

3. THERMOMETER MIT EINEM FÜHLER

TM-99A THERMOMETER mit einem Einstechfühler SH-1075 sowie °C oder °F Auswahl und einer 9 V Batterie

MERKMALE

- Kompaktes, solides und tragbares Thermometer.
- Versiegeltes Bedienteil.
- Temperatur in °C und °F messbar.
- Temperaturbereich -40°C bis +150°C (-40°F bis +300°F).
- Umgebungstemperatur -18°C bis +54°C (0°F bis +130°F).
- Genauigkeit: ± 0,2°C (0,3°F) oder ± 0,5 % vom gemessenen Wert (es gilt der jeweils größere Wert).
- Auflösung: 0,1°C (0,1°F).
- Min / Max Speicher und Temperatur- Speicherfunktion.
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten bei Nicht- Benutzung zur Batterieschonung (diese Funktion kann auch deaktiviert werden).
- Mit Hintergrundbeleuchtung.
- Großes LCD-Display mit Anzeige für:
 - Temperatur in °C oder °F
 - **LO** = gemessene Temperatur niedriger als -40°C (- 40°F) oder keine Sonde angeschlossen
 - **HI** = gemessene Temperatur über +150°C (+ 300°F) oder die Sonde ist kurzgeschlossen
 - **LO.P.** = Batterieleistung ist zu schwach
- Abnehmbarer Einstechfühler SH-1075 mit Thermistor-Sensor im Lieferumfang enthalten.
- 9V Batterie im Lieferumfang enthalten.
- Abmessungen: 180 mm x 80 mm x 25 mm.
- Lieferung im stabilen ABS Koffer.
- CE-Zulassung.



TM-99A

4. MULTI-TEMPERATURMESSGERÄT

SH-66-AC MULTI-TEMPERATUR-MESSGERÄT mit 3 unterschiedlichen Sonden SH-1075, SH-2010 und SH-4011, °C Messung und einer 9 V-Batterie

MERKMALE

- Kompaktes, solides und tragbares Thermometer.
- Versiegeltes Bedienteil.
- Temperatur in °C messbar.
- Temperaturbereich -40°C bis +150°C.
- Umgebungstemperatur -18°C bis +54°C (90 % relative Luftfeuchtigkeit).
- Genauigkeit: ± 0,2°C oder ± 0,5 % vom gemessenen Wert (es gilt der jeweils größere Wert).
- Auflösung: 0,1°C.
- Min / Max Speicher und Temperatur- Speicherfunktion.
- Automatische Abschaltung nach 5 Minuten bei Nicht- Benutzung zur Batterieschonung.
- Mit Hintergrundbeleuchtung.
- Großes LCD-Display mit Anzeige für:
 - Temperatur 1, 2 oder 3 in °C
 - **LO** = gemessene Temperatur niedriger als -40°C (- 40°F) oder keine Sonde angeschlossen
 - **HI** = gemessene Temperatur über +150°C (+ 302°F) oder die Sonde ist kurzgeschlossen
 - **LO.P.** = Batterieleistung ist zu schwach
- Abnehmbare Sonden, Einstechfühler SH-1075, Luftfühler SH-2010, Oberflächenfühler SH-4011 mit Thermistor-Sensoren im Lieferumfang enthalten.
- 9 V Batterie im Lieferumfang enthalten.
- Abmessungen: 240 mm x 170 mm x 90 mm.
- Lieferung im stabilen ABS Koffer.
- CE-Zulassung.



SH-66AC

5. MULTI-TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSMESSGERÄT

SRH-77A **MULTI-THERMO-HYGROMETER** (komplett) mit drei unterschiedlichen Sonden SH-1075, SH-4011, SH-5028, °C oder °F Auswahl, und einer 9 V Batterie

MERKMALE

- Kompaktes, solides und tragbares Thermo- Hygrometer.
- Versiegeltes Bedienteil.
- Temperatur in °C und °F messbar.
- Temperaturbereich -40°C bis +150°C (-40°F bis +300°F).
- Umgebungstemperatur -18°C bis +54°C (0°F bis +130°F) (90 % relative Luftfeuchtigkeit).
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 95 % RF.
- Genauigkeit: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ (0,3°F) oder $\pm 0,5$ % vom gemessenen Wert (es gilt der jeweils größere Wert).
- Auflösung: 0,1°C (0.1°F).
- Auflösung relative Luftfeuchtigkeit: 1 % RF.
- Min / Max Speicher und Temperatur- Speicherfunktion.
- Automatische Abschaltung nach 15 Minuten bei Nicht- Benutzung zur Batterieschonung.
- Mit Hintergrundbeleuchtung.
- Mit Feuchtigkeitsmessung.
- Großes LCD-Display mit Anzeige für:
 - Temperatur 1 oder 2 in °C / °F, Feuchtigkeit 3
 - **LO** = gemessene Temperatur niedriger als -40°C (-40°F) oder keine Sonde angeschlossen
 - **HI** = gemessene Temperatur über +150°C (+300°F) oder die Sonde ist kurzgeschlossen
 - **LO.P.** = Batterieleistung ist zu schwach
- Abnehmbare Sonden, Einstechfühler SH-1075, Oberflächenfühler SH-4011, Feuchtigkeitsfühler SH-5028 mit Thermistor-Sensoren im Lieferumfang enthalten.
- 9 V Batterie im Lieferumfang enthalten.
- Abmessungen: 240 mm x 170 mm x 90 mm.
- Lieferung im stabilen ABS Koffer.
- CE-Zulassung.

ZUBEHÖR und ERSATZTEILE

SH-1075	Einstechsonde, 152 cm Messbereich -40°C bis +150°C
SH-2010	Luft- und Oberflächensonde, 305 cm Messbereich -40°C bis +93°C
SH-4011	Oberflächensonde mit klettverschluss, 305 cm Messbereich -32°C bis +100°C, mit Verschluss am elastischen Halteband der Sonde
SH-4040	Oberflächensonde mit Aluminiumplättchen, 152 cm Messbereich -40°C bis +150°C
SH-5005	Luftsonde, 183 cm Messbereich -40°C bis +150°C
SH-5028	Luftfeuchtigkeitssonde, 152 cm Messbereich -18°C bis 66°C 10 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
SH-9010	Verlängerungskabel für o.g. Sonden 3 m (10')
SH-9015	Verlängerungskabel für o.g. Sonden 16 m (50')

