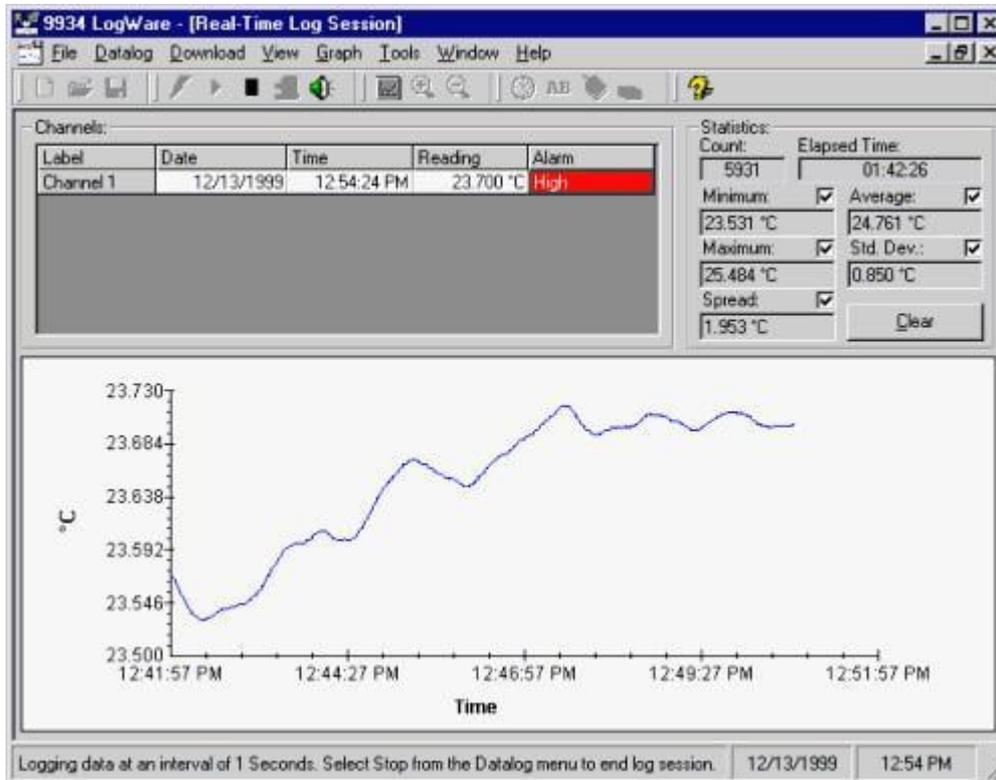


# Logiciel LogWare 9934



## Principales fonctions

- Convertissez l'appareil portable/tweener Fluke en enregistreur de données en temps réel.
- Collecte de données en temps réel, statistiques, graphiques personnalisables.
- Sélectionnez les heures de début/arrêt et les intervalles d'échantillonnage.
- Événements d'alarme définis par l'utilisateur et personnalisables.
- Outils pour lire/écrire des coefficients de sonde et d'autres paramètres d'afficheur

## Présentation du produit: Logiciel LogWare 9934

LogWare vous permet de procéder à l'acquisition graphique de données sur votre PC et de les enregistrer dans un fichier texte. En outre, il exécute automatiquement des fonctions statistiques sur chaque jeu de données. La configuration est si simple que vous n'avez pas besoin de lire le manuel pour l'utiliser.

LogWare a été conçu pour l'acquisition de données de température. Définissez des conditions d'alarme hautes et basses, programmez une heure de départ différée, enregistrez un journal de données pour un nombre fixe de relevés ou une durée donnée, programmez l'intervalle d'acquisition de 1 seconde à 24 heures, puis laissez le logiciel relever les valeurs à partir de l'afficheur pendant que vous accomplissez le reste de votre travail.

Pendant un enregistrement, vous pouvez afficher les données sur un graphique durée/température, tandis que les points de données sont enregistrés dans un fichier sur votre PC. Envoyez le graphique sur votre imprimante, affichez les points de test à partir d'une feuille de calcul ou passez en revue les statistiques de consignation pertinentes une fois votre fichier journal terminé.

Avec l'enregistreur de données modèle 1522 LLL, les possibilités sont encore plus nombreuses. Le modèle 1522

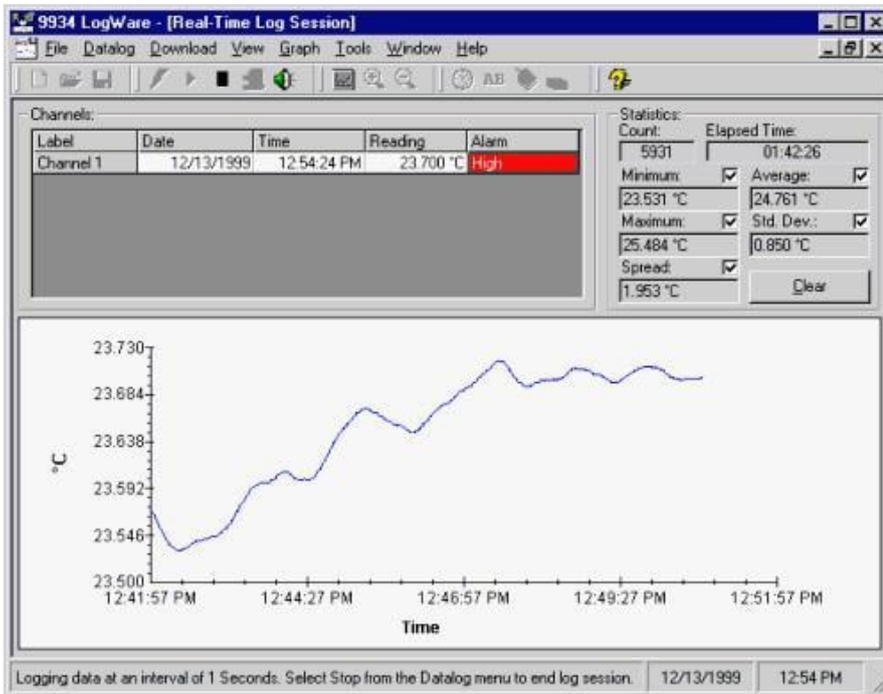
enregistre jusqu'à 10 000 points de données en plusieurs sessions de consignation. De retour sur votre PC, vous pouvez utiliser *LogWare* pour télécharger les données dans des sessions de consignation individuelles et les afficher chacune séparément.

Emmenez l'enregistreur 1522 sur le terrain, stockez-y les relevés de vos congélateurs, fours, chambres, et tout autre lieu nécessitant des enregistrements de température, ramenez-le sur votre PC et *LogWare* séparera chaque session de consignation en jeux de données individuels. Vous ne devez pas charger le fichier texte dans votre feuille de calcul et tenter de deviner quels points de données correspondent à telle ou telle session de consignation. *LogWare* fait tout cela pour vous.

Pour accélérer le téléchargement à partir de l'enregistreur 1522, nous fournissons, en plus de l'interface série standard, une liaison IR. Transférez vos données très rapidement par infrarouge ou utilisez la liaison RS-232 standard.

*LogWare* vous offre également la possibilité de modifier la configuration de votre afficheur. Programmez vos coefficients de sonde, notez des données d'étalonnage dans votre compteur, définissez des paramètres protégés par mot de passe et d'autres outils spécifiques à votre afficheur, le tout à partir de votre PC dans des écrans Windows conviviaux.

## Modèles



### 9934-S

LogWare, monocanal, mono-utilisateur

---

### 9934-M

LogWare, monocanal, multi-utilisateur

---

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-be](http://www.fluke.com/fr-be)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
04/2025

**La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**