

Thermomètre Numérique 2 voies TMD 50 - 53 - 56



- Mesures : T1, T2 et T1-T2
- Mode Min, Max, Hold et mesures relatives
- Coque de protection et de l'extinction automatique
- Gamme de température de -200 à +1300 °C avec une précision de 0,05 % (TMD-53 et 56) ou 0,1 % (TMD-50)

Réf	TMD 50	TMD 53	TMD 56
Affichage	1 x 2000 pts	3 x 100 000 pts	3 x 20 000 pts
Thermocouple	K	K-J	K-J-T-R/S-N-E
Mode alarme		Visuel, acoustique	Visuel, acoustique
Data logger			16 000 mesures
Interface PC			Port USB

- Livrés avec 2 sondes type K, 4 piles 1,5V et mode d'emploi
- **TMD 56 : en plus, livré avec 1 logiciel et 1 câble USB**

Thermomètre Numérique 2 voies DM 325



- Afficheur LCD avec rétro éclairage
- 2 Entrées Thermocouple K-J-T-E-R-S-N
- Mesures : T1, T2 et T1-T2
- Fonctions : Hold / Max / Min / Moy
- Alarmes Haute et Basse
- Sortie du signal High / Low
- Interface USB
- Extinction automatique

Caractéristiques

Gamme de température : de -250 à +1767 °C
Précision ±0.2 %
Mémoires : 100 valeurs

- **Réf : DM 325** : Inclus 2 sondes type K, pile 9V, câble USB, logiciel et notice
- **Réf : C90D** Option : Sacoche de transport

Sondes Thermocouples K



DM T02



DM T03



DM T04



DM T05



DM T06

Réf.	Désignation	L. câble (mm)	Manche T° max	l sonde (mm)	ø (mm)	Plage de T°
DM T00-2	Rallonge	2000 - PVC	< 180°C	-	-	-
DM T01	Filaire	Soie de verre	-	1000	1	-50° à +250°C
DM T02	Pénétration	-	-	Inox / 133	3.5	-50° à +300°C
DM T03	Contact	Spirale 600/1200 - PU	< 240°C	180	6.0	-50° à +600°C
DM T04	Pénétration	Spirale 600/1200 - PU	< 240°C	180	8.4	-50° à +600°C
DM T05	Air / Ambiant	Spirale 600/1200 - PU	< 240°C	156	6.0	-50° à +900°C
DM T06	Surface	Spirale 600/1200 - PU	< 240°C	125	29.0	-50° à +500°C
DM T07	Magnétique	2000 - PFA	< 260°C	Aimant	20	-50° à +250°C
DM T08	Velcro	2000 - PVC	< 180°C	Velcro / 350	100	-50° à +120°C
DM T09	Crocodile	2000 - PVC	< 260°C	Croco 75x25	-	-50° à +250°C
DM T10	Pince	Soie de verre / PVC	< 100°C	1400	1	-50° à +130°C



DM T01



DM T00-2



DM T07



DM T08



DM T09



DM T10

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES : NOUS CONSULTER

Thermomètre Numérique Pt100/Pt1000 CA1823



- Sondes résistives Pt100, Pt1000
- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- Fonctions : Min / Max / Hold
- Alarme visuelle sur seuil paramétrable
- Interface USB et Bluetooth

Caractéristiques

Gamme de température : de -100 à +752 °C
Précision : ±0.4 % - Résolution : 0.1 °C
Mémoires : 1 million de points

- Livré avec sacoche, 3 piles AA, câble USB, notice et rapport de mesure

Réf : CA1823 : Livré sans sonde

Thermomètre Numérique Pt100/Pt1000 Testo 720



- Sonde résistive Pt100
- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- Fonctions : Min / Max / Hold
- Alarme sonore sur seuils paramétrables
- Impression sur site avec imprimante (option)

Caractéristiques

Gamme de température : de -100 à +800 °C
Précision ±0.2 %

- Livré avec pile, notice et protocole d'étalonnage

Réf : 0560 7207 : Livré sans sonde

Thermomètre Numérique de poche

- Afficheur LCD
- Sondes Inox 70mm
- Fonction : Hold
- Gamme : -40°C à +250°C

Réf : 469539 : Livré avec pile LR44



Enregistreurs USB Température / Humidité / Chocs

- Boîtier IP67
- Logiciel intégré en français
- Cadences d'enregistrement : 1 mn à 24h
- Génération auto. d'un rapport .PDF
- Livrés avec support mural, pile et notice



Modèles	Testo 184 T3	Testo 184 T4	Testo 184 H1	Testo 184 G1
Afficheur LCD	✓		✓	
Température	-35 à +70°C	-80 à +70°C	-20 à +70°C	-20 à +70°C
Humidité			0 à 100% HR	0 à 100% HR
Chocs				0 à 10 g
Mémoire	40 000	40 000	64 000	65 000
Affichage des alarmes	LEDs & Ecran	LEDs	LEDs & Ecran	LEDs & Ecran
Réf :	0572 1843	0572 1844	0572 1845	0572 1846

Enregistreur de Température Testo 174T

- Capteur interne

Caractéristiques

Etendue : -30 à +70°C
 Résolution : 0,1 °C
 Mémoire : 16 000 valeurs
 Cadence de mesure : 1 min à 24h



- Livré avec support mural, piles et protocole d'étalonnage

Réf : **0572 1560**

Réf : **0572 0561** : Enregistreur avec interface USB

Mini Enregistreur de Température DM 20



- Cadence de mesure : 1 s à 255 mn
- 2 seuils d'alarme programmables
- Boîtier IP 67 / Inox / Autonomie : 5 ans
- Dimensions : Ø 17,35 x 5,89 mm



Plage	-40 à +85°C	-40 à +85°C	0 à +125°C
Précision	±1°C	±0,5°C	±0,5°C
Mémoire	2048	8192	8192

Réf : **DM 20-G** **DM 20-L** **DM 20-T**

Réf : **DM-3-N** : Logiciel de configuration et d'exploitation + câble USB

Enregistreurs Température / Humidité / Courant / Tension / Impulsion / Pression KT 150 - KH 150

- Ecran LCD 2 lignes (disponible avec ou sans afficheur)
- Logiciel de configuration et de visualisation téléchargeable gratuitement
- Mémoire : 1 000 000 points
- Cadences d'enregistrement : 1 s à 24h
- 2 seuils d'alarme programmables
- Fixation magnétique



Modèles	KT 150-N	KT 150-O	KH 150-N	KH 150-O
Afficheur LCD		✓		✓
Unités affichées	°C, °F, °Ctd, °Ftd, %HR, mV, V, mA, A, bar		°C, °F, °Ctd, °Ftd, %HR, mV, V, mA, A, bar	
Température	-40 à +70°C		-20 à +70°C	
Humidité			0 à 100% HR	

Réf : **KT 150-N** **KT 150-O** **KH 150-N** **KH 150-O**

- Réf : **KCTD-10-B** Option : câble d'entrée tension : 0-5 V ou 0-10 V
 Réf : **KCCD-02-B** Option : câble d'entrée courant : 0-20 mA ou 4-20 mA
 Réf : **KCTD-I-B** Option : câble d'entrée impulsion : TTL
 Réf : **KPID-50-BRF** Option : pince ampèremétrique de 0 à 50 Aac (autres pinces : nous consulter)
 Réf : **KTHA-N** Option : sonde d'hygrométrie et de température ambiante (autres pinces : nous consulter)
 Réf : **KSID-150** Option : sonde d'immersion IP65 De -40 à +120 °C (autres pinces : nous consulter)
 Réf : **KSPE** Option : sonde de pression relative pour liquide et gaz (corrosifs) de 0 à 10 bars (autres pinces : nous consulter)
 Réf : **KIC-3-N** Option : logiciel de configuration et d'exploitation + câble USB



Thermomètre Enregistreur 12 canaux

- Afficheur LCD avec rétro-éclairage
- Thermocouples : J, K, E, T, R, S
- Affiche 8 voies simultanément
- Réglage du zéro
- Fonction Min / Max
- Extinction automatique

Caractéristiques

Température : de -100 à +1300°C
 Précision : ±0,4 % - Résolution : 1 °C
 Mémoires : 20 million de points
 Cadence de mesure : 1 s à 1 h

Réf : **TM500** : Livré avec 12 sondes métalliques type K + 8 piles AA + Carte SD + Sacoche de transport

