

# เพื่อความปลอดภัยของคุณ



## โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งาน

### หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย




- โปรดใช้กล้องอย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ *คู่มือผู้ใช้* ของคุณโดยละเอียดก่อนการใช้งาน
- หลังจากอ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

### เกี่ยวกับไอคอนต่างๆ

ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้มีการใช้ในเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของกรบาดเจ็บหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลนี้ ไอคอนนั้นระบุและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง


	<b>คำเตือน</b> ไอคอนนี้แสดงถึงอาการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล
	<b>ข้อควรระวัง</b> ไอคอนนี้แสดงถึงกรบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล


ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จะต้องปฏิบัติตาม


	ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงข้อมูลที่ถึงความระมัดระวัง ("สำคัญ")
	ไอคอนรูปวงกลมและขีดเฉียง แสดงว่ากรกระทำที่ระบุนี้เป็นสิ่งที่ต้องห้าม ("ต้องห้าม")
	ไอคอนรูปวงกลมที่พร้อมเครื่องหมายอัศเจรีย์แสดงถึงกรกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")


### คำเตือน


	<b>ถ้าเกิดปัญหา ให้ปิดกล้อง ถอดแบตเตอรี่ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับออก</b> การใช้กล้องโดยไม่เปิดเครื่องในไฟมีลักษณะผิดปกติ หรือมีภาวะที่ผิดปกติ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ติดต่อด้านเจ้าหน้าที่ FUJIFILM ของคุณ
	<b>อย่าให้น้ำหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้อง</b> ถ้ามีน้ำหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้อง ให้ปิดกล้อง ถอดแบตเตอรี่ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับออก การใช้กล้องต่อไปอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ติดต่อด้านเจ้าหน้าที่ FUJIFILM ของคุณ
	<b>ห้ามใช้กล้องในห้องน้ำหรือห้องอาบน้ำ</b> อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	<b>ห้ามพยายามเปลี่ยนหรือถอดประกอบกล้อง (ห้ามเปิดตัวกล้องออก)</b> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	<b>ถ้าตัวเครื่องเปิดออกเนื่องจากกรกดชัตเตอร์หรือปิดหน้าจอ</b> โปรดอย่าสัมผัสชิ้นส่วนภายในที่เปิดเผย หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากกรสัมผัสชิ้นส่วนที่เสียหาย นำแบตเตอรี่ออกทันที โดยระวังไม่ให้ตกการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ซ่อมผลิตภัณฑ์เพื่อขอคำแนะนำ
	<b>ห้ามเปลี่ยน ให้ความร้อนหรือปิดวงจรไฟฟ้า และอย่าวางของหนักกับสายที่เชื่อมต่อ</b> กรกระทำเหล่านี้นี้อาจทำให้สายเสียหายและทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ถ้าสายเสียหาย โปรดติดต่อด้านเจ้าหน้าที่ FUJIFILM ของคุณ
	<b>อย่าวางกล้องบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</b> อาจทำให้เกิดกล้องตกลงหรือพลิกคว่ำและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
	<b>อย่าพยายามถ่ายรูปขณะเคลื่อนไหว</b> ห้ามใช้กล้องขณะที่เดินหรือขณะขับขี่ อาจทำให้คุณหมกหมิ่นหรือประสบอุบัติเหตุบนท้องถนนได้
	<b>ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะของกล้องขณะที่มีพายุฟ้าคะนอง</b> อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากกระแสฟ้าเหนี่ยวจากประจุของฟ้าผ่า
	<b>ห้ามใช้แบตเตอรี่อื่นนอกเหนือจากที่ระบุ</b> ใช้แบตเตอรี่ตามที่แสดงโดยสัญลักษณ์


	<b>ห้ามถอดประกอบ ัดแปลง หรือทำให้แบตเตอรี่ร้อน ห้ามทำแบตเตอรี่ออก ชน หรือโยน หรือทำให้แบตเตอรี่ได้รับแรงกระแทก ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่รั่ว ฝืดกรู เปลี่ยน หรือมีสถานะที่ผิดปกติอื่นๆ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จที่ก้หนดไว้ในคู่มือแบตเตอรี่ที่ชาร์จซ้ำได้ และอย่าพยายามชาร์จแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนหรือแบตเตอรี่อัลคาไลน์แบบชาร์จซ้ำไม่ได้ ห้ามเชื่อมแบตเตอรี่หรือเก็บแบตเตอรี่ไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังเหล่านี้นี้อาจทำให้แบตเตอรี่ร้อนจัด ลูกไหม้ แทะกร้าว หรือรั่ว ทำให้เกิดเพลิงไหม้ เป็นรอยไหม้ หรือความเสียหายอื่นๆ ได้</b>
--	--


	<b>ใช้เฉพาะแบตเตอรี่หรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับที่ระบุไว้ใช้กับกล้องเท่านั้น ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้าออกเหนือจากแรงดันไฟฟ้าที่ระบุ</b> การใช้แหล่งจ่ายพลังงานอื่นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
--	--


	<b>ถ้าแบตเตอรี่รีฟและช่องเสียบจากแบตเตอรี่สัมผัสดวงตา ผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างบริเวณนั้นๆ ด้วยน้ำสะอาดและพบแพทย์ หรือติดต่อหมายเลขช่วยเหลือฉุกเฉินทันที</b>
--	--


	<b>ห้ามใช้เครื่องชาร์จอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในที่นี้เพื่อชาร์จแบตเตอรี่</b> เครื่องชาร์จที่มีให้ไม่มีให้ใช้กับแบตเตอรี่ประเภทที่นำพร้อมกล่องเท่านั้น การใช้เครื่องชาร์จเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่ใช่แบตเตอรี่ที่ชาร์จซ้ำได้อาจทำให้แบตเตอรี่รีฟร้อนจัด หรือระเบิดได้
--	--


	<b>การใช้แฟลชใกล้กับดวงตาของคุณมากเกินไปอาจทำให้สายตาบวมหรือได้</b> ใช้ความระมัดระวังเมื่อถ่ายรูปเด็กทารกและเด็กเล็ก
--	--


	<b>อย่าสัมผัสกับพื้นผิวร้อนเป็นเวลานาน</b> การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจมีผลทำให้เกิดการไหม้ที่อุณหภูมิสูง โดยเฉพาะที่อุณหภูมิแวดล้อมสูง หรือกับผู้ใช้ที่ระบบการไหลเวียนไม่ดี หรือมีความรู้สึกต่อการสัมผัสลดลง ในกรณีดังกล่าวแนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้องหรือข้อควรระวังที่คล้ายคลึงกัน
--	---


	<b>อย่าปล่อยให้อวัยวะส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายสัมผัสกับผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลาในขณะที่ผลิตภัณฑ์เปิดอยู่</b> การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจมีผลทำให้เกิดการไหม้ที่อุณหภูมิสูง โดยเฉพาะระหว่างการใช้งานเป็นระยะเวลาสั้น ที่อุณหภูมิแวดล้อมสูง หรือกับผู้ใช้ที่ระบบการไหลเวียนไม่ดี หรือมีความรู้สึกต่อการสัมผัสลดลง ในกรณีดังกล่าวแนะนำให้ใช้ขาตั้งกล้องหรือข้อควรระวังที่คล้ายคลึงกัน
--	---

	<b>ห้ามใช้ในที่ซึ่งมีวัตถุไวไฟ ก๊าซที่ระเบิดได้ หรือมีลมฉุน</b>
--	---


	<b>เมื่อพกพาแบตเตอรี่ โปรดติดใส่ไว้ในกล่องฉนวนหรือเก็บไว้ในกระเป๋าดูแลแบตเตอรี่ เมื่อจัดเก็บแบตเตอรี่ ให้เก็บไว้ในกระเป๋าดูแลแบตเตอรี่ ให้ปิดสวิทช์ของแบตเตอรี่ด้วยเทปที่ป้องกัน</b> การสัมผัสกับวัตถุอื่นหรือแบตเตอรี่ที่เป็นโลหะอาจทำให้แบตเตอรี่ถูกไหม้หรือระเบิดได้
--	---


	<b>เก็บการถ่ายความสว่างสูงเสียงแหลม และชิ้นส่วนขนาดเล็กอื่นๆ ไว้ห่างจากเด็กเล็ก</b> เด็กอาจกลืนชิ้นส่วนขนาดเล็กได้ จึงควรเก็บให้ห่างจากมือเด็ก หากเด็กกลืนชิ้นส่วนขนาดเล็ก ให้นำเด็กไปพบแพทย์หรือโทรเรียกหน่วยฉุกเฉินทันที
--	--

	<b>เก็บรักษาให้แห้งมีแดด</b> วัสดุที่ทำทำให้เกิดอันตรายได้ ได้แก่ สายคล้อง ซึ่งอาจพันคอของตัว ทำให้รัดคอได้ และแฟลช อาจทำให้สายตาบวมหรือได้
--	---

	<b>ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานสายการบินและโรงพยาบาล</b> ผลิตภัณฑ์นี้อาจปล่อยกลิ่นความถี่วิทยุที่อาจรบกวนอุปกรณ์การบินหรือการแพทย์
--	---


### ข้อควรระวัง


	<b>ห้ามใช้กล้องในที่กลางแจ้งอย่างร้อนจัด</b> อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
--	--


	<b>ห้ามใช้กล้องในที่ซึ่งมีอุณหภูมิร้อนจัด</b> ห้ามทิ้งกล้องไว้ในสถานที่ซึ่งร้อนที่ปิดระบบนำความร้อนกลางแจ้งและแดด อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
--	---


	<b>ห้ามวางของหนักกับกล้อง</b> อาจทำให้ของหนักตกลงและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
--	--


### ข้อควรระวัง


	<b>ห้ามเคลื่อนย้ายกล้องขณะที่มีอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับอยู่</b> ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับออก อาจทำให้สายไฟหรือสายเคเบิลเสียหายและเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
---	---


	<b>ห้ามเปิดหรือถอดกล้องหรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับด้วยฝ่ามือ</b> อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมและทำให้เกิดความร้อนหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
---	---

	<b>เมื่อทำความสะอาดกล้อง หรือเมื่อไม่ได้ใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่ออกและถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับ</b> มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
---	--

	<b>เมื่อชาร์จสินค้าในกล้อง ให้ออกปลั๊กของเครื่องชาร์จจากรอกเอาต์ไฟฟ้า</b> การเสียบปลั๊กเครื่องชาร์จทิ้งไว้ในตัวรับไฟฟ้า อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
---	---

	<b>เมื่อถอดการเชื่อมต่อความยาวการต่อจากช่องเร็วเกินไป ใช้นี้มีมีจิ้นและค่อย ๆ นำการถอดออก</b> อาจเกิดการบาดเจ็บจากการกระแทกที่หลุดออกมาได้
---	--

	<b>ขอรับการทดสอบและทำความเข้าใจความเสถียรภายในกล้องเป็นประจำ</b> ฝุ่นและของสะสมในกล้องอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้ ติดต่อด้านเจ้าหน้าที่ FUJIFILM เพื่อขอรับการทำความสะอาดภายในกล้องเป็นประจำ โปรดทราบว่าการเหล่านี้จะมีความจำเป็น
---	--

	<b>มีอันตรายจากการระเบิดถ้าเปลี่ยนไม่ถูกต้อง เปลี่ยนด้วยประเภทที่เหมือนกันหรือเทียบเท่ากันเท่านั้น</b>
---	--

### แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน

**หมายเหตุ: ตรวจสอบประเภทของแบตเตอรี่ที่ใช้ในกล้องและอ่านหัวข้อที่เหมาะสม**

ข้อมูลต่อไปนี้อธิบายถึงการใช้แบตเตอรี่อย่างเหมาะสม และอธิบายการใช้งานแบตเตอรี่ให้ยาวนาน การใช้งานไม่เหมาะสมจะทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานลดลงหรือทำให้แบตเตอรี่รีฟ มีความร้อนสูง เกิดเพลิงไหม้ หรือระเบิด

#### แบตเตอรี่ Li-ion

**อ่านหัวข้อนี้ถ้ากล้องของคุณใช้แบตเตอรี่ Li-ion ที่ชาร์จซ้ำได้**

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายไปไม่มีกรชาร์จประจุไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้ เก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่เก็บเมื่อไม่ได้ใช้

#### หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปช้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการใช้งาน

คุณสามารถยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ด้วยการปิดกล้องเมื่อไม่ใช้งาน

ความจุของแบตเตอรี่จะลดลงเมื่ออุณหภูมิต่ำ แบตเตอรี่ที่ใช้พลังงานใกล้หมดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อมีความเย็น เก็บแบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มไว้ในที่อบอุ่น และเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อต้องการ หรือเก็บแบตเตอรี่ไว้ในกระเป๋าร้อนที่อบอุ่น และใส่แบตเตอรี่เมื่อต้องการถ่ายรูปแบบนั้น ห้ามวางแบตเตอรี่ให้สัมผัสกับอุปกรณ์ที่มีความร้อนหรืออุปกรณ์ทำความร้อนอื่นๆ โดยตรง

#### การชาร์จแบตเตอรี่

ชาร์จแบตเตอรี่ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ให้ความ เวลาในการชาร์จจะเพิ่มขึ้นในอุณหภูมิห้องที่ต่ำกว่า +10 °C หรือสูงกว่า +35 °C อย่าพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า +40 °C และแบตเตอรี่จะไม่ชาร์จในอุณหภูมิต่ำกว่า +5 °C

ห้ามพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มแล้วซ้ำ แต่คุณไม่จำเป็นต้องใช้แบตเตอรี่จนหมดพลังงานก่อนที่จะชาร์จอีกครั้ง

หลังจากการชาร์จหรือใช้งาน แบตเตอรี่มีความร้อนสูง ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### อายุการใช้งานแบตเตอรี่

ที่อุณหภูมิปกติ จะสามารถชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำได้ประมาณ 300 ครั้ง การที่ระยะเวลาที่แบตเตอรี่เก็บประจุไว้ได้ลดลงสังเกตเห็นได้ชัด แสดงให้เห็นว่าแบตเตอรี่หรืออายุการใช้งานและควรเปลี่ยนใหม่แล้ว

#### การจัดเก็บ

ประสิทธิภาพของแบตเตอรี่อาจลดลง ถ้าชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้วไม่ได้ใช้งานและวางทิ้งไว้เป็นเวลานาน ใช้แบตเตอรี่จนหมดพลังงานก่อนที่จะจัดเก็บ

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

#### ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรี่

- ห้ามขนส่งหรือเก็บไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอหรือเข็มกลัด
- อย่าให้ถูกเปลวไฟหรือความร้อน
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลง
- ใช้กับเครื่องชาร์จที่กำหนดเท่านั้น
- กำจัดแบตเตอรี่ที่ใช้จนแล้วทิ้งที่
- ห้ามทำตกหรือทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- ห้ามให้ถูกน้ำ
- รักษาความสะอาดของตัว
- แบตเตอรี่และตัวกล้องอาจอุ่นขึ้นหลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### การทิ้ง

ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

<b>อะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับ (จำหน่ายแยกต่างหาก)</b>
ใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับของ FUJIFILM เท่านั้นกับกล้องนี้ อะแดปเตอร์อื่นอาจทำให้เกิดเสียงเสียหาย
อะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับใช้สำหรับภายในอาคารเท่านั้น
โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กกระแสตรงเชื่อมต่อกับปลั๊กอย่างแน่นหนา
ปลั๊กกล้องกับที่เสียบสายเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ออก ถอดสายเชื่อมต่อตัวการจับที่ปลั๊ก ไม่ใช่สายเคเบิล
ห้ามใช้กับอุปกรณ์อื่น
ห้ามถอดประกอบ
ห้ามมิให้ได้รับความร้อนและความชื้นสูง
ห้ามทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
อะแดปเตอร์อาจมีเสียงที่ดัง หรืออาจสัมผัสแล้วร้อนระหว่างการใช้งาน ซึ่งเป็นอาการปกติ
ถ้าอะแดปเตอร์ทำให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุ ให้ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนตำแหน่งของเสาอากาศรับสัญญาณ

#### การใช้กล้อง

- ห้ามเส็งกล้องไปยังแหล่งกำเนิดแสงสว่างจ้า เช่น ดวงอาทิตย์ในขณะที่ไม่มีเลนชัต มีเลนชัตทำให้เซ็นเซอร์ภาพของกล้องเสียหายได้
- แสงอาทิตย์สว่างจ้าที่ใกล้ส่วนของมองภาพอาจทำให้แสงของมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) เสียหาย ห้ามเส็งของมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ไปยังดวงอาทิตย์


#### ถ่ายรูปตลอด

ก่อนที่จะถ่ายรูปในโอกาสสำคัญ (เช่น งานแต่งงานหรือก่อนที่จะเดินทางไกลมากสิ่งไปด้วย) ให้ทดสอบถ่ายรูปแบบและดูผลลัพธ์เพื่อให้มั่นใจว่ากล้องทำงานตามปกติ FUJIFILM Corporation ไม่มีส่วนรับผิดชอบความเสียหายหรือการสูญเสียถ้าไรที่เป็นผลจากการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์

<b>หมายเหตุเกี่ยวกับลิขสิทธิ์</b>
ยี่ห้อและเครื่องหมายการค้าที่ใช้ในส่วนของ ภาพที่บันทึกโดยระบบกล้องดิจิทัลของผลิตภัณฑ์ไม่สามารถนำมาใช้ในลักษณะที่ละเมิดกฎหมายลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้รับความยินยอมจากเจ้าของ โปรดทราบว่ามีข้อจำกัดบางอย่างในการถ่ายรูปแบบแสดงบนเวที กิจกรรมความบันเทิงและการแสดงนันทนาการ แม้จะเป็นการบันทึกเพื่อใช้เป็นการส่วนตัวก็ตาม และผู้ใช้ควรทราบว่าการถ่ายภาพหรือความจำที่มีภาพหรือข้อมูลที่ได้รับมีความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์นั้นสามารถทำได้เฉพาะภายในข้อจำกัดที่กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดไว้เท่านั้น

## เพื่อความปลอดภัยของคุณ

การจัดกา
เพื่อให้มีการบันทึกภาพอย่างถูกต้อง โปรดอย่าให้กล้องได้รับแรงกระแทกหรือการสั่นสะเทือนขณะที่บันทึกภาพ
จุดสังเกตเหลว
ในกรณีที่แสดงผลเสียหาย ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสจุดสังเกตเหลว ดำเนินการในกรณีเร่งด่วนต่อไปนี้ที่เกิดสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้:
<div><ul style="list-style-type: none"><li><b>ถ้าสัมผัสเหลวสัมผัสกับผิวหนังของคุณ</b> ทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยผ้า และจากนั้นล้างให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำไหล</li><li><b>ถ้าสัมผัสเหลวเข้าตา</b> ล้างบริเวณที่สัมผัสผลึกด้วย น้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นพบแพทย์ทันที</li><li><b>ถ้ากลืนผลึกเหลว</b> ดื่งน้ำปากล้างสะอาดด้วยน้ำ ปริมาณมาก ดื่มน้ำปริมาณมากๆ และพยายามทำให้อาเจียน จากนั้นพบแพทย์ทันที</li></ul></div> แม้ว่าจากภาพจะดูผลึกสีเขียวโดยเทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูง แต่ก็อาจมีฟิล์มเคลือบสว่างอยู่เหนือหรือติดอยู่เหนือ กรณีเช่นนี้ไม่ทำการทำงานผิดปกติ และภาพที่บันทึกด้วยผลิตภัณฑ์จะไม่ได้รับผลกระทบ

ข้อมูลเครื่องหมายการค้า
ภาพแบ่งจัดคือเป็นเครื่องหมายการค้า หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ FUJIFILM Corporation เครื่องหมาย xD-Picture Card และ  เป็นเครื่องหมายการค้าของ FUJIFILM Corporation ตัวอักษรที่ใช้ รวมไปถึงได้รับการพัฒนาโดย DynaComware Taiwan Inc. ส่วน Macintosh, Mac OS และ macOS เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Adobe, โลโก้ Adobe, Photoshop และ Lightroom เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Wi-Fi® และ Wi-Fi Protected Setup® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Wi-Fi Alliance โลโก้ SDHC และ SDXC เป็นเครื่องหมายการค้าของ SD-3C, LLC โลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้า ชื่อทางการค้าอื่นๆ ทั้งหมดที่กล่าวถึงในคู่มือนี้เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของผู้ที่เป็นเจ้าของ

การรบกวนทางไฟฟ้า
กล้องนี้อาจรบกวนอุปกรณ์ของโรงพยาบาลหรืออุปกรณ์ด้านการบิน โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือสายการบินก่อนที่จะใช้กล้องในโรงพยาบาลหรือในเครื่องบิน

ระบบโทรทัศน์สี
NTSC (กรรมการระบบโทรทัศน์แห่งชาติ) เป็นภาพแพร่ภาพออกอากาศทางโทรทัศน์สีจำเพาะที่ใช้ส่วนใหญ่ในสหรัฐฯ แคนาดา และญี่ปุ่น PAL (เห็นภาคส่วน) เป็นระบบโทรทัศน์สีที่ใช้ส่วนใหญ่ในประเทศยุโรปและจีน

Exit Print (Exit เวอร์ชัน 2.3)
Exit Print เป็นรูปแบบของไฟล์กล้องดิจิทัลที่แก้ไขใหม่ ซึ่งมีมากับข้อมูลในภาพถ่ายเพื่อใช้ในการผลิตสีระหว่างการพิมพ์

ประกาศสำคัญ: อ่านก่อนใช้ซอฟต์แวร์นี้
ห้ามมิให้มีการส่งออกทางตรงและทางอ้อม ส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาตใช้งานนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยหน่วยงานผู้กำกับดูแล

ประกาศ
--------

**เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เปียกฝนหรือชื้น**


**โปรดอ่าน "หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย" และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจเนื้อหาก่อนใช้งานกล้อง**

สำหรับลูกค้าในประเทศแคนาดา
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
<b>ข้อควรระวัง:</b> ระบบดิจิทัลคลาส B นี้เป็นไปตาม ICES-003 ของประเทศแคนาดา


**ประกาศการได้รับรังสี:** อุปกรณ์นี้เป็นไปตามมาตรฐาน Industry Candada's licence-exempt RSS โดยทำงานตามเงื่อนไขของข้อต่อไปนี้ (1) อุปกรณ์นี้จะไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนใดๆ รวมถึงการรบกวนที่อาจนำไปให้การทำงานของอุปกรณ์ไม่เป็นไปตามที่ต้องการ

อุปกรณ์นี้และเสาอากาศต้องไม่อยู่ในตำแหน่งหรือทำงานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องส่งสัญญาณอื่นๆ ยกเว้นวิทยุในตัวที่ผ่านการทดสอบแล้ว คุณสมบัติการเลือกที่สเปคของอุปกรณ์ใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกา/แคนาดา

**ประกาศการได้รับรังสี:** หลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่ไม่ได้แสดงปัญหาด้านสุขภาพที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์ไร้สายกำลังต่ำ อย่างไรก็ตาม ไม่มีข้อพิสูจน์ว่า อุปกรณ์ไร้สายกำลังต่ำเหล่านี้มีความปลอดภัยทั้งหมด อุปกรณ์ไร้สายกำลังต่ำปล่อยพลังงานคลื่นความถี่วิทยุ (RF) ระดับต่ำ ในช่วงคลื่นไมโครเวฟ ขณะที่กำลังใช้งาน ในขณะที่คลื่นความถี่วิทยุระดับสูงสามารถส่งผลกระทบต่อสุขภาพ (โดยให้ความร้อนแก่กล้ามเนื้อ) การได้รับคลื่นความถี่วิทยุระดับต่ำไม่มีผลกระทบในการสร้างความร้อน ทำให้ไม่ทราบผลกระทบต่อสุขภาพที่ไม่พึงประสงค์ มีงานวิจัยจำนวนมากเกี่ยวกับการได้รับคลื่นความถี่วิทยุระดับต่ำไม่พบผลกระทบทางชีวภาพอื่นๆ งานวิจัยบางชิ้นได้แสดงความเห็นว่าอาจมีผลกระทบทางชีวภาพบางประการ แต่ข้อค้นพบดังกล่าวไม่มีการยืนยันงานวิจัยอื่นๆ เพิ่มเติม GFX 50S ผ่านการทดสอบและพบว่าไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการได้รับรังสี IC ที่กำหนดไว้สำหรับความปลอดภัยที่ไม่ได้ควบคุม และเป็นไปตามมาตรฐาน RSS-102 ของกฎการได้รับคลื่นความถี่วิทยุ (RF) IC

การกำจัดทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในที่พักอาศัยส่วนบุคคล
<b>ในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และลิกเตนสไตน์:</b> สัญลักษณ์นี้บนผลิตภัณฑ์ หรือคู่มือและในบรรจุภัณฑ์ และ/หรือบนบรรจุภัณฑ์หมายความว่าไม่ควรกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะมูลฝอยภายในครัวเรือน แต่ควรนำไปยังจุดรวบรวมที่เหมาะสมสำหรับการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กลับมาใช้ใหม่ 

การตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดทิ้งอย่างถูกต้องแล้ว จะช่วยป้องกันผลกระทบทางลบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ที่อาจเกิดจากการจัดการขยะของผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าหมายความว่าไม่ควรกำจัดแบตเตอรี่เหล่านี้ร่วมกับขยะมูลฝอยในครัวเรือน 



หากอุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าที่ถอดออกได้ง่าย โปรดกำจัดทั้งตัวหากตามข้อบังคับในท้องถิ่นของคุณ

การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่จะช่วยอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรตามธรรมชาติ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้ใหม่ โปรดติดต่อสำนักงานเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ หน่วยบริการกำจัดขยะมูลฝอยภายในครัวเรือน หรือร้านค้าที่ดูชื่อผลิตภัณฑ์




**ในประเทศที่อยู่นอกสหภาพยุโรป นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และลิกเตนสไตน์:** หากคุณต้องการกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นและสอบถามวิธีการกำจัดที่ที่เหมาะสม







**ในประเทศญี่ปุ่น:** สัญลักษณ์นี้บนแบตเตอรี่แสดงว่าต้องกำจัดผลิตภัณฑ์นี้แยกต่างหาก










Li-ion

โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งาน
หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย
<ul style="list-style-type: none"><li>โปรดใช้เลนส์อย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ คู่มือผู้ยี้ กล้องโดยละเอียดก่อนการใช้งาน</li> <li>หลังจากอ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย</li></ul>
เกี่ยวกับไอคอนต่างๆ
ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้มีการใช้ในอนาคตนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลที่ไอคอนนี้ระบุและไม่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง
<div><div><div><span></span><b>คำเตือน</b> ไอคอนนี้แสดงถึงการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล</div><div><span></span><b>ข้อควรระวัง</b> ไอคอนนี้แสดงถึงการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล</div></div></div>

ไอคอนที่แสดงด้านล่างใช้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่ควรปฏิบัติตาม

<span></span> ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงข้อมูลที่จำเป็นต้องมีความระมัดระวัง ("สำคัญ")
<span></span> ไอคอนรูปวงกลมและขีดเฉียง แสดงว่าการกระทำที่ระบุนั้นเป็นสิ่งที่ไม่ต้องห้าม ("ต้องห้าม")
<span></span> ไอคอนรูปวงกลมที่พร้อมเครื่องหมายอัฒจันทร์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")

	<span></span> <b>คำเตือน</b>
<span></span> ห้ามจุ่มน้ำ <b>ห้ามจุ่มหรือนำไปสัมผัสกับน้ำ</b> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร	
<span></span> ห้ามถอดประกอบ <b>ห้ามเปิดตัวเครื่อง</b> การไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือบาดเจ็บเนื่องจากการทำงานผิดพลาดของผลิตภัณฑ์	
<span></span> ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนภายใน <b>ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนภายในที่ปิดออก</b> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการสัมผัสชิ้นส่วนที่เสียหาย นำแบตเตอรี่ออกทันที โดยระวังไม่ให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ซ่อมผลิตภัณฑ์เพื่อขอคำแนะนำ	
<span></span> ห้ามวางบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง <b>ผลิตภัณฑ์อาจตก</b> ทำให้เกิดการเสียหายได้	
<span></span> ห้ามดูควงอาทิตย์ผ่านทางเลนส์หรือช่องมองภาพของกล้อง <b>หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดผลเสียกับการมองเห็นอย่างถาวร</b>	

	<span></span> <b>ข้อควรระวัง</b>
<span></span> ห้ามใช้หรือเก็บในบริเวณที่สัมผัสไอน้ำ หรือควัน หรือความชื้นสูง หรือฝุ่นหนา <b>หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร</b>	
<span></span> ห้ามทิ้งให้โดนแสงแดดโดยตรงหรือในบริเวณที่อาจมีอุณหภูมิสูงมาก เช่น ในยานพาหนะที่ปิดกั้นในวันที่มีแสงแดดตรง <b>หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้</b>	
<span></span> <b>เก็บในที่แห้งมิดชิด</b> ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าเด็กเล่น	
<span></span> ห้ามจับตัวมือที่เปียก <b>หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต</b>	
<span></span> <b>ให้ดวงอาทิตย์อยู่นอกเฟรมภาพเมื่อถ่ายด้วยออโต้แสง</b> แสงอาทิตย์ที่โฟกัสเข้าไปที่กล้องเมื่อดวงอาทิตย์อยู่ในหรือใกล้กับเฟรมสามารถทำให้เกิดไฟไหม้หรือเป็นรอยไหม้ได้	
<span></span> <b>เมื่อไม่ใช้ให้วางผลิตภัณฑ์ให้ครอบคลุมด้วยที่ในห่างจากสัมผัสแสงอาทิตย์โดยตรง</b> แสงอาทิตย์ที่โฟกัสในเลนส์สามารถทำให้เกิดไฟไหม้หรือเป็นรอยไหม้ได้	
<span></span> <b>ห้ามยกกล้องหรือเลนส์ในขณะที่ยึดกล้องไว้กับขาตั้งกล้อง</b> ผลิตภัณฑ์อาจหล่นหรือชนกับวัตถุอื่น ทำให้เกิดการเสียหายได้	

**ข้อสำคัญ: โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้ก่อนใช้งานเครื่องส่งสัญญาณไร้สายในตัวกล้อง**

① ผลิตภัณฑ์นี้ มีฟังก์ชันการเข้ารหัสที่พัฒนาขึ้นในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งควบคุมโดยระเบียบว่าด้วยการบริหารการส่งออกของสหรัฐอเมริกา และอาจไม่สามารถส่งออกหรือส่งออกต่อไปยังประเทศที่สหรัฐอเมริกาไม่มีการห้ามส่งสินค้า

**ใช้ส่วนที่เป็นชิ้นส่วนของเครือข่ายไร้สายเท่านั้น** FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เป็นผลจากการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามใช้สำหรับการทำงานที่จำเป็นต่อความปลอดภัยในระดับสูง ตัวอย่างเช่น ในอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือระบบอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อมนุษย์โดยตรงหรือทางอ้อม เมื่อใช้งานอุปกรณ์ในโหมดพีดีเอชและระบบอื่นๆ ที่จำเป็นต่อความปลอดภัยในระดับที่สูงกว่าระบบไร้สาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามข้อควรระวังทั้งหมด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและป้องกันการทำงานผิดพลาด

**ใช้เฉพาะภายในประเทศที่ใช้อุปกรณ์เท่านั้น** อุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามระเบียบที่ควบคุมอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายในประเทศที่ใช้อุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบในท้องถิ่นทั้งหมดเมื่อใช้งานอุปกรณ์ FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบในปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในขอบเขตอำนาจกฎหมายอื่น

**ข้อมูลไร้สาย (ภาพ) อาจถูกจำกัดโดยบุคคลที่สาม** จึงไม่รับประกันความปลอดภัยของการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย

**ห้ามใช้อุปกรณ์ในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทยุ** ห้ามใช้เครื่องส่งสัญญาณใกล้เคียงเสาไมโครเวฟ หรือในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทยุ ซึ่งอาจขัดขวางการรับสัญญาณไร้สายได้ อาจเกิดสัญญาณรบกวนร่วมกันเมื่อใช้งานเครื่องส่งสัญญาณใกล้เคียงอุปกรณ์ไร้สายอื่นที่ทำงานบนความถี่ 2.4 GHz

**เครื่องส่งสัญญาณไร้สายทำงานบนย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM**

อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย: ข้อควรระวัง
<ul style="list-style-type: none"><li><b>อุปกรณ์นี้ทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกันกับอุปกรณ์เชิงพาณิชย์ ทางการศึกษา และทางการแพทย์ และเครื่องส่งสัญญาณไร้สาย</b> นอกจากนี้ยังทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกับกับเครื่องส่งสัญญาณที่มีใบอนุญาตและเครื่องส่งสัญญาณความถี่ในฟ้าต่ำแบบไม่มีใบอนุญาตพิเศษที่ใช้ในระบบติดตาม RFID สำหรับสัญญาณและการทำงานของใช้งานอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน</li> <li><b>เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์ข้างต้น ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้</b> ขึ้นอยู่กับเครื่องส่งสัญญาณ RFID ไม่ได้ทำงานก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ คุณควรสังเกตว่าอุปกรณ์นี้สร้างสัญญาณรบกวนในเครื่องส่งสัญญาณที่ได้รับอนุญาตที่ใช้สำหรับการติดตาม RFID หรือไม ให้หยุดการใช้งานความถี่ที่ได้รับผลกระทบทันที หรือย้ายอุปกรณ์ไปยังตำแหน่งที่ตั้งอื่น หากคุณสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในระบบติดตาม RFID ความถี่ในฟ้าต่ำ ให้ติดต่อตัวแทนของ FUJIFILM</li></ul>

2.4DS/OF4	สติกเกอร์นี้แสดงว่าอุปกรณ์นี้ทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM และอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในระยะทางไกลถึง 40 ม.
-----------	--