


# CN50 and CN51 Quad Charger Compliance Insert


Model AC21




## 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.


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 battery pack Model 1015AB02 only. Use only UL Listed power supply, which has been qualified by Intermec with output rated at 12 VDC and 2.5 A with the device. No user-serviceable parts.

## Battery Information

 Caution: Use only Intermec battery pack Model 1015AB02. Use of incorrect battery pack may present risk of fire or explosion. Promptly dispose of used battery pack according to the instructions. The battery pack used with this product 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.

## Battery Recycling Information

 This product contains or uses a lithium-ion (Li-ion) main battery. When the battery reaches the end of its useful life, the spent battery should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not mix this battery with the solid waste stream. Contact your Intermec Technologies Service Center for recycling or disposal information.

## 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 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 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 can cause undesired operation.

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


## For Users in Europe

**CE Marking:** Refer to the Declaration of Conformity for a list of the EU Directives and Standards that this product complies with.

## 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: Zur Verwendung mit den Intermec-Akkusatzmodell 1015AB02. Verwenden Sie für dieses Gerät nur ein UL-gelistetes und von Intermec vorgesehene Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 12 V und 2.5 A Gleichstrom. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

## Akku-Informationen



Vorsicht: Nur Intermec Akkusatz-Modell 1015AB02 verwenden. Wenn ein falscher Akkusatz verwendet wird, besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Den verbrauchten Akkusatz sofort gemäß Anweisungen entsorgen.

Der in diesem Produkt verwendete Akkusatz kann sich bei Missbrauch entzünden, chemische Verätzungen verursachen, explodieren oder toxische Substanzen freisetzen. Nicht verbrennen, zerlegen oder über 100 °C erwärmen. Keinen Kurzschluss verursachen; Verbrennungsgefahr. Von Kindern fern halten.

## Informationen zum Recycling von Batterien



Dieses Produkt enthält oder verwendet einen Lithiumionen-Hauptakku. Wenn die Batterie ausgedient hat, sollte sie durch einen qualifizierten Recycler oder durch den Sondermüll entsorgt werden. Werfen Sie die Batterie nicht in den Abfall. Setzen Sie sich mit Ihrem Intermec Technologies Service-Zentrum in Verbindung, um weitere Informationen zum Recycling oder Entsorgen zu erhalten.

**CE-Kennzeichnung:** Die Konformitätserklärung enthält eine Liste der EU-Richtlinien und Normen, denen das Produkt entspricht.

## 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 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 usar solamente con el modelo de batería 1015AB02 de Intermec. Utilice solo una fuente de alimentación con certificación UL, homologada por Intermec con una potencia de salida de 12 V CC y 2.5 amperios con el dispositivo. No hay piezas a las cuales pueda dar servicio el usuario.

## Información de la batería



Precaución: Use sólo la batería Intermec modelo 1015AB02. El uso de la batería incorrecta puede presentar peligro de incendio o de explosión. Descarte rápidamente la batería usada según las instrucciones.

Usado con este producto puede inflamarse, crear un riesgo de quemadura química, explotar o emitir materiales tóxicos si se trata indebidamente. No incinerar, desarme ni caliente sobre 100 °C. No haga cortocircuitos, puede causar quemaduras. Mantenga alejado de los niños.

## Información acerca del reciclaje de la batería



Este producto contiene o usa una batería principal de iones de litio (Li-ion). Cuando la batería llega al final de su vida útil, debe ser desechada por personal especializado en reciclaje de materiales o manejo de materiales peligrosos. No mezcle la batería con otros residuos sólidos. Pónganse en contacto con su Centro de servicio de Intermec Technologies para obtener información sobre reciclaje o desecho de materiales.

## Pour les utilisateurs canadiens et français (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 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.



Mise en garde : Pour utilisation avec les bloc-piles 1015AB02 Intermec exclusivement. Utilisez avec l'appareil uniquement un bloc d'alimentation homologué UL et agréé par Intermec avec une sortie nominale de 12 V CC et 2.5 A. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

## Informations pour la pile



Mise en garde : N'utiliser que le modèle de bloc-piles Intermec 1015AB02. L'utilisation d'un mauvais bloc-piles pourrait constituer un risque d'incendie ou d'explosion. Mettre rapidement au rebut tout bloc-piles usé, conformément aux instructions.

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.

## Informations pour le recyclage de la pile



Ce produit contient ou utilise une pile principale au lithium-ion (Li-ion). Lorsque la batterie atteint la fin de sa durée de vie utile, la batterie usées doivent être mises aux rebuts par un agent de recyclage ou un manipulateur de matériaux dangereux agréé. Il ne faut pas mélanger la batterie aux autres déchets solides. Pour plus d'informations sur le recyclage ou la mise aux rebuts, contacter votre centre de services Intermec Technologies.

## Pour les utilisateurs canadiens

### Conformité aux normes canadiennes sur les appareils numériques

Ce périphérique est conforme aux normes RSS exemptes 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 (B)/NMB-3 (B)

## Pour les utilisateurs français

Marque CE: Pour la liste des directives et normes de l'UE, reportez-vous à la Déclaration de conformité à laquelle ce produit se conforme.

## עבור משתמשים בישראל (he)

התראה: סימון זה מציינ ששל המשתמש לקרוא את כל התיעוד המצורף לפני השימוש.



משתמשי מוצר זה מזהרים להשתמש באביזרים וציוד היקפי המאושרים על-ידי Intermec Technologies Corporation. השימוש באביזרים אחרים מאלה המומלצים או שיונים במוצר זה שאינם מאושרים על-ידי Intermec Technologies Corporation, עלולים לבטל את התאימות של מוצר זה ו עלולים לשלול את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד.

התראה: לשימוש עם מארז סוללות Intermec מדגם 1015AB02 בלבד. השימוש במכשיר רק עם ספק כוח UL רשום, במתח 12 VDC וזרם מוצא של 2.5 אמפר, שאושר על ידי Intermec ועם כבל חשמל מתאים. אין חלקים המיועדים לטיפול המשתמש.



## מידע על הסוללה

התראה: לשימוש עם מארז סוללות Intermec מדגם 1015AB02 בלבד. שימוש במטען לא מתאים עלול לגרום לסכנת שריפה או פיצוץ. מארז סוללות משמש יש להשליך במהירות האפשרית בהתאם להוראות. מארזי הסוללות שבשימוש במוצר זה עלולים להתלקח, לגרום לסכנת כוניה כימית, להתפוצץ או לשרר חומרים רעילים אם מטפלים בהם שלא כהלכה. אין לשרוף, לפרק, או לחמם לטמפרטורה מעל 100 °C. אסור לקצר. הדבר עלול לגרום לכוויות. יש להרחיק מילדים.



מוצר זה מכיל או משתמש בסוללה ראשית מסוג ליתיום-יון (Li-ion). כאשר הסוללה מגיעה לסוף חייה השימושיים, הסוללה המשומשת תושלך על-ידי חברת מיחזור מוסמכת או על-ידי חברה לטיפול בחומרים מסוכנים. אין לערבב סוללה זו עם אשפה מוצקה רגילה. לקבלת מידע על מיחזור או השלכה, פנה אל מרכז השירות של Intermec Technologies.



## 한국 사용자용 (ko)



주의: 이 표시는 제품 사용 전에 모든 설명서 내용을 읽어야 한다는 것을 나타냅니다. 향후 참고를 위해 본 자료를 보관하십시오.

Intermec Technologies Corporation 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다. 권장되지 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 배터리 팩 모델 1015AB02 만 사용하십시오. 장치에 12 VDC 및 2.5 암페어 정격을 제공하는 것으로 Intermec 의 승인을 받은 UL 인증 원 공급장치 만 사용하십시오. 사용자 서비스 가능한 부품이 없습니다.

## 배터리 정보



주의: Intermec 배터리 팩 1015AB02 모델만 사용하십시오. 그 외 배터리 팩을 사용할 경우 화재나 폭발 위험이 있습니다. 다 쓴 배터리 팩은 지침에 따라 올바르게 폐기하십시오.

이 장치에 사용된 배터리 팩은 잘못 다룰 경우 불이 붙거나 화학 반응을 일으키거나 폭발하거나 또는 유독 물질이 흘러나올 수 있습니다. 배터리를 불에 태우거나 분해하거나 100 켈 이상의 열을 가하지 마십시오. 배터리를 단락시키지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

## 배터리 재활용 정보



이 제품은 리튬 이온 배터리를 내장 또는 사용하고 있습니다. 배터리의 수명이 다한 경우 다 쓴 배터리는 반드시 공인된 폐기 업체나 위험 물질 처리 작업장을 통해 안전하게 폐기하십시오. 이 배터리는 다른 쓰레기와 함께 처리할 수 없습니다. 재활용이나 폐기에 대한 기타 자세한 사항은 Intermec 기술 서비스 센터에 문의하십시오.

## Para Usuários do Brasil (pt)



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes do uso. 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 uso apenas com os modelo de baterias 1015AB02 da Intermec. Use apenas a fonte de alimentação listada como UL (Underwriters Laboratories) que tenha sido qualificada pela Intermec com saída nominal de 12 VCC e 2.5 ampères com o dispositivo. Este equipamento não contém peças que possam ser reparadas pelo usuário.

## Informações sobre a bateria



Cuidado: Apenas a bateria da Intermec modelo 1015AB02. O uso de uma bateria incorreta pode gerar risco de incêndio ou explosão. Descartar imediatamente as baterias usadas segundo as instruções fornecidas.

A bateria utilizada neste produto pode pegar fogo, criar risco de queimadura química, explodir ou exalar materiais tóxicos se abusada. Não incinerar, desmontar nem aquecer a bateria a mais de 100 °C. Não provocar curto-circuito, pois pode causar queimaduras. Manter afastada de crianças.

## Informações de Reciclagem de Bateria



Este produto contém ou usa uma bateria principal de íon de lítio (Li-ion). Quando a bateria chega ao fim da sua vida útil, deve ser descartada por um profissional de reciclagem qualificado ou por um especialista no manuseio de materiais perigosos. Não misture a bateria com fluxo de lixo sólido. Entre em contato com seu Centro de Serviços de Tecnologia Intermec para informações de reciclagem ou descarte.

## Для пользователей в России (ru)



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок.

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 батарейными источниками питания 1015AB02. Используйте только блоки питания, сертифицированные лабораторией UL, обеспечивающие входное номинальное напряжение 12 В тока при входном номинальном токе 2.5 А и одобренные компанией Intermec. Детали, обслуживаемые пользователем, отсутствуют.

## Информация по батареям



Осторожно: Используйте только батарейный источник питания Intermec модели 1015AB02. Использование неподходящего батарейного источника питания сопряжено с опасностью возгорания или взрыва. Немедленно ликвидируйте использованный батарейный источник питания в соответствии с инструкциями.

При неправильном обращении батарейный источник питания, используемый в этом устройстве, может воспламениться, создать опасность химического ожога, взорваться или выделять ядовитые материалы. Не сжигайте, не разбирайте, не допускайте нагрева выше 100 °C. Не замыкайте контакты накоротко – это может причинить ожог. Прячьте от детей.

## Информация по утилизации батареек



В данном изделии содержится или используется литиево-ионная (Li-ion) батарейка. Ликвидацию использованной батарейки, исчерпавшей свой ресурс, должно осуществлять специализированное предприятие по утилизации или обращению с опасными материалами. Эта батарейка ни в коем случае не должна попасть в обычные твердые отходы. По вопросам утилизации или ликвидации обращайтесь в соответствующий сервис-центр компании Intermec Technologies.

Дата изготовления указана на маркировке оборудования

## Представитель в Российской Федерации

Название	ООО «Дофин»
Адрес	140573, РФ, Московская обл., Озерский район, с. Бояркино
Контактное лицо	Л.Н. Голубова
Телефон	+7 495 223 6008
e-mail	local.declarant@gmail.com

## Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dokümantasyonları 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. Önerilenin dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Intermec Technologies Corporation'ın onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabilir ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.



Dikkat: Sadece Intermec 1015AB02 Model pil paketleriyle kullanım içindir. Cihazla birlikte yalnızca UL Listesinde bulunan ve Intermec tarafından onaylanmış 12 VDC ve 2.5 A çıkışlı güç kaynaklarını kullanın. Kullanıcı tarafından bakımı yapılamayan parçalar.

## Pil Bilgileri



Dikkat: Yalnızca Intermec 1015AB02 pil grubu Modelini kullanın. Yanlış pil grubu kullanımı yangın ya da patlama riski doğurabilir. Kullanılmış pil grubu talimatlara göre derhal elden çıkarın.

Bu ürünle kullanılan pil paketleri tutuşabilir, kimyasal yanık tehlikesi oluşturabilir, patlayabilir ya da yanlış kullanıldığında toksik maddeler salgılayabilir. Yakmayın, parçalarına ayırmayın ya da 100 °C'nin üzerinde ısıtmayın. Kısa devre yaptırmayın, yanmalara sebep olabilir. Çocuklardan uzak tutun.

## Pil Geri Dönüşümü Bilgileri



Bu ürün, lityum iyon (Li-ion) pil kullanır veya içerir. Pil kullanım ömrünün sonuna geldiğinde, kullanılmış pil kalifiye bir geri dönüşümü ya da tehlikeli madde işleyicisi tarafından elden çıkarılmalıdır. Pili katı atık yığınıyla karıştırmayın. Geri dönüşüm ya da elden çıkarma bilgileri için, Intermec Technologies Servis Merkeziyle iletişime geçin.

## 适用于中国用户 (zh-cn)



警告：该标志表明，用户应在使用前通读所有随附的文档。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。



警告：仅限与 Intermec 1015AB02 型电池配套使用。只能使用符合 UL 标准，经 Intermec 认可，额定输出为 12 VDC 和 2.5 A 的电源。无用户可维修的部件。

## 电池信息



警告：仅供使用的 Intermec 电池包型号是 1015AB02。使用电池包错误可能引起火灾或爆炸。请根据说明及时处理用过的电池包。

本产品所使用的电池如果处理不当，则可能会着火、造成化学烧伤、爆炸或释放有毒物质。切勿焚烧、拆解电池，或使其温度超过 100 癩。切勿短路，否则可能导致烧伤。切勿让儿童接触。

## 电池循环利用



本产品包含或使用锂离子 (Li-ion) 主电池。电池达到使用寿命后，请交由合格的回收者或危险材料处理者进行处理。请勿将使用后的电池混同其他固体废弃物处理。请联系 Intermec 技术服务中心了解有关回收或处理的信息。



仅适用于费热带气候条件下安全使用。



仅适用于海拔 2000 m 以下地区安全使用。

请根据使用区域的海拔高度选择合适的电源适配器。

## 产品中有害物质的名称及含量

### 有害物质

部件名称	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

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0：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。

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。

## 適用於臺灣使用者 (zh-tw)



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。請保留這份補充材料，以備日後參考。

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 1015AB02 型電池。請只使用符合 UL 標準的電源供應器（也就是符合 Intermec 規範的電源），裝置輸出額定值為 12 VDC 和 2.5 安培。無使用者可自行維修之零件。電池回收資訊。

### 電池資訊



注意：只能使用 Intermec 1015AB02 型電池。未能正確使用電池可能及引發起火或爆炸。請依照指示及時棄置用過的電池。此裝置中所用的電池必須小心處理，否則可能會燃燒，造成化學灼傷，爆炸或釋放出有毒物質。請勿焚燒，拆卸或使其溫度超過 100 °C。請勿短路，否則可能會導致灼傷。請放在兒童拿不到的地方。

### 電池回收資訊



本產品包含或使用鋰（鋰離子）主電池。當電池已達其使用壽命，應將其置於合格的回收筒或危險物質的處理裝置中。請勿將此電池與固體廢棄物混在一起。如需瞭解電池的回收或棄置資訊，請聯絡 Intermec Technologies 客服中心。





by Honeywell

16201 25th Avenue West  
Lynnwood, Washington 98087  
U.S.A.

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

Copyright © 2016-2020  
Honeywell International Inc.  
All rights reserved.

CN50 and CN51 Quad Charger (AC21) Compliance Insert



P/N 933-178-006 Rev A  
12/20