



TEMPMATE M1

Enregistreur de données de température USB multi-usage avec écran LCD

Logger USB multi-usage à écran LCD et affichage alarmes

Description

Les enregistreurs de données USB alimentés par batterie tempmate-M1 sont spécialement conçus, mais sans s'y limiter, pour la surveillance de la température pendant la logistique de la chaîne du froid.

Le tempmate-M1 peut être utilisé instantanément pour mesurer et enregistrer vos envois sensibles à la température. Le rapport PDF créé contient des informations détaillées sous forme de graphiques et de tableaux. Le tempmate-M1 est alimenté par une pile CR2032 remplaçable par l'utilisateur.

Avec le logiciel tempbase disponible gratuitement en option, vous pouvez vous assurer que la configuration individuelle de l'enregistreur et l'analyse détaillée des données ou la gestion des données sont également possibles. De plus, le tempmate-M1 est exempté de la réglementation IATA sur les marchandises dangereuses et constitue donc une solution parfaite pour une utilisation dans la logistique du fret aérien.

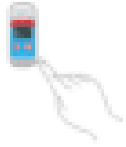
Conforme aux normes GDP et BS EN 12830.

Bien que le logiciel ne soit pas toujours requis, le logiciel tempbase, utilisé pour la configuration et l'analyse des données, peut être téléchargé ici : [Télécharger le logiciel tempbase](#)

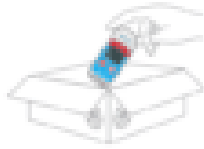
Il existe l'option d'une sonde de capteur externe ou d'un support mural (images ci-dessous), moyennant des frais supplémentaires. Le tempmate-M1 est disponible en stock et peut être expédié le jour même si la commande est reçue avant midi.



EASY HANDLING



1 Ready to use due to pre-configuration or after software setup



2 Include the started Tempmate-M1 to your shipment



3 Connect stopped logger directly to USB port



4 Automated PDF report with all important details

Spécifications

Options d'enregistrement	Multi-usage
Durée de conservation	24 mois à compter de la fabrication. Minimum 18 mois à la livraison. Veuillez nous contacter si une durée de conservation plus longue est requise. Pile CR2032 remplaçable par l'utilisateur.
Imperméable	Oui, IP68
Plage de mesure	-30°C à +70°C (-22°F à +158°F)
Précision	±0,5 °C (de -20 °C à + 40 °C)
Résolution	0.1°C
Taux d'échantillonnage	10 secondes jusqu'à 24 heures
Nombre de lectures stockées	32 000
Réutilisable lorsque la mémoire est pleine	Oui
Mode mémoire	Arrêter lorsque plein ou écraser lorsque plein (premier entré, premier sorti) Fenêtre déroulante
garantie	12 mois (hors batterie)
Type d'alarme	Événement unique / Alarme cumulative.
Poids	25g
Dimensions	79 mm (L) x 33 mm (l) x 14 mm (H)



Modèles et accessoires

Tempmate m1: enregistreur de température