

Enregistreur de température USB - Écran LCD



Art: 1009031

Cover image
image not found or type unknown

Informations sur le produit

Le **USB-2 LCD** fonctionne de manière autonome et enregistre les mesures en mémoire interne. Grâce à la connexion **USB plug-and-play**, les données se lisent directement sur PC – sans station de lecture ni étiquettes supplémentaires. L'**écran LCD à haut contraste** affiche les valeurs en temps réel et, d'une simple pression, on alterne entre *température, humidité* ainsi que leurs *min/max*.

Points forts

- **Autonome** : enregistreur stand-alone, pas d'alimentation externe.
- **USB plug-and-play** : installation et transfert simplifiés.
- **Temp + HR** : mesures fiables de la température et de l'humidité relative.
- **Écran LCD** : valeurs actuelles, minimum et maximum.
- **Intervalle d'échantillonnage paramétrable** dans $-35\text{ °C} \dots +80\text{ °C}$ (temp.).
- **Résolution température** : $0,5\text{ °C}$.
- **Capacité** jusqu'à 16 382 enregistrements (selon réglages).
- **Plage HR** : $0\% \dots 100\%$ RH.
- **Mémoire interne** : aucune connexion réseau ou cloud requise.
- **Batterie lithium longue durée remplaçable** incluse.
- **Aucune étiquette ni station de lecture** nécessaire.

Applications

- Surveillance des **réfrigérateurs/congérateurs médicaux**
- **Stockage pharmaceutique** et contrôle qualité
- **Transport** sous chaîne du froid
- **Laboratoires** et **pharmacies**

Caractéristiques techniques

Plage de température	$-35\text{ °C} \dots +80\text{ °C}$
Résolution température	$0,5\text{ °C}$
Plage HR	$0\% \dots 100\%$ RH
Capacité mémoire	jusqu'à 16 382 mesures
Affichage	LCD, valeurs actuelles / min / max
Interface	USB 2.0 (plug-and-play)
Alimentation	Batterie lithium remplaçable (incluse)

Dimensions

126 × 25,3 × 24,1 mm

Poids

46 g

Remarque : la capacité d'enregistrement et l'autonomie dépendent des paramètres de mesure.

Contenu du kit

- 1 × Enregistreur de température USB-2 LCD
- 1 × Batterie lithium (remplaçable)
- 1 × Manuel d'utilisation