

Preliminary Draft, Not for Release - Please Review 3-1-17

Agency Models: CN75LAN, CN75WAN

Table with 7 columns: Approvals by Country, Product documentation is available at, A documentação do produto está disponível em, Caution! - Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment., Mise en garde! - Tout changement ou modification non expressément approuvées par le bénéficiaire de cet appareil peut annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement., For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and EC rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: 815-067-001 (CN75A), 815-068-001 (CN75E). Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

Table with 2 columns: Caution! - Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment., Mise en garde! - Tout changement ou modification non expressément approuvées par le bénéficiaire de cet appareil peut annuler l'autorisation d'utiliser l'équipement., For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and EC rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: 815-067-001 (CN75A), 815-068-001 (CN75E). Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

Table with 2 columns: RF Terminal—802.11a/b/g/n, Bluetooth, CDMA/WCDMA and/or GSM. 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. Para su uso en México, 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. 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/TV technician for help. If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Our company 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 our company. The correction is the responsibility of the user. Use only shielded data cables with this system.

Table with 2 columns: Canadian Compliance. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. 5GHz band: Sub-band 5.150 - 5.250 GHz of the 5GHz LE-LAN (License Exempt Local Area Network Devices) supported in this device is permitted for indoor operation only. In addition, high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) Conformité à la réglementation canadienne. Cet appareil est conforme aux normes RSS avec exemption de licence d'Industrie 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. Bande 5 GHz: La bande inférieure de 5.150 à 5.250 GHz de la 5GHz LE-LAN (License Exempt Local Area Network Devices) pris en charge dans ce dispositif est autorisée pour une utilisation en intérieur uniquement. Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL. CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Table with 6 columns: CE marking compliance with the following directives: • 1999/5/EC R&TTE • 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: • 1999/5/CE R & TTE • 2011/65/UE - RoHS (Refondate) De plus, indique la conformité à la directive Directive européenne 2014/35/UE 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 La marcatura CE indica conformità alle seguenti direttive: • Direttiva R&TTE 1999/5/CE • Direttiva RoHS 2011/65/UE (rifusione) È inoltre conforme ai sensi della Direttiva bassa tensione 2014/35/UE, se spedito con l'alimentatore consigliato. Contatto in Europa: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi Die CE-Kennzeichnung signalisiert die Konformität mit folgenden Richtlinien: • 1999/5/EG R&TTE • 2011/65/EU RoHS (Recast) Weiterhin entspricht dieses Produkt der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE, 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: • 1999/5/EC R&TTE • 2011/65/EU RoHS (Reformulada) Asimismo, cumple la normativa de bajo voltaje 2014/35/UE 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: • 1999/5/EC R&TTE • 2011/65/EU RoHS (Reformulada) Además, cumple con la directiva de bajo voltaje 2014/35/UE cuando se envía con la fuente de poder recomendada. Contacto europeo: Hand Held Products Europe B.V. Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Países Bajos

Table with 6 columns: The equipment is intended for use throughout the European Community. Operating Frequency Ranges: • 2400 - 2483.5 MHz, Wideband Data Transmission Systems (WLAN IEEE 802.11 b,g,n at 2.4 GHz); • 5150 - 5350 MHz and 5470 - 5725 MHz, Wideband Data Transmission Systems (WLAN/RLAN IEEE 802.11 a,n at 5 GHz); • Operation on sub-band 5150 - 5350 MHz is permitted indoor only.

Table with 6 columns: 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. Informazioni ambientali relative al prodotto. Consultare il sito web www.honeywellaidc.com/environmental per informazioni su RoHS/REACH/WEEE. 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. Informações ambientais sobre produtos. Consulte a página www.honeywellaidc.com/environmental para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.

Table with 6 columns: USA, Canada NRTL Safety. UL and C-UL listed: UL60950-1 2nd Edition and CSA C22.2 No. 60950-1-07 2nd Edition. LED Safety. LEDs have been tested and classified as "EXEMPT RISK GROUP" to the Standard: IEC 62471:2006.

Table with 6 columns: Laser Safety Statement. If the following label is attached to your product, it indicates the product contains a laser: CAUTION LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM, RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FASCEAU, APPLICAR LA LASER DE CLASSE 2, LUZ LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. This device has been tested in accordance with and complies with IEC60825-1 ed2 (2007). Complies with 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 2 LASER PRODUCT. Caution - use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Table with 6 columns: Déclaration de sécurité relative au laser. Si l'étiquette suivante est apposée à votre produit, cela signifie que le produit contient un laser: CAUTION LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM, RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FASCEAU, APPLICAR LA LASER DE CLASSE 2, LUZ LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. Cet appareil a été testé selon et est conforme à IEC60825-1 ed2 (2007). Est conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11, à l'exception des déviations relatives à l'avis concernant le laser No. 50, daté du 24 juin 2007. LUMIÈRE LASER, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FASCEAU, PRODUIT LASER DE CLASSE 2. Mise en garde - utilisation de contrôles ou d'ajustements ou de performance de procédures autres que ceux spécifiés dans la présente peut provoquer une exposition dangereuse au rayonnement. Dichiarazione sulla sicurezza del dispositivo laser. La presenza della seguente etichetta sul prodotto indica che il prodotto contiene un laser: CAUTION LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM, RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FASCEAU, APPLICAR LA LASER DE CLASSE 2, LUZ LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. Questo dispositivo è stato testato e certificato conforme ai sensi della IEC60825-1, edizione 2 (2007). È conforme alla norma 21 CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione delle deviazioni ai sensi della normativa Laser Notice N. 50 del 24 giugno 2007. LUCE LASER, NON FISSARE IL RAGGIO LASER, PRODOTTO DI CLASSE 2. Un'utilizzo dei comandi, dei dispositivi di regolazione o delle procedure non conforme a quanto specificato nella documentazione d'uso può determinare un'esposizione pericolosa alle radiazioni. Hinweis zur Lasersicherheit. Wenn Ihr Produkt mit dem folgenden Etikett gekennzeichnet ist, bedeutet dies, dass das Produkt einen Laser enthält: VORSICHT KLASSE 2 LASERLICHT, WENN ABBLICKUNG GEFÄHRLICH, NICHT IN DEN STRAHLEN BLICKEN, LASERPRODUKT DER KLASSE 2. Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen von IEC60825-1 ed2 (2007). Erfüllt 21 CFR 1040.10 und 1040.11, mit Ausnahme von Abweichungen gemäß Laser Notice Nr. 50 vom 24.06.07. LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN STRAHLEN BLICKEN, LASERPRODUKT DER KLASSE 2. Die Verwendung oder Einstellung von Reglern bzw. die Ausführung von anderen als in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Abläufen kann zu gefährlicher Laserstrahlung führen. Declaración de seguridad del láser. Si la siguiente etiqueta se encuentra adherida al producto, indica que éste contiene un láser: ¡CUIDADO! CLASE 2 DEL LASER Y LA LÁSER NO MIRE HACIA EL RAYO! LUZ LASER NO MIRAR FIJAMENTE EL HAZ, PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2. Este dispositivo se ha probado y se ha certificado que cumple la normativa IEC60825-1 ed2 (2007). Cumple las normativas 21 CFR 1040.10 y 1040.11, 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 LA CLASE 2. El uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los descritos en la documentación del usuario puede suponer la exposición a radiaciones peligrosas. Declaração de segurança de laser. Si a seguinte etiqueta está adherida ao produto, indica que este contém um laser: ATENÇÃO CLASSE 2 DE LASER QUANDO OLHAR NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. LUZ DE LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. EQUIPAMENTO LASER CLASSE 2. Este dispositivo foi testado e certificado de acordo com a norma IEC60825-1 ed2 (2007), se han efectuado ensayos sobre este dispositivo, tras los cuales se concluyó que el mismo cumple con las estipulaciones de dicha norma. Cumple las normas 21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto por ciertas diferencias conforme al Aviso sobre láser N.º 50 del 24 de junio de 2007. RAYO LASER, NO MIRAR FIJAMENTE EL HAZ, PRODUCTO LASER DE LA CLASE 2. El uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los indicados en la documentación para el usuario puede provocar la exposición a radiaciones peligrosas.

Table with 6 columns: 激光安全声明. 如果您的产品有以下标签, 说明产品具有激光功能: 小心 打开时有第2类激光辐射 不要直视激光束. 此设备已经过测试, 符合 IEC60825-1 ed2 (2007). 符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 标准 (但不符合 2001 年 7 月 26 日颁布的第 50 号激光通告). 激光辐射, 不可直视激光束, 2 类激光产品. 如果使用了用户文档范围之外的操作步骤控制或调整或执行, 可能会导致危险的辐射暴露. 鐳射安全聲明. 若產品上貼有下列之標籤, 即表示該產品具有鐳射功能: 小心 打开时有第2类激光辐射 不要直视激光束. 此裝置已經過測試, 符合 IEC60825-1 ed2 (2007) 雷射的要求. 符合 21 CFR 1040.10 與 1040.11 (2007 年 6 月 24 日發布的 Laser Notice No. 50 準則例外). 雷射產品. 若使用外的控制、調整或執行等程序並非依照若使用者文件中所指示, 可能會發生危險、導致輻射曝露. レーザーの安全性について. 製品に次のラベルが添付されている場合は、製品にレーザーが含まれていることを示しています. この装置は、IEC60825-1 ed2 (2007) に従ってテストされ、準拠しています。21 CFR 1040.10 および 1040.11 に準拠していますが、Laser Notice No. 50 (2007 年 6 月 24 日) に従うことによる逸脱を除きます。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 2 レーザー製品。ユーザーマニュアルで指定されていない制御や調整の使用または手順の発行によって、有害な放射線照射が発生する可能性があります。 레이저 안전 고지 사항. 제품에 다음과 같은 표시가 부착되어 있는 경우 제품에 레이저가 포함되어 있음을 의미합니다. 경고 2급 레이저 제품 개질시 주의, 레이저 빔을 차단하지 마십시오. 레이저 광선, 연구에 직접적인 광선 노출 금지, CLASS 2 레이저 제품. 사용자 설명서에 명시된 내용 이외의 절차를 통해 장치를 조작하거나 조정하거나 작동하는 경우 인체에 심각한 위해를 끼치는 방사선에 노출될 수 있습니다. Заявление о безопасности лазера. Если к изделию прикреплена нижеуказанная этикетка, то это означает, что в изделии имеется лазер: ОСТОРОЖНО КЛАСС 2 В ОТКРЫТОМ СТОЯНИИ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК. Это устройство прошло испытания в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60825-1 ред. 2 (2007 г.). Соответствует требованиям нормативных документов 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 2. Внимание – использование средств управления, регулировки или изменения производительности процедур, отличающихся от указанных в данном документе, может привести к опасному воздействию радиации. نشرة السلامة الخاصة بالليزر. إذا كان الملصق التالي مرصفاً بالمنتج، فإنه يشير إلى أن المنتج يحتوي على الليزر: CAUTION LASER LIGHT - DO NOT STARE INTO BEAM, RAYONNEMENT LASER NE PAS REGARDER DANS LE FASCEAU, APPLICAR LA LASER DE CLASSE 2, LUZ LASER NÃO OLHAR NA DIREÇÃO DO FEIXE. Este dispositivo se ha probado y se ha certificado que cumple la normativa IEC60825-1 ed2 (2007). Cumple las normativas 21 CFR 1040.10 y 1040.11, 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 LA CLASE 2. El uso de controles, ajustes o procedimientos diferentes a los indicados en la documentación para el usuario puede provocar la exposición a radiaciones peligrosas. نشرة السلامة الخاصة بالليزر. هذا اختبار هذا الجهاز وفقاً للوائح IEC60825-1 ed2 (2007) مع استثناءات الانحرافات بموجب الإقرار الخاص بالليزر رقم 50 بتاريخ 24 يونيو، 2007. مع مراعاة الترخيصات من الوثائق 21 CFR 1040.10 و 1040.11 مع مراعاة استثناءات متطلبات اللايزر رقم 50 الصادر في 24 يونيو 2007. ضوء الليزر، لا تنظر مباشرة في الشعاع، منتج يعمل بالليزر. من الفئة 2. قد يؤدي استخدام عناصر التحكم أو التعديلات، أو مظهر إجراءات أخرى، تلك المحددة هنا إلى احتمال التعرض إلى الإشعاعات الخطرة.

Table with 6 columns: 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. MISE EN GARDE : RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE PILE D'UN MAUVAIS TYPE. La pile doit être jetée par un recycleur compétent ou un responsable des manœuvres dangereuses. Ne pas incinérer la pile ou la jeter avec les déchets généraux. ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO NON CORRETTO. Smaltire la batteria attraverso un centro di riciclaggio o di trattamento materiali pericolosi autorizzato. Non bruciare né smaltire la batteria mediante il sistema di raccolta dei rifiuti non differenziato. ACHTUNG: BEI VERWENDUNG EINES FALSCHEN BATTERIE-TYPUS BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. Die Batterie darf nur von einem qualifizierten Fachunternehmen für Recycling und Gefährstoffe entsorgt werden. Batterie niemals verbrennen oder im Restmüll entsorgen. PRECAUCIÓN: EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE SUSTITUYE LA BATERÍA POR OTRA QUE NO SEA ADECUADA. La batería debe desecharla una persona calificada para el reciclaje o de materiales peligrosos. No incinerar la batería ni la deseché junto con otros materiales de desecho generales. PRECAUCIÓN: EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE REMPLAZA LA BATERÍA POR OTRA QUE NO SEA ADECUADA. La batería debe ser desechada por una persona calificada para realizar el reciclaje o una persona autorizada para manipular materiales peligrosos. No incinerar la batería ni la deseché junto con residuos comunes.

Table with 6 columns: AVISO: RISCO DE EXPLOSAO SE A BATERIA FOR SUBSTITUIDA POR 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. 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废物处理人员进行处理. 不要焚烧电池或将电池与普通废弃物一同处理. 注意: 如果更换的电池类型不正确, 则有爆炸的危险. 电池应该由合格的回收人员或危险废物处理人员进行处理. 请勿焚烧电池或将电池当作一般废物处理. 警告: 错误的真变的电池类型和错误的危险. 电池的更换和处理, 应由合格的回收人员或危险废物处理人员来处理. 不要焚烧电池或将电池当作一般废物处理. 警告: 错误的真变的电池类型和错误的危险. 电池的更换和处理, 应由合格的回收人员或危险废物处理人员来处理. 不要焚烧电池或将电池当作一般废物处理. 주의: 잘못된 유형의 배터리를 교체하면 배터리가 폭발할 수 있습니다. 배터리는 공인 재활용 업체 또는 위험물 취급 업체에 의해 폐기되어야 합니다. 배터리를 소각하거나 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. Внимание – использование средств управления, регулировки или изменения производительности процедур, отличающихся от указанных в данном документе, может привести к опасному воздействию радиации. تبيه: قد تنفجر البطارية إذا تم استبدالها بنوع غير صحيح. يجب التخلص من البطارية في مكان معتمد لإعادة التدوير أو جهة مسؤولة عن التعامل مع المواد الخطرة. لا تنفق بطارية أو التخلص منها مع المخلفات العادية الأخرى.

<b>Patents</b> For patent information, refer to www.hsmpats.com.	<b>Brevets</b> Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	<b>Brevets</b> Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com.	<b>Brevetti</b> Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com.	<b>Patente</b> Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.	<b>Patentes</b> Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com.	<b>Patentes</b> Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com
<b>Patentes</b> Para obter informações sobre patente, consulte www.hsmpats.com.	<b>專利</b> 有关专利信息, 请参阅 www.hsmpats.com.	<b>專利</b> 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。	<b>特許</b> 特許情報については、www.hsmpats.com を参照してください。	<b>특허</b> 특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오.	<b>Патенты</b> Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com.	براءات الاختراع للحصول على معلومات تخص براءة الاختراع، يرجى الرجوع إلى www.hsmpats.com

<b>Warning!</b> To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.	<b>Avertissement :</b> A pleine puissance, l'écoute prolongée peut endommager l'audition de l'utilisateur.
---	--

**Microwaves**  
The radio in the RF terminal operates on the same frequency band as a microwave oven. Therefore, if you use a microwave within range of the RF terminal you may notice performance degradation in your wireless network. However, both your microwave and your wireless network will continue to function.

<b>Thailand</b> This telecommunication equipment conforms to the requirements of the National Telecommunications Commission.	<b>UAE</b>  TRA Registered Dealer ER TBD DA45282/15	If the following label is attached to your product, the product meets Taiwan agency approval:  BSMI Standard: CNS13438, CNS13436 依據標準: CNS13438, CNS13436	 依據標準: 低功率射頻電機技術規範: LP0002 NCC standard: Low power frequency electric machineries technical standard: LP0002 根據交通部低功率管理辦法規定: 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司, 商號或消費者均不得擅自變更頻率, 加大功率或變更設計之特性及功能。 第十四條 低功率射頻電機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。 前項合法通信, 指依電信規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。 無線通訊傳輸設備必須具備安全功能, 以保護未經授權之一方任意更改軟體而避免發射機操作於非經認證之頻率、輸出功率、調變形式或其他射頻參數設定。 無線通訊傳輸設備應避免影響附近雷達系統之操作。 減少電磁波影響, 請妥適使用。
---	---	--	--

**RF Exposure Information (SAR)**  
This mobile phone meets the government's requirements for exposure to radio waves. This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg and for Europe 2W/kg. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The highest reported SAR values for head, body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.540W/kg (1g), 1.310W/kg (1g) and 1.570W/kg (1g) .

The highest reported CE SAR values for head, body-worn accessory and simultaneous transmission use conditions are: 0.330W/kg (10g), 1.140W/kg (10g) and 1.334W/kg (10g).

NCC SAR 標準值 2.0W/kg ; 送測產品實測值為: 0.273W/kg

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) after searching on FCC ID/IC ID: HD5-CN75WAN/1693B-CN75WAN and HD5-CN75LAN/1693B-CN75LAN.

This device should be installed and operated with minimum distance 15 mm between the radiator & your body.

**Informações ANATEL (Modelo CN75LAN e CN75LAN)**  
Medida de SAR (distância mínima com relação ao corpo do usuário): quando sem os acessórios: 0 cm, quando sem os acessórios: 1,5 cm.  
Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução No. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com a Resolução No. 303/2002 e nº 533/2009.  
\* Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.\*  
Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).



**Compatibilidade entre carregadores, baterias e acessórios:**  
Compatibilidade entre carregadores, baterias e acessórios:  
Os modelos CN75WAN e CN75LAN serão fornecidos com baterias modelo 1000AB02, n.º de homologação 01532-11-00569.  
Os modelos CN75WAN e CN75LAN serão fornecidos com os seguintes carregadores / fontes de alimentação:  
1. Carregador modelo 9004AE01: número de homologação ANATEL 00774-17-00569.  
2. Carregador modelo 9006AE01: número de homologação ANATEL 00848-17-00569.  
Os modelos CN75LAN e CN75LAN serão comercializados com os seguintes modelos de acessório: 815-067-001 (CN75A), 815-068-001 (CN75E).

**15 产品中有毒物质的名称及含量 (Names and Content of Hazardous Substances in the Product)**

部件名称 (Parts Name)	有害物質 (Hazardous Substance)					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
成像式条码阅读器 (Imager)	o	o	o	o	o	o
印刷电路板 (PCB)	o	o	o	o	o	o
外壳 (Housing)	o	o	o	o	o	o
连接线 (Cables)	o	o	o	o	o	o
液晶显示器 (LCD)	o	o	o	o	o	o
液晶显示器框架 (LCD Frame)	o	o	o	o	o	o
相机模组 (Camera)	o	o	o	o	o	o
键盘 (Keypad)	o	o	o	o	o	o
电池 (Battery)	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(The 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.)

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 survient entre la version en anglais et la version autre qu'en anglais, la version en anglais prévaudra, étant confirmé et reconnu que la version en anglais exprime de façon plus précise l'intention des parties. Tout avis ou communication relatif à ce document doit inclure 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 prévaudra 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 ausgefertigt. 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.	本文件以英文撰写。如果本文件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寫。如果本文件翻譯為其他語言, 而英文版和非英文版之間產生衝突, 應以英文版為準。並且各方一致認同並確認英文版最能清楚地表達各方的意圖。凡是所有與本文件有關之公告或通訊, 都必須包含英文的版本。
本書是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諾し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に関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 발생 하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 동봉되어야 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 وتنفيذه باللغة الإنجليزية. إذا تمت ترجمة هذا المستند إلى لغات أخرى وكان هناك اختلاف بين الإصدار الإنجليزي والإصدار الآخر، فترجى الالتزام بما جاء في الإصدار الإنجليزي. حيث إن الإصدار الإنجليزي هو الذي يعبر بوضوح وصراحة عن نية الأطراف. يجب أن تشمل أية إشعارات أو اتصالات ذات صلة بهذا المستند على إصدار باللغة الإنجليزية.	
For warranty information, go to <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> and click <b>Get Resources &gt; Product Warranty</b> .	Pour obtenir des informations sur la garantie, consultez le site <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> et cliquez sur <b>Ressources &gt; Garantie</b> .	Per informazioni sulla garanzia, andare a <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> e fare clic su <b>Risorse &gt; Warranty</b> .	Die Garantiebestimmungen finden Sie unter <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> Klicken Sie dort auf <b>Ressourcen &gt; Garantie</b> .	Para obtener información sobre la garantía, visite <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> y haga clic en <b>Recursos &gt; Garantía</b> .
Para obter informações sobre a garantia, vá para <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> e clique em <b>Resources (Recursos) &gt; Warranty (Garantia)</b> .	欲了解保修信息, 请访问 <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> , 单击 <b>Resources (資源) &gt; Warranty (保修)</b> 。	如需檢視保固資訊, 請瀏覽 <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> , 然後按一下 <b>Resources &gt; Warranty</b> 。	보증 정보를 보려면 <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> 으로 이동하여 <b>Resources &gt; Warranty</b> 를 클릭하십시오.	Подробную информацию о гарантии см. на сайте <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> в разделе <b>Resources &gt; Warranty</b> .
Informe o zárúce naleznete na stránke <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> po kliknutí na <b>Resources &gt; Warranty</b> .	Ak chcete získať informácie o záruke, prejdite na stránku <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> a kliknite na <b>Resources (Zdroje) &gt; Warranty (Záruka)</b> .	Garanti bilgileri için <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> adresine gidin ve <b>Kaynaklar &gt; Garanti</b> öğelerini tıklayın.	للحصول على معلومات بشأن الضمان، تفضل بزيارة <a href="http://www.honeywellaidc.com">www.honeywellaidc.com</a> وانقر فوق <b>الضمان &gt; الموارد</b> .	