



## Wasserdichtes K-Typ-Thermoelement-Thermometer, mit Min/Max-Funktion, PC-Interface

### HI 93531R – HI 93532R

- Sehr weiter Messbereich von - 200 bis 1350 °C
- Display mit Doppelanzeige, zeigt gleichzeitig die Höchst- und Niedrigsttemperaturwerte an
- Wasserdicht, kompakt und ergonomisch
- Das optimale Handmessgerät fürs Labor!
- HOLD-Funktion zum Festhalten eines Messwertes im Display
- RS-232 Schnittstelle für den Anschluss am PC

HI 93530R wurde speziell für Messungen bei hohen Temperaturen entwickelt. Das LCD mit Doppelanzeige zeigt gleichzeitig den aktuellen sowie den niedrigsten und höchsten Messwert einer Serie an. Die HOLD-Taste ermöglicht, Messwerte im Display festzuhalten. Über die RS232-Schnittstelle können die Messwerte (einer pro Sekunde) auf PC oder Drucker übertragen werden. Alle Modelle der Reihe HI 93532 werden im Etui mit Batterien und Bedienungsanleitung geliefert.

Artikel :

Thermometer, wasserdicht, Thermoelement Typ K mit Min.-Max.-Funktion und PC-Anschluss, 1 Sondeneingang

HI 93531R

Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)



PEWA  
Messtechnik GmbH  
Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-961 09-0  
Fax: 02304-961 09-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de

### Technische Daten

Bereich	-200.0 bis 999.9 °C; 1000 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (-149.9 bis 999.9°C); 0.2°C (-200.0 bis -150.0 °C); 1°C (außerhalb)
Genauigkeit	±0.5 °C (-100.0 bis 999.9°C); ±1°C (außerhalb) (1 Jahr lang, Sondenfehler ausgeschlossen)
Sonden- /Elektrodeneingänge	1
Sonde(n)	Thermoelement Typ K, Reihe HI 766 (optional)
PC-Anschluss	serielle RS232-Schnittstelle
Stromversorgung	3 Batterien 1.5 V AA / ca. 500 Betriebsstunden durchgehend (ohne Beleuchtung); Abschaltautomatik nach 60 Minuten Inaktivität (kann deaktiviert werden)
Maße	150 x 80 x 36 mm
Gewicht	235 g