

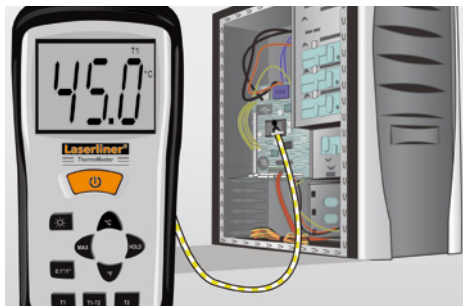
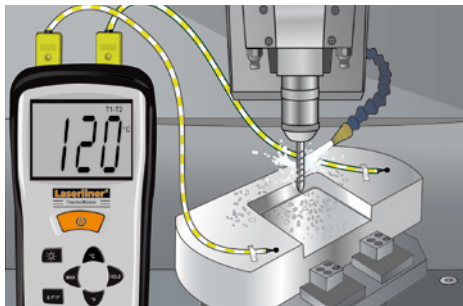
# Laserliner®

## ThermoMaster



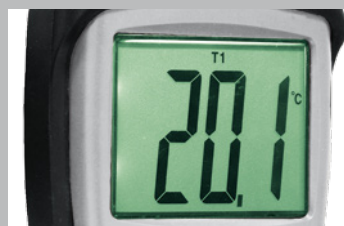
### Thermomètre numérique avec élément thermique de contact pour l'utilisation en laboratoire et dans l'industrie

Rev.0415



- **Grande plage de mesure de la température** : de -50°C...1300°C
- **Entrées doubles du type K** pour les éléments thermiques pour une mesure différentielle directe de deux températures
- **Deux éléments thermiques flexibles** pour un grand nombre d'applications industrielles
- La **fonction MAX** permet de déterminer les dépassements des valeurs limites en cas de mesures plus longues
- **Pied escamotable** pour l'utilisation en laboratoire
- Raccordement à un **trépied de 1/4** pour un blocage flexible dans les montages fixes
- **Boîtier résistant aux chocs** avec une gaine de protection en caoutchouc
- **Écran bien lisible et éclairé à cristaux liquides**

DONNÉES TECHNIQUES
<b>PLAGE DE MESURE DU SYSTÈME DE MESURE</b> -50°C ... 1300°C
<b>PRÉCISION DU SYSTÈME DE MESURE</b> -50°C ... 0°C / ± 2°C 0°C ... 1000°C / ± (0,5 % de la valeur affichée +1°C) 1000°C ... 1300°C / ± (0,8 % de la valeur affichée +1°C)
<b>RÉSOLUTION</b> 0,1°C / 1°C commutable
<b>PLAGE DE MESURE DE L'ÉLÉMENT THERMIQUE</b> <b>ThermoProbe K:</b> -50°C ... 200°C <b>ThermoSensor Air:</b> -50°C ... 800°C <b>ThermoSensor Tip:</b> -50°C ... 800°C <b>ThermoSensor Touch:</b> -50°C ... 400°C
<b>PRÉCISION DE L'ÉLÉMENT THERMIQUE</b> <b>ThermoProbe K:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 200°C) <b>ThermoSensor Air:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 800°C) <b>ThermoSensor Tip:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 800°C) <b>ThermoSensor Touch:</b> ± 2,5 K (-50°C ... 333°C) ± 0,75 % (333°C ... 400°C)
<b>CAPTEUR (EN 60584-2)</b> Sondes amovibles du type K
<b>AFFICHEUR</b> Écran d'affichage à cristaux liquides, 3 1/2 positions (au max. 1999)
<b>DIMENSIONS (L x H x P)</b> 162 x 76 x 38,5 mm
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> 1 pile plate de 9 V, CEI LR6, alcaline
<b>POIDS (sans pile)</b> 0,21 kg



Écran bien lisible et éclairé à cristaux liquides



Entrées doubles du type K



**ThermoMaster**  
y compris mallette de transport  
+ 2 ThermoProbe K  
+ pile  
**Dimensions de l'emballage (L x H x P)**  
340 x 275 x 83 mm

ARTICLE	RÉF.	CODE EAN	QTÉ
ThermoMaster	082.035A	4 021563 676293	2

