



## WT-40 Dual display pH, mV & TEMP Meter

Keep the costs and risks of maintaining water quality, distribution and waste under control with these easy to use, one touch water management tester. Allows facility managers to take control of monitoring regulatory compliance and troubleshoot corrosion in building water/waste water systems.

- Used to check pH in water testing and treatment applications
- Dual LCD display with pH / mV and temperature (selectable C and F)
- USB port for data download to a PC (cable & software optional)
- Backlight display for use in dark areas
- pH electrode with Automatic Temperature Compensation for measurement accuracy
- 3 points pH calibration with automatic buffer recognition to prevent calibration errors
- Data Hold
- Max/Min and Data Recording
- Low bat indicator
- Auto power off
- Applications include : Pools, Spas, Aquariums, Labs, Aquaculture, Sanitation plants, Car washes, hydroponics, Water & Wastewater treatment and Boilers / Steam generator maintenance

### 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)

## WT-40 Dual display pH, mV & TEMP Meter

## Data Sheet

### Specifications

pH Range	0.00~14.00
with High Resolution	0.01pH
pH Accuracy	±0.02pH
mV Range	-199.9 ~ +199.9mV, -1999 ~ +1999mV
mV Resolution	0.1mV( -199.9~+199.9 ) or 1mV (-1999~+1999 )s
mV Accuracy	±0.2mV( -199.9~+199.9 ) or ±2 mV (-1999~+1999 )
Temperature compensation	-5°C to 80°C (23°F to 176°F)
Accuracy	±0.3°C (± 31.5°F to 32.5°F)
Operating Temperature	0°C to 50°C (32°F to 122°F), Max.80%RH
Power Requirements	4x1.5V batteries AAA
Dimension	175 x 70 x 33 mm (6.9 x 2.8 x 1.3 in)
Weight	Approx. 157g (0.35 lb)
Package Contains	Meter, Battery, Instruction manual, Carrying Pouch, Probe, pH Standard Solution

### Amprobe® Test Tools

website: [www.Amprobe.com](http://www.Amprobe.com)  
email: [info@amprobe.com](mailto:info@amprobe.com)  
Everett, WA 98203  
Tel: 877-AMPROBE

### Amprobe® Test Tools Europe

In den Engematten 14  
79286 Glottertal, Germany  
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9