

# เพื่อความปลอดภัยของคุณ

## โปรดอ่านหมายเหตุเหล่านี้ก่อนการใช้งาน

### หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย

- โปรดใช้กล้องอย่างเหมาะสม อ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยเหล่านี้ และ คู่มือผู้ใช้ ของคุณโดยละเอียดก่อนการใช้งาน
- หลังจากอ่านหมายเหตุเพื่อความปลอดภัยแล้ว โปรดเก็บไว้ในที่ปลอดภัย

### เกี่ยวกับไอคอนต่าง ๆ

ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้มีการใช้ในเอกสารนี้เพื่อแสดงถึงความรุนแรงของกรားบาดเจ็บหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูลที่ไอคอนนั้นระบุและไม่ได้อ่านผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง

	<b>คำเตือน</b>	ไอคอนนี้แสดงถึงการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรงถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล
	<b>ข้อควรระวัง</b>	ไอคอนนี้แสดงถึงการบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายถ้าไม่ปฏิบัติตามข้อมูล

ไอคอนที่แสดงด้านล่างนี้แสดงถึงประเภทของคำแนะนำที่จำเป็นต้องปฏิบัติตาม







	ไอคอนรูปสามเหลี่ยมหมายถึงข้อมูลที่ต้องมีความระมัดระวัง ("สำคัญ")
	ไอคอนรูปวงกลมและขีดเฉียง แสดงว่าการกระทำที่ระบุนั้นเป็นสิ่งที่ไม่ควรทำ ("ต้องห้าม")
	ไอคอนรูปวงกลมที่พร้อมเครื่องหมายอัศเจรีย์แสดงถึงการกระทำที่ต้องดำเนินการ ("จำเป็น")








### คำเตือน

	<b>ถ้าเกิดปัญหา ให้ปิดกล้อง ถอดแบตเตอรี่ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับออก</b> การใช้กล้องต่อไปเมื่อกล้องมีควัน มีกลิ่นผิดปกติ หรือมีสถานะที่ผิดปกติ อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ติดต่อบริษัทจำหน่าย FUJIFILM ของคุณ
	<b>อย่าให้นำหัวหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ตัวกล้อง</b> ให้ปิดกล้อง ถอดแบตเตอรี่ และถอดอะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับออก การใช้กล้องต่อไปอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ติดต่อบริษัทจำหน่าย FUJIFILM ของคุณ
	<b>ห้ามใช้กล้องในน้ำหรือที่อาจจมน้ำ</b> อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร

### คำเตือน

	<b>ห้ามพยายามเปลี่ยนหรือถอดประกอบกล้อง (ห้ามเปิดตัวกล้องออก)</b> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	<b>ถ้าตัวเครื่องเปิดออกเนื่องจากการกดหน้าหรืออุบัติเหตุอื่น ๆ โปรดอย่าสัมผัสชิ้นส่วนภายในที่เปิดออก</b> หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจรหรือเกิดเพลิงไหม้เนื่องจากการสัมผัสชิ้นส่วนที่เสียหาย นำแบตเตอรี่ออกทันที โดยระวังไม่ให้เกิดการบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร และนำผลิตภัณฑ์ไปยังจุดที่ซื้อผลิตภัณฑ์เพื่อขอคำแนะนำ
	<b>ห้ามเปลี่ยน ให้ความร้อนหรือบิดงอหรือฉีกสาย และอายุการใช้งานที่สายที่เชื่อมต่อ</b> การกระทำเหล่านี้จะทำให้สายเสียหายและทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร ถ้าสายไฟเสียหาย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย FUJIFILM ของคุณ
	<b>อย่าวางกล้องบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง</b> อาจทำให้กล้องตกลงหรือพลิกคว่ำและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
	<b>อย่าพยายามก้าวรุดขณะเคลื่อนไหว</b> ห้ามใช้กล้องขณะที่เดินหรือขณะขี่ อาจทำให้คุณหมกหม昧หรือประสบอุบัติเหตุบนท้องถนนได้
	<b>ห้ามสัมผัสชิ้นส่วนที่เป็นโลหะของกล้องขณะที่มีพายุฟ้าคะนอง</b> อาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากการแล่นไฟฟ้าเหนี่ยวนำจากประจุของฟ้าผ่า
	<b>ห้ามใช้แบตเตอรี่รีชาร์จนอกเหนือจากที่ระบุ</b> ใช้แบตเตอรี่ตามที่แสดงโดยสัญลักษณ์
	<b>ห้ามให้ความร้อน เปลี่ยน หรือถอดประกอบแบตเตอรี่ ห้ามหักคอหรือทำให้แบตเตอรี่ได้รับแรงกระแทก ห้ามเก็บแบตเตอรี่กับผลิตภัณฑ์ที่เป็นโลหะ</b> การกระทำเหล่านี้ อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิดหรือวู และทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการบาดเจ็บ
	<b>ใช้เฉพาะแบตเตอรี่หรืออะแดปเตอร์ไฟฟ้กระแสสลับที่ระบุให้ใช้กับกล้องนี้เท่านั้น</b>
	<b>ห้ามใช้แรงดันไฟฟ้านอกเหนือจากแรงดันไฟฟ้าเข้าที่ระบุ</b> การใช้แหล่งจ่ายพลังงานอื่นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
	<b>ห้ามแบตเตอรี่รีชาร์จและของเหลวจากแบตเตอรี่สัมผัสดวงตา ผิวหนังหรือเสื้อผ้า</b> ในตัวบริเวณนั้น ๆ ด้วยน้ำสะอาดและพบแพทย์ หรือติดต่อหน่วยงานเวชช่วยเหลือฉุกเฉินทันที
	<b>ห้ามใช้เครื่องชาร์จรีชาร์จนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในที่เพื่อชาร์จแบตเตอรี่</b> เครื่องชาร์จที่มีให้ไม่มีให้ใช้กับแบตเตอรี่ประเภทที่มาพร้อมกับกล้องเท่านั้น การใช้เครื่องชาร์จเพื่อชาร์จแบตเตอรี่ทั่วไปหรือเครื่องชาร์จรีชาร์จอื่นอาจทำให้แบตเตอรี่รีชาร์จ หรือระเบิดได้
	<b>ห้ามใช้ในที่ตั้งที่มีวัตถุไวไฟ ก๊าซที่ระเบิดได้ หรือฝุ่นละออง</b>

 คำเตือน	
	เมื่อพกพาแบตเตอรี่ โปรดติดตั้งไปบนตัวเครื่องหรือเก็บไว้ในกระเป๋าเท่านั้น เมื่อจัดเก็บแบตเตอรี่ไว้กับไว้ในกระเป๋าแข็ง เมื่อทิ้งในถังขยะของแบตเตอรี่ด้วยเหตุที่เป็นอันตราย การสัมผัสกับวัตถุอื่นหรือแบตเตอรี่ที่เป็นโลหะจะทำให้แบตเตอรี่จุกไม่หรือระเบิดได้
	เก็บการ์ดหน่วยความจำให้พ้นมือเด็ก เนื่องจากการ์ดหน่วยความจำมีขนาดเล็ก อาจถูกเด็กกลืนกินได้ โปรดเก็บการ์ดหน่วยความจำให้พ้นมือเด็ก ถ้าเด็กกลืนกินการ์ดหน่วยความจำ โปรดพบแพทย์หรือโทรติดต่อหมายเลขบริการลูกค้าทันที
	ปิดกล่องถ่ายรูปเมื่ออยู่ในที่ชุมชน กล่องถ่ายรูปปล่อยคลื่นวิทยุความถี่ที่อาจรบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจ
	ปิดกล่องถ่ายรูปในบริเวณใกล้กับประตูอัตโนมัติ ระบบเสียงประกาศสาธารณะ และเครื่องควบคุมอัตโนมัติต่างๆ กล่องถ่ายรูปจะปล่อยคลื่นความถี่วิทยุที่อาจรบกวนอุปกรณ์เหล่านี้ให้ทำงานผิดพลาดได้
	เก็บกล่องถ่ายรูปในห่างจากบุคคลที่ใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจอย่างน้อย 22 ซม. กล่องถ่ายรูปปล่อยคลื่นวิทยุความถี่ที่อาจรบกวนเครื่องกระตุ้นหัวใจ

 ข้อควรระวัง	
	การใช้แฟลชใกล้กับดวงตาของบุคคลมากเกินไปอาจทำให้บุคคลนั้นสูญเสียการมองเห็นไปชั่วขณะ ใช้ความระมัดระวังเมื่อถ่ายรูปเด็กทารกและเด็กเล็ก
	เมื่อถอดการ์ดหน่วยความจำ การ์ดอาจหลุดออกจากช่องเร็วเกินไป ใช้นิ้วมือจับและค่อยๆ นำการ์ดออก อาจเกิดการบาดเจ็บจากการ์ดที่หลุดออกมาได้
	ขอรับทราบขอชมและขอบคุณในสิ่งที่ได้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย FUJIFILM เพื่อขอรับบริการทำความเข้าใจความเสียหายในทุกสิ่งไป โปรดทราบว่าบริการเหล่านี้จะมีค่าบริการ
	มีอันตรายจากภาวะเบต้าเปลี่ยนไม่ถูกต้อง เปลี่ยนด้วยแบตเตอรี่ประเภทเดียวกันเท่านั้น
	เลื่อนนิ้วออกจากช่องแฟลชก่อนที่แฟลชจะทำงาน มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับความร้อน
	รักษาความสะอาดของช่องแฟลช และไม่ใช้แฟลชที่ช่องแฟลชมีสิ่งปิดบัง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดควันหรือผลิตภัณฑ์จากเปลี่ยนสี

 ข้อควรระวัง	
	ห้ามใช้กล้องในที่ชื้นที่มีละอองน้ำหมัน ไอน้ำ ความชื้น หรือฝุ่นละออง อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	ห้ามใช้กล้องในที่ที่มีอุณหภูมิร้อนจัด ห้ามทิ้งกล้องไว้ในสถานที่เช่น รถที่ปิดประตูหน้าต่างหรืออยู่กลางแจ้ง อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้
	เก็บในที่แห้งมือเด็ก ผลิตภัณฑ์นี้อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ถ้าเด็กเล่น
	ห้ามวางของหนักที่กล้อง อาจทำให้ของหนักถดถันและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
	ห้ามเคลื่อนย้ายกล้องขณะที่มีสายเคเบิลหรือไฟที่เกาะแอสลับอยู่ ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดเคเบิลหรือไฟที่เกาะแอสลับออก อาจทำให้สายไฟหรือสายเคเบิลเสียหายและเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	ห้ามปิดหรือห่อกล้องหรืออะแดปเตอร์ไฟที่เกาะแอสลับด้วยผ้าหรือผ้าห่ม อาจทำให้เกิดความร้อนสะสมและทำให้ตัวเครื่องปิดหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
	เมื่อทำความสะอาดกล้อง หรือเมื่อไม่ได้ใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่ออกและถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ไฟที่เกาะแอสลับ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าลัดวงจร
	เมื่อการชาร์จสิ้นสุด ให้ถอดปลั๊กของเครื่องชาร์จออกจากตัวรับไฟฟ้า การเสียบปลั๊กเครื่องชาร์จทิ้งไว้ในตัวรับไฟฟ้าอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้

## แบตเตอรี่และแหล่งจ่ายพลังงาน

### หมายเหตุ: ตรวจสอบประเภทของแบตเตอรี่ที่ใช้ในกล่องและอ่านหัวข้อที่เหมาะสม

ข้อมูลต่อไปนี้อธิบายถึงการใช้แบตเตอรี่อย่างเหมาะสม และยึดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ให้ยาวนาน การใช้งานไม่เหมาะสมจะทำให้แบตเตอรี่มีอายุการใช้งานลดลงหรือทำให้แบตเตอรี่รั่ว มีความร้อนสูง เกิดเพลิงไหม้ หรือระเบิด

#### แบตเตอรี่ *Li-Ion*

#### อ่านหัวข้อนี้ถ้ากล่องของคุณใช้แบตเตอรี่ *Li-Ion* ที่ชาร์จซ้ำได้

แบตเตอรี่ที่จำหน่ายให้ไม่มีการชาร์จประจุไว้ โปรดชาร์จแบตเตอรี่ก่อนที่จะใช้ เก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่เก็บเมื่อไม่ได้ใช้

#### ■ หมายเหตุเกี่ยวกับแบตเตอรี่

แบตเตอรี่จะสูญเสียประจุไฟฟ้าไปช้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน ชาร์จแบตเตอรี่หนึ่งหรือสองวันก่อนการใช้งาน

คุณสามารถยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่ด้วยการปิดเครื่องเมื่อไม่ใช้งาน

ความจุของแบตเตอรี่จะลดลงเมื่ออุณหภูมิต่ำ แต่แบตเตอรี่ที่ใช้พลังงานใกล้หมดจะไม่สามารถใช้งานได้เมื่ออยู่ในที่เย็น เก็บแบตเตอรี่สำรองที่ชาร์จเต็มไว้ในที่อบอุ่น และเปลี่ยนแบตเตอรี่เมื่อต้องการ หรือเก็บแบตเตอรี่ไว้ในกระเป๋ารองหรือที่อบอุ่น และใส่แบตเตอรี่เมื่อต้องการถ่ายอุณหภูมิต่ำเท่านั้น ห้ามวางแบตเตอรี่ให้สัมผัสกับอุปกรณ์ให้ความร้อนหรืออุปกรณ์ทำความร้อนอื่นๆ โดยตรง

#### ■ การชาร์จแบตเตอรี่

เวลาในการชาร์จจะเพิ่มขึ้นในอุณหภูมิห้องที่ต่ำกว่า +10 °C หรือมากกว่า +35 °C อย่าพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 40 °C และแบตเตอรี่จะไม่ชาร์จในอุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C

ห้ามพยายามชาร์จแบตเตอรี่ที่ชาร์จจนเต็มแล้วซ้ำ แต่คุณไม่จำเป็นต้องใช้แบตเตอรี่จนหมดพลังงานก่อนที่จะชาร์จอีกครั้ง

หลังจากการชาร์จหรือใช้งาน แบตเตอรี่มีความร้อนสูงขึ้น ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### ■ อายุการใช้งานแบตเตอรี่

ที่อุณหภูมิปกติ จะสามารถชาร์จแบตเตอรี่ซ้ำได้ประมาณ 300 ครั้ง การที่ระยะเวลาที่แบตเตอรี่เก็บประจุไว้ได้ลดลงจนสังเกตเห็นได้นั้น แสดงให้เห็นว่าแบตเตอรี่มีอายุการใช้งานและควรเปลี่ยนใหม่แล้ว

#### ■ การจัดเก็บ

ประสิทธิภาพของแบตเตอรี่อาจลดลง ถ้าชาร์จแบตเตอรี่จนเต็มแล้วไม่ได้ใช้งานและวางทิ้งไว้เป็นเวลานาน ใช้แบตเตอรี่จนหมดพลังงานก่อนที่จะจัดเก็บ

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

#### ■ ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรี่

- ห้ามชนส่งหรือเก็บไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอหรือเข็มกลัด
- อย่าให้ถูกเปลวไฟหรือความร้อน
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลง
- ใช้กับเครื่องชาร์จที่กำหนดเท่านั้น
- กำจัดทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้งานแล้วทันที
- ห้ามทำตกหรือทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- ห้ามให้ถูกน้ำ
- รักษาความสะอาดของขั้ว
- แบตเตอรี่และตัวกล่องอาจอุ่นขึ้นหลังจากใช้งานเป็นเวลานาน ซึ่งเป็นอาการปกติ

#### แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA/แบตเตอรี่ *Ni-MH* ที่ชาร์จซ้ำได้

อ่านหัวข้อนี้ถ้ากล่องของคุณใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ AA หรือแบตเตอรี่ *Ni-MH AA* ที่ชาร์จซ้ำได้ อาจมีข้อมูลเกี่ยวกับแบตเตอรี่ประเภทที่ใช้ร่วมกันได้อยู่ในส่วนอื่นๆ ในคู่มือของกล่อง

#### ■ ข้อควรระวัง: การใช้แบตเตอรี่

- ห้ามมิให้ถูกน้ำ เปลวไฟ หรือความร้อน หรือเก็บไว้ในที่ร้อนหรือชื้น
- ห้ามชนส่งหรือเก็บไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น สร้อยคอหรือเข็มกลัด
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลงแบตเตอรี่หรือตัวปลอกของแบตเตอรี่
- ห้ามทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง

## เพื่อความปลอดภัยของคุณ

- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่รั่ว มีคราบ หรือเปลี่ยนสี
- โปรดเก็บให้ห่างมือเด็กทารกและเด็กเล็ก
- ใส่ซ้ำให้ถูกต้อง
- อย่าใช้แบตเตอรี่ใหม่และเก่าร่วมกัน แบตเตอรี่ที่มีระดับประจุไม่เท่ากัน หรือแบตเตอรี่ต่างประเภทกัน
- ถ้าไม่ใช้กล้องเป็นเวลานาน โปรดนำแบตเตอรี่ออก โปรดทราบว่ามีน้ำหนักของกล้องจะถูกตั้งค่านำใหม่
- แบตเตอรี่อาจอุ่นหลังจากที่ใช้งาน ปิดกล้องและรอให้แบตเตอรี่เย็นลงก่อนที่จะหยิบจับ
- ความจุของแบตเตอรี่มักจะลดลงในสภาวะที่อุณหภูมิต่ำ เก็บแบตเตอรี่สำรองไว้ในกระเป๋าก่อนหรือที่อบอุ่น และเปลี่ยนแบตเตอรี่ตามต้องการ แบตเตอรี่ที่ได้รับการยืนยันอาจมีประจุกลับคืนมาบางส่วนเมื่อได้รับความอบอุ่น
- รอยนิ้วมือและคราบอื่น ๆ บนขั้วแบตเตอรี่อาจลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ลง ทำความสะอาดขั้วให้สะอาดด้วยผ้านุ่มและแห้ง ก่อนที่จะใส่แบตเตอรี่ในกล้อง



ถ้าแบตเตอรี่ที่รั่ว ให้ทำความสะอาดช่องใส่แบตเตอรี่ให้สะอาด ก่อนที่จะใส่แบตเตอรี่ใหม่



ถ้าของเหลวจากแบตเตอรี่สัมผัสกับผิวหนังหรือเสื้อผ้า ให้ล้างบริเวณที่สัมผัสถูกด้วยน้ำสะอาด **ถ้าของเหลวสัมผัสถูกดวงตา ให้ล้างบริเวณที่สัมผัสถูกทันทีด้วยน้ำสะอาด และพบแพทย์ทันที ห้ามเช็ดตา หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้อาจทำให้เกิดแผลเย็บกับอาการอื่นอย่างถาวร**

### ■ แบตเตอรี่ Ni-MH

ความจุของแบตเตอรี่ Ni-MH อาจลดลงชั่วคราว หลังจากที่มีการใช้งานผิดวิธี หรือถ้ามีการชาร์จซ้ำก่อน ที่จะใช้งานจนหมดพลังงานก่อน อาการนี้เป็นภาวะปกติและไม่ได้แสดงถึงการทำงานผิดปกติ ความจุอาจเพิ่มขึ้นได้ด้วยการใช้ประจุของแบตเตอรี่จนหมดหลาย ๆ ครั้ง โดยใช้ตัวเลือกคายประจุในเมนูการตั้งค่าของกล้อง และชาร์จแบตเตอรี่ใหม่โดยใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่

- ① **ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้ตัวเลือกคายประจุกับแบตเตอรี่อัลคาไลน์

กล้องจะใช้กระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยแม้ขณะที่ปิด เครื่องแบตเตอรี่ Ni-MH ที่ทิ้งไว้ในกล้องเป็นเวลานานอาจถูกใช้พลังงานไปจนถึงจุดที่ไม่มีประจุไฟฟ้าเหลืออยู่เลย ประสิทธิภาพของแบตเตอรี่อาจลดลงได้ ถ้าแบตเตอรี่ถูกใช้งานจนหมดในอุปกรณ์เช่น ไฟฉาย ใช้ตัวเลือกคายประจุในเมนูตั้งค่าของกล้องเพื่อคายประจุของแบตเตอรี่ Ni-MH แบตเตอรี่ที่ไม่สามารถเก็บประจุได้อีก แม้ว่าจะใช้งานหมดและชาร์จซ้ำหลายครั้งแล้ว แสดงว่าสิ้นอายุการใช้งานและจะต้องเปลี่ยนทดแทน

แบตเตอรี่ Ni-MH สามารถชาร์จซ้ำได้ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ (จำหน่ายแยกต่างหาก) แบตเตอรี่อาจอุ่นหลังจากที่ชาร์จเสร็จ โปรดดูคำแนะนำที่มีให้พร้อมกับเครื่องชาร์จ เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม ใช้เครื่องชาร์จกับแบตเตอรี่ที่ทำงานร่วมกันได้เท่านั้น

แบตเตอรี่ Ni-MH จะสูญเสียประจุไปช้าๆ เมื่อไม่ได้ใช้งาน

### ■ การทิ้ง

**ข้อควรระวัง:** ทิ้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตามระเบียบข้อบังคับของท้องถิ่น

#### **อะแคปเตอรี่ปัฟฟ้ากระแสลับ (จุ่มน้ำน้อยแยกต่างหาก)**

**ห้ามข้อห้ามใช้กับกล้องทุกรุ่น** ใช้อะแคปเตอรี่ปัฟฟ้ากระแสลับของ FUJIFILM เท่านั้นกับกล้องนี้ อะแคปเตอรี่ปัฟฟ้าอาจทำให้กล้องเสียหาย

- อะแคปเตอรี่ปัฟฟ้ากระแสลับใช้สำหรับภายในอาคารเท่านั้น
- โปรดตรวจสอบว่าปลั๊กกระแสตรงเชื่อมต่อกับกล้องอย่างแน่นหนา
- ปิดกล้องก่อนที่จะดึงสายเชื่อมต่อกับอะแคปเตอรี่ปัฟฟ้า ถอดสายเชื่อมต่อด้วยกรวยจับที่ปลั๊ก ไม่ใช่ที่สายเคเบิล
- ห้ามใช้กับอุปกรณ์อื่น
- ห้ามถอดประกอบ
- ห้ามมิให้ได้รับความร้อนและความชื้นสูง
- ห้ามทำให้ได้รับแรงกระแทกรุนแรง
- อะแคปเตอรี่ปัฟฟ้ามีเสียงที่ซ่า หรืออาจสัมผัสแล้วร้อนระหว่างการใช้งาน ซึ่งเป็นอาการปกติ
- ถ้าอะแคปเตอรี่ปัฟฟ้าให้เกิดสัญญาณรบกวนวิทยุ ให้บริษัททางหรือเปลี่ยนตำแหน่งเสาอากาศรับสัญญาณ

## การใช้กล้อง

- ห้ามเล็งกล้องไปยังแหล่งกำเนิดแสงสว่างจ้า เช่น ดวงอาทิตย์ในขณะที่ไม่มีเมฆบัง มิฉะนั้นอาจทำให้เซ็นเซอร์ภาพของกล้องเสียหายได้
- แสงอาทิตย์สว่างจ้าที่โฟกัสผ่านช่องมองภาพอาจทำให้แผงของช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ (EVF) เสียหาย ห้ามเล็งช่องมองภาพอิเล็กทรอนิกส์ไปยังดวงอาทิตย์

### ถ่ายรูปทดสอบ

ก่อนที่จะถ่ายรูปในโอกาสสำคัญ (เช่น งานแต่งงานหรือก่อนที่จะเดินทางโดยนักร้องไปด้วย) ให้ทดสอบถ่ายรูปและดูผลลัพธ์เพื่อให้มั่นใจว่ากล้องทำงานตามปกติ FUJIFILM Corporation ไม่มีส่วนรับผิดชอบความเสียหายหรือการสูญเสียผลกำไรที่เป็นผลจากการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์

### หมายเหตุเกี่ยวกับลิขสิทธิ์

ยกเว้นกรณีที่ใช้สำหรับการศึกษา ส่วนตัว ภาพที่บันทึกโดยใช้ระบบกล้องดิจิทัลของคุณนั้นไม่สามารถนำมาใช้ในลักษณะที่ละเมิดกฎหมายลิขสิทธิ์ ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของ โปรดทราบว่ามีข้อกำหนดบางอย่างในการถ่ายรูปการแสดงผลบนเวที กิจกรรมความบันเทิงและการแสดงนิทรรศการ แม้จะเป็นการบันทึกเพื่อใช้ในการส่วนตัวก็ตาม และผู้ใช้ควรทราบว่ากฎอินการิตหน่วยงานจำกัดที่มีภาพหรือข้อมูลที่ได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายลิขสิทธิ์นั้นสามารถทำได้เฉพาะภายในข้อจำกัดที่กฎหมายลิขสิทธิ์กำหนดไว้เท่านั้น

### การจัดวาง

เพื่อให้มีการบันทึกภาพอย่างถูกต้อง โปรดอย่าให้กล้องได้รับแรงกระแทกหรือการสั่นสะเทือนขณะที่ยังบันทึกภาพ

### จุดผลิตภัณฑ์

ในกรณีที่จุดแสดงผลเสียหาย ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสจุดผลิตภัณฑ์ ดำเนินการในกรณีเร่งด่วนต่อไปนี้ถ้าเกิดสถานการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- **ถ้าผลิตภัณฑ์สัมผัสกับผิวหนังของคุณ** ทำความสะอาดบริเวณนั้นด้วยผ้า และจากนั้นล้างให้สะอาดด้วยสบู่และน้ำไหล
- **ถ้าผลิตภัณฑ์เข้าตา** ล้างบริเวณที่สัมผัสด้วย น้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที จากนั้นพบแพทย์ทันที
- **ถ้าผลิตภัณฑ์เหลว** ล้างปากให้สะอาดด้วยน้ำ ปริมาณมาก ดื่มน้ำปริมาณมาก และพยายามทำให้อาเจียน จากนั้นพบแพทย์ทันที

แม้ว่าอุปกรณ์จะถูกผลิตขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูง แต่ก็อาจมีพิกเซลที่สว่างอยู่เสมอหรือคีย์อยู่เสมอ กรณีเช่นนี้ไม่ใช่การทำงานผิดปกติ และภาพที่บันทึกด้วยผลิตภัณฑ์จะไม่ได้รับผลกระทบ

## ข้อมูลเครื่องนวมยกราคี

ภาพแบ่งดิจิทัลเป็นเครื่องนวมยกราคี หรือเครื่องนวมยกราคีจัดระเบียบของ FUJIFILM xD-Picture Card และ **SD** เป็นเครื่องนวมยกราคีของ FUJIFILM Corporation ด้วยอักษรที่ใช้รวมในที่นี้ได้รับการพัฒนาโดย DynaComware Taiwan Inc. Macintosh, QuickTime และ Mac OS เป็นเครื่องนวมยกราคีของ Apple Inc. ในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่นๆ Windows 8, Windows 7, Windows Vista และโลโก้ Windows เป็นเครื่องนวมยกราคีของกลุ่มบริษัท Microsoft Wi-Fi<sup>®</sup> และ Wi-Fi Protected Setup<sup>®</sup> เป็นเครื่องนวมยกราคีจัดระเบียบของ Wi-Fi Alliance Adobe และ Adobe Reader เป็นเครื่องนวมยกราคีหรือเครื่องนวมยกราคีจัดระเบียบของ Adobe Systems Incorporated ในสหรัฐอเมริกาและ/หรือ ประเทศอื่นๆ โลโก้ SDHC และ SDXC เป็นเครื่องนวมยกราคีของ SD-3C, LLC โลโก้ HDMI เป็นเครื่องนวมยกราคี YouTube เป็นเครื่องนวมยกราคีของ Google Inc. ชื่อทางการค้าอื่นๆ ทั้งหมดที่กล่าวถึงในคู่มือนี้เป็นเครื่องนวมยกราคีหรือเครื่องนวมยกราคีจัดระเบียบของผู้ที่เป็นเจ้าของ

### การรบกวนทางไฟฟ้า

กล้องนี้อาจรบกวนอุปกรณ์ของโรงพยาบาลหรืออุปกรณ์ด้านการบิน โปรดสอบถามเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลหรือสายการบินก่อนที่จะใช้กล้องในโรงพยาบาลหรือในเครื่องบิน

### ระบบโทรทัศน์

NTSC (กรรมกรระบบโทรทัศน์แห่งชาติ) เป็นการแพร่ภาพออกอากาศทางโทรทัศน์สีจำเพาะที่ปรับใช้ส่วนใหญ่ในสหรัฐอเมริกา แคนาดา และญี่ปุ่น PAL (เส้นกาดสลับ) เป็นระบบโทรทัศน์สีที่ปรับใช้ส่วนใหญ่ในยุโรปและจีน

### การรบกวนทางไฟฟ้า

Exif Print เป็นรูปแบบของไฟล์กล้องดิจิทัลที่แก้ไขใหม่ ซึ่งมีการเก็บข้อมูลในภาพถ่ายเพื่อใช้ในการผลิตสีระหว่างการผลิต

ประกาศ

เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต ห้ามให้ผลิตภัณฑ์เปียกฝนหรือชื้น

โปรดอ่าน "หมายเหตุเพื่อความปลอดภัย" และตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเข้าใจเนื้อหาก่อนใช้งานกล่อง

การกำจัดอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในที่พักอาศัยส่วนบุคคล

ในสหภาพยุโรป นอร์เวย์ โอลันด์ และลิกเตนสไตน์: สัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์หรือคู่มือและใบรับประกัน และ/หรือบนบรรจุภัณฑ์หมายความว่าไม่ควรกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะมูลฝอยในครัวเรือน แต่ควรนำไปยังจุดรวบรวมที่เหมาะสมสำหรับการนำอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กลับมาใช้ใหม่



การตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการกำจัดทิ้งอย่างถูกต้องแล้ว จะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสภาพที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ ที่อาจเกิดจากการจัดการขยะของผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่เหมาะสม

สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าหมายความว่าไม่ควรกำจัดแบตเตอรี่เหล่านี้ร่วมกับขยะมูลฝอยในครัวเรือน



หากอุปกรณ์ของคุณมีแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้าที่ถอดออกได้ง่าย โปรดกำจัดทิ้งต่างหากตามข้อบังคับในท้องถิ่นของคุณ

การนำวัสดุกลับมาใช้ใหม่จะช่วยอนุรักษ์แหล่งทรัพยากรตามธรรมชาติ สำหรับรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการนำผลิตภัณฑ์นี้กลับมาใช้ใหม่ โปรดติดต่อสำนักงานเทศบาลในท้องถิ่นของคุณ หน่วยบริการกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์

ในประเทศที่ยกนสหภาพยุโรป นอร์เวย์ โอลันด์ และลิกเตนสไตน์: หากคุณต้องการกำจัดทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ รวมถึงแบตเตอรี่หรือหม้อสะสมไฟฟ้า โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่นและสอบถามวิธีการกำจัดทิ้งที่เหมาะสม

ในประเทศญี่ปุ่น: สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่นี้แสดงว่าต้องจำกัดการทิ้งแบตเตอรี่เหล่านี้แยกต่างหาก



**สำคัญ: โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้ก่อนใช้งานเครื่องส่งสัญญาณไร้สายในตัวกล้อง**

- ① ผลิตภัณฑ์นี้มีฟังก์ชันการเข้ารหัสที่พัฒนาขึ้นในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งควบคุมโดยระเบียบว่าด้วยการบริหารการส่งออกของสหรัฐอเมริกา และอาจไม่สามารถส่งออกหรือส่งออกต่อไปยังประเทศที่สหรัฐอเมริกาห้ามการห้ามส่งสินค้า
- **ใช้ส่วนนี้เป็นชิ้นส่วนของเครือข่ายไร้สายเท่านั้น** FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เป็นผลจากการใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต ห้ามใช้สำหรับการทำงานที่จำเป็นต้องมีความแม่นยำในระดับสูง ตัวอย่างเช่น ในอุปกรณ์ทางการแพทย์ หรือระบบอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตมนุษย์โดยตรงหรือทางอ้อม เมื่อใช้งานอุปกรณ์ในคอมพิวเตอร์และระบบอื่นๆ ที่จำเป็นต้องมีความแม่นยำในระดับที่สูงกว่าระบบไร้สาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามข้อควรระวังที่จำเป็นทั้งหมด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและป้องกันการดำเนินงานผิดพลาด
  - **ใช้เฉพาะภายในประเทศที่ชื่ออุปกรณ์เท่านั้น** อุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามระเบียบที่ควบคุมอุปกรณ์เครือข่ายไร้สายในประเทศที่ชื่ออุปกรณ์ ให้ปฏิบัติตามระเบียบในท้องถิ่นทั้งหมดเมื่อใช้งานอุปกรณ์ FUJIFILM ไม่มีส่วนรับผิดชอบในปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานในขอบเขตอำนาจของกฎหมายอื่น
  - **ข้อมูลไร้สาย (ภาพ) อาจถูกสกัดโดยบุคคลที่สาม** จึงไม่รับประกันความปลอดภัยของการส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายไร้สาย
  - **ห้ามใช้อุปกรณ์ในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจาสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทยุ** ห้ามใช้เครื่องส่งสัญญาณใกล้กับเตาไมโครเวฟ หรือในสถานที่ที่อาจได้รับผลกระทบจาสนามแม่เหล็ก ไฟฟ้าสถิต หรือสัญญาณรบกวนทางวิทยุซึ่งอาจขัดขวางการรับสัญญาณไร้สายได้ อาจเกิดสัญญาณรบกวนร่วมกันขึ้นเมื่อใช้งานเครื่องส่งสัญญาณใกล้กับอุปกรณ์ไร้สายอื่นที่ทำงานบนย่านความถี่ 2.4 GHz
  - **เครื่องส่งสัญญาณไร้สายทำงานบนย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM**

**อุปกรณ์เครือข่ายไร้สาย: ข้อควรระวัง**

- **อุปกรณ์นี้ทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกับกับอุปกรณ์เชิงพาณิชย์ทางการศึกษา และทางการแพทย์ และเครื่องส่งสัญญาณไร้สาย** นอกจากนี้ยังทำงานบนคลื่นความถี่เดียวกับกับเครื่องส่งสัญญาณที่มีใบอนุญาตและเครื่องส่งสัญญาณความถี่ไฟฟ้าต่ำแบบไม่มีใบอนุญาตพิเศษที่ใช้ในระบบติดตาม RFID สำหรับสายงานผลิตและการใช้งานอื่นๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน
- **เพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนกับอุปกรณ์ข้างต้น ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้** ยืนยันว่าเครื่องส่งสัญญาณ RFID ไม่ได้ทำงานก่อนใช้อุปกรณ์นี้ หากคุณสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์ดังกล่าวก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในเครื่องส่งสัญญาณที่มีใบอนุญาตที่ใช้สำหรับการติดตาม RFID ให้คุณเลือกการทำงานของอุปกรณ์นี้ในคลื่นความถี่ใหม่ทันทีเพื่อป้องกันสัญญาณรบกวนที่เพิ่มขึ้น หากคุณสังเกตเห็นว่าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในระบบติดตาม RFID ความถี่ไฟฟ้าต่ำให้ติดต่อตัวแทนของ FUJIFILM

**2.4DS/OF4**

สติ๊กเกอร์นี้แสดงว่าอุปกรณ์นี้ทำงานในย่านความถี่ 2.4 GHz โดยใช้การมอดูเลตสัญญาณแบบ DSSS และ OFDM และอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนในระยะทางไกลถึง 40 m.