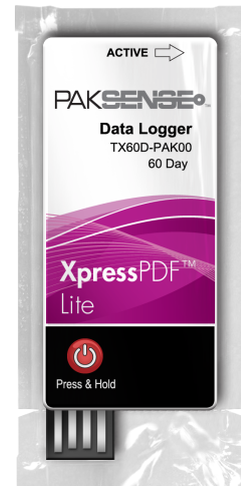




Enregistreur de température à usage unique XpressPDF™

XpressPDF™



Étiquettes de surveillance de la température

Les étiquettes PakSense XpressPDF surveillent numériquement l'heure et la température des denrées périssables lors de la distribution et l'entreposage. Les étiquettes sont plates et ont un point de connexion USB intégré qui peut se brancher directement sur le port USB d'un ordinateur. Une fois connectée, l'étiquette génère automatiquement un fichier PDF contenant l'historique complet des heures et températures, avec des graphiques et des données sommaires. Les étiquettes XpressPDF éliminent les dispositifs de lecture et les logiciels propriétaires et sont optimales pour les applications nécessitant un fonctionnement totalement indépendant.

XpressPDF BIOMed

Les étiquettes XpressPDF Biomed sont optimisées pour la surveillance des vaccins, des produits pharmaceutiques, biologiques et autres produits sensibles à la température. Elles disposent d'une précision de 0,5°C sur une plage de fonctionnement de -20°C à 60°C. Les étiquettes BIOMed enregistrent les données jusqu'à 55 jours et peuvent être programmées pour alerter si des variations de température pré-programmées se produisent. En plus de la génération de fichiers PDF, les étiquettes BIOMED comprennent un certificat de précision NIST intégré et un fichier CSV qui affiche l'heure et la température par incréments de 5 minutes.

Utilisation générale XpressPDF

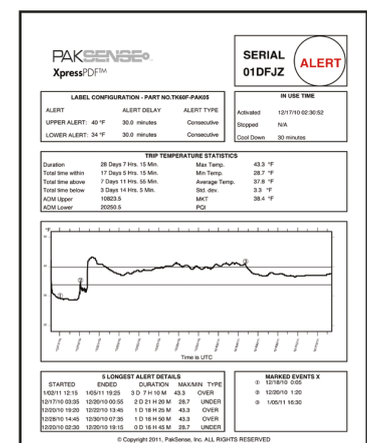
Les étiquettes à usage général XpressPDF sont utilisées pour la surveillance alimentaire de la plupart des produits périssables et industriels. Elles disposent d'une plage de précision entre 0,5°C et 0,7°C sur une plage de fonctionnement de -25°C à 60°C. Les étiquettes à usage général enregistrent les données jusqu'à 90 jours et peuvent être programmées pour alerter si des variations de température pré-programmées se produisent.

XpressPDF Lite

Les étiquettes XpressPDF Lite fournissent des données de base de surveillance de température. Les étiquettes comportent une plage de précision entre 0,5°C et 0,7°C sur une plage de fonctionnement de -25°C à 60°C. Les étiquettes Lite peuvent enregistrer des données pendant 15 ou 60 jours et fonctionnent comme un enregistreur de données uniquement sans capacité d'alerte.

Simplicité de la chaîne du froid

- Enregistreur petit, plat et étanche
- Enregistre numériquement l'heure et les données de température
- La conception unique se branche directement dans le port USB; génère un fichier de données au format PDF
- Activité complètement indépendante - élimine les lecteurs et les logiciels
- Idéal pour la surveillance d'exportations/importations et les expéditions à travers le monde
- Différents modèles sont disponibles pour toutes vos applications



Exemple de PDF

TILT-IMPORT : ZI Saint Mathieu - 5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN
S.A.S au capital de 40 000 Euros
Tél: +33 1 34 87 75 89 | Fax: +33 1 34 87 60 21
contact@tilt-import.eu | www.tilt-import.eu





Enregistreur de température à usage unique XpressPDF™

Sélectionnez l'étiquette XpressPDF la plus appropriée pour votre application
Caractéristiques comparaison techniques

Fonction	XpressPDF BIOMed	Utilisation générale XpressPDF	XpressPDF Lite
Génération de PDF	Oui	Oui	Oui
LED d'alerte de temp.	Oui, pré-programmé en usine	Oui, pré-programmé en usine	Non
Plages de fonctionnement	-20°C (-4°F) à +60°C (140°F)	-25°C (-13°F) à +60°C (140°F)	-25°C (-13°F) à +60°C (140°F)
Précision	0,5°C (,9°F) sur toute la plage de fonc- tionnement	Précision typique de température : -10°C à 30°C : ±0,5°C (14°F à 86°F : ±32,7°F) 30°C à 60°C : ±0,7°C (86°F à 140°F : ±33,26°F) -25°C à -10°C : ±0,7°C (-13°F à 14°F : ±33,26°F)	Précision typique de température : -10°C à 30°C : ±0,5°C (14°F à 86°F : ±32,7°F) 30°C à 60°C : ±0,7°C (86°F à 140°F : ±33,26°F) -25°C à -10°C : ±0,7°C (-13°F à 14°F : ±33,26°F)
Jours d'enregistrement	55 et 110 jours	6, 15, 30, 60 et 90 jours	15 et 60 jours
Durée d'utilisation/de conservation	Durée de vie sur l'étagère de 15 mois	Durée de vie sur l'étagère de 15 mois	Durée de vie sur l'étagère de 15 mois
Touche d'arrêt	Oui	Non - disponible seulement par commande personnalisée	Double touche marche/arrêt
Capacités de marquage	Oui	Oui	Non
Fuseau horaire	Réconcilié à l'heure UTC	Réconcilié à l'heure UTC	Réconcilié à l'heure UTC
Taille	45mm de large x 66mm de long hors pochette; 61mm de large X 85mm de long dans pochette	45mm de large x 66mm de long hors pochette; 61mm de large X 85mm de long dans pochette	31,75mm de large x 80,01 mm de long hors pochette
Poids	17,01 g	17,01 g	15,00 g
Certifications	FCC, FAA, CE, RoHS, RoHS chinoises, C-Tick; exonération de fichier de pile au lithium	FCC, FAA, CE, RoHS, RoHS chinoises, C-Tick; exonération sur fichier de pile au lithium	FCC, FAA, CE, RoHS, RoHS chinoises, C-Tick; exonération sur fichier de pile au lithium
Traçabilité NIST	Certificat de traçabilité NIST intégré dans le PDF	Documentation d'étalonnage NIST au niveau des lots fournie sur demande	Documentation d'étalonnage NIST au niveau des lots fournie sur demande
Validation sciences de la vie?	Oui	Non	Non
Cote d'étanchéité	Cote IP 68, NEMA 6	Cote IP 68, NEMA 6	Cote IP 68, NEMA 6
Configuration nécessaire	Versions professionnelles de Vista, Windows 7, Windows 8 Adobe Reader SW (version 9 ou plus)	Versions professionnelles de Vista, Windows 7, Windows 8 Adobe Reader SW (version 9 ou plus)	Versions professionnelles de Vista, Windows 7, Windows 8 Adobe Reader SW (version 9 ou plus)
Exportation vers d'autres applications	Excel via logiciel PakSense SE	Excel via logiciel PakSense SE	Non
Fichier CSV intégré	Oui	Non	Non

TILT-IMPORT : ZI Saint Mathieu - 5, rue des Garennes
F-78550 - HOUDAN
S.A.S au capital de 40 000 Euros
Tél: +33 1 34 87 75 89 | Fax: +33 1 34 87 60 21
contact@tilt-import.eu | www.tilt-import.eu



TILT-IMPORT