

## GARANTIE

Cet instrument est couvert par une garantie de deux ans contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'ETI, soit réparés, soit remplacés sans frais.

Cette garantie ne s'applique pas aux sondes, pour lesquelles une période de six mois est offerte. La garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une usure normale, des conditions de stockage anormales, une utilisation incorrecte, une mauvaise utilisation accidentelle, un abus, une négligence, une mauvaise application ou une modification. Tous les détails de la responsabilité sont disponibles dans les conditions générales de vente d'ETI sur [etiltld.com/terms](http://etiltld.com/terms). Conformément à notre politique de développement continu, nous nous réservons le droit de modifier nos spécifications de produits sans préavis.

**AVERTISSEMENT :** L'IPA et d'autres solvants peuvent endommager le boîtier et l'écran de cet instrument.

## ACCESSOIRES/ARTICLES CONNEXES

Câble d'interface USB-C	812-510
Botte de protection et support	830-258
Piles alcalines AAA 1,5 V 839-924	

Pour une gamme complète de sondes thermocouples, veuillez visiter [thermomètre.co.uk](http://thermomètre.co.uk)



# THERMADATA® 4 CANAUX

## ENREGISTREUR



Fabriqué par Electronic

Temperature Instruments Ltd Worthing · West Sussex · BN14

8HQ 01903 202151 · [sales@etiltld.com](mailto:sales@etiltld.com) · [etiltld.com](http://etiltld.com)

## Guide de démarrage rapide

# Machine Translated by Google

## LOGICIEL

Installez ThermaData Studio qui peut être téléchargé gratuitement sur [etiltd.com/tdstudio](http://etiltd.com/tdstudio).  
Pour toute autre question, veuillez contacter notre service technique au 01903 202151 ou [technical@etiltd.com](mailto:technical@etiltd.com)

Remarque : ThermaData 4 Channel Logger est uniquement compatible AVEC ThermaData studio version 6.0.0 et supérieure.

## CONFIGURATION DE L'ENREGISTREUR

- Connectez l'instrument au PC en utilisant un cordon USB C.
- Sélectionnez l'onglet « ThermaData® » dans la barre de menu supérieure. •
- Sélectionnez l'option 'Paramètres de l'instrument'. • Sélectionnez le bon numéro de série dans la liste déroulante. • Définir le nom de l'instrument
- Sélectionnez les limites d'alarme haute/basse pour chaque capteur et définissez chaque nom d'entrée. • Désactivez toutes les entrées qui ne sont pas nécessaires en décochant l'entrée appropriée.
- Sélectionnez un taux d'intervalle de lecture. • Choisissez Comportement de l'instrument.
  - Décochez pour désactiver plusieurs journaux
  - Décochez pour désactiver l'alarme sonore
- Sélectionnez une méthode de démarrage et renseignez les options qui lui sont associées.
- Sélectionnez une méthode d'arrêt et renseignez les options qui lui sont associées.
- Veuillez noter : les méthodes de démarrage et d'arrêt sont disponibles uniquement lorsque l'instrument n'est pas en mode de journalisation multiple.
- Cliquez sur le bouton 'Envoyer les paramètres' et une fenêtre de confirmation apparaîtra.
- Si une méthode de DÉMARRAGE manuel a été choisie, appuyez sur « Démarrer » dans la fenêtre Paramètres de l'instrument ou appuyez sur le bouton DÉMARRER de l'instrument. Si START AT TIME a été choisi, l'écran des instruments indiquera l'heure à laquelle il démarrera automatiquement.
- Avec l'instrument connecté via USB, l'état trouvé en bas à gauche de la fenêtre des paramètres affichera la quantité actuelle de journaux et de lectures ainsi que l'état actuel de l'instrument.

## CHANGEMENT DE BATTERIE

Cet instrument est équipé de 3 piles alcalines AAA  
Piles non rechargeables de 1,5 V. Le fait de ne pas utiliser le même type de pile peut entraîner des erreurs avec l'instrument.

## LECTURE DU LOGGER

- Connectez l'instrument au PC à l'aide du câble USB C.
- Ouvrez ThermaDataStudio. • Sélectionnez l'onglet « Accueil » dans la barre de menu supérieure. • Sélectionnez l'option 'Télécharger'. • Sélectionnez le bon numéro de série dans le la liste déroulante.
- Une barre de téléchargement se chargera sur l'écran.
- Choisissez un emplacement de fichier de sauvegarde, renommez le fichier (si nécessaire) et sélectionnez Enregistrer. • Un graphique et un résumé des données apparaîtront dans ThermaData Studio.
- Pour afficher les lectures individuelles, sélectionnez l'option « Données » dans l'onglet « Accueil ».

Pour une explication détaillée de toutes les fonctionnalités, rendez-vous sur ThermaData Studio et sélectionnez l'icône « Aide » dans le coin supérieur droit.

## FONCTIONNALITÉ DES BOUTONS

-  **START STOP •**  
Une seule pression lorsque l'écran LCD affiche "PRE5 to Strt" • Avec plusieurs journaux activés, appuyez pendant 5 secondes pour arrêter un journal.
-  **DISPLAY LOCK**  
VERROUILLAGE DE L'AFFICHAGE • Appuyez une fois pour basculer l'affichage LCD du capteur 1 & 2 au capteur 3 & 4  
• Appuyez pendant 5 secondes pour verrouiller l'affichage actuel.
-  **MUTE •**  
Une seule pression pour couper l'alarme sonore.

Des instructions d'utilisation détaillées complètes peuvent être trouvées dans le logiciel ThermaData Studio.