



THWD-5 Relative Humidity, Temperature Meter with Dew Point, Wet Bulb and Flexible Probe

The THWD-5 psychrometer is a microprocessor-based tester designed for HVAC and Plant Maintenance engineers and technicians. Easy and quick access to Wet bulb and Dew point values as well as Relative Humidity and Temperature. The THWD-5 is equipped with an extended probe for easy target access, a large dual LCD display, and is tripod mountable.

- Four measurements in one meter
- Relative Humidity, Temperature, Dew Point and Wet Bulb
- Extended probe for easy target access
- Large digital dual display with backlight
- Measure both relative humidity and temperature together
- Temperature in °C or °F, front panel selectable
- 0.1 degree resolution for temperature
- Minimum and Maximum measurements stored
- Data Hold to freeze last measurement reading
- Tripod mountable
- Includes deluxe hard carrying case, batteries and users manual

No hassle warranty

No waiting.

*No shipping
charges.*



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)

THWD-5 RH, Temperature, DP, WB with Flex Probe

Data Sheet

Specifications

Range	RH: 0 to 100% Temperature: -10 to 60°C (14 to 140°F) DP: -73.4 to 59.9°C (-100 to 139.8°F) WB: -13.4 to 59.9°C (7.88 to 139.8°F)
Accuracy	RH: ±3% from 10 to 90% at 25°C and ±5% for others Temperature: ±0.6°C (±1°F)
Response Time	60 seconds
Resolution	0.1°C / 0.1°F

General Specifications

Battery Life	100 hours w/o backlight; 50 hours with backlight
Power Supply	4 X 1.5V AAA Size (NEDA 24G or IEC R03) battery
Low Battery Indication	The "E3" is displayed when the battery voltage drops below the operating level
Dimension	175 x 69.85 x 33 mm (6.89 x 2.75 x 1.30 in.)
Weight	0.869 Kg (1.92 Lb)

Environmental

Operating Humidity	100% RH
Operating Temperature	0 to 50°C / 32 to 122°F
Storage Temperature	-20 to 60°C / -4 to 140°F
Altitude	2000m, indoor operation

Agency Approvals & Certifications



EN61326-1 This product complies with requirements of the following European Community Directives: 89/336/EEC (Electromagnetic Compatibility) and 73/23/EEC (Low Voltage) as amended by 93/68/EEC (CE Marking). However, electrical noise or intense electromagnetic fields in the vicinity of the equipment may disturb the measurement circuit. Measuring instruments will also respond to unwanted signals that may be present within the measurement circuit. Users should exercise care and take appropriate precautions to avoid misleading results when making measurements in the presence of electronic interference.

INCLUDED & REPLACEMENT PARTS

Carrying Case
Instruction Manual

Amprobe® Test Tools
website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe
Amprobe Test Tools Europe
Beha-Amprobe GmbH
In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2008 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
7/2008 3358058 Rev A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9