

## TL100

### Enregistreur de température



#### Types d'applications

- Agroalimentaire : fruits & légumes, fruits de mer, vin, Lait, viande, Œuf, etc.
- Médicale : vaccin, injections, sang, réactifs chimiques, etc.
- Transport : transport de produits congelés, transport de réactifs chimiques, etc.

#### Spécifications techniques

Type de sonde : semi-conducteur/CTN  
 Plage de mesure de température : -30°C à 70°C  
 Précision : +/-0.5°C  
 Résolution : 0.1°C/°F

#### Générale

Capacité mémoire :  
 30.000 (boitier jaune) ; 60.000 (boitier vert)  
 450.000 (boitier violet) ; 900.000 (boitier rouge)

Alarme : seuil haut et seuil bas

Indication alarme : par LED (deux couleurs)

Fréquence d'enregistrement : 2 secondes à 24 heures

Démarrage avec compte à rebours : 1 à 120 secondes

Mode de démarrage : en pressant un bouton ou via le logiciel (fourni gratuitement)

Mode d'arrêt : en pressant un bouton ou via le logiciel

Interface de communication : USB 2.0

Tension d'alimentation : batterie 3.6V Lithium

Durée de vie de la batterie : 2 ans

Indice de protection : IP60

Température de stockage : -50°C à 90°C

Dimensions : 70\*45\*18mm

Matière boitier : plastic ABS

Poids : 48g

#### Etapes de mise en fonction

Etape 1 Connexion au PC + programmation

Etape 2 Démarrage de l'acquisition

Etape 3 Mise en place de l'enregistreur

Etape 4 Connexion au PC pour collecter les données

