

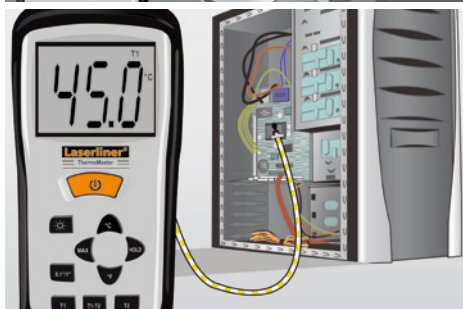
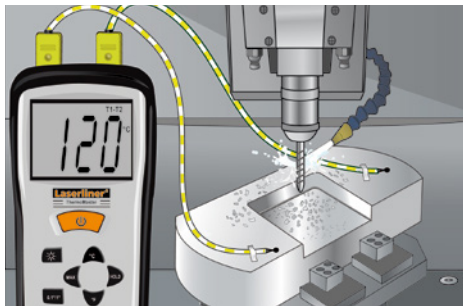
Laserliner®

ThermoMaster



Termómetro digital com elemento térmico de contacto para a utilização em laboratórios e na indústria

Rev.0415



- **Grande margem de medição da temperatura:** -50°C bis 1300°C
- **Entradas duais do tipo K** para elementos térmicos para a **medição diferencial** direta de duas temperaturas
- **Dois elementos térmicos flexíveis** para uma diversidade de aplicações industriais
- Com a **função MAX** podem ser detetados excessos de valores limite em medições mais longas
- **Função Hold** para manter o valor de medição atual no visor
- **Resolução do valor de medição** comutável de 0,1°C para 1°C
- **Pé de suporte basculante** para o uso em laboratórios
- **Ligação para tripé 1/4"** para o bloqueio flexível em sistemas estacionários
- **Caixa resistente ao choque** com capa protetora de borracha
- **Visor perceptível iluminado**

DADOS TÉCNICOS

MARGEM DE MEDIÇÃO SISTEMA DE MEDIÇÃO -50°C ... 1300°C

PRECISÃO SISTEMA DE MEDIÇÃO
-50°C ... 0°C / ± 2°C
0°C ... 1000°C / ± (0,5 % do valor indicado +1°C)
1000°C ... 1300°C / ± (0,8 % do valor indicado +1°C)

RESOLUÇÃO 0,1°C / 1°C comutável

MARGEM DE MEDIÇÃO ELEMENTO TÉRMICO
ThermoProbe K: -50°C ... 200°C
ThermoSensor Air: -50°C ... 800°C
ThermoSensor Tip: -50°C ... 800°C
ThermoSensor Touch: -50°C ... 400°C

PRECISÃO ELEMENTO TÉRMICO
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 ... 800°C)
ThermoSensor Touch:
± 2,5 K (-50°C ... 333°C)
± 0,75 % (333°C ... 400°C)

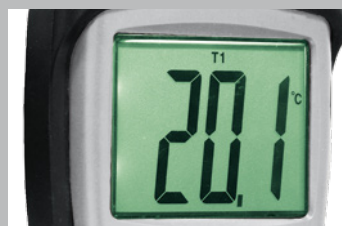
SENSOR (EN 60584-2)
Sensor comutável do tipo K

VISOR
Visor LC, 3 1/2 casas (no máx. 1999)

DIMENSÕES (L x A x P)
162 x 76 x 38,5 mm

ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO
1 x bloco 9V, IEC LR6, alcalina

PESO (sem pilha) 0,21 kg



Visor perceptível iluminado



Entradas duais do tipo K

ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
ThermoMaster	082.035A	4 021563 676293	2



ThermoMaster
incluindo mala de transporte
+ 2 x ThermoProbe K
+ pilha

Tamanho da embalagem (L x A x P)
340 x 275 x 83 mm