



TMD-50
Article n° 3730150

TMD-50 Thermomètre numérique de type K à double entrée

Fonctions

- Mesure de température avec deux entrées de sondes
- Mesure de différence de température
- Informations sur les produits
- Entrée pour deux sondes thermiques de type K
- Mesures commutables (°C et °F)
- Mémoire de mesure intégrée (maintien de données)
- Valeurs MIN./MAX. et relatives

- Mesure de la température moyenne
- Affichage à éclairage
- Arrêt automatique

Points forts du produit

- T1-T2 (différence de température)
- Résistant aux chocs et aux impacts grâce à l'étui de protection standard



TMD-53
Article n° 3730085

TMD-53 Thermomètre numérique de type K/J à double entrée

Identique au TMD-50, avec en plus :

- Connexion pour deux sondes de température (pour types K et J)
- Fonction d'alarme (optique et acoustique)
- Affichage multifonction lisible des valeurs T1, T2 et T1-T2 (différence de température)

Compris avec le TMD-50/TMD-53 : 1 TMD-50 ou TMD-53, 2 sondes à fil de type K, 4 piles 1,5 V, CEI R03, AAA, 1 manuel d'utilisation



TMD-56
Article n° 3730138

TMD-56 Thermomètre numérique avec enregistreur de données et connexion USB

Identique au TMD-53, avec en plus :

- Entrées pour deux sondes de température (types K, J, T, R/S, N et E)
- Horodatage en temps réel intégré
- Affichage multifonction lisible de la date, de l'heure et des valeurs T1, T2 et T1-T2 (différence de température)
- Interface USB
- Logiciel d'évaluation inclus
- Enregistreur de données de 16 000 valeurs de mesure (plusieurs intervalles peuvent être sélectionnés)

Caractéristiques techniques

	TMD-50	TMD-53	TMD-56
Affichage	LCD, 3½ chiffres, 1 999 points	LCD 5 chiffres, 99 999 points	LCD, 4½ chiffres, 19 999 points
Gamme de mesure	Type K -180 à 1 350 °C (-292 à 2 462 °F)	Type K -180 à 1 350 °C (-292 à 2 462 °F)	Type K -180 à 1 350 °C (-292 à 2 462 °F)
Précision de base	±(0,1 % de la mesure +1 °C) de -60 °C à 1 350 °C	±(0,05 % de la mesure + 0,3 °C) de -50 °C à 1 350 °C	±(0,05 % de la mesure + 0,3 °C) de -50 °C à 1 350 °C
	±(0,1 % de la mesure +2°C) de -60 °C à 200°C	±(0,05 % de la mesure + 0,7°C) de -50 °C à -200°C	±(0,05 % de la mesure + 0,7°C) de -50 °C à -210°C
	±(0,1 % de la mesure +2 °F) de -76 °F à 1 999°F	±(0,05 % de la mesure + 0,6 °F) de -58 °F à 2 498 °F	±(0,05 % de la mesure + 0,6 °F) de -58 °F à 2 501 °F
	±(0,1 % de la mesure +4°F) de -76 °F à -328°F	±(0,05 % de la mesure + 1,4 °F) de -58 °F à -328 °F	±(0,05 % de la mesure + 1,4 °F) de -58 °F à -346 °F
Résolution	0,1 °C/°F	0,1 °C/°F	0,1 °C/°F
Alimentation	4 piles 1,5 V, CEI R03, AAA	4 piles 1,5 V, CEI R03, AAA	4 piles 1,5 V, CEI R03, AAA
Dimensions	Environ 160 x 85 x 30 mm	Environ 160 x 85 x 30 mm	Environ 160 x 85 x 30 mm
Poids	Environ 280 g	Environ 280 g	Environ 360 g

Compris avec le TMD-56 : 1 TMD-56, 2 sondes à fil de type K, 1 câble USB, 1 CD contenant le logiciel, 4 piles 1,5 V CEI R03, 1 manuel d'utilisation

Accessoires recommandés

Consultez la section accessoires pour obtenir plus de détails.



Etui de transport Modèle 1150
Article n° 2145755



Pâte conductrice de chaleur jusqu'à 250 °C (30 g) Modèle 1032
Article n° 2145689

