

REF : MG-859-4-THERMOMETRE

## THERMOMETRE

### CARACTÉRISTIQUES



- Super grand écran LCD pour une lecture facile
- Enregistrements de données horodatés avec une horloge en temps réel
- Compatible avec les sondes thermocouple de type K, J, T à double entrée
- T1, T2 et T1-T2 (différentiel de température entre deux origines) peuvent être vérifiés
- Vérification de l'enregistrement de température Max/Min
- Fonction Hold pour geler les données de température en temps réel
- Indication de batterie faible
- L'unité de température °C/°F pourrait être sélectionnée
- Interface RS232
- Affichage rétroéclairé
- DC Jac

Le thermomètre peut mesurer la température de -200 ~ 1370°C, selon le type de capteur de température thermocouple attaché.

L'appareil peut se fixer à un capteur de température à thermocouple de type K, J, T avec deux canaux d'entrée pour une utilisation différente. De nombreuses combinaisons d'affichage sont disponibles. Le grand écran LCD comporte trois parties d'affichage, ce qui permet à l'utilisateur de vérifier en permanence les informations de température et de temps relatif.

Ce thermomètre est doté de la fonction de rétroéclairage, ce qui permet à l'utilisateur d'opérer facilement dans la zone sombre. Les lectures de température peuvent être facilement basculées entre Fahrenheit et Celsius.

C'est l'outil idéal pour la surveillance et le contrôle de la température pour les applications de laboratoire, de biochimie, de CVC/R, de construction ou d'autres applications industrielles.

## MG-859-4-THERMOMETRE

## THERMOMETRE


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Plage de température K

-200 ~ 1370 °C, -328 ~ 2498 °F

Précision de la température K

(Moins de 18 ~ 28 °C de température ambiante)

Résolution de température K

± (0,1 % rdg + 0,7 °C), ± (0,1 % rdg + 1,4 °F)

Plage de température

0,1 °C, 0,1 °F

Précision de la température

-200~760°C, -328~1400°F

Résolution de température

(Moins de 18 ~ 28 °C de température ambiante)

± (0,1 % rdg + 0,7 °C), ± (0,1 % rdg + 1,4 °F)

0,1 °C, 0,1 °F

Plage de température T

-200 ~ 390 °C, -328 ~ 730 °F

Précision de la température T

(Moins de 18 ~ 28 °C de température ambiante)

Résolution de température T

± (0,1 % rdg + 0,7 °C), ± (0,1 % rdg + 1,4 °F)

Taille de l'écran LCD

0,1 °C, 0,1 °F

Température de fonctionnement

51(L) \* 30(l) mm

Humidité RH% de fonctionnement

0~50°C

Température de stockage

&lt;80%

Stockage RH% Humidité

-20~50°C

Dimensions

&lt;90%

Poids

182(L) \* 72(l) \* 30(H) mm

Batterie

~150g

9V \* 1 PC ou adaptateur


**LIVRE AVEC**
