

Thermomètre Numérique 2 voies TMD 50 - 53 - 56

- Mesure de la différence de température T2-T1 à l'affichage
- Mode Min, Max, Hold et mesures relatives
- Munis d'une 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

- Livré avec 2 sondes de type K, 4 piles 1,5 V et mode d'emploi
- **TMD56 : en plus, livré avec 1 logiciel et 1 câble USB**

Accessoires pour Thermomètre Sondes Thermocouples K

Réf : 80106 : sonde à piquer
-50 à 600°C
dim : Ø 3 * 130 mm



Réf : 80108 : sonde Air / Gaz
-50 à 600°C
dim : Ø 6-5 * 130 mm



Réf : 80110 : sonde de surface
-50 à 900°C
dim : Ø 8 * 130 mm



ST-K : sonde filaire, souple
-100 à +250°C



Thermo - hygromètre TH1



- Modèle compact
- Double affichage

Caractéristiques

Hygrométrie de 0 à 100 %
Température de -20 à +50 °C
Mesure du bulbe humide et du point de rosée
Modes : Hold / Min / Max

- Livré avec pile et manuel d'utilisation



Réf : TH1

Hygromètre matériaux DM 125

- Permet de mesurer le taux d'humidité du bois de refend, du carton, ainsi que des matériaux de construction (plastique, béton et mortier)....

- Livré avec capot de protection et électrodes longueur 8 mm

Caractéristiques

Gammes : Bois : Humidité de 6 à 44%
Gammes : Matériau : Humidité de 0.2 à 2.0%

Réf : DM 125



Thermomètre Numérique 1 ou 2 voies DM 610B - DM 612B

- Thermocouple à 1 entrée ou mesure différentielle double entrées
- Fonction Max, Hold et Data Hold, SCAN (T1, T2, T1-T2, Max, hold (612))
- Gamme de température -50 à +1300°C
- Résolution sélectionnable 0,1 °C ou 1°C



Caractéristiques

Thermocouple type K, simple (DM610B) ou double entrées (DM612B)
Afficheur LCD avec rétro éclairage

- Livré avec sacoche de transport et capteur souple K (1 pour le DM610B et 2 pour le DM612B)

Réf : DM 610B (1 voie)

Réf : DM 612B (2 voies)

Thermo - hygromètre Enregistreur BK 720 - BK 725

- Triple affichage avec sonde fixe ou déportée
- Mesure de la température interne, externe et hygrométrie

Caractéristiques

Température interne : Gamme de -20 à +60 °C
Température par sonde K (incluse) : de -200 à +1370 °C
Hygrométrie : Gamme de 0 à 100 %
BK 725 : Fonction Datalogger 16300 valeurs et port RS232



- Livré avec manuel, pile, sonde type K, housse
- BK 725 : en plus, livré avec mallette, logiciel et câble de liaison PC

Réf : BK 720

Enregistreur USB température / humidité DL 53 **Multimetrix®**

- Logiciel en français fourni sur CD



Caractéristiques

Hygrométrie : 0 - 100 %. Température : -40 à 70 °C. Point de rosée
Mémoire de 32 000 points. Cadences d'enregistrement : 2 s à 24 h
Alarmes : min / max programmables avec LED d'indications

- Livré avec logiciel, cache de protection, support de pose à scotcher ou visser (vis fournies), pile au lithium

Réf : DL 53

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 Testo 174T

Réf : 0572 0561 Set Testo 174T : enregistreur avec interface USB

Enregistreur Température/Humidité Testo 174H

- Capteur interne

Caractéristiques

Etendue : -20 à +70°C
Résolution : 0.1 °C
Etendue HR : 0 à 100%
Résolution : 0.1 % HR
Mémoire : 16000 valeurs
Cadence de mesure : 1 min à 24h

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



Réf : 0572 6560 Testo 174H

Réf : 0572 0566 Set Testo 174H : enregistreur avec interface USB

Thermomètre Infrarouge Fluke 62 max

- Émissivité réglable de 0,1 à 1,00. Visée laser

Caractéristiques

Gamme de température de -30 °C à +500 °C.
Précision ±1,5 %
Résolution optique 10:1. Mode Min, Max, Moy et Diff
Afficheur rétro-éclairé.
Boîtier IP54

- Livré avec manuel, pile



Réf : FLK 62 max

Réf : H6 – Option : Housse pour thermomètre

Thermomètre Infrarouge DM 8866

- Emissivité réglable

Caractéristiques

Température par sonde K (incluse) : de -50 à +800 °C
Précision ±1,0 % de la lecture
Résolution optique 12:1
Afficheur rétro-éclairé.

- Livré avec pile et sacoche



Réf : DM 8866

Gamme sans fil Fluke série CNX 3000

- Affichage simultané de 4 mesures (multimètre numérique et 3 modules) sur un même écran sans vous déplacer
- Enregistrement : 65 000 jeux de relevés Min/Max/Moy
- 10 modules différents identifiables
- Distance pouvant atteindre 20 mètres
- Intervalles d'enregistrement variables de 1 seconde à 1 heure

• Multimètre / Récepteur : CNX 3000

Affichage LCD 6000 points
Tension AC/DC jusqu' à 1000 V
Courant AC/DC jusqu' à 400 mA
Résistance et test de diode
Capacimètre – Fréquence – Min/Max

• Module de pince de courant AC TRMS iFlex : CNX iFlex

Affichage LCD 4000 points
Courant AC jusqu' à 2500 A

• Module de pince de courant AC TRMS: CNX A

Affichage LCD 4000 points
Courant AC jusqu' à 400 A

• Module de tension AC : CNX V

Affichage LCD 6000 points
Tension AC jusqu' à 1000 V

• Module de température de type K : CNX T

Affichage LCD 4000 points
Température : -200 °C à 1 372 °C



Imageur Thermique Fluke VT02 - VT04

- Image avec fusion dans le visible et infrarouge
- Pas de mise au point
- Utilisation intuitive, sans formation

Caractéristiques

Fusion dans le visible et infrarouge par paliers de 25 %.
Gamme de températures de mesure de -10 °C à +250 °C
Capture des images sur carte micro SD 4 Go
Marqueurs des points chaud et froid dans l'image
Logiciel gratuit permettant de créer des rapports

- Livré en mallette avec carte µSD et logiciel SmartView

Réf : FLK VT02

Réf : FLK VT04

Réf : C90D – Option : Housse



Réf.	Description
Kits	
CNX	Inclus : Multimètre, 3 modules de pinces iFlex, module de tension et acc.
CNX 3000GM	Inclus : Multimètre, module de pince iFlex, module de tension et accessoires
CNX 3000 HVAC	Inclus : Multimètre, module de pince de courant AC, module de température et acc
CNX T3000	Inclus : Multimètre, module de température et accessoires
CNX I3000	Inclus : Multimètre, module de pince iFlex et accessoires
CNX A3000	Inclus : Multimètre, module de pince de courant AC et accessoires
CNX V3000	Inclus : Multimètre, module de tension et accessoires
Modules	
CNX 3000	Inclus : Multimètre numérique et accessoires
CNX iFlex	Inclus : Module iFlex et pince iFlex
CNX A	Inclus : Module de pince de courant AC
CNX V	Inclus : Module de tension AC et accessoires
CNX T	Inclus : Module de température de type K et accessoires