

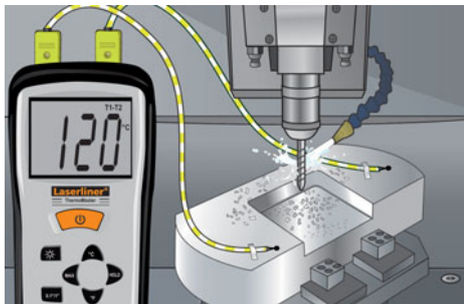
Laserliner®

ThermoMaster

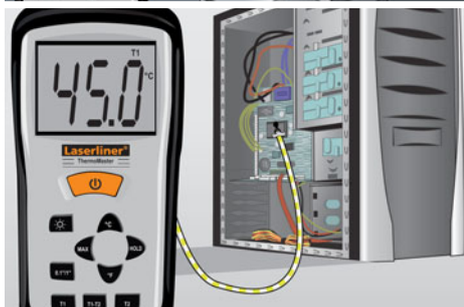


Digitales Thermometer mit Kontaktthermoelement für den Einsatz im Labor und in der Industrie

Rev.0512



- **Großer Temperaturmessbereich:** -50 °C bis 1300 °C
- **Duale K-Type Eingänge** für Thermoelemente zur direkten **Differenzmessung** von zwei Temperaturen
- **Zwei biegsame Thermoelemente** für eine Vielzahl von Industrieanwendungen
- Mit der **MAX-Funktion** können Grenzwertüberschreitungen bei längeren Messungen ermittelt werden
- **Hold-Funktion**, um den aktuellen Messwert in der Anzeige zu halten
- **Messwertauflösung** umschaltbar von 0,1 °C auf 1 °C
- **Ausklappbarer Standfuß** für den Laborbetrieb
- **1/4" Stativanschluss** zur flexiblen Arretierung in stationären Aufbauten
- **Schlagfestes Gehäuse** mit Gummischutzhülle
- **Beleuchtetes, übersichtliches Display**



Übersichtliches, beleuchtetes LC-Display



Duale K-Type Eingänge

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH MESSSYSTEM -50 °C ... 1300 °C
GENAUIGKEIT MESSSYSTEM -50 °C ... 0 °C / ± 2 °C 0 °C ... 1000 °C / ± (0,5 % vom Anzeigewert + 1 °C) 1000 °C ... 1300 °C / ± (0,8 % vom Anzeigewert + 1 °C)
AUFLÖSUNG 0,1 °C / 1 °C umschaltbar
MESSBEREICH THERMOELEMENT ThermoProbe K: -50 °C ... 800 °C ThermoSensor Air: -50 °C ... 800 °C ThermoSensor Tip: -50 °C ... 800 °C
GENAUIGKEIT THERMOELEMENT ThermoProbe K: ± 2,5 K (-50 °C ... 200 °C) ThermoSensor Air: ± 2,5 K (-50 °C ... 333 °C) ± 0,75 % (333 °C ... 800 °C) ThermoSensor Tip: ± 2,5 K (-50 °C ... 333 °C) ± 0,75 % (333 °C ... 1200 °C)
SENSOR (EN 60584-2) wechselbare Fühler Typ K
DISPLAY LC-Display, 3 1/2 Stellen, (max. 1999)
ABMESSUNGEN (B x H x T) 162 x 76 x 38,5 mm
STROMVERSORUNG 1 x 9V Block, IEC LR6, Alkali
GEWICHT (ohne Batterie) 0,21 kg



ThermoMaster
inklusive Tragekoffer
+ 2 x ThermoProbe K
+ Batterien

Verpackungsgröße (B x H x T)
340 x 275 x 83 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
ThermoMaster	082.035A	4 021563 676293	2

