

TMD-56 Multi-logging Digital Thermometer with 0.05% Basic Accuracy

The professional choice for HVAC technicians, electricians, research, industrial process, and quality control

Amprobe TMD-56 thermometer with USB download capability is a professional choice for HVAC/R technicians, electricians, research, industrial process, and quality control.

Highlights

- **Backlit triple-display**
- **Built in memory**
- 16 sets, Maximum 16000 data points
- **Data-logging:**
- 256 samples with real-time data per channel
- **Easy Data Recall with up and down key:** T1, T2, T1-T2, Time and Memory Location
- **Thermocouple Offset Adjustment**
- **REC, MAX, MIN, MAX-MIN,** Average, Relative Zero and HOLD functions
- **Resolution 0.1°C/1°C, 0.1°F/1°F**
- **Warning beeper with Hi/Lo setting**
- **User selectable recording interval**
- **Real time clock with calendar**



Safety Certification

All Amprobe tools, including the Amprobe TMD-56, are rigorously tested for safety, accuracy, reliability, and ruggedness in our state-of-the-art test lab. In addition, Amprobe products that measure electricity are listed by a 3rd party safety lab, either UL or CSA. This system assures that Amprobe products meet or exceed safety regulations and will perform in a tough, professional environment for many years to come.



TMD-56
Multilogger Thermometer
with USB Download



General Specifications

Display	4½ digit liquid crystal display (LCD) with a maximum reading of 19999.
Polarity	Automatic, positive implied, negative polarity indication.
Low Battery Indication	The "BAT" is displayed when the battery voltage drops below the operating level.
Auto Power Off	30 minutes
Measurement Rate	2.5 times / second.
Operating Environment	0°C to 50°C (32°F to 122°F) <80% R.H.
Storage Environment	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F) <70% R.H. with battery removed from meter.
Accuracy	Stated accuracy at 23°C ±5°C, <75% R.H.
Power	1.5V x 4pcs AAA size
Battery Life	120 hours
Dimensions	L241.3 X W157.98 XH76.2mm (9.5 X 6.22 X3 in
Weight	Approx. 365g (0.8lb) including batteries.

Electrical Specifications

Temperature Scale	User selectable Celcius or Fahrenheit
Measurement Range	Thermocouple Type Range
	K-TYPE (0.1°) : -200°C to 1372°C (-328°F to 2501°F)
	J-TYPE (0.1°): -210°C to 1200°C (-346°F to 2192°F)
	T-TYPE (0.1°): -200°C to 400°C (-328°F to 752°F)
	E-TYPE (0.1°): -210°C to 1000°C (-346°F to 1832°F)
	R-TYPE (1°): 0°C to 1767°C (32°F to 3212°F)
	S-TYPE (1°): 0°C to 1767°C (32°F to 3212°F)
	N-TYPE (0.1°): -50°C to 1300°C (-58°F to 2372°F)
Accuracy	K/J/T/E-TYPE
	±(0.05% rdg + 0.3°C) -50°C to 1372°C
	±(0.05% rdg + 0.7°C) -50°C to -210°C
	±(0.05% rdg + 0.6°F) -58°F to 2501°F
	±(0.05% rdg + 1.4°F) -58°F to -346°F
	N-TYPE
	±(0.05% rdg + 0.8°C) -50°C to 0°C
	±(0.05% rdg + 0.4°C) 0°C to 1300°C
	±(0.05% rdg + 1.6°F) -58°F to 32°F
	±(0.05% rdg + 0.8°F) 32°F to 2372°F
	R/S-TYPE
	±(0.05% rdg + 2°C) 0°C to 1767°C
	±(0.05% rdg + 4°F) 32°F to 3212°F

Included Accessories: USB wireless module, USB cable and software CD, user manual, 2-k type thermocouple, batteries (installed)



Service van EURO-INDEX

EURO-INDEX verleent service op alle meetinstrumenten uit haar leveringspakket en biedt de faciliteiten, kennis en hoog gekwalificeerd personeel voor (preventief) onderhoud, reparatie en kalibratie van uw meetinstrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum.

Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door goed opgeleid en kundig personeel, dat beschikt over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen gebruikt en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Service- en kalibratielaboratorium

EURO-INDEX beschikt over een bijzonder modern service- en kalibratielaboratorium met RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor verschillende grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



KWS®

KWS is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie. Veel zaken worden voor u geregeld, zodat u zonder zorgen gebruik kunt maken van uw meetinstrumenten. De kosten zijn laag en voorspelbaar.

Digitale toegang tot uw kalibratiecertificaten met Mijn KWS

Via het Mijn KWS webportal heeft u altijd en overal toegang tot uw kalibratiecertificaten en gerelateerde documenten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Deskundig advies
- Instrumenten worden geleverd met accessoirepakket en herleidbaar kalibratiecertificaat

EURO-INDEX Academy

- Producttrainingen (individueel en klassikaal)
- Seminars
- Demonstratie- en instructievideo's

Bekijk de video op ons YouTube kanaal en ontdek alles over KWS



Servicebalie



Kalibratie rookgasanalyse



Seminars en workshops



Kalibratie thermografie

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 18001

Het Bluetooth® woord- en beeldmerk zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Gebruik van deze merken door EURO-INDEX geschiedt onder licentie.



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

