

ข้อมูลด้านเทคนิค

# เครื่องมือบันทึกกำลังไฟฟ้าสามเฟส Fluke 1732 และ 1734



## การตรวจสอบสำหรับผู้ใช้งาน

เก็บข้อมูลและบันทึกแรงดันไฟฟ้า กระแส กำลัง ปัจจุบัน กำลัง ค่าพลังงานและค่าที่เกี่ยวข้องได้โดยอัตโนมัติ

## เข้ากันได้กับ FLUKE CONNECT®\*

ดูข้อมูลได้ในเครื่องมือ ผ่านแอปพลิเคชันอุปกรณ์เคลื่อนที่ และซอฟต์แวร์ของเดสก์ท็อป Fluke Connect หรือผ่านโครงสร้างพื้นฐาน WiFi ของโรงงาน

ให้กำลังไฟกับเครื่องมือได้สะดวก  
ให้กำลังไฟกับเครื่องมือได้โดยตรงจากวงจรที่รัด

มาตรฐานความปลอดภัยสูงสุดในวงการอุตสาหกรรม  
ได้รับมาตรฐาน 600 V CAT IV/1000 V CAT III สำหรับการใช้งานร่วมกับจุดที่กระแสไฟฟ้าเข้าอาคารและอุปกรณ์ที่รับกระแสไฟฟ้าตามล่าดับ

**การบันทึกข้อมูลพลังงานไฟฟ้าอยู่ในมือของคุณแล้ว ค้นพบตำแหน่งที่มีการสั่นเปลือยพลังงาน ปรับปรุงการใช้พลังงานของศูนย์ปฏิบัติงาน และลดค่าใช้จ่าย**

เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้าสามเฟส Fluke 1732 และ 1734 ในมือให้ความสะดวกในการตรวจหาตำแหน่งที่มีการสั่นเปลือยพลังงานไฟฟ้าได้ง่ายอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ค้นพบว่าการใช้พลังงานในศูนย์ปฏิบัติงานของคุณเกิดขึ้นที่ใด และเมื่อไหร่ ไม่ว่าจะเป็นจุดที่กระแสไฟฟ้าเข้าอาคาร หรือวงจรใดวงจรหนึ่งโดยเฉพาะ เข้าถึงและแบ่งข้อมูลรายละเอียดกับทีมของคุณผ่านแอปพลิเคชัน Fluke Connect® เพื่อให้คุณสามารถทำงานจากระยะที่ปลดภัยและตัดสินใจเรื่องสำคัญได้ในแบบเรียลไทม์ ซึ่งจะช่วยลดการใช้อุปกรณ์ป้องกัน การเข้าสำรวจสถานที่ และการเข้าปฏิบัติงาน

การจัดทำข้อมูลการใช้พลังงานทั่วศูนย์ปฏิบัติงานจะช่วยให้คุณได้รับโอกาสในการประยุกต์พลังงาน และทำให้คุณได้รับข้อมูลที่จำเป็นสำหรับการดำเนินการ แพกเกจซอฟต์แวร์ใหม่ Energy Analyze ช่วยในการปรับปรุงเทียบข้อมูลหลายรายการในช่วงเวลาต่างๆ เพื่อให้ภาพรวมที่สมบูรณ์ของการใช้พลังงาน ซึ่งเป็นขั้นตอนแรกในการลดต้นทุนการใช้พลังงาน

- รัดค่าหัวงอก:** พร้อมด้วยข่าวรับทราบกระแสไฟฟ้าแบบยืดหยุ่น 3 ตัว
- การบันทึกแบบครอบคลุม:** สามารถจัดเก็บเชิงลึกของการบันทึกข้อมูลได้มากกว่า 20 รายการในเครื่องมือ ที่จริงแล้ว ค่าที่รัดได้ทั้งหมดจะถูกบันทึกไว้โดยอัตโนมัติ เพื่อให้คุณไม่พลาดเนื้อหาที่สำคัญ อาทิ ทั้งยังสามารถตรวจสอบค่าได้ในระหว่างการบันทึกและก่อนดาวน์โหลดเพื่อนำมาวิเคราะห์ในแบบเรียลไทม์
- ส่วนติดต่อผู้ใช้ที่เพิ่มประสิทธิภาพ:** การตั้งค่าแบบกราฟิกที่ทำงานรวดเร็วและการแนะนำการใช้งานเป็นอย่างดี ช่วยให้สามารถเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้องทุกครั้งที่ใช้ พร้อมฟังก์ชันยืนยันความถูกต้องที่สามารถตรวจสอบการเข้ามือต่อที่ถูกต้องได้อย่างชัดเจน เพิ่มความมั่นใจในการทำงาน
- หน้าจอสีระบบสัมผัสที่คมชัดสดใส:** ทำการวิเคราะห์และตรวจสอบข้อมูลภาคสนามได้อย่างสะดวกด้วยหน้าจอแสดงผลกราฟิกเต็มรูปแบบ
- ส่วนติดต่อผู้ใช้ที่เพิ่มประสิทธิภาพ:** จับข้อมูลที่ถูกต้องได้ตลอดเวลา ด้วยการตั้งค่าที่รวดเร็ว มีค่าแนะนำ กราฟิก และลดความไม่แน่นอนเกี่ยวกับการเข้ามือต่อลงด้วยฟังก์ชันการยืนยันอัจฉริยะ
- ตั้งค่า "ภาคสนาม" ในเครื่องมือ:** ให้เสริมสมบูรณ์ผ่านแผงควบคุมด้านหน้า หรือ Fluke Connect: ไม่จำเป็นต้องกลับไปที่เดิม เพื่อดาวน์โหลดและตั้งค่า หรือพกพาอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้าไปด้วย
- การบันทึกในตัวที่สมบูรณ์แบบ:** เข้ามือต่ออุปกรณ์ Fluke Connect กับ Fluke 1734 เพื่อบันทึกการวัดอิเล็กทรอนิกส์ ถึงสองพารามิเตอร์ได้พร้อมกัน ซึ่งจะเป็นพารามิเตอร์เดียวกันที่มีอยู่ในเดิมต่อไปนี้ แต่ต้องมีอุปกรณ์ที่รองรับ Fluke Connect\*
- ซอฟต์แวร์สำหรับการใช้งาน Energy Analyze Plus:** ดาวน์โหลดและวิเคราะห์ทุกรายละเอียดของการใช้พลังงานด้วยการรายงานอัตโนมัติของเรา

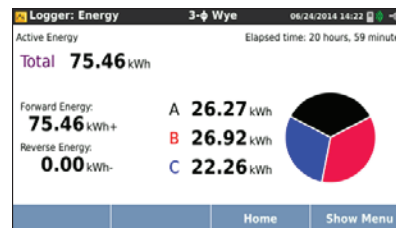
\*เครื่องมือบางรุ่นสามารถใช้ได้ในบางประเทศ  
โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายของ Fluke ที่อยู่ใกล้บ้าน

## การใช้งาน

**การวิเคราะห์โหลด:** รับทราบว่าอุปกรณ์แต่ละชิ้นในชุด พลังงานเท่าใดเมื่อทำงานที่มีความสามารถต่อสุดและ สูงสุด ตรวจสอบขีดความสามารถในการรองรับของวงจร ก่อนที่จะเพิ่มโหลดเพิ่มเติม (กระบวนการนี้มีมาตรฐาน หลากรูปแบบด้วยกัน ในสหราชอาณาจักร มาตรฐานที่แนะนำ คือ NEC 220-87) การวิเคราะห์โหลดยังช่วยให้ทราบว่า อาจมีการติดตั้งโหลดบนวงจรมากเกินไป และทราบช่วง เวลาที่มีการใช้ไฟฟ้าสูงสุดซึ่งจะต้องชำระค่าไฟเพิ่มเติม ให้กับภาครัฐ เพื่อความสะดวก การวิเคราะห์โหลดอาจ เป็นเพียงการวัดกระแสไฟฟ้า ซึ่งทำให้การติดตั้งอุปกรณ์ สำหรับวัดค่านั้นรวดเร็วและง่ายดาย โดยที่ท่านไม่ต้อง ทำการวิเคราะห์โหลดเป็นเวลา 30 วันเพื่อให้การทดสอบ ครอบคลุมถึงสถานการณ์การใช้งานในอดีตโดยท่านไปให้ ครบถ้วนแบบ

**การประเมินพลังงาน:** หากล้ำพื้นที่ที่วัดได้ในเชิงปริมาณ ของการใช้พลังงานทั้งก้อนและหลังการปรับปรุง เพื่อเป็น ข้อมูลรองรับสำหรับอุปกรณ์ประยุกต์พลังงาน

**การสำรวจพลังงาน:** ผู้ใช้มักจะถามว่าควรวัดค่าพลังงาน ในจุดใดบ้าง ค่าตอบแทนที่คือควรจะวัดค่าจากแหล่ง ที่อยู่ในศูนย์ปฏิบัติงาน เริ่มจากเครื่องจ่ายไฟหลัก เปรียบเทียบ ค่ากำลังไฟฟ้าและพลังงานที่วัดได้ในจุดนี้ กับค่าที่อ่านได้ จากมิเตอร์วัดการใช้ไฟฟ้า เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณ ได้รับพลังงานไฟฟ้าในปริมาณที่ถูกต้อง จากนั้นให้ติดตาม การจ่ายไฟไปยังโหลดขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถระบุโหลด เหล่านี้ได้ง่ายจากอัตรากระแสไฟฟ้าของแผงอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ได้รับไฟฟ้าต่อจากจุดที่กระแสไฟฟ้าเข้าอาคาร การวัด ค่าหลายจุดจะทำให้ได้รับภาพรวมการใช้พลังงานทั่วศูนย์ ปฏิบัติงานได้อย่างครบถ้วน ค่าຄานต์ไปที่ผู้ใช้มักจะถาม ที่คือ การสำรวจการใช้พลังงานควรใช้เวลานานเท่าใด ระยะเวลาที่ใช้นั้นขึ้นกับศูนย์ปฏิบัติงาน ซึ่งเราแนะนำให้ คุณวัดค่าในช่วงเวลาที่เหมาะสมกับกิจกรรมการทำงานของ ศูนย์ปฏิบัติงาน ถ้าศูนย์ปฏิบัติงานเปิดดำเนินงานหัววันต่อ สัปดาห์และหยุดทำงานในวันเสาร์อาทิตย์ การสำรวจการ ใช้พลังงานเป็นระยะเวลาเจ็ดวันก็จะให้ภาพการใช้พลังงาน



ศึกษาได้หลายค่าด้วยเครื่องมือเดียว ดาวน์โหลดในขณะที่มีการศึกษาผ่าน สต็อก USB หรือแอปสำหรับอุปกรณ์ เคลื่อนที่ Fluke Connect

แนะนำสำหรับการศึกษาโหลด NEC 220

โดยที่ท่านได้แล้ว ถ้าศูนย์ปฏิบัติงานเปิดดำเนินงานอย่าง ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงทุกวันตลอดทั้งปี การสำรวจการใช้ พลังงานเพียงวันเดียวสามารถใช้เป็นค่าอ้างอิงได้ โดยที่ คุณจะต้องกำหนดเวลาสำรวจไม่ให้ตรงกับการปิดซ่อม บำรุงดามแผนงาน

การเก็บข้อมูลภาพรวมการใช้พลังงานของศูนย์ปฏิบัติงาน ให้ครบถ้วนนั้น ไม่จำเป็นต้องวัดค่าการใช้พลังงานทุกจุด ในศูนย์ปฏิบัติงานพร้อมกันในคราวเดียว คุณสามารถวัด ค่าที่ละจุด และนำข้อมูลในแต่ละช่วงเวลามาเบรี่ยนเทียบ กันได้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถเบรี่ยนเทียบผลการวัดใน จุดที่ไฟฟ้าเข้าอาคารในวันอังคาร ช่วงเวลา 6.00 น. ถึง 12.00 น. กับโหลดขนาดใหญ่ในศูนย์ปฏิบัติงานได้ โดย ที่ท่านไม่ต้องใช้เวลาลากษณะการใช้พลังงานเหล่านี้จะมีความสัมพันธ์ กันอยู่บ้าง

**การบันทึกค่าการวัดอะนาล็อกที่เกี่ยวข้อง:** เมื่อดำเนิน การวิเคราะห์พลังงาน การบันทึกค่าการวัดอะนาล็อกที่ เกี่ยวข้อง เช่น อุณหภูมิ แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า หรือแรงดัน จะมีประโยชน์มาก ตัวแปรเหล่านี้จะให้ภาพรวมที่ดียิ่ง ขึ้นเกี่ยวกับสภาพการทำงาน และทำให้คุณสามารถหาจุด เชื่อมโยงข้อมูลประสมที่ทั้งหมดของสินทรัพย์เข้ากับการใช้ พลังงานได้ การเชื่อมโยงค่าตัวแปรเหล่านี้จะให้ข้อมูลที่ คุณต้องการในการปรับประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนได้ดียิ่ง ขึ้น Fluke 1734 สามารถทำงานกับโมดูลไร้สาย Fluke Connect ได้สูงสุดส่องตัวในการบันทึกค่าการวัด และค่า เหล่านี้จะได้รับการบันทึกโดยอัตโนมัติพร้อมกับค่ากำลัง ไฟฟ้าและพลังงาน



**FLUKE CONNECT™**

ใช้โมดูลไร้สาย Fluke Connect ได้สูงสุด ส่องตัว กับ Fluke 1734 เพื่อบันทึกค่าการวัดอะนาล็อก

## การใช้งาน (ต่อ)

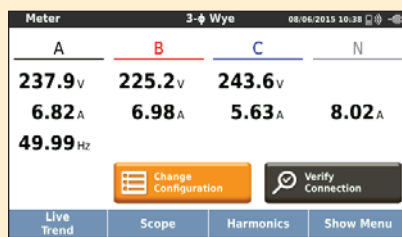
**การบันทึกกำลังไฟฟ้าและการใช้พลังงาน:** เมื่ออุปกรณ์ไฟฟ้าทำงาน อุปกรณ์จะใช้กำลังไฟฟ้าในหน่วยวัตต์ (W) หรือกิโลวัตต์ (kW) ในทันที เราจะแสดงกำลังไฟฟ้าที่อุปกรณ์ใช้ไปตลอดระยะเวลาการทำงานในรูปแบบพลังงานไฟฟ้า ซึ่งจะอยู่ในหน่วยกิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) พลังงานไฟฟ้าเป็นสิ่งที่ใช้ค่านวนค่าไฟฟ้า ซึ่งภาครัฐจะมีการกำหนดอัตราค่าไฟมาตรฐานต่อ กิโลวัตต์ชั่วโมง เอาไว้ ภาคธุรกิจอาจกำหนดค่าใช้จ่ายอื่นๆ เพิ่มเติม เช่นค่าใช้จ่ายสำหรับการใช้ไฟฟ้าในช่วงที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด โดยทั่วไปจะกำหนดระยะเวลาไว้ที่ 15 หรือ 30 นาที

อาจมีค่าใช้จ่ายจากตัวประกอบกำลัง ซึ่งพิจารณาจากผลของโอลด์ที่มีการเหนี่ยวนำไฟฟ้าหรือมีความจุไฟฟ้าในศูนย์ปฏิบัติงาน การปรับปรุงช่วงเวลาการใช้ไฟฟ้าสูงสุดและตัวประกอบกำลังมักจะช่วยให้ประหยัดค่าไฟฟ้าต่อเดือนได้ เครื่องบันทึกพลังงานไฟฟ้าสามเฟส 1733 และ Fluke 1734 มีข้อมูลความสามารถในการวัดค่าและตรวจสอบคุณลักษณะการใช้พลังงานเหล่านี้ ช่วยให้คุณสามารถวิเคราะห์ผลลัพธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประหยัดค่าใช้จ่าย

**การวิเคราะห์โอลด์อย่างง่าย:** ในสถานการณ์ที่เชื่อมต่อแรงดันไฟฟ้าได้ล้าหากหรือไม่สามารถทำได้ คุณสมบัติการวิเคราะห์โอลด์อย่างง่ายจะช่วยให้ผู้ใช้สามารถวิเคราะห์โอลด์ได้เพียงแค่ดูกราฟไฟฟ้าอย่างเดียว ผู้ใช้สามารถป้อนค่าแรงดันไฟฟ้าในการทำงานที่คาดการณ์ไว้ เพื่อจำลองการวิเคราะห์กำลังไฟฟ้า หากต้องการผลการวิเคราะห์กำลังไฟฟ้าและการใช้พลังงานที่แม่นยำ คุณควรรับค่าแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า แต่ต้องตรวจสอบว่าอย่างงานนี้สามารถใช้ประโยชน์ได้ในบางสถานการณ์

## บันทึกพารามิเตอร์ทั่วไปส่วนใหญ่

1732 และ 1734 ได้รับการออกแบบมาเพื่อวัดพารามิเตอร์กำลังไฟฟ้าสามเฟสที่สำคัญที่สุด สามารถบันทึกแรงดันไฟฟ้า rms, กระแสไฟฟ้า rms, กิจกรรมของแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า, THD แรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า, กำลังไฟฟ้าแอคทีฟ, กำลังไฟฟารีแอคทีฟ, บีจัยกำลัง, พลังงานแอคทีฟ, พลังงานเรียคทีฟ และอีกมากน้อยได้พร้อมกัน ทั้งรุ่น 1732 และ 1734 มีหน่วยความจำมากเพียงพอสำหรับร่องรับการบันทึกข้อมูลได้มากกว่าหนึ่งปี สามารถช่วยคุณค้นพบว่าโอลด์ได้สามารถปรับปรุงเพื่อขยับลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานได้



การจัดค่าใช้จ่ายง่าย พารามิเตอร์ที่ต้องได้ทั้งหมดจะถูกเลือกโดยอัตโนมัติระหว่างการบันทึก ทำให้คุณมั่นใจได้ว่ามีข้อมูลที่ต้องการ แม้ในขณะที่คุณยังไม่ทราบว่าต้องการข้อมูลนั้นๆ

## ใช้งานง่าย

ข่าวดีกระแสไฟฟ้าสี่ตัวจะถูกเชื่อมต่อแยกกัน เครื่องมือจะตรวจสอบและปรับสเกลข่าวดีโดยอัตโนมัติ ข่าวดีกระแสไฟฟ้าแบบบางได้รับการออกแบบมาเพื่อให้เข้ากึ่งพื้นที่ของด้านหน้าที่แคบได้ และตั้งค่าเป็น 150 หรือ 1500 A ได้ง่ายๆ เพื่อให้มีความแม่นยำสูงในงานแทนทุกอย่าง นวัตกรรมสายวัดแรงดันไฟฟ้าแบบบนที่ไม่พินกันจะทำให้การเชื่อมต่อเรียบง่ายและซื่อสัมภิงค์ได้ ตลอดจนคุณลักษณะอัจฉริยะ "ยืนยันการเชื่อมต่อ" ของเครื่องมือยังจะตรวจสอบโดยอัตโนมัติเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องมือมีการเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง และสามารถแก้ไขปัญหาการเชื่อมต่อทั่วไปได้แบบดิจิตอลโดยไม่ต้องตัดการเชื่อมต่อสายวัดค่า

การจ่ายกำลังไฟฟ้าที่คิดออกได้สามารถให้กำลังไฟฟ้าได้อย่างสะดวกและปลอดภัยจากการวัดค่าโดยตรง ไม่ต้องมองหาเดาเสียบไฟฟ้า หรือใช้สายต่อหอยายเส้นเพื่อเข้าถึงตำแหน่งการบันทึกอีก

Meter			3-Φ Wye	06/24/2014 14:25	⋮
A	B	C	Result		
237.9V	237.1V	237.5V			
▲ 6.60A	▲ 6.73A	▼ 5.61A			
1.51 kW	1.55 kW	-1.26 kW			
Detected phase mapping: Voltage: 1 - A    2 - B    3 - C Current: 1 - A    2 - B    3 - C*			Current flow		
Correct Digitally	Auto Correct	Generator Mode	Back		

ฟังก์ชันการยืนยันอัจฉริยะที่จะแก้ไขการเชื่อมต่อการวัดทั่วไปได้แบบดิจิตอล

การดาวน์โหลดข้อมูลที่ง่ายกว่าเดย์หรือยีดหยุ่นมากขึ้น:

- ดาวน์โหลดลงแฟลชไดรฟ์ USB ที่เสียบอยู่กับพอร์ต USB ของเครื่องมือโดยตรง
- ดูการวัดจากรายละเอียดผ่านแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่และซอฟต์แวร์ของเดสก์ท็อป Fluke Connect ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถทำงานจากรายละเอียดที่ปลดภัยและลดการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนตัว การเข้าสำรวจสถานที่ และการเข้าไปปฏิบัติงานโดยไม่จำเป็น\*
- ข้อมูลการวัดพลังงานในตัว พร้อมด้วยข้อมูลโรงงานอื่นๆ ที่รวมอยู่ในที่เดียว

\*เครื่องมือบางรุ่นสามารถใช้ได้ในบางประเทศ โปรดตรวจสอบกับตัวแทนจำหน่ายของ Fluke ที่อยู่ใกล้บ้าน

## การวิเคราะห์และการรายงาน

การจับข้อมูลที่บันทึกไว้เป็นเพียงส่วนหนึ่งของงาน เมื่อคุณมีข้อมูล คุณจะต้องสร้างข้อมูลและรายงานที่มีประโยชน์เพื่อนำไปใช้ได้อย่างง่ายดายและทำให้องค์กรหรือลูกค้าของคุณเข้าใจง่าย ซอฟต์แวร์ Fluke Energy Analyze Plus ช่วยให้งานง่ายยิ่งกว่าเดิม เมื่อใช้เครื่องมือการวิเคราะห์ที่มีประสิทธิภาพและความสามารถในการสร้างรายงานที่กำหนดเองได้ในเวลาไม่นาน คุณจะสามารถสื่อสารสิ่งที่คุณค้นพบและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วเพื่อให้ระบบมีความเชื่อถือได้และมีความประทัยดั้งเดิม



เปรียบเทียบparametr์ที่รับได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย



## ข้อมูลจำเพาะ

ความแม่นยำ			
พารามิเตอร์	พิสัย	ความละเอียดสูงสุด	ความแม่นยำในตัวอุปกรณ์ที่สถานะอ้างอิง (% ของค่าที่อ่านได้ + % จากอัตราส่วนทั้งหมด)
แรงดันไฟฟ้า	1000 V	0.1 V	± (0.2% + 0.01%)
กระแสไฟฟ้า	i17xx-flex 1500 12 นิ้ว	150 A 1500 A	± (1% + 0.02%) ± (1% + 0.02%)
	i17xx-flex 3000 24 นิ้ว	300 A 3000 A	± (1% + 0.03%) ± (1% + 0.03%)
	i17xx-flex 6000 36 นิ้ว	600 A 6000 A	± (1.5% + 0.03%) ± (1.5% + 0.03%)
	ที่หนีบ i40s-EL	4 A 40 A	± (0.7% + 0.02%) ± (0.7% + 0.02%)
ความถี่	42.5 Hz ถึง 69 Hz	0.01 Hz	± (0.1%)
อินพุตเสริม	± 10 V dc	0.1 mV	± (0.2% + 0.02%)
แรงดันไฟฟ้าต่ำสุด/สูงสุด	1000 V	0.1 V	± (1% + 0.1%)
กระแสไฟฟ้าต่ำสุด/สูงสุด	กำหนดโดยอุปกรณ์เสริม	กำหนดโดยอุปกรณ์เสริม	± (5% + 0.2%)
THD ของแรงดันไฟฟ้า	1000 %	0.1 %	± 0.5
THD ของกระแสไฟฟ้า	1000 %	0.1 %	± 0.5

ความคลาดเคลื่อนในตัวอุปกรณ์ ± (% ค่าที่อ่านได้ + % พิสัย) <sup>1</sup>					
พารามิเตอร์	ปริมาณที่มีผล	iFlex1500-12 150A/1500A	iFlex3000-24 300A/3000A	iFlex6000-36 600/6000A	i40s-EL 4A/40A
กำลังไฟฟ้าแรกที่ P พลังงานแรกที่ E <sub>a</sub>	PF ≥ 0.99	1.2 % + 0.005 %	1.2 % + 0.0075 %	1.7 % + 0.0075 %	1.2 % + 0.005 %
กำลังไฟฟ้าที่ปราบภู S พลังงานที่ปราบภู E <sub>ap</sub>	0 ≤ PF ≤ 1	1.2 % + 0.005 %	1.2 % + 0.0075 %	1.7 % + 0.0075 %	1.2 % + 0.005 %
กำลังไฟฟ้าเฉื่อม Q พลังงานเฉื่อม E <sub>r</sub>	0 ≤ PF ≤ 1		2.5 % ของค่ากำลังปราบภูที่รัดได้		
ความคลาดเคลื่อนเพิ่ม เติมใน % พิสัย <sup>1</sup>	V <sub>P-N</sub> > 250 V	0.015 %	0.0225 %	0.0225 %	0.015 %

<sup>1</sup>พิสัย = 1000 V × Iพิสัย

สภาพแวดล้อมอ้างอิง:

- สภาพแวดล้อมในการใช้งาน: 23 °C ± 5 °C, อุปกรณ์ที่ทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย 30 นาที ไม่มีสนามไฟฟ้า/สนามแม่เหล็กภายนอก, RH <65 %
- คุณสมบัติของอินพุต: Cosφ/PF=1, สัญญาณรูปไข่ f=50 Hz/60 Hz, การจ่ายไฟ 120 V/230 V ±10 %
- ข้อมูลกระแสไฟฟ้าและกำลังไฟฟ้า: แรงดันไฟฟ้าอินพุต 1 ph: 120 V/230 V หรือ 3 เฟส wye/delta: 230 V/400 V กระแสไฟฟ้าอินพุต: I > 10 % ของ Iพิสัย
- ตัวแปลงไฟฟ้าหลักของตัวเรียบหรือชุดลด Rogowski อยู่ที่ตำแหน่งกึ่งกลาง
- สัมประสิทธิ์อุณหภูมิ: เพิ่มค่าไป 0.1 x ความแปรผันย่าที่ระบุไว้สำหรับแต่ละองศา C ที่สูงกว่า 28 °C หรือต่ำกว่า 18 °C

ข้อกำหนดคุณสมบัติทางไฟฟ้า	
พารามิเตอร์ชี้พลาญ	
ช่วงแรงดันไฟฟ้า	100 V ถึง 500 V ใช้อินพุตแบบปลั๊กเมื่อจ่ายกำลังไฟฟ้าจาก วงจรสำหรับวัดค่า
การใช้ไฟฟ้า	100 V ถึง 240 V ใช้สายไฟมาตรฐาน (IEC 60320 C7)
ประสิทธิภาพ	สูงสุด 50 VA (สูงสุด 15 VA เมื่อจ่ายกำลังไฟฟ้าด้วยอินพุต IEC 60320)
การใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุดเมื่อไม่ติดตั้ง กับโอลด์	≥ 68.2 % (ไนมาตรฐานประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้า)
ความถี่กำลังไฟฟ้าหลัก	< 0.3 W เฉพาะเมื่อจ่ายกำลังไฟฟ้าด้วยอินพุต IEC 60320
เบดเดอร์	50/60 Hz ± 15 %
เวลาการทำงานเมื่อใช้เบดเดอร์	ลิเรียมไอโอดิน 3.7 V, 9.25 Wh ลูกค้าสามารถเปลี่ยนเองได้
เวลาชาร์จ	สี่ชั่วโมงในโหมดการทำงานมาตรฐาน, สูงสุด 5.5 ชั่วโมงในโหมดการประยืดพลังงาน
การรวมรวมข้อมูล	
ความละเอียด	การสุมตัวอย่างแบบชิ้งโครัส 16 บิต
ความถี่ของการสุ่มตัวอย่าง	10.24 kHz ที่ 50/60 Hz, ซึ่งศักดิ์ความถี่ เมน
ความถี่สัญญาณอินพุต	50/60 Hz (42.5 ถึง 69 Hz)
ชนิดของวงจร	1-φ, 1-φ IT, เฟสแบบแยก, 3-φ เดลต้า, 3-φ wye, 3-φ wye IT, 3-φ wye สมดุล, 3-φ Aron/Blondel (เดลต้า 2 องค์ประกอบ), 3-φ ขาเปิดเดลต้า, กระแสไฟฟ้าเท่านั้น (การศึกษาโอลด์)
การเก็บข้อมูล	หน่วยความจำแฟลชภายใน (ผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเองได้)
ขนาดของหน่วยความจำ	บันทึกได้ 10 เซลล์ชั้น และละเซลล์ชั้นให้เวลา 8 สัปดาห์ โดยมีระยะเวลาเก็บข้อมูล 1 นาที <sup>1</sup>
ระยะเวลาขั้นพื้นฐาน	
พารามิเตอร์ที่รัด	แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, เสริม, ความถี่, THD V, THD A, กำลังไฟฟ้า, ปัจจัยกำลัง, กำลังไฟฟ้าระดับพื้นฐาน, DPF, พลังงาน
ระยะเวลาโดยเฉลี่ย	ผู้ใช้สามารถเลือกได้ดังนี้: 1 วินาที, 5 วินาที, 10 วินาที, 30 วินาที, 1 นาที, 5 นาที, 10 นาที, 15 นาที, 30 นาที
ค่าต่ำสุด/สูงสุดของเวลาโดยเฉลี่ย	แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า: RMS เติมรอบ ทำการอัปเดตทุกครึ่งรอบ Aux กำลังไฟฟ้า: 200ms
ระยะเวลาความต้องการสูง (โหมดวัดพลังงาน)	
พารามิเตอร์ที่รัด	พลังงาน (Wh, varh, VAh), PF, ความต้องการสูงสุด, ต้นทุนของพลังงาน
ระยะเวลา	ผู้ใช้สามารถเลือกได้ดังนี้: 5 นาที, 10 นาที, 15 นาที, 20 นาที, 30 นาที, ปีด

<sup>1</sup>จำนวนเซลล์ชั้นการบันทึกข้อมูลและระยะเวลาการบันทึกข้อมูลที่เป็นไปได้นั้น ขึ้นกับความต้องการของผู้ใช้

### ข้อกำหนดคุณสมบัติทางไฟฟ้า ต่อ

**การปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรฐาน**

พลังงาน	IEEE 1459
<b>ส่วนติดต่อ</b>	
USB-A	ส่งไฟล์ผ่านแฟลชไดรฟ์ USB, อัปเดตเฟิร์มแวร์, กระแสไฟฟ้าที่จ่ายสูงสุด: 120 mA
WiFi	การโอนไฟล์และการควบคุมระยะไกลผ่านการเชื่อมต่อโดยตรงหรือโครงสร้างพื้นฐาน WiFi
บลูทูธ	อ่านข้อมูลการวัดเสริมจากโมดูล Fluke Connect® 3000 series (ต้องใช้ตัวเลือกการอัปเกรด 1734 หรือ 1732)
USB-mini	ดาวน์โหลดข้อมูลจากอุปกรณ์ไปยัง PC

**แรงดันไฟฟ้าอินพุต**

จำนวนอินพุต	4 (เฟส 3 และสายนิวทรัล)
แรงดันไฟฟ้าอินพุตสูงสุด	1000 Vrms, CF 1.7
อิมพีเดนซ์อินพุต	10 MΩ
แบบดิจิตช์	42.5 Hz - 3.5 kHz
อัตราส่วน	1:1 และปรับได้
ประเภทการวัดค่า	1000 V CAT III/600 V CAT IV

**กระแสไฟฟ้าอินพุต**

จำนวนอินพุต	3, เลือกโหมดได้อัตโนมัติตามเข็มเชอร์ที่ติดตั้ง
แรงดันไฟฟ้าอินพุต	อินพุตจากตัวหนึบ: 500 mVrms/50 mVrms; CF 2.8
อินพุตจากขดลวด Rogowski	150 mVrms/15 mVrms ที่ 50 Hz, 180 mVrms/18 mVrms ที่ 60 Hz; CF 4; ห้องหมุดที่ช่วงขารัดขั้นต่ำ
	1 A ถึง 150 A/10 A ถึง 1500 A ด้วยขารัดกระแสไฟแบบบางและยืดหยุ่น i17XX-flex1500 12 นิ้ว
พลัสถิก	3 A ถึง 300 A/30 A ถึง 3000 A ด้วยขารัดกระแสไฟแบบบางและยืดหยุ่น i17XX-flex3000 24 นิ้ว
	6 A ถึง 600 A/60 A ถึง 6000 A ด้วยขารัดกระแสไฟแบบบางและยืดหยุ่น i17XX-flex6000 36 นิ้ว
แบบดิจิตช์	40 mA ถึง 4 A/0.4 A ถึง 40 A ด้วยตัวหนึบ i40s-EL สำหรับไฟ 40A
อัตราส่วน	1:1 และปรับได้

**อินพุตเสริม**

จำนวนอินพุต	2
ช่วงอินพุต	0 ถึง ± 10 V dc, อ่านค่าได้ 1 ค่า/วินาที
ตัวประกอบอัตราส่วน	รูปแบบ: $mx + b$ (เกณฑ์และอوفเซ็ต) ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าได้
หน่วยที่แสดงผล	ผู้ใช้สามารถกำหนดค่าเองได้ (7 ตัวอักษร เช่น °C, psi, หรือ m/s)

**การเชื่อมต่อไร้สาย**

จำนวนอินพุต	2
โมดูลที่สนับสนุน	Fluke Connect® 3000 series
การรับข้อมูล	1 ค่าที่อ่านได้/s

<b>ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม</b>	
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C ถึง +50 °C (-14 °F ถึง +122 °F)
อุณหภูมิสำหรับจัดเก็บ	-20 °C ถึง +60 °C (-4 °F ถึง 140 °F), พร้อมด้วยแบตเตอรี่: -20 °C ถึง +50 °C (-4 °F ถึง 122 °F)
ความชื้นในการทำงาน	10 °C ถึง 30 °C (50 °F ถึง 86 °F) สูงสุด 95% RH 30 °C ถึง 40 °C (86 °F ถึง 104 °F) สูงสุด 75% RH 40 °C ถึง 50 °C (104 °F ถึง 122 °F) สูงสุด 45% RH
ระดับความสูงในการใช้งาน	2000 เมตร (สูงสุด 4000 เมตร จะลดมาตรฐานเหลือเทียบเท่ากับ 1000 V CAT II/ 600 V CAT III/300 V CAT IV)
ระดับความสูงในการเก็บรักษา	12,000 m
ตู้ใส่อุปกรณ์	IP50 ตามมาตรฐาน EN60529
การสั่นสะเทือน	MIL-T-28800E, ประเภท 3, Class III, Style B
ความปลอดภัย	IEC 61010-1 อินพุตเม็น IEC: หมวดหมู่ของระดับแรงดันเกิน II, ระดับมลพิษ 2 ข้อแรงต้านไฟฟ้า: หมวดหมู่ของระดับแรงดันเกิน IV, ระดับมลพิษ 2  IEC 61010-2-031: CAT IV 600 V/CAT III 1000 V
ความเข้ากันได้ของแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC)	EN 61326-1: CISPR 11 อุตสาหกรรม: Group 1, Class A  เกาหลี (KCC): อุปกรณ์ Class A (อุปกรณ์แพรสัญญาณและ การสื่อสารสำหรับอุตสาหกรรม)  สหราชอาณาจักร (FCC): 47 CFR 15 subpart B ผลิตภัณฑ์นี้ถือว่าเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับการยกเว้น ตามข้อกำหนด 15.103
ค่าสัมประสิทธิ์อุณหภูมิ	0.1 x ข้อกำหนดความแม่นยำ/°C
<b>ข้อมูลจำเพาะทั่วไป</b>	
จอแสดงผล LCD สี	4.3 นิ้ว Active Matrix TFT, 480 x 272 พิกเซล, หน้าจอสัมผัสแบบ Resistive
การรับประทาน	เครื่องมือและการจ่ายพลังงาน: ส่องปี (ไม่รวมแบตเตอรี่) อุปกรณ์เสริม: หนึ่งปี รอบการสอบเทียบ: ส่องปี
ขนาด	เครื่องมือ: 19.8 ซ.ม. x 16.7 ซ.ม. x 5.5 ซ.ม. (7.8 นิ้ว x 6.6 นิ้ว x 2.2 นิ้ว) แหล่งจ่ายไฟ: 13.0 ซ.ม. x 13.0 ซ.ม. x 4.5 ซ.ม. (5.1 นิ้ว x 5.1 นิ้ว x 1.8 นิ้ว) เครื่องมือที่ติดตั้งการจ่ายไฟแล้ว: 19.8 ซ.ม. x 16.7 ซ.ม. x 9 ซ.ม. (7.8 นิ้ว x 6.6 นิ้ว x 3.5 นิ้ว)
น้ำหนัก	เครื่องมือ: 1.1 กก. (2.5 lb) แหล่งจ่ายไฟ: 400 g. (0.9 lb)
การป้องกันการโจมตีภัย	ช่องใส่ชุดล็อก Kensington

### ข้อมูลจำเพาะของข่าวดกระแสไฟฟ้าแบบยืดหยุ่น i17xx-flex 1500 12 นิ้ว

ช่วงการวัด	1 ลึง 150 A ac / 10 ลึง 1500 A ac
กระแสที่ไม่เกิดการทำลายล้าง	100 kA (50/60 Hz)
ความคลาดเคลื่อนในตัวอุปกรณ์ที่สภาพอากาศอิ่ง*	±0.7 % ของค่าที่อ่านได้
ความแม่นยำ 173x + iFlex	± (1 % ของค่าที่อ่านได้ + 0.02 % ของพิสัย)
สัมประสิทธิ์อุณหภูมิในการทำงาน	0.05 % ของค่าที่อ่านได้/°C, 0.09 % ของค่าที่อ่านได้/°F
แรงดันไฟฟ้าในการทำงาน	1000 V CAT III, 600 V CAT IV
ความยาวสายเคเบิลหัววัด	305 มม. (12 นิ้ว)
เส้นผ่านศูนย์กลางสายเคเบิลหัววัด	7.5 มม. (0.3 นิ้ว)
รัศมีทิ้งอิฐสูงสุด	38 มม. (1.5 นิ้ว)
ความยาวสายเคเบิลเอาต์พุต	2 ม. (6.6 ฟุต)
น้ำหนัก	115 กรัม
วัสดุสายเคเบิลของข่าวด	TPR
วัสดุต่อควบ	POM + ABS/PC
สายเคเบิลเอาต์พุต	TPR/PVC
อุณหภูมิในการทำงาน	-20 °C ถึง +70 °C (-4 °F ถึง 158 °F) อุณหภูมิของตัวนำที่ทำการทดสอบจะต้องไม่เกิน 80 °C (176 °F)
อุณหภูมิขณะไม่ทำงาน	-40 °C ถึง +80 °C (-40 °F ถึง 176 °F)
ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน	15 % ถึง 85 % ไม่มีการควบแน่น
ระดับ IP	IEC 60529:IP50
การรับประกัน	หนึ่งปี

\* สภาพแวดล้อมอิ่ง:

- สภาพแวดล้อมในการใช้งาน: 23 °C ± 5 °C, ไม่มีสนามไฟฟ้า/สนามแม่เหล็กภายนอก, RH 65 %
- ตัวนำไฟฟ้าหลักอยู่ที่ตำแหน่งกึ่งกลาง

## คุณลักษณะของรุ่น

	เครื่องมือบันทึกพลังงาน 1732			เครื่องมือบันทึกพลังงาน 1734			
	FLUKE-1732/B	FLUKE-1732/EUS	FLUKE-1732/INTL	FLUKE-1734/B	FLUKE-1734/EUS	FLUKE-1734/INTL	FLUKE-1734/WINTL
รุ่น	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้ารุ่นพื้นฐาน	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้า (ยุโรปและสหรัฐอเมริกา)	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้า (ทวีโลก)	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้าพร้อม Fluke Connect®	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้าพร้อม Fluke Connect (ยุโรปและสหรัฐอเมริกา)	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้าพร้อม Fluke Connect (ทวีโลก)	เครื่องมือบันทึกพลังงานไฟฟ้าพร้อม Fluke Connect (ไร้สาย ทวีโลก)
<b>ฟังก์ชัน</b>							
การสนับสนุนโมดูล Fluke Connect (สูงสุดถึง 2 โมดูล**)	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	•	•	•	•
<b>การบันทึก</b>							
แนวโน้ม	•	•	•	•	•	•	•
<b>การสื่อสาร</b>							
USB (มีรี B)	•	•	•	•	•	•	•
การดาวน์โหลดข้อมูลจากเครื่องมือด้วย WiFi	•	•	อุปกรณ์เสริม	•	•	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม
การดาวน์โหลดด้วย WiFi ผ่านจุดเชื่อมต่อ WiFi (ต้องลงทะเบียน)**	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม
<b>อุปกรณ์เสริมที่มีให้</b>							
อะแดปเตอร์ที่ใช้ WiFi และ BLE**	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	•	อุปกรณ์เสริม	•
แฟลชไดรฟ์ USB (4GB)	•	•	•	•	•	•	•
สายเคเบิล USB	•	•	•	•	•	•	•
สายแบบ 3PHVL-173	•	•	•	•	•	•	•
สายเคเบิลแดง 1 สาย, ดำเนิน 0.1 ม.	•	•	•	•	•	•	•
สายรัดแดง 1 สาย, ดำเนิน 1 สาย ยาว 1.5 ม.	•	•	•	•	•	•	•
คลิปปากยาง	4	4	4	4	4	4	4
ช่องแบบนิ่ม C173x	•	•	•	•	•	•	•
ชุดหัวสี	•	•	•	•	•	•	•
ชุดแขวน 173x	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	•	•	•	•
ขาตั้งแม่เหล็ก MP1	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	อุปกรณ์เสริม	4	4	4	4
i173X-flex1500 12 นิ้ว	อุปกรณ์เสริม	3	3	อุปกรณ์เสริม	3	3	3
สายไฟ	ยุโรป, สหราชอาณาจักร, สหรัฐอเมริกา, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์	ยุโรป, สหราชอาณาจักร, สหรัฐอเมริกา, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์	ยุโรป, สหราชอาณาจักร, สหรัฐอเมริกา, ออสเตรเลีย, นิวซีแลนด์				
<b>อุปกรณ์เสริมที่ห่างงานร่วมกันได้</b>							
อะแดปเตอร์อะนาล็อก 173X-AUX	•	•	•	•	•	•	•
ขาตั้งกระแสไฟฟ้า i17XX-flex1500 12 นิ้ว	•	•	•	•	•	•	•
ขาตั้งกระแสไฟฟ้า i17XX-flex3000 24 นิ้ว	•	•	•	•	•	•	•
ขาตั้งกระแสไฟฟ้า i17XX-flex6000 36 นิ้ว	•	•	•	•	•	•	•
แคลมป์กระแสไฟฟ้า i40s-EL	•	•	•	•	•	•	•
การอัปเกรด 1732 เป็น 1734 (1732/ปั๊บเกรด)	•	•	•	•	-	-	-

\* ไม่รวมโนดูล

\*\* เครื่องมือสามารถใช้ได้ในบางประเทศ โปรดตรวจสอบตัวแทนจำหน่ายของ Fluke ที่อยู่ใกล้บ้าน

