



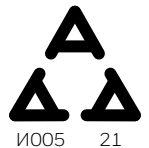


| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|---|---|
| The following statements may not apply to products assembled in Mexico: | Les énoncés suivants pourraient ne pas concerner les produits assemblés au Mexique : | Les énoncés suivants peuvent ne pas s'appliquer aux produits assemblés au Mexique : | Le seguenti affermazioni potrebbero non essere applicabili ai prodotti assemblati in Messico: | Die folgenden Aussagen gelten möglicherweise nicht für Produkte, die in Mexiko gefertigt wurden. | Los siguientes puntos puede que no se apliquen a los productos ensamblados en México: | Es posible que las siguientes afirmaciones no apliquen para productos ensamblados en México: | A seguinte declaração pode não se aplicar a produtos montados no México: |
| 以下声明可能不适用于在墨西哥组装的产品: | 以下聲明可能不適用於在墨西哥組裝的產品: | 次の記述はメキシコで組み立てられた製品には当てはまらない場合があります。 | 다음 선언문은 멕시코에서 조립된 제품에 적용되지 않을 수 있습니다. | Следующие утверждения, возможно, не относятся к устройствам, собранным в Мексике: | Aşağıdaki açıklamalar montajı Meksika'da yapılan ürünler için geçerli olmayabilir: | البيانات التالية قد لا تنطبق على المنتجات التي تم تجميعها في المكسيك: | ייתכן שהאמור להלן לא יחול על מוצרים שהורכבו במקסיקו: |
| CB Scheme Certified to CB Scheme IEC 62368-1 and IEC 60950-1, Second Edition. | Plan OC (organismes de certification) Certifié CB CEI 62368-1 et CEI 60950-1, deuxième édition. | Schéma OC Certifié selon la norme CEI 62368-1 et CEI 60950-1 seconde édition (schéma OC). | Schema CB Certificato in base allo Schema CB IEC 62368-1 e IEC 60950-1, seconda edizione. | CB-Zertifizierung CB-zertifiziert gemäß IEC 62368-1 und IEC 60950-1, Second Edition. | Esquema CB Se ha certificado que cumple el esquema CB IEC 62368-1 e IEC 60950-1, segunda edición. | Esquema CB Se ha certificado que cumple con el esquema CB IEC 62368-1 e IEC 60950-1, segunda edición. | Esquema CB Certificação CB Scheme IEC 62368-1 e IEC 60950-1, Segunda edição. |
| CB 方案 已通过 CB 方案 IEC 62368-1 和 IEC 60950-1 第二版的认证。 | CB Scheme 經過認證符合 CB Scheme IEC 62368-1 和 IEC 60950-1 標準第二版。 | CB Scheme CB Scheme IEC 62368-1 および IEC 60950-1, Second Edition に認定されています。 | CB Scheme CB Scheme IEC 62368-1 및 IEC 60950-1, Second Edition 인증을 받았습니다. | Схема CB Сертификация согласно схеме CB МЭК 62368-1 и МЭК 60950-1, издание второе. | CB Scheme اتفاقية CB Scheme معتمد من برنامج IEC 60950-1 الطيفه الثاني. | CB Scheme מאושר לתכנית IEC 62368-1 ו-IEC 60950-1, מהדורה שנייה. | CB Planı CB Planı IEC 62368-1 ve IEC 60950-1, İkinci Sürüm sertifikasına sahiptir. |
| LED Safety Statement LEDs have been tested and classified as "EXEMPT RISK GROUP" to the standard: IEC 62471:2006. | Norme de sécurité sur les DEL Les DEL ont été testées et classées en tant que « GROUPE DE RISQUE EXEMPT » par rapport à la norme: IEC 62471:2006. | Norme de sécurité DEL Les DEL ont été testées et classées « GROUPE SANS RISQUE » selon la norme: CEI 62471:2006. | Disposizione di sicurezza LED I LED sono stati testati e classificati come "GRUPPO ESENTE DA RISCHI" rispetto allo standard: IEC 62471:2006. | Hinweis zur Lasersicherheit Die LEDs wurden geprüft und gemäß der Norm IEC 62471:2006 unter "EXEMPT RISK GROUP" eingestuft. | Declaración de seguridad del LED Los LED se han probado y clasificado como "GRUPO EXENTO DE RIESGOS" según la normativa: IEC 62471:2006. | Declaración de seguridad del LED Las LED han sido evaluadas y clasificadas como "GRUPO LIBRE DE RIESGOS" según la norma: IEC 62471:2006. | Declaração de segurança do LED Os LEDs foram testados e classificados como "GRUPO DE RISCO ISENTO" conforme a norma: IEC 62471:2006. |
| LED 安全声明 LED 經測試屬於 IEC 62471:2006 標準的「豁免風險組」(EXEMPT RISK GROUP)。 | LED 安全聲明 LED 經測試被列為 IEC 62471:2006 標準的「豁免風險組」(EXEMPT RISK GROUP)。 | LED の安全性について LED は IEC 62471:2006 安全規格に対してテスト済みで、「EXEMPT RISK GROUP (リスクグループ除外)」に分類されています。 | LED 안전 고지 사항 LED 는 표준 IEC 62471:2006 에 대해 테스트되어 "EXEMPT RISK GROUP" 으로 분류되었습니다. | Заявление о безопасности светодиода Светодиоды прошли испытания и отнесены к «БЕЗРИСКОВОЙ ГРУППЕ» согласно стандарту МЭК 62471:2006. | بيان أمان LED تم اختبار مصابيح LED وتصنيفها كـ "مجموعة خالية من المخاطر" وفقا للمعيار: IEC 62471:2006. | צהרת ביטחון בנושא מרות LED מרות LED-נדקו וסווגו כ-EXEMPT RISK GROUP (קבוצת סיכון בטוחה) לפי תקן IEC 62471:2006. | |
| CE 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas | CE 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Pays-Bas | CE La marcatura CE indica conformità alle seguenti direttive: • 2014/30/EU CEM • RoHS 2011/65/UE (rifusione) È inoltre conforme ai sensi della Direttiva bassa tensione 2014/35/EU, se spedito con l'alimentatore consigliato. Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi | CE Die CE-Kennzeichnung signalisiert 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande | CE La marca CE indica el cumplimiento de las siguientes normativas: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Refundida) Asimismo, cumple la normativa de bajo voltaje 2014/35/EU cuando se envía con la fuente de alimentación recomendada. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos | CE 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos | CE 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Holanda |
| CE CE 標記表示符合以下指令: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (新版) 此外, 在隨附建議的電源時, 設備還符合 2014/35/EU 低電壓指令的要求。歐洲聯系信息: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE CE 標記表示符合下列指令: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (舊版) 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: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE CE マークは、本装置が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 (低電圧指令) を準拠しています。欧州でのお問い合わせ: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE 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 지침) 를 준수합니다. 유럽 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE Маркировка CE означает соответствие требованиям следующих директив: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Recast) Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС) • 2011/65/EU EMC Директива RoHS (исправленная) Кроме того, соответствует требованиям директивы по низковольтному оборудованию 2014/35/EU при поставке с рекомендованным источником питания. Контактное лицо в Европе: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE تتبر علامه CE إلى توافق مع التوجيهات التالية: • توجيه التوافق الكهرومغناطيسي 2014/30/UE (EMC) • توجيه تنفيذ استخدام المواد الخطرة (RoHS) 2011/65 (إعادة الصب) إضافة على ذلك، يتوافق المنتج مع توجيه القوتلية المنخفضة 2014/35/UE عند إرفاق مصدر إمداد الطاقة المستحسن معه. جهة الاتصال الأوروبية: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Holland | CE סימן CE-ה מנין תאימות להנחיות הבאות: • הנחיה 2014/30/UE (EMC) • הנחיה 2011/65/UE (RoHS) הנחיה 2011/65/UE (RoHS) (גרסה מתוקנת) בנוסף, המוצר תואם להנחיה 2014/35/UE המוצר תואם להנחיה 2014/35/UE כאשר הוא מופק עם מקור כוח המומלץ. ליצירת קשר באירופה: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands | CE CE işareti, aşağıdaki direktiflerle uyumluluğu gösterir: • 2014/30/EU EMC • 2011/65/EU RoHS (Yeni düzenleme) Ayrıca, önerilen güç kaynağıyla birlikte sunulduğunda 2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi ile de uyumlu olur. Avrupa için iletişim: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Hollanda |

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

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>If the following label is attached to your product, the product meets Korean agency approval: 이 기기는 가정용(8급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용되는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. This product is EMC B grade equipment, intended for residential use. This equipment can be used in any area.</p> | <p>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, 單擊即可打開</p> |  <p>この装置は、クラスB 機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B</p> |  |
|  |  | | |

| 型号 (Model) : 7680GSR 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) | |
| 成像式二维条码阅读器 (2D Imager) | x | o | o | o | o | o | |
| 印刷电路板 (PCB) | x | o | o | o | o | o | |
| 外壳 (Housing) | o | o | o | o | o | o | |
| 连线 (Cables) | o | 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.) | | | | | | | |