




Model CV60 Compliance Insert




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


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 the product that is 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: Power supply usage is determined by countries or regions. Intermec Model AE21 (P/N 851-064-206), AE10 (P/N 851-041-003), or 851-070-001 (P/N 851-070-003) must be used in Australia, Canada, the EU, New Zealand and the USA. Any of the following Intermec Model power supplies may be used outside of these regions: Model AE21 (P/N 851-064-206), 851-075-001 (P/N 851-075-003), AE10 (P/N 851-041-003), or 851-070-001 (P/N 851-070-003). 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。

 警告：适用电源视用户所在的国家或地区而定。Intermec AE21 型 (P/N 851-064-206)，AE10 (P/N 851-041-003) 或 851-070-001 (P/N 851-070-003) 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：AE21 (P/N 851-064-206)，851-075-001 (P/N 851-075-003)，AE10 (P/N 851-041-003)，或 851-070-001 (P/N 851-070-003)。无用户可维修的部件。


 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：適用電源由用戶所在國家或地區來決定。Intermec AE21 型 (P/N 851-064-206)，AE10 (P/N 851-041-003) 或 851-070-001 (P/N 851-070-003) 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國家或地區以外使用：AE21 (P/N 851-064-206)，851-075-001 (P/N 851-075-003)，AE10 (P/N 851-041-003)，或 851-070-001 (P/N 851-070-003)。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: Le bloc d'alimentation à utiliser est déterminé en fonction du pays ou de la région. Le modèle AE21 Intermec (n/p 851-064-206, oe AE10 (P/N 851-041-003) doit être utilisé 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 AE21 (n/p 851-064-206), 851-075-001 (n/p 851-075-003), le modèle A10 (n/p 851-041-003), oe 851-070-001 (n/p 851-070-003). Aucune pièce réparable par l'utilisateur.

 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: Das verwendete Netzteil hängt vom Land oder der Region ab. Intermec Modell AE21 (Bestellnr. 851-064-206) or AE10 (Bestellnr. 851-041-003), oder 851-070-001 (Bestellnr. 851-070-003) 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 AE21 (Bestellnr. 851-064-206), 851-075-001 (Bestellnr. 851-075-003), Modell AE10 (Bestellnr. 851-041-003), oder 851-070-001 (Bestellnr. 851-070-003). 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 : 전원공급은 각 국가 또는 지역에 따라 결정됩니다 . Intermec 모델 AE21 (P/N 851-064-206, AE10 (P/N 851-041-003), 또는 851-070-001 (P/N 851-070-003) 은 반드시 호주 , 캐나다 , EU, 뉴질랜드 및 미국에서만 사용해야 합니다 . 다음 Intermec 모델 전원 공급은 이들 지역 이외에서 사용해야 할 수 있습니다 : 모델 AE21 (P/N 851-064-206), 851-075-001 (P/N 851-075-003), AE10 (P/N 851-041-003), 또는 851-070-001 (P/N 851-070-003). 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다 .



Cuidado: Esta identificación 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.



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: El uso de la fuente de alimentación se determina conforme al país o la región. Debe usarse el Modelo AE21 de Intermec (P/N 851-064-206), AE10 (P/N 851-041-003), o 851-070-001 (P/N 851-070-003) en Australia, Canadá, la UE, Nueva Zelanda y EE. UU. Pueden utilizarse cualquiera de los siguientes modelos de fuentes de alimentación de Intermec fuera de estas regiones: Modelo AE21 (P/N 851-064-206), 851-075-001 (P/N 851-075-003), Modelo AE10 (P/N 851-041-003), o 851-070-001 (P/N 851-070-003). 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 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.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and Canada RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. Please follow operation instructions as documented for this product.

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

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 A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

When installing and using the Intermec CV60 Vehicle Mounted Computer, a 20-cm (8-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the CV60 antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

For Users Outside North and South America

EN 55022 / CISPR 22 Compliance

Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

Radiation Exposure Statement

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermec accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

When installing and using the Intermec CV60 Vehicle Mounted Computer, a 20-cm (8-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the CV60 antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

适用于北美洲和南美洲以外的用户

辐射暴露声明

本产品与随附或指定的 Intermec 附件一起使用时，符合 RF 暴露安全准则。如果使用其他附件，则无法确保符合 RF 暴露安全准则。安装和使用 Intermec CV60，必须与用户或附近人员的身体或头部以及 CV60 天线保持 20 厘米（8 英寸）的距离。操作发射器期间，请勿接触天线。

北美洲和南美洲以外的使用者專用

輻射暴露聲明

如果與專門為本產品設計并提供的 Intermec 配件配合使用，則本產品符合 RF 暴露的規定。如果使用其他配件，則無法確保符合這些 RF 暴露的規定。

安裝和使用 Intermec CV60，必須與使用者或附近人員的身體或頭部以及 CV60 天線保持 20 厘米（8 英寸）的距離。操作發射器期間，請勿接觸天線。

À l'attention des utilisateurs à l'extérieur de l'Amérique du Nord et du Sud

Conformité à la norme EN 55022/CISPR 22

Attention: Ceci est un appareil de classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut créer des interférences radio.

Énoncé sur l'exposition aux radiations

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermec fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.

Lors de l'installation et de l'utilisation du lecteur d'étiquettes Intermec CV60, une distance de passage de 20 cm (8 po) doit être maintenue entre CV60 l'antenne et toute partie du corps de l'utilisateur ou des personnes à proximité. Il ne faut pas toucher à l'antenne pendant le fonctionnement de l'émetteur.

Für Benutzer außerhalb von Nord- und Südamerika

Konformität mit EN 55022/CISPR 22

Vorsicht: Das ist ein Produkt der Klasse A. In einer Wohngegend kann dieses Produkt Störungen beim Radioempfang verursachen; in einem solchen Fall muss der Benutzer eventuell ausreichende Abhilfemaßnahmen treffen.

Angabe zur Strahlenbelastung

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Intermec-Zubehörteilen verwendet wird, die für dieses Produkt vorgesehen sind bzw. mit diesem mitgeliefert werden. Der Gebrauch anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass das Gerät den Richtlinien für HF-Belastung nicht mehr entspricht.

Bei Installation und Gebrauch des CV60 von Intermec muss zwischen dem nächsten Körperteil des Benutzers oder nahestehender Personen und der CV60 Antenne ein Abstand von 20 cm (8 Zoll) eingehalten werden. Die Antenne darf während des Betriebs des Senders nicht berührt werden.

복미 및 남미 지역 이외의 사용자용

방사선 노출 성명서

본 제품과 함께 사용할 수 있도록 공급되거나 지정된 Intermec 부속품과 함께 사용할 경우 본 제품은 RF 노출 지침 사항을 준수합니다. 다른 부속품과 사용할 경우 RF 노출 지침 사항에 대한 준수가 보장되지 못할 수도 있습니다.

Intermec CV60 을 설치하고 사용할 경우, 사용자 또는 주위 사람의 신체 부위 및 장치로부터 MPE 계산 기준 20cm(8 인치) 이상의 거리를 유지해야 합니다. 송신기 작동 중에 안테나를 만지면 안 됩니다.

Para usuários nas Américas do Norte e do Sul

Conformidade EN 55022/CISPR 22

Cuidado: Este é um produto de Classe A. Em ambiente doméstico, este produto pode causar interferência na radiorecepção, o que pode exigir que o usuário tome as medidas adequadas.

Declaração de exposição à radiação

Este produto atende às diretrizes de exposição à RF quando utilizado com os acessórios Intermec fornecidos ou destinados a este produto. O uso de outros acessórios pode resultar em não conformidade com as diretrizes de exposição à RF.

Ao instalar e usar o leitor de etiquetas Intermec CV60, deve-se manter uma distância de passagem de 20 cm (8 in) entre qualquer parte do corpo do usuário, ou das pessoas nas proximidades, e a CV60 antena A antena não deve ser tocada quando o transmissor estiver em uso.

Para usuarios fuera de América del Norte y del Sur

Cumplimiento con EN 55022/CISPR 22

Precaución: Este es un producto Clase A. En un ambiente doméstico, este producto puede causar interferencia de radio, en cuyo caso el usuario puede tener que tomar medidas adecuadas.

Declaración de exposición a la radiación

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Intermec suministrados o designados para este producto. El uso de otros accesorios puede no asegurar el cumplimiento con las pautas de exposición de RF.

Al instalar y usar el lector de rótulos Intermec CV60, debe mantenerse una distancia de paso de 20 cm (8 pulgadas) entre toda parte del cuerpo del usuario o personas cercanas y la antena de CV60. No debe tocarse la antena durante la operación del transmisor.



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

tel 425.348.2600

fax 425.355.9551

www.intermec.com

© 2010 Intermec Technologies
Corporation. All rights reserved.



Model CV60 Compliance Insert



P/N 933-116-002, Revision B