



## Tragbare Thermoelement- Thermometer für hohe Temperaturen (Kochen)

**HI 98701 – HI 98704 – HI 98801– HI 98804**

- Weite Messbereiche für die vielseitigen Anforderungen
- Grosse Auswahl an Sonden für die unterschiedlichsten Anwendungen (Kühlräume, Lagerräume ...)
- Mit 1 oder 4 Fühlereingängen
- Im Transportkoffer mit Batterien und 5 Papierrollen für den Drucker. Die K-, J- oder T-Typ Thermoelement-Fühler sind separat zu bestellen.

Die Thermometer der Serie **HI 98700** und **HI 98800** sind tragbar, professionell und vielseitig. Sie verbinden hohe Technologie mit einfacher Handhabung. Mit Drucker oder Datenübertragung auf PC (**HI 98800 Serie**).

## Technische Daten

Bereich	-200.0 bis 999.9 °C; 1000 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (-99.9 bis 999.9°C); 1°C (1000 bis 1350 °C); 0.2°C (-200.0 bis -100.0 °C)
Genauigkeit	±0.5 °C (-200.0 bis 999.9°C); ±1°C (außerhalb), ein Jahr gültig, Sondenfehler nicht eingeschlossen
Sonden-/Elektrodeneingänge	1
Sonde(n)	Reihe HI 766 (optional)
Drucker	Impact-Drucker, Thermotransferdrucker, 14 Zeichen pro Zeile, Standardpapier 38 mm (HI 710034)
Druckintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherung	14000 Messungen
PC-Anschluss	Mit Infrarot-Sender HI 9200/9
Stromversorgung	4 x 1.5 V AA, Abschaltautomatik wählbar nach 5, 10, 15, 30, 45 oder 60 Min. Inaktivität oder mit Netzadapter 12 V (optional)
Maße	220 x 82 x 66 mm
Gewicht	550 g

**Thermometer, tragbar, Thermoelement K für hohe Temperaturen (Braten), mit Drucker und Datenübertragung zum PC, mit 4 Sondeneingängen**

**HI 98804**

Parameter : Temperatur -

[Technische Daten ausblenden](#)



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0

Fax: 02304-96109-88

E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)

Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)

## Technische Daten

Bereich	-200.0 bis 999.9 °C; 1000 bis 1350 °C
Auflösung	0.1 °C (-99.9 bis 999.9°C); 1°C (1000 bis 1350 °C); 0.2°C (-200.0 bis -100.0 °C)
Genauigkeit	±0.5 °C (-200.0 bis 999.9°C); ±1°C (außerhalb), ein Jahr gültig, Sondenfehler nicht eingeschlossen
Sonden-/Elektrodeneingänge	4
Sonde(n)	Reihe HI 766 (optional)
Drucker	Impact-Drucker, Thermotransferdrucker, 14 Zeichen pro Zeile, Standardpapier 38 mm (HI 710034)
Druckintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherintervalle	Wählbar zwischen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 und 180 Minuten
Speicherung	14000 Messungen
PC-Anschluss	Mit Infrarot-Sender HI 9200/9, Ausgang RS 232
Stromversorgung	4 x 1.5 V AA, Abschaltautomatik wählbar nach 5, 10, 15, 30, 45 oder 60 Min. Inaktivität oder mit Netzadapter 12 V (optional)
Maße	220 x 82 x 66 mm
Gewicht	550 g