

# HIOKI

## Instruction Manual

# 3280-10F

# AC CLAMP METER



## EN/TH/ID/VI

Oct. 2021 Revised edition 1  
3280H981-01 (H980-01) 21-10H

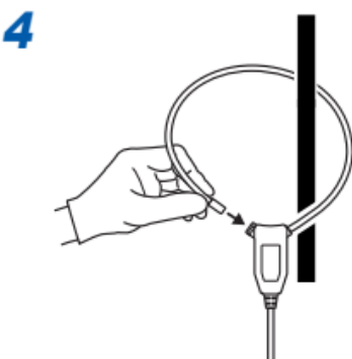
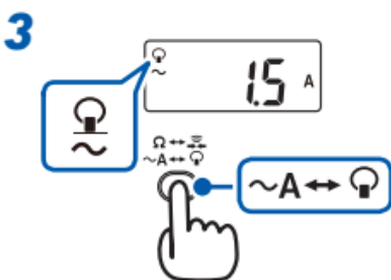
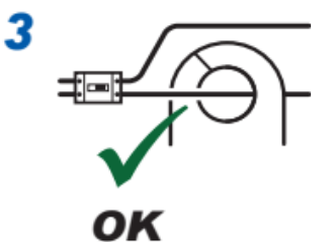
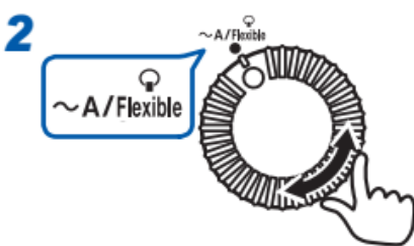
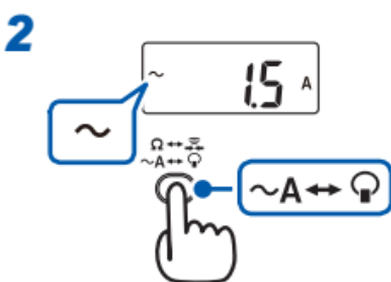
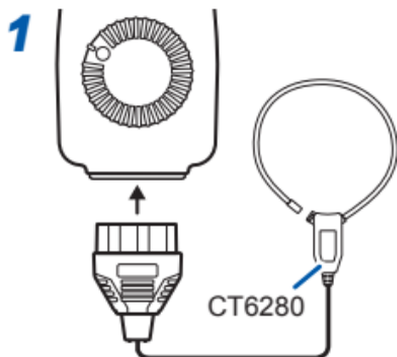
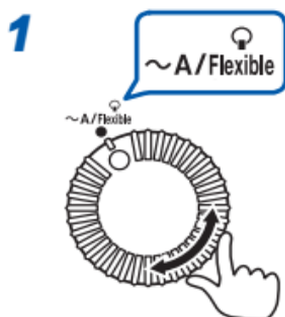


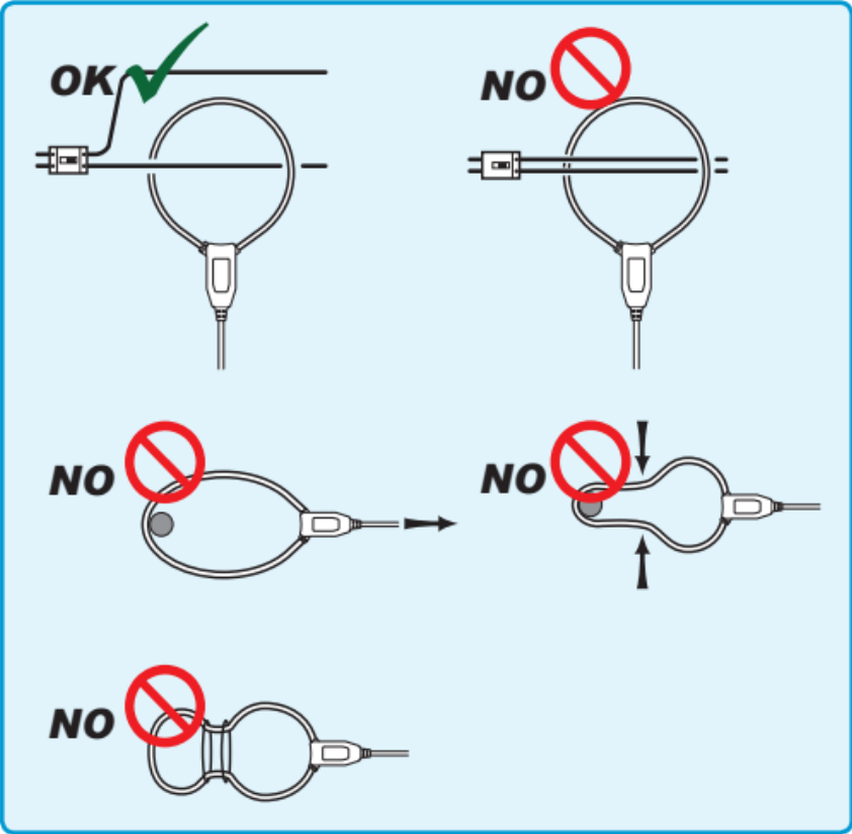
\* 6 0 0 4 7 2 9 6 1 \*



~A

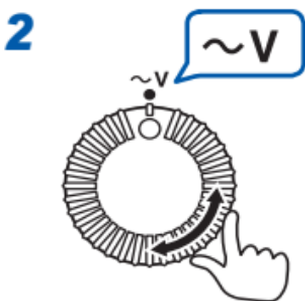
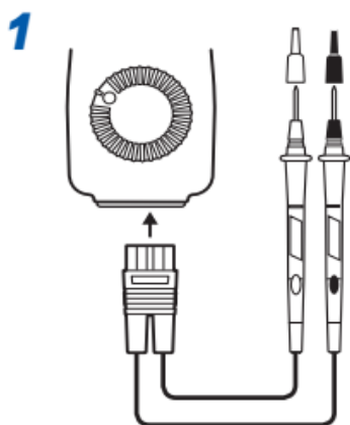
Flexible



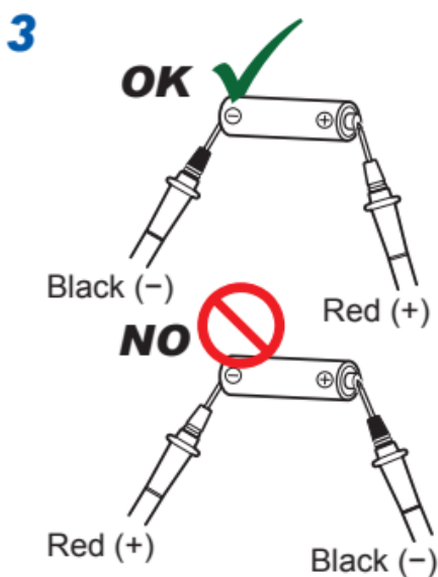
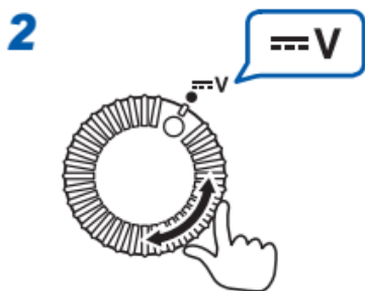
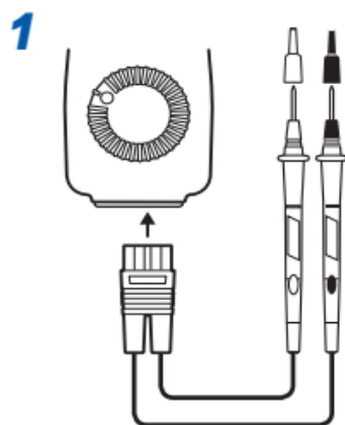


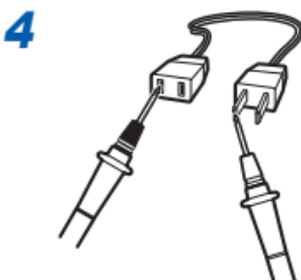
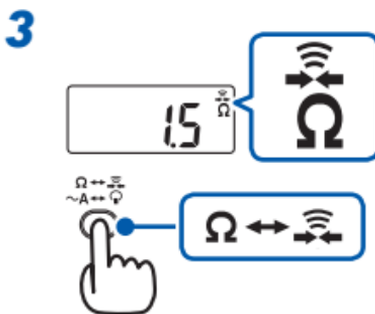
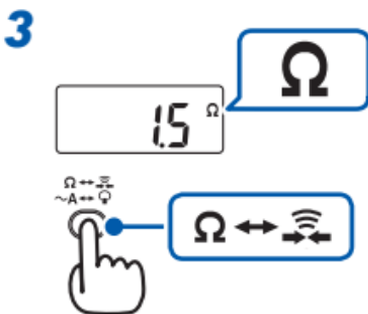
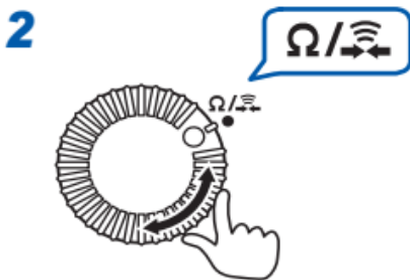
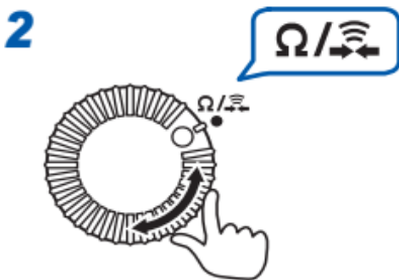
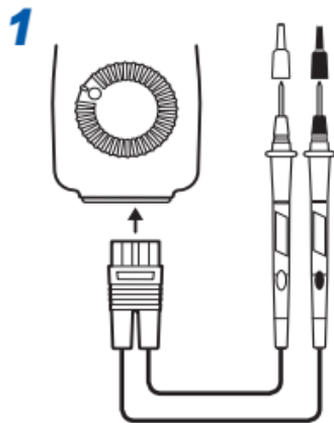
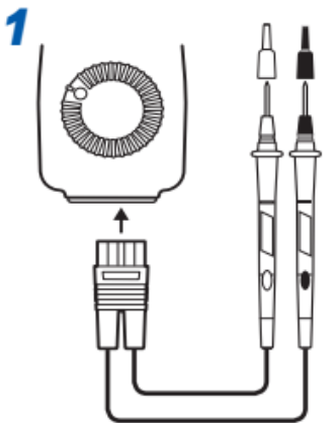
Measure-2

~V



≡V





**English (EN)**

**Thai (TH)**

**Indonesian (ID)**

**Vietnamese (VI)**



# Contents

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
<b>Safety Notes</b> .....	<b>1</b>
<b>Inspection Before Measurement</b> .....	<b>8</b>
<b>Maintenance/Inspection</b> .....	<b>9</b>
Insert/Replace Batteries .....	9
<b>Functions</b> .....	<b>10</b>
<b>Parts Names</b> .....	<b>11</b>
<b>Specifications</b> .....	<b>13</b>
General Specifications .....	13
Basic Specifications .....	15
Function Specifications .....	16
Accuracy Specifications .....	17
<b>Warranty Certificate</b>	



## Introduction

Thank you for purchasing the Hioki 3280-10F AC Clamp Meter. To obtain maximum performance from the instrument, please read this manual first, and keep it handy for future reference.

## Safety Notes

This instrument is designed to conform to IEC 61010 Safety Standards, and has been thoroughly tested for safety prior to shipment. However, using the instrument in a way not described in this manual may negate the provided safety features. Before using the instrument, be certain to carefully read the following safety notes.

### Notation

In this document, the risk seriousness and the hazard levels are classified as follows.

 <b>DANGER</b>	Imminent risk of operator death or serious injury
 <b>WARNING</b>	Potential for operator death or serious injury
 <b>CAUTION</b>	Potential for minor operator injury or device damage or malfunction

## Safety Notes

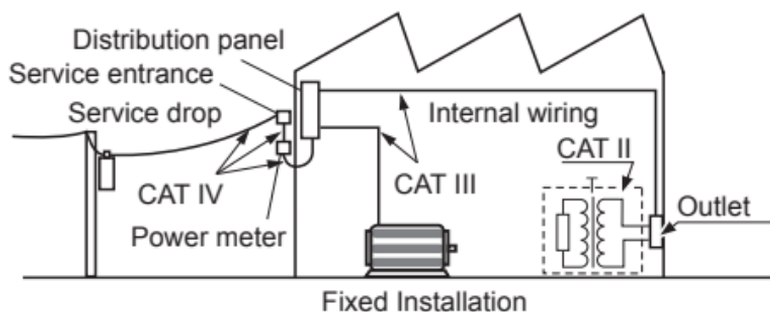
	Risk of electric shock
	Prohibited actions
	Actions that must be performed

## Symbols affixed to the device

	Precaution or hazard (See corresponding topic.)
	Risk of electric shock
	Protected throughout by double insulation or reinforced insulation
	Device may be connected to or disconnected from a live conductor
	Flexible sensors can be connected to or disconnected from live conductors when using appropriate protective insulation. Other sensors can only be connected to or disconnected from insulated conductors suited to the voltage of the conductor under measurement.
	Grounding terminal
	DC (direct current)
	AC (alternating current)

## Measurement categories

This instrument's current measurement part conforms to the safety requirements for CAT III 600 V, and the voltage measurement part conforms to the safety requirements for CAT II 600 V, CAT III 300 V measuring instruments.



### DANGER



Measuring a location with a higher category number than the measurement category indicated on this device may result in a serious accident such as electric shock.



To avoid electric shock, do not touch the portion beyond the protective barrier during use.



Never apply voltage to the test leads when the resistance and continuity functions are selected. Doing so may damage the instrument and result in bodily injury. To avoid electrical accidents, remove power from the circuit before measuring.

 **WARNING**

- To avoid electric shock, short circuits and damage to the instrument, disconnect the test leads from the measurement object before switching the rotary switch.
- To prevent electric shock, when measuring the voltage of a power line use a test lead that satisfies the following criteria:
  - Conforms to safety standards IEC61010 or EN61010
  - Of measurement category III or IV
  - Its rated voltage is higher than the voltage to be measured
- The optional test leads for this instrument conform to the safety standard EN61010. Use a test lead in accordance with its defined measurement category and rated voltage.



 **WARNING**

Installing the instrument in inappropriate locations may cause a malfunction of instrument or may give rise to an accident. Avoid the following locations:

- Exposed to direct sunlight or high temperature
  - Exposed to corrosive or combustible gases
  - Exposed to a strong electromagnetic field or electrostatic charge
- Near induction heating systems (such as high-frequency induction heating systems and IH cooking equipment)
- Susceptible to vibration
- Exposed to water, oil, chemicals, or solvents
- Exposed to high humidity or condensation
- Exposed to high quantities of dust particles



## **WARNING**

- **Since there is a risk of electric shock, check that the insulation on the test lead and flexible sensor (optional) are neither ripped nor torn, and no metal conductor inside the wire are exposed before using the instrument. If damaged, replace them with those specified by our company.**
- **To prevent a short circuit accident, be sure to use the test leads with the sleeves attached when performing measurements in the CAT III measurement category.**
- **If the sleeves are inadvertently removed during measurement, stop the measurement.**
- **With regard to the electricity supply, there are risks of electric shock, heat generation, fire, and arc flash due to short circuits. If persons unfamiliar with electricity measuring instrument are to use the instrument, another person familiar with such instruments must supervise operations.**
- **This instrument is measured on a live line. To prevent electric shock, use appropriate protective insulation and adhere to applicable laws and regulations.**
- **Handle and dispose of batteries in accordance with local regulations.**



 **CAUTION**

Do not place foreign objects between the jaw tips (or flexible loop couplings) or insert foreign objects into the gaps of the jaws (or flexible loop couplings). Doing so may worsen the performances of the sensor or interfere with clamping action.

Poor performance or damage from battery leakage could result. Observe the cautions listed below:



- Do not use batteries after their recommended expiry date.
- Do not allow weak batteries to remain in the instrument.
- Replace batteries only with the specified type.
- Remove the batteries from the instrument if it is to be stored for a long time.

- The  indicator lights up when the remaining battery capacity is low. In this case, the instrument's reliability is not guaranteed. Replace the battery immediately.
- To avoid battery depletion, turn the rotary switch OFF after use (the auto power save feature consumes a small amount of current).

## Inspection Before Measurement

- Verify that the instrument operates normally to ensure that no damage occurred during storage or shipping. If you find any damage, contact your authorized Hioki distributor or reseller.
- If damage is suspected, check the section below before contacting your authorized Hioki distributor or reseller.

### **1 Check that the test lead is not broken.**

Replace with the specified L9208 Test Lead.

### **2 Check that the resistance measurement and continuity test operates normally.**

Have the instrument repaired by the your authorized Hioki distributor or reseller. The instrument may have been subject to a voltage of greater than 600 V during resistance measurement or continuity testing.

### **3 Check that the battery voltage is not low.**

Replace the batteries.

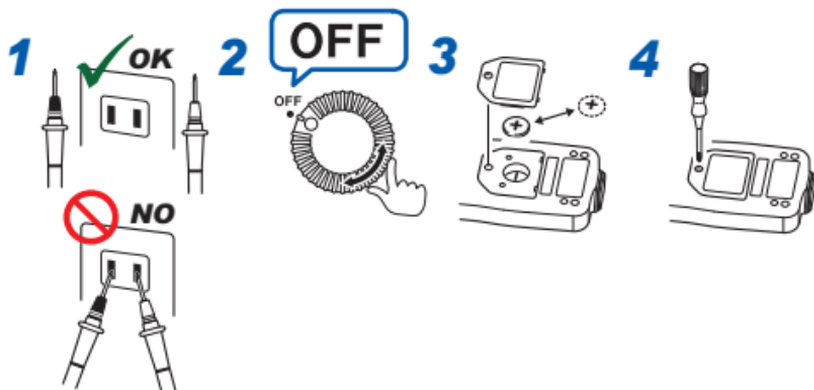
## Maintenance/Inspection

### Cleaning

- Measurements are degraded by dirt on the mating surfaces of the jaw (or flexible loop coupling), so keep the surfaces clean by gently wiping with a soft, dry cloth.
- To clean the device, wipe it gently with a soft cloth moistened with water or mild detergent.
- Wipe the LCD display gently with a soft, dry cloth.

### Insert/Replace Batteries

Necessary tool: Phillips screwdriver and CR2032 Coin-shaped lithium battery



Do not turn the adjustment screw inside the battery case. Doing so will cause the instrument to report abnormal measured values.

#### CALIFORNIA, USA ONLY

This product contains a CR Coin Lithium Battery which contains Perchlorate Material - special handling may apply.

See [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate)

## Functions

### Auto power-saving function

**Display will automatically turn off if the instrument is not used for 30 min.**

To resume instrument operation in the previous state, select the "OFF" position with the rotary switch and then move the switch to the desired function.

### To cancel auto power-saving function

1. Select the desired function with the rotary switch while holding down **HOLD** key.
2. The LCD display will change from [APS] to [OFF], and the auto power-saving function will be disabled.
3. Setting the rotary switch to "OFF" and then reselecting the desired function will enable the auto power-saving function.

### Auto-range function

**Automatically sets the measurement range to the most appropriate range.**

Displays **[AUTO]**

### Manual-range function

**To set the measurement range arbitrarily.**

1. Select the desired function with the rotary switch while holding down  $\Omega \leftrightarrow \frac{\square}{\square}$  key.
2. Press  $\sim A \leftrightarrow \frac{\square}{\square}$  key to switch the range.  
(Can set the range as desired, except during continuity testing.)

### Overflow indication

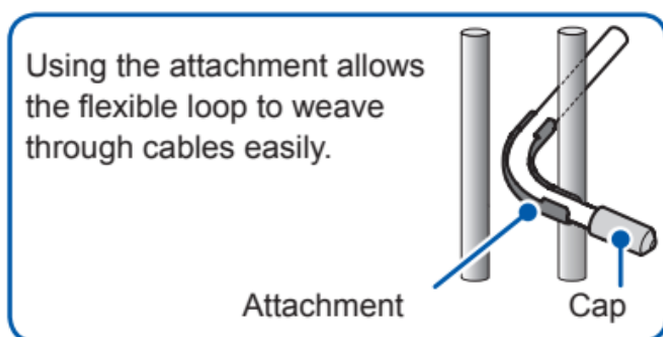
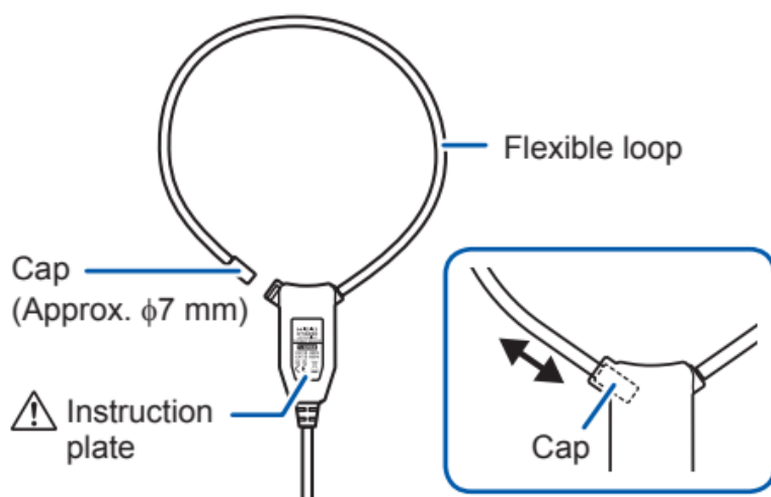
**Indication when input exceeds the measurement range.**

Displays **[OF]** or **[-OF]**



## Parts Names

### CT6280 AC Flexible Current Sensor (optional)



## Specifications

### Accuracy

We define measurement tolerances in terms of rdg. (reading) and dgt. (digit) values, with the following meanings:

<b>rdg.</b> (reading or displayed value)	The value currently being measured and indicated on the measuring instrument.
<b>dgt.</b> (resolution)	The smallest displayable unit on a digital measuring instrument, i.e., the input value that causes the digital display to show a “1” as the least-significant digit.

### General Specifications

<b>Operating environment</b>	Indoor use, pollution degree 2, altitude up to 2000 m (6562 ft.)
<b>Operating temperature and humidity</b>	
<b>Temperature</b>	–25°C to 65°C (–13.0°F to 149.0°F) (40 MΩ range: up to 40°C)
<b>Humidity</b> (no condensation)	Less than 40°C (104.0°F): 80% RH or less At least 40°C (104.0°F) but less than 45°C (113.0°F): 60% RH or less At least 45°C (113.0°F) but less than 50°C (122.0°F): 50% RH or less At least 50°C (122.0°F) but less than 55°C (131.0°F): 40% RH or less At least 55°C (131.0°F) but less than 60°C (140.0°F): 30% RH or less At least 60°C (140.0°F) but less than 65°C (149.0°F): 25% RH or less

## Specifications

<b>Storage temperature and humidity</b>	-25°C to 65°C (-13°F to 149°F), 80% RH or less (no condensation)
<b>Dust resistance and water resistance</b>	IP40 (EN60529)
<b>Drop-proof functionality</b>	1 m on concrete
<b>Standards</b>	Safety: EN61010 EMC: EN61326
<b>Power supply</b>	CR2032 Coin-shaped lithium battery ×1 (3 V DC) Maximum rated power: 15 mVA
<b>Continuous operating time</b>	Approx. 120 hours (AC current measurement mode, continuous, unloaded)
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: Approx. 57W×175H×16D mm (2.24"W × 6.89"H × 0.63"D)</li><li>• CT6280: Approx. 42W×65H×18D mm (1.65"W × 2.56"H × 0.71"D) (excluding the flexible loop and output cable)</li></ul>
<b>Weight</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: Approx. 100 g (3.5 oz.) (including battery)</li><li>• CT6280: Approx. 71 g (2.5 oz.)</li></ul>
<b>Product warranty period</b>	3280-10F, CT6280: 3 years
<b>Accessories</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9398 Carrying Case (C0205 Carrying Case when CT6280 is attached)</li><li>• L9208 Test lead</li><li>• CR2032 Coin-shaped lithium battery</li><li>• Instruction Manual</li></ul>

---

<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT6280 AC Flexible Current Sensor (Attachment is included)</li> <li>• 9209 Test Leads Holder</li> <li>• L4933 Contact Pin Set (Can be connected to the tip of the L9208, which comes with the instrument.)</li> <li>• L4934 Small Alligator Clip Set (Can be connected to the tip of the L9208, which comes with the instrument.)</li> </ul>
----------------	---

---

## Basic Specifications

---



---

<b>Maximum input current</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jaw (3280-10F) 2000 A AC continuous (45 Hz to 66 Hz)</li> <li>• Flexible loop (3280-10F+CT6280) 4200 A AC continuous (50 Hz to 60 Hz)</li> </ul>
<b>Maximum input voltage</b>	600 V AC/DC and $3 \times 10^6$ V·Hz or less (ACV/DCV)
<b>Overload protection</b>	600 V AC/DC (ACV/DCV/ $\Omega$ /continuity)
<b>Maximum rated voltage to earth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jaw, CT6280 600 V AC (Measurement category III), 300 V AC (Measurement category IV) (Anticipated transient overvoltage: 6000 V)</li> <li>• Voltage measurement terminal 600 V AC (Measurement category II), 300 V AC (Measurement category III) (Anticipated transient overvoltage: 4000 V)</li> </ul>

---

## Specifications

<b>AC measurement method</b>	Average value measurement RMS method	
<b>Display update rate</b>	400 ms±25 ms	
<b>Noise rejection characteristics</b>	NMRR DCV	-40 dB or more (50 Hz/60 Hz)
	CMRR DCV	-100 dB or more (50 Hz/60 Hz, 1 kΩ unbalance)
	ACV	-60 dB or more (50 Hz/60 Hz, 1 kΩ unbalance) But, -45 dB or more for 600 V range.
<b>Zero-display range</b>	5 counts (AC Current, jaw - flexible loop)	
<b>Effects of conductor position</b>	Within ±5.0% (At all positions around the sensor's centerpoint reference)	
<b>Maximum measurable conductor diameter</b>	3280-10F: φ33 mm or less CT6280: φ130 mm or less	

## Function Specifications

---

<b>Display</b>	Maximum count: 4199 counts
<b>Battery indicator warning voltage</b>	 mark lights up at 2.3 V±0.15 V or less

## Accuracy Specifications

- Conditions of guaranteed accuracy**
- Guaranteed accuracy period: 1 year (Number of jaw and flexible loop open/close cycles: 10,000 or less)
  - Guaranteed accuracy period after adjustment made by Hioki: 1 year
  - Temperature and humidity for guaranteed accuracy:  $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$  ( $73.0^{\circ}\text{F}\pm 9.0^{\circ}\text{F}$ ), 80% RH or less
  - Temperature characteristic: Measurement accuracy  $\times 0.1/^{\circ}\text{C}$  is added (excluding  $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ )

### 1 AC Current - Jaw

Range	Accuracy range	Accuracy
		$50\text{ Hz} \leq f \leq 60\text{ Hz}$
42.00 A	4.00 A to 41.99 A	$\pm 1.5\%$ rdg. $\pm 5$ dgt.
420.0 A	40.0 A to 419.9 A	
1000 A	100 A to 1000 A	

### 2 AC Current - Flexible loop

Range	Accuracy range	Accuracy
		$50\text{ Hz} \leq f \leq 60\text{ Hz}$
420.0 A	40.0 A to 419.9 A	$\pm 3.0\%$ rdg. $\pm 5$ dgt. (includes accuracy of CT6280 AC Flexible Current Sensor: $\pm 1.0\%$ rdg.)
4200 A	400 A to 4199 A	

### 3 AC Voltage

Range	Accuracy range	Accuracy		Input impedance
		45 Hz $\leq$ f $\leq$ 66 Hz	66 Hz < f $\leq$ 500 Hz	
4.200 V	0.400 V to 4.199 V	$\pm 1.8\%$ rdg. $\pm 7$ dgt.	$\pm 2.3\%$ rdg. $\pm 8$ dgt.	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42.00 V	4.00 V to 41.99 V			
420.0 V	40.0 V to 419.9 V			
600 V	400 V to 600 V			10 M $\Omega$ $\pm 5\%$

### 4 DC Voltage

Range	Accuracy range	Accuracy	Input impedance
420.0 mV	40.0 mV to 419.9 mV	$\pm 2.5\%$ rdg. $\pm 5$ dgt.	100 M $\Omega$ or more
4.200 V	0.400 V to 4.199 V	$\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 3$ dgt.	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42.00 V	4.00 V to 41.99 V		
420.0 V	40.0 V to 419.9 V		
600 V	400 V to 600 V		10 M $\Omega$ $\pm 5\%$

## 5 Resistance

Range	Accuracy range	Accuracy	Open circuit voltage
420.0 $\Omega$	40.0 $\Omega$ to 419.9 $\Omega$	$\pm 2.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	3.4 V or less
4.200 k $\Omega$	0.400 k $\Omega$ to 4.199 k $\Omega$		
42.00 k $\Omega$	4.00 k $\Omega$ to 41.99 k $\Omega$		
420.0 k $\Omega$	40.0 k $\Omega$ to 419.9 k $\Omega$	$\pm 5.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	
4.200 M $\Omega$	0.400 M $\Omega$ to 4.199 M $\Omega$		
42.00 M $\Omega$	4.00 M $\Omega$ to 41.99 M $\Omega$	$\pm 10.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	

## 6 Continuity Check

Range	Accuracy	Threshold of buzzer sound	Open circuit voltage
420.0 $\Omega$	$\pm 2.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	50 $\Omega \pm 40 \Omega$ or less	3.4 V or less

## Specifications

## Warranty Certificate

# HIOKI

Model	Serial number	Warranty period Three (3) years from date of purchase ( ___ / ___ )
-------	---------------	--

Customer name: \_\_\_\_\_  
 Customer address: \_\_\_\_\_

### Important

- Please retain this warranty certificate. Duplicates cannot be reissued.
- Complete the certificate with the model number, serial number, and date of purchase, along with your name and address. The personal information you provide on this form will only be used to provide repair service and information about Hioki products and services.

This document certifies that the product has been inspected and verified to conform to Hioki's standards. Please contact the place of purchase in the event of a malfunction and provide this document, in which case Hioki will repair or replace the product subject to the warranty terms described below.

### Warranty terms

1. The product is guaranteed to operate properly during the warranty period (three [3] years from the date of purchase).  
 If the date of purchase is unknown, the warranty period is defined as three (3) years from the date (month and year) of manufacture (as indicated by the first four digits of the serial number in YYMM format).
2. If the product came with an AC adapter, the adapter is warranted for one (1) year from the date of purchase.
3. The accuracy of measured values and other data generated by the product is guaranteed as described in the product specifications.
4. In the event that the product or AC adapter malfunctions during its respective warranty period due to a defect of workmanship or materials, Hioki will repair or replace the product or AC adapter free of charge.
5. The following malfunctions and issues are not covered by the warranty and as such are not subject to free repair or replacement:
  - 1. Malfunctions or damage of consumables, parts with a defined service life, etc.
  - 2. Malfunctions or damage of connectors, cables, etc.
  - 3. Malfunctions or damage caused by shipment, dropping, relocation, etc., after purchase of the product
  - 4. Malfunctions or damage caused by inappropriate handling that violates information found in the instruction manual or on precautionary labeling on the product itself
  - 5. Malfunctions or damage caused by a failure to perform maintenance or inspections as required by law or recommended in the instruction manual
  - 6. Malfunctions or damage caused by fire, storms or flooding, earthquakes, lightning, power anomalies (involving voltage, frequency, etc.), war or unrest, contamination with radiation, or other acts of God
  - 7. Damage that is limited to the product's appearance (cosmetic blemishes, deformation of enclosure shape, fading of color, etc.)
  - 8. Other malfunctions or damage for which Hioki is not responsible
6. The warranty will be considered invalidated in the following circumstances, in which case Hioki will be unable to perform service such as repair or calibration:
  - 1. If the product has been repaired or modified by a company, entity, or individual other than Hioki
  - 2. If the product has been embedded in another piece of equipment for use in a special application (aerospace, nuclear power, medical use, vehicle control, etc.) without Hioki's having received prior notice
7. If you experience a loss caused by use of the product and Hioki determines that it is responsible for the underlying issue, Hioki will provide compensation in an amount not to exceed the purchase price, with the following exceptions:
  - 1. Secondary damage arising from damage to a measured device or component that was caused by use of the product
  - 2. Damage arising from measurement results provided by the product
  - 3. Damage to a device other than the product that was sustained when connecting the device to the product (including via network connections)
8. Hioki reserves the right to decline to perform repair, calibration, or other service for products for which a certain amount of time has passed since their manufacture, products whose parts have been discontinued, and products that cannot be repaired due to unforeseen circumstances.

**HIOKI E.E. CORPORATION**

<http://www.hioki.com>

18-07 EN-3



# HIOKI

## 3280-10F

แคล้มมิเตอร์ ไฟฟ้ากระแสสลับ

AC CLAMP METER

---

---

คู่มือการใช้งาน

Oct. 2021 Revised edition 1 3280H981-01

Thai (TH)



# เนื้อหา

บทนำ .....	1
หมายเหตุด้านความปลอดภัย .....	1
การตรวจสอบก่อนการวัด .....	8
การบำรุงรักษา/การตรวจสอบ .....	9
การใส่/ถอดแบตเตอรี่ .....	9
ฟังก์ชัน .....	10
ชื่อชิ้นส่วน .....	11
ข้อมูลจำเพาะ .....	13
ข้อมูลจำเพาะทั่วไป .....	13
ข้อมูลจำเพาะพื้นฐาน .....	15
ข้อมูลจำเพาะฟังก์ชัน .....	16
ข้อมูลจำเพาะด้านความแม่นยำ .....	17
ใบรับประกัน	

เนื้อหา

## บทนำ

ขอขอบคุณที่ซื้อแคล้มมิเตอร์ ไฟฟ้ากระแสสลับ Hioki 3280-10F เพื่อให้สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โปรดอ่านคู่มือนี้ก่อนใช้งานและเก็บไว้ใกล้มือเพื่อใช้อ้างอิงในภายหลัง

## หมายเหตุด้านความปลอดภัย

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบมาให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย IEC 61010 และได้รับการทดสอบอย่างเข้มข้นก่อนการจัดส่ง อย่างไรก็ตาม การใช้เครื่องมือในรูปแบบที่ไม่ได้อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้อาจทำให้คุณสมบัติด้านความปลอดภัยของอุปกรณ์ไม่สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสม ก่อนการใช้งานอุปกรณ์นี้ โปรดอ่านหมายเหตุด้านความปลอดภัยต่อไปนี้ อย่างละเอียดให้เข้าใจ

### หมายเหตุ

ในเอกสารฉบับนี้มีการจัดแบ่งระดับความอันตรายและความเสี่ยงดังต่อไปนี้

 <b>อันตราย</b>	มีความเสี่ยงเป็นอย่างมากต่อการบาดเจ็บร้ายแรงหรือการเสียชีวิตของผู้ปฏิบัติงาน
 <b>คำเตือน</b>	มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บร้ายแรงหรือการเสียชีวิตของผู้ปฏิบัติงาน
 <b>ข้อควรระวัง</b>	มีโอกาสต่อการบาดเจ็บเล็กน้อยของผู้ปฏิบัติงานหรืออุปกรณ์เสียหายหรือผิดปกติ

## หมายเหตุด้านความปลอดภัย

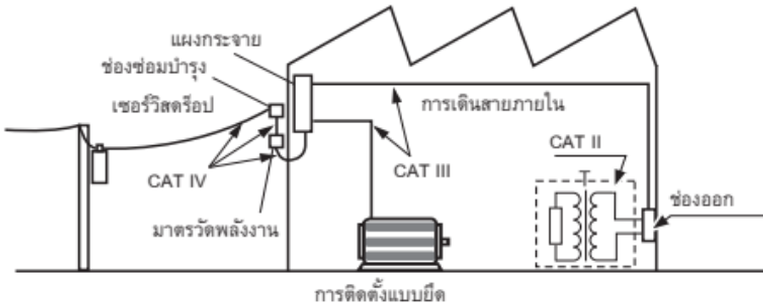
	ความเสี่ยงต่อไฟฟ้าดูด
	สิ่งที่ห้ามกระทำ
	สิ่งที่ต้องกระทำ

## สัญลักษณ์ที่ติดอยู่ที่อุปกรณ์

	ข้อควรระวังหรืออันตราย (โปรดดูหัวข้อที่เกี่ยวข้อง)
	ความเสี่ยงต่อไฟฟ้าดูด
	ปกป้องด้วยฉนวนสองชั้นหรือฉนวนพิเศษ
	อุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อหรือถอดการเชื่อมต่อกับไลฟ์คอนดักเตอร์
	สามารถเชื่อมต่อเซ็นเซอร์ยึดหยุนหรือถอดการเชื่อมต่อจากไลฟ์คอนดักเตอร์เมื่อใช้ฉนวนป้องกันอย่างเหมาะสม สามารถเชื่อมต่อหรือถอดการเชื่อมต่อจากคอนดักเตอร์ที่หุ้มฉนวนที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าของคอนดักเตอร์ในการวัดผล
	ขั้วต่อสายดิน
	DC (ไฟฟ้ากระแสตรง)
	AC (ไฟฟ้ากระแสสลับ)

## ประเภทการวัดผล

ส่วนการวัดกระแสไฟฟ้าโดยใช้เครื่องมือนี้มีความสัมพันธ์ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน CAT III 600 V และส่วนการวัดแรงดันไฟฟ้าของเครื่องมือนี้มีความสัมพันธ์ตามข้อกำหนดของมาตรฐาน CAT II 600 V, CAT III 300 V สำหรับเครื่องมือวัด



## ⚠️ อันตราย



การวัดในช่วงค่าที่มากกว่าหมายเลขประเภทการวัดที่ระบุไว้ในอุปกรณ์นี้อาจส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เช่น ไฟฟ้าดูดได้



เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด อย่าสัมผัสส่วนที่ไม่ใช้ส่วนที่มีอุปกรณ์ป้องกันในระหว่างการใช้งาน



อย่าปล่อยแรงดันไฟฟ้าเข้าสายทดสอบเมื่อเลือกฟังก์ชันการต้านและความต่อเนื่อง การกระทำดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ เพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุทางไฟฟ้า ให้ตัดกระแสไฟฟ้าออกจากวงจรก่อนการวัด

## คำเตือน

- เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าดูด ไฟฟ้าลัดวงจร และ ความเสียหายต่ออุปกรณ์ ให้ถอดสายทดสอบ ออกจากสิ่งที่วัดก่อนเปิดสวิตช์หมุน
- เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด ให้ใช้สายทดสอบที่มี คุณสมบัติดังต่อไปนี้เมื่อวัดแรงดันไฟฟ้าของ สายไฟฟ้า:
  - มีคุณสมบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย IEC61010 หรือ EN61010
  - เป็นอุปกรณ์วัดประเภท III หรือ IV
  - แรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ที่สูงกว่าแรงดันไฟฟ้าวัด
- สายทดสอบอุปกรณ์เสริมสำหรับอุปกรณ์นี้มี คุณสมบัติตามมาตรฐานด้านความปลอดภัย EN61010 ใช้สายทดสอบที่มีคุณสมบัติตาม มาตรฐานที่กำหนดไว้ในประเภทการวัดและ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด



## คำเตือน

การติดตั้งอุปกรณ์ในบริเวณที่ไม่เหมาะสม อาจทำให้เกิดความผิดปกติของอุปกรณ์หรือ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ หลีกเลี่ยงการติดตั้ง อุปกรณ์ในบริเวณต่อไปนี้



- บริเวณที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรงหรือบริเวณ ที่อุณหภูมิสูง
- บริเวณที่ต้องสัมผัสกับก๊าซที่ติดไฟได้ง่ายหรือ กัดกร่อน
- บริเวณที่ต้องสัมผัสกับสนามแม่เหล็กที่มี กำลังแรงและประจุไฟฟ้าสถิตย์
- ใกล้เคียงระบบทำความร้อนแบบเหนี่ยวนำ (เช่น ระบบทำความร้อนแบบเหนี่ยวนำความถี่สูง และอุปกรณ์ทำอาหารแบบ IH)
- บริเวณที่ไวต่อการสั่นสะเทือน
- บริเวณที่ต้องสัมผัสกับน้ำ น้ำมัน สารเคมี หรือสารทำละลาย
- บริเวณที่ต้องสัมผัสกับความชื้นสูงหรือ การกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ
- บริเวณที่ต้องสัมผัสกับฝุ่นปริมาณมาก ๆ

## คำเตือน



- เนื่องจากมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าดูด ให้ตรวจสอบว่าฉนวนของสายทดสอบและเซ็นเซอร์ความยืดหยุ่น (อุปกรณ์เสริม) นั้นไม่ชำรุดหรือฉีกขาด และไม่มีตัวโลหะเหนี่ยวนำภายในสายไหล่ออกมาก่อนใช้อุปกรณ์ หากอุปกรณ์เหล่านี้เสียหาย ให้เปลี่ยนโดยใช้อุปกรณ์ที่บริษัทของเรากำหนด
- เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าลัดวงจร โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้สายทดสอบที่มีปลอกเมื่อทำการวัดในประเภทการวัด CAT III
- หากปลอกหลุดออกโดยไม่ได้ตั้งใจในระหว่างการวัด ให้หยุดการวัด
- เนื่องจากต้องมีการใช้พลังงานไฟฟ้า จึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าดูด การเกิดความร้อน เกิดเพลิงไหม้ และเกิดประกายไฟ เนื่องจากการลัดวงจร หากผู้ปฏิบัติการไม่คุ้นเคยกับอุปกรณ์วัด ต้องมีผู้ที่คุ้นเคยกับอุปกรณ์ดังกล่าวควบคุมดูแลการปฏิบัติการ
- อุปกรณ์นี้ใช้วัดสายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด โปรดใช้การหุ้มฉนวนที่เหมาะสมและปฏิบัติตามกฎหมายและกฎระเบียบที่บังคับใช้
- จับและทิ้งแบตเตอรี่ตามข้อกำหนดของท้องถิ่น

## ข้อควรระวัง



อย่าให้มีสิ่งแปลกปลอมระหว่างปลายเขี้ยว (หรือขั้วลูบยัดหยุ่น) หรือสอดสิ่งแปลกปลอมไว้ระหว่างช่องว่างของเขี้ยว (หรือขั้วลูบยัดหยุ่น การกระทำดังกล่าวอาจจะทำให้ประสิทธิภาพของเซ็นเซอร์ลดลงหรือรบกวนการทำงานของตัวหนีบได้



อาจส่งผลให้เกิดประสิทธิภาพที่ไม่ดีหรือความเสียหายจากแบตเตอรี่รั่วซึมได้ โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อย่าใช้แบตเตอรี่ที่หมดอายุแล้ว
- อย่าปล่อยแบตเตอรี่ที่มีพลังงานน้อยไว้ในเครื่องมือ
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ชนิดที่ระบุเท่านั้น
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือหากไม่ได้ใช้เป็นเวลานานๆ

- ไฟแสดงสถานะ **B** จะติดขึ้นเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อย ในกรณีดังกล่าวจะไม่สามารถรับประกันความเชื่อถือของเครื่องมือได้ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที
- เพื่อป้องกันไม่ให้เปลืองแบตเตอรี่โดยเปล่าประโยชน์ ให้ตั้งค่าสวิตช์หมุนไปที่ OFF หลังจากการใช้งาน (คุณสมบัติการประหยัดพลังงานอัตโนมัติจะใช้กระแสไฟฟ้าเล็กน้อย)

## การตรวจสอบก่อนการวัด

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทำงานได้ตามปกติเพื่อให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ไม่เสียหายในระหว่างการจัดเก็บหรือการขนส่ง หากพบความเสียหาย โปรดติดต่อผู้จำหน่ายที่ได้รับอนุญาตจาก Hioki
- หากพบความเสียหาย ให้ตรวจสอบรายการต่างๆ ต่อไปนี้ ก่อนที่จะติดต่อผู้จำหน่ายของ Hioki อย่างเป็นทางการ

### 1 ตรวจสอบว่าสายทดสอบไม่เสียหาย

เปลี่ยนด้วยสายวัด L9208 ที่กำหนด

### 2 ตรวจสอบว่าการวัดความต้านทานและการทดสอบความต่อเนื่องทำงานตามปกติ

ให้ผู้จำหน่ายของ Hioki ซ่อมแซม เครื่องมืออาจจะได้รับแรงดันไฟฟ้ากว่า 600 V ในระหว่างการวัดความต้านทานและการทดสอบความต่อเนื่อง

### 3 ตรวจสอบว่าแรงดันแบตเตอรี่ไม่อ่อน

เปลี่ยนแบตเตอรี่

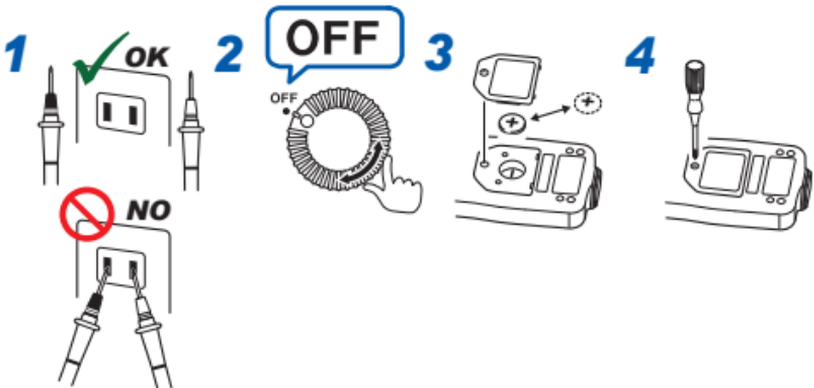
## การบำรุงรักษา/การตรวจสอบ

### การทำความสะอาด

- การวัดนั้นจะลดความแม่นยำลงด้วยสิ่งสกปรกที่พื้นผิวของเข็ม (หรือขั้วลูปยึดหยุ่) ดังนั้น โปรดรักษาความสะอาดของพื้นผิว โดยการใช้น้ำล้างทำความสะอาด เช็ดเบาๆ
- วิธีการทำความสะอาดอุปกรณ์ ให้ใช้น้ำอุ่นๆ ชุบน้ำหมาดๆ หรือ สารทำความสะอาดอ่อนๆ เช็ด
- ใช้น้ำล้างอุ่นๆ เช็ดจอ LCD เบาๆ

### การใส่/ถอดแบตเตอรี่

เครื่องมือที่จำเป็น: ไขควงหัวแฉก แบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญ CR2032



อย่าหมุนสกรูปรับภายในกรอบแบตเตอรี่ เนื่องจากจะทำให้ อุปกรณ์รายงานค่าการวัดที่ผิดพลาด

## ฟังก์ชัน

### ฟังก์ชันการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ

จอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติหากไม่ได้ใช้เครื่องมือเป็นเวลา 30 นาที

หากต้องการใช้งานเครื่องมือต่อในสถานะก่อนหน้า ให้เลือกตำแหน่งของสวิตช์แบบหมุนเป็น "OFF" แล้วเลื่อนสวิตช์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

### วิธีการยกเลิกฟังก์ชันการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ

1. เลือกฟังก์ชันที่ต้องการด้วยสวิตช์แบบหมุนในระหว่างที่กดปุ่ม **HOLD** ค้าง
2. หน้าจอ LCD จะเปลี่ยนจาก [APS] เป็น [OFF] และระบบจะปิดฟังก์ชันการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ
3. ตั้งค่าสวิตช์แบบหมุนเป็น "OFF" แล้วเลือกฟังก์ชันที่ต้องการเพื่อเปิดฟังก์ชันการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ

### ฟังก์ชันการเลือกช่วงโดยอัตโนมัติ

เลือกช่วงการวัดให้เป็นช่วงที่เหมาะสมที่สุดโดยอัตโนมัติ

แสดง [AUTO]

### ฟังก์ชันการเลือกช่วงเอง

วิธีการตั้งค่าช่วงการวัดตามต้องการ

1. เลือกฟังก์ชันที่ต้องการด้วยสวิตช์แบบหมุนในระหว่างที่กดปุ่ม  $\Omega \leftrightarrow \text{OFF}$  ค้าง  
 $\sim A \leftrightarrow \text{OFF}$
2. กดปุ่ม  $\Omega \leftrightarrow \text{OFF}$  เพื่อสลับช่วง  
(สามารถกำหนดช่วงค่าได้ตามต้องการ ยกเว้นในระหว่างการทดสอบความต่อเนื่อง)

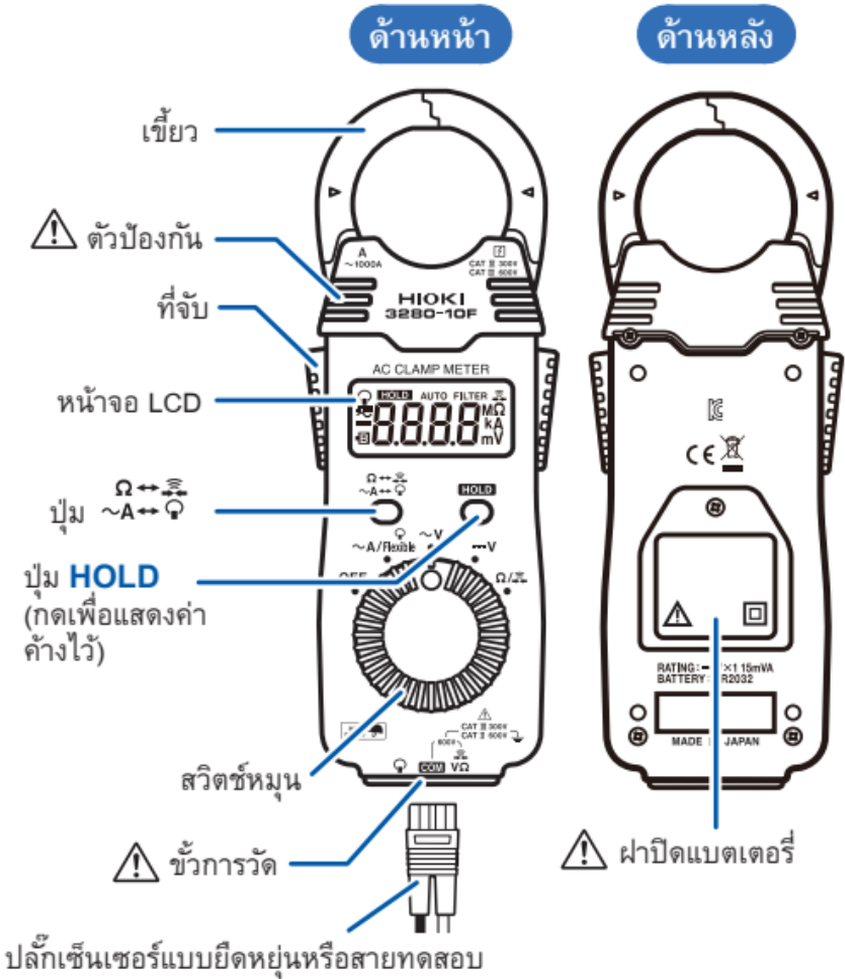
### การแสดงผลสถานะการไหลของกระแสไฟฟ้ามากเกินไป

การแสดงผลสถานะเมื่อมีอินพุทเกินช่วงการวัด

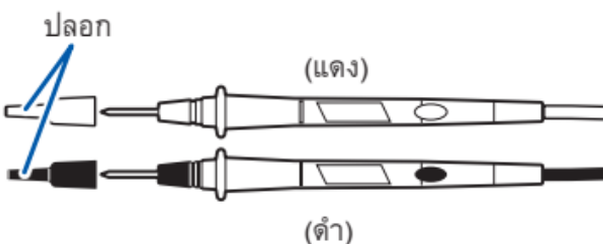
แสดง [OF] หรือ [-OF]

# ชื่อชิ้นส่วน

## 3280-10F แคลมป์มิเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ

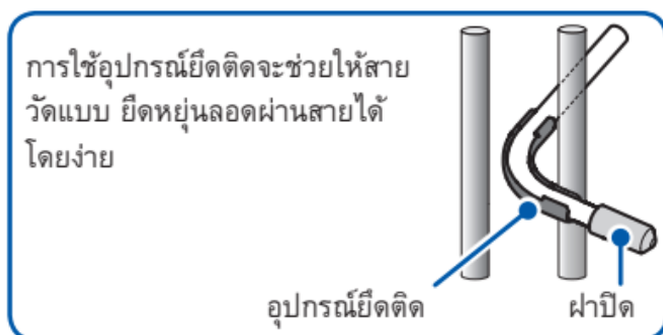
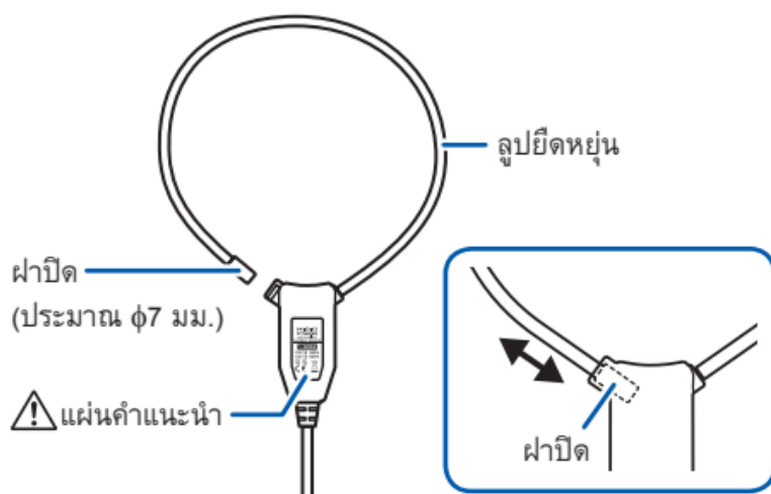


## L9208 สายทดสอบ



## ชื่อชิ้นส่วน

### CT6280 แคล้มเซ็นเซอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ (รวมอุปกรณ์หนีตีด)



## ข้อมูลจำเพาะ

### ความแม่นยำ

เรากำหนดความคาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ในรูปแบบของค่า rdg. (การอ่าน) และ dgt. (ตัวเลข) โดยจะมีความหมายต่อไปนี้

rdg. (การอ่านหรือค่าที่แสดง)	ค่าปัจจุบันที่วัดและแสดงบนเครื่องมือวัด
dgt. (ความละเอียด)	หน่วยที่เล็กที่สุดที่แสดงผลได้ในเครื่องมือวัดดิจิทัล ซึ่งก็คือ ค่าอินพุตที่ทำให้เกิดการแสดงผล "1" ในเลขที่น้อยที่สุด

### ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

สภาพแวดล้อม ใช้ในร่ม, ระดับมลพิษ 2, ความสูงไม่เกิน 2000 ม.  
ในการทำงาน

#### ความชื้นและอุณหภูมิในการปฏิบัติการ

อุณหภูมิ  $-25^{\circ}\text{C}$  ถึง  $65^{\circ}\text{C}$   
(ช่วง 40 M $\Omega$ : สูงสุด  $40^{\circ}\text{C}$ )

ความชื้น  
(ไม่มีการกลั่นตัว  
เป็นหยดน้ำ)

น้อยกว่า  $40^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 80%  
 อย่างน้อย  $40^{\circ}\text{C}$  แต่ไม่เกิน  $45^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 60%  
 อย่างน้อย  $45^{\circ}\text{C}$  แต่ไม่เกิน  $50^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 50%  
 อย่างน้อย  $50^{\circ}\text{C}$  แต่ไม่เกิน  $55^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 40%  
 อย่างน้อย  $55^{\circ}\text{C}$  แต่ไม่เกิน  $60^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 30%  
 อย่างน้อย  $60^{\circ}\text{C}$  แต่ไม่เกิน  $65^{\circ}\text{C}$ : RH ไม่เกิน 25%

## ข้อมูลจำเพาะ

ความชื้นและอุณหภูมิในการจัดเก็บ	-25°C ถึง 65°C, RH ไม่เกิน 80% (ไม่มีการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำ)
กันฝุ่นและกันน้ำ	IP40 (EN60529)
ระยะการตกที่สามารถรองรับได้	1 ม. บนพื้นคอนกรีต
มาตรฐาน	ความปลอดภัย: EN61010 EMC: EN61326
การจ่ายพลังงาน	แบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญ CR2032 × 1 (3 V DC) พลังงานที่กำหนดไว้สูงสุด: 15 mVA
เวลาการทำงานต่อเนื่อง	ประมาณ 120 ชั่วโมง (โหมดการวัดกระแสไฟฟ้า AC ต่อเนื่อง ไม่มีโหลด)
ขนาด	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: ประมาณ 57W×175H×16D มม.</li><li>• CT6280: ประมาณ 42W×65H×18D มม. (ไม่รวมลูปยึดหุยนและสายเอาท์พุท)</li></ul>
น้ำหนัก	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: ประมาณ 100 ก. (รวมแบตเตอรี่)</li><li>• CT6280: ประมาณ 71 ก.</li></ul>
ระยะเวลารับประกันผลิตภัณฑ์	3280-10F, CT6280: 3 ปี
อุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"><li>• 9398 กระเป่าถือ (C0205 กระเป่าถือ เมื่อติดตั้ง CT6280)</li><li>• L9208 สายวัด</li><li>• แบตเตอรี่ลิเธียมแบบเหรียญ CR2032</li><li>• คู่มือการใช้งาน</li></ul>

อุปกรณ์เสริม	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT6280 แคล้มเซ็นเซอร์ ไฟฟ้ากระแสสลับ (รวมอุปกรณ์แนบติด)</li> <li>• 9209 ปลอกสายวัด</li> <li>• L4933 ชุดสายวัด (สามารถเชื่อมต่อกับปลายของ L9208 ซึ่งให้มาพร้อมกับอุปกรณ์)</li> <li>• L4934 ชุดหนีบสายวัด (สามารถเชื่อมต่อกับปลายของ L9208 ซึ่งให้มาพร้อมกับอุปกรณ์)</li> </ul>
--------------	--

## ข้อมูลจำเพาะพื้นฐาน

กระแสไฟฟ้าอินพุตสูงสุด	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เขี้ยว (3280-10F) 2000 A AC ต่อเนื่อง (45 Hz ถึง 66 Hz)</li> <li>• ลูปีดหยุ่น (3280-10F+CT6280) 4200 A AC ต่อเนื่อง (50 Hz ถึง 60 Hz)</li> </ul>
แรงดันไฟฟ้าอินพุตสูงสุด	600 V AC/DC และ $3 \times 10^6$ V·Hz หรือน้อยกว่า (ACV/DCV)
การป้องกัน การโอเวอร์โหลต	600 V AC/DC (ACV/DCV/ $\Omega$ /ต่อเนื่อง)
แรงดันไฟฟ้า อัตราสูงสุด สู่กราวด์	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เขี้ยว, CT6280 600 V AC (ประเภทการวัด III) 300 V AC (ประเภทการวัด IV) (แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวที่คาดการณ์: 6000 V)</li> <li>• ขั้ววัดแรงดันไฟฟ้า 600 V AC (ประเภทการวัด II) 300 V AC (ประเภทการวัด III) (แรงดันไฟฟ้าเกินชั่วคราวที่คาดการณ์: 4000 V)</li> </ul>

## ข้อมูลจำเพาะ

วิธีการวัด AC	วิธีการแปลง RMS การวัดผลค่าเฉลี่ย	
อัตราการอัปเดต จอแสดงผล	400 ms±25 ms	
ลักษณะการปฏิเสธ คลื่นรบกวน	NMRR DCV	-40 dB ขึ้นไป (50 Hz/60 Hz)
	CMRR DCV	-100 dB ขึ้นไป (50 Hz/60 Hz, 1 kΩ ไม่สมดุล)
	ACV	-60 dB ขึ้นไป (50 Hz/60 Hz, 1 kΩ ไม่สมดุล) แต่ -45 dB ขึ้นไป สำหรับช่วงค่า 600 V
ช่วงแสดงผลศูนย์	5 จำนวนนับ (กระแสไฟฟ้า AC, เขี้ยว - ลูป ยึดหยุน)	
ผลกระทบของ ตำแหน่ง ตัวเหนี่ยวนำ	ภายใน ±5.0% (ที่ตำแหน่งทั้งหมดรอบๆ จุดอ้างอิงกลางของ เซ็นเซอร์)	
เส้นผ่านศูนย์กลาง ตัวเหนี่ยวนำ ที่วัดผลได้สูงสุด	3280-10F: φ33 มม. หรือน้อยกว่า CT6280: φ130 มม. หรือน้อยกว่า	

## ข้อมูลจำเพาะฟังก์ชัน

การแสดงผล	จำนวนนับสูงสุด: 4199 จำนวนนับ
แรงดันไฟฟ้า การเตือนสถานะ แบตเตอรี่	<b>B</b> ทำให้ไฟสว่างขึ้นที่ 2.3 V±0.15 V หรือ น้อยกว่า

## ข้อมูลจำเพาะด้านความแม่นยำ

เงื่อนไขของ  
การรับประกัน  
ความแม่นยำ

- ระยะเวลารับประกันความแม่นยำ: 1 ปี (จำนวนรอบการเปิด/ปิดลูปยึดหยุนและเขี้ยว: ไม่เกิน 10,000 รอบ)
- ระยะเวลารับประกันความแม่นยำหลังจากการปรับโดย Hioki: 1 ปี
- อุณหภูมิและความชื้นที่รับประกันความแม่นยำ:  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , RH ไม่เกิน 80%
- ลักษณะอุณหภูมิ: เพิ่มความแม่นยำการวัดผล  $\times 0.1^{\circ}\text{C}$  (ยกเว้น  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )

### 1 กระแสไฟฟ้า AC - เขี้ยว

ช่วง	ช่วงความแม่นยำ	ความแม่นยำ
		$50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz}$
42.00 A	4.00 A ถึง 41.99 A	$\pm 1.5\% \text{ rdg. } \pm 5 \text{ dgt.}$
420.0 A	40.0 A ถึง 419.9 A	
1000 A	100 A ถึง 1000 A	

### 2 กระแสไฟฟ้า AC - ลูปยึดหยุน

ช่วง	ช่วงความแม่นยำ	ความแม่นยำ
		$50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz}$
420.0 A	40.0 A ถึง 419.9 A	$\pm 3.0\% \text{ rdg. } \pm 5 \text{ dgt.}$ (รวมความแม่นยำของ CT6280)
4200 A	400 A ถึง 4199 A	เซ็นเซอร์กระแสไฟฟ้า AC แบบยึดหยุน: $\pm 1.0\% \text{ rdg.}$

ข้อมูลจำเพาะ

### 3 แรงดันไฟฟ้า AC

ช่วง	ช่วงความแม่นยำ	ความแม่นยำ		ความต้านทานอินพุท
		$45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$	$66 \text{ Hz} < f \leq 500 \text{ Hz}$	
4.200 V	0.400 V ถึง 4.199 V	$\pm 1.8\% \text{ rdg.}$ $\pm 7 \text{ dgt.}$	$\pm 2.3\% \text{ rdg.}$ $\pm 8 \text{ dgt.}$	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42.00 V	4.00 V ถึง 41.99 V			
420.0 V	40.0 V ถึง 419.9 V			
600 V	400 V ถึง 600 V			

### 4 แรงดันไฟฟ้า DC

ช่วง	ช่วงความแม่นยำ	ความแม่นยำ	ความต้านทานอินพุท
420.0 mV	40.0 mV ถึง 419.9 mV	$\pm 2.5\% \text{ rdg.}$ $\pm 5 \text{ dgt.}$	100 M $\Omega$ ขึ้นไป
4.200 V	0.400 V ถึง 4.199 V	$\pm 1.0\% \text{ rdg.}$ $\pm 3 \text{ dgt.}$	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42.00 V	4.00 V ถึง 41.99 V		
420.0 V	40.0 V ถึง 419.9 V		
600 V	400 V ถึง 600 V		

## 5 ความต้านทาน

ช่วง	ช่วงความแม่นยำ	ความแม่นยำ	แรงดัน วงจรเปิด
420.0 $\Omega$	40.0 $\Omega$ ถึง 419.9 $\Omega$	$\pm 2.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	ไม่เกิน 3.4 V
4.200 k $\Omega$	0.400 k $\Omega$ ถึง 4.199 k $\Omega$		
42.00 k $\Omega$	4.00 k $\Omega$ ถึง 41.99 k $\Omega$		
420.0 k $\Omega$	40.0 k $\Omega$ ถึง 419.9 k $\Omega$		
4.200 M $\Omega$	0.400 M $\Omega$ ถึง 4.199 M $\Omega$	$\pm 5.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	
42.00 M $\Omega$	4.00 M $\Omega$ ถึง 41.99 M $\Omega$	$\pm 10.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	

## 6 ตรวจสอบความต่อเนื่อง

ช่วง	ความแม่นยำ	ค่าต่ำสุดเสียงจี้	แรงดันวงจรเปิด
420.0 $\Omega$	$\pm 2.0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	ไม่เกิน 50 $\Omega \pm 40 \Omega$	ไม่เกิน 3.4 V

ข้อมูลจำเพาะ

TH-20

รุ่น	หมายเลขซีเรียล	ระยะเวลาการรับประกัน สาม (3) ปีนับตั้งแต่วันที่ซื้อ (___ / ___)
ชื่อลูกค้า: _____ ที่อยู่ของลูกค้า: _____		
<b>ข้อสำคัญ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>โปรดเก็บรักษาใบรับประกันไว้ให้ดี ไม่สามารถออกใบรับประกันใหม่ได้</li> <li>โปรดกรอกหมายเลขรุ่น หมายเลขซีเรียล และวันที่ซื้อไว้ในเอกสารฉบับนี้ รวมถึงชื่อที่อยู่ของคุณ ข้อมูลส่วนบุคคลที่คุณได้กรอกลงในแบบฟอร์มนี้จะใช้สำหรับบริการซ่อมและใช้เป็นข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการของ HIOKI เท่านั้น</li> </ul>		
เอกสารนี้เป็นใบรับรองว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการตรวจสอบและยืนยันเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของ HIOKI โปรดติดต่อผู้จำหน่ายที่คุณได้ซื้อผลิตภัณฑ์ในกรณีที่มีปัญหาในระหว่างการใช้งานและแสดงใบรับประกันนี้เพื่อให้ HIOKI ช่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ตามเงื่อนไขการรับประกันดังที่อธิบายไว้ต่อไปนี้		
<b>เงื่อนไขการรับประกัน</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับประกันให้ใช้งานได้โดยไม่มีปัญหาภายในระยะเวลาการรับประกัน (สาม (3) ปีนับตั้งแต่วันที่ซื้อผลิตภัณฑ์) หากไม่ทราบวันที่ซื้อผลิตภัณฑ์จะถือว่าระยะเวลาการรับประกันคือสาม (3) ปีนับตั้งแต่วัน (เดือนและปี) ที่ผลิต (ตามหมายเลขตัวบนของหมายเลขซีเรียลในรูปแบบ ปจลจ)</li> <li>หากผลิตภัณฑ์มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ AC โปรดทราบว่าอะแดปเตอร์ AC จะมีการรับประกันเป็นเวลาหนึ่ง (1) ปีนับตั้งแต่วันที่ซื้อ</li> <li>ความถูกต้องของค่าที่วัดได้และข้อมูลอื่นๆ ที่ได้จากผลิตภัณฑ์จะมีการรับประกันดังที่อธิบายไว้ในข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์</li> <li>ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์หรืออะแดปเตอร์ AC ทำงานผิดปกติระหว่างอยู่ในระยะเวลาประกันอันเนื่องมาจากการใช้งานหรือวัสดุ HIOKI จะซ่อมแซมหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์หรืออะแดปเตอร์ AC ให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย</li> <li>การรับประกันจะไม่ครอบคลุมถึงความผิดปกติและปัญหาดังต่อไปนี้และไม่ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย:             <ol style="list-style-type: none"> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายจากวัสดุต้นเปลี่ยน ชิ้นส่วนที่มีกำหนดอายุการใช้งาน ฯลฯ</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายของขั้วต่อ สายเคเบิล ฯลฯ</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายจากการขนส่ง การทำตก การแยกผลิตภัณฑ์หลังการซื้อผลิตภัณฑ์นี้ ฯลฯ</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานไม่เหมาะสมซึ่งไม่ตรงกับข้อมูลในคู่มือการใช้งานหรือไม่ตรงกับฉลากคำเตือนที่อยู่บนผลิตภัณฑ์</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายที่เกิดจากไม่ดูแลรักษาหรือตรวจสอบตามกฎหรือข้อแนะนำในคู่มือการใช้งาน</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายที่เกิดจากเพลิงไหม้ ฟ้าผ่าหรือน้ำท่วม แผ่นดินไหว ฟ้าผ่า ความผิดปกติของการจ่ายกระแสไฟฟ้า (รวมถึงแรงดันไฟฟ้า ความถี่ ฯลฯ) สดขาม หรือความไม่สงบทางการเมือง การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเลหรือภัยพิบัติอื่น ๆ</li> <li>ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับรูปลักษณะของผลิตภัณฑ์ (รอยตำหนิ กรอบบิ่น เบี้ยว สีซีด ฯลฯ)</li> <li>ความผิดปกติหรือความเสียหายอื่นๆ ที่ HIOKI พิจารณาว่าอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบ</li> </ol> </li> <li>การรับประกันจะเป็นโมฆะในกรณีต่อไปนี้ ซึ่ง HIOKI จะไม่สามารถให้บริการซ่อมแซมหรือตรวจสอบ:             <ol style="list-style-type: none"> <li>หากผลิตภัณฑ์ได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนแปลงจากบริษัท อื่นๆ หรือบุคคลอื่นที่นอกเหนือจาก HIOKI</li> <li>การไม่แจ้งให้ HIOKI ทราบล่วงหน้าหากใช้ผลิตภัณฑ์กับอุปกรณ์พิเศษ (อุปกรณ์ด้านอวกาศ อุปกรณ์ด้านการบิน อุปกรณ์นิวเคลียร์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพ ฯลฯ)</li> </ol> </li> <li>หากคุณสมบัติบางประการของความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผลิตภัณฑ์และ HIOKI กำหนดว่าเป็นผู้รับผิดชอบต่อปัญหาที่กล่าวมา HIOKI จะให้การชดเชยในจำนวนที่ไม่เกินราคาที่ตั้ง โดยมียกเว้นสิ่งต่อไปนี้:             <ol style="list-style-type: none"> <li>ความเสียหายลำดับสองที่เกิดจากอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเสียหายซึ่งเกิดมาจากการใช้งานผลิตภัณฑ์</li> <li>ความเสียหายที่เกิดจากผลกระทบที่ได้จากผลิตภัณฑ์</li> <li>ความเสียหายกับอุปกรณ์อื่นที่ไม่ได้รับการสนับสนุนเมื่อเชื่อมต่อกับผลิตภัณฑ์ (รวมถึงการเชื่อมต่อกับเครือข่าย)</li> </ol> </li> <li>HIOKI ขอสงวนสิทธิ์ที่จะปฏิเสธการซ่อมแซม การตรวจสอบ หรือบริการอื่นๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตไม่ได้ผลิตขึ้นส่วนต่อมาเป็นช่วงระยะหนึ่งและไม่สามารถซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ได้ในโรงงานการผลิตที่คาดไม่ถึง</li> </ol>		
<b>HIOKI E. E. CORPORATION</b> <a href="http://www.hioki.com">http://www.hioki.com</a>		



# **HIOKI**

## **3280-10F**

### **AC CLAMP METER**

### **AC CLAMP METER**

---

---

Manual Instruksi

Oct. 2021 Revised edition 1 3280H981-01  
Indonesian (ID)



# Isi

<b>Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
<b>Catatan Keamanan .....</b>	<b>1</b>
<b>Inspeksi Sebelum Pengukuran .....</b>	<b>8</b>
<b>Pemeliharaan/Inspeksi.....</b>	<b>9</b>
Memasukkan/Mengganti Baterai.....	9
<b>Fungsi.....</b>	<b>10</b>
<b>Nama Komponen .....</b>	<b>11</b>
<b>Spesifikasi.....</b>	<b>12</b>
<b>Sertifikat Garansi</b>	



## Pendahuluan

Terima kasih telah membeli Hioki 3280-10F AC Clamp Meter. Untuk memperoleh kinerja maksimum dari instrumen, silakan baca manual ini dahulu dan simpanlah untuk digunakan sebagai referensi di masa depan.

## Catatan Keamanan

Instrumen ini dirancang sesuai dengan Standar Keamanan IEC 61010 dan keamanannya telah diuji secara menyeluruh sebelum dikirim. Akan tetapi, penggunaan instrumen yang tidak sesuai dengan petunjuk dalam manual ini dapat menghilangkan fitur keamanan yang telah tersedia. Sebelum menggunakan instrumen, pastikan telah membaca catatan keamanan ini dengan seksama.

### Catatan

Dalam dokumen ini, risiko serius dan tingkat bahaya dikategorikan sebagai berikut.

 <b>BAHAYA</b>	Risiko kematian langsung operator atau cedera serius
 <b>PERINGATAN</b>	Potensi kematian operator atau cedera serius
 <b>PERHATIAN</b>	Potensi cedera ringan operator atau kerusakan atau malafungsi perangkat

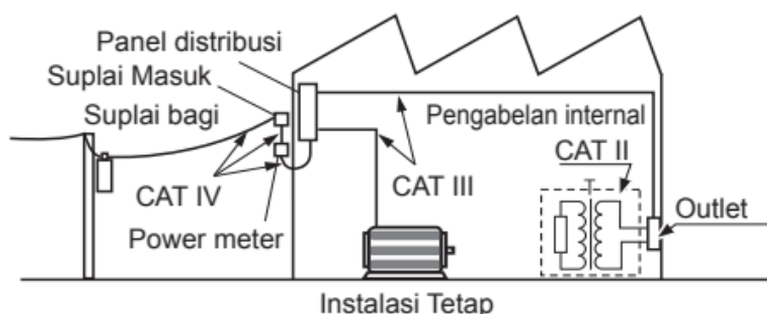
	Risiko sengatan listrik
	Tindakan yang dilarang
	Tindakan yang harus dilakukan

## Simbol-simbol yang melekat pada perangkat

	Tindakan pencegahan atau bahaya (Lihat topik terkait.)
	Risiko sengatan listrik
	Dilindungi secara menyeluruh oleh insulasi ganda atau insulasi yang diperkuat
	Perangkat dapat tersambung atau tidak tersambung dari konduktor teraliri listrik
	Sensor fleksibel dapat disambungkan atau dilepaskan dari konduktor teraliri listrik ketika menggunakan pelindung insulasi yang sesuai. Sensor lainnya hanya dapat disambungkan atau dilepaskan dari konduktor terinsulasi yang sesuai dengan tegangan konduktor dalam pengukuran.
	Terminal grounding
	DC (arus searah)
	AC (arus bolak-balik)

## Kategori pengukuran

Komponen pengukuran arus dari instrumen ini sesuai dengan ketentuan keamanan untuk instrumen pengukuran CAT III 600 V, dan komponen pengukuran tegangan sesuai dengan ketentuan keamanan untuk CAT II 600 V, CAT III 300 V.



### BAHAYA



Lokasi pengukuran dengan nomor kategori yang lebih tinggi dari kategori pengukuran yang tercantum pada perangkat ini dapat mengakibatkan kecelakaan serius seperti sengatan listrik.



Untuk menghindari sengatan listrik, jangan sentuh bagian lebih dari pelindung proteksi selama penggunaan.



Jangan pernah memberikan tegangan ke test lead saat fungsi hambatan dan kontinu dipilih. Bila hal tersebut dilakukan, dapat mengakibatkan kerusakan instrumen dan cedera fisik. Untuk menghindari kecelakaan listrik, cabut daya dari sirkuit sebelum mengukur.

## PERINGATAN

- Untuk menghindari sengatan listrik, hubungan pendek dan kerusakan pada instrumen, lepaskan test lead dari sasaran pengukuran sebelum mengalihkan sakelar putar.
- Untuk mencegah sengatan listrik, saat mengukur tegangan kabel daya, gunakan test lead yang memenuhi kriteria berikut ini:
  - Sesuai dengan standar keamanan IEC61010 atau EN61010
  - Merupakan perangkat kategori pengukuran III atau IV
  - Kemampuan ukur tegangannya lebih tinggi dari tegangan yang akan diukur
- Test lead opsional untuk instrumen ini sesuai dengan standar keamanan EN61010. Gunakan test lead sesuai dengan kategori pengukuran dan kemampuan ukur tegangan yang telah ditentukan.



 **PERINGATAN**

Memasang instrumen di lokasi yang tidak sesuai dapat mengakibatkan malafungsi instrumen atau mengakibatkan terjadinya kecelakaan. Hindari lokasi-lokasi berikut ini:

- Terpapar sinar matahari langsung atau suhu tinggi
- Terpapar gas korosif atau mudah terbakar
- Terpapar medan elektromagnet kuat atau muatan elektrostatik
- Dekat dengan sistem induksi panas (seperti sistem induksi panas frekuensi tinggi dan peralatan masak IH)
- Rentan terhadap getaran
- Terpapar air, minyak, bahan kimia, atau larutan/cairan
- Terpapar kondensasi atau kelembapan tinggi
- Terpapar partikel debu dalam jumlah banyak



## PERINGATAN

- Karena terdapat risiko sengatan listrik, periksa bahwa insulasi pada test lead dan sensor fleksibel (opsional) tidak terkelupas atau robek, dan tidak ada konduktor logam yang terbuka di dalam kawat sebelum menggunakan instrumen. Jika terdapat kerusakan, gantilah sesuai dengan test lead dan sensor yang ditentukan oleh Hioki.
- Untuk mencegah kecelakaan hubungan pendek, pastikan untuk menggunakan test lead dengan selongsong terpasang saat melakukan pengukuran dalam kategori pengukuran CAT III.
- Jika selongsong tidak sengaja terlepas selama pengukuran, hentikan pengukuran.
- Terkait dengan suplai listrik, terdapat risiko sengatan listrik, penghasil panas, kebakaran, dan sinar busur karena hubungan pendek. Jika orang yang tidak terbiasa dengan instrumen pengukuran listrik akan menggunakan instrumen, orang lain yang telah terbiasa dengan instrumen tersebut harus mengawasi pengoperasiannya.
- Instrumen ini diukur pada sambungan listrik yang dialiri arus listrik. Untuk menghindari sengatan listrik, gunakan insulasi perlindungan yang sesuai dan patuhi hukum dan peraturan yang berlaku.
- Tangani dan buang baterai sesuai dengan peraturan setempat.



 **PERHATIAN**

Jangan letakkan benda asing di antara ujung capit (atau kopel lingkaran fleksibel) atau memasukkan benda asing ke dalam celah capit (atau kopel lingkaran fleksibel). Bila hal tersebut dilakukan, dapat memperburuk kinerja sensor atau mengganggu penjepitan.



Kinerja buruk atau kerusakan dari kebocoran baterai dapat terjadi. Pantau hal-hal yang perlu diperhatikan berikut ini:

- Jangan gunakan baterai setelah masa rekomendasi pakainya habis.
- Jangan biarkan baterai lemah tetap berada di dalam instrumen.
- Ganti baterai hanya dengan tipe yang telah ditentukan.
- Ambil baterai dari instrumen jika instrumen akan disimpan dalam waktu yang lama.

- Indikator  menyala saat sisa kapasitas baterai rendah. Dalam hal ini, keandalan instrumen tidak terjamin. Gantilah baterai segera.
- Untuk menghindari kehabisan baterai, matikan (OFF) sakelar putar setelah digunakan (fitur penyimpanan daya otomatis mengonsumsi sedikit arus listrik.)

## Inspeksi Sebelum Pengukuran

- Periksa bahwa instrumen beroperasi normal untuk memastikan tidak ada kerusakan yang terjadi selama penyimpanan atau pengiriman. Jika Anda menemukan suatu kerusakan, hubungi distributor atau penjual Hioki resmi Anda.
- Jika dicurigai terdapat kerusakan, periksa bagian berikut ini sebelum menghubungi distributor atau penjual Hioki resmi Anda.

### **1 Periksa bahwa test lead tidak patah.**

Ganti dengan Test Lead L9208 yang telah ditentukan.

### **2 Periksa bahwa pengukuran hambatan dan uji kontinu berjalan normal.**

Mintalah agar distributor atau penjual Hioki resmi Anda memperbaiki instrumen. Instrument mungkin telah digunakan di tegangan lebih dari 600 V selama pengukuran hambatan atau uji kontinu.

### **3 Periksa bahwa tegangan baterai tidak rendah.**

Ganti baterai.

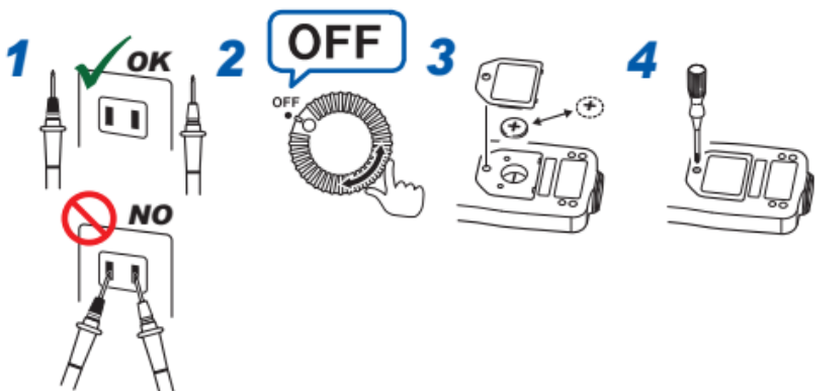
## Pemeliharaan/Inspeksi

### Pembersihan

- Pengukuran akan menurun oleh kotoran pada pertemuan permukaan capit (atau kopel lingkaran fleksibel), oleh sebab itu, jaga agar permukaan tetap bersih dengan menyekanya menggunakan kain kering dan lembut.
- Untuk membersihkan perangkat, seka dengan lembut menggunakan kain yang telah dibasahi air atau detergen ringan.
- Seka tampilan LCD dengan lembut menggunakan kain kering dan lembut.

### Memasukkan/Mengganti Baterai

Peralatan yang diperlukan: Obeng Philips dan baterai litium CR2032 berbentuk koin.



Jangan memutar sekrop penyesuaian di dalam tempat baterai. Bila dilakukan, hal tersebut akan mengakibatkan instrumen akan melaporkan nilai pengukuran abnormal.

## Fungsi

### Fungsi penyimpanan daya otomatis

**Tampilan akan padam secara otomatis jika instrumen tidak digunakan selama 30 menit.**

Untuk melanjutkan operasi instrumen dalam kondisi sebelumnya, pilih posisi "OFF" dengan sakelar putar dan kemudian gerakkan sakelar ke fungsi yang diinginkan.

### Membatalkan fungsi penyimpanan daya otomatis

1. Pilih fungsi yang diinginkan dengan sakelar putar kemudian tahan tombol **HOLD** .
2. Tampilan LCD akan berubah dari [APS] ke [OFF], dan fungsi penyimpanan daya otomatis akan dinonaktifkan.
3. Mengatur sakelar rotari ke "OFF" dan kemudian memilih fungsi yang diinginkan kembali akan mengaktifkan fungsi penyimpanan daya otomatis.

### Fungsi Auto-range

**Mengatur range pengukuran secara otomatis ke range yang paling sesuai.**

Menampilkan **[AUTO]**

### Fungsi range manual

**Untuk mengatur range pengukuran secara bebas.**

1. Pilih fungsi yang diinginkan dengan sakelar putar dengan menahan tombol  $\Omega \leftrightarrow \overline{\Omega}$  .
2. Tekan tombol  $\sim A \leftrightarrow \overline{\Omega}$  untuk mengalihkan range.  
(Dapat mengatur range yang diinginkan, kecuali saat uji kontinu.)

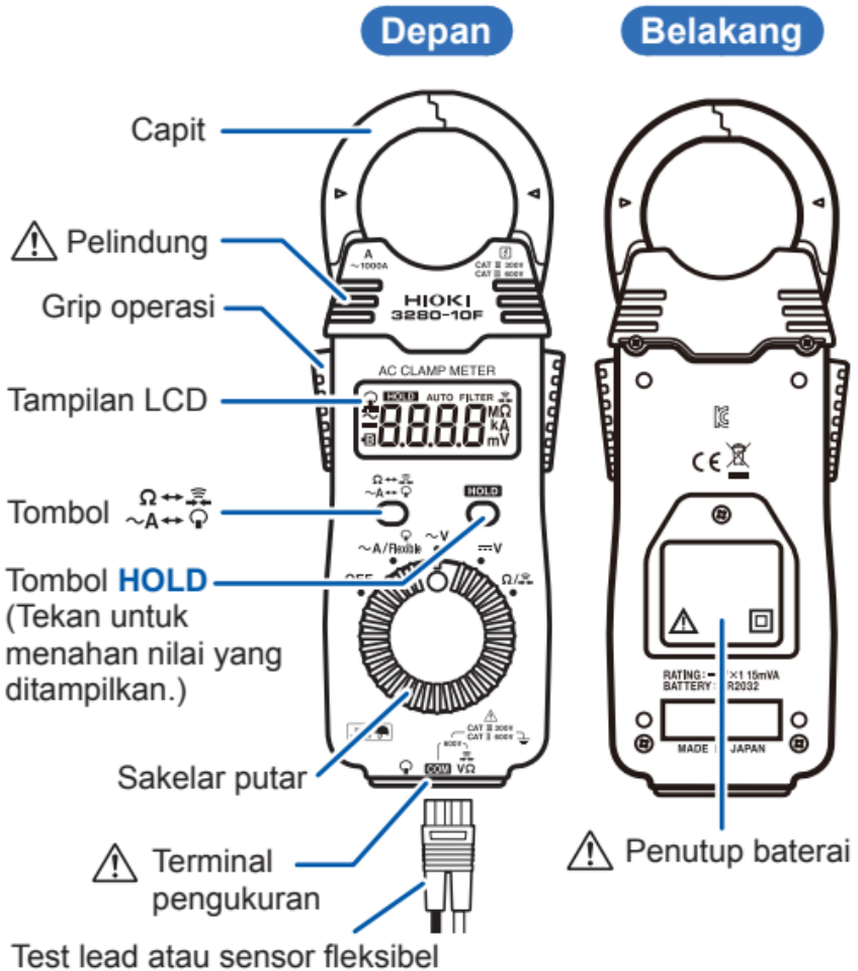
### Indikasi overflow

**Indikasi saat input melebihi range pengaturan.**

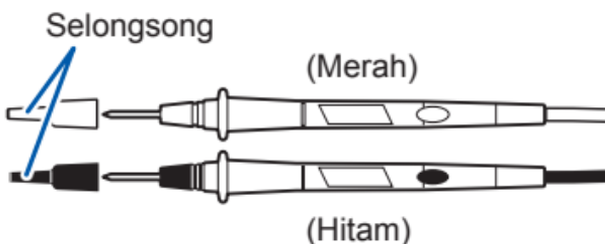
Menampilkan **[OF]** atau **[-OF]**

# Nama Komponen

## 3280-10F AC Clamp Meter

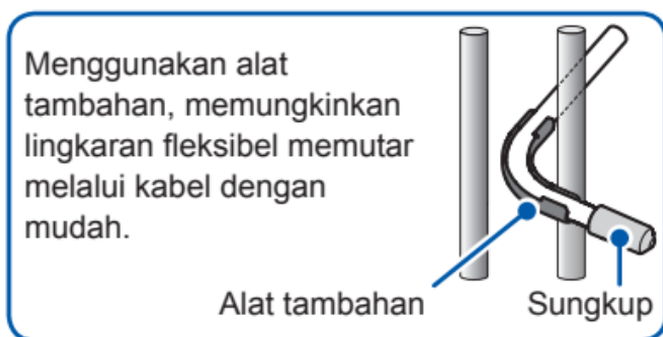
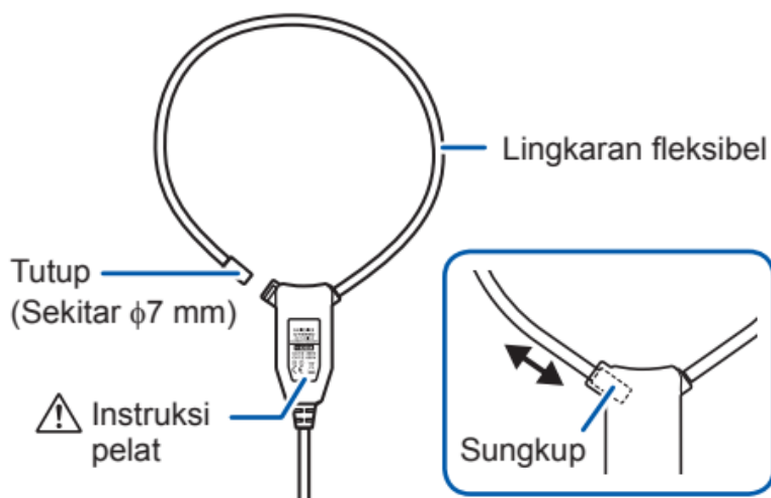


## L9208 Test Lead



## Spesifikasi

### CT6280 AC Flexible Current Sensor (opsional)/ Fleksibel Sensor Arus AC



## Spesifikasi

Lihat halaman EN-13 hingga EN-19 untuk informasi lebih lanjut tentang spesifikasi.

## Sertifikat Garansi

# HIOKI

Model	Nomor Seri	Jangka waktu garansi Tiga (3) tahun sejak tanggal pembelian ( ___ / ___ )
-------	------------	--

Nama Pelanggan: \_\_\_\_\_  
Alamat Pelanggan: \_\_\_\_\_

**Penting**

- Harap menyimpan sertifikat garansi ini. Duplikat garansi tidak dapat diterbitkan kembali.
- Mohon isi nomor model, nomor seri, dan tanggal pembelian dalam sertifikat ini, bersama dengan nama dan alamat Anda. Informasi pribadi yang Anda berikan pada formulir ini hanya akan digunakan untuk memberikan layanan perbaikan dan informasi mengenai produk dan layanan Hioki.

Dokumen ini menyatakan bahwa produk sudah diperiksa dan diverifikasi untuk sesuai dengan standar Hioki. Silakan hubungi distributor tempat Anda membeli jika terjadi kegagalan pemakaian, tunjukkan dokumen ini, dan Hioki akan memperbaiki atau mengganti produk sesuai persyaratan jaminan yang dijelaskan di bawah.

**Persyaratan garansi**

1. Produk ini dijamin bekerja dengan benar selama jangka waktu garansi (tiga [3] tahun sejak tanggal pembelian). Jika tanggal pembelian tidak diketahui, garansi dianggap berlaku selama tiga (3) tahun sejak tanggal (bulan dan tahun) manufaktur (seperti diindikasikan oleh empat angka pertama dari nomor seri dalam format TTBB).
2. Jika produk disediakan adaptor AC, maka, garansi adaptor itu berlaku selama satu (1) tahun sejak tanggal pembelian.
3. Akurasi nilai terukur dan data lainnya yang dihasilkan oleh produk memiliki garansi seperti dijelaskan dalam spesifikasi produk.
4. Jika produk atau adaptor AC mengalami kegagalan pemakaian selama jangka waktu garansinya masing-masing, akibat cacat pengerjaan atau material, Hioki akan memperbaiki atau mengganti produk, atau adaptor AC secara gratis.
5. Kegagalan pemakaian dan masalah berikut ini tidak dicakup oleh garansi dan karena itu tidak dapat diperbaiki atau diganti secara gratis.
  - 1. Kegagalan pemakaian atau kerusakan pada komponen habis pakai dengan masa pakai tertentu, dll.
  - 2. Kegagalan pemakaian atau kerusakan konektor, kabel, dll.
  - 3. Kegagalan pemakaian atau kerusakan yang disebabkan oleh transportasi, jatuh, pemindahan tempat, dll, setelah membeli produk.
  - 4. Kegagalan pemakaian atau kerusakan yang disebabkan penanganan secara tidak baik, atau yang tidak sesuai dengan ketentuan dalam manual instruksi, atau pada label tindakan pencegahan yang ditempelkan pada produk itu sendiri.
  - 5. Kegagalan pemakaian atau kerusakan yang disebabkan karena tidak melakukan pemeliharaan atau pemeriksaan sebagaimana yang diwajibkan oleh hukum akan merekomendasikan dalam manual instruksi.
  - 6. Kegagalan pemakaian atau kerusakan yang disebabkan oleh api, angin badai atau banjir, gempa bumi, halilintar, gangguan listrik (termasuk legangan, frekuensi, dll.) perang atau gangguan sipil, kontaminasi radioaktif, atau hal-hal lain atas kehendak Tuhan.
  - 7. Kerusakan yang terbatas pada penampilan produk (goresan, berubah bentuk, warna yang pudar, dll.)
  - 8. Kegagalan pemakaian atau kerusakan lainnya yang bukan menjadi tanggung jawab Hioki.
6. Garansi akan dianggap tidak berlaku dalam kejadian berikut ini, dan Hioki tidak dapat melakukan pelayanan seperti perbaikan atau kalibrasi:
  - 1. Jika produk sudah diperbaiki atau dimodifikasi oleh suatu perusahaan, organisasi, atau individu yang tidak disetujui Hioki.
  - 2. Pengguna tidak menginformasikan Hioki sebelumnya jika produk digunakan dalam aplikasi khusus (peralatan luar angkasa, peralatan tenaga nuklir, peralatan medis, peralatan kontrol kendaraan, dll.)
7. Jika Anda mengalami kerugian karena menggunakan produk ini dan Hioki menentukan bahwa ini adalah akibat masalah yang terdapat pada produk tersebut, Hioki akan memberikan kompensasi dalam jumlah yang tidak melebihi harga pembelian, dengan pengecualian sebagai berikut:
  - 1. Kerusakan sekunder yang timbul dari kerusakan pada perangkat atau komponen terukur yang disebabkan oleh penggunaan produk.
  - 2. Kerusakan yang timbul dari hasil pengukuran produk tersebut.
  - 3. Kerusakan pada perangkat selain produk yang terus terjadi apabila menghubungkan perangkat ke produk. (termasuk melalui koneksi jaringan)
8. Hioki memiliki hak untuk menolak perbaikan, kalibrasi, atau layanan lainnya dengan alasan tertentu, namun terbatas pada, berlakunya waktu sejak pembuatan produk, tidak berlanjutnya produksi komponen, atau keadaan yang tidak terduga.

**HIOKI E. E. CORPORATION**  
<http://www.hioki.com>

18-08 ID-3



# HIOKI

## 3280-10F

**Ampe kìm đo dòng AC**

**AC CLAMP METER**

---

---

Hướng dẫn sử dụng

Oct. 2021 Revised edition 1 3280H981-01

Vietnamese (VI)



# Nội dung

<b>Giới thiệu.....</b>	<b>1</b>
<b>Chú Ý An Toàn .....</b>	<b>1</b>
<b>Kiểm tra trước khi đo.....</b>	<b>8</b>
<b>Bảo trì/Kiểm tra.....</b>	<b>9</b>
Lắp/Thay Pin .....	9
<b>Chức năng.....</b>	<b>10</b>
<b>Tên bộ phận .....</b>	<b>11</b>
<b>Thông số kỹ thuật.....</b>	<b>13</b>
Thông Số Kỹ Thuật Chung .....	13
Thông Số Kỹ Thuật Cơ Bản .....	15
Thông Số Kỹ Thuật Chức Năng .....	16
Thông Số Kỹ Thuật Độ Chính Xác .....	17
<b>Chứng Nhận Bảo Hành</b>	

Nội dung

## Giới thiệu

Cảm ơn bạn đã mua Ampe kìm đo dòng AC Hioki 3280-10F. Để sử dụng thiết bị hiệu quả nhất, hãy đọc tài liệu hướng dẫn này trước, và giữ lại để tiện cho việc tham khảo trong tương lai.

## Chú Ý An Toàn

Thiết bị này được thiết kế để tuân thủ các Tiêu Chuẩn An Toàn IEC 61010, và đã được kiểm tra kỹ về an toàn trước khi giao hàng. Tuy nhiên, việc sử dụng thiết bị không đúng theo cách đề cập trong tài liệu hướng dẫn này có thể làm mất các tính năng an toàn được cung cấp. Trước khi sử dụng thiết bị, cần đọc kỹ các chú ý an toàn sau đây.

### Ký hiệu

Trong tài liệu này, mức độ rủi ro và mức độ nguy hiểm được phân loại như sau.

 <b>NGUY HIỂM</b>	Nguy cơ gây tử vong hoặc làm người sử dụng có thể bị thương nặng
 <b>CẢNH BÁO</b>	Nguy cơ tiềm ẩn gây tử vong hoặc làm người sử dụng có thể bị thương nặng
 <b>THẬN TRỌNG</b>	Nguy cơ tiềm ẩn làm người sử dụng bị thương nhẹ hoặc làm hỏng hoặc làm trục trặc thiết bị

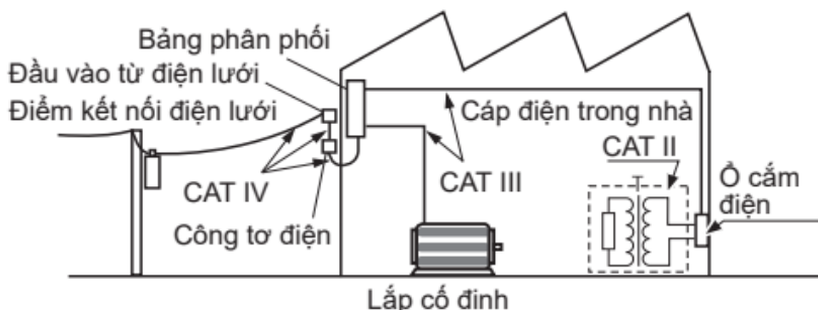
	Nguy cơ điện giật
	Hành động bị cấm
	Hành động phải được thực hiện

## Các biểu tượng gắn liền với thiết bị

	Thận trọng hoặc nguy hiểm (Xem chủ đề tương ứng.)
	Nguy cơ điện giật
	Bảo vệ kỹ càng bằng cách điện kép hoặc cách điện tăng cường
	Thiết bị có thể được kết nối đến hoặc ngắt kết nối khỏi dây dẫn đang có dòng điện
	Cảm biến linh hoạt có thể được kết nối hoặc ngắt kết nối khỏi dây dẫn đang có dòng điện khi sử dụng cách điện bảo vệ thích hợp. Các cảm biến khác chỉ có thể được kết nối hoặc ngắt kết nối từ dây dẫn đã được cách điện phù hợp với điện áp của dây dẫn được đo.
	Đầu nối đất
	DC (dòng điện một chiều)
	AC (dòng điện xoay chiều)

## Các cấp đo lường điện

Bộ phận đo dòng của thiết bị này tuân thủ các yêu cầu an toàn CAT III 600 V, và bộ phận đo điện áp tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn về thiết bị đo CAT II 600 V, CAT III 300 V.



### **⚠ NGUY HIỂM**



Việc đo ở nơi có cấp đo điện cao hơn cấp đo điện ghi trên thiết bị này có thể dẫn đến tai nạn nghiêm trọng như điện giật.



Để tránh bị điện giật, không chạm vào ngoài phần bảo vệ trong quá trình sử dụng.



Không đưa điện áp vào que đo khi đang chọn chức năng đo điện trở và đo thông mạch. Làm như vậy có thể làm hỏng thiết bị và gây thương tích cho cơ thể. Để tránh tai nạn điện, rút điện khỏi mạch trước khi đo.

## CẢNH BÁO

- Để tránh bị điện giật, chập mạch và hư hỏng thiết bị, ngắt kết nối que đo khỏi đối tượng đo trước khi xoay núm chuyển chức năng.
- Để tránh bị điện giật, khi đo điện áp của dây điện, hãy sử dụng que đo đáp ứng các tiêu chí sau:
  - Tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn IEC61010 hoặc EN61010
  - Đo được ở cấp đo điện III hoặc IV
  - Điện áp định mức của nó cao hơn điện áp cần đo
- Que đo tùy chọn cho thiết bị này tuân thủ tiêu chuẩn an toàn EN61010. Sử dụng que đo phù hợp với cấp đo điện được xác định và điện áp định mức.



 **CẢNH BÁO**

Việc lắp đặt thiết bị ở nơi không phù hợp có thể gây sự cố thiết bị hoặc có thể gây tai nạn. Tránh các địa điểm sau:

- Tiếp xúc với ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc nhiệt độ cao
- Tiếp xúc với các khí ăn mòn hoặc dễ cháy
- Tiếp xúc với trường điện từ mạnh hoặc điện tích tĩnh điện
- Gần các hệ thống dẫn nhiệt (như hệ thống nhiệt cảm ứng cao tần và các thiết bị nấu ăn cao tần IH)
- Dễ bị rung
- Tiếp xúc với nước, dầu, hóa chất, hoặc dung môi
- Tiếp xúc với độ ẩm cao hoặc ngưng tụ
- Tiếp xúc với nhiều bụi



## CẢNH BÁO

- Do có nguy cơ bị điện giật, kiểm tra để lớp cách điện trên que đo và cảm biến linh hoạt (tùy chọn) không bị rách hay bị mòn, và không có dây dẫn kim loại bên trong dây đo bị hở trước khi sử dụng thiết bị. Nếu bị hỏng, thay bằng loại được công ty của chúng tôi quy định.
- Để tránh bị sự cố chập mạch, phải sử dụng que đo có ống bọc ngoài lắp thêm vào khi tiến hành đo ở mức đo CAT III.
- Nếu ống bọc ngoài vô tình bị bong ra trong quá trình đo, hãy dừng đo.
- Liên quan đến việc cấp điện, có các nguy cơ điện giật, sinh nhiệt, cháy, và phóng điện do chập mạch. Nếu người không quen thuộc với thiết bị đo điện muốn sử dụng thiết bị này, thì phải có sự giám sát của người khác quen thuộc với các thiết bị đó.
- Thiết bị này được đo trên dây có điện. Để tránh bị điện giật, sử dụng đồ bảo hộ cách điện thích hợp và tuân thủ pháp luật và các quy định hiện hành.
- Xử lý và thải pin phù hợp với quy định của địa phương.



## THẬN TRỌNG



Không đặt các vật lạ vào giữa các đầu kẹp (hoặc khớp nối vòng linh hoạt) hoặc nhét các vật lạ vào các khe kẹp (hoặc khớp nối vòng linh hoạt). Làm như vậy có thể làm giảm hiệu suất của cảm biến hay làm ảnh hưởng đến việc kẹp.



Việc rò rỉ pin có thể làm cho pin bị giảm hiệu suất hoặc bị hư hỏng. Tuân thủ các hành động thận trọng liệt kê dưới đây:

- Không sử dụng pin sau khi hết hạn sử dụng khuyến nghị của chúng.
- Không để lại pin yếu trong thiết bị.
- Chỉ thay pin bằng loại theo quy định.
- Tháo pin khỏi thiết bị nếu định cất thiết bị trong thời gian dài.

- Đèn báo **B** sáng lên khi dung lượng pin còn lại ít. Trong trường hợp này, không đảm bảo độ tin cậy của thiết bị. Thay pin ngay lập tức.
- Để tránh cạn kiệt pin, xoay núm chuyển chức năng sang OFF sau khi sử dụng (tính năng tự động tắt nguồn vẫn tiêu hao một lượng nhỏ pin).

## Kiểm tra trước khi đo

- Phải chắc chắn thiết bị hoạt động bình thường để đảm bảo không có hư hỏng nào xảy ra trong quá trình bảo quản hoặc vận chuyển. Nếu bạn thấy có bất kỳ hư hỏng nào, liên hệ với nhà phân phối ủy quyền hoặc đại lý bán lẻ của Hioki.
- Nếu nghi ngờ bị hỏng, kiểm tra phần dưới đây trước khi liên hệ với nhà phân phối ủy quyền hoặc đại lý bán lẻ của Hioki.

### 1 Kiểm tra que đo có bị đứt không.

Thay bằng Que đo L9208 được chỉ định.

### 2 Kiểm tra để chức năng đo điện trở và đo thông mạch hoạt động bình thường.

Yêu cầu nhà phân phối hoặc đại lý bán lẻ được ủy quyền của Hioki sửa chữa. Thiết bị này có thể đã chịu điện áp hơn 600 V trong khi đo điện trở hoặc kiểm tra thông mạch.

### 3 Kiểm tra để điện áp pin không bị thấp.

Thay pin.

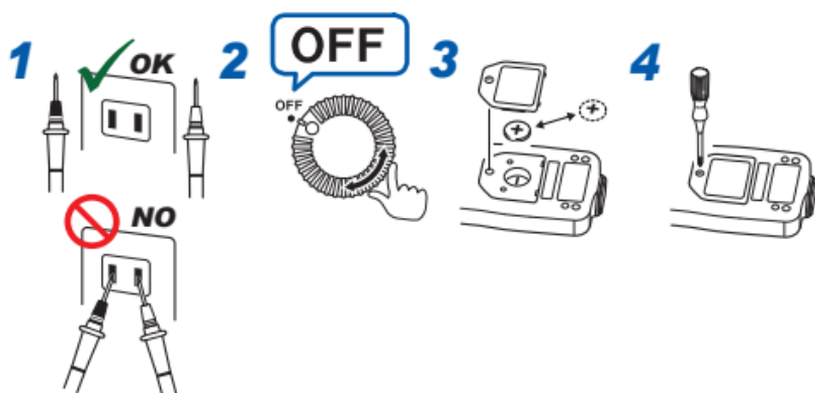
## Bảo trì/Kiểm tra

### Vệ sinh

- Hiệu quả đo sẽ không tốt do bụi bẩn có trên các mặt tiếp xúc của đầu kẹp (hoặc khớp nối vòng linh hoạt), hãy giữ bề mặt sạch sẽ bằng cách lau nhẹ nhàng bằng miếng vải mềm, khô.
- Để vệ sinh thiết bị, lau nhẹ bằng miếng vải mềm ẩm bằng nước hoặc chất tẩy nhẹ.
- Lau nhẹ màn hình LCD bằng miếng vải mềm và khô.

### Lắp/Thay Pin

Dụng cụ cần thiết: Tua vít Phillips và pin lithium hình cúc CR2032



Không xoay vít chỉnh bên trong hộp pin. Làm như vậy có thể khiến thiết bị báo cáo giá trị đo bất thường.

## Chức năng

### Chức năng tiết kiệm điện tự động

Màn hình sẽ tự động tắt nếu không sử dụng thiết bị trong 30 phút.

Để khôi phục lại hoạt động của thiết bị ở trạng thái trước đó, chọn vị trí "OFF" (TẮT) bằng nút xoay, sau đó chuyển sang chức năng mong muốn.

### Để hủy chức năng tiết kiệm điện tự động

1. Chọn chức năng mong muốn bằng nút xoay trong khi ấn xuống phím **HOLD**.
2. Màn hình LCD sẽ thay đổi từ [APS] sang [OFF], và chức năng tiết kiệm điện tự động sẽ bị tắt.
3. Việc chuyển nút xoay sang "OFF" sau đó chọn lại chức năng mong muốn sẽ kích hoạt chức năng tiết kiệm điện tự động.

### Chức năng dải đo tự động

Tự động đặt dải đo thích hợp nhất.

Hiển thị **[AUTO]** (TỰ ĐỘNG)

### Chức năng đặt dải đo thủ công

Để đặt dải đo tùy ý.

1. Chọn chức năng mong muốn bằng nút xoay trong khi ấn xuống phím  $\Omega \leftrightarrow \text{A} \leftrightarrow \text{Q}$ .
2. Nhấn phím  $\sim \text{A} \leftrightarrow \text{Q}$  để chuyển đổi dải đo.  
(Có thể đặt dải đo như mong muốn, ngoại trừ khi đo thông mạch.)

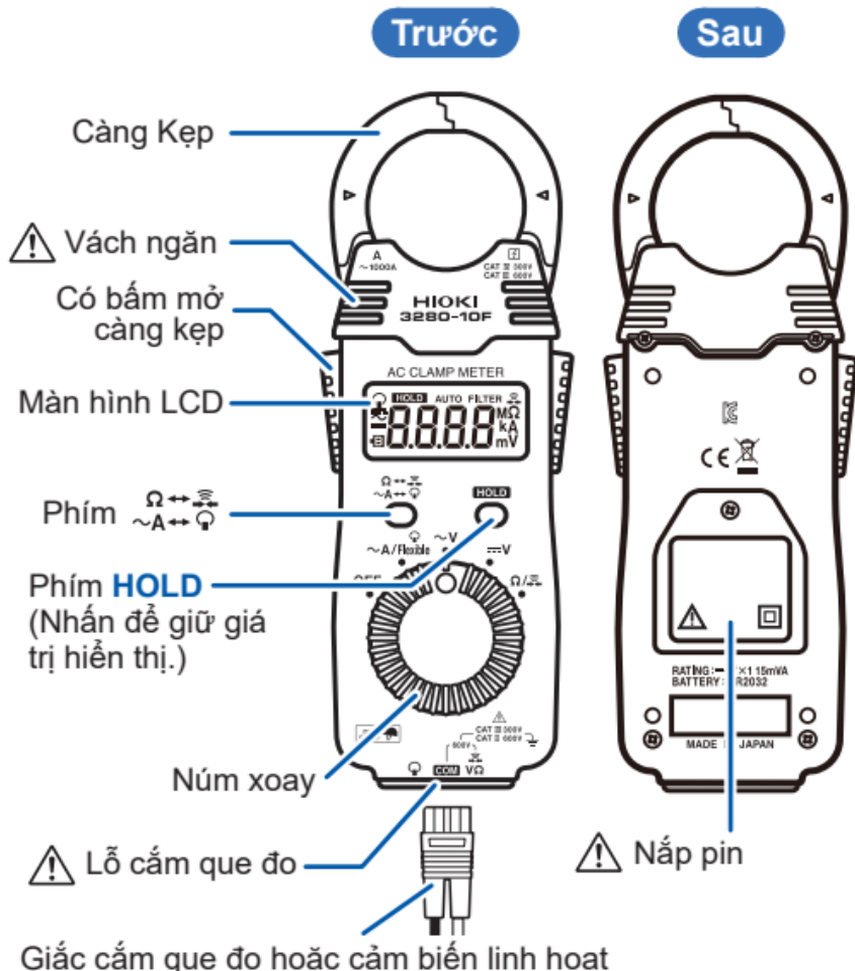
### Chỉ báo vượt ngưỡng

Cho biết khi đầu vào vượt quá dải đo.

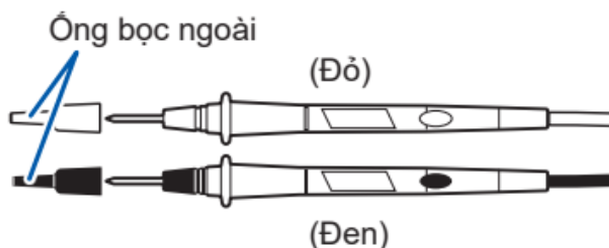
Hiển thị **[OF]** hoặc **[-OF]**

## Tên bộ phận

### Ampe kìm đo dòng AC 3280-10F

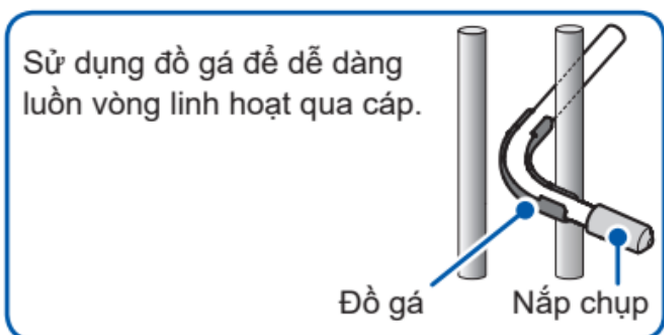
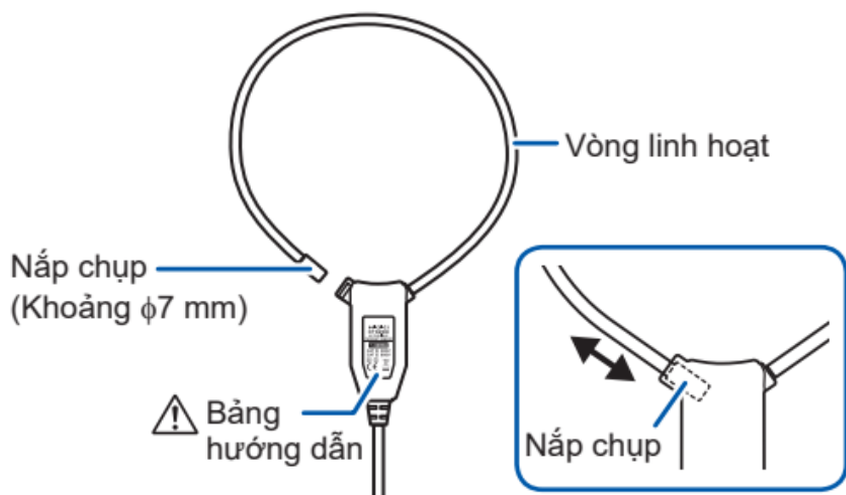


### Que đo L9208



Tên bộ phận

## Cắm biến dòng AC linh hoạt CT6280 (tùy chọn)



## Thông số kỹ thuật

### Độ chính xác

Chúng tôi quy định dung sai đo bằng các giá trị rdg. (số đo) và dgt. (số), với các ý nghĩa sau:

<b>rdg.</b> (giá trị đo hoặc giá trị hiển thị)	Giá trị hiện đang được đo và hiển thị trên thiết bị đo.
<b>dgt.</b> (độ phân giải)	Đơn vị có thể hiển thị nhỏ nhất trên thiết bị đo kỹ thuật số, ví dụ, giá trị đầu vào làm cho màn hình hiển thị kỹ thuật số hiển thị "1" là số bé nhất.

## Thông Số Kỹ Thuật Chung

<b>Môi trường hoạt động</b>	Sử dụng trong nhà, mức ô nhiễm 2, độ cao lên đến 2000 m
-----------------------------	---

### Nhiệt độ và độ ẩm hoạt động

<b>Nhiệt độ</b>	-25°C đến 65°C (dải đo 40 MΩ: đến 40°C)
<b>Độ ẩm</b> (không ngưng tụ)	Thấp hơn 40°C: 80% RH hoặc nhỏ hơn Ít nhất 40°C nhưng thấp hơn 45°C: 60% RH hoặc nhỏ hơn Ít nhất 45°C nhưng thấp hơn 50°C: 50% RH hoặc nhỏ hơn Ít nhất 50°C nhưng thấp hơn 55°C: 40% RH hoặc nhỏ hơn Ít nhất 55°C nhưng thấp hơn 60°C: 30% RH hoặc nhỏ hơn Ít nhất 60°C nhưng thấp hơn 65°C: 25% RH hoặc nhỏ hơn

## Thông số kỹ thuật

<b>Nhiệt độ và độ ẩm khi bảo quản</b>	-25°C đến 65°C, 80% RH hoặc thấp hơn (không ngưng tụ)
<b>Chống bụi và chống nước</b>	IP40 (EN60529)
<b>Chức năng chống rơi</b>	1 m trên bê tông
<b>Tiêu chuẩn</b>	An Toàn: EN61010 EMC: EN61326
<b>Nguồn điện</b>	Pin lithium hình cúc CR2032 ×1 (3 V DC) Nguồn định mức tối đa: 15 mVA
<b>Thời gian hoạt động liên tục</b>	Khoảng 120 giờ (Chế độ đo dòng AC, liên tục, không tải)
<b>Kích Thước</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: Khoảng 57R×175C×16S mm</li><li>• CT6280: Khoảng 42R×65C×18S mm (không gồm cáp đo đầu ra và vòng linh hoạt)</li></ul>
<b>Cân nặng</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3280-10F: Khoảng 100 g trừ pin</li><li>• CT6280: Khoảng 71 g</li></ul>
<b>Thời gian bảo hành sản phẩm</b>	3280-10F, CT6280: 3 năm
<b>Phụ kiện</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Túi đựng 9398 (Túi đựng C0205 khi lắp CT6280)</li><li>• Que đo L9208</li><li>• Pin lithium hình cúc CR2032</li><li>• Hướng dẫn sử dụng</li></ul>

<b>Tùy chọn</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cản biến dòng AC linh hoạt CT6280 (Gồm phụ kiện)</li> <li>• Hộp đựng que đo 9209</li> <li>• Bộ đầu que đo L4933 (Có thể kết nối với đầu L9208 đi kèm với thiết bị.)</li> <li>• Bộ đầu kẹp cá sấu nhỏ L4934 (Có thể kết nối với đầu L9208 đi kèm với thiết bị.)</li> </ul>
-----------------	--

## Thông Số Kỹ Thuật Cơ Bản

<b>Dòng vào tối đa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Càng Kẹp (3280-10F) 2000 A AC liên tục (45 Hz đến 66 Hz)</li> <li>• Vòng linh hoạt (3280-10F+CT6280) 4200 A AC liên tục (50 Hz đến 60 Hz)</li> </ul>
<b>Điện áp vào tối đa</b>	600 V AC/DC và $3 \times 10^6$ V·Hz hoặc thấp hơn (ACV/DCV)
<b>Bảo vệ quá tải</b>	600 V AC/DC (ACV/DCV/ $\Omega$ /liên tục)
<b>Điện áp định mức tối đa so với đất</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Càng Kẹp, CT6280 600 V AC (Mức đo III), 300 V AC (Mức đo IV) (Quá áp tức thời lường trước được: 6000 V)</li> <li>• Cực đo điện áp 600 V AC (Mức đo II), 300 V AC (Mức đo III) (Quá áp tức thời lường trước được: 4000 V)</li> </ul>

## Thông số kỹ thuật

<b>Phương pháp đo AC</b>	Phương pháp RMS đo giá trị trung bình	
<b>Chu kỳ cập nhật hiển thị</b>	400 ms $\pm$ 25 ms	
<b>Đặc tính khử nhiễu</b>	NMRR DCV	-40 dB hoặc hơn (50 Hz/60 Hz)
	CMRR DCV	-100 dB hoặc hơn (50 Hz/60 Hz, 1 k $\Omega$ không cân bằng)
	ACV	-60 dB hoặc hơn (50 Hz/60 Hz, 1 k $\Omega$ không cân bằng) But, -45 dB hoặc hơn với vùng 600 V.
<b>Phạm vi hiển thị không</b>	5 lần (dòng AC, kẹp - vòng linh hoạt)	
<b>Ảnh hưởng của vị trí dây dẫn</b>	trong vòng $\pm$ 5,0% (Tham chiếu từ tâm điểm của cảm biến cho tất cả các vị trí xung quanh.)	
<b>Đường kính tối đa của dây dẫn mà có thể đo được</b>	3280-10F: $\phi$ 33 mm hoặc ít hơn	CT6280: $\phi$ 130 mm hoặc ít hơn

## Thông Số Kỹ Thuật Chức Năng

<b>Hiển thị</b>	Số lần tối đa: 4199 lần
<b>Điện áp cảnh báo pin</b>	Dấu  sáng lên ở 2,3 V $\pm$ 0,15 V hoặc ít hơn

## Thông Số Kỹ Thuật Độ Chính Xác

### Điều kiện đảm bảo độ chính xác

- Thời gian độ chính xác được đảm bảo: 1 năm (Số chu kỳ đóng/mở cồng kẹp và vòng linh hoạt: 10.000 hoặc thấp hơn)
- Thời gian độ chính xác được đảm bảo sau khi điều chỉnh bởi Hioki: 1 năm
- Nhiệt độ và độ ẩm để có độ chính xác đảm bảo:  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , 80% RH hoặc thấp hơn
- Đặc tính nhiệt độ: Độ chính xác đo lường  $\times 0,1/^{\circ}\text{C}$  được thêm vào (không gồm  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )

### 1 Cồng Kẹp - Dòng AC

Dải đo	Phạm vi chính xác	Độ chính xác
		$50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz}$
42,00 A	4,00 A đến 41,99 A	$\pm 1,5\% \text{ rdg. } \pm 5 \text{ dgt.}$
420,0 A	40,0 A đến 419,9 A	
1000 A	100 A đến 1000 A	

### 2 Vòng linh hoạt - Dòng AC

Dải đo	Phạm vi chính xác	Độ chính xác
		$50 \text{ Hz} \leq f \leq 60 \text{ Hz}$
420,0 A	40,0 A đến 419,9 A	$\pm 3,0\% \text{ rdg. } \pm 5 \text{ dgt.}$ (Gồm độ chính xác của cảm biến dòng AC linh hoạt CT6280: $\pm 1,0\% \text{ rdg.}$ )
4200 A	400 A đến 4199 A	

### 3 Đo Điện áp AC

Dải đo	Phạm vi chính xác	Độ chính xác		Trở kháng đầu vào
		$45 \text{ Hz} \leq f \leq 66 \text{ Hz}$	$66 \text{ Hz} < f \leq 500 \text{ Hz}$	
4,200 V	0,400 V đến 4,199 V	$\pm 1,8\%$ rdg. $\pm 7$ dgt.	$\pm 2,3\%$ rdg. $\pm 8$ dgt.	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42,00 V	4,00 V đến 41,99 V			10 M $\Omega$ $\pm 5\%$
420,0 V	40,0 V đến 419,9 V			
600 V	400 V đến 600 V			

### 4 Đo Điện áp DC

Dải đo	Phạm vi chính xác	Độ chính xác	Trở kháng đầu vào
420,0 mV	40,0 mV đến 419,9 mV	$\pm 2,5\%$ rdg. $\pm 5$ dgt.	100 M $\Omega$ hoặc hơn
4,200 V	0,400 V đến 4,199 V	$\pm 1,0\%$ rdg. $\pm 3$ dgt.	11 M $\Omega$ $\pm 5\%$
42,00 V	4,00 V đến 41,99 V		10 M $\Omega$ $\pm 5\%$
420,0 V	40,0 V đến 419,9 V		
600 V	400 V đến 600 V		

## 5 Đo điện trở

Dải đo	Phạm vi chính xác	Độ chính xác	Điện áp mạch mở
420,0 $\Omega$	40,0 $\Omega$ đến 419,9 $\Omega$	$\pm 2,0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	3,4 V hoặc ít hơn
4,200 k $\Omega$	0,400 k $\Omega$ đến 4,199 k $\Omega$		
42,00 k $\Omega$	4,00 k $\Omega$ đến 41,99 k $\Omega$		
420,0 k $\Omega$	40,0 k $\Omega$ đến 419,9 k $\Omega$	$\pm 5,0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	
4,200 M $\Omega$	0,400 M $\Omega$ đến 4,199 M $\Omega$		
42,00 M $\Omega$	4,00 M $\Omega$ đến 41,99 M $\Omega$	$\pm 10,0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	

## 6 Kiểm tra thông mạch

Dải đo	Độ chính xác	Ngưỡng âm thanh bíp	Điện áp mạch mở
420,0 $\Omega$	$\pm 2,0\%$ rdg. $\pm 4$ dgt.	50 $\Omega \pm 40 \Omega$ hoặc nhỏ hơn	3,4 V hoặc ít hơn

Thông số kỹ thuật

## Chứng Nhận Bảo Hành

# HIOKI

Model	Số sê-ri	Thời gian bảo hành Ba (3) năm kể từ ngày mua ( ___ / ___ )
-------	----------	---

Tên khách hàng: \_\_\_\_\_

Địa chỉ khách hàng: \_\_\_\_\_

### Quan trọng

- Vui lòng giữ lại chứng nhận bảo hành này. Không cấp lại bản sao.
- Điền vào chứng nhận với thông tin về số model, số sê-ri và ngày mua, cùng với tên và địa chỉ của bạn. Thông tin cá nhân mà bạn cung cấp trên biểu mẫu này sẽ chỉ được sử dụng để cung cấp dịch vụ sửa chữa và thông tin về các sản phẩm và dịch vụ của Hioki.

Tài liệu này chứng nhận rằng sản phẩm đã được kiểm tra và xác minh phù hợp với các tiêu chuẩn của Hioki. Vui lòng liên hệ với nơi mua hàng trong trường hợp có sự cố và cung cấp tài liệu này, trong trường hợp này Hioki sẽ sửa chữa hoặc thay thế sản phẩm theo các điều khoản bảo hành được mô tả bên dưới.

### Điều khoản bảo hành

- Sản phẩm được đảm bảo hoạt động tốt trong thời gian bảo hành (ba [3] năm kể từ ngày mua). Nếu không xác định được ngày mua, thời hạn bảo hành được xác định là ba (3) năm kể từ ngày sản xuất (tháng và năm) (như được ghi bằng bốn chữ số đầu tiên của số sê-ri theo định dạng NNTT).
- Nếu sản phẩm đi kèm với bộ đổi nguồn AC, bộ đổi nguồn được bảo hành một (1) năm kể từ ngày mua.
- Độ chính xác của các giá trị đo và các dữ liệu khác do sản phẩm tạo ra được đảm bảo như được mô tả trong thông số kỹ thuật của sản phẩm.
- Trong trường hợp sản phẩm hoặc bộ đổi nguồn AC gặp trục trặc trong thời gian bảo hành tương ứng do lỗi sản xuất hoặc vật liệu, Hioki sẽ sửa chữa hoặc thay thế sản phẩm hoặc bộ đổi nguồn AC miễn phí.
- Các trục trặc và vấn đề sau đây không được bảo hành và không được sửa chữa hoặc thay thế miễn phí:
  - 1. Các trục trặc hoặc hư hỏng của vật tư tiêu hao, các bộ phận có tuổi thọ sử dụng xác định, v.v.
  - 2. Trục trặc hoặc hư hỏng ở đầu nối, dây cáp, v.v.
  - 3. Trục trặc hoặc hư hỏng do chuyển hàng, đánh rơi, di chuyển, v.v...sau khi mua sản phẩm
  - 4. Các trục trặc hoặc hư hỏng do việc sử dụng không phù hợp với các thông tin trong tài liệu hướng dẫn sử dụng hoặc nhãn cảnh báo ngay trên sản phẩm
  - 5. Trục trặc hoặc hư hỏng do không báo trí hoặc kiểm tra theo yêu cầu của pháp luật hoặc theo khuyến cáo trong tài liệu hướng dẫn sử dụng
  - 6. Trục trặc hoặc hư hỏng do hỏa hoạn, sấm bão hoặc lũ lụt, động đất, sét, nguồn bất thường (bao gồm cả điện áp, tần số, vv), chiến tranh hoặc rối loạn dân sự, ô nhiễm phóng xạ hoặc các hành vi khác của Tạo Hóa
  - 7. Hư hỏng bề mặt sản phẩm (khiếm khuyết thẩm mỹ, biến dạng hộp đựng, phai màu v.v...)
  - 8. Các trục trặc hoặc hư hỏng khác không thuộc trách nhiệm của Hioki
- Việc bảo hành sẽ bị coi là vô hiệu trong các trường hợp sau, trong trường hợp Hioki không thể thực hiện các dịch vụ như sửa chữa hoặc hiệu chỉnh:
  - 1. Nếu sản phẩm đã được một công ty, tổ chức hoặc cá nhân không phải là Hioki sửa chữa hoặc sửa đổi
  - 2. Không thông báo cho Hioki trước khi nhúng sản phẩm vào một thiết bị khác để sử dụng trong ứng dụng đặc biệt (hàng không vũ trụ, điện hạt nhân, sử dụng y tế, điều khiển xe v.v...)
- Nếu bạn gặp phải sự cố thiệt hại do việc sử dụng sản phẩm và Hioki xác định là có trách nhiệm, Hioki sẽ bồi thường một khoản tiền không vượt quá giá mua, với các ngoại lệ sau:
  - 1. Thiệt hại phụ phát sinh từ thiệt hại cho một thiết bị hoặc thành phần do lỗi hỏng gây ra do việc sử dụng sản phẩm
  - 2. Thiệt hại phát sinh từ kết quả đo lường của sản phẩm
  - 3. Thiệt hại cho thiết bị không phải là sản phẩm được phê duyệt khi kết nối thiết bị đó với sản phẩm (bao gồm cả kết nối mạng)
- Hioki bảo lưu quyền từ chối sửa chữa, hiệu chỉnh hoặc dịch vụ khác đối với các sản phẩm đã qua một thời gian kể từ khi sản xuất, các sản phẩm có phụ kiện đã ngừng sản xuất và các sản phẩm không thể sửa chữa được do các trường hợp không lường trước được.

**HIOKI E. E. CORPORATION**

<http://www.hioki.com>

18-08 VI-3





# HIOKI

[www.hioki.com/](http://www.hioki.com/)



**All regional  
contact  
information**

#### **HEADQUARTERS**

81 Koizumi  
Ueda, Nagano 386-1192 Japan

#### **HIOKI EUROPE GmbH**

Rudolf-Diesel-Strasse 5  
65760 Eschborn, Germany  
[hioki@hioki.eu](mailto:hioki@hioki.eu)

2103 EN

Edited and published by **HIOKI E.E. CORPORATION**

Printed in Japan

- CE declarations of conformity can be downloaded from our website.
- Contents subject to change without notice.
- This document contains copyrighted content.
- It is prohibited to copy, reproduce, or modify the content of this document without permission.
- Company names, product names, etc. mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective companies.