

Thermomètre numérique ESD



Ce thermomètre de haute précision offre une réaction rapide lors de la mesure de la température de pointe.

Il fonctionne avec le capteur STD fourni (thermocouple de type K) et en plus avec le thermocouple PH218 de type K.

Le menu de configuration permet de modifier facilement les unités de température (°C/°F). Il offre également des fonctions spéciales telles que la valeur min/max et la fonction Hold pour un processus de mesure simple et intuitif.

- Plage de mesure : -65 à +1200 °C / -85 à +2192 °F
- Précision : $\pm 0,1\%$ de la valeur mesurée, ± 1 °C / ± 1 °F
- Compensation de soudure froide : $\pm 0,3$ °C
- Dérive en température : $\pm 0,01\%$ de la valeur mesurée, K ; $\pm 0,025$ °C/K
- Fréquence de mesure ; 3 mesures par seconde
- Raccordement de la sonde : Thermocouple de type K
- Conditions de fonctionnement : -25 à 50°C / -13 à 122 °F, 0 à 80 %RH (sans condensation)

- Température d'entreposage : -25 à 70°C / -13 à 158 °F
- Alimentation électrique : 2x AA
- Consommation électrique : env. 1mA, env. 3mA avec lumière noire
- Durée de vie de la pile : Durée de vie > 2500h avec des piles alcalines (sans rétroéclairage)
- Indicateur de batterie : Indicateur d'état de la pile à 4 niveaux
- Indicateur de remplacement « BAT »
- Poids net : 0,77 kg (1.69lb)

Dimensions et poids

- Accessoires : 255 x 210 x 70 mm / 0,77 kg / 10.04 x 8.27 x 2.76 in / 1.69 lb
- Paquet : 280 x 280 x 164 mm / 1,28 kg, 11,02 x 11,02 x 6,46 in / 2,81 lb.

N° d'article	WL70546
mannequin	TID-B
Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	TID-B
Informations sur le fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
type de présentation	numérique
Conforme aux normes ESD	non