

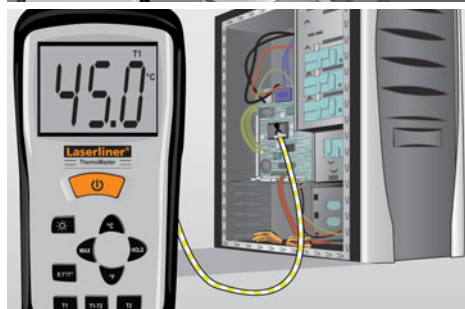
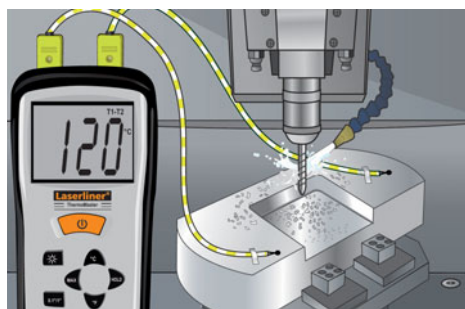
Laserliner®

ThermoMaster



Digitale thermometer met contactthermo-element voor de toepassing in het laboratorium en in de industrie

Rev.0512



- **Groot temperatuurmeetbereik:** -50 °C ... 1300 °C
- **Duale K-type-ingangen** voor thermo-elementen voor de directe meting van het verschil tussen twee temperaturen
- **Twee buigzame thermo-elementen** voor tal van industriële toepassingen
- Met de **MAX-functie** kunnen overschrijdingen van grenswaarden bij langere metingen worden bepaald
- **Uitklapbare standvoet** voor laboratoriumbedrijf
- **1/4"-statiefaansluiting** voor de flexibele vergrendeling in stationaire constructies
- **Slagvaste behuizing** met rubberen beschermhoes
- **Verlicht, overzichtelijk display**

TECHNISCHE GEGEVENS

MEETBEREIK MEETSISTEEM -50 °C ... 1300 °C
NAUWKEURIGHEID MEETSISTEEM -50 °C ... 0 °C / ± 2 °C 0 °C ... 1.000 °C / ± (0,5 % van de weergavewaarde + 1 °C) 1.000 °C ... 1.300 °C / ± (0,8 % van de weergavewaarde + 1 °C)
RESOLUTIE 0,1 °C / 1 °C omschakelbaar
MEETBEREIK THERMO-ELEMENT ThermoProbe K: -50 °C ... 800 °C ThermoSensor Air: -50 °C ... 800 °C ThermoSensor Tip: -50 °C ... 800 °C
NAUWKEURIGHEID THERMO-ELEMENT 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) vervangbare sensor type K
DISPLAY LC-display, 3 1/2 posities, (max. 1999)
AFMETINGEN (B x H x D) 162 x 76 x 38,5 mm
STROOMVOORZIENING 1 x 9V-blok, IEC LR6, alkali
GEWICHT (zonder batterij) 0,21 kg



Verlicht, overzichtelijk display



Duale K-type-ingangen



ThermoMaster
inclusief draagkoffer
+ 2 x ThermoProbe K
+ batterijen

Verpakkingsafmetingen (B x H x D)
340 x 275 x 83 mm

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

