

Charge-Only Quad Base Compliance Insert

Models 1002UU04



For Users in English Speaking Regions (en)



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

The users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Intermecc Technologies Corporation. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Intermecc Technologies Corporation, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment. This product may be configured for use with multiple Intermecc devices. The following devices are currently certified for use with this product:

Intermecc Product Family	Product Model	Battery Pack Model
CK70/CK71	1001CP01*	1001AB01, 1001AB02
CN70/CN70e	1000CP01*/1000CP02*	1000AB01, 1000AB02

*Product Model numbers may include additional suffixes.

This device can be configured by end users for their specific application. The following adapters have been certified for use with this product:

Intermecc Product Family	Product Adapter Model	Battery Adapter Model	Base Model
CK70/CK71	1002UD02	1002UC02	1002UU01, 1002UU02
CN70/CN70e	1002UD01	1002UC01	1002UU01, 1002UU02

Contact your local Intermecc office for additional Intermecc products and adapters that may be supported. For Power Supply use Intermecc Model 9006AE01.



Caution: The battery pack used in this device may ignite, create a chemical burn hazard, explode, or release toxic materials if mistreated. Do not incinerate, disassemble, or heat above 100 °C (212 °F). Do not short circuit; may cause burns. Keep away from children.

Digital Emissions Compliance

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at their own expense.

Canadian Compliance

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)

Pour les utilisateurs canadiens (fr)



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

Les utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermecc Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermecc Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Ce produit peut être configuré pour une utilisation avec plusieurs dispositifs Intermecc. Les dispositifs suivants ont été certifiés pour utilisation avec ce produit.

La famille de produits Intermec	Modèle du produit	Modèle du bloc-piles
CK70/CK71	1001CP01*	1001AB01, 1001AB02
CN70/CN70e	1000CP01*/1000CP02*	1000AB01, 1000AB02

* Les numéros de modèles de produit peuvent comporter des suffixes additionnels.

Ce dispositif peut être configuré par les utilisateurs finaux en fonction de leur application précise. Les adaptateurs suivants ont été certifiés pour utilisation avec ce produit:

La famille de produits Intermec	Modèle de l'adaptateur du produit	Modèle de l'adaptateur pour pile	Modèle Base quadruple
CK70/CK71	1002UD02	1002UC02	1002UU01, 1002UU02
CN70/CN70e	1002UD01	1002UC01	1002UU01, 1002UU02

Communiquez avec le bureau Intermec de votre région pour connaître les produits et les adaptateurs Intermec qui peuvent être supportés. Utiliser le bloc d'alimentation modèle 9006AE01 Intermec.



Mise en garde : Le bloc-piles utilisé avec ce produit peut prendre feu, représenter un danger de brûlure chimique, exploser ou dégager des matières toxiques s'il est maltraité. Ne pas l'incinérer, ni le démonter ni le chauffer à plus de 100 °C. Ne pas le court-circuiter car cela peut causer des brûlures. Garder hors de la portée des enfants.

Conformité à la directive sur les émissions numériques

Ce périphérique est conforme aux normes RSS exemptes de licence d' Industrie Canada. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne risque pas de causer d'interférence nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient provoquer un mauvais fonctionnement.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3 (A)



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.



Charge-Only Quad Base Compliance Insert



P/N 933-322-001, Revision A