

TempTale® Ultra Fit

TempTale® Ultra Fit est une solution de contrôle de la température, facile à utiliser et économique, adaptée aux opérations d'exportation, ou d'entreposage. Il vous suffit de mettre le moniteur en route et de le placer sur la cargaison. Le moniteur USB/PDF offre une solution simple et totalement indépendante qui peut être mise en œuvre selon les besoins afin de surveiller les aliments périssables pendant leur distribution, leur stockage et leur manipulation. Grâce à l'écran LCD, les réceptionnaires peuvent prendre rapidement des décisions d'acceptation ou de refus à quai et peuvent informer instantanément avec les partenaires de la chaîne d'approvisionnement en cas de problème.

TempTale Ultra Fit contribue à assurer la qualité de la chaîne d'approvisionnement en fournissant des données et des documents pour l'assurance qualité et la conformité. Les données sont enregistrées et peuvent être stockées dans ColdStream® basé sur le cloud, gérées localement via TempTale Manager® Desktop ou au format PDF dans les bases de données des clients.

TempTale Ultra Fit vous permet de :

- Mettre en œuvre rapidement un programme de surveillance de la température de la chaîne du froid grâce à un moniteur facile à utiliser qui offre une grande flexibilité en matière de stockage des données
- Surveiller et suivre avec précision les températures de transport comprises entre -30 °C/-22 °F et +70 °C/158 °F avec une grande précision
- Être informé des variations de température avec des profils d'alarme préprogrammés
- Trouver facilement le moniteur de température grâce à sa couleur vive ; l'écran LCD vous permet de connaître immédiatement l'état de la cargaison au moment de sa réception
- Télécharger les données en toute sécurité et générer un document PDF à inclure dans les dossiers d'assurance qualité et de conformité
- Saisir les données quelle que soit la durée du voyage grâce au moniteur capable d'enregistrer jusqu'à 180 jours de données avec 16 000 points de données
- Communiquer et partager des informations avec votre chaîne d'approvisionnement mondiale avec des options PDF élaborées en 5 langues



Spécifications de TempTale Ultra Fit	
Options d'enregistrement du moniteur	Usage unique
Plage de mesure de la température	-30 °C à +70 °C (-22 °F à 158 °F)
Plage de précision de la température	± 0,5 °C de -10 °C à 45 °C (± 0,9 °F de 14 °F à 113°F) ± 1,0 °C de -30 °C à -10 °C (± 1,8 °F de -22 °F à 14 °F) ± 1,0 °C de 45 °C à 70 °C (± 1,8 °F de 113 °F à 158 °F)
Résolution de température	0,1 °C/F sur toute la plage de mesure de la température
Type de mémoire de données	Mémoire Flash 16K non volatile
Capacité de stockage de données	16 000 points de données (16K)
Autonomie/type de batterie	Durée de vie de 12 mois/pile au lithium de 3,0 V - non remplaçable
Intervalle d'échantillonnage des données	Programmable de 30 secondes à un maximum de 15 minutes
Boîtier résistant à l'eau	IP 64 (avec capuchon de protection sur connecteur USB)
Délai de démarrage	0 minute à 24 heures
Alarmes programmables	<ul style="list-style-type: none"> • Limites supérieure et inférieure programmables : l'alarme se déclenche lorsque la température dépasse les limites définies ; jusqu'à deux types d'alarme supérieure/inférieure • Seuils de temporisation de l'alarme (événement unique, cumulatif)
Indicateurs LCD	Démarré, délai de démarrage, en cours d'exécution, arrêté État de l'alarme (OK (✓) et Alarme (✗)) Données récapitulatives du voyage (moyenne, min, max) Lecture de la température actuelle Événement marqué
Options de démarrage	Bouton poussoir manuel ou option de lancement automatique
Dimensions courantes	108 mm L X 53 mm P X 7 mm H
Poids	Environ 40 g (1,4 oz)
Certifications d'assurance qualité	Conforme CE, RTCA - D016ØG, RoHS, temps de réponse testé selon les normes U.S. Pharmacopeia (USP) <1118> et EN 12830 ; certificat d'étalonnage traçable NIST® 3 points ; manuel de validation
Configuration minimale requise	Ordinateur Windows avec Windows 8.1 ou version ultérieure ; Adobe Reader 9.0 ou version ultérieure
Logiciel d'analyse de données	TempTale® Manager Desktop 8.2 ou version ultérieure ColdStream®
Interface informatique	Fiche USB 2.0, type A

Sensitech Inc. is focused on delivering supply chain visibility solutions that track, monitor and protect products for global leaders in the food, life sciences, consumer goods, and industrial markets. Our solutions are focused in three key areas: quality and compliance, supply chain security, and logistics performance management. Quality and compliance solutions address temperature-sensitive, complex supply chains focused on delivering the highest quality possible, while our supply chain security solutions help to mitigate risks associated with theft, diversion and chain of custody. Sensitech's logistics performance solutions deliver origin-to-destination, real-time transparency to any in-transit journey. Sensitech Inc. is an ISO 9001:2015 company, headquartered in Beverly, Mass., with over 35 sales, service and distribution locations around the world. Sensitech is a Carrier company, a leading provider of heating, air conditioning and refrigeration systems, building controls and automation, and fire and security systems leading to safer, smarter, sustainable and high-performance buildings. Visit www.sensitech.com for additional information. ©2020 Sensitech Inc. All Rights Reserved. Unless otherwise indicated, all trademarks and service marks are the property of Sensitech Inc. Microsoft, Windows, Windows XP, Windows Vista, and Internet Explorer are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Adobe is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. NIST is a registered trademark of The National Institute of Standards and Technology Agency of the United States Government.

Sensitech Inc. • Global Headquarters • 800 Cummings Center • Suite 258X • Beverly, MA 01915-6197
1-800-843-8367 • +1-978-927-7033 • Fax: +1-978-921-2112 • clientservices@sensitech.com