



Regulatory Compliance for *Bluetooth*[®], Wireless LAN, and Laser Products

ENGLISH	3
DANSK.....	7
DEUTSCH.....	10
ESPAÑOL	13
FRANÇAIS	16
ITALIANO.....	19
NEDERLANDSE TAAL	22
NORSK	25
PORTUGUESE	28
SUOMI	33
SVENSK.....	36
日本語	39

BLUETOOTH AND WIRELESS LAN

This information applies to the following products: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner (CHS), Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner (CRS), and SoMo®.

These products are designed to be compliant with the rules and regulations in locations where they are sold and will be labeled as required. These products are type approved — users are not required to obtain license or authorization before using. Except where otherwise noted, the following regulatory compliance statements refer to all of the products listed above.

This product has been certified as conforming to technological standards. Therefore the following actions are punishable by law:

- Disassembly or modification of the product
- Removal of identification labels on the back of the product

CAUTION: Changes or modifications to the device not expressly approved by Socket Mobile can void the user's authority to operate the equipment.

The frequency used by this product is also used by industrial, scientific and medical devices, such as microwave ovens, as well as wireless detectors for motion detectors, such as those requiring licenses used on manufacturing lines or similar radio transmitters (all these wireless devices will be called “other wireless transmitters” below). Most modern electronic equipment, (e.g., in hospitals and cars), is shielded from RF energy. However, certain electronic equipment is not.

1. Please ensure that all medical devices used in proximity to this device meet appropriate susceptibility specifications for this type of RF energy.
2. In the unlikely event that there is electronic interference between this system and other wireless transmitters, quickly change the location of operation or stop operating the unit (cease signal transmission).
3. If other electrical interference or related problems should occur, contact Socket Mobile technical support at <http://support.socketmobile.com> (support available in English and German only)

Radio Frequency Interference Requirements

This device complies with part 15 of the FCC rules and Industry Canada Radio Standard RSS 210.

Operation is subject to the following 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 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 his or her own expense.

Bluetooth Products: In order to comply with FCC RF exposure requirements, the following antenna installation and device operating configurations must be satisfied: (1) Users are not permitted to make changes or modify the system in any way, and (2) connecting external antennas to the product is prohibited. This device and its antenna must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter. This equipment is also ETS 300 328-2, ETS EN301 489-1 and ETS EN301 489-17 compliant. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

Wi-Fi Products: The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment is also ETS 300 328 and ETS 300 826 compliant. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment.

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 may try to correct the interference by:

- Reorienting or relocating the receiving antenna of the radio or television.
- Increasing the distance separating the equipment and the receiver.
- Connecting the equipment to an outlet on a different branch circuit than that of the receiver.
- Consulting the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user may find the following booklet helpful: *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. This booklet is available from U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

Antenna Co-location Instructions

The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Radio Frequency Interference Requirements – Canada

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

CE Marking & European Union Compliance

Products intended for sale within the European Union are marked with a CE Mark, which indicates compliance to applicable Directives and European Normes (EN), as follows. Amendments to these Directives or ENs are included: Normes (EN), as follows:

Applicable Directives:

Bluetooth Products: R&TTE Directive 1999/5/EC, Low Voltage Directives 73/23/EEC and 2006/95/EC, EMC Directive 2004/108/EC

Wi-Fi Products: Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, Low Voltage Directive 73/23/EEC

Applicable Standards:

- ETSI EN 300 328 V1.6.1 – Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.
- ETSI EN 301 489-17 V 1.5.1 (2004-11) – Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific Conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment.
- EN 301 489-17 v1.11 (2000-09) Specified Conditions for Wideband Data and HIPERLAN Equipment
- EN61000-4-2 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 2: Electrostatic Discharge Requirements.
- EN61000-4-3 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 3: Radiated Electromagnetic Field Requirements.

Wi-Fi Products also comply with the following: ANSI C95.1 Safety Levels with Respect to Human Exposure to RF Electromagnetic Fields 300 KHz to 300 GHz

BATTERY WARNING/RECYCLING

This information applies to these products: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner(CHS), SoMo, and Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner(CRS)

- Your device contains a rechargeable battery. Never throw the battery into a fire, as that could cause the battery to explode.
- Never short-circuit the battery by bringing the terminals in contact with another metal object. This could cause personal injury or a fire, and could also damage the battery.
- Never dispose of used battery with other ordinary solid wastes. Batteries contain toxic substances.

- Dispose of used battery in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries. Cover the metal terminals with insulating tape. (This is to prevent accidental short-circuiting).
- Never expose the battery to any liquid.
- Always keep the battery out of reach of infants or small children.
- Never shock the battery by dropping it or throwing it.
- Dispose of a spent or damaged battery promptly.

LASER DEVICES

This information applies to the following products: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, and CF Scan Card 5P.

- Complies with 21CFR1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated July 26, 2001.
- This device complies with IEC60825-1:2001-2008
- Class 2 laser scanners use a low power, visible light diode. As with any very bright light source, such as the sun, the user should avoid staring directly into the light beam. Momentary exposure to a Class 2 laser is not known to be harmful.

Caution: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous laser light exposure.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH OG WIRELESS LAN

Nærværende oplysninger om overensstemmelse med gældende lovgivning vedrører kun de følgende produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, og SoMo.

Ovenstående produkter er udviklet med henblik på fuld overensstemmelse med regler og bestemmelser i de lande, de sælges i, og er mærket efter samme regler. Produkterne er type-godkendte - brugere behøver ikke at opnå licens eller tilladelse før anvendelse. Hvis ikke andet nævnes, refererer samtlige følgende erklæringer om overensstemmelse med gældende lovgivning til de ovenfor nævnte produkter.

Dette produkt er certificeret som værende i overensstemmelse med tekniske retningslinier. Derfor er følgende handlinger strafbare:

- Demontering eller ændring af produktet.
- Fjernelse af identifikationsetiketter bag på produktet.

Den i produktet anvendte frekvens bruges også af industrielt, videnskabeligt og medicinsk udstyr, såsom mikrobølgeovne, samt trådløse detektorer til passage-detektorer, af den type der kræver licenser brugt til samlebånd eller lignende radiosendere (alt dette trådløse udstyr vil herefter blive kaldt "andre trådløse sendere"). Moderne elektronisk udstyr (som f. eks. i hospitaler og biler) er for det meste beskyttet mod radiofrekvensenergi. Noget elektronisk udstyr er det imidlertid ikke.

1. Brugeren bør derfor sikre sig, at alt medicinsk udstyr anvendt i nærheden af dette apparat opfylder de relevante krav med hensyn til følsomhed overfor denne type af radiofrekvensenergi.
2. Hvis det mod forventning viser sig, at der er elektronisk interferens imellem dette system og andre trådløse sendere, bør De hurtigt flytte udstyret til et andet sted eller slukke for det (afslutte signaloverførsel).
3. Såfremt anden elektrisk interferens eller beslægtede problemer skulle opstå, er De velkommen til at kontakte Socket Mobile's tekniske support på <http://support.socketmobile.com> (engelsk og tysker bare)

Krav vedrørende RF interferens

Udstyret overholder endvidere de europæiske telestandarder ETS 300 328 og ETS 300 826. Disse grænseværdier er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens når udstyret benyttes i et handelsområde.

Udstyret genererer, bruger og kan afgive radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens på radiokommunikation. Drift

af udstyret i et beboelsesområde kan medføre en risiko for skadelig interferens, og i det tilfælde vil brugeren være ene ansvarlig for at løse interferensproblemet samt for eventuel erstatning.

CE-mærkning og EU konformitet

Produkter beregnet til salg indenfor Den Europæiske Union er mærket med et CE-mærke, der bekræfter at produktet er i overensstemmelse med de følgende gældende direktiver og europæiske normer (EN).

Ændringer af disse direktiver eller EN'er inkluderer: Følgende normer (EN):

Gældende direktiver:

- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC&TTE direktiv 1999/5/EC
- Lavspændingsdirektiv 73/23/EEC, 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

Gældende normer:

- EN 55 022 – Informationsteknologisk udstyr. Radiostøjskarakteristikker. Grænseværdier og målemetoder.
- EN 50 082-1 – Elektromagnetisk kompatibilitet – Generisk immunitetsstandard, Del 1: Bolig, erhverv og let industri.
- IEC 801.2 – Elektromagnetisk kompatibilitet for måling af industriprocesser og styreanordninger, Del 2: Krav vedrørende elektrostatisk udladning.
- IEC 801.3 – Elektromagnetisk kompatibilitet for måling af industriprocesser og styreanordninger, Del 3: Krav vedrørende elektromagnetiske udrålingsfelter.
- IEC 801.4 – Elektromagnetisk kompatibilitet for måling af industriprocesser og styreanordninger, paragraf 4: Krav vedrørende hurtige elektriske transienter.

GENBRUG AF BATTERIER

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo og Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner:

Dette udstyr indeholder et genopladeligt batteri. Batteriet må ikke smides i ilden eller det almindelige husholdningsaffald. Battericeller kan eksplodere. Kontakt venligst de lokale myndigheder for oplysninger om bortskaffelse af affald. De bør hurtigst muligt skaffe Dem af med brugte eller beskadigede batterier.

Nærværende oplysninger om overensstemmelse med gældende lovgivning vedrører kun de følgende produkter: kun til Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, og CF Scan Card 5P

Laserscannere i klasse 2 benytter en synlig laveffekt lysdiode. Som ved enhver anden klar lyskilde (såsom solen) bør brugeren undgå at stirre direkte ind i lysstrålen. Det har ikke kunnet påvises, at kortvarig udsættelse for laserlys i klasse 2 skulle være skadelig.

Advarsel: Reguleringer, justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er beskrevet heri kan medføre risiko for farlig laserstråling.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH UND WIRELESS LAN

Nur für: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, und SoMo

Diese Produkten wurden den Regeln und Vorschriften der Länder gemäß, in denen sie verkauft werden, konzipiert und werden den Anforderungen gemäß beschriftet. Für diesen Produkten liegt eine Typengenehmigung vor, Benutzer müssen vor der Verwendung keine Lizenz oder Genehmigung einholen. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die folgenden Rechtlichen Zulassungsbestimmungen auf alle oben aufgeführte Produkte.

Dieses Produkt wurde zertifiziert und entspricht den technischen Standards. Daher ziehen folgende Vorgehensweisen strafrechtliche Konsequenzen nach sich:

- Das Auseinandernehmen oder Modifizieren des Produkts.
- Das Entfernen der Identifikationsetiketten auf der Rückseite des Produkts.

Die Frequenz, die dieses Produkt verwendet, wird auch von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Geräten verwendet. Hierzu gehören Mikrowellengeräte, drahtlose Detektoren bei Bewegungsmeldern, wie beispielsweise solche, die in Fertigungsstraßen verwendet werden, sowie ähnliche Funksender (alle diese drahtlosen Geräte werden im Folgenden "andere drahtlose Sender" genannt). Die meisten elektronischen Geräte (z. B. in Krankenhäusern oder Autos) sind von Radiofrequenzenergien (RF-Energie) abgeschirmt. Dennoch sind einige elektronische Geräte anfällig.

1. Bitte stellen Sie sicher, dass alle sich in der Nähe dieses Gerätes befindlichen medizinischen Apparate die vorgeschriebenen Richtlinien für diese RF-Energie einhalten.
2. Sollte es wider Erwarten zu elektronischen Interferenzen zwischen diesem System und anderen drahtlosen Sendern kommen, ändern Sie sofort den Einsatzort oder schalten Sie das Gerät aus (unterbrechen Sie die Signalübertragung).
3. Sollten andere elektronische Interferenzen oder ähnliche Probleme auftreten, setzen Sie sich mit dem technischen Support von Socket Mobile unter <http://support.socketmobile.com> (nur auf Deutsch und Englisch verfügbar)

Funkentstörungsvorschriften

Dieses Gerät ist außerdem konform nach ETS 300 328 und ETS 300 826. Die zugrundeliegenden Grenzwerte wurden so festgelegt, dass bei der Installation in einer gewerblichen Umgebung angemessener Schutz vor Störungen gewährleistet ist.

Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt unter Umständen Hochfrequenzenergie ab. Falls es nicht vorschriftsmäßig installiert und verwendet wird, kann sich das Gerät störend auf Funkübertragungen auswirken. Der Betrieb dieses Gerätes in Wohngebieten kann zu Störungen führen, in diesem Fall muss der Benutzer die Störung auf eigene Kosten beheben.

CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung für die Europäische Union

Für den Verkauf innerhalb der Europäischen Union bestimmte Produkte sind mit einem CE-Kennzeichen versehen, das wie nachstehend beschrieben auf die Erfüllung der anwendbaren Richtlinien und Europäischen Normen (EN) hinweist. Ergänzungen zu diesen Richtlinien oder ENs sind eingeschlossen: Normen (EN), wie folgt:

Anwendbare Richtlinien:

- R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEC, 2006/95/EC
- EMC-Richtlinie 2004/108/EC

Anwendbare Normen:

- EN 55 022 – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von informationstechnischen Einrichtungen.
- EN 50 082-1 – Elektromagnetische Kompatibilität – Allgemeine Störfestigkeit, Teil 1: Wohnbereich, Gewerbebereich, Kleinbetriebe.
- IEC 801.2 – Elektromagnetische Kompatibilität für Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in der industriellen Prozesstechnik, Teil 2: Vorschriften für elektrostatische Entladung.
- IEC 801.3 – Elektromagnetische Kompatibilität für Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in der industriellen Prozesstechnik, Teil 3: Vorschriften für die Einwirkung von elektromagnetischen Feldern.
- IEC 801.4 – Elektromagnetische Kompatibilität für Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in der industriellen Prozesstechnik, Teil 4: Vorschriften für schnelle transiente Störungen.

HINWEISE ZU BATTERIEN

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo, und Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner:

Das Gerät hat eine aufladbare Batterie. Sie dürfen die Batterie in offenes Feuer nicht werfen. Bei falscher Handhabung können Batterien explodieren. Bitte entsorgen Sie alle verbrauchten Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften.

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, und CF Scan Card 5P

Laser der Klasse 2 arbeiten mit einer sichtbaren Niedervolt-Lichtdiode. Wie bei jeder hellen Lichtquelle, wie z. B. auch der Sonne, sollten Sie nicht direkt in den Lichtstrahl blicken. Der Laser eines Scanners der Klasse 2 wird bei kurzzeitiger Aussetzung als ungefährlich betrachtet.

Warnung: Wenn Sie beim Umgang mit diesem Gerät die hier beschriebenen Anweisungen nicht berücksichtigen, kann dies zu gefährlicher Strahlungsaussetzung führen.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH Y WIRELESS LAN

Nota: Las presentes informaciones sólo se aplican a los productos siguientes: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, y SoMo

Estos productos han sido diseñados para cumplir con las normas y reglas de las localidades en las que están comercializados y poseen las etiquetas correspondientes. El tipo de estos productos ha sido aprobado. Sus usuarios no necesitan obtener ningún genero de licencia ni autorización antes de poder utilizarlo. Salvo indicación contraria, las estipulaciones siguientes relativas a la conformidad con las normas se aplican a todos los productos listados arriba.

Este producto ha sido certificado como conforme a las normas técnicas aplicables. Por consiguiente, las siguientes acciones pueden ser objeto de castigos penales:

- Desmontaje o modificación del producto
- Supresión de las etiquetas de identificación presentes en la parte trasera del producto

Las frecuencias que emplea este producto también son utilizadas por los dispositivos industriales, científicos y médicos tales como los hornos de microondas o los detectores inalámbricos para los detectores de movimientos como los que necesitan licencias y que se emplean en las líneas de fabricación o cualquier otro emisor radio de mismo tipo (todos estos dispositivos se denominarán seguidamente “los demás emisores inalámbricos”). La mayoría de los equipos electrónicos modernos (por ej.: en hospitales y coches) están protegidos de la energía de RF. Sin embargo, determinados equipos electrónicos no lo están.

1. Le rogamos se asegure de que todos los dispositivos médicos utilizados en las proximidades de este dispositivo cumplen con las especificaciones sobre susceptibilidad apropiadas para este tipo de energía de RF.
2. Si, desafortunadamente, se producen interferencias electrónicas entre este sistema y otros emisores inalámbricos, cambiar rápidamente la ubicación de utilización o parar el aparato (cesar la transmisión de las señales).
3. Si se producen otros tipos de perturbaciones eléctricas, o en caso de problema vinculado con las interferencias, contactar con la asistencia técnica de Socket Mobile al <http://support.socketmobile.com> (disponible únicamente en inglés y alemán)

Requisitos en cuanto a las perturbaciones radioeléctricas

Este equipo también es conforme a las normas ETS 300 328 y ETS 300 826 Dichos límites han sido definidos para asegurar una protección razonable contra las perturbaciones radioeléctricas nocivas cuando se utiliza el aparato en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar una energía

radioeléctrica y, si no se ha instalado y no se utiliza conforma al manual de instrucciones, puede provocar interferencias nocivas para las radiocomunicaciones. La utilización de este aparato en una zona residencial puede provocar interferencias indeseadas que el usuario deberá corregir a su propia costa.

Marcado CE y Conformidad con las normas de la Unión Europea

Los productos destinados a una comercialización dentro de la Unión Europea presentan el marcado CE que indica su conformidad con las Directivas y Normas Europeas aplicables siguientes: Las enmiendas de dichas Directivas o Normas son incluidas: Directivas y Normas europeas (EN) aplicadas:

Directivas aplicables:

- Directiva R&TTE 1999/5/CE
- Baja Tensión 73/23/CEE, 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC

Normas aplicables:

- EN 55022 – Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnologías de la información.
- EN 50082-1 – Compatibilidad electromagnética – Norma genérica de inmunidad, Parte 1: Entornos residenciales, comerciales y industrias ligeras.
- IEC 801,2-3 – Compatibilidad electromagnética de los equipos de medición y control de procesos industriales, Parte 2: Requisitos de descarga electrostática.
- IEC 801-3 – Compatibilidad electromagnética de los equipos de medición y control de procesos industriales, Parte 3: Requisitos de campo electromagnético irradiado.
- IEC 801-4 – Compatibilidad electromagnética de los equipos de medición y control de procesos industriales, Parte 4: Requisitos para los transientes eléctricos rápidos.

RECICLAJE DE LAS BATERIAS

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo, y Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner

Este dispositivo integra una batería. No tirar la batería del equipo en un fuego ni con en basura doméstica tradicional. Las células de la baterías podrían explotar. Para mayores detalles, contactar con la planta de tratamiento de los residuos más cercana para mayores detalles. Deshacerse de una batería usada o deteriorada cuanto antes.

DISPOSITIVOS LASER

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, y CF Scan Card 5P

Los escáneres con lector láser de Clase 2 utilizan un diodo de luz visible baja potencia. Del mismo modo que para otras fuentes luminosas muy brillantes, tales como el sol, el usuario debe evitar mirar directamente al rayo luminoso. Una exposición momentánea a un láser de Clase 2 no es reconocida como siendo nociva.

Aviso: La utilización de mandos, ajustes o procesos diferentes de los que se detallan en el presente documento pueden resultar en una exposición peligrosa a la luz del láser.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH ET WIRELESS LAN

Concerne uniquement les produits suivants: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner (CHS), Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner (CRS), et SoMo.

Ces produits sont conçus pour se conformer aux lois et réglementations des lieux où elles sont vendues et portent les étiquettes requises. Ces produits sont homologués ; les utilisateurs n'ont donc pas besoin d'obtenir une licence ou une autorisation avant de les utiliser. Sauf indication contraire, les déclarations de conformité aux réglementations suivantes s'appliquent aux produits nommés ci-dessus.

Ce produit est certifié conforme aux normes technologiques en vigueur. Par conséquent, les actes suivants sont reprimandés par la loi :

- Démontage ou transformation du produit
- Retrait des étiquettes d'identification placées à l'arrière du produit

Ce produit utilise la même fréquence que certains appareils industriels, médicaux et scientifiques, tels que les fours à micro-ondes, les détecteurs de mouvement sans fils comme ceux utilisés sous licence dans les chaînes de fabrication ou les émetteurs radio de type similaire (tous ces dispositifs sans fils sont regroupés sous le nom de "autres émetteurs sans fils" ci-dessous). La plupart des équipements électroniques modernes (par exemple, ceux qui sont utilisés dans les hôpitaux ou dans les voitures) sont protégés contre les rayons RD. Cependant, certains ne le sont pas.

1. Veuillez vous assurer que tous les dispositifs médicaux utilisés à proximité de ce dispositif sont conformes aux spécifications de sensibilité applicables à ce type de rayons RF.
2. Si une interférence électronique venait à se produire entre ce système et d'autres émetteurs sans fils, changez rapidement de lieu d'utilisation ou interrompez le fonctionnement de l'appareil (en arrêtant la transmission des signaux).
3. En cas d'autre interférence électrique ou de problèmes apparentés, contactez l'assistance technique de Socket Mobile au <http://support.socketmobile.com> (disponible uniquement en anglais et allemand)

Exigences relatives au brouillage radioélectrique

Cet appareil satisfait à la section 15 des réglementations de la FCC et à la norme RSS 210 d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut produire d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'entraver son fonctionnement.

AVERTISSEMENT: tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse auprès de la partie en charge de la conformité aux normes peut entraîner une interdiction d'utilisation de cet équipement.

Cet équipement est également conforme aux normes ETS 300 328 et ETS 300 826. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des ondes radiofréquences RF, et peut produire des interférences gênant les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi. Son fonctionnement en zone résidentielle risque de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas il incombe à l'utilisateur de remédier au problème à ses propres frais.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en l'allumant et en l'éteignant, l'utilisateur peut employer les méthodes ci-dessous pour essayer de corriger le problème :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception du poste de radio ou de télévision ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement sur une prise reliée à un circuit différent de celui du récepteur ;
- consulter le revendeur ou demander l'assistance d'un réparateur de radio / télévision.

Exigences relatives au brouillage radioélectrique – Canada

Cet appareil numérique respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada. (classe C)

Marque CE et conformité aux réglementations de l'Union européenne

Les produits conçus pour être vendus au sein de l'Union européenne portent la marque CE qui indique leur conformité aux directives et normes européennes (EN) suivantes. Les modifications de ces normes et directives sont incluses. Normes européennes (EN) suivantes :

Directives en vigueur

- Directive 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de telecommunications,
- Directive sur les basses tensions 73/23/CEE, 2006/95/EC
- Directive EMC 2004/108/EC

Normes en vigueur

- EN 55 022 – Limites et méthodes de mesure des caractéristiques du brouillage radio de l'équipement des technologies de l'information.

- EN 50 082-1 – Compatibilité électromagnétique – Norme sur l'immunité complète, partie 1 : cadre résidentiel, commercial et de l'industrie légère
- CEI 801.2 – Compatibilité électromagnétique pour l'équipement de contrôle et la mesure des procédés industriels, partie 2 : exigences relatives aux décharges électrostatiques.
- CEI 801.3 – Compatibilité électromagnétique pour l'équipement de contrôle et la mesure des procédés industriels, partie 3 : exigences relatives aux champs électromagnétiques transmis par rayonnement.
- CEI 801.4 – Compatibilité électromagnétique pour l'équipement de contrôle et la mesure des procédés industriels, partie 4 : exigences relatives aux transitoires électriques rapides.

UTILISATION DE LA BATTERIE

Concerne uniquement les produits suivants: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner (CHS), SoMo et Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner (CRS): Ce produit contient une batterie rechargeable. Ne pas jeter les batteries au feu (risque d'explosion). Mettre la batterie au rebut en respectant la réglementation relative à l'environnement.

DISPOSITIFS LASER

Concerne uniquement les produits suivants: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, et CF Scan Card 5P

Les lecteurs laser de Classe 2 utilisent une diode de faible puissance produisant une lumière visible. Tout comme avec n'importe quelle source de lumière extrêmement vive, comme par exemple le soleil, l'utilisateur devra éviter d'en regarder directement les rayons. L'exposition momentanée à un laser de Classe 2 n'est pas réputée dangereuse.

Attention: l'utilisation de commandes ou de réglages, ou l'exécution de procédures autres que celles qui sont indiquées ici peut entraîner une exposition dangereuse aux rayons laser.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
 CAUTION – LASER LIGHT.
 DO NOT STARE INTO BEAM.
 IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
 630nm-680nm, 1.0mW LASER

 ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
 NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
 LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
 LE FAISCEAU
 APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH E WIRELESS LAN

Le informazioni relative alla conformità normativa riportate qui di seguito si riferiscono unicamente ai seguenti prodotti: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, e SoMo.

Questi prodotti sono stati progettati per essere conformi alle regole e alle normative dei luoghi dove sono venduti e verranno etichettati come richiesto. Questi prodotti sono omologati – gli utenti non devono quindi ottenere licenze o autorizzazioni prima di utilizzarli. Se non diversamente specificato, le seguenti dichiarazioni di conformità normativa si riferiscono a tutti i prodotti sopraccitati.

Questo prodotto è stato certificato come conforme agli standard tecnologici. Di conseguenza, le azioni riportate qui di seguito sono perseguibili dalla legge:

- Disassemblaggio o modifica del prodotto
- Rimozione delle etichette di identificazione sulla parte posteriore del prodotto

La frequenza del presente prodotto è uguale a quella utilizzata anche dai dispositivi industriali, scientifici e medici, ad esempio i forni a microonde, i rivelatori wireless per i rivelatori di movimento, i dispositivi che richiedono licenze utilizzate su linee di produzione o trasmettitori radio analoghi (tutti questi dispositivi wireless saranno definiti qui di seguito come “altri trasmettitori wireless”). La maggior parte delle apparecchiature elettroniche moderne (es.: negli ospedali e negli autoveicoli) è protetta dall’energia RF. Alcune apparecchiature potrebbero non esserlo.

1. Accertarsi che tutti i dispositivi medici utilizzati in prossimità di questo dispositivo rispondano agli standard di suscettibilità relativi a questo tipo di energia RF.
2. Nell’improbabile eventualità che si verifichino interferenze elettroniche tra questo sistema e altri trasmettitori wireless, cambiare rapidamente la posizione operativa o interrompere il funzionamento dell’unità (sospendere il segnale di trasmissione).
3. Nel caso in cui si verificassero altre interferenze o problemi ad esse relative, contattare il supporto tecnico Socket Mobile al <http://support.socketmobile.com> (inglesi e tedesco solo)

Requisiti relativi all’interferenza delle radio frequenze

Questa apparecchiatura è inoltre conforme alle normative ETS 300 328 e ETS 300 826. Tali limiti sono stati studiati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l’apparecchiatura viene utilizzata in ambiente commerciale.

La presente apparecchiatura genera, utilizza ed è in grado di irradiare energia sotto forma di radiofrequenza e, nel caso in cui non sia installata e utilizzata secondo quanto riportato nel manuale di istruzioni, potrebbe provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di tale apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe provocare interferenze dannose, in tal caso all'utente sarà richiesto di correggere l'interferenza a proprie spese.

Marcatura CE e conformità alle norme dell'Unione Europea

I prodotti destinati alla vendita all'interno dell'Unione Europea sono contrassegnati da una marcatura CE che indica la loro conformità alle direttive applicabili e alle Norme Europee (EN), nel modo seguente. Gli emendamenti a queste Direttive o Norme Europee comprendono: Le norme (EN), come riportato qui di seguito:

Direttive applicabili:

R&TTE 1999/5/EC 73/23/EC, 2006/95/EC relativa al basso voltaggio EMC 2004/108/EC

Norme applicabili:

- EN 55 022 – Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo prodotto dagli apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
- EN 50 082-1 – Compatibilità elettromagnetica – Norma generica sull'immunità, Parte 1: Ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.
- IEC 801.2 – Compatibilità elettromagnetica per la misurazione dei processi industriali e delle apparecchiature di controllo, Parte 2: Requisiti relativi alle scariche elettrostatiche.
- IEC 801.3 – Compatibilità elettromagnetica per la misurazione dei processi industriali e delle apparecchiature di controllo, Parte 3: Requisiti relativi al campo elettromagnetico irradiato.
- IEC 801.4 – Compatibilità elettromagnetica per la misurazione dei processi industriali e delle apparecchiature di controllo, Parte 4: Requisiti relativi ai transienti elettrici veloci.

RICICLAGGIO DELLA BATTERIE

Le informazioni relative alla conformità normativa riportate qui di seguito si riferiscono unicamente ai seguenti prodotti: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo e Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner

Il dispositivo contiene una batteria ricaricabile. Non eliminare la batteria del dispositivo bruciandola o con i rifiuti domestici. Le cellule della batteria potrebbero esplodere. Per istruzioni relative all'eliminazione,

contattare l'agenzia locale incaricata dello smaltimento dei rifiuti. Eliminare immediatamente una batteria consumata o danneggiata.

DISPOSITIVI LASER

Le informazioni relative alla conformità normativa riportate qui di seguito si riferiscono unicamente ai seguenti prodotti: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, e CF Scan Card 5P

Gli scanner laser Classe 2 utilizzano un diodo visibile alla luce a bassa potenza. Come avviene per qualsiasi fonte di luce molto forte, ad esempio quella solare, l'utente dovrebbe evitare di fissare direttamente il raggio di luce. L'esposizione momentanea al laser di Classe 2 non è riconosciuta come dannosa.

Attenzione: L'uso di controlli, regolazioni o prestazioni delle procedure diverso da quello specificato nel presente manuale può provocare un'esposizione pericolosa alla luce del laser.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH EN WIRELESS LAN

Deze informatie voor het naleven van voorschriften heeft slechts betrekking op de onderstaande producten: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, en SoMo.

Deze producten zijn ontworpen om te voldoen aan de regels en regelgeving in de plaatsen waar deze worden verkocht en worden overeenkomstig de eisen gemerkt. Deze producten hebben het toegestane type — gebruikers behoeven geen licentie of autorisatie voor het gebruik aan te vragen. Behalve als dit anders staat aangegeven, heeft de onderstaande regeling voor de naleving van voorschriften betrekking op alle bovenstaande producten.

Het wordt gegarandeerd dat dit product zich aan technologische standaarden conformeert. Derhalve zijn de volgende acties strafbaar:

- Demonteren of wijzigen van het product
- Verwijderen van identificatie labels van de achterzijde van het product.

De door dit product gebruikte frequentie wordt ook door industriële, wetenschappelijke en medische apparaten, zoals magnetron ovens, gebruikt alsmede door draadloze beweging verklidders, die licenties behoeven op de productielijnen of gelijksoortige radiozenders (alle draadloze apparaten worden hieronder “andere draadloze zenders” genoemd). De meeste moderne elektronische apparaten (bijvoorbeeld in ziekenhuizen en auto’s) wordt afgeschermd tegen RF energie. Bepaalde elektronische apparatuur is echter niet afgeschermd.

1. Controleer dat alle medische apparatuur in de nabijheid van dit apparaat aan de gevoeligheid specificaties voor dit soort RF energie voldoet.
2. In het onwaarschijnlijke geval dat zich een elektronische storing tussen dit systeem en andere draadloze zenders voordoet, moet u snel de plaats van het werk wijzigen of de eenheid uitschakelen (de overdracht van het signaal stoppen).
3. Indien zich een andere elektrische storing of gerelateerd probleem voordoet, raadpleeg de technische ondersteuning van Socket Mobile op <http://support.socketmobile.com> (Engels en Duitser enkel)

Radiofrequentie storingsvereisten

Deze apparatuur voldoet tevens aan ETS 300 328 en ETS 300 826. Deze grenswaarden zijn ontworpen voor het geven van een redelijke beveiliging tegen schadelijke storing als de apparatuur in een commerciële omgeving wordt gebruikt. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie energie uitstralen en

kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructie handleiding, schadelijke storing aan radiocommunicatie veroorzaken. De werking van deze apparatuur in een woongebied kan schadelijke storing veroorzaken en de gebruiker zal de storing op zijn en haar kosten moeten corrigeren.

CE markering en naleving van voorschriften van de Europese Unie

Producten, die binnen de Europese Unie verkocht worden, zijn voorzien van een CE markering, hetgeen aangeeft dat deze als volgt voldoen aan betreffende Richtlijnen en Europese normen (EN): Verbeteringen op deze Richtlijnen of op de EN zijn bijgevoegd: Normen (EN), als volgt:

Toepasbare richtlijnen:

- R&TTE Richtlijn 1999/5/EC Energiebesparing Richtlijn 73/23/EEC, 2006/95/EC
- EMC Richtlijn 2004/108/EC

Toepasbare standaarden:

- EN 55 022 – Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringkenmerken van gegevensverwerkende apparatuur.
- EN 50 082-1 – Elektromagnetische compatibiliteit – Algemene immuniteitsnorm, Deel 1: Huishoudelijke, handels- en licht industriële omgeving.
- IEC 801.2 – Elektromagnetische compatibiliteit voor industrieel procesbeheer en controle apparatuur, Deel 2: Elektrostatische ontladingsvereisten.
- IEC 801.3 – Elektromagnetische compatibiliteit voor industrieel procesbeheer en controle apparatuur, Deel 3: Straling elektromagnetische veldvereisten.
- IEC 801.4 – Elektromagnetische compatibiliteit voor industrieel procesbeheer en controle apparatuur, Deel 4: Elektrische snelle overgangvereisten.

ACCU RECYCLING

Deze informatie voor het naleven van voorschriften heeft slechts betrekking op de onderstaande producten: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo en Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner

Uw apparaat bevat een oplaadbare accu. Werpt u de accu van uw apparaat niet in een vuur of gooit u deze niet met het normale huishoudafval weg. Accucellen kunnen exploderen. Raadpleeg uw plaatselijk vuilnisbedrijf voor instructies. Een niet meer oplaadbare of beschadigde accu moet onmiddellijk worden weggedaan.

LASER APPARATUUR

Deze informatie voor het naleven van voorschriften heeft slechts betrekking op de onderstaande producten: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, en CF Scan Card 5P

Klasse 2 laserscanners hebben een laag stroomverbruik en een zichtbare lichtdiode. Zoals met elke zeer heldere lichtbron, zoals de zon, moet de gebruiker voorkomen om direct in de lichtstraal te staren. Het is niet bekend dat kortstondige blootstelling aan een Klasse 2 laser schadelijk is.

Waarschuwing: Het gebruik van beheersingsmechanismen, aanpassingen of de uitvoering van procedures, die niet hierin zijn aangegeven, kan resulteren in gevaarlijke blootstelling aan laserlicht.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH OG WIRELESS LAN

Disse opplysningene, om tilfredsstillende av myndighetenes krav, gjelder kun for følgende produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, og SoMo.

Disse produktene er utformet for å tilfredsstillere regler og reguleringer i området der de selges, og produktene vil være merket i henhold til krav. Disse produktene er typegodkjent – brukere trenger ikke å skaffe lisens eller tillatelse for å ta dem i bruk. Unntatt hvis annet er oppgitt, gjelder følgende krav fra myndighetene alle produktene som er inkludert i listen ovenfor.

Dette produktet har blitt sertifisert fordi det tilfredsstillere de teknologiske standarder. Derfor er følgende handlinger straffbare i følge loven:

- At produktet tas fra hverandre eller modifiseres
- At identifikasjonsmerkingen på baksiden av produktet fjernes

Frekvensen dette produktet benytter seg av brukes også av industrielle, vitenskapelige og medisinske anordninger som f.eks. mikrobølgeovner, så vel om trådløse detektorer for bruk som bevegelsesdetektorer, som f.eks. der det kreves en lisens for bruk på produksjonsbånd eller ved bruk av liknende radiotransmittere (alle disse trådløse anordningene kalles "andre trådløse transmittere" nedenfor). Det meste av elektronisk utstyr, (f.eks. på sykehus og i biler), er skjermet mot RF-energi. Imidlertid fins det noe elektronisk utstyr som ikke er skjermet.

1. Vennligst påse at alle medisinske anordninger som brukes i nærheten av denne anordningen tilfredsstillere gjeldende susceptibilitetsspesifikasjoner ved denne typen RF-energi.
2. Skulle det usannsynlige skje at det forekommer elektronisk interferens mellom dette systemet og andre trådløse transmittere enheten flyttes omgående, eller bruken av enheten må avsluttes (avbryte sendingen av signaler).
3. Hvis det oppstår annen elektrisk interferens eller relaterte problemer, skal Socket Mobiles tekniske kundeservice kontaktes på <http://support.socketmobile.com> (kun engelsk og tysk).

Krav vedrørende radiofrekvensinterferens

Dette utstyret tilfredsstillere også ETS 300 328 og ETS 300 826-kravene. Disse begrensningene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret er i bruk i et industrielt miljø.

Dette utstyret genererer, bruker og kan stråle ut radiofrekvensenergi og hvis utstyret ikke installeres og brukes i henhold til bruksanvisningen kan dette føre til skadelig interferens ved radiokommunikasjon.

Bruken av utstyret i et boligområde vil sannsynligvis føre til skadelig interferens. I et slikt tilfelle vil brukeren bli pålagt å rette på interferensen for egen regning.

CE-merking og EU-krav

Produkter som er beregnet for salg innen EU er merket med CE-merking som indikerer at produktet tilfredsstiller de gjeldende direktivene og europeiske normene (EN) nedenfor. Tilføyelser til disse direktivene eller EN er inkludert: Følgende normer (EN):

Gjeldende direktiver:

- R & TTE-direktiv 1999/5/EU
- Lavspenningsdirektiv 73/23/EØS, 2006/95/EC
- EMC-direktiv 2004/108/EC

Gjeldende standarder:

- EN 55 022 - Begrensninger og metoder ved måling av radiointerferens fra informasjonsteknologiutstyr.
- EN 50 082-1 - Elektromagnetisk kompatibilitet – Generell immunitetsstandard, del 1: Bolig, industri og lettindustri.
- IEC 801,2-3 – Elektromagnetisk kompatibilitet ved industriell prosessmålings- og kontrollutstyr, del 2: Krav ved elektrostatisk utladning.
- IEC 801-3 – Elektromagnetisk kompatibilitet ved industriell prosessmålings- og kontrollutstyr, del 3: Krav ved elektromagnetiske felt med utstråling.
- IEC 801-4 – Elektromagnetisk kompatibilitet ved industriell prosessmålings- og kontrollutstyr, del 4: Krav ved elektriske raske transienter.

BATTERIGJENVINNING

Disse opplysningene, om tilfredsstillelse av myndighetenes krav, gjelder kun for følgende produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo og Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner

Anordningen inneholder et oppladbart batteri. Ikke kast batteriet i ilden eller sammen med vanlig husholdningsavfall. Battericeller kan eksplodere. Kontakt det lokale firmaet som fjerner avfall for informasjon om hvordan batteriet skal kasseres. Kasser et utbrukt eller skadd batteri omgående.

LASERANORDNINGER

Disse opplysningene, om tilfredsstillelse av myndighetenes krav, gjelder kun for følgende produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, og CF Scan Card 5P

Klasse 2 laserscannere benytter en synlig lysdiode som bruker lite strøm. Som ved enhver sterk lyskilde, som for eksempel solen, skal brukeren unngå å stirre rett inn i lysstrålen. Kortvarig eksponering ved klasse 2 lasere er ikke kjent for å være skadelig.

Advarsel: Bruken av styringskontrollene, justeringer eller det å utføre prosedyrene på annen måten enn den som heri spesifiseres kan føre til farlig laserlyseksposering.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE2.

BLUETOOTH E LAN SEM FIOS

Estas informações aplicam-se aos seguintes produtos: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner (CHS), Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner (CRS), e SoMo®.

Estes produtos são projectados para ser compatíveis com as regras e regulamentos dos locais onde são vendidos e serão etiquetados conforme requerido. Estes produtos são homologados - os usuários não são obrigados a obter licença ou autorização para os usar. Excepto quando indicado diferentemente, as seguintes declarações de conformidade regulamentar referem-se a todos os produtos listados acima

Este produto foi certificado como estando em conformidade com as normas tecnológicas. Portanto, as seguintes acções são puníveis por lei:

- A desmontagem ou modificação do produto
- A remoção das etiquetas de identificação na parte traseira do produto

ATENÇÃO: As alterações ou modificações no dispositivo sem a aprovação expressa de Socket Mobile podem anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

A frequência utilizada por este produto também é utilizada por dispositivos industriais, científicos e médicos, tais como fornos de microondas e detectores de movimento sem fios, bem como aqueles que requerem licenças utilizadas em linhas de fabricação de transmissores de rádio ou similares (todos estes dispositivos sem fio serão designados abaixo como "outros transmissores sem fio"). A maioria dos equipamentos electrónicos modernos, (por exemplo, em hospitais e carros), estão protegidos contra a energia de RF. No entanto, alguns equipamentos electrónicos não estão.

1. Certifique-se que todos os dispositivos médicos utilizados na proximidade deste dispositivo obedecem às especificações de susceptibilidade apropriadas para este tipo de energia de RF.
2. No caso improvável de que haja interferência electrónica entre este sistema e outros transmissores sem fio, mude rapidamente o local de funcionamento ou pare de operar o aparelho (cesse a transmissão de sinal).
3. Se ocorrerem outros problemas de interferência eléctricos ou relacionados, entre em contacto com a assistência técnica de Socket Mobile em <http://support.socketmobile.com> (assistência disponível apenas em inglês e alemão)

Requisitos de interferência de radiofrequência

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC e da Norma Industry Canada Rádio RSS 210.

A operação está sujeita às seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de frequência de rádio e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode causar interferência prejudicial, caso em que o usuário será obrigado a corrigir a interferência por sua própria conta.

Produtos Bluetooth: De forma a cumprir os requisitos de exposição FCC RF, devem ser satisfeitos a seguinte instalação de antena e as configurações de funcionamento do dispositivo: (1) Os usuários não estão autorizados a fazer alterações ou a modificar o sistema de forma alguma, e (2) é proibido ligar antenas externas ao produto. Este dispositivo e sua antena não devem ser localizados ou operados com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento também cumpre as normas ETS 300 328-2, ETS EN301 489-1 and ETS EN301 489-17. Estes limites são projectados para fornecer protecção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente comercial.

Produtos Wi-Fi: A(s) antena(s) usada(s) para este transmissor não deve ser localizadas ou operadas em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento também cumpre as normas ETS 300 328 e ETS 300 826. Estes limites são projectados para fornecer protecção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente comercial.

Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o usuário pode tentar corrigir a interferência por meio de:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção do rádio ou da televisão.
- Aumentar a distância que separa o equipamento do receptor
- Ligar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente do receptor.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio / TV experiente para obter ajuda.

O usuário pode achar útil o seguinte folheto: *How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*. Este folheto está disponível em U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

Instruções para a colocação de antenas no mesmo local

A(s) antena(s) usada(s) para este transmissor não deve ser localizadas ou operadas em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Aos utilizadores finais e instaladores devem ser fornecidas instruções de instalação e condições de operação do transmissor para satisfazer a conformidade de exposição de Radiofrequência.

Requisitos de interferência de radiofrequência - Canadá

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

MARCAÇÃO CE E CUMPRIMENTO COM OS REQUISITOS DA UNIÃO EUROPEIA

Os produtos destinados à venda na União Europeia são marcados com uma marca CE, o que indica a conformidade com as Directivas e Normas europeias (EN) aplicáveis, como se segue. As alterações a estas directivas ou normas europeias estão incluídas: Normas (EN), como segue:

Directivas aplicáveis:

Produtos Bluetooth: Directiva R&TTE 1999/5/CE, Directivas para Baixa Voltagem 73/23/CEE e 2006/95/CE, Directiva EMC 2004/108/CE

Produtos Wi-Fi: Directiva para Compatibilidade Electromagnética 89/336/CEE, a Directiva para Baixa Tensão 73/23/CEE

Normas aplicáveis:

- ETSI EN 300 328 V1.6.1 – Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.
- ETSI EN 301 489-17 V 1.5.1 (2004-11) – Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific Conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems and 5 GHz high performance RLAN equipment.
- EN 301 489-17 v1.11 (2000-09) Specified Conditions for Wideband Data and HIPERLAN Equipment
- EN61000-4-2 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 2: Electrostatic Discharge Requirements.

- EN61000-4-3 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 3: Radiated Electromagnetic Field Requirements.

Os produtos Wi -Fi também estão em conformidade com o seguinte: ANSI C95.1 Safety Levels with Respect to Human Exposure to RF Electromagnetic Fields 300 KHz to 300 GHz

AVISO SOBRE PILHAS / RECICLAGEM

Estas informações aplicam-se aos seguintes produtos: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner(CHS), SoMo e Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner(CRS)

- O seu dispositivo contém uma pilha recarregável. Nunca deite uma pilha no fogo, porque poderia causar a explosão da pilha.
- Nunca provoque um curto -circuito na pilha, pondo os terminais em contacto com outro objecto de metal. Isso pode causar ferimentos pessoais ou um incêndio, e também pode danificar a pilha.
- Nunca descartar as pilhas usadas com outros resíduos sólidos comuns. As pilhas contêm substâncias tóxicas.
- Descarte as pilhas usadas de acordo com as normas comunitárias vigentes que se aplicam ao descarte de pilhas Cubra os terminais metálicos com fita isoladora. (Isto é para evitar um curto-circuito accidental).
- Nunca exponha a pilha a qualquer líquido.
- Mantenha sempre a bateria fora do alcance de crianças pequenas.
- Nunca abane a bateria, deixando-a cair ou atirando-a.
- Descarte baterias gastas ou danificadas prontamente.

DISPOSITIVOS A LASER

Estas informações aplicam-se aos seguintes produtos: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2 e CF Scan Card 5P.

- Em conformidade com 21CFR1040.10 e 1040.11 excepto para desvios de acordo com a Informação Laser n° 50, de 26 de Julho de 2001.
- Este dispositivo está em conformidade com IEC60825- 1: 2001-2008

- Os scanners da Classe 2 a laser usam um díodo de luz visível, de baixa corrente. Como acontece com qualquer fonte de luz muito brilhante, como o sol, o usuário deve evitar olhar directamente para o feixe de luz. A exposição momentânea a um laser de Classe 2 não é conhecida como prejudicial.

Atenção: O uso de controlos, ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes dos especificados aqui pode resultar em exposição perigosa a radiação laser



BLUETOOTH JA WIRELESS LAN

Tässä annetut määräysten noudattamista koskevat tiedot koskevat ainoastaan seuraavia tuotteita: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, ja SoMo.

Nämä tuotteet on suunniteltu noudattamaan niiden alueiden sääntöjä ja määräyksiä, missä ne ovat myynnissä ja ne on merkitty vaaditulla tavalla. Näille tuotteilla on myönnetty tyyppihväksyntä. Käyttäjien ei tarvitse hankkia lupaa tai muuta vastaavaa ennen tuotteiden käyttöönottoa. Ellei muuta todeta, seuraavassa esitetyt määräysten noudattamista koskevat lausunnot viittaavat kaikkiin edellä mainittuihin tuotteisiin.

Tämä tuote on sertifioitu olevan teknisten standardien mukainen. Siksi seuraavassa mainitut toimenpiteet ovat lainvastaisia ja rangaistavia tekoja:

- tuotteen purkaminen tai muuttaminen
- tunnistetarrojen poistaminen tuotteet taustapuolelta

Tämän tuotteen toimintataajuus on sama kuin teollisuuden, tutkimuslaitosten ja lääketieteellisten laitteiden käyttämä taajuus. Taajuutta käytetään mm. mikroaaltouuneissa, sekä langattomissa liikkeen tunnistamislaitteissa, mm. laitteissa, joiden käyttäminen tuotantolinjoilla edellyttää lupaa, tai vastaavissa lähettimissä (kaikkiin näihin langattomiin laitteisiin jäljempänä viitattaessa käytetään ilmaisua ”muut langattomat lähettimet”). Useimmat nykyaikaiset elektroniset laitteistot, esim. sairaaloissa ja autoissa käytetyt, on suojattu RF-(radiotaajuus) energialta. Tietyt elektroniset laitteistot eivät kuitenkaan ole näin suojattuja.

1. Varmista, että kaikki tämän laitteen lähistöllä käytetyt lääketieteelliset laitteet täyttävät asianmukaiset altistumisspesifikaatiot ko. RF-energian suhteen.
2. Siinä epätodennäköisessä tilanteessa, että tämän järjestelmän ja jonkin muun langattoman lähettimen välillä ilmeneisi elektronisista häiriöistä, on laite välittömästi siirrettävä toiseen käyttöpaikkaan tai laitteen käyttö on lopetettava (signaalin lähettäminen on lopetettava).
3. Mikäli muunlaista sähköistä häiriötä tai vastaavia ongelmia ilmenee, pyydämme ottamaan yhteyttä Socket Mobile- yhtiön tekniseen tukeen, puh. <http://support.socketmobile.com> (palvelu vain englannin kielellä ja saksalainen).

Eurooppaa koskevat radiotaajuushäiriövaatimukset

Tämä laitteisto täyttää myös seuraavien standardien ja normien asettamat vaatimukset: ETS 300 328 ja ETS 300 826. Näiden vaatimusten tarkoituksena on varmistaa kohtuullinen suojaus haitallisia häiriöitä vastaan, kun laiteistoa käytetään liiketoimintaympäristössä.

Laitteisto synnyttää, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos sitä ei asenneta eikä käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteeseen. Laitteiston käyttäminen asuinalueella tulee todennäköisesti aiheuttamaan haitallista häiriötä, jolloin käyttäjän on itse korjattava syntynyt häiriö omalla kustannuksellaan.

CE-merkinä ja yhdenmukaisuus EU-vaatimusten kanssa

Euroopan Unionin alueella myytäviksi tarkoitetut tuotteet on varustettu CE-merkillä, mikä on osoitus soveltuvien jäljempänä mainittujen direktiivien ja EN-normien asettamien vaatimusten täyttämistä. Näihin direktiiveihin tai EN-normeihin tehdyt muutokset sisältyvät esitykseen: Normit (EN):

Soveltuvat direktiivit:

- Radio- ja telepäätelaitteet 1999/5/EY
- Pienjännitedirektiivi 73/23/ETY, 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC

Soveltuvat standardit:

- EN 55 022 – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- EN 50 082-1 – Electromagnetic Compatibility – General Immunity Standard, Part 1: Residential, Commercial, Light Industry.
- IEC 801.2 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 2: Electrostatic Discharge Requirements.
- IEC 801.3 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 3: Radiated Electromagnetic Field Requirements.
- IEC 801.4 - Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 4: Electrical Fast Transients Requirements.

AKUN KIERRÄTYS

Tässä annetut määräysten noudattamista koskevat tiedot koskevat ainoastaan seuraavia tuotteita: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo ja Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner:

Laite sisältää uudelleenladattavan akun. Älä hävitä laitteen akkua polttamalla tai tavanomaisen talousjätteen mukana. Akku voi räjähtää. Ota yhteys paikalliseen jätehuoltolaitokseen asianmukaisten jätehuolto-ohjeiden suhteen. Loppuun kulunut tai rikkoutunut akku on poistettava laitteesta viivytelemättä.

LASERLAITTEET

Tässä annetut määräysten noudattamista koskevat tiedot koskevat ainoastaan seuraavia tuotteita: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, ja CF Scan Card 5P

Luokan 2 laserskannereissa käytetään matalatehoista näkyvän valon diodia. Kuten yleensäkin kirkkaan valonlähteen, esim. auringon, ollessa kyseessä, käyttäjän tulee välttää suoraa katseyhteyttä valosäteeseen. Hetkellinen altistuminen luokan 2 laserille ei ole saatujen tietojen mukaan haitallista.

Varoitus: Muiden kuin tässä spesifioitujen ohjausten, säätöjen ja menettelytapojen käyttö voi johtaa vaaralliseen laservalolle altistumiseen.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTH OCH WIRELESS LAN

Informationen om säkerhetskrav gäller bara för följande produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, och SoMo

Dessa produkter har utformats för att uppfylla reglerna och bestämmelserna på de platser där de säljs och de märks efter behov. Produkterna är typgodkända. Användaren behöver inte ha licens eller behörighet för att använda dem. Förutom då något annat anges, avser följande säkerhetskrav alla ovanstående produkter.

Denna produkt är certifierad för att överensstämma med tekniska standarder. Därför är följande handlingar straffbara enligt lag:

- Demontering eller ändring av produkten
- Borttagning av identifieringsmärkena på baksidan av produkten

Den frekvens som används av den här produkten används också av industriella, vetenskapliga och medicinska enheter (s k ISM-enheter), till exempel mikrovågsugnar eller liknande radiosändare som kräver licens, till exempel trådlösa detektorer för rörelsedetektorer som används på produktionsbanor (alla dessa trådlösa enheter kallas "andra trådlösa sändare" nedan). De flesta moderna elektroniska utrustningar (till exempel på sjukhus och i bilar) är skyddade mot RF-energi. Vissa elektroniska utrustningar är dock inte skyddade.

1. Se till att alla medicinska enheter som används i närheten av enheten uppfyller lämpliga susceptibilitetsspecifikationer för den här typen av RF-energi.
2. Om det mot förmodan skulle finnas elektroniska störningar mellan detta system och andra trådlösa sändare flyttar du dig snabbt till en annan plats eller slutar att använda enheten (avslutar signalsändningen).
3. Om andra elektriska störningar eller relaterade problem uppstår kontaktar du Socket Mobiles tekniska support på <http://support.socketmobile.com> (endast engelska och tyska).

Krav för radiofrekvensstörningar

Utrustningen uppfyller även kraven i ETS 300 328 och ETS 300 826. Dessa gränsvärden har utformats för att ge tillräckligt skydd mot skadliga störningar när utrustningen används i en kommersiell miljö.

Utrustningen genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och orsaka skadliga störningar i radiokommunikation om den inte installeras och används i enlighet med instruktionshandboken. Om

utrustningen används i bostadsområden orsakar det sannolikt skadliga störningar. I sådana fall måste användaren rätta till störningarna på egen bekostnad.

CE-märkning och överensstämmelse med EU-regler

Produkter avsedda att säljas inom EU är märkta med CE-märket, vilket anger överensstämmelse med tillämpliga direktiv och europeiska normer (EN), enligt följande. Tillägg till dessa direktiv och europeiska normer inkluderar: Normer (EN), enligt följande:

Tillämpliga direktiv:

- R- och TTE-direktiv 1999/5/EC Direktiv för låg spänning 73/23/EEC, 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC

Tillämpliga standarder:

- EN 55 022 – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment (Gränsvärden och metoder för mätning av radiostörningsegenskaper hos IT-utrustningar) .
- EN 50 082-1 – Electromagnetic Compatibility – General Immunity Standard, Part 1 (Elektromagnetisk kompatibilitet – allmän immunitetsstandard, del 1): Residential, Commercial, Light Industry (Bostadsområde, kommersiell miljö, lätt industri).
- IEC 801.2 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 2 (Elektromagnetisk kompatibilitet för industriell processmätning och kontrollutrustning, del 2): Electrostatic Discharge Requirements (Krav för elektrostatisk urladdning).
- IEC 801.3 – Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 3 (Elektromagnetisk kompatibilitet för industriell processmätning och kontrollutrustning, del 3): Radiated Electromagnetic Field Requirements (Krav för utstrålade elektromagnetiska fält).
- IEC 801.4 - Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 4 (Elektromagnetisk kompatibilitet för industriell processmätning och kontrollutrustning, del 4): Electrical Fast Transients Requirements (Krav för elektriska snabba utjämningsförlopp).

BATTERIÅTERVINNING

Informationen om säkerhetskrav gäller bara för följande produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo och Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner

Enheten innehåller ett uppladdningsbart batteri. Kasta inte enhetens batteri i öppen eld eller bland de vanliga hushållsoporna. Battericellerna kan explodera. Kontakta det lokala renhållningsverket för information om hur du ska göra dig av med batteriet. Gör dig av med använda eller skadade batterier så fort som möjligt.

LASERENHETER

Informationen om säkerhetskrav gäller bara för följande produkter: Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/ 7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, och CF Scan Card 5P

Laserskannrar av klass 2 har en synlig ljusdiod av lågenergityp. Precis som med alla starka ljuskällor, till exempel solen, bör användaren undvika att titta direkt in i ljusstrålen. Kortvarig exponering för en laserstråle av klass 2 är inte skadlig.

Varning! Användning av andra kontroller, justeringar eller procedurer än de som anges här kan orsaka skadlig exponering för laserljus.

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

BLUETOOTHおよびWIRELESS LAN

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner, SoMo および Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner
にのみ適用します。

これらの商品は、販売されている 現地の規則および規定に準拠するように設計されており、必要な場合は ラベルが付けられます。本製品は型式承認済みです。ユーザーは使用前にライセンスまたは認定を取得する必要はありません。特に注記のない限り、以下の各種規格との適合は、上記の商品について言及したものです。

本製品は、技術標準に適合することが認定されました。したがって、次の 行為は法律にて罰せられます。

- 製品の分解、または改良
- 製品背面の ID ラベルの除去

また、本製品で利用される周波数は、製造ラインまたは同様の無線送信機（これらの無線デバイスはすべて、以下にて「その他の無線送信機」と称す）に使用される実施許諾権を必要とする行動探知機用無線検出器だけでなく、電子レンジなどの工業、科学、医療用デバイスでも用いられています。殆どの最近の電子機器（例：病院や車内のもの）は、無線周波数エネルギーが遮られています。しかし、ある電子機器では遮られていません。

1. 本商品の近くで利用されている医療機器がこのような無線周波数エネルギーに対して適切な感受性仕様を満たしていることを確認してください。
2. 本システムおよびその他の無線送信機間に電子通信機器による干渉があるなどの、想いもよらない事象が発生した場合、即座に操作位置を変更するか、装置の操作を停止してください（信号送信を中止する）。

3. 他の電子通信機器または関連の問題が発生する場合は、Socket Mobile のテクニカル サポート <http://support.socketmobile.com> [英語とイツ語] までご連絡ください。

無線周波数の干渉の要件

このデバイスは、FCC 規定パート 15 および Industry Canada RSS 210 に準拠しています。動作は以下の条件に従います。(1) 本デバイスによって、有害な干渉が発生することはありません。(2) 本デバイスは、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければならない。

警告：適合の責任団体により明確に承認されていない変更を行った場合、ユーザーの本装置を操作する権限が無効にされる可能性があります。

また、本機器は ETS 300 328 および ETS 300 826 にも準拠しています。これらの制限は、機器を商用環境で操作する際に、有害な干渉に対して妥当な保護を提供するように設定されています。

本機器は無線周波エネルギーを生成、使用および放射するため、指示マニュアルに従わずに設置および使用した場合は、無線通信に有害な干渉を発生させる恐れがあります。住宅地での本機器の操作は、有害な干渉の原因となる可能性があります。このような場合、ユーザーは自身の負担で干渉を修正する義務があります。

本機器がラジオやテレビの受信に干渉を引き起こす場合（これは、機器をオン/オフすることで判断できます）、次の対策のいずれかで干渉を補正するようにしてください。

- ラジオまたはテレビの受信アンテナの向きを変えるか、位置を変える。
- 機器と受信器の距離を離す。
- 受信器が接続されたコンセントとは回路が異なるコンセントに機器を接続する。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビの技術者に問い合わせる。

以下の冊子も参考になります：『*How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems*』。この冊子は、U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402 から入手できます。

注意：FCC およびカナダ産業省の照射限度に準拠するため、本デバイスは、デバイス アンテナとユーザーの体の間の距離が 20 cm 以上の場合に、ユーザーの手元での操作について承認されています。

CE マークと欧州連合格の準拠

欧州連合内での販売を目的とした製品には、以下のように、適用する指令およびヨーロッパ標準 (EN) への準拠を示す CEMark が付いています。これらの指令および EN への修正が含まれています。標準 (EN) は以下のとおりです：適用される指令：

- R&TTE 指令 (R&TTE Directive) 1999/5/EC
- 低電圧指令 (Low Voltage Directive) 73/23/EEC, 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC

適用される標準：

- EN 55 022 – 情報技術機器の無線周波干渉の特性の制限と測定方法 (Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment)。
- EN 50 082-1 – 電磁両立性 – 一般的な耐誤動作の標準、パート 1: 住宅、商業、照明産業 (Electromagnetic Compatibility – General Immunity Standard, Part 1: Residential, Commercial, Light Industry)。
- IEC 801.2 – 産業プロセス測定および制御機器の電磁両立性、パート 2: 静電気放電の要件 (Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 2: Electrostatic Discharge Requirements)。

- IEC 801.3 – 産業プロセス測定および制御機器の電磁両立性、パート 3: 放射電磁場の要件 (Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 3: Radiated Electromagnetic Field Requirements)。
- IEC 801.4 – 産業プロセス測定および制御機器の電磁両立性、パート 4: 電気高速過度の要件 (Electromagnetic Compatibility for Industrial Process Measurement and Control Equipment, Part 4: Electrical Fast Transients Requirements)。

レーザーデバイス

Socket Bluetooth Cordless Hand Scanner 7Mi/7Pi, Socket Bluetooth Cordless Ring Scanner, CF RFID Reader-Scan Card 6P/6P2, と CF Scan Card 5P のみ

クラス 2 のレーザーキャナには、低消費電力の可視光ダイオードが利用されています。あらゆるとても明るい光源（たとえば太陽などのもの）と同様に、ユーザーが光ビームを真っすぐ見つめることを避けるべきです。クラス 2 のレーザは瞬間的に浴びても危険ではないと思われています**注意：ここに規定した以外の手順による制御や調整は、危険なレーザ放射の被爆をもたらします。**

LASER EMITTED FROM THIS APERTURE
CAUTION – LASER LIGHT.
DO NOT STARE INTO BEAM.
IEC CLASS 2 LASER PRODUCT
630nm-680nm, 1.0mW LASER

ACHTUNG LASERSTRAHL, LASERKLASSE 2,
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
LUMIERE LASER – NE PAS REGARDER DANS
LE FAISCEAU
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.

8/2014

6430-00218AB

Printed in U.S.A.