

PM23c, PM43, and PM43c Printer Compliance Insert

Models PM23c, PM43, PM43c



KCC-RMM-IMC-PM43

For Users in English Speaking Regions (en)



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

Users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Honeywell International Inc. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Honeywell International Inc., may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

Battery Information



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. The battery should be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler. Do not incinerate the battery or dispose of the battery with general waste materials.

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.



The products described herein comply with the requirements of the ENERGY STAR®. As an ENERGY STAR Partner, Intermec Technologies has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency. For more information on the ENERGY STAR program, see www.energystar.gov.

Note: the ENERGY STAR does not represent EPA endorsement of any product or service.

Canadian Digital Apparatus Compliance

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

Radiation Exposure Statement for Configurations with Optional 802.11 Radio or Optional RFID Reader

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 Honeywell accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. When installing and using the Honeywell PM23c/PM43/PM43c printer, a 20-cm (8-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the printer antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth and NFC

European Community Restrictions: 5150-5350 MHz is for indoor use only.

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	IS	NO	LI	CH	UK(NI)

For Users in Europe

EMC Information



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.



The CE marking indicates compliance with the following directives:

- 2014/53/EU Radio Equipment
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

European contact:

Honeywell Productivity Solutions B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
The Netherlands

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following: honeywell.com/PSScompliance.

The equipment is intended for use throughout the European Community.

United Kingdom Contact: United Kingdom Honeywell Scanning and Mobility, Honeywell House, Skimped Hill Lane, Bracknell, Berkshire, RG12 1EB Phone: +44 (0)1344921052

Radiation Exposure Statement for Configurations with Optional 802.11 Radio or Optional RFID Reader

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Honeywell accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. When installing and using the Honeywell PM23c/PM43/PM43c printer, a 20-cm (8-inch) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the printer antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

Für Anwender in Deutschland (de)



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 Honeywell International Inc. genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Honeywell International Inc. genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

Akku-Informationen



ACHTUNG: BEI VERWENDUNG EINES FALSCHEN BATTERIETYPUS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. Die Batterie darf nur von einem qualifizierten Fachunternehmen für Recycling und Gefahrenstoffe entsorgt werden. Batterie niemals verbrennen oder im Restmüll entsorgen.

Konformität mit EN 55032/CISPR 32



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.

EU-Konformitätserklärung



Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung folgender Richtlinien:

- 2014/53/EU (Funkanlagen)
 - 2011/65/EU RoHS (Neufassung)
- Honeywell Productivity Solutions B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Niederlande

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: honeywell.com/PSScompliance.

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden

Angabe zur Strahlenbelastung für Konfigurationen mit optionalem 802.11-Funk oder optionalem RFID-Lesegerät

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Honeywell-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 Druckers PM23c/PM43/PM43c von Honeywell muss zwischen dem nächsten Körperteil des Benutzers oder von nahestehenden Personen und der Druckerantenne ein Abstand von 20 cm eingehalten werden. Die Antenne darf während des Betriebs des Senders nicht berührt werden.

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.

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

Información de la batería



PRECAUCIÓN: EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA POR OTRA QUE NO SEA ADECUADA. La batería debe desecharla una persona cualificada para el reciclaje o el tratamiento de materiales peligrosos. No incinere la batería ni la desecho junto con otros materiales de desecho generales.

PM23c:

Consumo de Energía: 35.66 Wh

Consumo de Energía en modo espera: 12.97 Wh

PM43:

Consumo de Energía: 100.27 Wh

Consumo de Energía en modo espera: 13.55 Wh

PM43c:

Consumo de Energía: 83.46 Wh

Consumo de Energía en modo espera: 13.70 Wh

Información de exposición a la radiación RF

Declaración de exposición a la radiación para configuraciones con radio opcional 802.11 o lector opcional RFID

Este producto cumple con las pautas de exposición de RF al utilizarse con los accesorios Honeywell 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 la impresora Honeywell PM23c/PM43/PM43c, debe mantenerse una distancia de paso de 20 cm del cuerpo o la cabeza del usuario o de personas cercanas y la antena de la impresora. No debe tocarse la antena durante la operación del transmisor.

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.

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

Informations pour la pile



MISE EN GARDE : RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACÉE PAR UNE PILE D'UN MAUVAIS TYPE. La pile doit être jetée par un recycleur compétent ou un responsable des marchandises dangereuses. Ne pas incinérer la pile ou la jeter avec les déchets généraux.

Énoncé sur l'exposition aux radiations pour les configurations avec la radio 802.11 en option ou le lecteur IDRF en option

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Honeywell fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF. Lorsque vous installez et utilisez l'imprimante PM23c/PM43/PM43c Honeywell, une distance de passage de 20 cm doit être respectée depuis le corps ou la tête de l'utilisateur ou des personnes à proximité et l'antenne. On ne doit pas toucher à l'antenne pendant le fonctionnement de l'émetteur.

Pour les utilisateurs canadiens

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.

Pour les utilisateurs français

Conformité à la norme EN 55032/CISPR 32



Avertissement : Ceci est un appareil de classe A. Dans un environnement domestique, cet appareil peut créer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les dispositions nécessaires.

UE – Déclaration de conformité



Le marquage « CE » indique la conformité avec les directives suivantes :

- Directive des équipements radio 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE (refonte)

Contact en Europe :

Honeywell Productivity Solutions B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Pays-Bas

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : honeywell.com/PSScompliance.
L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.

מידע כללי ובנוגע לבטיחות עבור כל האזורים

התראה: סימון זה מצוין שעל המשתמש לקרוא את כל התיעוד המצורף לפני השימוש.



שתמשי מוצר זה מזהרים להשתמש באביזרים וציוד היקפי המאושרים על-ידי Honeywell International Inc. השימוש באביזרים אחרים מאלה המומלצים או שינויים במוצר זה שאינם מאושרים על-ידי Honeywell International Inc. עלולים לבטל את התאימות של מוצר זה ועלולים לשלול את הרשאת המשתמש להפעיל את הציוד.

מידע על הסוללה

הירות: החלפת הסוללה בסוללה שאינה מתאימה עלולה לגרום לסכנת פיצוץ. על השלכת הסוללה להתבצע בידי מומחה שעבר הכשרה בטיפול בחומרים ממוחזרים או על ידי מומחה המטפל בהשלכת חומרים מסוכנים. אין לשרוף את הסוללה או להשליך אותה באשפה הרגילה.



מידע לגבי תאימות אלקטרו-מגנטית (EMC) ותדרי רדיו (RF) עבור כל יתר האזורים

תאימות EN 55032 / CISPR 32

אזהרה: זהו מוצר Class A. בסביבה ביתית מוצר זה עלול לגרום להפרעות רדיו; במקרה זה, המשתמש עשוי להידרש לנקוט אמצעים הולמים.



הצהרת חשיפה לקרינה של

מוצר זה עונה על הנחיות החשיפה לתדר רדיו (RF), בעת השימוש עם אביזרי Honeywell המצורפים למוצר זה או מתוכננים עבורו. שימוש באביזרים אחרים עשוי שלא להבטיח תאימות עם הנחיות החשיפה לתדר רדיו. בעת התקנה ושימוש במוצר זה, יש לשמור על מרחק של 20 ס"מ בין הגוף או הראש של המשתמש או של אדם העומד בקרבת מקום לבין האנטנה. אין לגעת באנטנה בזמן פעולת המסדר.

한국 사용자용 (ko)



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

Honeywell International Inc. 에서 승인한 부속품 및 주변 기기를 사용하는 본 제품의 사용자는 주의를 기울여야 합니다. 권장되지 않은 부속품을 사용하거나 Honeywell International Inc. 의 승인 없이 본 제품을 변경할 경우, 본 제품의 보증이 무효화되거나 장비 조작에 대한 사용자의 권한이 박탈될 수 있습니다.

배터리 정보



주의: 잘못된 유형의 배터리로 교체하면 배터리가 폭발할 수 있습니다. 배터리는 공인 재활용 업체 또는 위험물 취급 업체에 의해 폐기되어야 합니다. 배터리를 소각하거나 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오.

선택 802.11 무선 또는 선택적 RFID 리더의 구성을 위한 복사 노출 설명서

본 제품과 함께 사용할 수 있도록 공급되거나 지정된 Honeywell 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. Honeywell PM23c/PM43/PM43c 프린터를 설치할 때, 사용자 또는 주의 사람의 신체 부위 또는 머리 및 프린터 안테나로부터 20cm 의 거리를 반드시 유지해야 합니다. 송신기 작동 중에 안테나를 만지면 안 됩니다.

Para Usuários do Brasil (pt)



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 Honeywell International Inc. Usar acessórios não recomendados, ou fazer alterações neste produto não aprovadas pela Honeywell International Inc., poderá anular a conformidade deste produto e resultar na perda da permissão do usuário de utilizar o equipamento.

Informações sobre a bateria



CUIDADO: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO. A bateria deve ser descartada por uma entidade qualificada para reciclagem ou tratamento de materiais perigosos. Não incinerar a bateria nem a descartar junto com materiais descartáveis comuns.

Informações sobre exposição à radiação RF

Declaração de exposição à radiação por configurações com radio 802.11 opcional ou leitor RFID opcional
Este produto atende às diretrizes de exposição à RF quando utilizado com os acessórios Honeywell 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 utilizar a impressora Honeywell PM23c/PM43/PM43c, deixe uma distância de de 20-cm entre a cabeça ou o corpo do usuário ou das pessoas próximas e a antena da impressora. Não encoste na antena quando o transmissor estiver funcionando.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



Informações sobre Regulamentação

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br.

Для пользователей в России (ru)



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 Honeywell International Inc. Использование принадлежностей, не являющихся рекомендованными, или внесение в этот продукт изменений, не утвержденных Honeywell International Inc., может сделать продукт не соответствующим требованиям и привести к утрате пользователем права работать с данным оборудованием.

Информация по батареек



Осторожно: РИСК ВЗРЫВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПОДХОДЯЩЕГО АККУМУЛЯТОРА. Аккумулятор должен утилизироваться в сертифицированном пункте переработки отходов или сбора опасных веществ. Запрещается сжигать аккумулятор и удалять его вместе с бытовыми отходами.

Информация о ЭМС и ВЧ для всех других регионов

Соответствие EN 55032/CISPR 32



Предупреждение: Это продукт класса А. В бытовых условиях этот продукт может вызывать радиопомехи, и в этом случае пользователю может понадобиться принять соответствующие меры.

явление о соответствии требованиям в отношении ВЧ излучения для конфигураций с дополнительной рацией стандарта 802.11, или с дополнительным считывателем RFID

Данный продукт, при использовании с поставляемыми или предназначенными для него принадлежностями производства Honeywell, удовлетворяет нормативам Федеральной комиссии США по связи на воздействие высокочастотных полей (RF). При использовании других принадлежностей соответствие нормативам RF не гарантируется. При установке и использовании принтера Honeywell PM23c/PM43/PM43c между любой частью тела или головой пользователя или находящихся поблизости людей и антенной принтера должно поддерживаться безопасное расстояние 20 см. Во время работы передатчика прикасаться к антенне нельзя.

Türkiye'deki Kullanıcılar İçin (tr)



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm dökümantasyonları kullanılmadan önce okuması gerektiğini göstermektedir.

Bu ürünün kullanıcıları, Honeywell International Inc. tarafından onaylanmış aksesuarları ve yan donanımları kullanma konusunda uyarılmaktadırlar. Önerilen dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Honeywell International Inc.'in onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün şartlarını geçersiz kılabilir ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.

Pil Bilgileri



DİKKAT: PİL YANLIŞ TİPTE DEĞİŞTİRİLMESİ HALİNDE PATLAMA RİSKİ. Batarya kalifiye geri dönüşüm veya tehlikeli maddeler işleyicisi tarafından imha edilmelidir. Pili yakmayın ya da genel atık malzemeler ile pil atmayın.

Tüm Diğer Bölgeler için EMC ve RF Bilgileri

EN 55032 / CISPR 32 ile Uyumluluk



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

İsteğe Bağlı 802.11 Radyo veya İsteğe Bağlı RFID Okuyucu Yapılandırılmaları için Radyasyona Maruz Kalma Bildirimi

Bu ürün, kendisiyle birlikte verilen veya kendisi için belirlenmiş olan Honeywell aksesuarları ile kullanıldığında radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerinin gerekliliklerini karşılamaktadır. Diğer aksesuarların kullanılması durumunda radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerine uygun olmayan sonuçlar ortaya çıkabilir. Honeywell PM23c/PM43/PM43c yazıcıyı kurarken ve kullanırken, kullanıcının veya yakındaki kişilerin vücudu veya başıyla yazıcı anteni arasında 20-cm geçiş mesafesi bırakılmalıdır. Antene verici işlemi sırasında dokunulmamalıdır.

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。

敬告本产品的用户，请务必使用 Honeywell International Inc. 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 Honeywell International Inc. 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。

电池信息



注意：如果更换的电池类型不正确，则有发生爆炸的危险。电池丢弃时，应由合格的回收人员或危险材料处理人员进行处理。不要焚烧电池或将电池与普通废弃物一同处理。

辐射暴露声明

EMC 声明：

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，可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

针对可选 802.11 无线电或可选 RFID 阅读器配置的辐射暴露声明

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 Honeywell PM23c/PM43/PM43c 打印机时，必须与用户或附近人员的身体或头部以及打印机天线保持 20 厘米 的距离。操作发射器期间，请勿接触天线。

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 substance

部件名称 (Parts Name)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
热敏打印头 (Thermal printhead)	x	o	o	o	o	o
电路板上的陶瓷铜元件 (Ceramic copper components on PCB)	x	o	o	o	o	o
耐用的金属结构 (Durable metal construction)	x	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	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/T26572)



警告：当心高温表面，在温度下降之前禁止接触。防止烫伤，受伤。



注意：当心伤手。

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。

本產品的使用者必須小心使用 Honeywell International Inc. 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 Honeywell International Inc. 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。

電池資訊



注意：如果更換的電池種類不正確，會有爆炸的危險。電池應該由合格的回收人員或危險物品處理人員進行處理。請勿焚燒電池或將電池當作一般廢棄物處理。

輻射暴露聲明

針對 802.11 無線電（選用）或 RFID 讀取器（選用）配置的輻射暴露聲明

如果與專門為本產品設計並提供的 Honeywell 附件配合使用，則本產品符合射頻暴露的規定。如果使用其他附件，則無法確保符合射頻暴露的規定。安裝和使用 Honeywell PM23c/PM43/PM43c 印表機時，必須與使用者或附近人員的身體或頭部以及印表機天線保持 20 釐米的距離。操作發射器期間，請勿接觸天線。

台灣 RoHS 網頁限用物質含有情況資訊，請依下列步驟操作：

1. 網頁連結：honeywell.com/PSS-Taiwan-RoHS。

2. 限用物質含有情況資訊表格是以產品型號命名的，找到對應產品型號為首的超連結，單擊即可以打開。

警告使用者：此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

報驗義務人資訊：

漢威聯合股份有限公司

新北市板橋區遠東路 3 號 5 樓

依據標準：低功率射頻器材技術規範：LP0002

NCC standard: Low-power Radio-frequency Devices Technical Regulations: LP0002

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

Honeywell International Inc.
9680 Old Bailes Road
Fort Mill, SC 29707 U.S.A.
sps.honeywell.com

Copyright ©2022
Honeywell International Inc.
All rights reserved.

PM23c, PM43, and PM43c Printer Compliance Insert



P/N 933-271-010 Rev A
5/22