

CK70 and CK71 Mobile Computer Non-Incendive Safety Instructions

Models 1001CP01-NI, 1001CP01C-NI, 1001CP01S-NI, 1001CP01F8-NI, 1001CP01F9-NI, and 1001CP01U-NI



Important Operating Instructions

The users of these products are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermec Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermec Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

The non-incendive (NI) versions of the CK70 and CK71 mobile computers have been qualified by Underwriters Laboratories Inc., to the requirements of the U.S.A. and Canada for use in Class I, Division 2 - Groups A, B, C, D; Class II, Division 2 - Groups F, G; Class III, Division 2; and Non-Hazardous locations only. These products have a T6 temperature code.

Underwriters Laboratories Inc. (UL) has not tested the performance or reliability of the Global Positioning System (GPS) hardware, GPS operating software, or other GPS-related aspects of this product. UL has only tested for the explosion, fire, shock, and casualty hazards required by the applicable hazardous locations standards. UL certification does not cover the performance or reliability of the GPS hardware, GPS operating software, or other GPS-related aspects of this product. UL MAKES NO REPRESENTATIONS, WARRANTIES, OR CERTIFICATIONS WHATSOEVER REGARDING THE PERFORMANCE OR RELIABILITY OF ANY GPS RELATED FUNCTIONS OF THIS PRODUCT.

Warnings and Cautions



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.



Warning: Explosion Hazard - Substitution of components may impair suitability for Division 2 Class I, II, III locations.

Note: These products have no operator replaceable parts with the exception of the battery pack, Secure Digital, and SIM cards. Repair of this unit must be performed by trained Intermec service personnel.



Warning: Explosion Hazard - Batteries must only be changed or charged in an area known to be non-hazardous. Use ONLY Intermec battery Model 1001AB01 or 1001AB02.

Note: From time to time additional battery packs may be added to the qualifications of these products. Contact your local Intermec representatives if the 1001AB01 or 1001AB02 is no longer available as a replacement battery pack.

The following additional recommendations must be observed for the safety of the operator and others in potentially hazardous Division 2 locations:

- These products must only be used when the ambient temperature is between -20 °C and 50 °C (-4 °F and 122 °F).
- These products may NOT be connected to any other of its available powered accessories while in potentially hazardous locations. These accessories include anything that uses the dock connector.
- The optional scan handle can be used while in Division 2 locations.
- The use of Secure Digital and SIM cards in this unit while in potentially hazardous locations is permitted as long as these cards are not removed or changed while in the hazardous location.
- Any connector cover removed while in ordinary locations must be reinstalled prior to entering a Class II or III potentially hazardous location.
- Refer to the Compliance Insert that shipped with this product for additional precautions.

Regulatory Emissions, Immunity, and Radio Compliance

These versions of the CK70 and CK71 comply with the same regulatory requirements as the ordinary location versions. See CK70 and CK71 Compliance Inserts for specific information.

Instructions d'utilisation importantes

Les utilisateurs de ces produits sont mise en garde contre l'utilisation d'accessoires et de périphériques qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés, ou des modifications à ce produit qui ne sont pas approuvées par Intermec Technologies Corporation, peuvent annuler la conformité de ce produit et avoir comme résultat la perte de l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Les versions non incendiaires (NI) des ordinateurs mobiles CK70 et CK71 ont été homologuées par Underwriters Laboratories Inc., pour les exigences du Canada et des É.-U. pour utilisation seulement dans les zones Classe I, Division 2 - Groupes A, B, C, D; Classe II, Division 2 - Groupes F, G; et Classe III, Division 2; et non dangereuses. Le code de température de ces appareils est T6.

Underwriters Laboratories Inc. (UL) n'a pas testé la performance ou la fiabilité du matériel du système mondial de localisation (GPS), du logiciel d'exploitation du GPS, ou d'autres aspects liés au GPS de ce produit. UL a uniquement réalisé les tests requis pour les risques d'explosion, d'incendie, de chocs électriques et de blessures conformément aux normes applicables relatives aux emplacements dangereux. La certification UL ne couvre pas la performance ou la fiabilité du matériel du GPS, du logiciel d'exploitation du GPS, ou d'autres aspects liés au GPS de ce produit. UL N'OFFRE AUCUNE REPRÉSENTATION, GARANTIE, NI CERTIFICATIONS QUELLES QU'ELLES SOIENT CONCERNANT LA PERFORMANCE OU LA FIABILITÉ DE TOUTES FONCTIONS LIÉES AU GPS DE CE PRODUIT.

Avertissements et mises en garde



Mise en garde : Cette marque indique que l'utilisateur doit lire toute la documentation incluse avant l'utilisation. Conservez ce supplément pour référence future.



Avertissement : Risque d'explosion - Le remplacement de composants risque de compromettre l'adaptation du produit aux sites de division 2 catégorie I, II, III.

Remarque : Ces produits ne comportent aucune pièce réparable par l'utilisateur, à l'exception du bloc-batterie et des cartes Secure Digital et SIM. La réparation de ces produits doit être faite par un réparateur Intermec qualifié.



Avertissement : Risque d'explosion - Les batteries doivent uniquement être remplacées ou rechargées dans un endroit non dangereux. Utiliser UNIQUEMENT le Modèle de batterie 1001AB01 ou 1001AB02 d'Intermec.

Remarque: De temps à autre, des bloc-piles additionnels peuvent être ajoutés aux qualifications de ces produits. Communiquez avec le représentant Intermec de votre région si le 1001AB01 ou 1001AB02 n'est plus disponible à titre de bloc-piles de rechange.

Les recommandations supplémentaires suivantes doivent être suivies pour la sécurité de l'opérateur et des autres dans les zones de Division 2 potentiellement dangereuses:

- Ces produits doivent être utilisés uniquement lorsque la température ambiante est entre -20 °C et 50 °C.
- Ces produits ne doivent être branchés sur AUCUN de leurs accessoires sous tension disponibles alors qu'ils se trouvent dans des zones potentiellement dangereuses. Les connexions permises doivent être faites alors que l'appareil se trouve à l'extérieur de la zone potentiellement dangereuse.
- La poignée de lecteur optionnelle peut être utilisée dans les emplacements Division 2.
- L'utilisation de cartes-mémoires flash et de cartes d'identification de l'abonné SIM dans cet appareil lorsqu'à l'intérieur de zones potentiellement dangereuses est permise à condition que ces cartes ne soient pas enlevées ou changées lorsqu'à l'intérieur de ces zones dangereuses.
- Tout couvercle de connecteur enlevé dans des zones ordinaires doit être réinstallé avant d'entrer dans une zone de Classe II ou III potentiellement dangereuse.
- Reportez-vous à l'encart de conformité inclus avec ce produit pour connaître les précautions additionnelles.

Limites d'émissions, immunité, et conformité des équipements radio

Ces versions des modèles CK70 et CK71 se conforment aux mêmes exigences réglementaires que les versions destinées aux sites ordinaires. Consulter les fiches de conformité des modèles CK70 et CK71 pour des informations spécifiques.



Worldwide Headquarters
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
U.S.A.

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2013 Intermec Technologies Corporation. All rights reserved.



CK70 and CK71 Mobile Computer Non-Incendive Safety Instructions



P/N 933-208-004, Revision D