

ข้อมูลด้านเทคนิค

กล้องอินฟราเรด Ti480, Ti450, Ti400 และ Ti300

Fluke Professional Series



เข้ากันได้กับ Fluke Connect®

นิยามใหม่ของโฟกัส

- ถ่ายภาพที่ชัดเจน มีโฟกัสที่แม่นยำทั่วทั้งมุมมองด้วยระบบโฟกัส **MultiSharp™** เพียงแค่เล็ง แล้วถ่าย — กล้องจะประมวลผลชุดภาพที่อยู่ในโฟกัสใกล้และไกลโดยอัตโนมัติ (Ti480 และ Ti450)
- ได้ภาพเต็มโฟกัสสำหรับเป้าหมายที่ต้องการได้ทันที **ระบบโฟกัสอัตโนมัติ LaserSharp®** ที่มีใน Fluke เท่านั้น ใช้เครื่องวัดระยะทางระบบเลเซอร์ที่ติดตั้งในตัวเพื่อคำนวณและแสดงระยะห่างไปถึงเป้าหมายที่คุณต้องการด้วยความแม่นยำที่เที่ยงตรง
- รับข้อมูลพิกเซล 4 เท่าด้วย **SuperResolution** ที่เก็บภาพหลายภาพและผสานรวมเป็นรูปภาพขนาด 1280 x 960 (Ti480) หรือ 640 x 480 (Ti450)
- ประหยัดเวลา - ชิงครูปภาพแบบไร้สายโดยตรงจากกล้องไปยังระบบ **Fluke Connect®** และแนบไปกับข้อมูลสินทรัพย์หรือใบสั่งงาน ดัดสินใจได้ล่วงหน้าขึ้นด้วยการเข้าถึงข้อมูลการวัดของการตรวจสอบได้จากทุกที่ สมาชิกในทีมสามารถเห็นข้อมูลเดียวกันได้ทันทีทั้งในไซต์งานตรวจสอบและในสำนักงาน
- ลดภาระในการจดบันทึกขณะทำงานในภาคสนามด้วยคุณลักษณะที่เป็นประโยชน์สองอย่าง:
 - ระบบคำอธิบายประกอบ IR-PhotoNotes™ เก็บภาพดิจิทัลของพื้นที่โดยรอบเพื่ออ้างอิงสภาพหรือสถานที่จริง
 - นอกจากนี้ยังสามารถบันทึกรายละเอียดเพิ่มเติมในไฟล์ด้วยการบันทึกคำอธิบายเสียงประกอบ
- **เน้นบริเวณที่อยู่นอกช่วงอุณหภูมิ 'ปกติ' ที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้อย่างรวดเร็วด้วยการเตือนด้วยสี**
- **เห็นรายละเอียดที่คุณต้องการ** ด้วยเลนส์อัจฉริยะเปลี่ยนได้ — เทเลโฟโต้ 2x และ 4x และมุมมองกว้าง—ไม่ต้องสอบเทียบ
- **รวมซอฟต์แวร์ Fluke Connect® SmartView® บนเดสก์ท็อป:** ปรับภาพถ่ายความร้อนให้เหมาะสม ดำเนินการวิเคราะห์ สร้างรายงานที่ปรับแต่งได้และมีประสิทธิภาพได้อย่างรวดเร็ว และส่งออกภาพไปยังรูปแบบที่คุณเลือกได้บนระบบคลาวด์

คุณภาพของภาพที่เหนือกว่า

ความละเอียดเชิงพื้นที่

Ti480 0.93 mRad

Ti450 และ Ti400 1.31 mRad

Ti300 1.75 mRad

ความละเอียด

Ti480 640 x 480

โหมด SuperResolution: 1280 x 960

Ti450 320 x 240

โหมด SuperResolution: 640 x 480

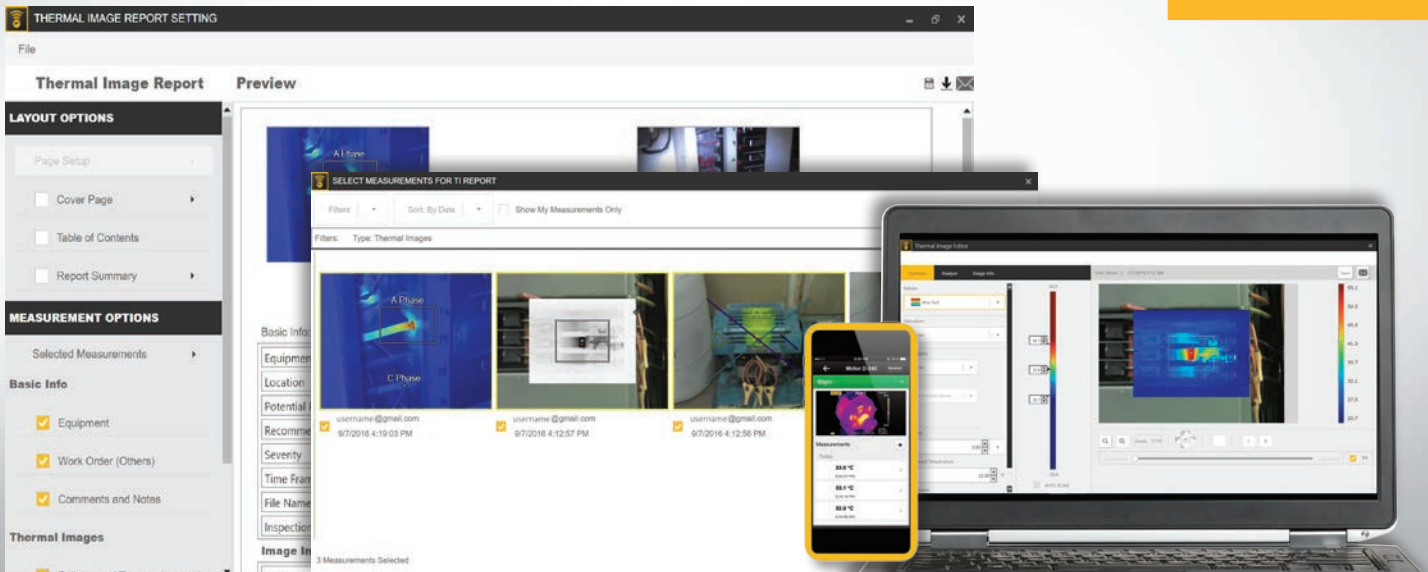
Ti400 320 x 240

Ti300 240 x 180

มุมมองภาพ

Ti480 34 °H x 24 °V

Ti450, Ti400, Ti300 24 °H x 17 °V



ซอฟต์แวร์ Fluke Connect® SmartView® สำหรับเดสก์ท็อปใหม่ มีประสิทธิภาพและใช้งานง่าย

ขณะนี้คุณสามารถใช้แพลตฟอร์มซอฟต์แวร์ที่มีการเชื่อมต่อ ครอบคลุม และเป็นอนาคตของการบำรุงรักษา การตรวจติดตาม วิเคราะห์ และรายงานอุปกรณ์ที่สมบูรณ์แบบในตัว ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถปรับภาพถ่ายความร้อนให้เหมาะสม ดำเนินการวิเคราะห์ สร้างรายงานที่ปรับแต่งได้และมีประสิทธิภาพได้อย่างรวดเร็ว และส่งออกภาพไปยังรูปแบบที่คุณเลือกได้บนระบบคลาวด์ และคุณจะสามารถนำมาใช้งานร่วมกับ Fluke Connect ซึ่งเป็นระบบซอฟต์แวร์และเครื่องมือบำรุงรักษาที่ผสานรวมกันและมีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก

- การออกแบบรูปลักษณะทันสมัย
- ใช้งานง่าย - ไม่ต้องเสียเวลาเรียนรู้ ทำงานได้ง่ายและเร็วกว่า
- ทำให้กระบวนการทำงานเรียบง่าย
- กระบวนการรายงานเรียบง่ายและมีเทมเพลตการรายงานที่ดียิ่งขึ้น
- พื้นที่เก็บข้อมูล Fluke Connect ในระบบคลาวด์

ซอฟต์แวร์ Fluke Connect SmartView® บนเดสก์ท็อปมีให้พร้อมกับการซื้อกล่องของคุณ ดาวน์โหลดได้ที่ fluke.com/FlukeConnectTI

ไฟกัส 100 %-ทุกวัตถุ ทั้งระยะใกล้และไกล ระบบไฟกัส MultiSharp™



ระบบไฟกัสด้วยตนเอง



ระบบไฟกัส MultiSharp™

ข้อมูลจำเพาะโดยละเอียด

	Ti480	Ti450	Ti400	Ti300
คุณลักษณะสำคัญ				
ความละเอียดตัวตรวจจับ	640 x 480 (307,200) หรือ 1280 x 960 เมื่อใช้ SuperResolution	320 x 240 (76,800 พิกเซล) หรือ 640 x 480 เมื่อใช้ SuperResolution	320 x 240 (76,800 พิกเซล)	240 x 180 (43,200 พิกเซล)
SuperResolution	มี ในกล้องและในซอฟต์แวร์ ถ่ายภาพและรวมข้อมูล 4 เท่าเพื่อสร้างรูปภาพขนาด 1280 x 960	มี ในกล้องและในซอฟต์แวร์ ถ่ายภาพและรวมข้อมูล 4 เท่าเพื่อสร้างรูปภาพขนาด 640 x 480		—
IFOV ขณะที่ใส่เลนส์มาตรฐาน (ความละเอียดเชิงพื้นที่)	0.93 mRad, D:S 1065:1	1.31 mRad, D:S 753:1		1.75 mRad, D:S 565:1
มุมมองภาพ	34 °H x 24 °V	24 °H x 17 °V		
ระยะโฟกัสต่ำสุด	15 ซม. (ประมาณ 6 นิ้ว)			
เทคโนโลยี IR-Fusion®	หน้าจอแบบเต็ม			
ระบบโฟกัส MultiSharp™	ถูกต้อง โฟกัสทั้งระยะใกล้และไกลได้ทั้งรูปภาพ		—	
ระบบโฟกัสอัตโนมัติ LaserSharp®	มี เพื่อให้ได้ภาพที่โฟกัสอย่างสม่ำเสมอ ใน ทุกๆ ครั้ง			
เครื่องวัดระยะทางเลเซอร์	มี ค่าวัดระยะทางไปยังเป้าหมายเพื่อให้ได้ภาพที่โฟกัสแม่นยำและแสดงระยะห่างบนหน้าจอ			
การโฟกัสด้วยตนเองขั้นสูง	มี			
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย	มี ไป PC, iPhone® และ iPad® (iOS 4s ขึ้นไป), Android™ 4.3 ขึ้นไป และ WiFi ไปยัง LAN (ในรุ่นที่มี)			
สามารถใช้งานร่วมกับแอป Fluke Connect®	มี* เชื่อมต่อกล้องกับสมาร์ตโฟน และรูปภาพที่ถ่ายจะได้รับการอัปโหลดโดยอัตโนมัติไปยังแอป Fluke Connect เพื่อบันทึกและแบ่งปันได้ทันที			
ซอฟต์แวร์ Fluke Connect® Assets เป็นตัวเลือก	มี* กำหนดรูปภาพให้กับสินทรัพย์และสร้างในสิ่งงาน เปรียบเทียบประเภทการวัดในสถานที่เดียวกันได้โดยง่าย			
การอัปโหลดทันทีด้วย Fluke Connect®	มี* เชื่อมต่อกล้องกับเครือข่าย WiFi ของอาคาร และภาพที่ถ่ายจะได้รับการอัปโหลดไปยังระบบ Fluke Connect โดยอัตโนมัติเพื่อการดูในสมาร์ตโฟนหรือคอมพิวเตอร์ของคุณ			
สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องมือ Fluke Connect®	มี* เชื่อมต่อแบบไร้สายกับเครื่องมือที่ใช้งาน Fluke Connect บางชนิด และแสดงการวัดบนหน้าจอของกล้อง			
เทคโนโลยี IR-Fusion®	มี เพิ่มข้อมูลแวดล้อมที่เป็นรายละเอียดซึ่งมองเห็นได้ในภาพอินฟราเรด			
โหมด AutoBlend™	แสดงภาพ IR ชั้นต่ำ ปานกลาง และชั้นสูงในกล้อง สามารถปรับได้อย่างต่อเนื่องในซอฟต์แวร์			
ภาพซ้อนภาพ (PIP)	มี			
จอภาพระบบสัมผัสที่ทนทาน	LCD 3.5 นิ้ว (แนวนอน) ความละเอียด 640 x 480			
ทนทาน ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ เหมาะสำหรับการใช้งานมือเดียว	มี			
ความไวในการตรวจจับอุณหภูมิ (NETD)**	≤ 0.05 °C ที่อุณหภูมิเป้าหมาย 30 °C (50 mK)	≤ 0.03 °C ที่อุณหภูมิเป้าหมาย 30 °C (30 mK)	≤ 0.05 °C ที่อุณหภูมิเป้าหมาย 30 °C (50 mK)	
ระดับและสเปก	การวัดด้วยตนเองและอัตโนมัติที่ไม่สะดวก			
การสลับอัตโนมัติอย่างรวดเร็วระหว่างโหมดด้วยตนเองและอัตโนมัติ	มี			
ปรับสเกลอัตโนมัติอย่างรวดเร็วในโหมดกำหนดเอง	มี			
สเปกต่ำสุด (ในโหมดกำหนดเอง)	2.0 °C (3.6 °F)			
สเปกต่ำสุด (ในโหมดอัตโนมัติ)	3.0 °C (5.4 °F)			
กล้องดิจิทัลในตัว (แสงที่มองเห็นได้)	5MP			
อัตราเฟรม	เวอร์ชัน 60 Hz หรือ 9 Hz			
ตัวชี้เลเซอร์	มี			
ไฟ LED (ไฟฉาย)	มี			
การซูมดิจิทัล	2x และ 4x		—	
การจัดเก็บข้อมูลและการจับภาพ				
ตัวเลือกหน่วยความจำที่ครอบคลุม	การ์ดหน่วยความจำ micro SD ขนาด 4 GB, หน่วยความจำแฟลชภายใน 4 GB, สามารถบันทึกไปยังแฟลชไดรฟ์ USB, อัปโหลดไปยังระบบ Fluke Cloud™ เพื่อเก็บถาวร			
กลไกการถ่าย ตรวจสอบ บันทึกภาพ	ความสามารถในการถ่าย ตรวจสอบ และบันทึกภาพด้วยมือเดียว			

*ซอฟต์แวร์การวิเคราะห์และรายงาน Fluke Connect SmartView® มีให้ในทุกประเทศ แต่ Fluke Connect อาจไม่มีให้ในบางประเทศ โปรดตรวจสอบการมีให้บริการกับผู้แทนจำหน่าย Fluke ที่ได้รับอนุญาต
 ** ดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ข้อมูลจำเพาะโดยละเอียด

	Ti480	Ti450	Ti400	Ti300
รูปแบบไฟล์รูปภาพ	ภาพที่ไมใช่แบบเรดิโอเมตริก (.bmp) หรือ (.jpeg) หรือภาพแบบเรดิโอเมตริกสมบูรณ (.is2); ไม่ต้องมีซอฟต์แวร์การวิเคราะห์สำหรับไฟล์ที่ไมใช่แบบเรดิโอเมตริก (.bmp, .jpg และ .avi)			
การตรวจสอบหน่วยความจำ	การดูภาพขนาดย่อและภาพเต็มหน้าจอ			
ซอฟต์แวร์	ซอฟต์แวร์ Fluke Connect สำหรับเดสก์ท็อป - ซอฟต์แวร์การวิเคราะห์และรายงานเต็มรูปแบบ พร้อมเข้าถึงระบบ Fluke Connect			
ส่งออกเป็นไฟล์รูปแบบต่างๆ ด้วยซอฟต์แวร์ Fluke Connect® สำหรับเดสก์ท็อป	บีตแมป (.bmp), GIF, JPEG, PNG, TIFF			
เสียงอธิบายประกอบ	บันทึกได้สูงสุด 60 วินาทีต่อภาพ เล่นกลับเพื่อตรวจสอบได้บนกล้องถ่ายภาพ มีอุปกรณ์เสริมหูฟังแบบบลูทูธ แต่ไม่จำเป็น			
IR-PhotoNotes™	มี (5 ภาพ)			
คำอธิบายแบบข้อความ	มี			
การบันทึกวีดิโอ	แบบมาตรฐานและเรดิโอเมตริก			
รูปแบบไฟล์วีดิโอ	แบบที่ไมใช่แบบเรดิโอเมตริก (AVI แบบเข้ารหัส MPEG) และแบบเรดิโอเมตริกสมบูรณ (.IS3)			
การแสดงผลบนหน้าจอระยะไกล	มี ดูสตรีมสดของภาพจากกล้องได้ใน PC สมาร์ทโฟน หรือจอย์ทริงของคุณ ผ่าน USB, ฮอตสปอต WiFi, หรือเครือข่าย WiFi ไปยังซอฟต์แวร์ Fluke Connect® บน PC; ผ่านฮอตสปอต WiFi ไปยังแอป Fluke Connect® บนสมาร์ทโฟน; หรือผ่าน HDMI ไปยังจอย์ทริง			
การทำงานขอวีโมทคอนโทรล	มี ผ่านซอฟต์แวร์ Fluke Connect SmartView® สำหรับเดสก์ท็อป หรือแอป Fluke Connect สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่			—
การจับภาพอัตโนมัติ (จุดหมุมและตามรอบเวลา)	มี			
แบตเตอรี่				
แบตเตอรี่ (ถอดเปลี่ยนได้ ชาร์จได้)	ชุดแบตเตอรี่ลิเธียมไอออนอัจฉริยะสองก้อน พร้อมสัญญาณ LED หน้าจอเพื่อแสดงระดับของประจุ			
อายุการใช้งานของแบตเตอรี่	2-3 ชั่วโมงต่อแบตเตอรี่ (*อายุการใช้งานแบตเตอรี่ตามจริงขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าและการใช้งาน)	3-4 ชั่วโมงต่อแบตเตอรี่ (*อายุการใช้งานแบตเตอรี่ตามจริงขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าและการใช้งาน)		
เวลาการชาร์จแบตเตอรี่	2.5 ชั่วโมงสำหรับการชาร์จจนเต็ม			
ระบบการชาร์จแบตเตอรี่	ที่ชาร์จแบตเตอรี่แบบสองก้อนหรือการชาร์จแบบ in-imager ตัวเลือกอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จในรถ 12 V			
การทำงาน AC	การทำงาน AC พร้อมทั้งมีการจ่ายพลังงาน (100 V AC ถึง 240 V AC, 50/60 Hz)			
การประหยัดพลังงาน	โหมดสลีปหรือปิดที่ผู้ใช้สามารถเลือกได้			
การตรวจวัดอุณหภูมิ				
ช่วงการวัดอุณหภูมิ (ไม่มีการสอบเทียบที่อุณหภูมิต่ำกว่า -10 °C)	≤ -20 °C ถึง +800 °C (-4 °F ถึง 1472 °F)	-20 °C ถึง +1200 °C (-4°F ถึง +2192 °F)		-20 °C ถึง +650 °C (-4°F ถึง +1202 °F)
ความแม่นยำ	± 2 °C หรือ 2 % (ที่ค่ากลาง 25 °C ค่าใดก็ตามที่มากกว่า)			
การแก้ไขสภาพเปล่งรังสีบนหน้าจอ	มี (ทั้งค่าและตาราง)			
การชดเชยอุณหภูมิสะท้อนพื้นหลังบนหน้าจอ	มี			
การแก้ไขการส่งผ่านบนหน้าจอ	มี			
เครื่องหมายบอกเส้นไลฟ์	มี			
ชุดแบบสี				
สีมาตรฐาน	8: สีเหล็กหลอม สีน้ำเงิน-สีแดง ความเปรียบต่างสูง สีเหลืองส้ม สีเหลืองส้มกล้าน สีโลหะร้อน สกเลสสีเทา สกเลสสีเทากล้าน			
ชุดสี Ultra Contrast™	8: สีเหล็กหลอมสูงพิเศษ สีน้ำเงิน-สีแดงสูงพิเศษ ความเปรียบต่างสูงพิเศษ สีเหลืองส้มสูงพิเศษ สีเหลืองส้มกล้านสูงพิเศษ สีโลหะร้อนสูงพิเศษ สกเลสสีเทาสูงพิเศษ สกเลสสีเทากล้านสูงพิเศษ			
ข้อมูลจำเพาะทั่วไป				
การเตือนสี (การเตือนอุณหภูมิ)	อุณหภูมิสูง อุณหภูมิต่ำ และอุณหภูมิเสมอ (ภายในช่วง)			
ย่านสเปกตรัมอินฟราเรด	7.5 μm ถึง 14 μm (ช่วงคลื่นยาว)			
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C ถึง +50 °C (-14 °F ถึง +122 °F)			
อุณหภูมิสำหรับจัดเก็บ	-20 °C ถึง +50 °C (-4 °F ถึง 122 °F) เมื่อไม่มีแบตเตอรี่			
ความชื้นสัมพัทธ์	10 % ถึง 95 % ไม่มีการควบแน่น			
การตรวจวัดอุณหภูมิจุดศูนย์กลาง	มี			
อุณหภูมิเฉพาะจุด	เครื่องหมายระบุจุดอุณหภูมิสูงและอุณหภูมิต่ำ			
เครื่องหมายระบุจุดที่ใช้กำหนดได้	เครื่องหมายระบุจุดที่ใช้กำหนดได้ 3 รายการ			
กรอบศูนย์กลาง	กล่องการวัดที่ข้อมและขยายได้พร้อมแสดงอุณหภูมิ MIN-AVG-MAX			
ความปลอดภัย	IEC 61010-1: Overvoltage category II, Pollution Degree 2			
ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า	IEC 61326-1: สภาพแวดล้อม EM พื้นฐาน CISPR 11: Group 1, Class A			
Australian RCM	IEC 61326-1			
US FCC	CFR 47, Part 15 Subpart B			
การสิ้นเปลือง	0.03 g/Hz (3.8 g), 2.5 g IEC 68-2-6			
ความทนต่อแรงกระแทก	25 g, IEC 68-2-29			
การตก	ออกแบบมาเพื่อทนต่อการตกจากความสูง 2 เมตร (6.5 ฟุต) ขณะที่ใส่เลนส์มาตรฐาน			
ขนาด (สูง x กว้าง x ยาว)	27.7 ซม. x 12.2 ซม. x 16.7 ซม. (10.9 นิ้ว x 4.8 นิ้ว x 6.5 นิ้ว)			
น้ำหนัก (รวมแบตเตอรี่)	1.04 กก. (2.3 ปอนด์)			
ระดับมาตรฐานการป้องกัน	IEC 60529: IP54 (ป้องกันฝุ่นละออง จำกัดปริมาณการเข้า ป้องกันละอองน้ำจากทุกทิศทาง)			
การรับประกัน	สองปี (มาตรฐาน) มีการรับประกันแบบขยายให้เลือก			
วงจรการเปรียบเทียบที่แนะนำ	สองปี (ตามการใช้งานตามปกติและอายุการใช้งานตามปกติ)			
ภาษาที่รองรับ	เช็ก ดัตช์ อังกฤษ ฟินแลนด์ ฝรั่งเศส เยอรมัน ฮังการี อิตาลี ญี่ปุ่น เกาหลี โปแลนด์ โปรตุเกส รัสเซีย จีนประยุกต์ สเปน สวีเดน จีนดั้งเดิม และดริค			

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- FLK-Ti480 60 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti480 9 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti450 60 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti450 9 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti400 60 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti400 9 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti300 60 Hz** กล้องอินฟราเรด
- FLK-Ti300 9 Hz** กล้องอินฟราเรด

รวมถึง

กล้องอินฟราเรดพร้อมเลนส์อินฟราเรดมาตรฐาน, อุปกรณ์จ่ายไฟฟ้ากระแสสลับและที่ชาร์จแบตเตอรี่ (รวมตัวแปลงไฟฟ้ากระแสสลับแบบออนเนกประสงค์), ชุดแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนแบบสมาร์ทที่ทนทานสองก้อน, สายเคเบิล USB, สายเคเบิลวิดีโอ HDMI, การ์ด micro SD ขนาด 4 GB, กระเป๋าพกพาแบบแข็งที่ทนทาน, กระเป๋าพกพาแบบนุ่ม, สายคล้องข้อมือแบบปรับได้ **สามารถดาวน์โหลดได้ฟรี:** ซอฟต์แวร์ Fluke Connect® SmartView® สำหรับเดสก์ท็อปพร้อมคู่มือผู้ใช้

อุปกรณ์เสริม

- FLK-LENS/TELE2** เลนส์อินฟราเรดเทเลโฟโต้ (อัตราขยาย 2 เท่า), Ti480, Ti450, Ti400, Ti300
- FLK-LENS/4XTELE2** เลนส์อินฟราเรดเทเลโฟโต้ (อัตราขยาย 4 เท่า), Ti450, Ti400, Ti300
- FLK-LENS/WIDE2** เลนส์อินฟราเรดมุมกว้าง, Ti480, Ti450, Ti400, Ti300
- TI-CAR-CHARGER** ที่ชาร์จไฟในรถ
- FLK-TI-VISOR3** กระบังแสง
- BOOK-ITP** หนังสือบทนำหลักการของการถ่ายภาพความร้อน
- TI-TRIPPOD3** อุปกรณ์เสริมฐานจุดติดตั้ง
- FLK-TI-BLUETOOTH** ชุดหูฟังบลูทูธ
- FLK-TI-SBP3** แบตเตอรี่แบบสมาร์ทเพิ่มเติม
- FLK-TI-SBC3B** ที่ชาร์จแบตเตอรี่แบบสมาร์ทเพิ่มเติม

ชุด

- FLK-TI400 60HZ/FCA*** กล้องอินฟราเรด, 3000 FC DMM, a3001FC iFlex Module
- FLK-TI300 60HZ/FCA*** กล้องอินฟราเรด, 3000 FC DMM, a3001FC iFlex Module
- FLK-TI400 60HZ/FCC*** กล้องอินฟราเรด, 3-a3001FC iFlex Modules, เครื่องทดสอบการสั้นสะเทือน 805
- FLK-TI400 9HZ/FCA** กล้องอินฟราเรด, 3000 FC DMM, a3001FC iFlex Module
- FLK-TI300 9HZ/FCA** กล้องอินฟราเรด, 3000 FC DMM, a3001FC iFlex Module
- FLK-TI400 9HZ/FCC** กล้องอินฟราเรด, 3-a3001FC iFlex Modules, เครื่องทดสอบการสั้นสะเทือน 805

โปรดเยี่ยมชม www.fluke.com เพื่อขอรับรายละเอียดทั้งหมดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือสอบถามตัวแทนขายของ Fluke ในพื้นที่ของคุณ

*มีให้บริการในบางประเทศเท่านั้น

เวลาเชื่อมต่อ RF อาจใช้เวลาถึง 1 นาที

Expert Series

ทำงานได้อย่างมืออาชีพด้วย Fluke TiX580, TiX560, TiX520 หรือ TiX500 และใช้ความละเอียดสูงสุด 640 x 480 พร้อมความยืดหยุ่นสูงสุดด้วยเลนส์เคลื่อนไหวได้ทั้งหมดถึง 240 องศาเต็ม และจอ LCD แบบสัมผัสขนาด 5.7 นิ้ว รวมการวิเคราะห์ในภาคสนามและการประมวลผลภาพในกล้องหลังจากถ่ายภาพ พร้อมกับคุณสมบัติระดับมืออาชีพและตัวเลือกเลนส์อีกมากมาย



การบำรุงรักษาเชิงป้องกันซับซ้อนน้อยลง กำจัดงานซ้ำ

ประหยัดเวลาและเพิ่มความน่าเชื่อถือของข้อมูลการบำรุงรักษาของคุณโดยซิงค์คำวัดแบบไร้สายโดยใช้ระบบ Fluke Connect®

- จัดข้อผิดพลาดจากการป้อนข้อมูลโดยบันทึกคำวัดจากเครื่องมือโดยตรงและเชื่อมโยงคำวัดกับคำสั่งงาน รายงาน หรือบันทึกกลิ่นทรัพย์
- เพิ่มระยะเวลาการทำงานให้สูงสุดและทำการตัดสินใจด้านการบำรุงรักษาอย่างมั่นใจด้วยข้อมูลที่คุณสามารถไว้วางใจและตรวจสอบได้
- ไม่ต้องยุ่งกับคลิปปอร์ด สมุดจดบันทึก และสเปรดชีตหลายแผ่นด้วยการถ่ายโอนการวัดแบบไร้สายด้วยขั้นตอนเดียว
- เข้าถึงคำวัดบรรทัดฐาน คำวัดในอดีต และคำวัดปัจจุบันตามกลิ่นทรัพย์
- แบ่งปันข้อมูลการวัดของคุณโดยใช้การสนทนาทางวิดีโอและอีเมลของ ShareLive™
- Ti4XX Series และ Ti300 เป็นส่วนหนึ่งของระบบเครื่องมือทดสอบที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและซอฟต์แวร์การบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่กำลังเติบโต เยี่ยมชมเว็บไซต์เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับระบบ Fluke Connect®

ค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ flukeconnect.com



เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ที่เป็นเจ้าของ จำเป็นต้องมี WiFi หรือบริการโทรศัพท์มือถือในการแบ่งปันข้อมูล การให้บริการไร้สายและข้อมูลผ่านสมาร์ทโฟนไม่รวมอยู่ในการสั่งซื้อ พื้นที่เก็บข้อมูล 5 GB แรกให้บริการฟรี สามารถดูรายละเอียดการสนับสนุนทางโทรศัพท์ได้ที่ fluke.com/phones

การให้บริการไร้สายและข้อมูลผ่านสมาร์ทโฟนไม่รวมอยู่ในการสั่งซื้อ Fluke Connect อาจไม่มีให้บริการในบางประเทศ

Fluke. ให้โลกของคุณคงอยู่ และก้าวต่อไป

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.
Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, The Netherlands

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853 or Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa +31 (0)40 267 5100 or Fax +31 (0)40 267 5222
In Canada (800)-36-FLUKE or Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or Fax +1 (425) 446-5116
Web access: www.fluke.com

©2014-2016 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice. 11/2016 60023041-th