

适用于中国用户

部件名称 (Parts Name)	产品中有害物质的名称及含量 Names and content of Hazardous Substances in the Product					
	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板上的电子元件	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(This table is created in accordance to SJ/T 11364)

o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T 26572)

x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T 26572)

数字发射符合性



警告：此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

Honeywell International Inc.
9680 Old Baires Road
Fort Mill, SC 29707 U.S.A.

www.honeywellaidc.com

Copyright © 2016-2017
Honeywell International Inc.
All rights reserved.



CV41 Vehicle Mount Computer Compliance Insert



163146-0001 Rev G 1/18

CV41 RAM Mount Smart Dock Compliance Insert

Models CV41D



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 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 vehicle installations, observe all warnings and cautions contained in installation instructions. Installations involving vehicle power sources at or above 60 VDC should be performed by a trained service professional to avoid injury or damage to equipment.



Caution: For use with Intermec Models CV41C and CV41W and Totex battery pack Model OVT310L1R00 only. Use only 9007AX01 or UL Listed power supply, which has been qualified by Intermec with output rated at 15 VDC and 4 A with the device. No user-serviceable parts.

For Users in the U.S.A. and Canada

U.S.A. 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 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)

For Users in Europe

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.

Für Anwender in Deutschland (de)



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.

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: Bei Fahrzeuganwendungen sind sämtliche Warnungen und Vorsichtshinweise der Installationsanleitung zu beachten. Zur Vermeidung von Personen-oder Sachschäden sollten Installationen in Verbindung mit Fahrzeugstromquellen über 60 VDC von geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.



Vorsicht: Nur zur Verwendung mit den Intermec Modellen CV41C und CV41W sowie dem Totex-Akkusatz Modell OVT310L1R00. Verwenden Sie für dieses Gerät nur 9007AX01 oder ein UL-gelistetes und von Intermec vorgesehene Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 15 V und 4 A Gleichstrom. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.



Vorsicht: Für fortwährenden Schutz gegen Brand nur durch eine Sicherung gleichen Typs und Nennwertes ersetzen.

Konformität mit EN 55022/CISPR 22



Warnung: 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.

Para usuarios en México, Centroamérica y Sudamérica, excepto Brasil (es)



Precaución: Esta marca indica que el usuario debe leer toda la documentación incluida antes del uso. Retenga este suplemento para referencia futura.

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 sean aprobados por Intermec Technologies Corporation, pueden dejar nulo el cumplimiento de este producto y provocar la pérdida de la autoridad del usuario para operar el equipo.



Precaución: Para aplicaciones en vehículos, observe todas las advertencias y precauciones presentadas en las instrucciones de instalación. Un técnico capacitado debe realizar las instalaciones que involucren las fuentes de alimentación del vehículo por encima de los 60 VDC para así evitar los daños al equipo.



Precaución: Para usar únicamente con los modelos CV41C y CV41W de Intermec y la batería Totex, modelo OVT310L1R00. Utilice solo 9007AX01 o una fuente de alimentación con certificación UL, homologada por Intermec con una potencia de salida de 15 V CC y 4 amperios con el dispositivo. No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.



Precaución: Para asegurar la protección continua contra el riesgo de incendios, reemplace únicamente con el mismo tipo y capacidad de fusible.

Cumplimiento de las emisiones digitales

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Pour les utilisateurs canadiens et français (fr)



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

Les utilisateurs de ce produit sont mis 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.



Mise en garde : Pour les applications automobiles, observez les avertissements et les mises en garde de la notice d'installation. Les installations impliquant les sources d'alimentation d'un véhicule de plus de 60 VDC doivent être réalisées par un technicien qualifié pour éviter tout risque de blessure ou d'endommager l'équipement.



Mise en garde : À utiliser avec les modèles Intermec CV41C et CV41W et le modèle de bloc-piles Totex OVT310L1R00 exclusivement. Utilisez avec l'appareil uniquement 9007AX01 ou un bloc d'alimentation homologué UL et agréé par Intermec avec une sortie nominale de 15 V CC et 4 A. Aucune pièce réparable par l'utilisateur.



Mise en garde : Pour une protection continue contre les risques d'incendies, remplacez seulement avec des fusibles du même type et du même calibre.

Pour les utilisateurs canadiens

Conformité aux normes sur les émissions numériques

Cet appareil est conforme aux normes RSS avec exemption de licence d'Industrie Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence dommageable et (2) Ce dispositif doit tolérer toute interférence, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

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

Pour les utilisateurs français

Conformité à la norme EN 55022/CISPR 22



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

Para Usuários do Brasil (pt)



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes de usar o produto. Guarde esse suplemento para referências futuras.

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 instalações em veículos, observe todas as advertências e avisos contidos nas instruções de instalação. As instalações que envolvem fontes de energia para os veículos, de mais de 60 VDC, devem ser feitas por pessoal treinado para evitar ferimentos e danos ao equipamento.



Cuidado: Para uso apenas com Intermec Modelos CV41C e CV41W e pacote de baterias Modelo OVT310L1R00. Use apenas 9007AX01 ou fonte de alimentação listada como UL (Underwriters Laboratories) que tenha sido qualificada pela Intermec com saída nominal de 15 VCC e 4 ampères com o dispositivo. Nenhuma peça reparável pelo usuário.



Cuidado: Para proteção contínua contra incêndio, substitua por um fusível com o mesmo tipo de denominação.

Conformidade com EN 55022/CISPR 22



Advertencia: Este é um produto Classe A. Em um ambiente doméstico, este produto pode provocar interferência de rádio. Neste caso, o usuário pode precisar tomar medidas adequadas.

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dökümantasyonları kullanım öncesinde okuması gerektiğini göstermektedir. Bu eki daha sonra başvurmak üzere muhafaza edin.

Bu ürünün kullanıcıları, Intermec Technologies Corporation tarafından onaylanmış aksesuarları ve yan donanımları kullanma konusunda uyarılmaktadırlar. Önerilen dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründen Intermec Technologies Corporation'ın onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabilir ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.



Dikkat: Araç uygulamaları için, montaj talimatlarındaki tüm uyarı ve ikazlara uyun. 60 VDC üzerindeki araç güç kaynaklarını içeren kurulumlar yaranalmalardan veya ekipmana zarar vermekten kaçınmak amacıyla eğitimli bir servis elemanı tarafından yapılmalıdır.



Dikkat: Yalnızca Intermec CV41C ve CV41W modelleri ile Totex pil takımı OVT310L1R00 modeli ile kullanım içindir. 15 VDC ve cihaz ile 4 A nominal çıkışı ile Intermec tarafından nitelikli edilmiştir sadece 9007AX01 veya UL Listesinde güç kaynağı kullanılır. Kullanıcı tarafından bakımı yapılamayan parçalar.



Dikkat: Yangın tehlikesine karşı devamlı koruma için yalnızca aynı tür ve bilgilere sahip sigortayla değiştirin.

EN 55022/CISPR 22 ile Uyumluluk



Uyarı: Bu A Sınıfı bir üründür. Bu ürün, iç mekanda kullanıcının uygun tedbirleri almasını gerektirebilecek radyo parazitine neden olabilir.

适用于中国用户 (zh-cn)



注意：该标记指示在使用之前用户应阅读所有包含的文档。请保留这份补充材料，以备日后参考。

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：对于车辆安装，应遵守安装说明所述的所有警告和注意事项。涉及车辆电源直流电压等于或高于 60 V 的安装，应由经过培训的服务人员完成，以免导致受伤或设备损坏。



注意：仅适用于与 Intermec CV41C 型、CV41W 型以及 OVT310L1R00 型 Totex 电池组一同使用。只能使用 9007AX01 或符合 UL 标准，经 Intermec 认可，额定输出为 15 VDC 和 4 A 的电源。无用户可维修的部件。



注意：为长期防止火灾，请使用相同类型和额定值的保险丝。