

PA30 Compliance Insert



For Users in the United States and Canada



Note: This equipment may be used on an IT power system.



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use.

Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse.



Note: Place this supplement in your manual.

The users of this product 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.

Les utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Intermec Technologies Corporation. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Intermec Technologies Corporation peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

FCC Digital Emissions Compliance

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 when the equipment is operated 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 a 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 Digital Apparatus Compliance

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Specific Absorption Rate (SAR)

Radio Wave Exposure and Specific Absorption Rate (SAR) Information for Model PA30 Configurations with 802.11g Radio

When installing and using the Intermec PA30, a 20-cm (8-in) passing distance must be maintained from any body part of the user or nearby persons and the device.

Use of any other transmitting devices within 20 cm (8 in) of this radio could void the user's authority to operate this equipment.

Taux d'Absorption Spécifique (TAS)

Renseignements sur l'exposition aux ondes radio et sur le Taux d'absorption spécifique (TAS) pour les configurations des modèles PA30 avec radio 802.11g

Lors de l'installation et de l'utilisation du lecteur Intermec PA30, une distance de passage de 20 cm (8 po) doit être maintenue entre l'antenne RFID et toute partie du corps de l'utilisateur ou des personnes à proximité.

L'utilisation de tout autre émetteur à moins de 20 cm (8 po) de cette radio peut annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2007 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.

PA30 Compliance Insert



P/N 933-068-001