค่าสูงกว่าอาจเกิดรอยจุดขึ้น ในภาพ

- หากเลือก ออโต้ กล้องจะเลือก # 100% หรือ # 200% อย่างใดอย่างหนึ่งขึ้นอยู่กับวัตถุและสภาพการถ่ายรูป สามารถแสดงความเร็วชัตเตอร์และรูรับ แสงได้แม้ขณะที่กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง
- 🗣 🛛 200% ที่ความไวแสง ISO 400 และมากกว่า, 🕬 400% ที่ความไวแสง ISO 800 และมากกว่า

#### 🖬 จำลองฟิลม์

จำลองเอฟเฟกต์ของฟิล์มชนิดต่างๆ (🕮 59)

## 🕲 ตั้งเวลาถ่าย

ถ่ายภาพโดยใช้การตั้งเวลาถ่าย (🕮 79)

#### การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป

#### 🔂 ถ่ายตามช่วงเวลา

ปรับการตั้งค่าสำหรับถ่ายรูปตั้งเวลาเป็นช่วง (🕮 81)

#### 🖽 สมดุลย์สีขาว

ปรับสีเพื่อให้เข้ากับแหล่งกำเนิดแสง (🕮 82)

#### তেল প্রি

ปรับความหนาแน่นของสี

🎞 ความคมชัด

เพิ่มหรือลดความคมชัดของโครงร่าง

#### 🔛 โทนสว่าง

ปรับโทนสว่างของภาพ

🔜 โทนมืด

ปรับโทนมืดของภาพ

NR ลดเสียงรบกวน

ลดสัญญาณรบกวนในภาพที่ถ่ายด้วยความไวแสงสูง

#### 🖭 NRฉายแสงนาน

เลือก **เปิด** เพื่อลดรอยจุดในการฉายแสงนาน (🕮 53)

LENS MOD. OPTIMI

้เลือก **เปิด** เพิ่มความละเอียดโดยการปรับการเลี้ยวเบนและการสูญเสียโฟกัสเล็กน้อยที่ขอบของเลนส์

## ⊡ เลือกตั้งค่าเอง

์ เรียกใช้การตั้งค่าที่บันทึกด้วย 🚾 แก้/บันทึกตั้งค่าเอง

## 💶 แก้/บันทึกตั้งค่าเอง

บันทึกการตั้งค่า (🕮 84)

### 🎹 ตั้งค่าตัวแปลง

ปรับการตั้งค่าสำหรับเลนส์เมาท์ M ที่ต่อโดยใช้อุปกรณ์เสริม FUJIFILM M MOUNT ADAPTER (🕮 85)

### 🔛 ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์

เลือกว่าจะเปิดใช้กดชัตเตอร์เมื่อไม่ได้ต่อเลนส์หรือไม่

#### 🛄 ระบบช่วย MF

เลือกวิธีแสดงโฟกัสในโหมดแมนวลโฟกัส (💷 70)

- มาตรฐาน: แสดงโฟกัสปกติ (ไม่สามารถใช้โฟกัสชัดสุดและภาพแบ่งดิจิตอล)
- ภาพแบ่งดิจิตอล: แสดงภาพแบ่งขาวดำ
- ไฮไลท์ที่โฟกัสชัดสุด: กล้องจะเพิ่มโครงร่างคอนทราสต์สูง เลือกสีและระดับชัดสุด

#### AE/AF LOCK

้หากเลือก **กดเพื่อ** AE/AF LOCK การรับแสงและ/หรือโฟกัสจะล็อคขณะที่กดปุ่ม **AE-L** หรือ **AF-L** หากเลือก **กดสลับ** AE/AF LOCK การรับแสงและ/หรือโฟกัส จะล็อคขณะที่กดปุ่ม **AE-L** หรือ **AF-L** และจะยังคงล็อคอยู่จนกว่ากดปุ่มซ้ำอีกครั้ง

配 โหมด AF-LOCK

เลือกหน้าที่ของปุ่ม AF-L (🕮 56)

#### 🖸 วัดแสง

เลือกวิธีกล้องวัดค่าแสงเมื่อปิดโฟกัสใบหน้าอัจฉริยะ (🕮 58)

🜇 รวม AE แบบจุด & โฟกัสพ.ท.

เลือก **เปิด** เพื่อวัดแส<sup>่</sup>งเฟรมโฟกัสปัจจุบันเมื่อเลือก **จุดเดียว** สำหรับ **ตั้งออโต้โฟกัส** > **ออโต้โฟกัส** และเลือก **เฉพาะจุด** สำหรับ **วัดแสง** 

### การใช้เมนู: โหมดถ่ายรูป

## 🗲 แฟลช ติดตั้ง

ปรับการตั้งค่าแฟลช

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
โหมดแฟลช	เลือกโหมดแฟลช (🕮 36)		
anannalaa	ปรับความสว่างแฟลช เลือกค่าระหว่าง +2 EV และ -2 EV โปรดทราบว่าอาจไม่ได้ผลลัพธ์ตามที่ต้องการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะการ		
าตเวยแพลา	ถ่ายรูปและระยะห่างของตัวแบบ		
	เลือก <b>เปิด</b> เพื่อลบเอฟเฟกต์ตาแดงที่เกิดจากแฟลช		
ลบตาแดง	🗣 การลดตาแดงจะทำงานเฉพาะเมื่อตรวจพบใบหน้าเท่านั้น		
	🗣 ไม่สามารถใช้งานลบตาแดงกับภาพ RAW ได้		

## 🖼 ตั้งค่าภาพยนตร์

ปรับการตั้งค่าภาพยนตร์ (🕮 38)

ตัวเลือก	คำอธิบาย			
	lเลือกขนาดและอัตราเฟรมสำหรับการบันทึกภาพยนตร์			
	• 📅 1920×1080 60 fps: Full HD (60 fps)	• 1280×720 60 fps: HD (60 fps)		
โนเอนฟลี่	• 🛅 1920×1080 50 fps: Full HD (50 fps)	• ID 1280×720 50 fps: HD (50 fps)		
เทษเพิ่พง	• 📅 1920×1080 30 fps: Full HD (30 fps)	• 1280×720 30 fps: HD (30 fps)		
	• 📅 1920×1080 25 fps: Full HD (25 fps)	• 1280×720 25 fps: HD (25 fps)		
	• 📅 1920×1080 24 fps: Full HD (24 fps)	• 1280×720 24 fps: HD (24 fps)		
ମ କ୍ୟନ୍	เลือกความไวแสงสำหรับการบันทึกภาพยนตร์จาก <b>ออโต้</b> หรือจากการตั้งค่าระหว่าง ISO 400 และ 6400			
ความเวแสงถายวดเอ	🗣 การตั้งค่านี้ไม่มีผลต่อรูปภาพ			
ปรับระดับไมค์	ปรับระดับไมโครโฟนสำหรับบันทึก			
ไมค์/รีโมท	ระบุว่าอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไปยังช่องต่อไมโครโฟนเรีโมตกดชัตเตอร์ เป็นไมโครโฟนหรือรีโมตกดชัตเตอร์ (🕮 39, 54)			

#### FILM SIMULATION BKT

เลือกชนิดฟิล์มสำหรับการถ่ายคร่อมจำลองฟิล์ม (🕮 62)

#### 🛅 โหมดเS

เลือกจากตัวเลือกการกันภาพสั่นสะเทือนต่อไปนี้

ตัวเลือก	คำอธิบาย	
(♥)₁•>> เคลื่อนที่ + ต่อเนื่อง	เปิดการกันภาพสั่นสะเทือน หากเลือก + <b>เคลื่อนที่</b> กล้องจะปรับความเร็วชัตเตอร์เพื่อลดการสั่นสะเทือนเมื่อตรวจพบวัตถุ	
(🖤) 1 ตลอดเวลา	เคลื่อนที่	
(♥)₂●» เคลื่อนที่ + เมื่อถ่าย	คากข้า เชิง ยกก้องก่ากกอกังกกายสั่งเสษเซ็ดงเคษช้างงาและกายนี้ตกดป้อเช็ตแตดล์ดงครึ่งเหยื่อเชื่องได่คยสัตเตคล์	
(♥)₂ เฉพาะถ่าย	י משאת ממאר מעראי איראי איראי מאיני אירא מעראי אירא אירא אירא אירא אירא אירא אירא	
ปิด	ปิดการกันภาพสั่นสะเทือน เลือกตัวเลือกนี้เมื่อใช้กับขาตั้ง	

+ เมื่อถ่าย ไม่มีเอฟเฟกต์เมื่อตั้งค่าความไวแสงเป็นค่าคงที่ และอาจไม่สามารถใช้งานได้ในการตั้งค่าที่ผสมรวมกับการตั้งค่าอื่น เอฟเฟกต์อาจแตกต่างกันไป ตามสภาวะของแสงและความเร็วเมื่อตัวแบบเคลื่อนที่

🗣 โหมด IS จะใช้ได้เฉพาะเมื่อต่อเลนส์ที่รองรับการกันภาพสั่นสะเทือนเท่านั้น

## 🛜 การสื่อสารไร้สาย

เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บแล็ตด้วยเครือข่ายไร้สาย (🕮 117)

🗣 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม http://fujifilm-dsc.com/wifi/

#### 🛐 ตั้งค่ารูรับแสง

เลือกวิธีที่ใช้เพื่อปรับรูรับแสงเมื่อใช้เลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง

- ออโต้: รูรับแสงจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ กล้องจะทำงานในโหมดการรับแสง P (โปรแกรม AE) หรือ S (เน้นชัตเตอร์ AE)
- ตั้งค่าเอง: หมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่งด้านหลังเพื่อเลือกรูรับแสง กล้องจะทำงานให้โหมดการรับแสง **A** (เน้นรูรับแสง AE) หรือ **M** (แมนวล)
- 🗣 ไม่สามารถปรับการรับแสงในขณะที่ภาพที่มองผ่านเลนส์กล้องถูกซูมเข้า

🏧 ชนิดชัตเดอร์			
เลือกประเภทขัตเตอร์ เลือกขัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อปิดเสียงขัตเตอร์			
ตัวเลือก	คำอธิบาย		
MS ชัตเตอร์กลไก	ถ่ายรูปด้วยชัตเตอร์กลไก		
ES ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์	ถ่ายรูปด้วยชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์		
MS กลไก + ES อิเล็กทรอนิกส์	กล้องจะเลือกชนิดชัตเตอร์ตามสภาพการถ่ายรูป		

- หากเลือก ES ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ MS กลไก + ES อิเล็กทรอนิกส์ จะเลือกความเร็วชัตเตอร์ที่เร็วกว่า ¼∞∞ วิ ได้โดยการหมุนแป้นหมุนความเร็ว ชัตเตอร์ไปที่ 4000 จากนั้นหมุนแป้นหมุนเลือกคำสั่ง
- สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหน้าที่ของแป้นหมุนเลือกคำสั่งเมื่อใช้กับเลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง ให้ดู "เลนส์ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสง" (国 11)
- โดยไม่ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือก กล้องจะใช้ชัตเตอร์กลไกสำหรับการถ่ายภาพพาโนรามา เมื่อใช้งานชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ความเร็วชัตเตอร์และความไวแสง จะถูกจำกัดอยู่ที่ค่า ½2000 – 1 s และ ISO 6400 – 200 ตามลำดับ และไม่มีผลต่อการลดเสียงรบกวนในที่ฉายแสงนาน ในโหมดต่อเนื่องเป็นชุด โฟกัสและรูรับ แสงจะถูกกำหนดค่าคงที่สำหรับการถ่ายภาพต่อเนื่องแต่ละชุด
- ① อาจมองเห็นภาพผิดเพี้ยนได้ในการถ่ายภาพวัตถุที่เคลื่อนที่ด้วยชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ ในขณะที่อาจมีแถบเส้นหรือหมอกเกิดขึ้นในภาพที่ถ่ายภายใต้แสงไฟ ฟลูออเรสเซนต์ หรือแสงวูบหรือผิดปกติ เมื่อถ่ายภาพโดยปิดเสียงชัตเตอร์ ให้เคารพสิทธิในรูปถ่ายและสิทธิส่วนบุคคลของตัวแบบด้วย

หากต้องการแสดงเมนูเล่น ให้กด MENU/OK ในโหมดเล่น เลือกรายการและกดปุ่มเลือกขวาเพื่อดูตัวเลือก จากนั้นเลือกตัวเลือกและกด MENU/OK กด DISP/BACK เพื่อออกจากเมนูเมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

## <u>ตัวเลือกของเมนูเล่น</u>

### 🛜 การสื่อสารไร้สาย

เชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนหรือแท็บแล็ตด้วยเครือข่ายไร้สาย (🕮 117)

🗣 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม http://app.fujifilm-dsc.com

#### 💵 แปลง RAWไฟล์

สร้างสำเนา JPEG ของภาพ RAW (🕮 78)

#### 🔟 ลบภาพ

ลบทั้งหมดหรือลบภาพที่เลือก

- ทีละภาพ: กดปุ่มตัวเลือกไปทางช้ายหรือขวาเพื่อเลื่อนดูภาพ และกด MENU/OK เพื่อลบภาพบัจจุบัน (ข้อความยืนยันจะไม่ปรากฏ)
- ภาพที่เลือก: ไฮไลท์ภาพแล้วกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก เมื่อการทำงานเสร็จสมบูรณ์ ให้กด DISP/BACK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน จากนั้น เน้น ตกลง และกด MENU/OK
- ทุกภาพ: กล่องโต้ตอบยืนยันจะแสดงขึ้น ไฮไลท์ ตกลง แล้วกด MENU/OK เพื่อลบรูปภาพที่ไม่ได้ป้องกันทั้งหมด





#### 🖪 ตัดรูปบางส่วน

สร้างสำเนาของภาพปัจจุบันโดยมีการครอบตัด

- 1 แสดงภาพที่ต้องการ
- 2 เลือก 🖪 ตัดรูปบางส่วน ในเมนูเล่น
- 3 ใช้ปุ่ม 🍳 และ 🍳 เพื่อชูมเข้าและออก แล้วกดปุ่มตัวเลือกขึ้น ลง ข้าย หรือขวา เพื่อเลื่อนภาพจนมีการแสดงส่วนที่ต้องการ
- 4 กด MENU/OK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน
- 5 กด MENU/OK อีกครั้งเพื่อบันทึกสำเนาที่มีการครอบตัดเป็นไฟล์แยกต่างหาก
- ภาพครอบตัดขนาดใหญ่กว่าจะทำให้ได้สำเนาขนาดใหญ่กว่า สำเนาทั้งหมดมีอัตราส่วนภาพ 3 : 2. ถ้าขนาดของสำเนาที่ต้องการจริงคือ 🜆 ข้อความ ตกลง จะปรากฏเป็นสีเหลือง

🖃 ปรับขนาด

สร้างสำเนาของภาพปัจจุบันในขนาดเล็กลง

1 แสดงภาพที่ต้องการ

- 2 เลือก 🖃 ปรับขนาด ในเมนูเล่น
- 3 เลือกขนาดและกด MENU/OK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน
- 4 กด MENU/OK อีกครั้ง เพื่อบันทึกสำเนาที่มีการปรับขนาดเป็นไฟล์แยกต่างหาก
- 🗣 ขนาดที่ใช้ได้จะแตกต่างกันไปตามขนาดของภาพต้นฉบับ

#### 페 ป้องกันการลบ

้ป้องกันภาพจากการลบโดยไม่ตั้งใจ เลือกตัวเลือกหนึ่งจากตัวเลือกต่อไปนี้และกด MENU/OK

- เฉพาะภาพ: ป้องกันภาพที่เลือก กดปุ่มเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อดูภาพและกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก กด DISP/BACK เมื่อการดำเนินการเสร็จ สมบูรณ์
- ป้องกันหมด: ตั้งค่าใหม่
- ตั้งค่าใหม่: ลบการป้องกันจากภาพทั้งหมด

① ภาพที่มีการป้องกันจะถูกลบเมื่อฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ (🕮 113)

🕑 หมู่นภาพ	
หมุนภาพ	
1 แสดงภาพที่ต้องการ	
2 เลือก 😰 หมุนภาพ ในเมนูเล่น	
<b>3</b> กดตัวเลือกเพื่อหมุนภาพ 90° ตามเข็มนาฬิกา หรือเลือกขึ้นเพื่อหมุน 90° ทวนเข็มนาฬิกา	
4 กด MENU/OK ภาพจะปรากฏเป็นแนวที่เลือกโดยอัตโนมัติเมื่อเล่นในกล้อง	
ิ♥ ภาพที่มีการป้องกันจะไม่สามารถหมุนได้ โปรดลบการป้องกันออกก่อนหมุนภาพ ♥ กล้องจะไม่สามารถหมุนภาพที่สร้างด้วยอุปกรณ์อื่น ภาพที่หมุนในกล้องจะไม่หมุนเมื่อดูบนคอมพิวเตอร์หรือกล้องอื่น	

🗣 ภาพที่ถ่ายด้วย 🖅 ตั้งค่าจอเริ่มต้น > AUTOROTATE PB จะแสดงผลอัตโนมัติในแนวที่ถูกต้องระหว่างการเล่น (🕮 108)

#### 💿 ลบตาแดง

ลบตาแดงออกจากภาพคน กล้องจะวิเคราะห์รูปภาพ หากตรวจพบตาแดง ระบบจะทำงานโดยสร้างสำเนาภาพที่ลดตาแดง

- 1 แสดงภาพที่ต้องการ
- 2 เลือก 🚾 ลบตาแดง ในเมนูการเล่น

## 3 กด MENU/OK

- ไม่สามารถลบตาแดงได้หากกล้องไม่สามารถตรวจพบใบหน้าหรือมีใบหน้าอยู่ในโปรไฟล์ ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับฉาก ไม่สามารถลบตาแดงจาก ภาพที่เคยผ่านการดำเนินการโดยใช้การลบตาแดงหรือภาพที่สร้างจากอุปกรณ์อื่น
- 🗣 ระยะเวลาที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินการของภาพจะแตกต่างกันไปตามจำนวนของใบหน้าที่ตรวจพบ
- 🗣 สำเนาที่สร้างด้วย 🖸 ลบตาแดง จะแสดงด้วยไอคอน 👁 ขณะที่เล่น
- 🗣 ไม่สามารถใช้งานลบตาแดงในภาพ RAW ได้

### 🛃 สไลด์โชว์

ดูภาพในสไลด์โชว์อัตโนมัติ เลือกประเภทของการแสดงผลและกด MENU/OK เพื่อเริ่มต้น กด DISP/BACK เมื่อใดก็ได้ในระหว่างแสดงผลเพื่อดูวิธีใช้บนหน้าจอ สามารถจบการแสดงผลด้วยการกด MENU/OK

ตัวเลือก	คำอธิบาย	
ปกติ		
เฟด	ערעיא איז איז איז איז איז איז איז איז איז א	
ปกติ 😰	เหมือนกับข้างต้น ยกเว้นกล้องซูมบนใบหน้าโดยอัตโนมัติ	
เฟด 😫		
ภาพชุด	แสดงหลายภาพในคราวเดียว	

🗣 กล้องจะไม่ปิดอัตโนมัติในระหว่างแสดงสไลด์โชว์

#### 🛄 ช่วยค้นหาสมุดภาพ

สร้างสมุดภาพจากภาพที่คุณชอบ (🕮 87)

#### 🚳 เลือกภาพ

้เลือกภาพสำหรับอัพโหลดไปยัง YouTube, Facebook หรือ MyFinePix.com โดยใช้ MyFinePix Studio (Windows เท่านั้น)

- 1 เลือก YouTube เพื่อเลือกภาพยนตร์สำหรับอัพโหลดไปยัง YouTube, Facebook ในการเลือกภาพที่จะอัพโหลดไปยัง Facebook หรือ MyFinePix.com ใน การเลือกภาพที่จะอัพโหลดไปยัง MyFinePix.com
- 2 กดปุ่มเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อแสดงภาพและกด MENU/OK เพื่อเลือกหรือยกเลิกการเลือก กด DISP/BACK เพื่อออกเมื่อ เลือกภาพที่ต้องการทั้งหมดแล้ว
- 🗣 สามารถเลือกได้เพียงภาพยนตร์เท่านั้นสำหรับการอัพโหลดไปยัง YouTube
- 🗣 สามารถเลือกได้เฉพาะภาพถ่ายในการอัพโหลดไปยัง MyFinePix.com
- 🗣 ระหว่างการเล่น ภาพที่เลือกจะแสดงพร้อมกับไอคอน 🏟 YouTube, 🏟 Facebook หรือ 🏟 MyFinePix.com
- โล้อก ตั้งค่าใหม่ เพื่อยกเลิกการเลือกภาพทั้งหมด หากจำนวนภาพที่เลือกมีจำนวนมาก อาจใช้เวลาในการดำเนินการให้เสร็จสิ้น กด DISP/BACK เพื่อออก ก่อนที่จะดำเนินการเสร็จสมบูรณ์



## 🐼 ค้นหาภาพถ่าย

ค้นหารูปภาพ (🕮 89)

### 🔄 จัดเก็บ PC ออโต้

อัพโหลดรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้เครือข่ายไร้สาย (🕮 117)

🗣 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชม http://app.fujifilm-dsc.com

#### 🕒 สั่งพิมพ์ (DPOF)

เลือกภาพสำหรับพิมพ์ในอุปกรณ์ที่สามารถใช้ DPOF และ PictBridge ได้ (🕮 123)

#### 🖴 พิมพ์ค.พิมพ์ instax

พิมพ์รูปภาพจากเครื่องพิมพ์ FUJIFILM instax SHARE ที่เป็นอุปกรณ์เสริม (🕮 127)

#### 💻 อัตราส่วนภาพ

้เลือกวิธีที่อุปกรณ์ความละเอียดสูง (HD) แสดงภาพด้วยอัตราส่วนภาพ 3 : 2 (ตัวเลือกนี้สามารถใช้ได้เฉพาะ เมื่อเชื่อมต่อกับสาย HDMI) เลือก 16 : 9 เพื่อแสดงภาพเพื่อให้เต็มหน้าจอด้วยการครอบตัดส่วนบนและล่าง ของภาพออก 3 : 2 เพื่อแสดงภาพทั้งหมดด้วยแถบสีดำด้านใดด้านหนึ่ง





# เมนูตั้งค่า

# <u>การใช้เมนูตั้งค่า</u>

1 แสดงเมนูตั้งค่า

1.1 กด MENU/OK เพื่อแสดงเมนูสำหรับโหมดปัจจุบัน

1.2 กดปุ่มเลือกซ้ายเพื่อเลือกแท็บสำหรับเมนูปัจจุบัน

1.3 กดปุ่มเลือกลงเพื่อไฮไลท์แท็บเมนูการตั้งค่าที่มีตัวเลือกที่ต้องการ

แท็ข

1.4 กดปุ่มเลือกขวาเพื่อวางเคอร์เซอร์ในเมนูตั้งค่า

# **2** ปรับการตั้งค่า

เลือกรายการและกดปุ่มเลือกขวาเพื่อดูตัวเลือก จากนั้นเลือกตัวเลือกและกด MENU/OK กด DISP/BACK เพื่อออกจากเมนูเมื่อการ ตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์

หืก







# ตัวเลือกของเมนูตั้งค่า

#### 🕒 วันที่/เวลา

ตั้งนาฬิกาของกล้อง (🕮 22)

#### 🔁 เวลาต่าง

สลับนาฬิกาของกล้องทันที่จากโซนเวลาที่บ้านของคุณเป็นเวลาในท้องถิ่นที่คุณเดินทางไป หากต้องการระบุความแตกต่างระหว่าง เวลาในท้องถิ่นและโซนเวลา ที่บ้านของคุณ:

## 1 ไฮไลท์ 🕂 LOCAL แล้วกด MENU/OK

2 ใช้ปุ่มเลือกเพื่อเลือกความแตกต่างของเวลาระหว่างเวลาในท้องถิ่นและโซนเวลาที่บ้านของคุณ กด MENU/OK เมื่อการตั้งค่าสมบูรณ์

การตั้งค่านาฬิกากล้องตามเวลาท้องถิ่น ให้ไฮไลท์ 🕂 LOCAL แล้วกด MENU/OK การตั้งค่านาฬิกาตามเวลาของเขตเวลาในประเทศของคุณ ให้เลือก 🏠 HOME หากเลือก 🕂 LOCAL จะมี 🕂 ปรากฏสามวินาทีเมื่อเปิดกล้อง

#### • 言語/LANG.

เลือกภาษา (🕮 22)

## 🖪 รีเซ็ด

ตัวเลือกรีเซ็ตการถ่ายรูปหรือเมนูการตั้งค่าเพื่อใช้ค่าเริ่มต้น สมดุลย์สีขาวตั้งค่าเอง รายการตั้งค่าเองที่สร้างขึ้นโดยใช้ 配 แก้/บันทึกตั้งค่าเอง, 😭 ตั้งค่าไร้สาย และเมนูตั้งค่า 🕲 วันที่/เวลา, 🕲 เวลาต่าง จะไม่ได้รับผลกระทบ

1 ไฮไลท์ตัวเลือกที่ต้องการแล้วกดตัวเลือกขวา

2 ข้อความยืนยันจะปรากฏขึ้นมา ไฮไลท์ ตกลง แล้วกด MENU/OK

#### 🔛 เสียง&แฟลช

เลือก **ปิด** เพื่อปิดลำโพง แฟลช และไฟช่วยหาในสถานการณ์ที่ห้ามใช้เสียงหรือแสงกล้องถ่ายรูป 🦺 ปรากฏในจอแสดงผลเมื่อเลือก **ปิด** 

## D ตั้งค่าเสียง

## ปรับการตั้งค่าเสียง

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ระดับเสียง	ปรับระดับเสียงเมื่อใช้งานการควบคุมกล้อง เลือก <b>เ4ปิด</b> (ปิดเสียง) เพื่อปิดใช้งานเสียงการควบคุม
เสียงชัตเตอร์	ปรับระดับเสียงเมื่อปล่อยชัตเตอร์ เลือก <b>4ปิด</b> (ปิดเสียง) เพื่อปิดใช้งานเสียงชัตเตอร์
เลือกเสียง	เลือกเสียงที่ดังจากชัตเตอร์
ปรับเสียง	ปรับระดับเสี่ยงสำหรับการเล่นภาพยนตร์

## 📼 ตั้งค่าจอเริ่มต้น

ปรับการตั้งค่าจอแสดงผล

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
	เลือกระยะเวลาที่แสดง. รบกวน" ที่ความไวสูง	กาพหลังจากถ่ายภาพแล้ว สีอาจแตกต่างจากภาพจริงเล็กน้อย และอาจมองเห็นรอยจุด "สัญญาณ	
	ตัวเลือก	คำอธิบาย	
	ต่อเปื้อง	ภาพจะแสดงจนกว่ากดปุ่ม <b>MENU/OK</b> หรือกดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง การชูมเข้าที่จุดโฟกัสที่ทำงาน ให้	
112101311W	DECREN	กดตรงกลางของแป้นหมุนเลือกคำสั่ง กดอีกครั้งเพื่อยกเลิกการชูม	
	1.5 วิ	ภาพจะปรากฏเป็นเวลา 1.5 วินาที ( <b>1.5 วิ</b> ) หรือ 0.5 วินาที ( <b>0.5 วิ</b> ) หรือจนกว่ากดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่ง	
	0.5 วิ	หนึ่ง	
	ปิด	ภาพจะไม่ปรากฎหลังจากถ่ายรูป	
	เลือกว่าสัญลักษณ์ในช่	องมองภาพหมุนตรงกับแนวของกล้องหรือไม่ (🗐 25) โดยไม่ขึ้นอยู่กับตัวเลือกที่เลือก จะไม่สามารถ	
แสดง EVF หมุ่นออเต	หมุนสัญลักษณ์ในจอภาพ		
ສດວວມສະນີະພາດມະນະພາດດ	เลือก <b>เปิด</b> เพื่อเปิดการ	ตรวจแสงในโหมดแมนนวลรับแสง เลือก <b>ปิด</b> เมื่อใช้แฟลช หรือในโอกาสอื่นที่การรับแสงอาจเปลี่ยนเมื่อ	
	ถ่ายภาพ		

📧 ตั้งค่าจอเริ่มต้น (ต่อเนื่อ	04)			
ตัวเลือก	ค่าอธิบาย			
ความสว่าง EVF	ปรับความสว่างของจอแสดงผลในช่องมอง	งภาพอิเล็กทรอนิกส์		
ความสว่าง LCD	ปรับความสว่างจอภาพ			
เอฟเฟ็คตรวจดูภาพ	เลือก เปิด เพื่อดูเอฟเฟ็คของจำลองฟิล์ม สมดุลย์สีขาว และการตั้งค่าอื่นๆ ในจอภาพ เลือก ปิด เพื่อสร้างเงาในฉากที่มีคอนท ราสต์ต่ำ พื้นหลังสว่าง และวัตถุอื่นๆ ที่มองเห็นยากให้มองเห็นได้มากขึ้น ♥ หากเลือก ปิด จะมองไม่เห็นเอฟเฟ็คของการตั้งค่ากล้องในจอภาพ และสีและโทนสีจะแตกต่างออกไปจากภาพจริง อย่างไร ก็ตามจอแสดงผลจะปรับเพื่อแสดงเอฟเฟ็คของตัวกรองขั้นสูงและของการตั้งค่าโมโนโครมและซีเปีย			
	เลือกประเภทของตารางกรอบที่ใช้ได้ในโห	มดถ่ายรูป		
	III GRID 9	III GRID 24	🔟 เฟรมภาพ HD	
แนวทางกรอบ				
	สำหรับการจัดองค์ประกอบ "กฏสามส่วน"	ตารางหกส่วนสี่	เฟรมภาพ HD ในกรอบที่แสดงโดยเส้น ด้านบนและล่างของจอแสดงผล	
AUTOROTATE PB	เลือก <b>เปิด</b> เพื่อหมุน "ความสูง" ภาพ (แนวตั้ง-แนวนอน) <i>ระหว่างที่</i> เล่น			
เซ็คโฟกัส	หากเลือก <b>เปิด</b> กล้องจะซูมเข้ามุมมองผ่านเลนส์โดยอัตโนมัติ เมื่อหมุนวงแหวนปรับโฟกัสในโหมดแมนวลโฟกัส (🕮 69)			
หน่วยของระยะโฟกัส	เลือกหน่วยที่ใช้สำหรับสัญลักษณ์ระยะโฟกัส (🖽 69)			
แสดงค่าที่ตั้งไว้	เลือกรายการสำหรับจอแสดงผลมาตรฐาน (目目 27)			

## 💽 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน

เลือกหน้าที่ที่ทำงานโดยตัวควบคุมกล้อง

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
ตั้งฟังก์ชั่น (Fn)	เลือกการทำงานของปุ่มฟังก์ชั่น (🗐 45)		
	เลือกหน้าที่ที่ทำงานด้า	วยปุ่มบน ล่าง ซ้าย และขวาบนปุ่มตัวเลือก	
Х. н. ст.	ตัวเลือก	คำอธิบาย	
ตั้งปุ่มเลือก	ปุ่ม Fn	ปุ่มตัวเลือกทำหน้าที่เป็นปุ่มพังก์ชัน	
	โฟกัสแบบพื้นที่	ใช้ปุ่มตัวเลือกเพื่อจัดตำแหน่งโฟกัสแบบพื้นที่ได้	
แก้ไข/จัดเก็บเมนูด่วน	เลือกตัวเลือกที่แสดงในเมนูค่วน (🕮 43)		
č. u s k	เลือกว่าแป้นหมุนเลือก	เคำสั่งจะควบคุมความเร็วขัตเตอร์ (S.S ตัวเลือกค่าเริ่มต้น) หรือรูรับแสง (F)	
ตั้งปุ่มหมุนค้าสัง	🗣 ตัวเลือกนี้จะมีผลกับเลนส์ที่ไม่มีวงแหวนปรับรูรับแสงเท่านั้น		
ตั้งปุ่ม AE-L/AF-L	สลับหน้าที่ของปุ่ม AF-L และ AE-L		

### 🖸 โฟกัสโดยวงแหวน

เลือกทิศทางในการหมุนวงแหวนปรับโฟกัสเพิ่มระยะโฟกัส

## 🛃 จัดการใช้พลังงาน

ปรับการตั้งค่าจัดการใช้พลังงาน

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ตั้งปิดเอง	เลือกว่าจะใช้เวลานานเท่าใดก่อนกล้องปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อไม่มีการดำเนินการใดๆ เวลาสั้นลงจะช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน ของ แบตเตอรี่ ถ้าเลือก <b>ปิด</b> ผู้ใช้จะต้องปิดกล้องด้วยตนเอง โปรดทราบว่าในบางสถานการณ์ กล้องจะปิดโดยอัตโนมัติแม้ว่าจะ เลือก <b>ปิด</b> แล้ว
ประสิทธิภาพสูง	เลือก <b>เปิด</b> สำหรับโฟกัสที่เร็วกว่า และเพื่อลดเวลาที่ใช้ในการรีสตาร์ทกล้องหลังจากที่ปิดกล้องแล้ว

#### 🖪 ทำความสะอาดเซ็นเซอร์

ขจัดฝุ่นออกจากเซ็นเซอร์ภาพของกล้อง

- ตกลง: ทำความสะอาดเซ็นเซอร์ทันที (🕮 xi)
- เมื่อเปิดสวิตซ์: หาเลือกตัวเลือกนี้ การทำความสะอาดเซ็นเซอร์จะทำงานเมื่อเปิดกล้อง
- เมื่อปิดสวิตซ์: หากเลือกตัวเลือกนี้ การทำความสะอาดเซ็นเซอร์จะทำงานเมื่อปิดกล้อง (อย่างไรก็ตาม การทำความสะอาดเซ็นเซอร์จะไม่ทำงานหากปิดกล้อง ในโหมดเล่น)
- 🗣 ฝุ่นที่ไม่สามารถขจัดออกโดยใช้การทำความสะอาดเซ็นเซอร์สามารถใช้มือเอาออกได้ (🖽 134)

โก็บข้อมูลตั้ง ปรับการตั้งค่าจัดการ	ี่ ว <sub>ี</sub> ไฟล์		
ตัวเลือก	คำอธิบาย		
	ภาพใหม่จะถูกบันทึกเป็นไฟล์ภาพที่ตั้งชื่อโดยใช้หมายเลขไฟล์สี่หลัก ซึ่งกำหนดโดยใช้หมายเลขไฟล์ล่าสุด บวกหนึ่ง หมายเลขไฟล์จะปรากฏในระหว่างการเล่นดังภาพประกอบทางด้านขวา <b>ลำดับรูป</b> ใช้ควบคุม ว่าจะรีเซ็ตการกำหนดเลขไฟล์เป็น 0001 หรือไม่ เมื่อมีการเสียบการ์ดหน่วยความจำใหม่หรือมีการฟอร์แม ทการ์ดหน่วยความจำในปัจจุบัน	หมายเลข <sup>1</sup>	หมายเลขเฟรม 100-0001 หมายเลขไฟล์

		ไดเรกทอรี					
	ตัวเลือก	คำอธิบาย					
ลำดับรูป	40	การกำหนดตัวเลขจะเรียงต่อจากหมายเลขไฟล์ล่าสุดที่ใช้หรือหมายเลขไฟล์แรกที่ใช้ได้ วิธีใดก็ได้ที่มีตัวเลขสูงกว่า เลือกตัว					
	191'91	เลือกนี้เพื่อลดจำนวนภาพที่มีชื่อไฟล์ช้ำกัน					
	<b>ตั้งค่า</b> การกำหนดตัวเลขจะถูกรีเซ็ตเป็น 0001 หลังจากฟอร์แมทหรือเมื่อเสียบการ์ดหน่วยความจำใหม่						
	🗣 ถ้าหมายเลขเฟรมถึง 999-9999 ชัตเตอร์จะถูกปิดใช้งาน (💷 141)						
	🗣 การเลือก 🖬 รีเซ็ต (🕮 106) จะตั้งค่า <b>ลำด</b> ับรูป เป็น ต่อ แต่ไมรีเซ็ตหมายเลขไฟล์						
	🗞 หมายเลขเท	lรมสำหรับภาพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นอ <sup>้</sup> าจแตกต่างกัน					
เก็บต้นฉบับ	เลือก <b>เปิด</b> เพื่อ	บันทึกสำเนาที่ไม่ได้ประมวลผลของภาพที่ถ่ายโดยใช้ 🚾 ลบตาแดง					
าเอ้าเอซื่อไฟอ์	เปลี่ยนคำเสริม	หน้าชื่อไฟล์ ภาพ sRGB ใช้คำเสริมหน้าสี่ตัวอักษร (ค่าเริ่มต้น "DSCF") ภาพ Adobe RGB ใช้คำเสริมหน้าสามตัวอักษร					
แแนอยเพพ	("DSF") นำหน้าด้วยขีดเส้นใต้						

## 🖸 เสปซสี

เลือกช่วงสีที่ใช้งานได้สำหรับการผลิตสี

ตัวเลือก	คำอธิบาย		
sRGB	แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่		
Adobe RGB	สำหรับการพิมพ์เชิงพาณิชย์		
eve ตั้งค่า EVF/LCD			

เลือกจอแสดงผล (🕮 24)

## 🛜 ตั้งการเชื่อมต่อ

ปรับการตั้งค่าสำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ไร้สาย รวมถึงสมาร์ทโฟน คอมพิวเตอร์ และ เครื่องพิมพ์ FUJIFILM instax SHARE

ตัวเลือก	คำอธิบาย			
	ปรับการตั้งค่าสำหรับ	มการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย		
	ตัวเลือก	คำอธิบาย		
	້	เลือกชื่อ ( <b>ชื่อ</b> ) เพื่อกำหนดชื่อกล้องบนเครือข่ายไร้สาย (กล้องจะกำหนดชื่อที่ไม่ซ้ำกันตามค่าเริ่มต้น ) หรือเลือก		
	DIJ 10 101.3 6 11	<b>รีเซ็ตตั้งค่าไร้สาย</b> เพื่อคืนค่าเริ่มต้น		
ตั้งค่าไร้สาย		เลือก เปิด (การตั้งค่าเริ่มต้น แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ส่วนใหญ่) เพื่อย่อขนาดภาพไปยัง 💵 สำหรับอัพโหลด		
	ย่อขนาดภาพ 💷	ไปยังสมาร์ทโฟน <b>ปิด</b> เพื่ออัพโหลดภาพที่ขนาดต้นฉบับ ย่อขนาดภาพเฉพาะเมื่อคัดลอกการอัพโหลดไปยังสมา		
		ร์ทโฟน โดยไม่ส่งผลกะรทบต่อภาพต้นฉบับ		
	*	เลือก <b>ลบการลงทะเบียน PC</b> เพื่อลบปลายทางที่เลือก ใช้ <b>ข้อมูลต่อครั้งก่อน</b> เพื่อดูคอมพิวเตอร์ที่กล้องเชื่อม		
		ต่อล่าสุด		
ตั้งค่าจัดเก็บ PC	เลือกปลายทางอัพโหลด เลือก <b>ตั้งค่าอย่างง่าย</b> เพื่อเชื่อมต่อโดยใช้ WPS, <b>ตั้งค่าแมนนวล</b> เพื่อกำหนดการตั้งค่าเครือข่ายแบบแมนวล			
	ดูข้อมูลตำแหน่งที่ดา	วน์โหลดจากสมาร์ทโฟนและเลือกว่าจะบันทึกข้อมูลในรูปภาพของคุณหรือไม่		
ర్ <b>1</b> కారా	ตัวเลือก	คำอธิบาย		
ดงคาเสพกด	ใส่พิกัด	เลือกว่าจะฝังข้อมูลที่ดาวน์โหลดจากสมาร์ทโฟนลงในภาพภาพเมื่อถ่ายหรือไม่		
	ข้อมูลตำแหน่ง	แสดงข้อมูลตำแหน่งที่ดาวน์โหลดครั้งล่าสุดจากสมาร์ทโฟน		
ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax				

le สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเชื่อมต่อไร้สาย http://fujifilm-dsc.com/wifi/

#### 💷 ฟอร์แมท

การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ:

- 1 ไฮไลท์ 🖼 ฟอร์แมทในเมนูตั้งค่าและกด MENU/OK
- 2 ข้อความยืนยันจะปรากฏ การฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ ให้ไฮไลท์ ตกลง และกด MENU/OK การออกโดยไม่ฟอร์แมทการ์ด หน่วยความจำ ให้เลือก **ยกเลิก** หรือกด DISP/BACK
- ① ข้อมูลทั้งหมด รวมถึงภาพที่มีการป้องกัน จะถูกลบจากการ์ดหน่วยความจำ โปรดคัดลอกไฟล์ที่สำคัญไปยังคอมพิวเตอร์หรือ อุปกรณ์เก็บข้อมูลอื่น

① ห้ามเปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ในระหว่างการฟอร์แมท

	С4 50 алл	ฟอร์แมท ฟอร์แมท OK? าหทั้งหมด	
ł		8084	
		<u></u> ຍກເສີກ	
e	οĸ)	ั้งค่า )	

# **ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน**

การตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานสำหรับตัวเลือกในเมนูถ่ายรูปและเมนูการตั้งค่ามีดังต่อไปนี้ การตั้งค่าเหล่านี้สามารถเรียกคืนได้โดยใช้ ตัวเลือก 🖬 รีเช็ด ในเมนูการตั้งค่า (🕮 106)

## 🔳 เมนูถ่ายรูป

เมนู	ค่าเริ่มต้น
🔊 ฟิลเตอร์ขั้นสูง	🕰 แบบกล้องทอย
💽 ฉากถ่ายภาพ	ณิ⁺ SR AUTO ขั้นสูง
표 ตั้งออโต้โฟกัส	
ออโต้โฟกัส	🖸 พื้นที่
ปลด/โฟกัสก่อน	• เลือก AF-S ก่อน: ปลด
	• เลือก AF-C ก่อน: ปลด
ตั้ง AF ทันที	AF-S
AF+MF	ปิด
โฟกัสใบหน้า	ปิด
ตรวจจับดวงตาด้วยระบบ AF	💽 ออโต้
PRE-AF	ปิด
แสงหา AF	เปิด
🔟 ความไวแสง	200
🗲 ขนาดภาพ	3:2
🔛 คุณภาพของภาพ	FINE

เมนู	ค่าเริ่มต้ <b>น</b>
🔤 ช่วงไดนามิก	R100 100%
🖿 จำลองฟิลม์	💁 PROVIA/มาตรฐาน
🕲 ตั้งเวลาถ่าย	ปิด
🐨 สมดุลย์สีขาว	ออโต้
Color a	(0) ปกติ
รม ความคมชัด	(0) มาตรฐาน
🔛 โทนสว่าง	(0) มาตรฐาน
🔜 โทนมืด	(0) มาตรฐาน
NR ลดเสียงรบกวน	(0) มาตรฐาน
🖻 NR ฉายแสงนาน	เปิด
LENS MOD. OPTIMI.	เปิด
🎟 ตั้งค่าตัวแปลง	เลนส์ 5 (50 มม.)

เมนู	ค่าเริ่มต้น
🔛 ถ่ายภาพโดยไม่มีเลนส์	ปิด
🔛 ระบบช่วย MF	มาตรฐาน
AE/AF LOCK	กดเพื่อAE/AF LOCK
🖽 โหมด AF-LOCK	เฉพาะAF
🖸 วัดแสง	💽 หลายจุด
🕼 รวม AE แบบจุด & โฟกัสพ.ท.	เปิด
ร แฟลช ติดตั้ง	
โหมดแฟลช	อัตโนมัติ
ชดเชยแฟลช	±0
ลบตาแดง	ปิด

เมนู	ค่าเริ่มต้น
🖽 ตั้งค่าภาพยนตร์	
โหมดมูฟวี่	1920 × 1080 60 fps
ความไวแสงถ่ายวิดีโอ	ออโต้
ปรับระดับไมค์	3
ไมค์/รีโมท	🛰 ไมค์
FILM SIMULATION BKT	
ฟิล์ม 1	🎰 PROVIA/สีปกติ
ฟิล์ม 2	💁 Velvia/สดใส
ฟิล์ม 3	<b>່ອ</b> ASTIA/ຕ່ຳ
🚱 ตั้งค่ารูรับแสง	ออโต้ + 🛥 ตั้งเอง
🞟 ชนิดชัตเตอร์	MS ชัตเตอร์กลไก

# ∎ เมนูตั้งค่า

เมนู	ค่าเริ่มต้น	เมนู	ค่าเริ่มต้น
🔛 เสียง&แฟลช	เปิด	🖸 ตั้งปุ่ม/ปุ่มหมุน	
▶ ตั้งค่าเสียง		 ตั้งฟังก์ชั้น(Fn)	ดูหน้า 44
ระดับเสียง	<b>14</b> • 1	ตั้งปุ่มเลือก	ปุ่ม Fn
เสียงชัตเตอร์	<b>1(</b> 1)	แก้ไข/จัดเก็บเมนูด่วน	ดูหน้า 41
เลือกเสียง	่ ⊅1เสียง 1	ดั้งปุ่ม AE-L/AF-L	AE-L/AF-L
ปรับเสียง	7	🖸 ตั้งปุ่มหมุน ISO	🔿 ตามเข็มนาฬิกา
🖬 ตั้งค่าจดเริ่มต้น		— 📴 จัดการใช้พลังงาน	
แสดงภาพ	ปิด	ตั้งปิดเอง	2 นาที
แสดง EVF หมนออโต้	เปิด	ประสิทธิภาพสูง	ปิด
ตรวจแสงโหมดแมนนวล	เปิด	<b>เว</b> ทำความสะอาดเซ็นเซอร์	
ความสว่าง EVF	0	เมื่อเปิดสวิตช์	ปิด
ความสว่าง LCD	0	เมื่อปิดสวิตช์	เปิด
เอฟเฟ็คตรวจดูภาพ	เปิด	💵 ก็บข้อมูลตั้งค่า	
แนวทางกรอบ	III GRID 9	ลำดับรูป	ต่อเนื่อง
AUTOROTATE PB	เปิด	เก็บต้นฉบับ	ปิด
เซ็คโฟกัส	ปิด	🖸 สเปซสี	sRGB
หน่วยของระยะโฟกัส	เมตร	😎 ตั้งค่า EVF/LCD	🟩 สัญญาณตา
แสดงค่าที่ตั้งไว้	• แนวทางกรอบ: 🗖	🛜 ตั้งการเชื่อมต่อ	
		ตั้งค่าไร้สาย	• ย่อขนาดภาพ 💷 : เปิด
	• แสดงระยะ AF: 🗖	ตั้งค่าใส่พิกัด	<ul> <li>ใส่พิกัด: เปิด</li> </ul>
	• ฮิสโตแกรม: 🗖		<ul> <li>ข้อมูลตำแหน่ง: เปิด</li> </ul>
	• ตัวเลือกอื่นๆ ทั้งหมด: 🗹		

# การเชื่อมต่อ

# ส่งไร้สาย

เข้าถึงเครือข่ายไร้สายแล้วเชื่อมต่อไปยังคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ต สำหรับดาวน์โหลดและข้อมูลอื่นๆ โปรดเยี่ยมชม http://app.fujifilm-dsc.com/

# <u>การเชื่อมต่อไร้สาย: สมาร์ทโฟน</u>

ติดตั้งแอพพลิเคชัน "FUJIFILM Camera Remote" บนสมา ร์ทโฟนของคุณเพื่อเรียกดูรูปภาพบนกล้องถ่ายรูป ดาวน์โหลด รูปภาพที่เลือก ควบคุมกล้องจากระยะไกล หรือคัดลอกข้อมูล ตำแหน่งไปยังกล้องถ่ายรูป การเชื่อมต่อไปยังสมาร์ทโฟน กดปุ่ม ฟังก์ชั่นของกล้อง (**Fn7/Wi-Fi**)



คุณยังสามารถเชื่อมต่อโดยใช้ตัวเลือก การสื่อสารไร้สาย ใน เมนูถ่ายรูปและการเล่นของกล้อง

# <u>การเชื่อมต่อไร้สาย: คอมพิวเตอร์</u>

เมื่อคุณติดตั้งแอพพลิเคชัน "FUJIFILM PC AutoSave" และ กำหนดคอมพิวเตอร์ของคุณเป็นปลายทางสำหรับการคัดลอก รูปถ่ายจากกล้องถ่ายรูป คุณสามารถอัพโหลดรูปภาพจากกล้อง ถ่ายรูปโดยใช้ตัวเลือก 🛃 จัดเก็บ PC ออโต้ ในเมนูการเล่น ภาพของกล้อง หรือโดยการกดปุ่มฟังก์ชั่น (Fn7/Wi-Fi) ในโหมด เล่นค้างไว้



## <u>การดูภาพบนคอมพิวเตอร์</u>

้อ่านเนื้อหาส่วนนี้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์

### Windows

ใช้ MyFinePix Studio เพื่อคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์ ที่ซึ่งสามารถจัดเก็บ ดู จัดระบบ และพิมพ์ได้ สามารถดาวน์โหลด MyFinePix Studio จากเว็บไซต์ต่อไปนี้:

http://fujifilm-dsc.com/mfs/

เมื่อดาวน์โหลดเสร็จสิ้น ดับเบิลคลิกไฟล์ที่ดาวน์โหลด ("MFPS\_Setup.EXE") และทำตามคำสั่งบนหน้าจอเพื่อติดตั้งให้เสร็จสิ้น ดำเนินการต่อใน "การเชื่อมต่อกล้อง" (目 119) เมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

### Macintosh

ี่ สามารถคัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ Image Capture (จัดมาให้พร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ) หรือซอฟต์แวร์อื่น ดำเนิน การต่อใน "การเชื่อมต่อกล้อง" (≣≣ 119)

## Ҏ การดูไฟล์ RAW

การดูไฟล์ RAW บนคอมพิวเตอร์ของคุณ ใช้ RAW FILE CONVERTER ดาวน์โหลดได้จาก:

http://fujifilm-dsc.com/rfc/

## <u>การเชื่อมต่อกล้อง</u>

1 หาการ์ดหน่วยความจำที่มีรูปถ่ายที่คุณต้องการคัดลอกไปยังคอมพิวเตอร์แล้วใส่การ์ดลงในกล้อง (ฒ 17)

- 🗣 ผู้ใช้ Windows อาจต้องใช้ชีดีของ Windows เมื่อเริ่มต้นใช้ซอฟต์แวร์เป็นครั้งแรก
- ① หากเกิดไฟฟ้าดับขณะถ่ายโอนข้อมูล อาจทำให้สูญเสียข้อมูลหรือทำให้การด์หน่วยความจำเสียหาย ใส่แบตเตอรี่ใหม่หรือที่ชาร์จเต็มแล้ว ลงไปก่อนเชื่อมต่อกล้อง
- 2 ปิดกล้องแล้วเชื่อมต่อสาย USB ตามที่แสดง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายกับ ช่องต่อจนแน่นสนิทแล้ว เชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์โดยตรง ห้ามใช้ฮับ USB หรือแป้นพิมพ์



🕐 สาย USB ต้องไม่ยาวเกิน 60 ซม. และสามารถใช้ส่งข้อมูลได้

3 เปิดกล้อง

4 คัดลอกรูปภาพไปยังคอมพิวเตอร์โดยใช้ MyFinePix Studio หรือแอพพลิเคชันที่ให้มาพร้อมกับระบบปฏิบัติการของคุณ

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ซอฟต์แวร์ ให้เริ่มต้นแอปพลิเคชันและเลือกตัวเลือกที่เหมาะสมจากเมนู Help

- ① ถ้าเสียบการ์ดหน่วยความจำที่มีรูปภาพจำนวนมาก ระบบอาจดำเนินการล่าช้าก่อนที่ซอฟต์แวร์จะเริ่มต้นและคุณอาจไม่สามารถนำเข้าหรือ บันทึกรูปภาพได้ โปรดใช้ตัวอ่านการ์ดหน่วยความจำเพื่อถ่ายโอนภาพ
- ① โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคอมพิวเตอร์ไม่ได้แสดงข้อความว่ากำลังดำเนินการคัดลอกอยู่ก่อนที่จะปิดกล้องหรือตัดการเชื่อมต่อสาย USB (หากจำนวนของรูปถ่ายที่คัดลอกมีจำนวนมาก ไฟแสดงสถานะจะยังคงสว่างอยู่หลังจากข้อความหายไปจากจอแสดงผลคอมพิวเตอร์แล้ว) การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังอาจทำให้สูญเสียข้อมูลหรือทำให้การ์ดหน่วยความจำเสียหาย
- ① ตัดการเชื่อมต่อกล้องก่อนเสียบหรือนำการ์ดหน่วยความจำออก
- ① ในบางกรณี อาจไม่สามารถเข้าถึงภาพที่บันทึกไว้ในเซิร์ฟเวอร์เครือข่ายโดยใช้ซอฟต์แวร์ในลักษณะเดียวกับที่ดำเนินการในคอมพิวเตอร์แบบ สแตนด์อโลน
- 🛈 ผู้ใช้ยอมรับที่จะชำระค่าบริการทั้งหมดที่เรียกเก็บโดยบริษัทโทรศัพท์หรือผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตเมื่อใช้บริการที่ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

## Ҏ การตัดการเชื่อมต่อกับกล้อง

หลังจากยืนยันว่าไฟแสดงสถานะดับแล้ว ให้ปิดการทำงานของกล้องถ่ายรูปแล้วถอดสาย USB

# การพิมพ์ภาพผ่าน USB

ถ้าเครื่องพิมพ์สนับสนุน PictBridge คุณสามารถเชื่อมต่อกล้องกับเครื่องพิมพ์ได้โดยตรง โดยไม่ต้องคัดลอกไปยัง คอมพิวเตอร์ก่อน โปรดทราบว่าฟังก์ชั่นบางอย่างที่อธิบายด้านล่างอาจไม่มีการสนับสนุน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเครื่องพิมพ์



1 เชื่อมต่อสาย USB ตามที่แสดง แล้วเปิดเครื่องพิมพ์



- 🛈 สาย USB ต้องไม่ยาวเกิน 60 ซม. และสามารถใช้ส่งข้อมูลได้
- 2 เปิดการทำงานของกล้อง C USB จะแสดงในจอภาพ ตาม ด้วย PictBridge จะแสดงขึ้นตามที่แสดงในด้านขวา



- สามารถพิมพ์รูปภาพจากการ์ดหน่วยความจำที่ฟอร์แมทในกล้อง แล้ว
- สามารถกำหนดขนาดภาพ คุณภาพของภาพ และการเลือกขอบได้ โดยใช้เครื่องพิมพ์

# <u>การพิมพ์ภาพที่เลือก</u>

 กดตัวเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อแสดงภาพที่คุณ ต้องการพิมพ์



- การพิมพ์รูปภาพปัจจุบันหนึ่งสำเนา ให้ดำเนินการในขั้นตอน ที่ 3 โดยตรง
- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อเลือกจำนวนสำเนา (สูงสุดถึง 99 สำเนา) ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 1-2 ซ้ำเพื่อเลือกภาพเพิ่มเติม



**3** กด MENU/OK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน











## Þ การพิมพ์วันที่บันทึก

หากต้องการพิมพ์วันที่บันทึกบนภาพ ให้กด **DISP/BACK** ในจอแส ดงผลของ PictBridge และเลือก พิมพ์วันที่ IG (หากต้องการพิมพ์ โดยไม่มีวันที่บันทึก ให้เลือก ไม่พิมพ์วันที่) เพื่อให้แน่ใจว่าวันที่ ถูกต้อง ให้ตั้งค่านาฬิกาในกล้องถ่ายรูปก่อนถ่ายภาพ เครื่องพิมพ์ บางเครื่องไม่สนับสนุนการพิมพ์วันที่ โปรดดูรายละเอียดในคู่มือ เครื่องพิมพ์

## <u>การพิมพ์ตามคำสั่งการพิมพ์ DPOF</u>

การพิมพ์ตามลำดับการพิมพ์ที่สร้างด้วย 🕒 สั่งพิมพ์ (DPOF) ในเมนูการเล่น (💷 104):

- 1 ในจอแสดงผล PictBridge ให้กด DISP/BACK เพื่อเปิดเมนู PictBridge
- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อเลือก ⊾ สั่งพิมพ์ DPOF



DISP

C PICTBRIDGE	
พิมพ์วันที่ 尾 ไม่พิมพ์วันที่	
_ 🖬 สังพิมพ์ DPOF	



**3** กด MENU/OK เพื่อแสดงข้อความยืนยัน



4 กด MENU/OK เพื่อเริ่มต้นพิมพ์



ระหว่างการพิมพ์ ข้อความจะแสดงที่ด้านขวาระหว่างการ

ขอความจะแสดงทดานขวาระหวางการ พิมพ์ กด **DISP/BACK** เพื่อยกเลิกก่อน ที่จะพิมพ์รูปถ่ายทั้งหมด (ขึ้นอยู่กับ เครื่องพิมพ์ การพิมพ์อาจหยุดลงก่อน พิมพ์ภาพปัจจุบัน)

P6 inhaman	
r • manan	
	- 11 C - 11 C - 12 C -
	i di secondo de la companya de la co
(III) noizo	
untan	

หากมีการขัดจังหวะการพิมพ์ ให้ปิดกล้องและเปิดอีกครั้ง

## Ҏ การตัดการเชื่อมต่อกับกล้อง

ยืนยันว่าไม่มีข้อความข้างต้นแสดงแล้วจึงปิดการทำงานของกล้อง ถอดสาย USB

# <u>การสร้างคำสั่งพิมพ์ DPOF</u>

สามารถใช้ตัวเลือก 🖪 สั่งพิมพ์ (DPOF) ในเมนูเล่นเพื่อสร้าง "คำสั่งการพิมพ์" แบบดิจิตอลสำหรับเครื่องพิมพ์ที่สามารถใช้ PictBridge ได้ หรืออุปกรณ์ที่รองรับ DPOF

## DPOF

DPOF (**D**igital **P**rint **O**rder Format) คือมาตรฐานที่ ทำให้สามารถพิมพ์ภาพจาก "คำสั่งการพิมพ์" ที่บันทึก ไว้ในการ์ดหน่วยความจำ ข้อมูลในคำสั่งจะประกอบ ด้วยภาพที่จะพิมพ์และจำนวนสำเนาของแต่ละภาพ



แสดงวันที่ 💽 🗕

## 🗖 แสดงวันที่ 💽/ไม่มีวันที่

การแก้ไขคำสั่งการพิมพ์ DPOF ให้เลือก 🖻 สั่งพิมพ์ (DPOF) ในเมนูการเล่น แล้วกดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อไฮไลท์ **แสดงวันที่** 🖸 หรือ **ไม่มีวันที่** 

แสดงวันที่ 💽 : พิมพ์วันที่บันทึกบนภาพ

**ไไม่มีวันที่** · พิมพ์ภาพโดยไม่มีวันที่



- กดตัวเลือกซ้ายหรือขวาเพื่อแสดงภาพที่คุณ ต้องการรวมหรือลบออกจากคำสั่งการพิมพ์
- 2 กดตัวเลือกขึ้นหรือลงเพื่อเลือกจำนวนสำเนา (สูงสุดถึง 99 สำเนา) หากต้องการลบภาพออก จากคำสั่ง ให้กดปุ่มเลือกลงจนกว่าจำนวน สำเนาจะเป็น 0



- 3 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-2 เพื่อให้คำสั่งการพิมพ์เสร็จ สมบูรณ์ กด MENU/OK เพื่อบันทึกคำสั่งการ พิมพ์เมื่อการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ หรือ DISP/ BACK เพื่อออกโดยไม่เปลี่ยนแปลงคำสั่งการ พิมพ์
- 4 จำนวนการพิมพ์ทั้งหมดจะแสดงบนจอภาพ กด MENU/OK เพื่อออก

รูปภาพในคำสั่งการพิมพ์ปัจจุบันจะ แสดงโดยไอคอน 🕰 ระหว่างการเล่น







## 🗖 ตั้งค่าใหม่

การยกเลิกคำสั่งการพิมพ์ปัจจุบัน ให้ เลือก **ตั้งค่าใหม่** สำหรับ **โป สั่งพิมพ์** (DPOF) การยืนยันจะแสดงขึ้นที่ด้านขวา ให้กด **MENU/OK** เพื่อลบภาพทั้งหมด ออกจากคำสั่ง

🗈 uniân DPOF OK?
OK ສຸກສາ 🖽 ຫາເສັກ

- 💊 คำสั่งการพิมพ์สามารถมีภาพได้สูงสุด 999 ภาพ
- ถ้าใส่การ์ดหน่วยความจำที่มีคำสั่งการ พิมพ์ที่สร้างด้วยกล้องตัวอื่น ข้อความ จะปรากฏขึ้นที่ด้านขวา ให้กด MENU/ OK เพื่อยกเลิกคำสั่งการพิมพ์ จะต้อง สร้างคำสั่งการพิมพ์ใหม่ตามที่อธิบาย ข้างต้น

🖻 ยกเลิก	DPOF OK?	
OK) snaa	🖽 ະກະລິກ	

## เครื่องพิมพ์ instax SHARE

พิมพ์ภาพจากกล้องดิจิตอลของคุณไปยังเครื่องพิมพ์ instax SHARE

## <u>การสร้างการเชื่อมต่อ</u>

เลือก 🛜 ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าเชื่อมต่อ instax ในเมนูการตั้งค่าของกล้อง และใส่ชื่อเครื่องพิมพ์ instax SHARE (SSID) และ รหัสผ่าน

ชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) และรหัสผ่าน ชื่อเครื่องพิมพ์ (SSID) จะอยู่ที่ด้านล่างของเครื่องพิมพ์ รหัสผ่านเริ่มต้นคือ "1111" หากคุณได้เลือกรหัสผ่านที่ต่างไปพิมพ์จากสมาร์ทโฟน ให้ใส่รหัสผ่านนั้นแทน



## <u>การพิมพ์รูปภาพ</u> **1** เปิดเครื่องพิมพ์



2 เลือก 🖙 พิมพ์ค.พิมพ์ instax ในเมนูเล่นภาพของกล้อง กล้องจะเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์



การพิมพ์กรอบจากภาพชุด ให้แสดงกรอบก่อนเลือก
 พิมพ์ค.พิมพ์ instax

3 ใช้ตัวเลือกเพื่อแสดงภาพที่คุณต้องการพิมพ์ จากนั้นกดปุ่ม MENU/OK



- 💊 าพที่ถ่ายด้วยกล้องอื่นจะไม่สามารถพิมพ์ได
- 🗣 พื้นที่ที่พิมพ์จะเล็กกว่าพื้นที่ที่มองเห็นในหน้าจอ LCD
- 4 ภาพจะถูกส่งไปยังเครื่องพิมพ์และการพิมพ์จะเริ่มต้น



# การดูภาพบนโทรทัศน์

การแสดงภาพให้กับผู้ชมเป็นกลุ่ม ให้เชื่อมต่อกล้องไปยังโทรทัศน์โดยใช้สาย HDMI (มีแยกจำหน่ายต่างหากโดยซัพพลายเออร์ของ บริษัทอื่น โปรดทราบว่าสามารถใช้โทรทัศน์เพื่อเล่นภาพเท่านั้น ไม่สามารถถ่ายภาพได้)

1 ปิดกล้อง

2 เชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่แสดงด้านล่าง



① ใช้สาย HDMI ที่ยาวไม่เกิน 1.5 ม.

- 🗞 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสี่ยบสายกับช่องต่อจนแน่นสนิทแล้ว
- 3 ปรับโทรทัศน์เป็นช่องสัญญาณขาเข้าของ HDMI โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมจากเอกสารประกอบของโทรทัศน์
- 4 เปิดกล้องถ่ายรูปแล้วกดปุ่ม ▶ หน้าจอของกล้องจะปิด แล้วภาพและภาพยนตร์จะเล่นบนโทรทัศน์ โปรดทราบว่าการควบคุม ระดับเสียงของกล้องจะไม่มีผลกับเสียงที่เล่นบนโทรทัศน์ ให้ใช้การควบคุมระดับเสียงของโทรทัศน์เพื่อปรับระดับเสียง
  - 💊 ไม่สามารถใช้สาย USB ขณะที่เชื่อมต่อสาย HDMI
  - 🗣 โทรทัศน์บางเครื่องอาจแสดงหน้าจอเป็นสีดำครู่หนึ่งเมื่อเริ่มเล่นภาพยนตร์
## หมายเหตุด้านเทคนิค

# อุปกรณ์เสริม

กล้องสนับสนุนอุปกรณ์เสริมจำนวนมากจาก FUJIFILM และผู้ผลิตรายอื่น

## <u>อุปกรณ์เสริมจาก FUJIFILM</u>

อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้มีให้บริการจาก FUJIFILM สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่พร้อมใช้งานในพื้นที่ของคุณ โปรดสอบถาม ข้อมูลจากตัวแทนของ FUJIFILM ในพื้นที่ของคุณหรือเข้าสู่ *http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html* 

### แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์จซ้ำได้

NP-W126: สามารถซื้อแบตเตอรี่แบบชาร์จซ้ำ NP-W126 ที่มีความจุมากได้เพิ่มเติมตามต้องการ

### เครื่องชาร์จแบตเตอรี่

BC-W126: สามารถซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ทดแทนได้ตามต้องการ ที่ +20 °C เครื่อง BC-W126 ชาร์จ NP-W126 โดยใช้เวลา ประมาณ 150 นาที

### อะแดปเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

AC-9V (จำเป็นต้องมี DC coupler CP-W126): ใช้สำหรับขยายการถ่ายรูปและการเล่นหรือเมื่อคัดลอกภาพถ่ายไปยังคอมพิวเตอร์

#### DC coupler

CP-W126: เชื่อมต่อ AC-9V เข้ากับกล้อง



#### รีโมตกดชัตเตอร์

RR-90: ใช้เพื่อลดการสั่นของกล้องหรือเปิดชัตเตอร์ไว้ระหว่างเวลาการรับแสง

#### ไมโครโฟนสเตอริโอ

MIC-ST1: ไมโครโฟนเสริมภายนอกสำหรับการบันทึกภาพยนตร์

#### เลนส์ FUJINON

**เลนส์ ชุด XF**: เลนส์แบบเปลี่ยนได้สำหรับใช้งานเฉพาะกับ FUJIFILM X-mount

**เลนส์ ชุด XC**: เลนส์แบบเปลี่ยนได้สำหรับใช้งานเฉพาะกับ FUJIFILM X-mount

#### ชุดแฟลชเสริมภายนอก

EF-20: ชุดแฟลชต่อภายนอก (ใช้แบตเตอรี่ AA สองก้อน) มีไกด์นัมเบอร์ 20 (ISO 100, ม.) และรองรับระบบควบคุมแฟลช TTL สามารถหมุนหัวแฟลชขึ้นข้างบนได้ 90° เพื่อจัดแสงสะท้อน

EF-42: ชุดแฟลชต่อภายนอก (ใช้แบตเตอรี่ AA สี่ก้อน) มีไกด์นัมเบอร์ 42 (ISO 100, ม.) และรองรับระบบควบคุมแฟลช TTL และ ปรับชูมไฟฟ้าอัตโนมัติในช่วง 24–105 มม. (เทียบเท่ารูปแบบ 35 มม.) สามารถหมุนหัวแฟลชขึ้นข้างบนได้ 90° หมุนไปทางข้าย 180° หรือทางขวา 120° เพื่อจัดแสงสะท้อน

EF-X20: ชุดแฟลชต่อภายนอกมีไกด์นัมเบอร์ 20 (ISO 100, ม.)















### HG-XE1: ลักษณะกริ๊ปที่ปรับปรุงแล้ว

#### กระเป๋าหนัง

กริ๊ป

BLC-XE1: กระเป๋านี้ผลิตจากหนังขั้นดี พร้อมสายคล้องคอที่ผลิตจากวัสดุชนิดเดียวกัน และผ้าที่สามารถใช้เพื่อเช็ดกล้องก่อนเก็บกล้องลงในกระเป๋า และใช้ เช็ดสำหรับโอกาสอื่นๆ สามารถถ่ายรูปและใส่หรือถอดแบตเตอรี่หรือการ์ดหน่วยความจำในขณะที่กล้องอยู่ในกระเป๋าใส่กล้องได้

### ท่อต่อมาโคร

MCEX-11/16: ต่อระหว่างกล้องและเลนส์เพื่อถ่ายภาพในอัตราการผลิตสูง

#### ฟิลเตอร์ป้องกัน

PRF-39/PRF-43/PRF-49S/PRF-52/PRF-58/PRF-62/PRF-67/PRF-72/PRF-77: ใช้สำหรับป้องกันเลนส์

### ตัวแปลงเลนส์เทเล

XF1.4X TC WR: เพิ่มทางยาวโฟกัสของเลนส์ที่รองรับครั้งละประมาณ 1.4 เท่า

### ตัวแปลง

**ตัวแปลง M FUJIFILM**: ช่วยให้สามารถใช้กล้องกับตัวเลือกเลนส์เมาท์ M ได้มากขึ้น

### ฝาปิดเลนส์ด้านหน้า

FLCP-39/FLCP-43/FLCP-52/FLCP-58/FLCP-62/FLCP-67/FLCP-72/FLCP-72 II/FLCP-77: ปกป้ององค์ประกอบของเลนส์ด้านหน้าเมื่อไม่ใช้เลนส์

### ฝาปิดเลนส์ด้านหลัง

RLCP-001: ปกป้ององค์ประกอบของเลนส์ด้านหลังเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์เข้ากับกล้อง

### ฝาครอบตัวกล้อง

BCP-001: ปิดครอบเมาท์เลนส์ของกล้องเมื่อไม่ได้ต่อเลนส์

### เครื่องพิมพ์ instax SHARE

SP-1: เชื่อมต่อผ่าน LAN ไร้สายเพื่อพิมพ์ภาพบนฟิล์ม instax



# การดูแลรักษากล้อง

เพื่อให้สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้ดีอย่างต่อเนื่อง โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้

# <u>การเก็บและการใช้งาน</u>

ถ้าไม่มีการใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่และการ์ด หน่วยความจำออก ห้ามเก็บหรือใช้กล้องในบริเวณที่:

- มีฝนตก ไอน้ำ หรือควัน
- ความชื้นสูงหรือฝุ่นเยอะ
- โดนแสงแดดจ้าหรืออุณหภูมิสูงมาก เช่น ในยานพาหนะที่ปิด มิดชิดในวันที่แสงแดดแรง
- หนาวเย็นมาก
- มีการสั่นสะเทือนรุนแรง
- อยู่ในบริเวณสนามแม่เหล็กที่มีกำลังแรง เช่น ใกล้เสาอากาศ ของระบบแพร่ภาพออกอากาศ สายไฟ ตัวส่งสัญญาณเรดาร์ เครื่องยนต์ ตัวแปลง หรือแม่เหล็ก
- สัมผัสกับสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลง
- ใกล้กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นยางหรือไวนิล

# 🔳 น้ำและทราย

การสัมผัสกับน้ำและทรายอาจทำให้กล้อง วงจร และกลไก ภายในตัวกล้องเกิดความเสียหาย เมื่อใช้กล้องที่ชายหาดหรือ ริมทะเล โปรดอย่าให้กล้องโดนน้ำและทรา ห้ามวางกล้องบน พื้นเปียก

## 🗖 การควบแน่น

การเพิ่มอุณหภูมิโดยกะทันหัน เช่น เมื่อเข้าสู่อาคารที่มีอุณหภูมิ สูงในวันที่อากาศหนาว อาจทำให้เกิดไอน้ำภายในกล้อง ถ้าเกิด กรณีนี้ ให้ปิดกล้องและรอเป็นเวลาหนึ่งชั่วโมงก่อนเปิดกล้องอีก ครั้ง ถ้าเกิดไอน้ำในการ์ดหน่วยความจำ ให้นำการ์ดออกและรอ จนกว่าไอน้ำจะน้อยลง

# <u>การเดินทาง</u>

โปรดเก็บกล้องไว้ในกระเป๋าเดินทาง การตรวจสอบกระเป๋าอาจ ทำให้เกิดการกระแทกรุนแรงที่อาจทำให้กล้องเสียหาย

# การทำความสะอาดเซ็นเซอร์ภาพ

รูปภาพหลายภาพเสียหายจากจุดหรือรอยแต้มในตำแหน่งเดียวกันอาจแสดงว่ามีฝุ่นอยู่ในเซ็นเซอร์ภาพของกล้อง ทำความสะอาด เซ็นเซอร์โดยใช้ตัวเลือก **โฏ ทำความสะอาดเซ็นเซอร์** ในเมนูการตั้งค่า (☷ 110) หากยังคงมีปัญหาอยู่ คุณสามารถทำความ สะอาดเซ็นเซอร์ด้วยตนเองตามที่อธิบายด้านล่าง โปรดทราบว่าจะมีค่าใช้จ่ายสำหรับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเซ็นเซอร์ภาพหากเสีย หายระหว่างการทำความสะอาด

1 ใช้ลูกยางเป่าลม (ที่ไม่ใช่แปรง) เพื่อขจัดฝุ่นออกจากเซ็นเซอร์



① ห้ามใช้แปรงหรือลูกยางเป่าลมที่มีหัวเป่า หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้ อาจทำให้เซ็นเซอร์เสียหายได้

2 ตรวจสอบว่าขจัดฝุ่นออกไปเรียบร้อยหรือไม่

💊 ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 และ 2 ตามที่จำเป็น

3 ปิดฝากล้องหรือเลนส์

# การแก้ไขปัญหา

## ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา

## 🔳 พลังงานและแบตเตอรี่

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา				
	🔸 แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)				
กล้องไม่เปิดทำงาน	• ใส่แบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง: ใส่แบตเตอรี่เข้าไปใหม่ในทิศทางที่ถูกต้อง (🖽 17)				
	• ฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ไม่ลงล็อค: ใส่ฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ให้ลงล็อค (🕮 18)				
จอภาพไม่เปิดทำงาน	้จอภาพอาจไม่เปิดทำงานหากปิดกล้องแล้วเปิดกล้องอีกครั้งอย่างรวดเร็ว กดปุ่มชัตเตอร์ครึ่งหนึ่งเพื่อเปิดใช้งานจอภาพ				
	• <b>แบตเตอรี่เย็น</b> : อุ่นแบตเตอรี่ด้วยการวางไว้ในกระเป๋าหรือที่มีอุณหภูมิอุ่น และนำไปใส่ในกล้อง อีกครั้งทันทีก่อนถ่ายรูป				
	<ul> <li>ขั้วแบตเตอรี่สกปรก: ทำความสะอาดขั้งด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม</li> </ul>				
แบดเดอรหมดอย เง	• เปิด สำหรับ 🎟 ตั้งออโต้โฟกัส > PRE-AF: ปิด PRE-AF (🕮 92)				
2.9612.9	• <b>เลือก 🕮 * สำหรับโหมดถ่ายรูป</b> : เลือกโหมดที่แตกต่าง (🕮 51)				
	• <b>มีการซาร์จแบตเตอรี่หลายครั้ง</b> : แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งานสำหรับการซาร์จ ซื้อแบตเตอรี่ใหม่				
กล้องปิดการทำงาน กะทันหัน	<b>แบตเตอรี่หมด</b> : ซาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)				
ไม่เริ่มชาร์จแบตเตอรื่	ใส่แบตเตอรี่อีกครั้งในทิศทางที่ถูกต้องและตรวจสอบว่ามีเสียบปลั๊กเครื่องชาร์จแล้ว (🕮 16)				
การซาร์จทำงานช้า	ชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิห้อง (🕮 iv)				
ไฟแสดงสถานะการ	• ขั้วแบตเตอรี่สกปรก: ทำความสะอาดขั้วด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม				
ชาร์จกะพริบ แต่ไม่ชาร์จ	<b>ง  • มีการซาร์จแบตเตอรี่หลายครั้ง</b> : แบตเตอรี่หมดอายุการใช้งานสำหรับการชาร์จ ซื้อแบตเตอรี่ใหม่ ถ้าแบตเตอรี่ยังคงไม่ชาร์จ				
แบตเตอรื่	โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM				

### 🔳 เมนูและจอแสดงผล

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา		
จอแสดงผลไม่ใช่ภาษา ไทย	เลือก ภาษาไทย สำหรับ 😰 言語/LANG. (興 106)		

### ปัญหาและวิธีแก้ไขปัญหา

🗖 การถ่ายรูป				
ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา			
	• การ์ดหน่วยความจำเต็ม: ใส่การ์ดหน่วยความจำใหม่หรือลบภาพ (🕮 17, 35)			
	• การ์ดหน่วยความจำไม่ได้ฟอร์แมท: ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ (🕮 113)			
ใน่มีอาราวของไม่	<ul> <li>หน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำสกปรก: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม</li> </ul>			
ร้อกอารู้ เททแบรแทร็บเทตเท็ท	• การ์ดหน่วยความจำเสียหาย: เสียบการ์ดหน่วยความจำใหม่ (🕮 17)			
๛ฅเฅ๛๖	• แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)			
	• กล้องปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ: เปิดกล้อง (🕮 21)			
	• ไฟแสดงสถานะเป็นสีส้มเมื่อคุณพยายามบันทึกภาพพาโนราม่า: รอจนกว่าไฟแสดงสถานะดับ (🕮 4)			
มีรอยจุด ("สัญญาณ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
รบกวน") ปรากฏบนหน้า	ı   ค่าเกนเพิ่มขึ้นเพื่อช่วยการจัดองค์ประกอบภาพเมื่อตัวแบบมีแสงน้อย และรูรับแสงลดลง ซึ่งอาจทำให้เกิดรอยจุดที่มองเห็นได้เมื่			
จอหรือช่องมองภาพ เมื่อ	ง ดูตัวอย่างภาพในจอแสดงผล ภาพที่ถ่ายด้วยกล้องจะไม่ได้รับผลกระทบ			
กดปุ่มชัตเตอร์ลงครึ่งหนึ่ง				
กล้องไม่โฟกัส				
ใช้โฟกัสใบหน้าอัจฉริยะ ไม่ได้	<b>ไม่สามารถใช้โฟกัสใบหน้าอัจฉริยะในโหมดถ่ายรูปปัจจุบัน</b> : เลือกโหมดการถ่ายภาพอื่น (🕮 151)			
	<ul> <li>ใบหน้าของตัวแบบถูกบังด้วยแว่นตา หมวก ผมยาว หรือวัตถุอื่น: นำสิ่งกีดขวางออก</li> </ul>			
	• ใบหน้าของตัวแบบอ <sup>ี</sup> ยู่ในเฟรมเพียงเล็กน้อยเท่านั้น: เปลี่ยนการวางองค์ประกอบภาพเพื่อให้ใบหน้าของตัวแบบอยู่ในเฟรม			
ไม่สามารถตรวจหา	ให้มากขึ้น			
ใบหน้า	<ul> <li>ศีรษะของตัวแบบเอียงหรืออยู่ในแนวนอน: ให้ตัวแบบวางศีรษะให้ตรง</li> </ul>			
	• กล้องเอียง: วางกล้องในแนวระนาบ			
	<ul> <li>ใบหน้าของตัวแบบมืด: ส่องไฟให้สว่างขึ้น</li> </ul>			
	ตัวแบบที่เลือกอยู่ใกล้ศูนย์กลางของเฟรมมากกว่าตัวแบบหลัก จัดวางองค์ประกอบภาพใหม่หรือปิดระบบตรวจหาใบหน้า และวาง			
เพอบดวแบบผด	กรอบการถ่ายรูปโดยใช้การล็อคโฟกัส (🕮 56)			

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา		
	• <b>ไม่สามารถใช้แฟลชในการตั้งค่าปัจจุบัน</b> : ดูรายการของการตั้งค่าที่สามารถใช้งานกับแฟลชได้ (🕮 151)		
	• แฟลชถูกลดลง: ยกแฟลขขึ้น (💷 36)		
กล้องไม่ยิงแฟลซ	• แบตเต <b>อรี่หมด</b> : ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)		
	• กล้องอยู่ในโหมดถ่ายคร่อมหรือถ่ายรูปต่อเนื่อง: เลือกโหมดเฟรมเดียว (🕮 60)		
	• เลือก ปิด สำหรับ 👪 เสียง&แฟลช: เลือก เปิด (🕮 106)		
โหมดแฟลชบางโหมดไม่ สามารถใช้ได้	เลือก ปิด สำหรับ 🖽 เสียง&แฟลช เลือก เปิด (💷 106)		
แฟอสไม่สิ่งใปผังตัวแงแบ	• <b>ตัวแบบไม่อยู่ในช่วงของแฟลซ</b> : จัดวางตัวแบบให้อยู่ในช่วงแฟลซ (🕮 147)		
อต่วง ซึ่งชู้ เพพชา เทอง เกองตวแกก	• ช่องแฟลชถูกขวาง: ถือกล้องอย่างถูกต้อง (🖽 30)		
101 106 104 10	• ความเร็วชัตเตอร์เร็วกว่า 🕬 s: เลือกความเร็วชัตเตอร์ที่ข้าลง (🕮 37, 48, 50)		
	• เลนส์สกปรก: ทำความสะอาดเลนส์ (🕮 xi)		
ວາພວ່າພັດ	• <b>เลนส์ถูกบัง</b> : นำวัตถุออกจากเลนส์		
31 1 10 10 10 20.3	• !AF ปรากฏขึ้นระหว่างถ่ายรูปและกรอบโฟกัสเป็นสีแดง: ตรวจสอบโฟกัสก่อนถ่ายรูป (💷 30)		
	• 🗗 ปรากฏระหว่างถ่ายรูป: ใช้แฟลชหรือตั้งกล้องไว้บนขาตั้งกล้อง (🕮 36)		
กาพปีคอยออ	<ul> <li>ความเร็วชัตเตอร์ช้าและอุณหภูมิห้องสูง: อาการนี้เป็นภาวะปกติและไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติ</li> </ul>		
าแพราวเอราเส้ญ	<ul> <li>มีการใช้งานกล้องติดต่อกันที่อุณหภูมิสูงหรือมีคำเดือนอุณหภูมิปรากฏขึ้น: ปิดกล้องและรอให้กล้องเย็นลง</li> </ul>		

## 🗖 การเล่น

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา			
ภาพมัวเป็นรอยจุด	ถ่ายรูปด้วยกล้องที่เป็นแบบหรือรุ่นอื่น			
การซูมการเล่นรายการไม่ สามารถใช้ได้	มีการถ่ายรูปโดยใช้ 🔚 ปรับขนาด หรือด้วยกล้องที่เป็นแบบหรือรุ่นอื่น			
	• ระดับเสียงของการเล่นเบาเกินไป: ปรับระดับเสียงของการเล่น (🕮 107)			
ไม่มีเสียงในการเล่น	• ไมโครโฟนถูกบัง: ถือกล้องอย่างถูกต้องระหว่างการบันทึก (🕮 2, 38)			
ภาพยนตร์	• ลำโพงถูกบั้ง: ถือกล้องอย่างถูกต้องระหว่างการเล่น (🕮 2, 40)			
	• เลือก ปิด สำหรับ 👪 เสียง&แฟลช: เลือก เปิด (🕮 106)			
ไม่สามารถลบภาพที่เลือก	ภาพที่เลือกเพื่อลบบางภาพถูกป้องกันไว้ ลบการป้องกันออกโดยใช้อุปกรณ์ที่ใช้ดำเนินการแต่แรก (🕮 101)			
มีการรีเซ็ตการกำหนด				
หมายเลขไฟล์โดยไม่คาด	ฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่เปิดในขณะที่กล้องเปิดทำงานอยู่ ปิดกล้องก่อนเปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ (🕮 17, 21)			
หมาย				

## 🔳 การเชื่อมต่อ/เบ็ดเตล็ด

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแก้ปัญหาการเชื่อมต่อไร้สาย โปรดเยี่ยมชม:

http://faq.fujifilm.com/digitalcamera/faq\_product.html?pid=X

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา				
ปัญหาการเชื่อมต่อหรือ	• สมาร์ทโฟนอยู่ไกลเกินไป: ย้ายอุปกรณ์ให้ใกล้มากขึ้น				
การอัพโหลดภาพไปยัง	<ul> <li>อุปกรณ์ใกล้เคี้ยงก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนทางวิทยุ: ย้ายกล้องถ่ายรูปและสมาร์ทโฟนให้ห่างจากเตาไมโครเวฟหรือ</li> </ul>				
สมาร์ทโฟน	โทรศัพท์ไร้ลาย				
	• สามารถโฟนเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น: สามารถโฟนและกล้องถ่ายรูปสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้เพียงหนึ่งเครื่องในเวลา				
ไม่สามารถอัพโหลด	เดียวกัน หยุดการเชื่อมต่อแล้วลองใหม่อีกครั้ง				
ภาพได้	• มีสมาร์ทโฟนหลายเครื่องในบริเวณใกล้เคียง: ลองเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง การมีสมาร์ทโฟนหลายเครื่องอาจทำให้เชื่อมต่อได้ยาก				
	• ไม่สามารถอัพใหลดภาพปัจจุบันที่เป็นภาพยนตร์หรือสร้างบนอุปกรณ์อื่นไปยังสมาร์ทโฟนได้				

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา					
สมาร์ทโฟนจะไม่แสดง	เลือก เปิด สำหรับ 😭 ตั้งการเชื่อมต่อ > ตั้งค่าไร้สาย > ย่อขนาดภาพ 💷 การเลือก ปิด จะเพิ่มเวลาอัพโหลดสำหรับภาพที่					
รูปภาพ	ใหญ่กว่า นอกจากนี้ โทรศัพท์บางเครื่องอาจไม่แสดงภาพที่ใหญ่กว่าขนาดปัจจุบัน					
	🔸 <b>เชื่อมต่อกล้องไม่ถูกต้อง</b> : เชื่อมต่อกล้องอย่างถูกต้อง (🕮 128) โปรดทราบว่าเมื่อเชื่อมต่อกล้องแล้ว รูปภาพจะแสดงบน					
โทรทัศน์ไม่มีภาพหรือ	โทรทัศน์แทนจอภาพของกล้อง					
เสียง	• มีการตั้งค่าสัญญาณเข้าในโทรทัศน์เป็น "TV": ตั้งค่าสัญญาณเข้าเป็น "HDMI"					
	<ul> <li>ระดับเสียงในโทรทัศน์เบาเกินไป: ใช้ระบบควบคุมบนโทรทัศน์เพื่อปรับเสียง</li> </ul>					
คอมพิวเตอร์จำกล้อง ไม่ได้	โปรดเชื่อมต่อกล้องกับคอมพิวเตอร์อย่างถูกต้อง (興 119)					
ไม่สามารถโอนย้ายไฟล์						
RAW หรือ JPEG ไปยัง	ใช้ MyFinePix Studio ในการโอนย้ายภาพ (สำหรับ Windows เท่านั้น 💷 118)					
คอมพิวเตอร์						
ใน่สือออสโนเพื่ออาแอออนอ	• เชื่อมต่อกล้องไม่ถูกต้อง: เชื่อมต่อกล้องอย่างถูกต้อง (🕮 121)					
121211.12.1121.111.111.0.0.1121.1	• เครื่องพิมพ์ถูกปิด: เปิดเครื่องพิมพ์					
สามารถพิมพ์สำเนาได้	-					
เพียงรายการเดียว/ไม่	เครื่องพิมพ์ไม่สามารถใช้ PictBridge ได้					
สามารถพิมพ์วันที่						
	• กล้องทำงานผิดปกติชั่วคราว: นำแบตเตอรี่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ (🕮 17, 19)					
กล้องไม่ตอบสนอง	• แบตเตอรี่หมด: ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)					
	<ul> <li>กล้องนี้เชื่อมต่อกับเครือข่ายไร้สาย: ให้สิ้นสุดการเชื่อมต่อ</li> </ul>					
กล้องไม่ทำงานตามที่ คาดไว้	น้ำแบตเตอรื่ออกและใส่กลับเข้าไปใหม่ (🕮 17, 19) ถ้าบัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM					
ไม่มีเสียง	เลือก <b>เปิด</b> สำหรับ 👪 เสียง&แฟลช (🕮 106)					

# ข้อความเตือนและจอแสดงผล

#### \_\_\_\_\_ คำเตือนต่อไปนี้จะปรากฏในจอแสดงผล

คำเดือน	 คำอธิบาย			
💶 (แดง)	แบตเตอรี่ใกล้หมด ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)			
🗖 (กะพริบเป็นสีแดง)	แบตเตอรี่หมด ชาร์จแบตเตอรี่ (🕮 16) หรือใส่แบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มแล้ว (🕮 17)			
<b>jo</b> '	ความเร็วชัตเตอร์ต่ำ ภาพอาจเบลอ ให้ใช้แฟลชหรือขาตั้งกล้อง			
!AF				
(ปรากฏเป็นสีแดงพร้อมกับ	กล้องไม่สามารถโฟกัส ใช้การล็อคโฟกัสเพื่อโฟกัสตัวแบบอื่นที่อยู่ในระยะห่างเดียวกัน จากนั้นวางองค์ประกอบภาพใหม่ (🕮 56)			
กรอบโฟกัสสีแดง)				
รูรับแสงหรือความเร็ว	ตัวแบบสว่างมากหรือมืดมากเกินไป และภาพจะเปิดรับแสงได้สว่างหรือมืดมากไป ใช้แฟลชเพื่อเพิ่มแสงสว่างเมื่อถ่ายรูปตัวแบบที่			
ชัตเตอร์ปรากฏเป็นสีแดง	มีแสงน้อย (🕮 36)			
โฟกัสผิดพลาด				
ปิดกล้องและเปิดใหม่	กล้องทำงานผิดปกติ ปิดกล้องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความยังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM			
อีกครั้ง				
เลนส์ทำงานผิดพลาด				
เกิดข้อเหาอังแดนส์	ปิดกล้อง ถอดเลนส์ และทำความสะอาดพื้นผิวที่ยึด จากนั้นใส่เลนส์แล้วเปิดกล้อง ถ้าปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย			
ពាលបញ្ជីក ពោកនាកនា	ของ FUJIFILM			
ไม่พร้อมทำงาน	ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำไม่ถูกต้อง ใช้กล้องเพื่อฟอร์แมทการ์ด (💷 113)			
	• ไม่มีการฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำหรือมีการฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่น: ฟอร์แม			
	ทการ์ดหน่วยความจำโดยใช้ตัวเลือก 🔛 ฟอร์แมท ในเมนูการตั้งค่ากล้อง (🕮 113)			
การ์ดยังไม่พร้อมใช้งาน	• <b>ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจ</b> ้ำ: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการแสดง			
	ข้อความซ้ำ ให้ฟอร์แมทการ์ด (🕮 113) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด			
	• กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM			
การ์ดถูกป้องกัน	การ์ดหน่วยความจำถูกล็อค ปลดล็อคการ์ด (🕮 18)			

คำเตือน	คำอธิบาย		
	🔸 ไม่ได้ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำสำหรับใช้ในกล้อง: ฟอร์แมทการ์ด (💷 113)		
	• ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำหรือการ์ดหน่วยความจำเสียหาย: ทำความสะอาดหน้าสัมผัส		
การ์ดผิดพลาด	ด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการแสดงข้อความซ้ำ ให้ฟอร์แมทการ์ด (🕮 113) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด		
	• การ์ดหน่วยความจำใช้ร่วมกันไม่ได้: ใช้การ์ดที่ใช้ร่วมกันได้ (🕮 20)		
	• กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM		
<b>D</b>	การ์ดหน่วยความจำเต็มและไม่สามารถบันทึกรูปภาพได้ ลบภาพ (🕮 35) หรือเสียบการ์ดหน่วย ความจำที่มีพื้นที่ว่างมากกว่า		
พ การดเตม	(印 17)		
ไม่มีการ์ด	สามารถกดปุ่มชัตเตอร์ได้เฉพาะเมื่อใส่การ์ดหน่วยความจำแล้ว ให้ใส่การ์ดหน่วยความจำ		
	• ข้อผิดพลาดของการ์ดหน่วยความจำหรือข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อ: เสียบการ์ดเข้าไปใหม่หรือปัดกล้องและเปิดอีกครั้ง		
	ถ้าข้อความยังคงอยู่ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM		
บันทึกผิดพลาด	• เหลือหน่วยความจำไม่เพียงพอสำหรับบันทึกภาพเพิ่มเติม: ลบภาพ (🕮 35) หรือเสียบการ์ดหน่วย ความจำที่มีพื้นที่ว่าง		
	มากกว่า (🕮 17)		
	• การ์ดหน่วยความจำไม่ได้ฟอร์แมท: ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำ (🕮 113)		
	<ul> <li>ไฟล์เสียหายหรือไม่ได้ถ่ายด้วยกล้อง: ไม่สามารถดูไฟล์ได้</li> </ul>		
ส่องปังปัต้	• ต้องทำความสะอาดหน้าสัมผัสของการ์ดหน่วยความจำ: ทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยผ้าแห้งเนื้อนุ่ม ถ้ายังคงมีการแสดง		
เล. เ.ช เวม เพ	ข้อความซ้ำ ให้ฟอร์แมทการ์ด (🕮 113) ถ้าข้อความยังคงอยู่ ให้เปลี่ยนการ์ด		
	• กล้องทำงานผิดปกติ: โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของ FUJIFILM		
ເລຍການເສັ້	กล้องมีจำนวนภาพเต็ม (จำนวนภาพในปัจจุบันคือ 999-9999) ฟอร์แมทการ์ดหน่วยความจำและเลือก <b>ตั้งค่า</b> สำหรับ		
P.W.771 I.M.P.0121	🍽 ลำดับรูป ถ่ายรูปเพื่อรีเซ็ตการกำหนดหมายเลขภาพเป็น 100-0001 แล้วเลือก ต่อ สำหรับ ២ ลำดับรูป (🕮 110)		
ดำบาบกาพบากเกิบไป	<ul> <li>มีผลการค้นหามากกว่า 30000 ผลลัพธ์: เลือกการค้นหาที่มีผลลัพธ์น้อยกว่า</li> </ul>		
	<ul> <li>มีการเลือกภาพสำหรับลบมากกว่า 999 ภาพ: เลือกภาพให้น้อยลง</li> </ul>		

คำเดือน	คำอธิบาย			
ป้องกันภาพ	มีการพยายามลบหรือหมุนภาพที่มีการป้องกัน ลบการป้องกันและลองดำเนินการอีกครั้ง (🖽 101)			
ตัดภาพไม่ได้	ภาพเสียหายหรือไม่ได้ถ่ายด้วยกล้อง			
🖽 ดำเนินการไม่ได้	ไม่สามารถใช้การแก้ตาแดงกับภาพที่สร้างด้วยอุปกรณ์อื่น			
😫 ดำเนินการไม่ได้	ไม่สามารถใช้งานลบตาแดงกับภาพยนตร์ที่เลือก			
หมุนภาพไม่ได้	ภาพที่เลือกไม่สามารถหมุนได้			
😤 หมุนภาพไม่ได้ ไม่สามารถหมุนภาพยนตร์				
ไฟล์ DDOE ยิดพลวด	คำสั่งการพิมพ์ DPOF ในการ์ดหน่วยความจำปัจจุบันมีภาพมากกว่า 999 ภาพ คัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์แล้วสร้างคำสั่งการ			
	พิมพ์ใหม่			
ตั้งค่า DPOF ไม่ได้	ไม่สามารถพิมพ์ภาพโดยใช้ DPOF			
📽 ตั้งค่า DPOF ไม่ได้	ไม่สามารถพิมพ์ภาพยนตร์โดยใช้ DPOF			
การเสื่อมต่อยิดพดาด	เกิดข้อผิดพลาดในการเชื่อมต่อในขณะที่กำลังจะพิมพ์หรือคัดลอกภาพไปยังคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์อื่น โปรดตรวจสอบว่าเปิด			
111362121910121901919191	อุปกรณ์แล้วและเชื่อมต่อสาย USB แล้ว			
สิญสารปรั	เครื่องพิมพ์ไม่มีกระดาษหรือหมึกพิมพ์ หรือเกิดข้อผิดพลาดอื่นสำหรับเครื่องพิมพ์ โปรดตรวจสอบเครื่องพิมพ์ (โปรดดูรายละเอียด			
พมพเมเต	จากคู่มือเครื่องพิมพ์) หากต้องการเริ่มการพิมพ์ต่อ ให้ปิดเครื่องพิมพ์แล้วเปิดอีกครั้ง			
พิมพ์ไม่ได้	[เครื่องพิมพ์ไม่มีกระดาษหรือหมึกพิมพ์ หรือเกิดข้อผิดพลาดอื่นสำหรับเครื่องพิมพ์ โปรดตรวจสอบเครื่องพิมพ์ (โปรดดูรายละเอียด			
ยืนยันพิมพ์ซ้ำ?	จากคู่มือเครื่องพิมพ์) ถ้าการพิมพ์ไม่เริ่มทำงานต่อโดยอัตโนมัติ ให้กด MENU/OK เพื่อเริ่มทำงานต่อ			
	มีการพยายามพิมพ์ภาพยนตร์ ภาพที่ไม่ได้ถ่ายด้วยกล้อง หรือภาพอยู่ในรูปแบบที่เครื่องพิมพ์ ไม่รองรับภาพยนตร์ ภาพ RAW และ			
พิมพ์ไม่ได้	ภาพบางรายการที่ถ่ายด้วยอุปกรณ์อื่นจะไม่สามารถพิมพ์ได้ ถ้าภาพดังกล่าวเป็นภาพนิ่งที่ถ่ายด้วยกล้อง โปรดดูคู่มือเครื่องพิมพ์			
	เพื่อตรวจสอบว่าเครื่องพิมพ์สนับสนุนรูปแบบ JFIF-JPEG หรือ Exif-JPEG ถ้าเครื่องพิมพ์ไม่รองรับ ภาพจะไม่สามารถพิมพ์ได้			
12	ปิดกล้องและรอให้กล้องเย็นลง อาจมีรอยจุดเพิ่มขึ้นในภาพที่ถ่ายขณะมีคำแจ้งเตือนแสดงขึ้น			

## ความจุของการ์ดหน่วยความจำ

ตารางต่อไปนี้แสดงเวลาในการบันทึกหรือจำนวนภาพที่สามารถใช้ได้เมื่อถ่ายรูปขนาดต่างๆ ตัวเลขทั้งหมดเป็นตัวเลขโดยประมาณ ขนาดไฟล์อาจแตกต่างกันไปตามฉากที่บันทึก ทำให้มีตัวแปรสำหรับจำนวนไฟล์ที่สามารถเก็บได้ จำนวนการถ่ายรูปหรือระยะเวลาที เหลืออาจไม่ลดลงในอัตราที่สม่ำเสมอ

ความจุ		8 GB		16 GB	
<b>€</b>		👪 FINE	MORMAL	🖬 FINE	MORMAL
กาพก่าย	3:2	1210	1910	2490	3950
31 I M61 12	RAW	230		490	
	1920×1080 60 fps <sup>2</sup>				
ภาพยนตร์ <sup>1</sup>	1920×1080 50 fps <sup>2</sup>	26 นาที		54 นาที	
	1920×1080 30 fps <sup>2</sup>				
	1920×1080 25 fps <sup>2</sup>				
	1920×1080 24 fps <sup>2</sup>				
	1280×720 60 fps <sup>3</sup>	51 นาที		105 นาที	
	1280×720 50 fps <sup>3</sup>				
	1280×720 30 fps <sup>3</sup>				
	1280×720 25 fps <sup>3</sup>				
	1280×720 24 fps <sup>3</sup>				

1 ใช้การ์ด **cLASS®** ขึ้นไป

2 ภาพยนตร์แต่ละตอนจะมีความยาวไม่เกิน 14 นาที 3 ภาพยนตร์แต่ละตอนจะมีความยาวไม่เกิน 27 นาที ้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกล้องดิจิตอล FUJIFILM เยี่ยมชมเว็บไซต์ตามรายชื่อด้านล่าง

# <u>ข้อมูลผลิตภัณฑ์ FUJIFILM X-E2S</u>

อุปกรณ์เสริมและข้อมูลสนับสนุนสามารถอ่านได้ในเว็บไซต์ต่อ ไปนี้

fujifilm X-E2S



Q

# <u>อัพเดทเฟิร์มแวร์</u>

บางฟังก์ชั่นของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากที่อธิบายไว้ในคู่มือ จัดจำหน่ายเนื่องจากการอัพเดตซอฟต์แวร์ สำหรับข้อมูลโดย ละเอียดในแต่ละรุ่น โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา:

http://www.fujifilm.com/support/digital\_cameras/software/fw\_table.html

fuiifilm firmware

## <u>แอพ FUJIFILM ฟรี</u>

แอพ FUJIFILM มอบโอกาสที่มากกว่าให้คุณเพลิดเพลินไปกับ ภาพของคุณบนสมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์

http://fujifilm-dsc.com/

fujifilm Wi-Fi app



สำหรับรุ่นล่าสุดของ MyFinePix Studio เยี่ยมชม:

http://fujifilm-dsc.com/mfs/

fujifilm mfs



Q

สำหรับรุ่นล่าสุดของ RAW FILE CONVERTER เยี่ยมชม:

http://fujifilm-dsc.com/rfc/

Q fuiifilm rfc

# ข้อมูลจำเพาะ

ระบบ				
รุ่น	กล้องดิจิตอล FUJIFILM X-E2S			
พิกเซลใช้งาน	ประมาณ 16.3 ด้าน			
เซ็นเซอร์ภาพ	23.6 มม. × 15.6 มม. (APS-C), เซนเซอร์ X-Trans CMOS II พร้อมกับพิกเซลจัตุรัสและฟิลเตอร์แม่สี			
สื่อเก็บข้อมูล	การ์ดหน่วยความจำ SD/SDHC/SDXC ที่ FUJIFILM แนะนำ			
ระบบไฟล์	สอดคล้องกับ Design Rule for Camera File System (DCF), Exif 2.3, และ Digital Print Order Format (DPOF)			
รูปแบบไฟล์	• ภาพนิ่ง: Exif 2.3 JPEG (บีบอัด); RAW (ฟอร์แมท RAF ต้นฉบับ, ต้องมีซอฟต์แวร์เฉพาะด้าน); รองรับ RAW+JPEG			
	• ภาพยนตร์: H.264 มาตรฐาน และเสียงสเตอริโอ (MOV)			
ขนาดภาพ	• 🛄 3:2: 4896 × 3264 • 🛄 16:9: 4896 × 2760 • 🛄 1:1: 3264 × 3264			
	• M 3:2: 3456 × 2304 • M 16:9: 3456 × 1944 • M 1:1: 2304 × 2304			
	• S 3:2: 2496 × 1664 • S 16:9: 2496 × 1408 • S 1:1: 1664 × 1664			
	• 🔲 พาโนรามา: 2160 × 9600 (แนวตั้ง) / 9600 × 1440 (แนวนอน)			
	• 🚺 พาโนรามา: 2160 × 6400 (แนวตั้ง) / 6400 × 1440 (แนวนอน)			
เมาท์เลนส์	เมาท์ FUJIFILM X			
ความไวแสง	ความไวเอาต์พุตมาตรฐานเทียบกับ ISO 200–6400 โดยเพิ่มครั้งละ ½EV; AUTO; ความไวเอาต์พุตขยายเทียบกับ ISO 100,			
	12800, 25600 หรือ 51200			
การวัดแสง	การวัดแสง 256 ส่วน <b>t</b> hrough- <b>t</b> he- <b>l</b> ens (TTL); หลายจุด, เฉพาะจุด, เฉลี่ย			
การควบคุมการรับแสง	โปรแกรม AE (กับสลับโปรแกรม); เน้นชัตเตอร์ AE, เน้นรูรับแสง AE, แมนวลรับแสง			
การชดเชยการรับแสง	-3 EV -+3 EV โดยเพิ่มครั้งละ ½ EV			

```
ข้อมูลจำเพาะ
```

ระบบ															
ความเร็วชัตเตอร์	• ชัตเตอร์ก	เลไก													
	- โหมด	<b>P</b> : 4 วินาที	ถึง 1/4000 วินาที	- <b>เวลา</b> : 30 วินาที ถึง <sup>1</sup> ⁄4000 วินาที											
	- การเปิ	ดชัตเตอร์เ	<b>ค้าง</b> : สูงสุด 60 นาที	<b>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด</b> : 30 วินาที ถึง 1⁄4000 วินาที											
	• ชัตเตอร์อี	ไเล็กทรอนิก	ส์												
	- โหมด	P, S, A ա	<b>ละ M</b> : 1 วินาที ถึง ½20	<sub>00</sub> วินาที <b>- เวลา</b> : 1 วินาที ถึง 1/32000 วินาที											
	- การเปิ	ดชัตเตอร์เ	<b>ค้าง</b> : 1วิ. คงที่												
	<ul> <li>กลไก + รั</li> </ul>	อิเล็กทรอนิเ	าส์												
	- โหมด	<b>P</b> : 4 วินาที	ถึง <sup>1</sup> /32000 วินาที	- <b>เวลา</b> : 30 วินาที ถึง <sup>1</sup> ⁄з2000 วินาที											
	- การเปิ	<ul> <li>กลไก + อเลกทรอนกล</li> <li>- โหมด P: 4 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- เวลา: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- การเปิดชัตเตอร์ค้าง: สูงสุด 60 นาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> <li>- โหมดอื่น ๆ ทั้งหมด: 30 วินาที ถึง ¹/ระ∞ง วินาที</li> </ul>													
ต่อเนื่อง	โห	มด	อัตราเฟรม (fps)	เฟรมต่อการถ่ายภาพต่อเนื่องเป็นชุด											
	•	ЧЭ.	7.0	สูงสุดประมาณ 18											
	Q	ġ	3.0	จนกว่าการ์ดเต็ม											
	💊 ใช้การ์เ	n CLASS	ขึ้นไป												
	อัตราเง	ปรมจะแตกเ	ต่างกันตามสภาพการถ่	่ายรูปและจำนวนของรูปภาพที่บันทึก											
โฟกัส	• โหมด: A	.F เดี่ยว หรื	อต่อเนื่อง; แมนวลโฟกัย	สกับวงแหวนปรับโฟกัส์; AF+MF											
	• การเลือ	กพื้นที่โฟก้	<b>ัส</b> : จุดเดียว พื้นที่ ไวด์/เ	ติดตาม											
	• ระบบโพ	lกัสอัตโน <i>ม</i> ์	<b>เดิ</b> : AF ไฮบริดอัจฉริยะ	(ตรวจหาความเปรียบต่าง TTL/AF ตรวจหาระยะ) พร้อมไฟช่วยหาออโต้โฟกัส											
สมดุลย์สีขาว	ปรับเอง ก	ารเลือกอุณ	หภูมิสี ออโต้ แสงแดด	ในว่ม ฟลูออเรสเซนต์ธรรมชาติ ฟลูออเรสเซนต์สีอุ่น ฟลูออเรสเซนต์สีเย็น แสงจาก											
	หลอดไส้ ใเ	ด้น้ำ													
การตั้งเวลา	ปิด, 2 วินา	ที, 10 วินาเ	า้												

ระบบ	
แฟลช	• ประเภท: ชุดยกแฟลชแบบแมนวล
	• ใกด์นัมเบอร์: ประมาณ 7 (ISO 200, ม.)
โหมด	ออโต้, แฟลชลบเงา, ปิด, สโลว์ซิงค์, ซิงค์แฟลชหลัง, commander (ปิดลบตาแดง); ออโต้พร้อมลบตาแดง, แฟลชลบเงาพร้อมลบ
	ตาแดง, ปิด, สโลว์ซิงค์พร้อมลบตาแดง, ซึ่งค์แฟลชหลังพร้อมลบตาแดง, commander (เปิดลบตาแดง)
ฐ่านเสียบแฟลช (Hot	อุปกรณ์เสริมฐานพร้อมเชื่อมต่อ TTL
shoe)	
ช่องมองภาพ	0.5 นิ้ว, ช่องมองภาพสี OLED 2360k จุด พร้อมปรับไดออปเตอร์ (-4 ถึง +2 ม. <sup>-1</sup> ); จุดสายตาประมาณ 23 มม.; พื้นที่เฟรมประมาณ
	100%
จอ LCD	3.0 นิ้ว, จอ LCD สี 1040k จุด; พื้นที่เฟรมประมาณ 100%
ภาพยนตร์	• 📅 1920 × 1080 60 fps: ขนาดเฟรม 1920 × 1080 (1080p); 60 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🌃 1920 × 1080 50 fps: ขนาดเฟรม 1920 × 1080 (1080p); 50 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🌃 1920 × 1080 30 fps: ขนาดเฟรม 1920 × 1080 (1080p); 30 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🌃 1920 × 1080 25 fps: ขนาดเฟรม 1920 × 1080 (1080p); 25 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🌃 1920 × 1080 24 fps: ขนาดเฟรม 1920 × 1080 (1080p); 24 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🄟 1280 × 720 60 fps: ขนาดเฟรม 1280 × 720 (720p); 60 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🄟 1280 × 720 50 fps: ขนาดเฟรม 1280 × 720 (720p); 50 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🄟 1280 × 720 30 fps: ขนาดเฟรม 1280 × 720 (720p); 30 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🄟 1280 × 720 25 fps: ขนาดเฟรม 1280 × 720 (720p); 25 fps; เสี่ยงสเตอริโอ
	• 🄟 1280 × 720 24 fps: ขนาดเฟรม 1280 × 720 (720p); 24 fps; เสี่ยงสเตอริโอ

### ข้อมูลจำเพาะ

ขั้วอินพุต/เอาต์พุต		
HDMI เอาต์พุต	ช่องต่อ มินิ HDMI	
อินพุต/เอาต์พุตดิจิตอล	ช่องต่อไมโคร USB (USB 2.0 ความเร็วสูง)	
ช่องต่อไมโครโฟน/	แจ็คมินิสเตอริโอ φ2.5 มม.	
รีโมตกดชัตเตอร์		
การจ่ายพลังงาน/อื่น ๆ		
การจ่ายพลังงาน	แบตเตอรี่ NP-W126 ที่ชาร์จซ้ำได้	
อายุการใช้งานแบตเตอรื่	ประเภทแบตเตอรี่	จำนวนเฟรมโดยประมาณ

อายุการใช่งานแบตเตอรี	ประเภทแบตเตอรี	จำนวนเฟรมโดยประมาณ
(จำนวนเฟรมที่สามารถ	NP-W126 (ประเภทที่มากับกล้อง)	350
ถ่ายได้โดยประมาณ เมื่อใช้แบตเตอรี่ที่ชาร์จ	มาตรฐาน CIPA วัดโดยใช้แบตเตอรี่ที่ให้มากับกล้องถ่ายรูปและห	น่วยความจำ SD
เต็ม ในโหมด <b>P</b> , เลนส์	<b>หมายเหตุ</b> : จำนวนภาพที่ถ่ายได้ด้วยแบตเตอรี่จะแตกต่างกันไปด	าามระดับประจุของแบตเตอรี่ และจะลดลงเมื่ออุณหภูมิต่ำ
XF35mmf1.4 R)		
ขนาดกล้อง	129.0 มม. × 74.9 มม. × 37.2 มม. (30.9 มม. ไม่รวมส่วนที่ยื่นออ	กมา วัดที่ส่วนที่บางที่สุด)
(กว้าง × สูง × ลึก)		
น้ำหนักกล้อง	ประมาณ 300 กรัม์ ไม่รวมแบตเตอรี่ อุปกรณ์เสริม และการ์ดหน่ว	ยความจำ
น้ำหนักในการถ่ายรูป	ประมาณ 350 กรัม รวมแบตเตอรี่และการ์ดหน่วยความจำ	
สภาพแวดล้อมในการ	• อุณหภูมิ: 0 °C ถึง +40 °C	<ul> <li>ความชื้น: 10% – 80% (ไม่มีการควบแน่น)</li> </ul>
ทำงาน		
เครื่องส่งสับบาวปรัสาย		

เครื่องส่งสัญญาณไร้สาย	
มาตรฐาน	IEEE 802.11b/g/n (โปรโตคอลไร้สายมาตรฐาน)
ความถี่การปฏิบัติการ	• สหรัฐฯ, แคนนาดา, ได้หวัน: 2412 MHz-2462 MHz (11 ช่องสัญญาณ) • ประเทศอื่น ๆ: 2412 MHz-2472 MHz (13 ช่องสัญญาณ)
โปรโตคอลการเข้าถึง	โครงสร้างพื้นฐาน

แบตเตอรี่ NP-W126 ที่ช	าร์จซ้ำได้
แรงดันไฟฟ้าปกติ	7.2 V DC
ความจุปกติ	1,260 mAh
อุณหภูมิในการทำงาน	0 °C ถึง +40 °C
<b>ขนาด</b> (กว้าง × สูง × ลึก)	36.4 มม. × 47.1 มม. × 15.7 มม.
น้ำหนัก	ประมาณ 47 กรัม
เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ B	C-W126
พิกัดอินพุต	100 V – 240 V AC, 50/60 Hz
ความจุอินพุต	13-21 VA
พิกัดเอาต์พุต	8.4 V DC, 0.6 A
แบตเตอรี่ที่รองรับ	แบตเตอรี่ NP-W126 ที่ชาร์จข้ำได้
เวลาในการซาร์จ	ประมาณ 150 นาที่ (+20 °C)
อุณหภูมิในการทำงาน	5 °C ถึง +40 °C
<b>ขนาด</b> (กว้าง × สูง × ลึก)	65 มม. × 91.5 มม. × 28 มม. ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมา
้น้ำหนัก	ประมาณ 77 กรัม ไม่รวมแบตเตอรี่

้น้ำหนักและขนาดแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศหรือภูมิภาคที่จำหน่าย ป้าย, เมนู และการแสดงผลอื่นๆ อาจแตกต่างจากที่แสดงในกล้องจริง

## 🗖 ประกาศ

- อาจเปลี่ยนแปลงข้อมูลจำเพาะได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดเยี่ยมชม http://www.fujifilm.com/products/ digital\_cameras/index.html FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดต่อความเสียหายที่เกิดจากข้อผิดพลาดในคู่มือนี้
- แม้ว่าช่องมองภาพและจอภาพ LCD จะผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงที่มีความแม่นยำอย่างมาก แต่อาจมีจุดสว่างหรือสีผิดปกติปรากฏขึ้น โดยเฉพาะในบริเวณใกล้ข้อความ กรณีนี้เป็นเรื่องปกติสำหรับจอภาพ LCD ประเภทนี้ และไม่ถือเป็นการทำงานผิดปกติ ภาพที่บันทึกด้วยกล้อง จะไม่ได้รับผลกระทบ
- กล้องดิจิตอลอาจทำงานผิดปกติเมื่อได้รับสัญญาณรบกวนวิทยุที่รุนแรง (เช่น สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณ รบกวนในสาย)
- เนื่องจากประเภทของเลนส์ที่ใช้ อาจมีความบิดเพี้ยนที่ขอบภาพบางในบางกรณี ซึ่งเป็นอาการปกติ

# ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

ตัวเลือกที่ใช้ได้ในโหมดถ่ายรูปแต่ละโหมดมีดังต่อไปนี้ ตัวเลือกบางอย่างอาจใช้ไม่ได้สำหรับรายการที่รองรับในโหมดที่กำหนดให้ และพังก์ชั่นการใช้งานอาจถูกจำกัด โดยขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการถ่ายภาพ

1	ใหมดออโ	โต้		î	โด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด								เปิด									
โา	หมดถ่ายรู	รุป/																											
ର	ากถ่ายภ	าพ	Р	S	A	М	A	Q	Ę	•		1	S∎+	9	8		*	Ċ	۶¢*	*	<b>ند</b>	-8-	⊾ĩ	⊲≣⊧	Y	*	TEXT		<b>?</b> <sup>2</sup>
		AUTO	~				~	~	~	~			~	~	~		~					~	~	~	~				V
	ดา	4	V	~	V	V	V	V	V	V			V	V	V		V				V	V	V	V			V		~
	ตาแ	<b>\$</b> SLOW	V		~		V		V					V	V			~	~										V
	.ตง:	<b>\$</b> REAR	~	V	V	~	~		V									~	~										~
	ปิด	ľ	V	V	V	V	V	V	V	V			V	V	V		V	V	V		V	V	V	V	V		V		V
		٤	V	V	V	~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>1</b>	V	V	V	<b>1</b>	V	V	V	V	V	<b>/</b> 1	V		V
<b>\$</b> 12		AUTO	V										V	V	V							V	V	V	V				V
	ดา	<b>©</b> ‡	V	V	~	~							V	V	V						~	~	V	V					~
	ตาเ	0	V		V									V	V			V	V										~
	LØ4:		V	V	V	~												V	V										V
	เปิด	IE IE	~	~	V	~							~	~	~			~	~		~	~	~	~	~				~
		3	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	<b>1</b> 1	<b>1</b> 1	~	~	<b>1</b> 1	~	~	V	~	~	<b>/</b> 1	~		~
	5		~	V	V	~	V	•	~	•	•	-	•	-	•	-	•	·	·	•	•	·	•	·	•	•	•		<b>√</b> ∗
	8		~	~	V	~	~	~	V	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~
			~	~	~	✓	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	•	~	~	~	~	~	~	~	~	V
	 F		<b>1</b>		~	~	~		~	<b>1</b>	~		<b>1</b>		<u>v</u>					<b>1</b>			<b>1</b>		<b>v</b> <sup>1</sup>	<u>v</u> 1		~	~
	s.s.		<u>,</u>	✓ ✓		✓ ✓	~	<u>,</u>	~	<u>,</u>	✓ ✓ <sup>3</sup>	<u>,</u>	<b>1</b>		<u>,</u>	<b>1</b>	<u>,</u>		<b>1</b>	✓ ✓ <sup>3</sup>	V 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<u>,</u>	<b>1</b>	<u>,</u>	<b>1</b>	✓ ✓ <sup>3</sup>	V
	M	s	~	~	V	~	~	~	~	~	V1	V1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	•	<b>√</b> <sup>∗</sup>
RTINE	MS+	+FS	V	V	V	~	V	V	~	~	•	-	~	~	~	~	V	V	~	~	V	~	~	V	~	~	~		✓
	F	S	V	V	V	V	V	V	V	V			•	-	•	-	•	ľ.	L.	•		Ē	•	•	·	•	•	<b>1</b>	v V <sup>∗</sup>
สร	. – ลับโปรแก	. <u>.</u> ารม	~			-	V		V																				✔ <sup>8</sup>
	AF	-L	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
AF-L	AE+	⊦AF	~	~	~		~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~		

ภาคผนวก

ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

1	โหมดออโต้		ิจิ	โด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด								เปิด									
ໂາ	หมดถ่ายรูป/																											
ର	ากถ่ายภาพ	P	S	A	м	A	ଇ	Ę	•		1	S∎+	9	6		*	Ċ	۶¢+	*	ä	-8-	<b>≜ĩ</b>	۹Æ	Y	*	TEXT	, <b>80</b>	<b>?</b>
	ออโต้1/ออโต้2/																											
	ออโต้3	V	V	V	V			V	V	V	V																	
	H (51200)/																											
	H (25600)/	V	V	V	~			~																				~
_	H (12800)																											
ISO	6400 - 1000	~	V	V	~			~		~																	~	~
	800	~	~	~	~	~		~		~																	~	~
	640-400	~	~	~	~	~		~		~																	~	~
	320-200	V	V	V	~	V		~		~																		~
	L (100)	~	V	~	~			~																				~
	٠	~	~	~	~	~	1	1	~			~	~	1	1	~	~	~	~	~	~	~	2	1	1	1		✔،
(	Μ	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~		✔
	S	V	V	V	~	~	V	~	V	<b>1</b>	<b>1</b>	V	~	~	V	V	~	~	~	V	V	V	V	V	~	~		✔
_	FINE/NORMAL	~	V	V	V	~	V	V	~	V	V	V	V	~	~	V	V	~	~	V	~	~	V	V	~	V		✔
	RAW	V	V	V	~																							<b>✓</b> <sup>8</sup>
	ออโต้	~	V	V	~	~	<b>1</b>		<b>1</b>	~	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	✔³
URIO	200/2200/2400 R	V	V	V	~	V		V		~																		✔8
	STD	~	~	~	~	<b>1</b>	<b>1</b>	~	~	V	~	~	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	~	~
		~	V	~	~			~	~	V	~																~	~
	10年/10号	~	~	~	~			~	~	~	~																~	~
	₿₽/₿₹/₿₹/₿₹	~	V	~	~			~	~	V	V	~															~	~
	SERIA	V	V	V         V         V         V           V         V         V         V         V			V	V	V	V															~	~		
	WB	V	~	~	~	<b>1</b>	<b>1</b>	V	<b>1</b>	~	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	~	~
	ถ่ายคร่อม	V	V	~	~																							
ถ่าย	ยภาพต่อเนื่อง	~	V	V	~							V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	V	~	~		
	2	~	~	~	~	~	V	V	~			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			~	~		V	V	~		~			~	
	۲	~	V	V	~	~	V	~	~			~	~	~			~	~		~	~	~		~				

152

ข้อจำกัดของการตั้งค่ากล้อง

៍	โหมดออโต้		โ	ด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด								เปิด									
ໂາ	หมดถ่ายรูป/																											
হ	ากถ่ายภาพ	P	S	A	м	A	ନ	Ę	b		1	S∎⁺	<b>ş</b>	8		*	C	۶¢*	*	ž	-8-	<b>≜ĩ</b>	<b>4</b> 14	Y	*	TEXT	, <b>82</b>	<b>?</b> <sup>2</sup>
	0	V	V	V	V	<b>1</b>	<b>1</b>	~	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>	✔³							
Ø	•	V	V	V	V			~																				✔
	[]	V	~	~	~			~																				✔³
ะหา	S	~	~	~	~	<b>1</b>	<b>1</b>	~	~	~	~	<b>1</b>	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<	~	~	<	~	✔³
หใดเ	C	~	V	V	~			~	~	V	V		~	~	V	V	V	~		V	~	~	~	~	~	~	~	<b>1</b>
กัส	м	~	~	~	~			~	~	~	~				~	~	~	1	~	~	~	~	<	1	~	<	~	✔ଃ
	•	~	V	~	~	~	~	~	~																			<b>1</b>
HT.	[1]	~	~	~	~	~	~	~	~	$\checkmark^1$	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	ζ.	<b>1</b>	<b>/</b> 1	ζ.									
		~	~	~	~	1	~	~	~																			
	มาตรฐาน	V	~	V	~			<b>1</b>	<b>/</b> 1	<b>1</b>	<b>1</b>				~	V	~	~	~	V	V	~	~	~	~	~		
ma	ภาพแบ่งดิจิตอล	V	V	V	~										V	V	V	V	V	V	~	V	~	~	~	~		
alisist.	ไฮไลท์ที่โฟกัส	~	~												~		~		~				~					
	ซัดสุด	-	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
	AF+MF	~	~	~	~			~	~	~	~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
	(∰)₁●»						~						~	~	~	~	1			~	~	~	~	~	~	~		✔°
	( <b>i</b> ) <sub>1</sub>	~	~	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	✔³
(*))	( <b>∰</b> )₂●»						V						~	~	V	V	V			V	~	~	~	~	~	~		✔°
	( <b>\$</b> )2	V	V	V	V	V	V	V	~		<b>1</b>		~	V	V	V			~	V	V	V	~	~	~	~	~	✔
	OFF	~	V	V	~	~	V	V	~			V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V         V											~	~	✔			
	LMO <sup>6</sup>	~	V	V	V	V	V	V	~	V	<pre></pre>													✔				
	ลบตาแดง	V	V	~	~							~	V	~			~	~		~	~	~	~	~				
	แสงหา AF	V	V	V	~	V	V	~	V			~	~	~			~	~			~	V	~			~	1	<b>✓</b> <sup>8</sup>

៍	โหมดออโต้		ิโ	ด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด								เปิด									
โเ	หมดถ่ายรูป/																											
ର	ากถ่ายภาพ	Р	S	A	м	A	ନ	Ę	•		1	S∎+	<b>ş</b>	8		*	Ċ	۶¢*	*	ž	-8-	<b>\$</b> Ĩ	<b>₫</b> ⊮	Y	*	TEXT	, <b>**</b>	<b>?</b>
	Color	~	V	~	~			~																				✔³
	Skarp	~	V	V	V			V																				✔³
		~	V	~	~			~																				✔
		~	V	~	~			~																				✔
	NR	V	V	V	V			V																				✔
	÷	V	V	V	V	~	V	V	~			V	V	~	~	V	V	~	V	V	V	V	V	V	~	~		✔
	+C/→C	V	V	V	V			V	<b>√</b> <sup>3</sup>																			
	ตรวจแสงโหมด																											8
	แมนนวล				ľ	V		r		V																		V
e 	เช็คโฟกัส ( <b>AF</b> ) <sup>9</sup>	<b>1</b> 7	17	17	17	<b>1</b> 7	1	17	<b>1</b> 7																			
	เซ็คโฟกัส ( <b>MF</b> ) <sup>9</sup>	~	~	~	~			~	~						<	2	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<		
	แนวทางกรอบ	V	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~		
	ELECTRONIC																											
	LEVEL	~	~	~	~	~	~	~	~				~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	แสดงระยะ AF	~	V	V	~	~	~	V	~				~	~	~	~	V	~	V	V	~	V	V	V	~	~		
	แสดงระยะ MF	V	V	V	V			V	V						~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	~	~	
	ฮิสโดแกรม	~	V	V	V			~	~				~	~	~	~	V	~	~	V	~	V	V	V	~	~		
C	รูรับแสง/	~	~	~	~	~		~		~									10									
	ซัตเตอร์/ISO	•	•	•	•	•		•		•									•									
	ชดเชยแสง	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	
	วัดแสง	~	~	~	~			~																				
	แฟลช	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~		~	~	~		~	~	~	~	~		~		
	สมดุลย์สีขาว	~	V	V	~			V		~																	~	
	จำลองฟิลม์	~	~	~	~			~	V	V	~	~															~	

	โหมดออโต้		ิจิ	โด		ปิด	เปิด	ปิด	เปิด	ปิด	เปิด								เปิด									
โ	หมดถ่ายรูป/																											
ସ	ากถ่ายภาพ	P	S	A	М	A	ନ	Ę	•		1	S∎+	9	8		*	Ċ	۶¢*	*	×	~ <b>ð</b> ~	⊾ĩ	<b>₫</b> ¥	Y	*	TEXT	, <b>**</b>	?
	ช่วงไดนามิก	~	~	~	~	~		~		~																		
	จำนวนภาพที่																											
_	เหลือ	r	r	ľ	~	r	~	~	~	r	ľ	~	ľ	~	V	~	r	V	ľ	~	r	V	~	~	r	V		
C	ขนาดภาพ/																											
	คุณภาพ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		
	ระดับแบตเตอรื่	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>1</b> 11	✔ଃ

1 กำหนดอัตโนมัติ

- 2 การถ่ายรูปจากระยะไกลแบบไร้สาย
- 3 ตัวเลือกที่ใช้ได้อาจแตกต่างกันในโหมดถ่ายรูป
- 4 **A** ใช้ไม่ได้
- 5 ใช้ได้กับความไวแสง ISO อัตโนมัติเท่านั้น
- 6 ต่างกันขึ้นอยู่กับเลนส์
- 7 ใช้ได้เฉพาะเมืื่อเลือก จุดเดียว สำหรับ ออโต้โฟกัส ในโหมดโฟกัส S

- 8 ใช้การตั้งค่าการถ่ายภาพนิ่ง
- 9 ปิดอัตโนมัติเมื่อเปิดตัวตั้งเวลาเป็นช่วง
- 10 แสดงเฉพาะความเร็วชัตเตอร์
- 11 เลือก sRGB อัตโนมัติ
- 12 ปิดแฟลชเมื่อเลือก ชัตเตอร์อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับ ชนิดชัตเตอร์

# FUJIFILM

FUJIFILM Corporation 7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital\_cameras/index.html