



FCC Part 15 Subpart B Class B
 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.
 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 receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Honeywell is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Honeywell. The correction is the responsibility of the user.

Use only shielded data cables with this system.

Caution: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell may void the FCC authorization to operate this equipment.

Canadian Compliance
 This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Operation is subject to the following conditions:
 1. This device may not cause harmful interference.
 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Conformité à la réglementation canadienne
 Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Son fonctionnement est assujéti aux conditions suivantes :
 1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable.
 2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Use only shielded data cables with this system. This unit has been tested with cables less than 3 meters. Cables greater than 3 meters may not meet class B performance.	Utiliser uniquement des câbles de données blindés avec ce système. L'appareil a été testé avec des câbles de moins de 3 mètres. Les câbles de longueur supérieure à 3 mètres peuvent ne pas satisfaire à la performance de la classe B.	Utilizzare solo cavi dati schermati con questo sistema. Questa unità è stata testata con cavi di lunghezza inferiore a 3 metri. I cavi di lunghezza superiore a 3 metri potrebbero non essere conformi alle prestazioni di classe B.	Für dieses System nur abgeschirmte Datenkabel verwenden. Dieses System wurde mit Kabeln unter 3 Metern Länge geprüft. Kabel mit einer Länge von über 3 Metern erfüllen möglicherweise nicht die Richtlinien der Klasse B.	Utilice sólo cables de datos blindados con este sistema. Esta unidad se ha probado con cables de longitud inferior a 3 metros. Cables superiores a 3 metros quizá no satisfagan los requisitos de rendimiento de la clase B.	Use únicamente cables protegidos para datos con este sistema. Esta unidad ha sido evaluada con cables de menos de 3 metros. Es posible que los cables de más de 3 metros no cumplan con el desempeño de clase B.	Use somente cabos de dados blindados com este sistema. Esta unidade foi testada com cabos com menos de 3 metros. Cabos com mais de 3 metros não atendem o desempenho de classe B.
--	---	--	---	--	--	---

此系统仅能使用屏蔽数据电缆。此设备是以短于 3 米的电缆进行的测试。长度超过 3 米的电缆可能无法满足 B 级性能。	此系統只能使用包圍的資料傳輸線。此裝置是使用不到 3 公尺長的電纜進行測試。超過 3 公尺長的電纜無法達到 B 級裝置效能。	このシステムにはシールド付きデータケーブルのみを使用してください。この装置は長さ 3 m 以下のケーブルでテストされています。3 m 以上のケーブルはクラス B の性能を満たさない場合があります。	이 시스템에는 차폐된 데이터 케이블만 사용하십시오. 본 장치는 3 미터 미만의 케이블로 테스트를 받았습니 다. 3 미터를 초과하는 케이블을 사용하면 Class B 성능을 만족시키지 못할 수 있습니다.	Использовать с этой системой только экранированные кабели передачи данных. Это устройство прошло испытания с использованием кабелей длиной менее 3 метров. Рабочие характеристики кабелей длиной свыше 3 м могут не соответствовать классу B.	استخدم فقط كابلات البيانات المصحح مع هذا النظام. تم اختيار هذه الوحدة بواسطة كابلات بطولها من 3 أمتار. قد لا تتطابق الكابلات التي يزيد طولها عن 3 أمتار مع أداء الفئة B.	מבוססת זו, יש להשתמש בכבלים נתונים שמתחת לבדור. משתיר זה בדורק עם כבלים באורך של פחות מ-3 מטרים. ייתכן שכבלים שאורכם עולה על 3 מטרים לא יעמדו בדרישות הביצועים של מסדרים מדורגה B.	
--	--	--	---	---	--	--	--

The CE marking indicates compliance with the following directives: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Recast) In addition, complies to 2014/35/EU Low Voltage Directive, when shipped with recommended power supply. European contact: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	Le marquage CE indique la conformité avec les directives suivantes: • 2014/30/EU CEM • 2011/65/UE – RoHS (Refonte) De plus, ce produit est conforme à la Directive européenne 2014/35/EU relative aux basses tensions lorsqu'il est expédié avec le bloc d'alimentation recommandé. Personne-ressource en Europe : Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Les Pays-Bas	Le marquage CE indique la conformité aux directives suivantes: • 2014/30/EU CEM • 2011/65/UE RoHS (refonte) De plus, indique la conformité à la directive 2014/35/EU Basse tension, lorsque le dispositif est livré avec l'alimentation électrique recommandée. Contact en Europe : Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Pays-Bas	La marcatura CE indica conformità alle seguenti direttive: • 2014/30/EU CEM • RoHS 2011/65/UE (rifiusione) È inoltre conforme ai sensi della Direttiva bassa tensione 2014/35/EU, se spedito con l'alimentatore consigliato. Contatto in Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi	Die CE-Kennzeichnung signifiziert die Konformität mit folgenden Richtlinien: • 2014/30/EU EMV • 2011/65/EU RoHS (Recast) Weiterhin entspricht dieses Produkt der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, wenn es mit dem empfohlenen Netzteil geliefert wird. Ansprechpartner Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Niederlande	La marca CE indica el cumplimiento de las siguientes normativas: • 2014/30/EU EMC (Refundida) • 2011/65/EU RoHS (Reformulada) Asimismo, cumple la normativa de bajo voltaje 2014/35/EU cuando se envía con la fuente de alimentación recomendada. Contacto europeo: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Países Bajos	La indicación CE indica el cumplimiento con las siguientes directivas: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Reformulada) Además, cumple con la directiva de bajo voltaje 2014/35/EU cuando se envía con la fuente de poder recomendada. Contacto europeo: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Países Bajos	A marca CE indica conformidade com as seguintes diretivas: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Reformulação) Além disso, o produto está em conformidade com a Diretiva para baixa tensão 2014/35/EU quando fornecido com a fonte de alimentação recomendada. Contato na Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Holanda
---	---	---	---	--	---	--	--

CE 标记表示符合以下指令: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (新版) 此外, 在随附建议的电源时, 设备还符合 2014/35/EU 低电压指令的要求。 欧洲联系信息: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE 標記表示符合下列指令: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (重訂) 此外, 出廠時如附帶建議的電源, 亦符合 2014/35/EU 低電壓指令。歐洲聯絡資訊: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE 마크는, 본裝置가次の指令に準拠していることを示します。 • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (改正) また、推奨電源付きで出荷されている場合は、2014/35/EU Low Voltage Directive (저전압 지령) 를 준수합니다. 유럽 연락처: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE 마크는 다음 지침을 준수함을 나타냅니다. • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Recast) 또한, 권장 전원 공급장치와 함께 배송된 경우에는 2014/35/EU Low Voltage Directive (저전압 지령) 를 준수합니다. 유럽 연락처: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	Маркировка CE означает соответствие требованиям следующих директив: • 2014/30/EU Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС) • 2011/65/EU Директива RoHS (исправленная) Кроме того, соответствует требованиям директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU при поставке с рекомендованным источником питания. Контактное лицо в Европе: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	التوافق مع علامة CE في الإقرار بالامتثال للوائح التالية: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS بالإضافة إلى ذلك، يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات توجيه 2014/35/EU بشأن معدات الجهد المنخفض عند شحنه مع وحدة الطاقة الموصى بها. جهة الاتصال في أوروبا: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE 標記は、本装置が以下の指令に準拠していることを示しています。 • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (改訂) また、推奨電源付きで出荷されている場合は、2014/35/EU 低電圧指令に準拠しています。欧州でのお問い合わせ: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	CE 標記は、本装置が以下の指令に準拠していることを示しています。 • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (改訂) また、推奨電源付きで出荷されている場合は、2014/35/EU 低電圧指令に準拠しています。欧州でのお問い合わせ: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands
--	---	--	---	---	---	--	--

CB Scheme Certified to CB Scheme IEC 60950-1.	Plan OC (organismes de certification) Certifié conformément à CEI 60950-1 du Plan OC.	Schéma OC Conforme à la norme IEC 60950-1.	Schema CB Certificato in base allo schema CB IEC 60950-1.	CB-Zertifizierung CB-zertifiziert gemäß IEC 60950-1.	Esquema CB Se ha certificado que cumple con el esquema CB IEC 60950-1.	Esquema CB Se ha certificado que cumple con el esquema CB IEC 60950-1.	Esquema CB Certificado de acordo com o esquema CB IEC 60950-1.
---	---	--	---	--	--	--	--

CB 方案 已通过 CB 方案 IEC 60950-1 的认证。	CB Scheme 經過認證, 符合 CB Scheme IEC 60950-1	CB Scheme CB Scheme IEC 60950-1 に認定されています。	CB Scheme CB Scheme IEC 60950-1 인증	Схема CB Сертифицировано по Схеме CB IEC 60950-1	مخطط CB مُعتمد بموجب مخطط CB IEC 60950-1. الإصدار الإسلامي.	CB Scheme IEC 60950-1 معتمد بموجب مخطط IEC 60950-1. المدونة سوية.	CB Scheme Certificado de acordo com o esquema CB IEC 60950-1.
--	--	--	--	--	---	---	---

Patents For patent information, refer to www.honeywellaidc.com/patents.	Brevets Veuillez consulter le site www.honeywellaidc.com/patents pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Brevets Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.honeywellaidc.com/patents.	Brevetti Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.honeywellaidc.com/patents.	Patente Para información sobre patentes, consulte www.honeywellaidc.com/patents.	Patentes Para obtener información sobre las patentes, visite www.honeywellaidc.com/patents.	Patentes Para obtener información sobre patentes, consulte www.honeywellaidc.com/patents.	Patentes Para obter informações sobre patente, consulte www.honeywellaidc.com/patents.
---	--	--	---	--	---	---	--

专利 有关专利信息, 请参阅 www.honeywellaidc.com/patents.	專利 相關專利資訊請參閱 www.honeywellaidc.com/patents 中的說明。	特許 特許情報については、www.honeywellaidc.com/patents を参照してください。	특허 특허 정보는 www.honeywellaidc.com/patents 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-сайте www.honeywellaidc.com/patents.	براءات الاختراع لمعلومات على معلومات تخص براءة الاختراع, يرجى الرجوع إلى www.hsmpats.com	פטנטים למידע על פטנטים, ניתן באתר האינטרנט www.hsmpats.com	
---	--	---	---	---	--	--	--

Laser Safety Statement This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1:2007 and 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. LASER LIGHT, DO NOT STARE INTO BEAM. CLASS 1 LASER PRODUCT, 1.0 mW MAX OUTPUT: 630-650 nm. CAUTION - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous laser light exposure.	Déclaration de sécurité relative au laser Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes IEC60825-1:2007 et 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour les dérogations en accord avec l'avis de conformité sur les lasers No. 50, en date du 24 juin 2007. LUMIÈRE LASER, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FAISCEAU. PRODUIT LASER DE CLASSE 1, SORTIE MAX. DE 1.0 MW : 630-650 nm. ATTENTION - L'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles indiquées dans le cadre du présent document risquent de provoquer une exposition à des radiations dangereuses.	Déclaration de sécurité laser Cet appareil a été testé et certifié conforme aux normes IEC60825-1:2007, 21 CFR 1040.10 et 21 CFR 1040.11, à l'exception des déviations selon le document Laser Notice n° 50 en date du 24 juin 2007. ATTENTION. LUMIÈRE LASER : NE PAS FIXER LE FAISCEAU. PRODUIT LASER DE CLASSE 1 1 mW SORTIE MAX : 630-650 nm. L'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles spécifiées dans le cadre du présent document risquent de provoquer une exposition à des radiations dangereuses.	Dichiarazione sulla sicurezza del dispositivo laser Questo dispositivo è stato testato in base a ed è conforme agli standard IEC60825-1:2007 e 21, CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione delle deviazioni ai sensi del documento Laser Notice No. 50, datato 24 giugno 2007. LUCE LASER, NON FISSARE IL RAGGIO LASER. PRODOTTO DI CLASSE 1, POTENZA DI USCITA MAX 1.0 mW : 630-650 nm. ATTENZIONE - l'uso di controlli o regolazioni diverse da quelle descritte in questo sede può provocare un'esposizione pericolosa alla luce laser.	Hinweis zur Lasersicherheit Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen von IEC60825-1:2007, 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme von Abweichungen gemäß Laser Notice Nr. 50, vom 24. Juni 2007. LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN. LASERPRODUKT DER KLASSE 1, MAXIMALE ENERGIE DER LASERSTRAHLUNG 1,0 mW: 630-650 nm. WARNUNG - Die Verwendung von Steuerungen oder Einstellungen, bzw. die Ausführung von anderen als den hier beschriebenen Abläufen kann gefährliche Laserbestrahlung zur Folge haben!	Declaración de seguridad del láser Este dispositivo se ha probado de acuerdo con las normativas IEC60825-1:2007 y 21 CFR 1040.10 y 1040.11 y se ha certificado que las cumple, excepto en lo referente a desviaciones según el aviso sobre láser n.º 50 del 24 de junio de 2007. RAYO LASER, NO MIRAR FIJAMENTE EL HAZ. PRODUCTO LASER DE CLASE 1, POTENCIA MÁXIMA 1 mW: 630-650 nm. PRECAUCIÓN: el uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los descritos en este documento puede suponer la exposición peligrosa a luz láser.	Declaración de seguridad de láse Este dispositivo ha sido evaluado según las normas IEC60825-1:2007 y 21 CFR 1040.10 y 1040.11, y cumple con ellas, excepto por las diferencias en virtud del Aviso sobre láser N.º 50 del 24 de junio de 2007. RAYO LASER, NO MIRAR FIJAMENTE EL HAZ. PRODUCTO LASER DE LA CLASE 1, POTENCIA MÁXIMA 1 mW: 630-650 nm. PRECAUCIÓN: el uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los descritos en este documento puede propiciar la exposición peligrosa al rayo láser.	Declaração de segurança de laser Este dispositivo foi testado de acordo com as normas IEC60825-1:2007 e 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto por divergências de acordo com o Laser Notice nº50, datado de 24 de junho de 2007. LUZ DE LASER, NÃO OLHE FIXAMENTE PARA O FEIXE, PRODUTO A LASER CLASSE 1, SAÍDA MÁXIMA DE 1,0 mW: 630-650 nm. CUIDADO - O uso de controles ou ajustes ou a execução de procedimentos diferentes dos aqui especificados, pode resultar na exposição perigosa ao laser.
--	--	--	--	---	--	--	--

激光安全声明 此设备已经过测试, 符合 IEC60825-1:2007 以及 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准。2007 年 6 月 24 日颁布的第 50 号激光通告所规定的偏离除外。 激光辐射, 不可凝视光束, 1 类激光产品, 最大输出为 1.0 mW: 630-650 nm。 注意 - 若使用非此处指定的控制、调整或执行程序, 可能会导致有害的激光辐射暴露。	鐳射安全聲明 此裝置已經過測試, 符合 IEC60825-1:2007 以及 21 CFR 1040.10 與 1040.11 標準, 但 2007 年 6 月 24 日發佈的第 50 號鐳射通告中所述的偏差不在此限。 雷射光, 請勿直視雷射光束, CLASS 1 雷射產品, 1.0 mW 最大輸出功率: 630-650 nm。 注意 - 若使用非此處指定的控制、調整或執行程序, 可能會導致有害的鐳射輻射暴露。	レーザーの安全性について この装置は、IEC60825-1:2007 と、21 CFR 1040.10 および 1040.11 に従ってテストされ、Laser Notice No. 50 (2007 年 6 月 24 日) に従うことによる逸脱を除き適合しています。 レーザー光はビームをのぞき込まないでください。クラス 1 レーザー製品、1.0 mW 最大出力: 630-650 nm 注意 - 本書で指定されていない制御や調整の使用または手順の実行によって、有害なレーザー光照射が発生する可能性があります。	레이저 안전 고지 사항 본 장치는 IEC60825-1:2007 과 21 CFR 1040.10 및 1040.11 에 따라 테스트되었으며 이를 준수하는 것으로 확인되었습니다. 단, 2007 년 6 월 24 일 Laser Notice No. 50 의 외거한 편차 제외 합니다. 레이저 광선, 연구에 직접적인 광선 노출 금지, CLASS 1 레이저 제품, 1.0 mW 최대 출력: 630-650 nm. 주의 - 여기에 명시되지 않은 다른 방법으로 레이저를 사용하면, 조정하거나 또는 절차를 진행하면 위험한 레이저 광선에 노출될 수 있습니다.	Заявление о безопасности лазера Это устройство прошло испытания согласно следующим стандартам, которым оно соответствует: МЭК 60825-1:2007 и 21 CFR 1040.10 и 1040.11, с учетом разрешений на отступление от требований согласно Уведомлению о лазерах № 50 от 24 июня 2007 г. ЛАЗЕРНЫЙ СВЕТ, НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ. ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 1, 10 МВт МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТИ: 630-650nm. ОСТОРОЖНО! Использование других элементов управления или регулировки либо выполнение других процедур, помимо указанных в данном документе, может привести к опасному воздействию лазерного излучения.	نشرة السلامة الخاصة بالليزر تم اختبار هذا الجهاز وفقاً للمعايير IEC60825-1:2007 و 21 CFR 1040.10 و 1040.11، باستثناء الانحرافات بموجب لائحة رقم 50 بتاريخ 24 يونيو 2007. ضوء الليزر لا يتم بالتحقيق في التعديلات أو التغييرات، أو القيام بأجراءات أخرى، في تلك المدة ما لم يتم التحذير من الانحرافات المخطط لها. تحذير - قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو التعديلات، أو القيام بأجراءات أخرى، في تلك المدة ما لم يتم التحذير من الانحرافات المخطط لها.	הצהרה בנושא ביטוח לייזר משתיר זה בדורק בהתאם ללייזר IEC60825-1:2007 ו-21 CFR 1040.10 ו-1040.11, עם יוצא מלבד סטיות במקרה של הודעה מס' 50 מתאריך 24 ביוני 2007. קח ליזהר, אין להביט היישר בעין לייזר מדורגה 1, 1.0 mW מוצא מקסימום: 630-650nm. אזהרה: שימוש בפרמטרים אחרים או ביצוע התאמות אלה, עלולים להוביל חשיפה מסוכנת ללייזר.	
---	---	---	--	---	---	---	--

Product Environmental Information Refer to www.honeywellaidc.com/environmental for the RoHS/ REACH / WEEE information.	Renseignements relatifs à l'environnement à propos des produits Reportez-vous à la page www.honeywellaidc.com/environmental pour obtenir des renseignements concernant les directives RoHS/REACH/WEEE.	Informations environnementales sur les produits Reportez-vous au site www.honeywellaidc.com/environmental pour obtenir les informations sur les directives RoHS/ REACH/WEEE.	Informazioni ambientali relative al prodotto Consultare il sito web www.honeywellaidc.com/environmental per informazioni su RoHS/REACH/RAEE.	Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten Unter www.honeywellaidc.com/environmental finden Sie Informationen über RoHS/REACH/ WEEE.	Información ambiental del producto Consulte www.honeywellaidc.com/environmental para obtener información sobre RoHS/REACH/ WEEE.	Información ambiental de producto Consulte la información RoHS/ REACH/ WEEE en www.honeywellaidc.com/environmental.	Informações ambientais sobre produtos Consulte a página www.honeywellaidc.com/environmental para obter informações sobre as normas RoHS/ REACH/WEEE.
--	--	--	--	---	--	---	--

产品环境信息 有关 RoHS / REACH / WEEE 信息, 请参阅 www.honeywellaidc.com/environmental .	產品環境資訊 請參閱 www.honeywellaidc.com/environmental 以瞭解 RoHS / REACH / WEEE 資訊。	製品の環境情報 RoHS / REACH / WEEE に関する情報については、www.honeywellaidc.com/environmental を参照してください。	제품 환경 정보 RoHS / REACH / WEEE 정보는 www.honeywellaidc.com/environmental 에서 참조하십시오.	Экологическая информация о продукции Информация о соответствии требованиям RoHS / REACH / WEEE приведена на сайте www.honeywellaidc.com/environmental.	المواصفات البيئية للمنتج معلومات عن الامتثال لمتطلبات RoHS / REACH / WEEE هي متوفرة على الموقع الإلكتروني www.honeywellaidc.com/environmental.	לפרטים אודות הידוע המסוימת של מוצרי RoHS / REACH / WEEE עבור מידע על המידע הסביבתי של המוצרים, ניתן לראות את המידע בכתובת www.honeywellaidc.com/environmental for the RoHS / REACH / WEEE information.	
---	--	--	---	--	--	--	--


UL US UL and C-UL Statement UL and C-UL listed: UL60950-1, Second Edition and CSA C22.2 No.60950-1-07, Second Edition.	UL US Norme UL et C-UL Homologué UL et C-UL : UL 60950-1, seconde édition et CSA C22.2 No. 60950-1-07, seconde édition.						
--	---	--	--	--	--	--	--

This document was prepared and executed in the English language. In the event this document is translated into another language and a conflict arises between the English version and a non-English version, the English version shall prevail, it being recognized and acknowledged that the English language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et qu'un litige surviendrait entre la version en anglais et la version en anglais prévalra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Ce document a été préparé et finalisé en anglais. Si ce document est traduit dans une autre langue et si un conflit survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévalra tant il est reconnu et établi qu'elle exprime le plus clairement les intentions des parties. Tout avis ou communication produit en relation avec ce document doit comporter une version en anglais.	Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nell'eventualità sorgano conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevarrà quest'ultima in quanto viene riconosciuto e accettato che la versione in lingua inglese esprime più chiaramente gli accordi fra le parti. Qualsiasi notifica o comunicazione inviata in rapporto a questo documento deve includere una versione in lingua inglese.	Dieses Dokument wurde in englischer Sprache erstellt und ausgearbeitet. Wenn dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt wird, und ein Konflikt zwischen der englischen und nicht-englischen Fassung auftritt, hat die englische Fassung Vorrang, da die Parteien anerkennen, dass die Fassung in englischer Sprache ihren Absichten am deutlichsten Ausdruck verleiht. Alle Hinweise oder Mitteilungen in Zusammenhang mit diesem Dokument müssen auch in einer Fassung in englischer Sprache erfolgen.
---	---	---	---	---


Originalmente, este documento se creó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja un conflicto entre la versión en inglés y la versión en otro idioma, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que, en la versión en inglés, expresa la intención de las partes con más claridad. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.	Este documento se preparó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja algún conflicto entre la versión en inglés y la del idioma extranjero, prevalecerá la versión en inglés, dado que se reconoce y admite que la versión en inglés expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento deberá incluir una versión en inglés.	Este documento foi preparado e feito em língua inglesa. Se este documento for traduzido para outro idioma e surgirem conflitos entre a versão em inglês e a versão no outro idioma, a versão em inglês prevalecerá, sendo reconhecido e atestado que a versão em língua inglesa expressa mais claramente a intenção das partes. Qualquer comunicação ou aviso relacionado a este documento deve conter a versão em inglês.	本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版本存在冲突，则以英文版本为准。各方一致认可和同意英文版本最清楚地表达了各自的意图。任何与本文档相关的声明或沟通，都应包括英文版本。	本文件的原稿是以英文撰写的。如果本文件翻译为其他语言，而英文版和非英文版之间产生冲突，应以英文版为准，并且各方一致认同并确认英文版最清楚地表达了各方的意图。凡是所有与本文文件有关之公告或通讯，都必须包含英文的版本。
本書は英語で作成され発行されています。本書を他の言語に翻訳し、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、関係者の意図を最も明確に表すものが英語版であることを認識および承認し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に關連して与えられる告知や通知は、すべて英語版を含むものとします。	본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역했는데 영문본과 번역본 사이에 상충하는 부분이 발생하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련된 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 적용되어야 합니다.	Данный документ был подготовлен и выполнен на английском языке. При переводе данного документа на другой язык, в случае возникновения противоречий между английской версией и версией на другом языке, английская версия имеет преимущественную силу. Данным признается, что версия документа на английском языке наиболее четко выражает намерения сторон. Любые уведомления или письма, направляемые в связи с данным документом, должны включать в себя версию на английском языке.	تم إعداد هذا المستند وتقيده باللغة الإنجليزية. إذا تمت ترجمة هذا المستند إلى لغات أخرى وكان هناك اختلاف بين الإصدار الإنجليزي وإصدار آخر، فإن الإصدار الإنجليزي يما جاء في الإصدار الإنجليزي. حيث إن الإصدار الإنجليزي هو الذي يعبر بوضوح وصراحة عن نية الأطراف. يجب أن تشمل أية إعلانات أو اتصالات ذات صلة بهذا المستند على إصدار باللغة الإنجليزية.	מסמך זה נערך והופק בשפה האנגלית. במקרה שמסמך זה יתורגם לשפה אחרת ותתגלה סתירה בין שמשעות הגרסה באנגלית והגרסה המתורגמת, הגרסה באנגלית תהיה הגרסה הקובעת. מוסכם על הצדדים כי הגרסה בשפה האנגלית מבטאת באופן ברור ביותר את כוונת הצדדים. כל הודעה שתמסר בהקשר למסמך זה חייבת לכלול את הגרסה בשפה האנגלית.

For warranty information, go to www.honeywellaidc.com and click Resources > Warranty .	Pour obtenir des informations sur la garantie, consultez le site www.honeywellaidc.com et cliquez sur Ressources > Garantie .	Per informazioni sulla garanzia, andare a www.honeywellaidc.com e fare clic su Resources > Warranty .	Die Garantiebestimmungen finden Sie unter www.honeywellaidc.com . Klicken Sie dort auf Ressourcen > Garantie .	Para obtener información sobre la garantía, visite www.honeywellaidc.com y haga clic en Recursos > Garantía .
Para obtener información sobre la garantía, visite www.honeywellaidc.com y haga clic en Recursos > Garantía .	Para obter informações sobre a garantia, vá para www.honeywellaidc.com e clique em Recursos (Recursos) > Warranty (Garantia) .	欲了解保修信息，请访问 www.honeywellaidc.com ，单击 Resources (资源) > Warranty (保修) 。	如需檢視保固資訊，請瀏覽 www.honeywellaidc.com ，然後按一下 Resources > Warranty 。	保証については、 www.honeywellaidc.com にて、 Resources > Warranty とクリックしてください。
보통 정보를 보려면 www.honeywellaidc.com 으로 이동하여 Resources > Warranty 를 클릭하십시오.	Подробную информацию о гарантии см. на сайте www.honeywellaidc.com в разделе Resources > Warranty .	Informe o o zárúce naleznete na stránce www.honeywellaidc.com po kliknutí na Resources > Warranty .	Ак chcete získať informácie o záruke, prejdite na stránku www.honeywellaidc.com a kliknite na Resources (Zdroje) > Warranty (Záruka) .	Aby uzyskać informacje na temat gwarancji, wejdź na stronę www.honeywellaidc.com i kliknij Zasoby > Gwarancja .
Garanti bilgiler için www.honeywellaidc.com adresine gidin ve Kaynaklar > Garanti öğelerini tıklayın.	للحصول على معلومات بشأن الضمان، تفضل بزيارة www.honeywellaidc.com وانقر فوق الضمان < الموارد.	לימוד אודות האחריות, נא פנו לתוכנת www.honeywellaidc.com והקליקו Resources > Warranty .		


IS3480 QuantumE / 3580 QuantumT

 产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)						
部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
马达 (Motor)	x	o	o	o	o	o
下盖 (Bottom cover)	x	o	o	o	o	o
上盖组件 (Cover assembly)	x	o	o	o	o	o
激光二极管 (Laser diode)	x	o	o	o	o	o
VLD 套管 (VLD casing)	x	o	o	o	o	o
VLD 枪管 (VLD barrel)	x	o	o	o	o	o
电源线 (Power cable)	x	o	o	o	o	o
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364 requirement.) 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/T26572 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/T26572.) 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/T26572 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.)						


7120 Orbit / 7180 Orbit CG

 产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)						
部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
马达 (Motor)	x	o	o	o	o	o
底部组件 (Bottom components)	x	o	o	o	o	o
横条 (Shield)	x	o	o	o	o	o
底板 (Back plane)	x	o	o	o	o	o
平板螺丝 (Flat screw)	x	o	o	o	o	o
激光二极管 (Laser diode)	x	o	o	o	o	o
VLD 枪管 (VLD barrel)	x	o	o	o	o	o
电源线 (Power cable)	x	o	o	o	o	o
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364 requirement.) 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/T26572 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/T26572.) 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/T26572 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.)						

7820 Solaris

 产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)						
部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
马达 (Motor)	x	o	o	o	o	o
激光二极管 (Laser diode)	x	o	o	o	o	o
VLD 套管 (VLD casing)	x	o	o	o	o	o
VLD 枪管 (VLD barrel)	x	o	o	o	o	o
上盖 (Cover)	x	o	o	o	o	o
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364 requirement.) 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/T26572 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/T26572.) 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/T26572 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.)						

Horizon 7600

 产品中有害物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)						
部件名称 (Parts Name)	有害物质 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
马达 (Motor)	x	o	o	o	o	o
激光二极管 (Laser diode)	x	o	o	o	o	o
电源线 (Power cable)	x	o	o	o	o	o
本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。(The table is created by SJ/T11364 requirement.) 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/T26572 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/T26572.) 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/T26572 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.)						

Manufacturer Contact Information:
 Honeywell International Inc.
 Honeywell Sensing & Productivity Solutions
 9680 Old Bailes Road
 Fort Mill, SC 29707 USA