

# Model AR1 Compliance Insert



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

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.



Caution: For use with Intermec Model(s) CN3 and CN4 series only. Power supply usage is determined by country or region. Intermec Model AE13 (P/N 851-089-103 or 851-089-203) must be used in Australia, Canada, the EU, New Zealand, and the U.S.A. Any of the following Intermec model power supplies may be used outside of these regions: Model AE13 (P/N 851-089-103 or 851-089-203) or Model 074246 (P/N 851-089-003). No user-serviceable parts.



警告：该标志表明，用户应在使用前通读所有随附的文档。

敬告本产品的用户，请务必使用 Intermec Technologies Corporation 许可的附件和外围设备。如果使用推荐附件之外的其它附件，或未经 Intermec Technologies Corporation 许可而擅自改装本产品，都可能会使本产品的符合性无效，并可能会导致用户失去操作本设备的权利。



注意：仅供与 Intermec CN3 型系列和 CN4 型系列配套使用。适用电源视用户所在的国家或地区而定。Intermec AE13 型 (P/N 851-089-103 或 851-089-203) 仅限在澳大利亚、加拿大、欧盟、新西兰和美国使用。以下任一 Intermec 电源型号均可在上述区域以外使用：AE13 型 (P/N 851-089-103 或 851-089-203) 或 074246 型 (P/N 851-089-003)。无用户可维修的部件。

## 适用于中国用户

### 元件名及有毒有害物质名称表

元件名	有毒有害物质名称					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板上的陶瓷元件和黄铜接头	X	0	0	0	0	0
塑料盖板上的黄铜嵌件	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。  
X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



注意：此標誌表示使用者應在使用前先閱讀所有隨附的文件。

本產品的使用者必須小心使用 Intermec Technologies Corporation 許可的配件與週邊設備。使用非上述建議的配件，或是在未經 Intermec Technologies Corporation 許可的情況下變更本產品可能會使得本產品的相容性失效，並且使得使用者喪失操作設備的權力。



注意：僅適用於 Intermec CN3 和 CN4 系列機型。適用電源由用戶所在國家或地區來決定。Intermec AE13 型 (P/N 851-089-103 或 851-089-203) 只能在澳大利亞、加拿大、歐盟、新西蘭和美國使用。以下任一 Intermec 電源型號均可在這些地區以外的地區使用：AE13 型 (P/N 851-089-103 或 851-089-203) 或 074246 型 (P/N 851-089-003)。無使用者可自行維修之零件。



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

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.



Attention : Pour utilisation avec le modèle CN3 et le modèle CN4 Intermec exclusivement. Le bloc d'alimentation à utiliser est déterminé en fonction du pays ou de la région. Le modèle AE13 Intermec (n/p 851-089-103 ou 851-089-203) doivent être utilisés en Australie, au Canada, dans l'UE, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. N'importe lequel des modèles de blocs d'alimentation Intermec suivants peut être utilisé à l'extérieur de ces régions : modèle AE13 (n/p 851-089-103 ou 851-089-203) ou le modèle 074246 (n/p 851-089-003).



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll.

Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Intermec Technologies Corporation genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.



Vorsicht: Nur zur Verwendung mit Intermec Modell(en) CN3 Serie und CN4 Serie. Das verwendete Netzteil hängt vom Land oder der Region ab. Intermec Modell AE13 (Bestellnr. 851-089-103 oder 851-089-203) muss in Australien, Kanada, Neuseeland, in der EU und in den USA verwendet werden. Außerhalb dieser Regionen kann eines der folgenden Intermec-Netzteile verwendet werden: Modell AE13 (Bestellnr. 851-089-103 oder 851-089-203) oder Modell 074246 (Bestellnr. 851-089-003). Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.



주의 : 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다 .

Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다 . 권장 되지 않은 부속품을 사용하거나 Intermec Technologies Corporation 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우 , 본 제품의 보증이 무효화 되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다 .



주의 : Intermec 모델 CN3 계열과 CN4 계열에만 사용 가능 . 전원공급은 각 국가 또는 지역에 따라 결정됩니다 . Intermec 모델 AE13 (P/N 851-089-103 또는 851-089-203) 은 반드시 호주 , 캐나다 , EU, 뉴질랜드 및 미국에서만 사용해야 합니다 . 다음 Intermec 모델 전원 공급은 이들 지역 이외에서 사용해야 할 수 있습니다 : 모델 AE13 (P/N 851-089-103 또는 851-089-203) 또는 모델 074246 (P/N 851-089-003), 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다 .



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso.

Os usuários deste produto devem usar acessórios e periféricos aprovados pela Intermec Technologies Corporation. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Intermec Technologies Corporation, poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.



Cuidado: Para uso apenas com os modelos CN3 e CN4 da Intermec. O uso da fonte de alimentação é determinado pelo país ou região. Modelo AE13 da Intermec (P/N 851-089-103 ou 851-089-203) deve ser usado na Austrália, Canadá, União Europeia, Nova Zelândia e Estados Unidos. Qualquer das seguintes fontes de alimentação do modelo Intermec podem ser usadas fora dessas regiões: Modelo AE13 (P/N 851-089-103 ou 851-089-203) ou Modelo 074246 (P/N 851-089-003). Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу.

Пользователи этого продукта предупреждаются, что они должны использовать принадлежности и периферийные устройства, утвержденные Intermec Technologies Corporation. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Intermec Technologies Corporation, может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.



Осторожно: Для использования только с моделями Intermec CN3 и CN4. Используемый источник питания определяется страной или регионом. В Австралии, Канаде, Европейском Союзе, Новой Зеландии и США должны использоваться модели Intermec AE13 (изд. № 851-089-103 или 851-089-203). Вне этих регионов может использоваться любой из следующих источников питания: AE13 (изд. № 851-089-103 или 851-089-203) или 074246 (изд. № 851-089-003). Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют.



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso.

Se advierte a los usuarios de este producto que usen accesorios y periféricos aprobados por Intermec Technologies Corporation. El uso de accesorios aparte de los recomendados, o los cambios a este producto que no estén aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden anular el cumplimiento de este producto y ocasionar la pérdida de la autorización del usuario para operar el equipo.



Precaución: Para utilizar solamente con el(los) modelo(s) serie CN3 y CN4 de Intermec. El uso de la fuente de alimentación se determina conforme al país o la región. Debe usarse el Modelo de Intermec AE13 (P/N 851-089-103 ó 851-089-203) en Australia, Canadá, la UE, Nueva Zelanda y los EE. UU. Pueden utilizarse cualquiera de los siguientes modelos de fuentes de alimentación de Intermec fuera de estas regiones: Modelo AE13 (P/N 851-089-103 ó 851-089-203) o Modelo 074246 (P/N 851-089-003). No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.

## For Users Within North and South America

### FCC 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 B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the radio or television receiving antenna.
- Increase the separation between the computer equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the radio or television receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.

**Canadian Digital Apparatus Compliance**

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

**À l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et du Sud****Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques**

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



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

[www.intermec.com](http://www.intermec.com)

© 2010 Intermec Technologies  
Corporation. All rights reserved.



Model AR1 Compliance Insert



P/N 933-051-003, Revision C