

## Fiche technique Data Logger USB - PDF



**Reference :** FUSB01

**Fabriquante :** Yodexa

**Pays d'origine :** Chine

**Distributeur :** Forbatech 140 chemin de Chabanet Bas 07300 Saint Barthélemy Le Plain  
[www.forbatech.fr](http://www.forbatech.fr) email : forbatech.france@wanadoo.fr

**Description :** Dispositif électronique à usage multiple type clé USB avec écran LCD pour l'enregistrement à intervalle régulier de la température. Visualisation de la température, des alarmes haute et basse directement sur l'écran LCD. Edition d'une courbe imprimable avec liste des températures enregistrées par simple introduction du dispositif dans un port USB. Programmation des paramètres à l'aide d'un logiciel pidifix : intervalle de mesure, alarme haute et basse, type d'alarme, délai de démarrage, nom du rapport

**Domaine d'utilisation :** Transport, stockage des produits thermosensibles.

### **Caractéristiques :**

Type d'utilisation	Multi usage – Ecran LCD
Capacité de mémorisation	8640 points
Intervalle de mesure	Programmable de 10 sec à 18 heures
Durée maximale d'utilisation	900 jours (avec une pile neuve)
Alarme haute et basse	Configurable à l'aide du logiciel adapté
Délai avant activation de l'alarme	De 0 mn à 960 mn
Type d'alarme	Alarme simple ou par accumulation
Délai de mise en route de l'enregistrement	Programmable de 0 à 254 mn
Méthode de mise en route	Pression sur bouton
Méthode d'arrêt	Pression sur bouton, mémoire saturée, Introduction de la clé dans un port USB

Plage de mesure	-30°C à +70°C
Précision	0,5°C
Température de stockage	Entre 10°C et 50°C
Dimension et poids	75 mm X 28 mm X 10 mm . Poids : 20 gr (approx)
Classe de protection	IP67
Classification ou marquage	CE, ROHS, EN12830, 21CFR11
Interface de communication	USB 2.0
Pile	Lithium CR2032
Logiciel de communication / programmation	Pidifix
Garantie	1 an