



## MINI-T-30

Enregistreur de données autonome pour Température

### Caractéristiques

- Affichage de température ainsi que la batterie la mémoire et un signal d'enregistrement
- Haute précision, mémoire à haute capacité pour une longue connexion
- Non toxique et sans halogène pour correspondre aux normes FDA/HACC/ISO22000
- Résistant à l'eau et à la poussière, adapté aux systèmes de chaînes à froid des aliments frais, fruit, légumes ou vin
- Un model de MINI-T est disponible sans LCD, pour travailler sur des températures plus redondantes.

### Données de mesure

Plage de mesure	-30°C ~ 70°C, -40°C ~ 85°C (Sans LCD)
Précision	±0,5°C, ±0,3°C (Version haute précision)
Résolution	0,1°C/ °F

### Général

Taille de la mémoire	30,000 points avec affichage 60,000 points sans affichage
Alarme	Haut niveau et bas niveau Affichage + bip + rétro-éclairage + support signal d'alarme
Intervalle de connexion	2 secondes à 24 heures
Démarrage à rebours	1 à 120 secondes
Mode d'allumage	Mode de fonctionnement Immédiat/ à rebours/ heure programmée
Mode d'arrêt	Mode de fonctionnement mémoire pleine/ mémoire circulaire/ heure programmée
Interface	Mini USB 2,0
Batterie rechargeable	Lithium 3,6 V x1
Durée de vie Batterie	1 an
IP Class	IP60
Température de Stockage	-50°C à 90°C
Logiciel	ANALYSIS 3

### Sonde de Détection

Modèle	Interne
--------	---------

### Caractéristiques Générales

Dimensions	86,2 x 64,2 x 25,4 mm
Taille du LCD	41 x 30 mm
Le Boitier	ABS+PC, ignifuge, sans matériaux toxiques et halogènes
Poids	84g
Accessoires fournis	Adaptateur USB mini et logiciel d'évaluation (courbe et tableur)

### Précision en température

