



CL910 Tablet PC Model FWS-001

Important Product Information
Safety and Regulatory Compliance
Limited Warranty

Informations importantes sur le produit
Respect des normes de sécurité et des réglementations
Garantie limitée

Wichtige Produktinformationen
Sicherheits- und Vorschriftseinhaltungserklärung
Eingeschränkte Garantie

Información importante del producto
Conformidad normativa y de seguridad
Garantía limitada

Informações importantes sobre o produto
Conformidade regulatória e de segurança
Garantia limitada

English

This document contains regulatory, precautionary, and recycling information for the Motion FWS-001 Tablet PC. To avoid injury, read this document and understand its contents before you use the Tablet PC. Keep this document nearby, so you can refer to it later.



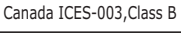
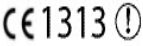




For detailed operating instructions and safety information, see www.motioncomputing.com/docs

The Motion Tablet PC model FWS-001 is marketed and/or known as the CL910.

Note: The Motion Tablet PC model FWS-001 is compliant to the IEC/EN 60950-1:2006+A11:2009 Safety Standard for Information Technology Equipment.

Symbol description

The following symbols may appear on the products or accessories.

| | |
|---|--|
|  | Federal Communications Commission |
|  | Compliance with Nemko CCL for general product safety in accordance with UL 60950-1 (ITE) and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 (ITE) |
|  | Canada Interference-Causing Equipment Standard #3 Class B devices |
|  | Compliance with R&TTE Directive 1999/5/EC for radio frequency devices |
|  | Conformité Européenne; compliance to EMC and Low Voltage Directives of the European Union |
|  | Product complies with 2002/96/EC |
|  | Compliance with the Independent Communications Authority of South Africa |
|  | Compliance with Australian and New Zealand EMC, EMR, Radiocommunication, and Telecommunication Standards (A-Tick symbol) |

| | |
|---|---|
|  | Infocomm Development Authority for Singapore |
|  | Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE) |
|  | Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) |
|  | Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) |

Specifications

| | On | Off (Storage) |
|---|--|---------------|
| Temperature | 5–45° C 0–45° C (with SSD option) | -20–60° C |
| Humidity | 8–90% RH | 5–95% RH |
| Air pressure | 697–1060 hPa | 187–1060 hPa |
| Power supply (ITE) Delta Electronics, SADP-65NB Rev. BB | Input: 1.5 A, 100–240 VAC, 47–63 Hz Output: 19 V DC, 3.42 A The power supply is compliant with UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, and IEC/EN 60950-1 | |

Product safety information

Motion Tablet PCs are designed to optimize safety, minimize strain, and withstand the rigors of portability. However, to further reduce the risk of injury or damage to the unit, you should observe certain precautions.

Mounting and installation disclaimer

Motion Computing shall not be liable under any theory of liability (including, without limitation, contract, tort or statutory law) for any loss, damage, personal injury, or other damage of any nature (including, without limitation, direct, special, incidental, or consequential damages) arising directly or indirectly as a result of improper or inappropriate placement, installation, or use of its products or any other application. To safely install and use Motion products, full consideration of occupants, systems (e.g., the location of fuel lines, navigation systems, brakes lines, electrical, drive train, or other systems), air-bags and other back-up, warning, or safety equipment is required. Without limiting the foregoing, Motion specifically disclaims any responsibility for the placement, use, or installation of its products not consistent with (i) the original manufacturer's or governmental or regulatory specifications and recommendations for the environment where the products will be placed, used, or installed, (ii) Motion written product instruction sheets, or (iii) workmanship standards.

Setup precautions

- Read the installation instructions before connecting the Tablet PC to the power supply.
- If you put the Tablet PC in a docking station, place it on a level surface so it does not fall over and damage the unit, the docking station, or other components.
- When you move the Tablet PC between environments with very different humidity and/or temperature ranges, allow sufficient time for it to adjust to the new humidity or temperature.
- Do not drop the Tablet PC or subject it to other mechanical shocks as this can cause cosmetic imperfections and/or cause system malfunctions.
- Do not apply heavy pressure to the Tablet PC or subject it to strong impact. Excessive pressure or impact can cause damage to Tablet PC components or otherwise cause malfunctions.
- Do not place the Tablet PC in an unsteady location. If the Tablet PC is placed in an unsteady location, such as on an unstable stand or incline, the Tablet PC may drop or tip over and cause injury.
- Do not place the Tablet PC in direct sunlight or next to equipment that generates heat. This can damage the equipment and components, and may generate heat or fire.
- Do not use the Tablet PC AC adapter for other equipment. This can generate heat or fire. In addition, do not use other AC adapters with the Tablet PC.
- When using the Tablet PC for long periods of time, rest your eyes for approximately ten to fifteen minutes every hour. Failing to rest your eyes can cause eye strain and other deterioration of eye health.

Basic personal safety precautions

- Do not attempt to service the Tablet PC or its components yourself. Perform only those service procedures for which Motion provides special instructions; for example, replacing the battery or installing a peripheral device.
- Turn off the Tablet PC completely to clean it, its components, chassis, or perform operations requiring similar steps. To do this, turn off the power switch, then disconnect the AC adapter from the electrical outlet.
- Do not operate the Tablet PC near water, such as near a bathtub, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, by a swimming pool, or in the rain while plugged into an electrical outlet. The cases, portfolios and other accessories currently offered by Motion are not designed to be water-resistant or watertight. Do not submerge the tablet in water or other fluids.
- Do not connect or disconnect any cables or perform maintenance or reconfiguration of this product during an electrical storm.
- Do not push foreign objects into air vents or other openings of the Tablet PC or accessories, such as the optional external optical disk drive bays. Doing so can short out interior components and may cause fire or electric shock.
- If the Motion battery pack leaks and the fluid gets in your eyes, do not rub them. Instead, rinse your eyes with clean running water and immediately seek medical attention. Otherwise, eye injury may result.

- If leakage from the battery pack contacts your skin or clothing, immediately wash it away with running water. Otherwise, skin inflammation can occur.

Tablet PC precautions

- Certain environments may contain particles or debris that can adhere to the Tablet PC display or to the Tablet PC pen tip. To avoid damaging the display, clean it frequently with the cleaning cloth offered by Motion or with a soft cloth. Apply window-type cleaner or water to the cloth, and then clean the tablet with the cloth. For a list of approved cleaning solutions, see www.motioncomputing.com/choose/spec_clean.htm
- Change pen tips regularly, especially if you work in an environment that contains particles or debris. Dropping the pen onto a rough surface may damage the pen tip or embed particles in it that can damage the Tablet PC display. For instructions about changing the pen tips, see the *User's Guide* at www.motioncomputing.com/docs
- Store the pen in the pen bay of the Tablet PC. Carrying it in a pocket, toolbox, or similar receptacle that contains particles or debris may damage the pen tip or embed particles in it that can damage the Tablet PC display.
- Opening or servicing this product can result in electric shock if general precautions are avoided.

High risk and dangerous activity warning

This computer system is not intended to be used as a medical device or for use in high-risk or dangerous activities, including without limitation, the operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communications systems, hospital or medical operations, air traffic control machines, treating, diagnosing, or monitoring patients, or for any other uses where the failure of the computer system could lead to death, personal injury, or severe environmental damage.

Clinical usage notice

The Tablet PC is intended to be used for patient data collection, identification, records, and so on. The Tablet PC is not intended to be used to diagnose, treat, or monitor patients under medical supervision. The Tablet PC should not make direct physical or electrical contact with the patient, transfer energy to the patient, or detect such energy transfer to or from the patient.

Tablet PC disposal

- Do not dispose of the Tablet PC with general waste.
- If you cannot locate a disposal site, contact your reseller or Motion Computing for assistance in locating a disposal site near your locale.

Cabling and power cord precautions

- Power cord sets for use in other countries must meet the requirements of that country. Use the appropriate AC adapter and power cord for your locale. For information about power cord set requirements, contact the Motion Reseller from whom you purchased the product, or contact Motion Computing if you purchased the product directly from Motion Computing.

- If no power cord was provided for your Tablet PC or an accessory, purchase a power cord that is approved for use in your country and that matches the required voltage and amperage rating.
- If you use an extension cord with your AC adapter, ensure that the total ampere rating of the products plugged into the extension cord does not exceed the ampere rating of the extension cord.
- When using your power cord, make sure to position it around objects so it will not be cut or punctured.

Battery pack disposal

(Model: B ATPVX00L4; 14.8V; 2900mAh (43Wh))

- Dispose of the lithium ion battery packs only at approved disposal sites. To locate an appropriate site, contact the solid waste disposal officials where you live or look for a rechargeable battery recycling website that lists disposal locations near you.
- Do not dispose of battery packs in a fire, throw them in a trash receptacle, put them in a recycling bin not intended for their disposal, or otherwise discard them in a manner that may result in their being hazardous to the environment.

Travel precautions

- When traveling, do not store the Tablet PC in an overhead compartment or other area where it could slide around or check it in your baggage.
- Do not put the Tablet PC through a metal detector. You can safely put it through an X-ray security machine without harming any components.
- Be sure to charge the battery before you hand-check the Tablet PC. You may be asked to turn the Tablet PC on at a baggage check point.

Component replacement precautions

- Use only components sold by Motion Computing with your Tablet PC. Installation or use of non-Motion components may damage the Tablet PC and/or its components and void the warranty.
- Components currently available from Motion Computing as user replaceable parts include an AC power adapter (rated for general use), and battery pack. These components may change from time to time. Contact Motion Computing for more information or if you have questions about replacing a specific component.
- Do not replace or attempt to service internal Tablet PC components such as the hard disk drive, internal antennas, memory modules, or wireless module components. Such actions can damage the Tablet PC and/or its components and void the warranty.

Sound pressure/volume notice

Excessive sound pressure from earphones or headphones can cause hearing damage and hearing loss. Adjustments of the volume control or equalizer to settings other than the default setting can increase earphone and headphone output voltage and therefore increase the volume and sound pressure levels to levels above the healthy range.

Wireless devices

Although Motion sells and may recommend certain wireless devices for the Tablet PC, these should only be installed by Motion or a qualified Motion repair facility. If you choose to install non-approved wireless devices yourself, you may damage the equipment and/or its internal components and void the warranty. Contact Motion Computing or your authorized Motion reseller for information about recommended repair facilities and locations near you.

Comfort and health

HEALTH WARNING: Using a keyboard or pointing device may be linked to serious injuries or disorders. For more information, visit the Mayo Clinic™ Web site at www.mayoclinic.com

You can help prevent occasional discomfort in your hands, arms, shoulders, neck, and other parts of your body by:

- Taking frequent breaks to stretch and change your working position.
- Resting your hands and wrists frequently so they have time to recover from repetitive movements. Use a wrist pad.
- Using the touch pad on a keyboard or the Tablet PC pen, which change the way you use your hands and wrists, and can provide a break from the keyboard and mouse.

If symptoms persist or continue to occur and include pain, throbbing, aching, tingling, numbness, burning sensations, or stiffness, DO NOT IGNORE THESE WARNING SIGNS. PROMPTLY SEE A QUALIFIED HEALTH PROFESSIONAL.

Environmental statements

- This product is in compliance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council set into force in January 2003. This Directive set into force certain procedures regarding the restriction of the use of certain substances in electric and electrical equipment (ROHS).
- This product is in compliance with Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council set into force in January 2003. This Directive set into force procedures regarding the Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Motion Computing Incorporated is a participant in the "Take Back" program established in the WEEE Directive and assumes full responsibility for the disposal take back of its products.
- This product is in compliance with Commission Regulation (EC) No. 278/2009. The Regulation set forth procedures for implementing Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for "No-Load" condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies. The Motion power supply meets the requirements and guidelines of the Commission Regulation (EC) No. 278/2009.
- Motion Computing Incorporated ensures that this product does not contain any substances proposed for inclusion to be listed in the Substances of Very High Concern (SVHC) "Candidate List" (Art. 59.1 of Regulation No. 1907/2006 updated June 18, 2010 to present) in an individual concentration of greater than or equal to 0.1% by weight.

California Proposition 65 notice

This product contains no known materials at levels that the State of California has found to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

Regulatory and safety compliance

The following sections describe regulatory and safety compliance by country and by region.

Federal Communications Commission notice (USA)

Electromagnetic Interference (EMI) is any electromagnetic disturbance that interrupts, obstructs, or otherwise degrades or limits the effective performance of electronics or electrical equipment. These emissions can potentially disrupt, degrade, or otherwise interfere with authorized electronic emissions, which may include television, AM/FM broadcasts, cellular services, radar, air-traffic control, and pagers.

The FCC Rules and Regulations have established Radio Frequency (RF) emission limits to provide an interference-free RF spectrum. Many electronic devices, including computers, generate RF energy incidental to their intended function and are, therefore, covered by these rules.

This device complies with Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Class B Equipment: 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 when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with 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, you are 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 the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

The following information is provided on the device or devices covered in this document in compliance with FCC regulations:

Motion Tablet PC model number: FWS-001
Company name: Motion Computing, Incorporated
8601 Ranch Road 2222, Bldg 2
Austin, TX 78730 USA
Telephone: 512-637-1100
Fax: 512-637-1199

Manufacturer name: Compal Information (Kunshan) Company; LTD
3rd Street, Kunshan Export Processing Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Telephone: (86-0512) 57355000
Fax: (86-0512) 57355200

Intentional Emitter per FCC Part 15

Embedded in your Tablet PC are various Radio Frequency (RF) wireless communication devices. It may contain one or more radio-type devices such as the display digitizer that operates in the following frequency bands: Touch100-150 KHz, Pen18-44 KHz band, a Wi-Fi® device that operates in the 2.4 or 5.4 GHz band, in addition to supporting Bluetooth® that operates in the 2.4 GHz band. An optional 3G (WWAN) device can be configured into the system that operates in the bands of 824.7- 848.31 MHz as well as 1851.25-1908.75 MHz dependent upon the 3G network support in accordance to the operators locale. All radio-type devices embedded in your Tablet PC have met all the qualifications for use under FCC regulations and guidelines.

This equipment complies with FCC Radio Frequency Electromagnetic Signal (RF) exposure limits set forth for an uncontrolled environment of portable transmission. This product has been evaluated for RF exposure at a distance of 0.0cm. Operation at a separation distance of 0.0cm or greater from the radiating element relative to nearby persons will not expose nearby persons to RF levels that exceed the FCC rules for RF exposure.

Internal Bluetooth® module notice

Class B Equipment: 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 when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with 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, you are encouraged to try to correct the interference by employing one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or a radio/television technician for help.

This device complies with Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION: Any changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Operation of this wireless communication device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Do not attempt to service the wireless communication device built into the Tablet PC yourself. Such action may void the warranty on the Tablet PC. Contact your Motion Reseller or Motion Computing for information about servicing your wireless communication device.

FCC CAUTION: This device was tested for SAR (Specific Absorption Rate) in a body-worn and portable configuration.

The device was found to comply with the FCC requirements for RF exposure when used in the docking station, held in the hand, or placed on the lap. Maximum measured SAR levels for the Motion Tablet PCs were:

| Mode | Frequency | Value (W/kg) |
|------------|---------------------|--------------|
| 802.11b | 2.4 GHz | 0.425 |
| 802.11g | 2.4 GHz | 0.425 |
| 802.11n | 5 GHz (HT20) | 1.59 |
| 802.11n | 5 GHz (HT40) | 0.887 |
| GPRS 850 | 824.7–848.31 MHz | 0.678 |
| CDMA 850 | 824.7–848.31 MHz | 0.538 |
| WCDMA 850 | 824.7–848.31 MHz | 0.793 |
| WCDMA 1700 | 1710–1755 MHz | 0.672 |
| GPRS 1900 | 1851.25–1908.75 MHz | 0.527 |
| CDMA 1900 | 1851.25–1908.75 MHz | 0.742 |
| WCDMA 1900 | 1851.25–1908.75 MHz | 0.687 |

Note: The Radio Frequency (RF) emitter installed in your Tablet PC must not be located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. The 802.11 (WLAN) and 3G (WWAN) transmitters cannot function nor transmit at the same time. Before selecting the radio (WLAN or WWAN) to be used, the user must disable the radio that will not be used. In addition, the Motion 3G (WWAN) Connection Manager will automatically disable WLAN data traffic before allowing connection to the 3G network.

Important: Use Motion Dashboard to disable internal Tablet PC wireless operations. (**Start > All Programs > Motion Computing > Motion Dashboard**) Tap **Wireless**, then disable any wireless adapters such as Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth, and WWAN (3G).

Modifications

The FCC requires that you be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Motion Computing, Inc. may void your authority to operate the equipment.

Cables

Connections to this Tablet PC must be made only with shielded cables. This reduces possible interference with radio communications and complies with FCC Rules and Regulations for this EMC classification.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment also complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment, under 47 CFR 2.1093 paragraph (d)(2), which addresses RF exposure from radio frequency devices. Operation is within 5.15GHz–5.25GHz frequency range. This frequency range may limit or restrict the effective use of this equipment to an indoor environment. This radiated output power is far below the FCC RF exposure limits. Nevertheless, this device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This equipment contains an internal antenna transmitter whose effective use may be affected if it is co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Airline travel notice

The FAA requires that you suspend wireless operations before boarding an airplane. These include both internal and external wireless devices.

Important: Use Motion Dashboard to disable internal Tablet PC wireless operations. (**Start > All Programs > Motion Computing > Motion Dashboard**) Tap **Wireless**, then disable any wireless adapters such as Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth, and WWAN (3G).

IC notice (Canada only)

Canada ICES-003, Class B

Unintentional Emitter per ICES-003

Motion Computing Tablet PCs are classified by the Industry Canada (IC) Interference-Causing Equipment Standard #3 (ICES-003) as Class B digital devices.

This Class B (or Class A, if so indicated on the registration label) digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

This equipment complies with RSS-310 of Industry Canada. Operation is subject to the conditions that this device does not cause harmful interference.

Intentional Emitter per RSS 210

Embedded in your Tablet PC are various Radio Frequency (RF) wireless communication devices. It may contain one or more radio-type devices such as the display digitizer that operates in the following frequency bands: Touch 100-150 KHz; Digitizer Pen 18-44 KHz band, a Wi-Fi device that operates in the 2.4 or 5.4 GHz band, in addition to supporting Bluetooth that operates in the 2.4 GHz band. An optional WWAN (3G) device can be configured into the system that operates in the bands of 824.7–848.31 MHz, and 1851.25–1908.75 MHz. All radio-type devices embedded in your Tablet PC comply with Industry Canada regulations and guidelines. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause

interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Restricted frequency band: 5150–5250 MHz respectively may only be used indoors. For LE-LAN systems operating in the 5150–5250 MHz band, the integral antenna requirement has been abolished. See Annex 9 of the RSS-210 Issue 7.

The term “IC” before the equipment certification number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

This equipment complies with Industry Canada Radio Frequency Electromagnetic Signal (RF) exposure limits set forth for an uncontrolled environment of portable transmission.

Conformité Européene (CE) European Union

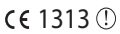


Unintentional Emitter

The (Conformité Européene) symbol found on the Tablet PC indicates compliance to the EMC

Directive and the Low Voltage Directive of the European Union. This means that the Tablet PC meets the following technical standards:

- EN 55011 (CISPR 11) – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Industrial, Scientific, And Medical (ISM) Radio Frequency Equipment
- EN 55022 (CISPR22) – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Information Technology Equipment-Immunity Characteristics – Limits and Methods of Measurement
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 2: Limitations for harmonic current emissions (Equipment input current up to and including 16 A per phase)
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3: Limits – Section 3: Limitations of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current up to and including 16 A
- EN60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009) – Safety of Information Technology Equipment
- EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) – Medical EMC



Intentional Emitter

The CE mark shown here is a device ID that means the product complies with the essential requirements of the R&TTE Directive 1999/5/EC with essential test suites. Embedded in your Tablet PC are various Radio Frequency (RF) wireless communication devices. It may contain one or more radio-type devices such as the display digitizer that operates in the following frequency bands: Touch 100-150 KHz; Digitizer Pen 44-88 KHz band, a Wi-Fi device that operates in the 2.4 or 5.4 GHz Band, in addition to supporting Bluetooth that operates in the 2.4 GHz band. An optional (3G) WWAN device can be configured into the system that operates in the bands of 850 MHz, 1900 MHz, and 2100 MHz. All radio-type devices embedded in your Tablet PC comply with standards:

- EN60950-1 (IEC 60950-1:2006 +A11:2009) – Safety of Information Technology Equipment

- ETSI EN300 328-2 – Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM)
- ETSI EN 300-440- Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM)
- ETSI EN301 893 – 5GHz High performance of RLA; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
- ETSI EN301-489-1/3/17 – Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services
- ETSI EN 62311 – Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0Hz–300GHz)
- ETSI EN301-489-7– EMC standard for Radio Spectrum Matters (ERM) for radio equipment and services part 7; specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
- ETSI EN301-489-24 – EMC standard for Radio Spectrum Matters (ERM) for radio equipment and services part 24; specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

Radio Frequency exposure statement

If your Tablet PC is configured with a WWAN module, your Tablet PC was tested for Specific Absorption Rate (SAR) in a body-worn or portable configuration. All users of this product will not be exposed to harmful radio frequencies. Motion has ensured user safety by limiting the screen rotation usage to maintain a minimal separation distance of 0.0cm between the radiating antenna and the human body.

Wideband Transmission System radio

Wideband Transmission Systems operating in frequency bands of 5150 - 5350 MHz in all EU Member States, including candidate countries, respectively are restricted to indoor use only.

The Wideband transmission system radio in your Tablet PC contains a custom antenna that complies with the following directives:

English Hereby, Motion Computing, Incorporated declares that the FWS-001 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

German Hiermit, Motion Computing, Incorporated, erklärt, dass die FWS-001 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

French Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la FWS-001 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Czech Tímto, Motion Computing, Incorporated, prohlašuje, že FWS-001 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Danish Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at FWS-001 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Estonian Käesolevaga, Motion Computing, Incorporated, deklareerib, et FWS-001 vastavust põhinouetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/EÜ sättele.

Spanish Por la presente, Motion Computing, Incorporated, declara que el FWS-001 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Greek ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Motion Computing Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ FWS-001 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Italian Con la presente, Motion Computing, Incorporated, dichiara che il FWS-001 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale è richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale è richiesta.

Latvian Ar šo, Motion Computing, Incorporated, paziņo, ka FWS-001 ir saskaņā ar pamatprasībām un citiem attiecīgiem Direktīvas 1999/5/EK.

Lithuanian Nusprendžia, Motion Computing, Incorporated, pareiškia, kad FWS-001 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas del Direktyvoje 1999/5/EB.

Netherlands Hierbij Motion Computing, Incorporated, verklaart dat het FWS-001 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Maltese Hawnhekk, Motion Computing, Incorporated, jiddikjara li l-FWS-001 hija f'konformità mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Hungarian Ezúton, Motion Computing, Incorporated, kijelenti, hogy a FWS-001 megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit

Polish Niniejszym Motion Computing, Incorporated, oświadcza, że FWS-001 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Portuguese Nisto, Motion Computing, Incorporated, declara que o FWS-001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Slovenian S tem, Motion Computing, Incorporated, izjavlja, da FWS-001 skladen z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovak Týmto, Motion Computing, Incorporated, vyhlasuje, že FWS-001 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Finnish Täten, Motion Computing, Incorporated, vakuuttaa, että FWS-001 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Swedish Härmed Motion Computing, Incorporated, förklarar att FWS-001 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Icelandic Hér með, Motion Computing, Incorporated, segir að FWS-001 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Norwegian Herved Motion Computing, Incorporated, erklærer at FWS-001 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Wireless notices

In some environments, the use of wireless devices (both internal and external) may be restricted. Such restrictions may apply aboard airplanes, in hospitals, near explosives, in hazardous locations, etc. If you are uncertain of the policy that applies to the use of this device, please ask for authorization to use it prior to turning it on. For instructions for disabling internal wireless devices, see "Airline travel notice" on page 6.

Australia/New Zealand (C-Tick) statements

All Motion Tablet PCs and Motion Tablet PC systems comply with the Australia/New Zealand Regulatory Authorities.

Embedded in your tablet PC may be one or more radio-type devices such as the display digitizer that operates in the following frequency bands: Touch 100-150 KHz and Digitizer Pen 44-88 KHz band, a Wi-Fi device that operates in the 2.4 or 5.4 GHz Band, in addition to supporting Bluetooth that operates in the 2.4 GHz band. An optional (3G) WWAN device can be configured into the system that operates in the bands of 850 MHz, 1900 MHz, and 2100 MHz. All radio-type devices embedded in your Tablet PC comply with standards:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2006+A11:2009) – Safety of Information Technology Equipment
- AS/NZS 2064 Class B (EN55011/CISPR11) – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Industrial Scientific, and Medical (ISM) Radio Frequency Equipment
- AS/NZS 3548 Class B (EN55022/CISPR22) – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Limits and Methods of Measurement of Immunity characteristics of Information Technology Equipment
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM)

Australia/New Zealand (A-Tick) statement

A Wireless Broadband communication device may be included in your Tablet PC. The Wireless Broadband device has been tested and is compliant with the Australian A-Tick standards. Motion Computing's ACMA Supplier Code is N15820. The device is compliant with the following standards:

- GSM/EDGE AS/ACIF S042.1 – Requirements for connection to an air interface of a Telecommunications Network Part 1. General
- GSM/EDGE AS/ACIF S042.3 – Requirements for connection to an air interface of a Telecommunications Network Part 3. GSM
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.1 – Requirements for connection to an air interface of a Telecommunications Network Part 1. General

- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.3 – Requirements for connection to an air interface of a Telecommunications Network Part 3. GSM



NOM/NYCE statement

All Motion Tablet PC and Motion Tablet PC systems meet the safety and technical standards set by the Normalizacion Y Certificacion Electronica A. C. (NYCE) / Comision Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) regulating bodies and can be safely operated. The Tablet PC meets the following technical standards:

- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-121-SCTI-2009

Internal Bluetooth Module Notice Class B Statement

Class B Equipment: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to the NOM/COFETEL rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with 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, you are 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 the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

This device complies with all the essential NOM/COFETEL rules for Information Technology Equipment. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radio Frequency Wireless Communication Devices Embedded in the Tablet PC are various Radio Frequency (RF) wireless communication devices.

- The Tablet PC may contain one or more radio-type devices that operate in the following bands:
 - 100 - 150 KHz band (Touch)
 - 44 - 88 KHz band (Digitizer Pen)
 - 824 - 960 MHz band
 - 1710 - 2170 GHz band
 - 2400 - 2496 GHz band
 - 5150 - 5850 GHz band
- All radio-type devices embedded in the Tablet PC have met all the qualifications for use under COFETEL regulations and guidelines.



IRAM statement

All Motion Tablet PC and Tablet PC systems meet the safety and technical standards set by the Instituto Argentino de Normalizacion y Certificacion (IRAM) and the Comision Nacional De Comunicaciones (CNC) regulating body and can be safely operated and connected to the wireless network.

The Tablet PC meets the following technical standards:

- Resolution 92/98
- Resolution 197/2004
- Resolution 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Internal Bluetooth notice

Class B Equipment: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to the IRAM/CNC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with 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, you are 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 the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

This device complies with all the essential IRAM / CNC rules for Information Technology Equipment. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radio Frequency Wireless Communication Devices Embedded in the Tablet PC are various Radio Frequency (RF) wireless communication devices.

- The Tablet PC may contain one or more radio-type devices that operate in the following bands:
 - 100 - 150 KHz band (Touch)
 - 44 - 88 KHz band (Digitizer Pen)
 - 2400 - 2496 GHz band
 - 5150 - 5850 GHz band
 - 824 - 960 MHz band
 - 1710 - 2170 MHz band
- All radio-type devices embedded in the Tablet PC have met all the qualifications for use under IRAM/CNC regulations and guidelines.

technical standards set by the Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) regulating body and can be safely operated. The Motion Tablet PC model FWS-001 is listed as a Category II product according to ANATEL standards for Information Technology Equipment.

The Motion Tablet PC model FWS-001 meets the following RF Technical standards:

- Resolution No. 303
- Resolution No. 442
- Resolution No. 506
- Resolution No. 529
- Resolution No. 533

Internal Bluetooth Class B notice

Class B Equipment: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to the Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the manufacturer's instruction manual, may cause interference with 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, you are 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 the receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

This device complies with all the essential Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) rules for Information Technology Equipment. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Radio Frequency Wireless Communication Devices Embedded in the Tablet PC are Radio Frequency (RF) wireless communication devices.

- The Motion Tablet PC Model FWS-001 operates in one or more radio-type frequency bands:
 - 100 -150 KHz band (Touch)
 - 44 - 88 KHz band (Pen)
 - 2400 - 2496 GHz band
 - 5150 - 5850 GHz band
 - 824 - 960 MHz band
 - 1710 - 2170 MHz band
- All radio-type devices embedded in the Tablet PC have met all the qualifications for use under the Agência

Battery notice

(Model: BATAVX00L4; 14.8V; 2900 mAh (43Wh))

Motion Computing sealed lithium ion batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards. This includes compliance with the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; IATA (International Air Transport Agency) Dangerous Goods Regulations, 44th Edition, 2003, Special Provisions A45, and applicable U.S. DOT regulations for the safe transport of lithium ion batteries. Each Motion Computing cell or battery has been tested under provisions of the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, Sub-section 38.3.

Trademarks

Motion Computing, Inc. has made every effort to identify trademarked properties and owners on this page. All brands and product names used in this document are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Gobi3000 is a trademark of Qualcomm Incorporated.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere, and View Anywhere are trademarks or registered trademarks of Motion Computing, Inc. in the USA and other countries.

Mayo Clinic and MayoClinic.com are trademarks of Mayo Foundation for Medical Education and Research.

This product incorporates copy protection technology that is protected by U.S. and foreign patents, including patent numbers 5,315,448 and 6,836,549, and other intellectual property rights. The use of Macrovision's copy protection technology in the product must be authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

The Motion Computing products and services may be covered by one or more patent-protected inventions. Additional patents may also be pending. For more information, see www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

Limited Warranty

This Limited Warranty applies to the Motion-branded hardware products sold by or leased from Motion Computing, Inc., its worldwide subsidiaries, affiliates, authorized resellers, or country distributors (collectively referred to in this Limited Warranty as "Motion") with this Limited Warranty ("Motion Product").

These terms and conditions constitute the complete and exclusive warranty agreement between you and Motion regarding the Motion Product you have purchased or leased. These terms and conditions supersede any prior agreements or representations, including representations made in Motion sales literature or advice given to you by Motion or an agent or employee of Motion that may have been made in connection with your purchase or lease of the Motion Product. No change to the conditions of this Limited Warranty is valid unless it is made in writing and signed by an authorized representative of Motion.

Warranty disclaimer

EXCEPT AS EXPRESSLY SET FORTH IN THIS LIMITED WARRANTY AND TO THE GREATEST EXTENT ALLOWED BY LAW, MOTION MAKES NO OTHER REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY IMPLIED REPRESENTATIONS, WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, AND NON-INTERFERENCE. MOTION DOES NOT WARRANT THAT YOUR USE OF THE MOTION PRODUCT WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE. ANY IMPLIED WARRANTIES THAT MAY BE IMPOSED BY LAW ARE LIMITED IN DURATION TO THE LIMITED WARRANTY PERIOD, TO THE GREATEST EXTENT ALLOWED BY LAW. SOME STATES OR COUNTRIES DO NOT ALLOW A LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS OR THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR CONSUMER PRODUCTS. IN SUCH STATES OR COUNTRIES, SOME EXCLUSIONS OR LIMITATIONS OF THIS LIMITED WARRANTY MAY NOT APPLY TO YOU.

Warranty period

Customer satisfaction is of the utmost importance to Motion Computing. Each Motion Tablet PC ships with a one-year limited warranty that covers the Tablet PC, hard drive, memory, and select accessories. Two-year and three-year standard limited warranties are available and cover only the Tablet PC, hard drive, and memory.

The tablet batteries, located internal to the tablet, are covered by the same warranty period as the tablet warranty (one-year limited warranty) and are considered functioning batteries when the following conditions exist: the battery powers the tablet; the battery is able to charge and discharge; the battery does not have visible defects (defects caused by dropping the tablet or by other impacts, or leaving the product in extreme environments are not covered by the warranty).

The warranty period for this Motion Product is one (1) year from the date of product purchase or longer if you have purchased an extended warranty. The Limited Warranty Period starts on the date of purchase or lease from Motion. Your dated sales or delivery receipt, showing the date of purchase or lease of the product, is your proof of the purchase or lease date. You may be required to provide proof of purchase or lease as a condition of receiving warranty service.

Warranty coverage

Motion warrants that the Motion Product and all the internal components of the product that you have purchased or leased from Motion are free from defects in materials or workmanship under normal use during the Limited Warranty Period. You are entitled to warranty service according to the terms and conditions of this document if a repair to your Motion Product is required within the Limited Warranty Period. This Limited Warranty extends only to the original purchaser or lessee of this Motion Product and is not transferable to anyone who obtains ownership or use of the Motion Product from the original purchaser or lessee.

Repair or replacement

Motion products are manufactured using new materials or new and used materials equivalent to new in performance and reliability. Spare parts may be new or equivalent to new. Spare parts are warranted to be free from defects in

material or workmanship for thirty (30) days or for the remainder of the Limited Warranty Period of the Motion Product in which they are installed, whichever is longer.

During the Limited Warranty Period, Motion will repair or replace the defective component parts or the Motion Product. All component parts or hardware products removed under this Limited Warranty become the property of Motion. The replacement part or product takes on either the Limited Warranty status of the removed part or product or the thirty (30) day limited warranty of the spare part. In the unlikely event that your Motion Product has a recurring failure, Motion, at its discretion, may elect to provide you with a replacement unit of Motion's choosing that is at least equivalent to your Motion Product in hardware performance. Motion reserves the right to elect, at its sole discretion, to give you a refund of your purchase price or lease payments (less interest) instead of a replacement. THIS IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY FOR DEFECTIVE PRODUCTS. HOWEVER YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT MAY VARY FROM STATE TO STATE OR FROM COUNTRY TO COUNTRY.

Software and data

YOU SHOULD MAKE PERIODIC BACKUP COPIES OF THE DATA STORED ON YOUR HARD DRIVE OR OTHER STORAGE DEVICES AS A PRECAUTION AGAINST POSSIBLE FAILURES, ALTERATION, OR LOSS OF THE DATA. BEFORE RETURNING ANY UNIT FOR SERVICE, BE SURE TO BACK UP DATA AND REMOVE ANY CONFIDENTIAL, PROPRIETARY, OR PERSONAL INFORMATION. MOTION IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGE TO, LOSS OF, OR DISCLOSURE OF ANY PROGRAMS, DATA, OR REMOVABLE STORAGE MEDIA. MOTION IS NOT RESPONSIBLE FOR THE RESTORATION OR REINSTALLATION OF ANY PROGRAMS OR DATA OTHER THAN SOFTWARE INSTALLED BY MOTION WHEN THE PRODUCT IS MANUFACTURED.

MOTION DOES NOT WARRANT SOFTWARE PRODUCTS, INCLUDING ANY SOFTWARE PRODUCTS OR THE OPERATING SYSTEM PREINSTALLED BY MOTION. Motion's only obligations with respect to software distributed by Motion under the Motion brand name are set forth in the applicable end-user license or program license agreement. Non-Motion hardware and software products are provided "AS IS". However, non-Motion manufacturers, suppliers, or publishers may provide their own warranties directly to you.

Warranty exclusions

This Limited Warranty does not extend to:

- a. Expendable parts;
- b. Any product from which the serial number has been removed or altered;
- c. Cosmetic damage or ordinary wear and tear;
- d. Damage or non-functionality that results from (i) failure to follow the instructions that came with the product; (ii) accident, misuse, abuse, or other external causes; (iii) operation outside the usage parameters stated in the then current user documentation for the product; or (iv) use of parts not manufactured or sold by Motion; or
- e. Damage or non-functionality due to modifications or service by anyone other than (i) Motion, (ii) a Motion authorized service provider, or (iii) your own installation of end-user replaceable Motion or Motion-approved parts.

Limitation of liability

IF YOUR MOTION PRODUCT FAILS TO WORK AS WARRANTED ABOVE, YOUR SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY SHALL BE REPAIR OR REPLACEMENT. MOTION'S MAXIMUM LIABILITY UNDER THIS LIMITED WARRANTY OR RELATED IN ANY WAY TO THE MOTION PRODUCT IS EXPRESSLY LIMITED TO THE LESSER OF THE PRICE YOU HAVE PAID FOR THE PRODUCT OR THE COST OF REPAIR OR REPLACEMENT OF ANY HARDWARE COMPONENTS THAT MALFUNCTION IN CONDITIONS OF NORMAL USE.

MOTION SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE PRODUCT OR THE FAILURE OF THE PRODUCT TO PERFORM, INCLUDING ANY LOST PROFITS OR SAVINGS OR SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. MOTION SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CLAIM MADE BY A THIRD PARTY OR MADE BY YOU FOR A THIRD PARTY.

THIS LIMITATION OF LIABILITY APPLIES WHETHER DAMAGES ARE SOUGHT, OR A CLAIM MADE, UNDER THIS LIMITED WARRANTY OR AS A TORT CLAIM (INCLUDING NEGLIGENCE AND STRICT PRODUCT LIABILITY), A CONTRACT CLAIM, OR ANY OTHER CLAIM. THIS LIMITATION OF LIABILITY CANNOT BE WAIVED OR AMENDED BY ANY PERSON. THIS LIMITATION OF LIABILITY WILL BE EFFECTIVE EVEN IF MOTION KNEW OR SHOULD HAVE KNOWN OF THE POSSIBILITY OF ANY SUCH DAMAGES. THIS LIMITATION OF LIABILITY, HOWEVER, WILL NOT APPLY TO CLAIMS FOR PERSONAL INJURY. THIS LIMITED WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS. YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT MAY VARY FROM STATE TO STATE OR FROM COUNTRY TO COUNTRY. YOU ARE ADVISED TO CONSULT APPLICABLE STATE OR COUNTRY LAWS FOR A FULL DETERMINATION OF YOUR RIGHTS.

Software technical support

Software technical support is defined as assistance with questions and issues about the software that was either preinstalled by Motion on the Motion Product or that was included with the Motion branded product at the time of your purchase or lease of the product. Technical support for software is available for the duration of your warranty period. Your dated sales or delivery receipt, showing the date of purchase or lease of the product, is your proof of the purchase or lease date. You may be required to provide proof of purchase or lease as a condition of receiving software technical support. After the first ninety (90) days, technical support for software that was either preinstalled by Motion on the Motion Product or included with the Motion Product at the time of your purchase or lease of the product is available for a fee.

Warranty transfer to another country

Motion is not responsible for any handling fees, tariffs, or import duties that may be incurred in transferring the Products. Products and software may be covered by export controls issued by the United States or other governments.

Français

Le présent document contient des informations sur la réglementation, les précautions et le recyclage des tablettes PC Motion FWS-001. Pour éviter tout dommage, lisez ce document et comprenez son contenu avant d'utiliser la tablette PC. Conservez ce document à portée de main pour vous y référer ultérieurement.


Pour obtenir plus d'informations concernant le fonctionnement de l'appareil ainsi que sur les questions de sécurité, consultez www.motioncomputing.com/docs

Le modèle FWS-001 de tablette PC Motion est commercialisé et/ou connu sous le nom CL910.


Remarque: Le modèle FWS-001 de tablette PC Motion est conforme aux normes standard IEC/EN 60950-1:2006+A11:2009 pour les équipements de technologie de l'information.


Description des symboles


Les symboles ci-dessous peuvent figurer sur les produits ou accessoires.


 Federal Communications Commission


 Conformé aux recommandations Nemko CCL Laboratories en matière de sécurité générale des produits, selon les normes UL 60950-1 (ITE) et CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 (ITE)


 Appareils de classe B conforme à la norme n°3 canadienne portant sur les appareils causant des interférences

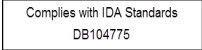
 Conformé à la directive R&TTE 1999/5/EC sur les appareils à radiofréquences


 Conformité Européenne; respect de la directive EMC et des directives de l'Union européenne concernant les basses tensions


 Le produit est conforme à la directive 2002/96/EC

 Conformé aux directives de l'organisme de réglementation Independent Communications Authority d'Afrique du Sud

 Conformé aux normes de radiocommunication et de télécommunication australiennes et néo-zélandaises EMC et EMR (symbole A-Tick)

 Infocomm Development Authority de Singapour

 Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE)

 Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)

 Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)

Spécifications

| | Marche | Arrêt (stockage) |
|--|--|-------------------|
| Température | Entre 5 et 45°C Entre 0 et 45C (avec option SSD) | Entre -20 et 60°C |
| Humidité | 8 à 90% HR | 5 à 95% HR |
| Pression de l'air | 697 à 1060hPa | 187 à 1060hPa |
| Alimentation électrique (ITE) Delta Electronics, SADP-65NB Rév. BB | Entrée: 1,5A, 100–240VAC, 47–63Hz Sortie: 19 V DC, 3,42A L'alimentation électrique est conforme aux UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N° 60950-1 et IEC/EN 60950-1 | |

Informations relatives à la sécurité du produit

Les tablettes PC Motion sont conçues pour optimiser la sécurité, réduire les déformations et supporter des conditions difficiles en cas de déplacement. Cependant, pour réduire encore le risque de dommage corporel ou matériel, certaines précautions doivent être prises.

Avis d'exclusion de responsabilité de montage et d'installation

Motion Computing ne saurait être tenu responsable selon toute théorie de responsabilité (y compris, mais sans s'y limiter, le droit législatif, des contrats ou de la responsabilité civile délictuelle) de toute perte, dégât ou dommage corporel ou de toute autre nature (y compris, mais sans s'y limiter, les dommages directs, indirects ou spéciaux) survenant directement ou indirectement de la mise en place, de l'installation ou de l'utilisation incorrecte ou inadaptée de ses produits ou autres applications. Pour installer et utiliser les produits Motion en toute sécurité, il convient d'accorder une attention particulière aux occupants, systèmes (p. ex., l'emplacement des lignes de carburant, les systèmes de navigation, les conduites de frein, les systèmes électriques, de train de roulement ou autres), airbags et autres équipements de réserve,

d'avertissement et de sécurité. Sans restreindre la portée de ce qui précède, Motion décline toute responsabilité notamment pour la mise en place, l'utilisation ou l'installation de ses produits non conforme (i) aux recommandations et spécifications réglementaires, gouvernementales ou du fabricant d'origine relatives à l'environnement d'installation et d'utilisation des produits, (ii) aux fiches d'instructions du produit écrites par Motion ou (iii) aux normes de travail.

Précautions d'installation

- Lisez les instructions d'installation avant de procéder au branchement électrique de la tablette PC.
- Si vous installez la tablette PC sur la station d'accueil, posez-la sur une surface stable, afin qu'elle ne tombe pas et n'endommage pas l'unité, la station d'accueil ou d'autres composants.
- Lorsque vous déplacez la tablette PC dans des environnements aux conditions d'humidité et/ou de température très différentes, laissez-lui le temps de s'adapter à cette nouvelle humidité/température.
- Veillez à ne pas faire tomber la tablette PC, ni à lui faire subir de chocs mécaniques car cela pourrait causer des dommages superficiels et/ou un mauvais fonctionnement du système.
- N'exercez aucune pression excessive sur la tablette PC et ne lui faites subir aucun impact violent. Un impact ou une pression excessive risque d'endommager les composants de la tablette PC ou d'entraîner des dysfonctionnements.
- Ne placez pas la tablette PC dans un endroit instable, tel qu'une surface irrégulière ou inclinée, elle risquerait de tomber ou de se renverser et de causer des blessures.
- Ne placez pas la tablette PC directement à la lumière du soleil ou à proximité d'un appareil générant de la chaleur. Cela risquerait d'endommager l'appareil et les composants, de générer de la chaleur ou de provoquer un incendie.
- N'utilisez pas l'adaptateur c.a. de la tablette PC pour un autre appareil. Cela pourrait générer de la chaleur ou provoquer un incendie. N'utilisez pas non plus d'autres adaptateurs avec la tablette PC.
- Si vous utilisez la tablette PC pendant une période prolongée, laissez vos yeux se reposer environ dix à quinze minutes toutes les heures, sinon vous risquez de souffrir de fatigue visuelle ou d'autres troubles oculaires.

Précautions élémentaires de sécurité pour les personnes

- Ne tentez pas de réaliser vous-même l'entretien de la tablette PC ou de ses composants. Réalisez uniquement les procédures d'entretien pour lesquelles Motion fournit des instructions spéciales, comme le remplacement de la batterie ou l'installation d'un périphérique.
- Mettez la tablette PC complètement hors tension lorsque vous procédez à son nettoyage, à celui de ses composants ou de son châssis ou lorsque vous effectuez des opérations impliquant des étapes similaires. Pour ce faire, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour couper le courant, puis débranchez l'adaptateur CA de la prise électrique.

- N'utilisez pas la tablette PC à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'une cuve de lavage, sur un sol mouillé, près d'une piscine ou sous la pluie lorsqu'elle est connectée à une prise électrique. Les pochettes, portfolios et autres accessoires actuellement proposés par Motion ne sont ni hydro-résistants ni étanches. Ne plongez pas la tablette PC dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne branchez/débranchez pas les câbles et ne procédez à aucune opération de maintenance ou de reconfiguration du produit pendant un orage.
- N'insérez pas de corps étranger dans les aérations ou tout autre orifice de la tablette PC ou de ses accessoires, tels que les baies de disque optique externe. Cela pourrait provoquer un court-circuit au niveau des composants internes et entraîner un incendie ou un choc électrique.
- En cas de fuite de la batterie Motion, si vous recevez du liquide dans les yeux, ne les frottez pas. Rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin pour éviter toute lésion oculaire.
- Si le liquide qui s'échappe de la batterie entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez-les immédiatement à l'eau courante pour éviter toute inflammation cutanée.

Précautions liées à la tablette PC

- Certains environnements peuvent contenir des particules ou des impuretés susceptibles d'adhérer à l'écran de la tablette PC ou à la pointe du stylet. Pour ne pas endommager l'écran, nettoyez-le fréquemment avec le chiffon fourni par Motion ou avec un chiffon doux. Vous pouvez nettoyer la tablette à l'aide d'un chiffon imprégné de nettoyant pour vitres ou d'eau. Pour obtenir la liste des liquides de nettoyage qui peuvent être utilisés : www.motioncomputing.com/choose/spec_clean.htm
- Changez régulièrement la pointe du stylet, notamment si vous travaillez dans un environnement contenant des particules ou des impuretés. Si vous faites tomber le stylet sur une surface dure, sa pointe peut être endommagée ou des particules peuvent pénétrer dans le stylet et endommager l'écran de la tablette PC. Pour savoir comment remplacer la pointe du stylet, consultez le *Guide d'utilisateur* à l'adresse www.motioncomputing.com/docs
- Rangez le stylet dans le repose-stylet de la tablette PC. Si vous le transportez dans une poche, une boîte à outils ou tout autre contenant pouvant renfermer des particules ou des impuretés, la pointe du stylet peut être abîmée ou des particules peuvent y pénétrer, ce qui peut endommager l'écran de la tablette PC.
- L'ouverture ou la maintenance de ce produit peut provoquer des chocs électriques si les précautions d'usage ne sont pas respectées.

Avertissement d'activité dangereuse et à haut risque

Cet ordinateur ne doit pas être utilisé comme appareil médical ou dans des situations dangereuses ou à haut risque, y compris, mais sans s'y limiter, l'exploitation de centrales nucléaires, les systèmes de communication ou de navigation aérienne, les hôpitaux et les services médicaux, les appareils de contrôle du trafic aérien, le traitement, le diagnostic ou la surveillance de patients, ou pour tout

autre usage qui pourrait susciter des pannes du système informatique et entraîner la mort ou de sérieuses blessures, ou porter gravement atteinte à l'environnement.

Avis d'utilisation clinique

La tablette PC est conçue pour être utilisée pour les dossiers, l'identification, la collecte de données patients, etc. La tablette PC n'est pas conçue pour établir un diagnostic, soigner ou surveiller des patients sous suivi médical. La tablette PC ne doit pas entrer en contact physique ou électrique direct avec le patient, ni transférer de l'énergie vers le patient ou détecter un tel transfert d'énergie vers ou à partir du patient.

Mise au rebut de la tablette PC

- Ne mettez pas la tablette PC au rebut avec les déchets ménagers,
- Si vous ne parvenez pas à localiser un site de mise au rebut, contactez votre revendeur ou Motion Computing pour qu'il vous aide à localiser un site de mise au rebut dans votre pays.

Précautions liées aux câbles électriques et au câble d'alimentation

- Les jeux de cordons d'alimentation utilisés dans d'autres pays doivent être conformes aux exigences du pays en question. Utilisez un adaptateur c.a. et un cordon d'alimentation appropriés pour votre pays. Pour obtenir des informations sur les exigences relatives aux cordons d'alimentation, contactez la société qui vous a vendu le produit: soit le revendeur Motion, soit directement Motion Computing.
- Si la tablette PC ou un accessoire a été livré sans cordon d'alimentation, achetez-en un homologué pour être utilisé dans votre pays et correspondant aux normes de tension et d'intensité.
- Si vous utilisez une rallonge avec l'adaptateur c.a., assurez-vous que l'intensité nominale des produits branchés sur la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de cette rallonge.
- Veillez à positionner votre cordon d'alimentation autour des objets pour qu'il ne soit ni coupé, ni percé.

Mise au rebut des batteries

(Modèle: BATPVX00L4; 14,8V; 2900mAh (43Wh))

- La mise au rebut des batteries lithium-ion ne doit s'effectuer que sur les sites homologués. Pour trouver un site, contactez les responsables de la mise au rebut des déchets solides de votre région ou recherchez un site Web consacré au recyclage des batteries, où vous trouverez une liste des sites prévus à cet effet près dans votre région.
- Ne brûlez pas les batteries, ne les jetez pas dans une benne à ordures, ni dans une benne de recyclage prévue à un autre effet, ni de toute autre façon dangereuse pour l'environnement.

Précautions à prendre en voyage

- Lors de vos déplacements, ne rangez pas la tablette PC dans un compartiment en hauteur ou dans tout autre endroit d'où elle pourrait glisser. Ne l'enregistrez pas avec vos bagages.

- Ne passez pas la tablette PC au détecteur de métaux. Vous pouvez en toute sécurité faire passer la tablette PC aux rayons X sans en endommager les composants.
- Assurez-vous de bien charger la batterie avant de faire passer la tablette PC au contrôle. On vous demandera peut-être d'allumer votre tablette PC à un point de contrôle des bagages.

Précautions liées au remplacement des composants

- Utilisez uniquement des composants vendus par Motion Computing pour votre tablette PC. Toute installation et utilisation de composants autres que ceux de Motion risquent d'endommager la tablette PC et/ou ses composants et d'annuler la garantie.
- Les composants actuellement disponibles chez Motion Computing, en tant que pièces remplaçables par l'utilisateur, incluent un adaptateur d'alimentation secteur (destiné à un usage général) et une batterie. Ces composants peuvent parfois faire l'objet de modifications. Pour plus d'informations ou si vous avez des questions sur le remplacement d'un composant particulier, contactez Motion Computing.
- Ne remplacez pas des composants internes de la tablette PC, ne tentez pas non plus de réaliser une opération d'entretien sur ces composants, tels que le disque dur, les antennes internes, les modules de mémoire ou encore les composants du module sans fil. Ce type d'opération risque d'endommager la tablette PC et/ou ses composants et d'en annuler la garantie.

Avis concernant le volume/la pression acoustique

Une pression acoustique excessive générée par des écouteurs ou un casque d'écoute peut entraîner des dommages auditifs et une perte d'audition. Le fait de régler le volume ou l'égaliseur sur des niveaux autres que la valeur par défaut peut augmenter la tension de sortie des écouteurs et du casque d'écoute et, par conséquent, augmenter le volume et la pression acoustique sur des niveaux supérieurs aux valeurs acceptables pour la santé.

Périphériques sans fil

Les périphériques sans fil pour tablette PC vendus et recommandés par Motion doivent uniquement être installés par Motion ou par un revendeur agréé. Si vous choisissez d'installer vous-même des périphériques sans fil non approuvés, vous risquez d'endommager votre équipement et/ou ses composants internes et d'en annuler la garantie. Contactez Motion Computing ou votre revendeur agréé Motion pour connaître les réparateurs recommandés dans votre région.

Confort et santé

AVERTISSEMENT LIÉ À VOTRE SANTÉ: l'utilisation d'un clavier ou d'un dispositif de pointage peut engendrer des blessures ou des problèmes de santé graves. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Mayo Clinic™ à l'adresse www.mayoclinic.com

Afin d'éviter les gênes occasionnelles au niveau des mains, des bras, des épaules, de la nuque et d'autres parties du corps:

- Effectuez des pauses fréquentes pour vous étirer et changer de position.

- Laissez vos mains et vos poignets se reposer fréquemment pour qu'ils puissent supporter les mouvements répétitifs. Utilisez un repose-poignets.
- Utilisez le pavé tactile d'un clavier ou le stylet de la tablette PC plutôt que la souris -et le clavier pour solliciter différemment vos mains et vos poignets.

Si ces symptômes persistent et s'ils sont accompagnés de douleurs lancinantes, de fourmillements, d'engourdissement, de sensations de brûlures ou de raideur, NE LES IGNOREZ PAS. CONSULTEZ UN MÉDECIN AU PLUS TÔT.

Déclarations relatives à l'environnement

- Ce produit est conforme à la directive 2002/95/CE du Parlement européen et du Conseil de janvier 2003 qui définit les procédures relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (ROHS).
- Ce produit est conforme à la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil de janvier 2003, qui définit les procédures relatives aux déchets provenant des équipements électriques et électroniques (WEEE). La société Motion Computing Incorporated participe au programme « Take Back » mis en place par la directive WEEE et endosse l'entière responsabilité de la récupération de ses produits pour en assurer la mise au rebut.
- Ce produit est conforme au règlement (CE) N°278/2009 de la Commission, qui porte application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité « hors charge » et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes. L'alimentation électrique Motion répond aux exigences et directives du règlement (CE) N°278/2009 de la Commission.
- La société Motion Computing Incorporated garantit que ce produit ne contient aucune des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) proposées pour être inscrites sur la liste des « substances candidates » (Art. 59.1 du règlement N°1907/2006 mis à jour le 18 juin 2010) dans une concentration individuelle supérieure ou égale à 0,1% en masse.

Avis relatif à la proposition 65 de l'état de Californie

Ce produit ne contient aucun élément reconnu par l'État de Californie comme pouvant être à l'origine de cancers, de malformations congénitales ou d'autres risques pour la reproduction.

Respect des réglementations et normes de sécurité

Les sections qui suivent décrivent les réglementations et normes de sécurité à respecter dans chaque pays ou région.

FC Avis de conformité de la FCC (États-Unis)

Les interférences électromagnétiques (EMI) constituent une gêne électromagnétique qui interrompt, entrave, détériore ou limite les performances effectives des équipements électroniques ou électriques. Ces émissions peuvent potentiellement interrompre, détériorer des

émissions électroniques autorisées ou interférer avec celles-ci (notamment les émissions de télévision, les diffusions AM/FM, les services de téléphonie mobile, les radars, le contrôle aérien et les pagers).

Les règles et réglementations de la FCC définissent des limites d'émission de radiofréquences pour fournir un spectre de radiofréquences dépourvu d'interférences. De nombreux équipements électroniques, dont les ordinateurs, génèrent des radiofréquences inhérentes à leur fonctionnement et sont, de ce fait, concernés par ces règles.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC (Federal Communications Commission). Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Équipement de classe B: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, définies à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. A cette fin, vous devez:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Les informations ci-dessous sont fournies pour l'appareil concerné par ce document conformément aux réglementations de la FCC:

Référence de la tablette PC Motion: FWS-001
 Société: Motion Computing, Incorporated
 8601 Ranch Road 2222, Bldg 2
 Austin, TX 78730 USA
 Téléphone: 512-637-1100
 Fax: 512-637-1199

Nom du fabricant: Compal Information (Kunshan) Company; LTD
 3rd Street, Kunshan Export Processing Zone
 Kunshan, Jiangsu 215300, Chine
 Téléphone: (86-0512) 57355000
 Fax: (86-0512) 57355200

Émission volontaire, section 15 de la FCC
 Votre tablette PC est équipée de différents dispositifs de communication sans fil à radiofréquences. Elle peut contenir des systèmes radio comme le numériseur d'écran fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes: le pavé tactile sur la bande 100-150KHz, le stylet sur la bande

18-44KHz, un périphérique WiFi® fonctionnant sur la bande 2,4 ou 5,4GHz, en plus de prendre en charge le Bluetooth® sur la bande 2,4GHz. Un périphérique 3G (WWAN) optionnel peut être configuré dans le système sur les bandes 824,7-848,31MHz et 1851,25-1908,75MHz en fonction de la prise en charge réseau 3G des opérateurs locaux. Tous les appareils radio de votre tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives de la FCC.

Cet équipement respecte les limites édictées par la FCC concernant l'exposition au signal électromagnétique à radiofréquences (RF) pour un environnement non contrôlé de transmission mobile. Cet appareil a été évalué pour l'exposition aux radiofréquences à une distance de 0,0cm. Le fonctionnement du dispositif émetteur à une distance de 0,0cm ou supérieure des personnes qui se trouvent à proximité n'expose pas ces personnes à des niveaux de radiofréquences dépassant les règlements de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences.

Module interne Bluetooth

Équipement de classeB: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classeB, définies à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. A cette fin, vous devez:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC (Federal Communications Commission). Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

MISE EN GARDE DE LA FCC: Toute modification dont la conformité n'est pas approuvée expressément par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

Le fonctionnement de cet appareil sans fil est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

AVERTISSEMENT: Ne tentez pas d'effectuer vous-même la maintenance du dispositif de communication sans fil

intégré au PC tablette. Cela pourrait annuler la garantie de la tablette PC. Pour obtenir des informations sur l'entretien de votre système de communication sans fil, contactez votre revendeur Motion ou Motion Computing.

MISE EN GARDE DE LA FCC: Cet appareil a subi des tests relatifs au SAR (taux d'absorption spécifique) en configuration mobile ou près du corps.

Il a été reconnu conforme aux exigences FCC relatives à l'exposition aux radiofréquences lorsqu'il est utilisé dans sa station d'accueil, dans la main ou sur les genoux. Les niveaux maximum de SAR obtenus par les tablettes PC Motion sont les suivants:

| Mode | Fréquence | Valeur (W/Kg) |
|------------|--------------------|---------------|
| 802,11b | 2,4GHz | 0,425 |
| 802,11g | 2,4GHz | 0,425 |
| 802,11n | 5GHz (HT20) | 1,59 |
| 802,11n | 5GHz (HT40) | 0,887 |
| GPRS 850 | 824,7-848,31MHz | 0,678 |
| CDMA 850 | 824,7-848,31MHz | 0,538 |
| WCDMA 850 | 824,7-848,31MHz | 0,793 |
| WCDMA 1700 | 1710-1755MHz | 0,672 |
| GPRS 1900 | 1851,25-1908,75MHz | 0,527 |
| CDMA 1900 | 1851,25-1908,75MHz | 0,742 |
| WCDMA 1900 | 1851,25-1908,75MHz | 0,687 |

Remarque: L'émetteur à radiofréquences installé dans la tablette PC ne doit pas être utilisé avec une autre antenne ou un autre transmetteur. Les transmetteurs 802.11 (WLAN) et 3G (WWAN) ne peuvent pas fonctionner ni transmettre simultanément. Avant de sélectionner la norme radio (WLAN ou WWAN) à utiliser, l'utilisateur doit désactiver celle qui ne le sera pas. De plus, le gestionnaire de connexion 3G (WWAN) Motion désactivera automatiquement le trafic de données WLAN avant d'autoriser la connexion au réseau 3G.

Important: Pour désactiver les opérations sans fil internes de la tablette PC, ouvrez Motion Dashboard. (**Démarrer > Tous les programmes > Motion Computing > Motion Dashboard**), saisissez **Wireless** et désactivez tous les adaptateurs sans fil tels que Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth et WWAN (3G).

Modifications

Selon la FCC, vous devez être informé que toute modification apportée à ce dispositif non expressément approuvée par Motion Computing, Inc. peut annuler l'autorisation de l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

Câbles

Les branchements à la tablette PC doivent être effectués uniquement avec des câbles blindés. Ces câbles réduisent les risques d'interférences avec les communications radio et sont conformes aux règles et aux réglementations de la FCC pour cette classification EMC.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations

Cet appareil respecte les limites d'exposition aux radiations édictées par la FCC pour un environnement non contrôlé, paragraphe 47CFR2.1093(d)(2) au sujet de l'exposition aux radiofréquences émanant d'appareils à radiofréquences. Il fonctionne dans une gamme de fréquences comprise entre 5,15GHz et 5,25GHz. Cette gamme de fréquences peut limiter ou restreindre l'utilisation de cet appareil à un usage intérieur. La puissance rayonnée est bien inférieure aux limites d'exposition définies par la FCC. Toutefois, cet appareil doit être utilisé de sorte que la possibilité de contact humain au cours d'un fonctionnement normal soit minimisée. Cet appareil contient un transmetteur à antenne interne dont l'utilisation risque d'être affectée par la présence ou le fonctionnement d'une autre antenne ou d'un autre transmetteur.

Transports aériens

La FAA (Federal Aviation Administration) exige que vous interrompiez toute opération sans fil avant d'embarquer dans un avion. Cette interdiction s'applique aux dispositifs sans fil internes et externes.

Important: Pour désactiver les opérations sans fil internes de la tablette PC, ouvrez Motion Dashboard. (**Démarrer > Tous les programmes > Motion Computing > Motion Dashboard**), saisissez **Wireless** et désactivez tous les adaptateurs sans fil tels que Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth et WWAN (3G).

Avis IC (Canada uniquement)

Canada ICES-003, Class B

Émission involontaire, norme ICES-003

Les tablettes PC de Motion Computing entrent dans la catégorie des appareils numériques de classe B selon la norme IC (Industry Canada) n°3 (ICES-003) portant sur les appareils causant des interférences.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Cet équipement est conforme à la norme RSS 310 d'Industry Canada. Selon les conditions, il doit fonctionner sans provoquer d'interférences nuisibles.

Émission volontaire, norme RSS 210

Votre tablette PC est équipée de différents dispositifs de communication sans fil à radiofréquences. Elle peut contenir des systèmes radio comme le numériseur d'écran fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes: le pavé tactile sur la bande 100-150KHz, le stylet numériseur sur la bande 18-44KHz, un périphérique WiFi fonctionnant sur la bande 2,4 ou 5,4GHz, en plus de prendre en charge le Bluetooth sur la bande 2,4GHz. Un périphérique 3G optionnel (WWAN) peut être configuré dans le système sur les bandes 824,7-848,31MHz et 1851,25-1908,75 MHz. Tous les appareils radio intégrés dans la tablette PC sont conformes aux réglementations et directives d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

(1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences et (2) il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Limitations de bande de fréquence: les canaux 1 à 7 (5150-5250MHz respectivement) ne peuvent être utilisés qu'en intérieur. Pour les systèmes LE-LAN fonctionnant sur la bande 5150-5250MHz, l'exigence d'antenne intégrale a été supprimée. Consultez l'annexe 9 de la norme RSS-210 version 7.

La mention « IC » devant le numéro de certification de l'appareil indique seulement que les spécifications techniques d'Industry Canada ont été respectées.

Cet appareil respecte les limites d'exposition au signal électromagnétique à radiofréquences édictées par Industry Canada pour un environnement non contrôlé de transmission mobile.

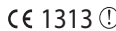
Conformité Européenne (CE) Union européenne



Émission involontaire

Le symbole CE (Conformité européenne) sur le PC tablette indique le respect de la directive EMC et de la directive de l'Union européenne concernant les basses tensions. Cela signifie que la tablette PC est conforme aux normes techniques suivantes:

- EN55011 (CISPR11) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM)
- EN55022 (CISPR22) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- EN55024 (CISPR24) (IEC61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Caractéristiques d'immunité des appareils informatiques – Limites et méthodes de mesure
- EN610003-2 (IEC61000 3-2) – Compatibilité électromagnétique (EMC) – 3e Partie: Limites – Section2: Limites des émissions de courant harmonique (courant d'entrée inférieur ou égal à 16A par phase)
- EN610003-3 (IEC61000 3-3) – Compatibilité électromagnétique (EMC) – 3e Partie: Limites – Section3: Limitations des variations de tension et d'oscillation des systèmes d'alimentation de basse tension d'un appareil dont le courant nominal est inférieur ou égal à 16A.
- EN60950-1 (IEC60950-1:2006+A11:2009) – Sécurité des équipements de technologie de l'information
- EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) Norme EMC médicale



Émission volontaire

La marque CE présentée ici est un identifiant d'appareil qui indique que le produit respecte les exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/EC suite aux tests principaux. Votre tablette PC est équipée de différents dispositifs de communication sans fil à radiofréquences. Elle peut contenir des systèmes radio comme le numériseur d'écran fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes: le pavé tactile sur la bande 100-150KHz, le stylet numériseur sur la bande 44-88KHz, un périphérique WiFi fonctionnant sur la bande 2,4 ou 5,4GHz, en plus de prendre en charge le Bluetooth sur la bande 2,4GHz. Un périphérique WWAN (3G) optionnel peut être configuré dans le système sur les bandes

850MHz, 1900MHz et 2100MHz. Tous les appareils radio intégrés sur la tablette PC sont conformes aux normes suivantes:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2006+A11:2009) – Sécurité des équipements de technologie de l'information
- ETSI EN300 328-2 – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)
- ETSI EN 300-440 – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)
- ETSI EN301893 – Équipements de haute performance RLAN de 5GHz; EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE
- ETSI EN301-489-1 /3/17 – Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services radio
- ETSI EN62311 – Norme de base pour démontrer la conformité des appareils électroniques et électriques avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0Hz–300GHz)
- ETSI EN301-489-7 – Norme EMC relative au spectre radioélectrique (ERM) pour les équipements et services radio, section 7; conditions spécifiques pour des systèmes radio mobiles et portables et équipements accessoires des systèmes de télécommunication radio cellulaire numérique (GSM et DCS)
- ETSI EN301-489-24 – Norme EMC relative au spectre radioélectrique (ERM) pour les équipements et services radio, section 24; conditions spécifiques pour les équipements IMT-2000 CDMA à étalement par séquence directe (interface radio UMTS) des systèmes radio mobiles et portables (UE) et équipements accessoires

Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences

Si votre tablette PC est configurée avec un module WWAN, elle a subi les tests relatifs au taux d'absorption spécifique (SAR) en configuration mobile ou près du corps. Tous les utilisateurs de ce produit ne seront pas exposés à des radiofréquences nocives. Pour la sécurité de l'utilisateur, Motion a restreint le degré de rotation de l'écran de façon à maintenir une distance minimale de 0,0cm entre l'antenne émettrice et le corps de l'utilisateur.

Système de transmission radio à large bande

Les systèmes de transmission à large bande fonctionnant dans des bandes de fréquences comprises entre 5150 et 5350MHz dans tous les états membres de l'UE, y compris les pays candidats, sont respectivement restreints à une utilisation en intérieur.

Le système de transmission radio à large bande de votre tablette PC comporte une antenne exclusive qui respecte les directives suivantes:

English Hereby, Motion Computing, Incorporated declares that the FWS-001 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Deutsch Hiermit, Motion Computing, Incorporated, erklärt, dass die FWS-001 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Français Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la FWS-001 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Cesky Tímto, Motion Computing, Incorporated, prohlašuje, že FWS-001 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dansk Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at FWS-001 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Eesti Käesolevaga, Motion Computing, Incorporated, deklareerib, et FWS-001 vastavust põhinõuetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/EÜ sätetele.

Español Por la presente, Motion Computing, Incorporated, declara que el FWS-001 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Grec ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Motion Computing Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ FWS-001 ΣΥΜΜΟΡΦΟΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Italiano Con la presente, Motion Computing, Incorporated, dichiara che il FWS-001 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale è richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale è richiesta.

Latviski Ar šo, Motion Computing, Incorporated, paziņo, ka FWS-001 ir saskaņā ar pamatprasībām un citiem attiecīgiem Direktīvas 1999/5/EK.

Lietuviu Nusprendžia, Motion Computing, Incorporated, pareiškia, kad FWS-001 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas dėl Direktivoje 1999/5/EB.

Nederlands Hierbij Motion Computing, Incorporated, verklaart dat het FWS-001 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Malti Hawnehkk, Motion Computing, Incorporated, jiddikjara li l-FWS-001 hija f'konformità mar-rewkwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Magyar Ezúton, Motion Computing, Incorporated, kijelenti, hogy a FWS-001 megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit

Polski Niniejszym Motion Computing, Incorporated, oświadczam, że FWS-001 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Português Nisto, Motion Computing, Incorporated, declara que o FWS-001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Slovensko S tem, Motion Computing, Incorporated, izjavlja, da FWS-001 skladen z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovensky Týmto, Motion Computing, Incorporated, vyhlasuje, že FWS-001 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Suomi Täten, Motion Computing, Incorporated, vakuuttaa, että FWS-001 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Svenska Härmed Motion Computing, Incorporated, förklarar att FWS-001 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Íslenski Hér með, Motion Computing, Incorporated, segir að FWS-001 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Norsk Herved Motion Computing, Incorporated, erklærer at FWS-001 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Équipements sans fil

Dans certains environnements, l'utilisation d'appareils sans fil (internes et externes) peut être restreinte. Ces restrictions peuvent s'appliquer à bord des avions, dans les hôpitaux, à proximité de substances explosives, dans des endroits présentant un danger, etc. Si vous ne connaissez pas les conditions qui s'appliquent à l'utilisation d'un dispositif, demandez l'autorisation de l'utiliser avant de l'allumer. Pour savoir comment désactiver les appareils sans fil internes, reportez-vous à la section « Transports aériens » à la page 18.

Ⓢ Déclarations (C-Tick) (Australie/ Nouvelle-Zélande)

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Motion sont conformes aux réglementations australiennes et néo-zélandaises.

Votre tablette PC peut être équipée de systèmes radio comme le numériseur d'écran fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes: le pavé tactile sur la bande 100-150KHz, le stylet numériseur dans la bande 44-88KHz, un périphérique WiFi fonctionnant sur la bande 2,4 ou 5,4GHz, en plus de prendre en charge le Bluetooth sur la bande 2,4GHz. Un périphérique WWAN (3G) optionnel peut être configuré dans le système qui fonctionne dans les bandes 850MHz, 1900MHz et 2100MHz. Tous les appareils radio intégrés sur la tablette PC sont conformes aux normes suivantes:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2006+A11:2009) – Sécurité des équipements de technologie de l'information
- AS/NZS 2064 ClasseB (EN55011/CISPR11) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM)
- AS/NZS 3548 ClasseB (EN55022/CISPR22) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Caractéristiques d'immunité des appareils informatiques – Limites et méthodes de mesure
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)



Déclaration de conformité A-Tick (Australie/Nouvelle-Zélande)

Votre tablette PC peut contenir un dispositif de communication haut débit sans fil. Le dispositif de communication haut débit sans fil a été testé et déclaré conforme aux normes australiennes A-Tick. Code fournisseur ACMA de Motion Computing: N15820. Le dispositif est conforme aux normes suivantes:

- GSM/EDGE AS/ACIF S042.1 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section1. Général
- GSM/EDGE AS/ACIF S042.3 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section3. GSM
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.1 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section1. Général
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.3 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section3. GSM



NYCE Déclaration de conformité NOM/ NYCE

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Motion répondent aux normes techniques et de sécurité définies par les organismes de réglementation Normalization Y Certification Electronica A.C. (NYCE) / Comision Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) et peuvent être utilisés en toute sécurité. La tablette PC est conforme aux normes techniques suivantes:

- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-121-SCTI-2009

Déclaration de conformité du module interne Bluetooth de classeB

Équipement de classeB: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classeB par les normes NOM/COFETEL. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. A cette fin, vous devrez:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles des NOM/COFETEL concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.

- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de différents systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Elle peut contenir des systèmes radio fonctionnant dans les bandes de fréquences suivantes:
 - Bande 100 - 150KHz (pavé tactile)
 - Bande 44 - 88KHz (stylet numériseur)
 - Bande 824 - 960MHz
 - Bande 1710 - 2170GHz
 - Bande 2400 - 2496GHz
 - Bande 5150 - 5850GHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives de la COFETEL.



Déclaration de conformité de l'IRAM

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Motion répondent aux normes techniques et de sécurité définies par les organismes de réglementation Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) et Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) et peuvent être utilisés et reliés à un réseau sans fil en toute sécurité.

La tablette PC répond aux normes techniques suivantes:

- Résolution 92/98
- Résolution 197/2004
- Résolution 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Avis concernant le module Bluetooth interne

Équipement de classe B: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes officielles de l'IRAM/du CNC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. A cette fin, vous devrez:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles de l'IRAM/du CNC concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de différents systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Elle peut contenir des systèmes radio fonctionnant dans les bandes de fréquences suivantes:
 - Bande 100 - 150KHz (pavé tactile)
 - Bande 44 - 88KHz (stylet numérique)
 - Bande 2400 - 2496GHz
 - Bande 5150 - 5850GHz
 - Bande 824 - 960MHz
 - Bande 1710 - 2170MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives IRAM/CNC.



Déclaration ANATEL

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Motion

répondent aux normes techniques et de sécurité définies par l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) et peuvent être utilisés en toute sécurité. Le modèle FWS-001 de tablette PC Motion est classé comme produit de catégorie II selon les normes ANATEL relatives aux équipements de technologie de l'information.

Le modèle FWS-001 de tablette PC Motion est conforme aux normes techniques de radiofréquence suivantes:

- Résolution N°303
- Résolution N°442
- Résolution N°506
- Résolution N°529
- Résolution N°533

Bluetooth interne de classe B

Équipement de classe B: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes officielles de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. A cette fin, vous devrez:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.

- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions:

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Le modèle FWS-001 de tablette PC Motion fonctionne sur une ou plusieurs bandes de fréquence radio:
 - Bande 100 -150KHz (pavé tactile)
 - Bande 44 - 88KHz (stylet numériseur)
 - Bande 2400 - 2496GHz
 - Bande 5150 - 5850GHz
 - Bande 824 - 960MHz
 - Bande 1710 - 2170MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Batterie

(Modèle: BATPVX00L4; 14,8V; 2900mAh (43Wh))

Les batteries lithium-ion sans entretien de Motion Computing sont conformes à toutes les réglementations de transport applicables selon les normes du secteur et les normes juridiques. Cela inclut la conformité aux recommandations des NationsUnies sur le transport des marchandises dangereuses, aux réglementations sur les marchandises dangereuses édictées par l'IATA (International Air Transport Agency), 44^e édition, 2003, Clause spécialeA45, ainsi qu'aux réglementations DOT américaines concernant la sécurité du transport des batteries lithium-ion. Chaque cellule ou batterie Motion Computing a été testée selon les clauses du manuel des Nations Unies « Tests et critères » (PartieIII, chapitre38.3).

Marques commerciales

Motion Computing, Inc. a fait en sorte d'identifier les appartenances et les propriétaires des marques déposées et commerciales. Les marques et les noms de produits mentionnés dans le présent document sont désignés exclusivement à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Gobi3000 est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere et View Anywhere sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Motion Computing, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mayo Clinic et MayoClinic.com sont des marques commerciales de Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Ce produit inclut une technologie de protection contre la copie protégée par des brevets des États-Unis et d'autres pays, parmi lesquels les brevets 5315448 et 6836549, et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation dans le produit de la technologie de protection contre la copie de Macrovision doit être autorisée par Macrovision. L'ingénierie inverse ou le désassemblage est interdit.

Les produits et services de Motion Computing peuvent être protégés par une ou plusieurs inventions brevetées. D'autres brevets peuvent être en cours de certification. Pour plus d'informations, consultez le site www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

Garantie limitée

La garantie limitée s'applique au matériel de marque Motion vendu ou loué par Motion Computing, Inc., ses filiales, sociétés affiliées, revendeurs agréés ou distributeurs locaux à travers le monde (désigné collectivement « Motion » dans la présente garantie limitée) avec cette garantie limitée (« Produits Motion »).

Les présentes conditions et modalités constituent l'accord de garantie complet et exclusif entre vous et Motion en ce qui concerne le produit Motion que vous avez acheté ou loué. Les présentes conditions générales remplacent tout accord ou déclaration préalable, notamment toute déclaration incluse dans la documentation commerciale ou les conseils prodigués par Motion, un agent ou un employé de Motion, pouvant être lié à l'achat ou à la location de votre produit Motion. Aucune modification apportée aux conditions de la présente garantie limitée n'est valide à moins d'être effectuée par écrit et signée par un représentant agréé de Motion.

Limitation de la garantie

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS EXPRESSÉMENT DÉFINIES DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ET DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LÉGISLATION, MOTION N'EST À L'ORIGINE D'AUCUNE AUTRE DÉCLARATION, GARANTIE OU CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT D'AUCUNE DÉCLARATION, GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, DE NON-INFRACTION ET DE NON-INGÉRENCE. MOTION NE GARANTIT PAS L'UTILISATION SANS INTERRUPTION OU EXEMPTÉ D'ERREUR DU PRODUIT MOTION. TOUTE GARANTIE IMPLICITE IMPOSÉE PAR LA LÉGISLATION VOIT SA DURÉE LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE, DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LÉGISLATION. CERTAINS ÉTATS OU PAYS N'AUTORISENT PAS LA LIMITATION DE LA DURÉE DE GARANTIE IMPLICITE, NI L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS POUR LES BIENS DE CONSOMMATION. DANS CES ÉTATS OU PAYS, CERTAINES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

Période de garantie

La satisfaction du client est d'une importance capitale pour Motion Computing. Chaque tablette PC Motion inclut une garantie limitée d'un an qui couvre la tablette PC, le disque dur, la mémoire et certains accessoires. Des garanties limitées standard de deux et trois ans sont disponibles; elles ne couvrent que la tablette PC, le disque dur et la mémoire.

Les batteries de la tablette, logées à l'intérieur, bénéficient de la même période de garantie que cette dernière (garantie limitée d'un an) et sont considérées en état de fonctionnement lorsque les conditions suivantes sont remplies: la batterie alimente la tablette; la batterie se charge et se décharge; la batterie ne présente pas de défauts visibles (les défauts provoqués par la chute de la tablette ou d'autres impacts ou le stockage de la batterie dans des conditions extrêmes ne sont pas couverts par la garantie).

La période de garantie de ce Produit Motion est d'un (1) an à partir de la date d'achat du produit ou plus si vous avez acheté une extension de garantie. La période de garantie limitée débute à la date d'achat ou de location auprès de Motion. Votre ticket de caisse ou reçu de livraison daté, indiquant la date d'achat ou de location du produit, constitue la preuve de la date d'achat ou de location. Vous pouvez être invité à fournir une preuve d'achat ou de location comme condition pour bénéficier d'un service de garantie.

Couverture de la garantie

Motion garantit que le Produit Motion et tous les composants internes du produit que vous avez acheté ou loué auprès de Motion sont exempts de tout défaut de matériel et de fabrication, sous réserve de conditions normales d'utilisation au cours de la période de garantie limitée. Vous êtes en droit de bénéficier d'un service de garantie conformément aux conditions générales du présent document si une réparation de votre Produit Motion est nécessaire au cours de la période de garantie limitée. La présente Garantie Limitée s'applique uniquement à l'acheteur ou au locataire d'origine du présent Produit Motion et ne peut être transférée à quiconque ayant acquis la propriété ou bénéficié de l'utilisation du Produit Motion de la part de l'acheteur ou du locataire d'origine.

Réparation ou Remplacement

Les Produits Motion sont fabriqués à l'aide de matériaux neufs ou de matériaux neufs et d'occasion dont les performances et la fiabilité équivalent à celles de matériaux neufs. Les pièces détachées peuvent être neuves ou équivalentes à des pièces neuves. Motion garantit que les pièces détachées sont exemptes de tout défaut de matériel et de fabrication durant trente (30) jours ou durant le reste de la période de garantie limitée du Produit Motion sur lequel elles sont installées, la date la plus lointaine l'emportant.

Au cours de la période de garantie limitée, Motion répare ou remplace les pièces défectueuses ou le Produit Motion. Toutes les pièces ou le matériel retiré(s) dans le cadre de la présente garantie limitée deviennent la propriété de Motion. Les pièces ou le produit de rechange bénéficient soit du statut de garantie limitée de la pièce ou du produit retiré, soit de la garantie limitée à trente (30) jours de la pièce détachée. Si votre produit Motion présente un défaut récurrent, Motion peut, à son entière discrétion, choisir de vous fournir une unité de remplacement de son choix, dont les performances matérielles sont au moins équivalentes à celles de votre produit Motion. Motion se réserve le droit, à son entière discrétion, de vous rembourser le prix d'achat ou les frais de location (moins les intérêts) plutôt que d'effectuer un remplacement. CELA CONSTITUE VOTRE UNIQUE RECOURS EN CAS DE PRODUITS DÉFECTUEUX.

CEPENDANT, VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER EN FONCTION DE L'ÉTAT OU DU PAYS.

Logiciel et données

VOUS DEVEZ EFFECTUER DES COPIES DE SAUVEGARDE PÉRIODIQUES DES DONNÉES STOCKÉES SUR VOTRE DISQUE DUR OU SUR D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES DE STOCKAGE POUR PRÉVENIR D'ÉVENTUELS DÉFAUTS, MODIFICATIONS OU PERTES DE DONNÉES. AVANT DE RETOURNER UNE UNITÉ, ASSUREZ-VOUS D'AVOIR SAUVEGARDE LES DONNÉES ET SUPPRIMÉ TOUTE INFORMATION CONFIDENTIELLE, PERSONNELLE OU TOUTE INFORMATION SUR LA PROPRIÉTÉ. MOTION NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES, PERTES OU DIVULGATIONS DE PROGRAMMES, DONNÉES OU SUPPORTS DE STOCKAGE AMOVIBLES. MOTION NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE LA RESTAURATION OU DE LA RÉINSTALLATION DE PROGRAMMES OU DE DONNÉES AUTRES QUE LE LOGICIEL INSTALLÉ PAR MOTION LORS DE LA FABRICATION DU PRODUIT.

MOTION NE GARANTIT AUCUN LOGICIEL, Y COMPRIS LES LOGICIELS OU SYSTÈMES D'EXPLOITATION INSTALLÉS PAR MOTION. Les seules obligations de Motion en ce qui concerne le logiciel distribué par Motion sous la marque Motion sont définies dans la licence d'utilisateur final ou dans l'accord de licence du programme applicable. Le matériel et les logiciels ne provenant pas de Motion sont fournis « EN L'ÉTAT ». Cependant, les fabricants, les fournisseurs ou les éditeurs autres que Motion peuvent vous proposer leurs propres garanties directement.

Exclusions de garantie

La présente garantie limitée ne s'étend pas aux éléments suivants:

- Éléments consommables;
- Tout produit dont le numéro de série a été retiré ou abîmé;
- Dommage superficiel ou usure normale;
- Dommage ou non fonctionnement résultant (i) du non-respect des instructions accompagnant le produit; (ii) d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'autres causes externes; (iii) d'un fonctionnement en dehors des paramètres d'utilisation indiqués dans le manuel utilisateur courant du produit; (iv) de l'utilisation de pièces non fabriquées ou vendues par Motion; ou
- Dommage ou non fonctionnement dû à des modifications ou à une assistance non fournies par (i) Motion, (ii) un prestataire de service agréé par Motion ou (iii) l'installation personnelle de pièces Motion remplaçables par l'utilisateur final ou de pièces agréées par Motion.

Limitations de responsabilité

SI VOTRE PRODUIT MOTION NE FONCTIONNE PAS COMME GARANTI CI-DESSUS, VOTRE SEUL ET UNIQUE RECOURS EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE DE MOTION DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU LIÉE DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT AU PRODUIT MOTION EST EXPRESSÉMENT LIMITÉE AU PRIX MINIMAL QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE PRODUIT OU AU COÛT ENGENDRÉ PAR LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE TOUT

COMPOSANT MATÉRIEL NE FONCTIONNANT PAS CORRECTEMENT DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.

MOTION NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES PROVOQUÉS PAR LE PRODUIT OU PAR SON MAUVAIS FONCTIONNEMENT, Y COMPRIS DE LA PERTE DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES OU DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU DÉRIVÉS. MOTION NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES RÉCLAMATIONS FORMULÉES PAR UN TIERS OU PAR VOS SOINS POUR LE COMPTE D'UN TIERS.

LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ S'APPLIQUE SI DES DOMMAGES SONT RÉCLAMÉS OU SI UNE RÉCLAMATION EST FORMULÉE DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU EN GUISE DE RÉCLAMATION POUR PRÉJUDICE (Y COMPRIS NÉGLIGENCE ET RESPONSABILITÉ STRICTE DU PRODUIT), RÉCLAMATION RÉSULTANT DU CONTRAT OU TOUTE AUTRE RÉCLAMATION. PERSONNE N'EST AUTORISÉ À MODIFIER OU À RENONCER À LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ S'APPLIQUE MÊME SI MOTION A (OU AURAIT) DÛ AVOIR CONNAISSANCE DE L'EXISTENCE ÉVENTUELLE DE CES DOMMAGES. CEPENDANT, LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ NE S'APPLIQUE PAS AUX RÉCLAMATIONS CONCERNANT LES DOMMAGES CORPORELS. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE VOUS CONFÈRE DES DROITS SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER EN FONCTION DE L'ÉTAT OU DU PAYS. IL EST CONSEILLÉ DE CONSULTER LA LÉGISLATION EN VIGUEUR DES ÉTATS OU DES PAYS POUR DÉTERMINER L'ÉTENDUE DE VOS DROITS.

Assistance technique logicielle

L'assistance technique logicielle est définie comme une assistance sur la base de questions et de problèmes concernant le logiciel installé par Motion sur le produit Motion ou inclus dans le produit Motion lors de l'achat ou de la location du produit. L'assistance technique logicielle est disponible durant toute la durée de la période de garantie. Votre ticket de caisse ou reçu de livraison daté, indiquant la date d'achat ou de location du produit, constitue la preuve de la date d'achat ou de location. Vous pouvez être invité à fournir une preuve d'achat ou de location comme condition pour bénéficier d'une assistance technique logicielle. Après les quatre-vingt-dix (90) premiers jours, l'assistance technique pour les logiciels installés par Motion sur le produit Motion ou inclus dans le produit Motion lors de l'achat ou de la location du produit est payante.

Transfert de garantie vers un autre pays

Motion ne saurait être tenue pour responsable des taxes de manutention ou des droits à l'importation encourus lors du transfert des produits. La législation de contrôle des exportations des États-Unis et d'autres pays peuvent s'appliquer aux produits et aux logiciels.

Deutsch

Dieses Dokument enthält Vorschriften, Vorsichtsmaßnahmen sowie Informationen zum Recycling des Motion FWS-001 Tablet PC. Um Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie dieses Dokument sorgfältig, bevor Sie den Tablet PC verwenden. Halten Sie das Dokument griffbereit, damit Sie bei Bedarf nachlesen können.


Detaillierte Betriebsanweisungen und Sicherheitsinformationen finden Sie unter www.motioncomputing.com/docs

Das Motion Tablet PC-Modell FWS-001 wird unter dem Namen CL910 vertrieben.

Hinweis: Das Motion Tablet PC-Modell FWS-001 ist mit der Richtlinie IEC/EN 60950-1:2006+A11:2009 Sicherheitsstandard für Einrichtungen der Informationstechnik (Safety Standard for Information Technology Equipment) konform.


Symbolbeschreibung

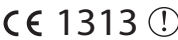
Die folgenden Symbole können auf den Produkten oder dem Zubehör zu finden sein.


 Federal Communications Commission


 Einhaltung von Nemko-CCL-Bestimmungen für allgemeine Produktsicherheit gemäß UL 60950-1 (ITE) und CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1 (ITE)


Gerät der Klasse B laut kanadischer Norm Nr. 3 für störungsverursachende Geräte (Interference-Causing Equipment Standard #3)




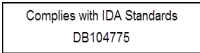
 Entspricht der RTTE-Richtlinie 1999/5/EC für Radiofrequenzgeräte


 Conformité Européenne; entspricht den Bestimmungen der EMV sowie der Richtlinie für Niederspannungsgeräte der Europäischen Union


 Das Produkt entspricht Richtlinie 2002/96/EC.

 Entspricht den Bestimmungen der Independent Communications Authority of South Africa

 Entspricht den Bestimmungen der australischen und neuseeländischen EMV- und EMR-Richtlinien sowie den Normen für Funkverkehr und Telekommunikation (A-Tick-Symbol)

 Infocomm Development Authority für Singapur

 Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE)

 Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)

 Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)

Spezifikationen

| | Ein | Aus (Lagerung) |
|--|---|----------------|
| Temperatur | 5-45° C 0-45° C (mit SSD-Option) | -20-60° C |
| Luftfeuchtigkeit | 8-90% rF | 5-95% rF |
| Luftdruck | 697-1060 hPa | 187-1060 hPa |
| Netzteil (ITE) Delta Electronics, SADP-65NB Rev.BB | Eingangsleistung: 1,5 A, 100-240 VAC, 47-63 Hz Ausgabe: 19 V DC, 3,42 A Netzadapter gemäß UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1 und IEC/EN 60950-1 | |

Produktsicherheitshinweise

Motion Tablet PCs sind so konstruiert, um Ihre Sicherheit zu optimieren, Belastungen zu mindern und den Anforderungen der Tragbarkeit zu widerstehen. Um Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sollten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen befolgen.

Haftungsausschluss bei Montage und Installation

Motion Computing übernimmt unter keinem Haftungskonzept (einschließlich und ohne Einschränkung vertraglich, durch unerlaubte Handlung oder gesetzlich festgelegt) die Haftung für jeglichen Verlust, Beschädigung, Personenschäden oder anderen Schaden jeglicher anderer Natur (einschließlich und ohne Einschränkung, direkte, spezielle, zufällige oder Folgeschäden), der direkt oder indirekt durch unsachgemäße Lagerung, Installation oder Benutzung der Produkte von Motion Computing oder sämtlicher anderer Anwendungen auftritt. Um Produkte von Motion sicher zu installieren und zu nutzen, muss vollste Rücksicht genommen werden auf Insassen, Systeme (z. B. auf die Lage von Treibstoffleitungen, Navigationssystemen, Bremsleitungen, elektrische, Antriebs- und andere Systeme), Airbags und andere Sicherungs-, Warnungs- oder Schutzeinrichtungen. Ohne Einschränkung des

Vorgenannten schließt Motion jegliche Verantwortung für die Lagerung, Benutzung oder Installation der Produkte von Motion aus, die nicht übereinstimmen mit (i) den ursprünglichen Umweltvorschriften und -empfehlungen des Herstellers, des Staates oder den Aufsichtsbehörden zur Lagerung, Benutzung oder Installation der Produkte, (ii) den schriftlichen Produktinformationen von Motion oder (iii) den Qualitätsnormen.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Einrichtung

- Lesen Sie die Installationsanweisungen, bevor Sie den Tablet PC an das Netz anschließen.
- Das Einrichten des Tablet PC in einer Dockingstation sollte stets auf einer ebenen Oberfläche erfolgen, um das Umfallen und Beschädigungen des Geräts, der Dockingstation oder anderer Komponenten zu verhindern.
- Wenn der Tablet PC zwischen Umgebungen mit sehr unterschiedlichen Luftfeuchtigkeits- und Temperaturbereichen bewegt wird, muss genügend Zeit zum Anpassen an die neuen Verhältnisse eingeplant werden.
- Der Tablet PC darf nicht fallen gelassen oder Erschütterungen ausgesetzt werden, da dies zu kosmetischen Mängeln und/oder Fehlfunktionen führen kann.
- Üben Sie auf den Tablet PC keinen übermäßigen Druck aus und setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus. Übermäßiger Druck oder Stöße können die Tablet PC-Komponenten beschädigen oder weitere Störungen hervorrufen.
- Stellen Sie den Tablet PC nicht auf einer wackeligen Fläche auf. Wenn der Tablet PC auf einer wackeligen Fläche platziert wird, beispielsweise auf einem instabilen Ständer oder einer Fläche mit Neigung, kann der Tablet PC hinunterfallen oder umkippen und Verletzungen verursachen.
- Setzen Sie den Tablet PC nicht direktem Sonnenlicht aus und platzieren Sie ihn nicht neben Geräten, die Hitze erzeugen. Dadurch könnten Vorrichtung und Komponenten beschädigt und Hitze oder ein Brand erzeugt werden.
- Verwenden Sie das Netzteil des Tablet PC nicht für andere Geräte. Dies könnte zu Überhitzung und zu einem Brand führen. Darüber hinaus sollten Sie den Tablet PC nicht an andere Netzteile anschließen.
- Wenn Sie den Tablet PC länger verwenden, sollten Sie Ihren Augen stündlich eine Pause von 10 bis 15 Minuten gönnen. Wenn Sie Ihren Augen keine Ruhe gönnen, werden sie zu stark beansprucht und die allgemeine Gesundheit der Augen kann sich verschlechtern.

Grundlegende persönliche Sicherheitsvorkehrungen

- Nehmen Sie niemals selbst Wartungsarbeiten am Tablet PC oder dessen Komponenten vor. Führen Sie nur solche Wartungsarbeiten durch, für die Motion spezielle Anleitungen bietet, beispielsweise das Auswechseln des Akkus oder die Installation von Peripheriegeräten.
- Schalten Sie den Tablet PC vollständig aus, wenn Sie den Tablet PC, die Komponenten oder das Gehäuse säubern oder Tätigkeiten mit ähnlichen Arbeitsschritten durchführen. Hierzu schalten Sie zunächst den Strom

am Netzschalter ab. Danach trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung.

- Betreiben Sie den Tablet PC nicht in der Nähe von Wasser, wie z. B. in der Nähe von Badewannen, Wasch- oder Spülbecken, in feuchten Kellerräumen, in der Nähe von Schwimmbecken oder im Regen, wenn er an die Stromversorgung angeschlossen ist. Die von Motion angebotenen Cases, Portfolios und das weitere Zubehör sind weder wassergeschützt noch wasserdicht. Tauchen Sie den Tablet PC nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Vermeiden Sie das Anschließen oder Trennen von Kabeln, das Durchführen von Wartungsarbeiten sowie das neue Konfigurieren des Produkts bei Gewitter.
- Führen Sie keine Fremdkörper in die Belüftungsschlitze oder die anderen Öffnungen des Tablet PC und dessen Zubehör (z. B. die optionalen externen optischen Laufwerkschächte) ein. Andernfalls können Kurzschlüsse in den Innenkomponenten auftreten, die einen Brand oder einen Stromschlag zur Folge haben können.
- Sollte der Motion-Akkupack auslaufen und die Flüssigkeit in Ihre Augen geraten, vermeiden Sie es, Ihre Augen zu reiben. Spülen Sie stattdessen Ihre Augen mit sauberem, fließendem Wasser aus und holen Sie sofort medizinische Hilfe herbei. Es drohen sonst Augenverletzungen.
- Sollte aus dem Akkupack auslaufende Flüssigkeit Ihre Haut oder Kleidung berühren, waschen Sie sofort die betreffende Stelle mit fließendem Wasser. Andernfalls kann es zu Hautentzündungen kommen.

Tablet PC-Sicherheitsvorkehrungen

- Bestimmte Umgebungen können Partikel oder Schmutz mit sich bringen, die an der Tablet PC-Anzeige oder an der Stiftspitze haften bleiben können. Um zu verhindern, dass die Anzeige beschädigt wird, sollte sie oft mit dem von Motion angebotenen oder einem anderen weichen Tuch gesäubert werden. Sie können Fensterreiniger oder Wasser auf das Tuch aufbringen und den Tablet PC mit diesem reinigen. Eine Liste empfohlener Reinigungslösungen finden Sie hier: www.motioncomputing.com/choose/spec_clean.htm
- Stiftspitzen sollten regelmäßig ausgewechselt werden, vor allem wenn die Arbeitsumgebung Staubpartikel oder Schmutz aufweist. Sollte der Stift auf eine rauh Oberfläche fallen, kann die Stiftspitze beschädigt werden oder Schmutz kann in die Stiftspitze eindringen, wodurch die Tablet PC-Anzeige beschädigt werden kann. Anweisungen für den Austausch der Stiftspitzen finden Sie im *Benutzerhandbuch* unter www.motioncomputing.com/docs
- Bewahren Sie den Stift im Stiftthalterschacht des Tablet PC auf. Das Tragen des Stifts in einer Tasche, einem Werkzeugkasten oder anderem Behälter, in dem Schmutz enthalten sein kann, kann eine eventuelle Beschädigung der Stiftspitze zur Folge haben oder Schmutzpartikel darin einbetten, womit die Anzeige beschädigt werden kann.
- Das Öffnen des Produkts bzw. das Durchführen von Wartungsarbeiten kann einen Stromschlag zur Folge haben, wenn die allgemeinen Sicherheitsvorkehrungen nicht eingehalten wurden.

Warnung zu gefährlichen oder mit hohem Risiko behafteten Handlungen

Dieses Computersystem wurde nicht zum Einsatz als medizinisches Gerät oder zur Benutzung bei gefährlichen oder mit hohem Risiko behafteten Handlungen konzipiert, wie beispielsweise der Betrieb von Kernkraftanlagen, von Flugnavigations- oder Flugkommunikationssystemen, von Krankenhausabläufen oder medizinischen Vorgängen, von Flugsicherungsgeräten, die Behandlung, der Diagnose oder der Überwachung von Patienten oder jeglicher weitere Einsatz, in dem das Versagen des Computersystems zum Tode, zu Verletzungen oder zu ersten Umweltbeschädigungen führen könnte.

Hinweis zum klinischen Einsatz

Der Tablet PC ist für das Erfassen von Patientendaten, deren Identifikation, das Verwalten von Datensätzen usw. bestimmt. Er ist jedoch nicht für die Diagnose, die Behandlung oder die Überwachung von Patienten gedacht, die unter medizinischer Aufsicht stehen. Der Tablet PC sollte weder physisch noch elektrisch direkten Kontakt zum Patienten haben, Energie auf den Patienten übertragen oder Energieübertragungen an oder vom Patienten feststellen.

Tablet PC-Entsorgung

- Entsorgen Sie den TabletPC nicht mit dem Hausmüll.
- Wenn Sie keine Abgabestelle finden können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Motion Computing, um weitere Hilfe bei der Suche nach einer Abgabestelle in Ihrer Nähe zu erhalten.

Verkabelungs- und Netzkabel-Sicherheitsvorkehrungen

- Für andere Länder ausgelegte Netzkabelsets müssen die entsprechenden Sicherheitsanforderungen für das jeweilige Land erfüllen. Verwenden Sie den entsprechenden Netzadapter und das entsprechende Netzkabel für Ihr Land. Weitere Informationen über Netzkabelsetanforderungen erhalten Sie durch den Motion-Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben, oder wenden Sie sich an Motion Computing, wenn Sie das Produkt direkt von Motion Computing erworben haben.
- Falls dem TabletPC oder einem Zubehörteil kein Netzkabel beigelegt wurde, erwerben Sie ein für Ihr Land zugelassenes Netzkabel, das der erforderlichen Nennspannung und dem erforderlichen Nennstrom entspricht.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit dem Netzadapter verwenden, stellen Sie sicher, dass der Gesamtnennstrom der mit dem Verlängerungskabel verbundenen Produkte nicht den Nennstrom des Verlängerungskabels überschreitet.
- Wenn das Netzkabel benutzt wird, muss sichergestellt werden, dass es so um Objekte gelegt wird, dass es nicht eingeschnitten oder durchstochen werden kann.

Akkupack-Entsorgung

(Modell: BATPVX00L4, 14,8 V, 2900 mAh (43 Wh))

- Entsorgen Sie die Lithiumionenakkupacks nur an genehmigten Entsorgungsstätten. Um eine geeignete Stätte zu finden, wenden Sie sich an die für Ihren

Wohnort zuständigen Entsorgungsbeamten oder suchen Sie nach einer Akku-Recycling-Website, die nahe gelegene Entsorgungsstätten auflührt.

- Entsorgen Sie die Akkupacks nicht in einem offenen Feuer, in einem Müllbehälter, in einem für Akkus ungeeigneten Recycling-Behälter oder auf eine andere Art, die eine Umweltschädigung darstellt.

Reisesicherheitsvorkehrungen

- Legen Sie den Tablet PC während der Flugreise nicht in ein Gepäckfach über dem Sitz oder in ein anderes Fach, wo er umhertutschen könnte, und geben Sie den Computer nicht als Gepäckstück auf.
- Lassen Sie den Tablet PC nicht durch einen Metalldetektor laufen. Sie können den Computer röntgen lassen, ohne dass Komponenten beschädigt werden.
- Halten Sie einen geladenen Akku bereit, bevor Sie den Tablet PC manuell überprüfen lassen. Unter Umständen können Sie dazu aufgefordert werden, den Tablet PC einzuschalten.

Komponentenersatz-Sicherheitsvorkehrungen

- Verwenden Sie nur durch Motion Computing verkaufte Komponenten mit Ihrem Tablet PC. Eine unsachgemäße Installation oder Verwendung von nicht durch Motion genehmigten Komponenten kann den Tablet PC und/oder die Komponenten beschädigen und somit das Erlöschen der Garantie zur Folge haben.
- Derzeit von Motion Computing erhältliche Komponenten, die durch den Benutzer gewartet werden können, umfassen einen Netzadapter (zur allgemeinen Benutzung eingestuft) und ein Akkupack. Neue Komponenten können von Zeit zu Zeit hinzugefügt werden. Wenden Sie sich an Motion Computing für weitere Informationen über den Ersatz von einzelnen Komponenten.
- Nehmen Sie einen Austausch oder eine Wartung von internen Tablet PC-Komponenten, wie z.B. Festplatte, interne Antennen, Speichermodule oder Funkmodulkomponenten, nicht selbst vor. Diese Handlungen können den Tablet PC oder dessen Komponenten beschädigen sowie das Erlöschen der Garantie zur Folge haben.

Erklärung zu Schalldruck/Lautstärke

Übermäßiger Schalldruck aus Ohrhörern oder Kopfhörern kann zu Gehörschäden und Hörverlust führen. Änderungen der Lautstärkeregelung oder des Equalizers auf Einstellungen, die von der Standardeinstellung abweichen, können die Ausgangsspannung der Ohrhörer oder der Kopfhörer erhöhen und so den Lautstärke- und den Schalldruckpegel über den gesunden Bereich hinaus erhöhen.

Drahtlose Geräte

Motion Computing verkauft und empfiehlt möglicherweise bestimmte drahtlose Geräte für den Tablet PC, die nur durch Motion oder durch qualifizierte Motion-Reparaturwerkstätten installiert werden sollten. Wenn Sie sich zur selbstständigen Installation nicht empfohlener drahtloser Geräte entschließen, können hierdurch das Gerät und/oder dessen interne Komponenten beschädigt

werden und die Garantie kann erlöschen. Wenden Sie sich an Motion Computing oder Ihren autorisierten Motion-Händler, um Informationen über empfohlene Reparaturwerkstätten und -stellen in Ihrer Nähe zu erhalten.

Persönliches Wohlbefinden

GESUNDHEITSHINWEIS: Die langfristige Benutzung einer Tastatur oder einer Maus kann unter Umständen zu Verletzungen oder Krankheiten führen. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der Mayo Clinic™ unter www.mayoclinic.com.

Sie können kurzzeitig auftretendes Unbehagen in den Händen, Armen, Schultern, im Nacken und weiteren Körperteilen verhindern, indem Sie:

- Öfters Pausen einlegen, um sich zu strecken oder Ihre Arbeitsposition zu ändern.
- Ihre Hände und Handgelenke oft ruhen lassen, sodass sie sich von sich wiederholenden Bewegungen erholen können. Benutzen Sie ein Wrist Pad.
- Die Verwendung des Touchpads auf einer Tastatur oder des Tablet PC-Stifts ändert die Art, in der Sie Ihre Hände und Handgelenke benutzen. Hierdurch wird eine Erholung von der Tasten- und Mausebenutzung ermöglicht.

Falls diese Symptome weiterbestehen oder wiederholt auftreten und Schmerzen, Kribbeln, Gefühlosigkeit, ein brennendes Gefühl oder Steifheit umfassen, SOLLTEN SIE DIESE WARNHINWEISE AUF KEINEN FALL IGNORIEREN. BEGEBEN SIE SICH SO BALD WIE MÖGLICH IN ÄRZTLICHE BEHANDLUNG.

Umweltangaben

- Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates mit Inkrafttreten im Januar 2003. Diese Richtlinie (ROHS-RL) setzt Bestimmungen über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten in Kraft.
- Dieses Produkt entspricht der EU-Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates mit Inkrafttreten im Januar 2003. Diese Richtlinie (WEEE-RL) setzt Bestimmungen über die Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Kraft. Motion Computing Incorporated ist Teilnehmer des Rücknahmeprogramms, das in der WEEE-Richtlinie festgesetzt wurde, und übernimmt die volle Verantwortung für die Rücknahme und Entsorgung seiner Produkte.
- Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission. Die Verordnung enthält Vorschriften zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung der Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb. Das externe Netzteil von Motion entspricht den Bestimmungen und Richtlinien der Verordnung (EG) Nr. 278/2009.
- Motion Computing Incorporated versichert, dass dieses Produkt keine Stoffe enthält, die für Aufnahme in die Liste der SVHCs (Substances of Very High Concern) vorgeschlagen wurden (Art. 59.1 der Verordnung Nr. 1907/2006, aktualisiert am 18. Juni 2010 bis jetzt); dies

gilt für eine Einzelkonzentration von größer gleich 0,1 Gew.-%.

Erklärung zur Proposition 65 in Kalifornien

Dieses Produkt enthält keine bekannten Materialien in Konzentrationen, die laut dem Staat Kalifornien Krebs, Geburtsschäden oder andere reproduktive Schäden verursachen.

Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärung

Die folgenden Abschnitte beschreiben länderspezifische und örtlichkeitsspezifische Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärungen.

FC Federal Communications Commission (FCC)-Erklärung (USA)

Elektromagnetische Interferenz (EMI) ist eine elektromagnetische Störung, die den Betrieb von elektronischen Geräten beeinträchtigt bzw. deren Qualität extrem verschlechtert, behindert oder unterbricht. Diese Strahlung kann lizenzierte Funkdienste, wie AM-/FM-Radio- und Fernsehgrundfunk, Funktelefonien, Radar, Flugsicherung und Anrufmelder beeinträchtigen, verschlechtern oder anderweitig behindern.

Die FCC-Bestimmungen haben Radiofrequenz (RF)-Strahlungsbegrenzungen festgesetzt, um ein störungsfreies RF-Spektrum zu gewährleisten. Viele elektronische Geräte, wie z.B. Computer, erzeugen RF-Energie als Folge der ordnungsgemäßen Benutzung und unterliegen daher diesen Bestimmungen.

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Digitales Gerät der Klasse B: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen, eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Die folgenden Informationen werden auf dem Gerät oder den Geräten, die in diesem Dokument beschrieben sind, nach den Bestimmungen der FCC-Richtlinien angegeben:

Motion TabletPC Modell-Nr.: FWS-001
Firmenname: Motion Computing, Incorporated
8601 Ranch Road 2222, Bldg 2
Austin, Texas 78730 USA
Telefon: 512-637-1100
Fax: 512-637-1199

Herstellername: Compal Information (Kunshan) Company; LTD
3rd Street, Kunshan Export Processing Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Telefon: (86-0512) 57355200
Fax: (86-0512) 57355200

Vorgesehener Strahler nach FCC Part 15

In Ihren Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert. Der Tablet PC kann mehrere Funkgeräte enthalten, etwa den Anzeigedigitalisierer, der in den folgenden Frequenzbändern arbeitet: Touchscreen 100-150 KHz, Stift 18-44 KHz; ein WiFi® -Gerät, das im 2,4- oder 5,4-GHz-Band, sowie Bluetooth® -Unterstützung, die im 2,4-GHz-Band betrieben wird. In dem System kann ein optionales 3G-Gerät (WWAN) konfiguriert sein, das abhängig von der 3G-Netzwerkunterstützung entsprechend der Region des Betreibers im 824,7-848,31-MHz- oder im 1851,25-1908,75-MHz-Band betrieben wird. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Funkgeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den FCC-Bestimmungen und -vorschriften.

Dieses Gerät entspricht den Radiofrequenz-Emissionsgrenzwerten der FCC, die für ein unkontrolliertes Umfeld von beweglichen Übertragungen dargelegt wurden. Dieses Gerät wurde bei einer Entfernung von 0,0 cm auf Hochfrequenzemissionen geprüft. Der Betrieb dieses Geräts bei einer Entfernung von mindestens 0,0 cm zwischen dem Sendeelement und Personen setzt diese Personen keinen Hochfrequenz-Strahlungswerten aus, die die FCC-Richtlinien für Hochfrequenzemissionen überschreiten.

Erklärung zum internen Bluetooth-Modul

Digitales Gerät der Klasse B: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen, eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.

- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb des Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

FCC-WARNHINWEIS: Jegliche Änderungen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Richtlinien Verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zur Verwendung des Geräts erlöschen.

Der Betrieb des drahtlosen Kommunikationsgeräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

ACHTUNG: Versuchen Sie keinesfalls, das in den Tablet PC integrierte Gerät zur drahtlosen Kommunikation selbst zu warten. Durch solche Vorgänge kann die Garantie für den Tablet PC erlöschen. Informationen zur Wartung Ihres Geräts für die drahtlose Kommunikation erhalten Sie bei Ihrem Motion-Händler oder von Motion Computing.

FCC-WARNHINWEIS: Dieses Gerät wurde beim Tragen in Körpernähe auf spezifische Absorptionsrate (SAR) getestet.

Das Gerät entspricht bei der Verwendung der Dockingstation, beim Halten in der Hand oder auf den Knien den FCC-Anforderungen für Strahlungsbelastung. Folgende maximale SAR-Werte wurden für die TabletPCs von Motion gemessen:

| Modus | Frequenz | Wert (W/Kg) |
|------------|----------------------|-------------|
| 802.11b | 2.4 GHz | 0.425 |
| 802.11g | 2.4 GHz | 0.425 |
| 802.11n | 5 GHz (HT20) | 1.59 |
| 802.11n | 5 GHz (HT40) | 0.887 |
| GPRS 850 | 824.7-848.31 MHz | 0.678 |
| CDMA 850 | 824.7-848.31 MHz | 0.538 |
| WCDMA 850 | 824.7-848.31 MHz | 0.793 |
| WCDMA 1700 | 1710-1755 MHz | 0.672 |
| GPRS 1900 | 1851.25-1,908.75 MHz | 0.527 |
| CDMA 1900 | 1851.25-1,908.75 MHz | 0.742 |
| WCDMA 1900 | 1851.25-1,908.75 MHz | 0.687 |

Hinweis: Der Radiofrequenzstrahler in Ihrem Tablet PC darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sendegerät platziert oder betrieben werden. 802.11- (WLAN-) und 3G-Sendegeräte (WWAN-Sendegeräte) können weder gleichzeitig aktiv sein noch gleichzeitig übertragen. Bevor Sie das eine Radio einschalten (WLAN oder WWAN) einschalten, müssen Sie das nicht verwendete Radio deaktivieren. Außerdem

deaktiviert der Motion 3G-Verbindungs-Manager (WWAN) automatisch den WLAN-Datenverkehr, bevor er eine Verbindung mit dem 3G-Netzwerk zulässt.

Wichtig: Verwenden Sie Motion Dashboard, um die internen Drahtlosverbindungen des Tablet PC zu deaktivieren. (**Start > Alle Programme > Motion Computing > Motion Dashboard**) Tippen Sie auf **Wireless**, und deaktivieren Sie die Funkadapter wie Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth und WWAN (3G).

Modifizierungen

Gemäß den Vorschriften der FCC sind Benutzer darauf hingewiesen, dass durch an diesem Gerät vorgenommene Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von Motion Computing, Inc., genehmigt wurden, die Betriebszulassung des Geräts löschen kann.

Kabel

Verbindungen zu diesem Tablet PC dürfen nur mit abgeschirmten Kabeln erfolgen. Dadurch werden mögliche Störungen mit Radiokommunikationen vermindert und den Bestimmungen und Richtlinien der FCC für diese EMV-Klassifizierung wird entsprochen.

FCC-Erklärung über Radiofrequenz-Emissionen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Radiofrequenz-Emissionsgrenzwerten der FCC, die für ein unkontrolliertes Umfeld unter 47 CFR 2.1093 Paragraph (d)(2) hinsichtlich der RF-Strahlung von Radiostrahlern dargelegt wurden. Der Betrieb findet im Frequenzbereich zwischen 5,15GHz und 5,25GHz statt. Dieser Frequenzbereich kann unter Umständen die effektive Benutzung dieses Geräts in einer Innenumgebung limitieren oder einschränken. Die abgestrahlte Ausgangsleistung liegt weit unterhalb den Grenzen, die durch die FCC-Radiofrequenz-Strahlungsbegrenzungen festgesetzt wurden. Beim Betrieb des Geräts sollte dennoch darauf geachtet werden, dass Menschen das Gerät nach Möglichkeit nicht berühren sollen. Dieses Gerät enthält einen internen Antennensender, dessen effektive Benutzung eingeschränkt werden kann, wenn er zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sendergerät platziert oder betrieben wird.

Erklärung zum Reisen mit dem Flugzeug

FAA-Bestimmungen verlangen, dass Sie Ihre drahtlosen Arbeitsvorgänge vor dem Einstieg in ein Flugzeug unterbrechen. Dies betrifft interne sowie externe drahtlose Geräte.

Wichtig: Verwenden Sie Motion Dashboard, um die internen Drahtlosverbindungen des Tablet PC zu deaktivieren. (**Start > Alle Programme > Motion Computing > Motion Dashboard**) Tippen Sie auf **Wireless**, und deaktivieren Sie die Funkadapter wie Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth und WWAN (3G).

IC-Erklärung (Kanada)

Canada ICES-003, Class B

Nicht vorgesehener Strahler nach ICES-003

Motion Computing Tablet PCs werden entsprechend der kanadischen IC-Norm Nr. 3 für störungsverursachende Geräte (Industry Canada (IC) Interference-Causing Equipment Standard #3, ICES-003) als digitale Geräte der Klasse B klassifiziert.

Dieses digitale Gerät der Klasse B (oder Klasse A, falls so auf dem Registrierungsetikett vermerkt) entspricht den kanadischen Bestimmungen für störungsverursachende Geräte (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Diese Ausrüstung entspricht RSS-310 von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den Bedingungen, dass von diesem Gerät keine Störungen verursacht werden.

Vorgesehener Sender (Strahler) nach RSS 210

In Ihren Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert. Der Tablet PC kann mehrere Funkgeräte enthalten, etwa den Anzeigedigitalisierer, der in den folgenden Frequenzbändern arbeitet: Touchscreen 100-150 KHz, Digitizer-Stift 18-44 KHz; ein WiFi-Gerät, das im 2,4- oder 5,4-GHz-Band, sowie Bluetooth-Unterstützung, die im 2,4-GHz-Band betrieben wird. Im System kann ein optionales WWAN-Gerät (3G-Gerät) konfiguriert sein, das in den Bändern 824,7-848,31 MHz und 1851,25-1908,75 MHz betrieben wird. Alle Funkgeräte, die Bestandteile des Tablet PCs sind, entsprechen den Bestimmungen und Vorschriften von Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Restricted frequency band: Der Bereich von 5150-5250MHz kann nur in Innenräumen genutzt werden. Für LE-LAN-Systeme, die den Bereich von 5.150-5.250 MHz verwenden, wurde die Anforderung einer integrierten Antenne abgeschafft. Lesen Sie hierzu Anhang 9 von RSS-210, Ausgabe 7.

Das „IC“ vor der Gerätezertifizierungsnummer gibt lediglich an, dass den technischen Spezifikationen der Industry Canada entsprochen wurde.

Dieses Gerät entspricht den Radiofrequenz-Emissionsgrenzwerten der Industry Canada, die für ein unkontrolliertes Umfeld von beweglichen Übertragungen dargelegt wurden.

Conformité Européne (CE) European Union

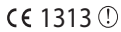


Nicht vorgesehener Strahler

Die Kennzeichnung mit dem Conformité Européne-Symbol auf dem Tablet PC gibt an, dass dieses Gerät den Bestimmungen der EMV-Richtlinie sowie der Richtlinie für Niederspannungsgeräte der Europäischen Union entspricht. Dies bedeutet, dass der Tablet PC den folgenden technischen Normen entspricht:

- EN 55011 (CISPR 11) – Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren.
- EN 55022 (CISPR22) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren.

- EN 61000 3-2 (IEC610003-2) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil3: Grenzwerte – Abschnitt3: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)
- EN 61000 3-3 (IEC610003-3) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil3: Grenzwerte – Abschnitt3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom <= 16 A
- EN60950-1 (IEC60950-1:2009+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)
- EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) Medical EMC



Vorgesehener Strahler

Die hier gezeigte CE-Kennzeichnung stellt eine Gerätekenzeichnung dar, die besagt, dass das Produkt die von der Europäischen Kommission verabschiedete Richtlinie RTTE Directive 1999/5/EC erfüllt. In Ihren Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert. Der Tablet PC kann mehrere Funkgeräte enthalten, etwa den Anzeigedigitalisierer, der in den folgenden Frequenzbändern arbeitet: Touchscreen 100-150 KHz, Digitizer-Stift 44-88 KHz; ein WiFi-Gerät, das im 2,4- oder 5,4-GHz-Band, sowie Bluetooth-Unterstützung, die im 2,4-GHz-Band betrieben wird. Im System kann ein optionales WWAN-Gerät (3G-Gerät) konfiguriert sein, das in den Bändern 850 MHz, 1900 MHz und 2100 MHz betrieben wird. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Radiogeräte unterliegen den Normen:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2009+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)
- ETSI EN300 328-2 – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM)
- ETSI EN 300-440 – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten (ERM)
- ETSI EN301893 – 50GHz Leistung der RLA, harmonisierte EN, die die grundlegenden Anforderungen nach Artikel3.2 der RTTE-Richtlinie erfüllen.
- ETSI EN301-489-1/317 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC), Standard für Funkgeräte und -dienstleistungen
- ETSIEN62311 – Generischer Standard, mit dessen Hilfe demonstriert wird, dass elektronische und elektrische Geräte die grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf den menschlichen Kontakt mit elektromagnetischen Feldern erfüllen (0Hz–300GHz)
- ETSI EN301-489-7 – Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) für Funkgeräte und -dienstleistungen Teil 7; Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellularer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS)
- ETSI EN301-489-24 – Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkpektrumangelegenheiten (ERM) für Funkgeräte und -dienstleistungen Teil 24; Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA-Direkt-Spreizspektrum-(UTRA-)Funkleinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen

Erklärung über Radiofrequenz-Emissionen

Wenn Ihr TabletPC mit einem WWAN-Modul konfiguriert ist, wurde Ihr TabletPC in Körpernähe auf seine spezifische Absorptionsrate (SAR) getestet. Die Benutzer dieses Produkts werden keinen schädlichen Radiofrequenzen ausgesetzt. Motion gewährleistet die Sicherheit des Benutzers durch Begrenzung der Bildschirmmausrichtung auf einen Minimalabstand von 0.0cm zwischen der strahlenden Antenne und dem Körper des Benutzers.

Breitbandübertragungssystem-Radio

Breitbandübertragungssysteme, die in Frequenzbereichen zwischen 5150 und 5350MHz in allen EU-Mitgliedsstaaten einschließlich der Beitrittsländer betrieben werden können, sind beschränkt auf den Gebrauch in Innenräumen.

Das Breitbandübertragungssystem-Radio in Ihrem Tablet PC umfasst eine spezielle Antenne, die den folgenden Richtlinien entspricht:

English Hereby, Motion Computing, Incorporated declares that the FWS-001 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Deutsch Hiermit erklärt Motion Computing Incorporated, dass der FWS-001 mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt.

Französisch Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la CFT-003 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Tschechisch Tímto, Motion Computing, Incorporated, prohlašuje, že CFT-003 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dänisch Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at CFT-003 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Etländisch Käesolevaga, Motion Computing, Incorporated, deklareerib, et CFT-003 vastavust põhinõuetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/EÜ sättele.

Spanisch Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la CFT-003 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Griechisch ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Motion Computing Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ CFT-003 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Italianisch Con la presente, Motion Computing, Incorporated, dichiara che il CFT-003 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale è richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale è richiesta.

Lettsch Ar šo, Motion Computing, Incorporated, paziņo, ka CFT-003 ir saskaņā ar pamatprasībām un citiem attiecīgiem Direktīvas 1999/5/EK.

Litauisch Nusprendžia, Motion Computing, Incorporated, pareiškia, kad KST-003 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas del Direktyvoje 1999/5/EB.

Holländisch Hierbij Motion Computing, Incorporated, verklaart dat het CFT-003 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Maltesisch Hawnekk, Motion Computing, Incorporated, jidwija li l-CFT-003 hija f'konformità mar-rekwiziti essenzjali u dispozizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Ungarisch Ezúton, Motion Computing, Incorporated, kijelenti, hogy a CFT-003 megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit

Polnisch Niniejszym Motion Computing, Incorporated, oświadczam, że CFT-003 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Portugiesisch Nisto, Motion Computing, Incorporated, declara que o CFT-003 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Slowenisch S tem, Motion Computing, Incorporated, izjavlja, da CFT-003 sklada z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovakisch Tímto, Motion Computing, Incorporated, prohlašuje, že CFT-003 je v shode se základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Finnisch Täten, Motion Computing, Incorporated, vakuuttaa, että CFT-003 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Schwedisch Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at CFT-003 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Isländisch Hér með, Motion Computing, Incorporated, segir að CFT-003 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Norwegisch Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at CFT-003 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Erklärungen zu drahtlosen Geräten

Es ist möglich, dass die Verwendung von drahtlosen Geräten (intern sowie extern) an bestimmten Orten eingeschränkt ist. Diese Einschränkungen können sich auf den Gebrauch an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern, in der Nähe von Sprengstoffen, in Gefahrenzonen usw. beziehen. Falls Sie nicht wissen, ob der Betrieb des Geräts gestattet ist, holen Sie bitte eine entsprechende Auskunft bei der zuständigen Stelle ein, bevor Sie dieses Gerät einschalten. Anleitungen zur Deaktivierung interner drahtloser Geräte finden Sie unter „Erklärung zum Reisen mit dem Flugzeug“ auf Seite 30.



Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (C-Tick)

Alle Motion TabletPCs und Motion Tablet PC-Systeme entsprechen den Standards der Australia/New Zealand Regulatory Authorities.

Der Tablet PC kann mehrere Funkgeräte enthalten, etwa den Anzeigedigitalisierer, der in den folgenden Frequenzbändern arbeitet: Touchscreen 100-150 KHz und Digitizer-Stift 44-88 KHz; ein WiFi-Gerät, das im 2,4- oder 5,4-GHz-Band, sowie Bluetooth-Unterstützung, die im 2,4-GHz-Band betrieben wird. Im System kann ein optionales WWAN-Gerät (3G-Gerät) konfiguriert sein, das in den Bändern 850 MHz, 1900 MHz und 2100 betrieben wird. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Radiogeräte unterliegen den Normen:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2009+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)
- AS/NZS 2064 Class B (EN55011/CISPR11) – Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren.
- AS/NZS 3548 ClassB (EN55022/CISPR22) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM)



Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (A-Tick)

Der Tablet PC beinhaltet möglicherweise ein Funkgerät für Breitbandkommunikation. Das Funkgerät wurde getestet und entspricht den australischen A-Tick-Normen. Der ACMA-Lieferanten-Code von Motion Computing lautet N15820. Das Gerät entspricht folgenden Standards:

- GSM/EDGE AS/ACIF S042.1 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 1, Allgemeines
- GSM/EDGE AS/ACIF S042.3 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 3, GSM
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.1 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 1, Allgemeines
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.3 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes Teil 3. GSM



NOM/NYCE-Erklärung

Alle Motion TabletPCs und Motion TabletPC-Systeme entsprechen den

Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörden Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE) und Comision Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) und können sicher betrieben werden. Der Tablet PC entspricht den folgenden technischen Normen:

- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-121-SCTI-2009

Erklärung zum internen Bluetooth-Modul der KlasseB

Digitales Gerät der Klasse B: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der KlasseB gemäß den NOM/COFETEL-Bestimmungen eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen NOM/COFETEL-Regeln für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Drahtlose Radiofrequenzkommunikationsgeräte

In den TabletPC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert.

- Der TabletPC kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
 - 100–150-KHz-Bereich (Touchscreen)
 - 44–88-KHz-Band (Digitizer-Stift)
 - 824–960-MHz-Bereich
 - 1710–2170-GHz-Bereich
 - 2400–2496 GHz-Bereich
 - 5150–5850 GHz-Bereich
- Alle im Tablet PC eingebetteten Radiogeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den COFETEL-Bestimmungen und -vorschriften.



IRAM-Erklärung

Alle Motion TabletPCs und Motion TabletPC-

Systeme entsprechen den Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörden Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) und Comision Nacional De Comunicaciones (CNC); sie können sicher betrieben und sicher mit drahtlosen Netzwerken verbunden werden.

Der Tablet PC entspricht den folgenden technischen Normen:

- Resolution 92/98
- Resolution 197/2004
- Resolution 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Hinweis zum internen Bluetooth-Modul

Digitales Gerät der Klasse B: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der KlasseB gemäß den IRAM/CNC-Bestimmungen eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen IRAM/CNC-Bestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Drahtlose Radiofrequenzkommunikationsgeräte

In den TabletPC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert.

- Der TabletPC kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
 - 100–150-KHz-Bereich (Touchscreen)
 - 44–88-KHz-Band (Digitizer-Stift)
 - 2400–2496 GHz-Bereich
 - 5150–5850-GHz-Bereich
 - 824–960-MHz-Bereich
 - 1710–2170-GHz-Bereich
- Alle im TabletPC integrierten Radiogeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den IRAM/ CNC-Bestimmungen und -Vorschriften.



ANATEL-Erklärung

Alle Motion TabletPCs und Motion TabletPC-Systeme entsprechen den

Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörde Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) und können sicher betrieben werden. Das Motion Tablet PC-Modell FWS-001 wurde gemäß den ANATEL-Standards für Einrichtungen der Informationstechnik als Produkt der Kategorie II gelistet.

Das Motion Tablet PC-Modell FWS-001 entspricht den folgenden technischen Normen für Radiofrequenzen:

- Resolution Nr. 303
- Resolution Nr. 442
- Resolution Nr. 506
- Resolution Nr. 529
- Resolution Nr. 533

Hinweis zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B

Digitales Gerät der Klasse B: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den Bestimmungen der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen Bestimmungen der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Drahtlose Radiofrequenzkommunikationsgeräte

In den Tablet PC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert.

- Das Motion Tablet PC-Modell FWS-001 arbeitet in einer oder mehr Radiofrequenzbereichen:
 - 100–150-KHz-Bereich (Touchscreen)
 - 44–88-KHz-Bereich (Digitizer-Stift)
 - 2400–2496 GHz-Bereich
 - 5150–5850-GHz-Bereich
 - 824–960-MHz-Bereich
 - 1710–2170-GHz-Bereich
- Alle im Tablet PC eingebetteten Radiogeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den Bestimmungen und Vorschriften der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Batterie-Erklärung

(Modell: BATPVX00L4, 14,8 V, 2900 mAh (43 Wh))

Von Motion Computing versiegelte Lithiumionenakkus entsprechen allen geltenden Transportvorschriften, die durch Industrie- und rechtliche Normen vorgeschrieben sind. Dies schließt die Einhaltung der UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods sowie der IATA (International Air Transport Agency) Gefahrgut-Vorschriften, 44. Ausgabe, 2003, Sonderbestimmung A45, sowie der geltenden U.S. DOT-Vorschriften zum sicheren Transport von Lithiumionenbatterien mit ein. Jede Motion Computing-Zelle oder -Batterie wurde gemäß dem UN Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.

Marken

Motion Computing, Inc. war bestrebt, sämtliches Markeneigentum und deren Inhaber auf dieser Seite zu erwähnen. Alle Marken und Produktnamen in diesem Dokument dienen ausschließlich Identifizierungszwecken und können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen sein.

Gobi3000 ist eine Marke von Qualcomm Incorporated.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere und View Anywhere sind Marken oder eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Mayo Clinic und MayoClinic.com sind Marken der Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Dieses Produkt ist mit Kopierschutztechnologie ausgestattet, die durch US-amerikanische Patente und Patente aus anderen Ländern geschützt ist, zu denen die Patentnummern 5,315,448 und 6,836,549 sowie weitere gewerbliche Schutz- und Urheberrechte zählen. Die Verwendung der Kopierschutztechnologie von Macrovision mit dem Produkt muss von Macrovision autorisiert werden. Reverse Engineering oder Demontage ist untersagt.

Die Motion Computing-Produkte und -Dienstleistungen können einem oder mehreren patentgeschützten Erfindungen unterliegen. Weitere Patente sind angemeldet. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

Eingeschränkte Garantie

Diese eingeschränkte Garantie gilt für Hardware-Produkte der Marke Motion, die von Motion Computing Inc., ihren weltweiten Niederlassungen, Tochtergesellschaften, autorisierten Händlern oder Vertreibern in den einzelnen Ländern (in dieser eingeschränkten Garantie zusammenfassend „Motion“ genannt) mit dieser eingeschränkten Garantie („Motion-Produkt“) verkauft oder vermietet werden.

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen stellen die vollständige und exklusive Garantievereinbarung zwischen Ihnen und Motion im Bezug auf das von Ihnen gekaufte oder gemietete Motion-Produkt dar. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen ersetzen alle vorherigen Vereinbarungen oder Stellungnahmen, einschließlich Stellungnahmen in der Motion-Vertriebsliteratur oder Auskünfte, die Ihnen von Motion oder einem Vertreter oder Mitarbeiter von Motion in Zusammenhang mit Ihrem Kauf oder der Miete des Motion-Produkts erteilt wurden. Änderungen der Bedingungen dieser eingeschränkten Garantie bedürfen der Schriftform und müssen von einem autorisierten Vertreter von Motion unterzeichnet werden, um Gültigkeit zu erlangen.

Haftungsausschluss

SO FERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE VORGEZEIGT UND SOWEIT DIES GESETZLICH ERLAUBT IST MACHT MOTION KEINE WEITEREN STELLUNGNAHMEN, GARANTIE ODER BEDINGUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH SÄMTLICHE IMPLIZIERTE STELLUNGNAHMEN, GARANTIE ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN UND NICHTEINMISCHUNG. MOTION

GARANTIERT NICHT FÜR EINE UNTERBRECHUNGS- UND FEHLERFREIE VERWENDUNG DES MOTION-PRODUKTS. SÄMTLICHE IMPLIZIERTEN GARANTIE, DIE AUF GESETZEN BERUHEN, SIND AUF DIE DAUER DES GARANTIEZEITRAUMS BESCHRÄNKT, SOFERN DIES GESETZLICH ERLAUBT IST. EINIGE STAATEN ODER LÄNDER GESTATTEN EINE BESCHRÄNKUNG DER DAUER DER IMPLIZIERTEN GARANTIE ODER DEN AUSSCHLUSS ODER DIE BESCHRÄNKUNG DER HAFTUNG FÜR FOLGE- ODER ZUFÄLLIG ENTSTANDENE SCHÄDEN. IN DIESEN STAATEN ODER LÄNDERN TREFFEN EINIGE AUSSCHLÜSSE ODER BESCHRÄNKUNGEN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE NICHT AUF SIE ZU.

Garantiefrist

Die Kundenzufriedenheit ist eines der größten Anliegen von Motion Computing. Jeder Motion Tablet PC mit einer einjährigen eingeschränkten Garantie ausgeliefert, die den Tablet PC, die Festplatte, den Speicher und bestimmtes Zubehör umfasst. Es gibt auch zweijährige und dreijährige eingeschränkte Standardgarantien, die nur den Tablet PC, die Festplatte und den Speicher abdecken.

Die Tablet-Akkus im Inneren des Tablet werden von der gleichen Garantiefrist, die auch für den Tablet gilt (einjährige eingeschränkte Garantie), abgedeckt und werden als funktionierende Akkus betrachtet, wenn die folgenden Bedingungen gegeben sind: der Akku versorgt den Tablet PC mit Strom; der Akku kann geladen und entladen werden; der Akku hat keine sichtbaren Mängel (Mängel), die durch Fallenlassen oder andere Einwirkungen entstanden sind oder dadurch, das das Produkt extremen Bedingungen ausgesetzt wurde, werden nicht von der Garantie abgedeckt).

Die Garantiefrist dieses Motion-Produkts beträgt ein (1) Jahr ab dem Kaufdatum oder länger, falls sie eine erweiterte Garantie erworben haben. Die Frist für die eingeschränkte Garantie beginnt ab dem Datum, an dem von Motion gekauft oder gemietet wurde. Ihre datierte Kauf- oder Empfangsquittung mit dem Kauf- oder Mietdatum des Produkts ist Ihr Nachweis für das Kauf- oder Mietdatum. Sie werden möglicherweise aufgefordert, einen Nachweis für den Kauf oder die Anmietung vorzulegen, wenn Sie Garantieleistungen in Anspruch nehmen möchten.

Garantieabdeckung

Motion garantiert, dass das Motion-Produkt, das Sie bei Motion gekauft oder angemietet haben, und alle internen Komponenten des Produkts bei normalem Gebrauch während dieser Garantiefrist frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Sie sind berechtigt, Garantieleistungen gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen dieses Dokuments in Anspruch zu nehmen, falls eine Reparatur Ihres Motion-Produkts während der Garantiefrist erforderlich ist. Diese eingeschränkte Garantie wird nur dem ursprünglichen Käufer oder Mieter des Motion-Produkts gewährt und kann nicht auf eine Person übertragen werden, die Eigentums- oder Nutzungsrechte für das Motion-Produkt vom eigentlichen Käufer oder Mieter erworben hat.

Nachbesserung oder Ersatzlieferung

Motion-Produkte werden unter Verwendung von neuen Materialien oder neuen und gebrauchten Materialien, die in Leistung und Verlässlichkeit neuen Materialien entsprechen, hergestellt. Ersatzteile sind neu oder gleichwertig. Es wird gewährleistet, dass Ersatzteile dreißig (30) Tage oder für den Rest der Garantiefrist des Motion-

Produkts, in das sie eingebaut wurden, frei von Material- oder Herstellungsfehlern sind, abhängig davon, welcher Zeitraum länger ist.

Während der Garantiefrist werden defekte Bestandteile oder das Motion-Produkt von Motion nachgebessert oder ersetzt. Sämtliche Bestandteile oder Hardwareprodukte, die während der Garantiefrist entnommen wurden, werden Eigentum von Motion. Das Ersatzteil oder Produkt übernimmt entweder den Garantiestatus des entnommenen Teils oder Produkts oder die dreißigtägige beschränkte Garantie des Ersatzteils. Für den unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Motion-Produkt eine wiederkehrende Störung aufweist, kann Motion Sie nach seinem Ermessen mit einem Ersatzgerät ausstatten, das von der Hardwareleistung mindestens Ihrem Motion-Produkt entspricht. Motion behält sich das Recht vor, Ihnen nach eigenem Ermessen den Kaufpreis oder die Mietzahlungen (abzüglich Zinsen) anstelle eines Ersatzgeräts zu erstatten. **DIES IST IHR AUSSCHLIESSLICHER ANSPRUCH BEI DEFEKTEN PRODUKTEN. SIE KÖNNEN AUCH NOCH ANDERE RECHTE HABEN, DIE SICH VON STAAT ZU STAAT ODER VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDEN.**

Software und Daten

SIE SOLLTEN REGELMÄSSIG SICHERUNGSKOPIEN DER DATEN, DIE AUF IHRER FESTPLATTE ODER ANDEREN SPEICHERGERÄTEN GESPEICHERT SIND, MACHEN, UM SICHERHEITSMASSNAHMEN GEGEN AUSFALL, VERÄNDERUNG ODER DATENVERLUST ZU TREFFEN. STELLEN SIE VOR DER RÜCKGABE EINES GERÄTS ZU WARTUNGZWECKEN SICHER, DASS SIE SÄMTLICHE DATEN GESICHERT UND JEGLICHE VERTRAULICHEN, GESCHÜTZTEN ODER PERSÖNLICHEN INFORMATIONEN ENTFERNT HABEN. MOTION IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR DIE BESCHÄDIGUNG, DEN VERLUST ODER DIE OFFENLEGUNG VON PROGRAMMEN, DATEN ODER WECHSELDATENTRÄGERN. MOTION IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG ODER REINSTALLATION SÄMTLICHER PROGRAMME ODER DATEN, ABGESEHEN VON SOFTWARE, DIE VON MOTION BEI DER HERSTELLUNG INSTALLIERT WURDE.

MOTION ÜBERNIMMT KEINE GARANTIE FÜR SOFTWAREPRODUKTE, EINSCHLIESSLICH DER VON MOTION VORINSTALLIERTEN SOFTWAREPRODUKTE ODER DES BETRIEBSSYSTEMS. Motions einzige Verpflichtungen in Bezug auf die von Motion unter dem Markennamen Motion vertriebene Software werden in den entsprechenden Lizenzvereinbarungen des Endbenutzers oder des Programms dargelegt. Hardware- und Softwareprodukte, die nicht von Motion sind, werden „AS IS“ zur Verfügung gestellt. Es ist jedoch möglich, dass Hersteller, Lieferanten oder Herausgeber, die nicht zu Motion gehören, Ihnen ihre Garantieleistungen direkt zur Verfügung stellen.

Garantieausschluss

Diese eingeschränkte Garantie gilt nicht für:

- Verschleißteile;
- Produkte, deren Seriennummer entfernt oder verändert wurde;
- Kosmetische Schäden oder gewöhnlichen Verschleiß
- Beschädigung oder Nichtfunktionalität, die resultieren aus (i) der Unterlassung, den Anweisungen, die zum Produkt gehören, zu folgen; (ii) Unfall, falschem Gebrauch, Missbrauch oder externen Einflüssen; (iii) Betrieb außerhalb der Gebrauchsparameter, die in der

aktuellen Benutzerdokumentation für das Produkt aufgeführt sind; oder (iv) der Verwendung von Teilen, die nicht von Motion hergestellt oder verkauft wurden; oder

- e. Beschädigung oder Nichtfunktionalität aufgrund von Änderungen oder Wartungsarbeiten von jemand anderem als (i) Motion, (ii) einem autorisierten Motion-Dienstleister, oder (iii) Ihre eigene Installation von vom Endbenutzer austauschbaren Motion-Teilen oder von Motion genehmigten Teilen.

Haftungsbeschränkung

WENN IHR MOTION-PRODUKT NICHT WIE OBEN GARANTIERT FUNKTIONIERT, IST IHR EINZIGER ANSPRUCH NACHBESSERUNG ODER ERSATZ. MOTIONS HAFTUNGSHÖCHSTSUMME UNTER DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE ODER IM BEZUG AUF DAS MOTION-PRODUKT IST AUSDRÜCKLICH BESCHRÄNKT AUF EINEN BETRAG, DER UNTER DEM PREIS LIEGT, DEN SIE FÜR DAS PRODUKT BEZAHLT HABEN, ODER DEN KOSTEN FÜR NACHBESSERUNG ODER ERSATZ DER HARDWAREKOMPONENTEN, DIE BEI NORMALEM GEBRAUCH NICHT FUNKTIONIEREN.

MOTION HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN, DIE VOM PRODUKT ODER DER FEHLFUNKTION DES PRODUKTS VERURSACHT WURDEN, EINSCHLIESSLICH ENTGANGENE GEWINNE ODER EINSPARUNGEN ODER SPEZIELLE, ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN. MOTION HAFTET NICHT FÜR ANSPRÜCHE, DIE VON DRITTEN ODER VON IHNEN IM AUFTRAG DRITTER GELTEND GEMACHT WERDEN.

DIESER HAFTUNGSAUSSCHLUSS GILT AUCH DANN, WENN FORDERUNGEN NACH SCHADENSERSATZ ALS KLAGEN AUS UNERLAUBTER HANDLUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT UND STRENGER PRODUKTGEWÄHRLEISTUNG), ALS VERTRAGSANSPRUCH ODER ALS ANDERE KLAGEN EINGEREICHT WERDEN. AUF DIESE HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG KANN NICHT VERZICHTET WERDEN UND SIE KANN NICHT ABGEÄNDERT WERDEN. DIESE HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG TRITT IN KRAFT, SELBST WENN MOTION VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN WEISS ODER WISSEN SOLLTE. DIESE HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG GILT JEDOCH NICHT FÜR SCHADENSERSATZANSPRÜCHE BEI PERSONENSCHÄDEN. DIESE BESCHRÄNKTE GARANTIE VERLEIHT IHNEN SPEZIELLE RECHTE. SIE KÖNNEN JEDOCH AUCH NOCH ANDERE RECHTE HABEN, DIE SICH VON STAAT ZU STAAT ODER VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDEN. WIR EMPFEHLEN IHNEN, DIE ENTSPRECHENDEN GESETZE DER STAATEN ODER LÄNDER ZU BEACHTEN, UM DIE GENAUE RECHTSLAGE ZU ERFAHREN.

Technischer Support für Software

Technischer Support für Software wird definiert als Unterstützung bei Fragen und Problemen zu der Software, die entweder von Motion auf dem Motion-Produkt vorinstalliert war, oder die dem von Motion vermarkteten Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs oder der Miete beigelegt war. Technischer Support ist verfügbar für die Dauer des Garantiezeitraums. Ihre datierte Kauf- oder Empfangsquittung mit dem Kauf- oder Mietdatum des Produkts ist Ihr Nachweis für das Kauf- oder Mietdatum. Sie werden möglicherweise aufgefordert, einen Nachweis für den Kauf oder die Anmietung vorzulegen, wenn Sie technischen Support für Software in Anspruch nehmen möchten. Nach den ersten neunzig (90) Tagen ist technischer Support für Software, die entweder von Motion auf dem Motion-Produkt vorinstalliert war, oder die

dem von Motion vermarkteten Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs oder der Miete beigelegt war, gegen eine Gebühr verfügbar.

Übertragung der Garantie an ein anderes Land

Motion ist nicht verantwortlich für die Abwicklung von Gebühren, Tarifen oder Einfuhrzöllen, die durch die Überführung der Produkte entstehen. Produkte und Software unterliegen möglicherweise Exportkontrollen der USA oder anderen Regierungen.

Español

Este documento contiene información sobre normativa, precauciones y reciclaje para el Tablet PC FWS-001 de Motion. Para evitar lesiones, lea este documento y comprenda su contenido antes de utilizar el Tablet PC. Tenga este documento a su alcance para poder consultarlo con posterioridad.

Si desea más información de seguridad e instrucciones de funcionamiento, consulte www.motioncomputing.com/docs

El Tablet PC modelo FWS-001 de Motion se comercializa y/o conoce como CL910.

Nota: El Tablet PC modelo FWS-001 de Motion cumple con el estándar IEC/EN 60950-1:2006+A11:2009 Equipos de tecnología de la información. Seguridad.

Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en los productos o accesorios.

| | |
|---|---|
|  | Comisión Federal de Comunicaciones |
|  | Conformidad con Nemko CCL en cuanto a seguridad general del producto de acuerdo con UL 60950-1 (ITE) y CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 (ITE) |
|  | Dispositivos de Clase B según el estándar 3 canadiense de equipos emisores de interferencias |
|  | Conformidad con la directiva RTTE 1999/5/CE para dispositivos de radiofrecuencia |
|  | Conformidad Europea; conformidad con la Directiva CEM y la Directiva de baja tensión de la Unión Europea |
|  | El producto cumple con la normativa 2002/96/CE |
|  | Conformidad con la Autoridad Independiente de comunicaciones de Sudáfrica |
|  | Conformidad con la CEM, EMR y los estándares de radiocomunicaciones y telecomunicaciones de Australia y Nueva Zelanda (A con símbolo de verificación) |

| | |
|---|---|
|  | Autoridad de Desarrollo de Informaciones y Comunicaciones de Singapur |
|  | Normalización y Certificación Electrónica A.C. (NYCE) |
|  | Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) |
|  | Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) |

Especificaciones

| | Activado | Desactivado (almacenamiento) |
|---|--|------------------------------|
| Temperatura | 5 a 45 °C 0 a 45 °C (con SSD opcional) | -20 a 60 °C |
| Humedad | 8 a 90% HR | 5 a 95% HR |
| Presión atmosférica | 697 a 1.060 hPa | 187 a 1.060 hPa |
| Fuente de alimentación (ITE) Delta Electronics, SADP-65NB Rev. BB | Entrada: 1,5 A, 100 a 240 V de CA, 47 a 63 Hz Salida: 19 V de CC, 3,42 A La fuente de alimentación cumple con UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 e IEC/EN 60950-1 | |

Información de seguridad del producto

Los Tablet PC de Motion se han diseñado para optimizar la seguridad, minimizar deformaciones y soportar los rigores de la portabilidad. Sin embargo, para reducir aún más el riesgo de lesiones o daños en la unidad, debe respetar determinadas precauciones.

Descargo de responsabilidad de la instalación y montaje del producto

Motion Computing no será responsable bajo ninguna consideración de responsabilidad (incluyendo, entre otras, contrato, agravio o reglamento) por ninguna pérdida, daño, lesión o cualquier otro tipo de daño de cualquier naturaleza (incluyendo, entre otros, los daños y perjuicios directos, especiales, accidentales o resultantes) que sean consecuencia directa o indirecta de una colocación, una instalación o un uso indebido o inadecuado de sus productos o de cualquier otra aplicación. Para instalar y utilizar de forma segura los productos de Motion es necesario tener muy en cuenta los ocupantes, los sistemas (como la ubicación de los conductos de combustible, sistemas de navegación, conductos de freno o los sistemas eléctricos o de transmisión, entre otros), los airbags y otros equipos de seguridad, advertencia o respaldo. Sin

limitación a lo anterior, Motion renuncia específicamente a toda responsabilidad por la colocación, uso o instalación de sus productos que no sea coherente con (i) las especificaciones y recomendaciones normativas, gubernamentales o del fabricante original para el entorno en el que se ubicarán, utilizarán o instalarán los productos; (ii) las hojas de instrucciones de productos escritas por Motion; o (iii) los estándares de trabajo.

Precauciones de configuración

- Consulte las instrucciones de instalación antes de conectar el Tablet PC a la fuente de alimentación.
- Si coloca el Tablet PC en una estación base, colóquelo en una superficie plana para que no caiga pudiendo causar daños a la unidad, la estación u otros componentes.
- Cuando traslade el Tablet PC entre entornos con intervalos muy distintos de humedad o temperatura, espere bastante tiempo para que se ajuste a la nueva humedad o temperatura.
- No deje caer el Tablet PC ni lo someta a otros golpes mecánicos ya que esto puede provocar imperfecciones superficiales y/o fallos de funcionamiento en el sistema.
- No aplique grandes presiones al Tablet PC ni lo someta a impactos fuertes. Una presión o impacto excesivos pueden dañar los componentes del Tablet PC o causar otros fallos de funcionamiento.
- No coloque el Tablet PC en una ubicación inestable. Si el Tablet PC se coloca en una ubicación insegura, como un soporte inestable o inclinado, el Tablet PC podría caer o resbalar y causar daños.
- No coloque el Tablet PC bajo la luz directa del sol o junto a equipos que generen calor. Hacerlo podría dañar el equipo y los componentes y puede generar calor o incendios.
- No utilice el adaptador de CA del Tablet PC en otros equipos. De hacerlo, podría generar un exceso de calor o incendios. Además, no debe usar otros adaptadores de CA con el Tablet PC.
- Si va a utilizar el Tablet PC durante largos periodos de tiempo, deje descansar la vista de diez a quince minutos cada hora. De no hacerlo, puede sufrir fatiga visual u otros daños en la vista.

Precauciones básicas de seguridad personal

- No intente reparar el Tablet PC ni sus componentes por sí mismo. Realice sólo aquellos procedimientos para los que Motion haya ofrecido instrucciones específicas, como la sustitución de la batería o la instalación de un dispositivo periférico.
- Desconecte el Tablet PC completamente para limpiarlo, limpiar sus componentes o el chasis o realizar operaciones que requieran pasos similares. Para ello, apague el interruptor de encendido y, a continuación, desconecte el adaptador de CA de la toma de corriente.
- No utilice el Tablet PC cerca de agua, como bañeras o fregaderos, sótanos húmedos, cerca de piscinas o bajo la lluvia mientras esté conectado a una toma de corriente. Las carcasas, maletines u otros accesorios ofrecidos actualmente por Motion no son resistentes al agua ni impermeables. No sumerja el equipo en agua ni en otros fluidos.

- No conecte ni desconecte ningún cable ni realice el mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- No introduzca objetos extraños en las zonas de ventilación ni otras aperturas del Tablet PC o los accesorios, como las bañías para discos ópticos externos opcionales. De hacerlo, podrían cortocircuitarse los componentes internos y provocar incendios o descargas eléctricas.
- Si el paquete de baterías de Motion tiene fugas y le cae líquido en los ojos, no los restriegue. En su lugar, enjuáguese los ojos con agua limpia y corriente y busque atención médica de inmediato. De lo contrario, puede sufrir daños oculares.
- Si el líquido que sale del paquete de baterías entra en contacto con la piel o la ropa, lávelo inmediatamente con abundante agua corriente. De lo contrario, podría sufrir inflamación de la piel.

Precauciones relativas al Tablet PC

- Ciertos entornos pueden contener partículas o residuos que pueden adherirse a la pantalla del Tablet PC o a la punta del lápiz. Para evitar daños en la pantalla, límpiela con frecuencia con el paño de limpieza proporcionado por Motion o con un paño suave. Aplique limpiacristales o agua al paño y, a continuación, limpie el Tablet PC con el paño. Si desea consultar una lista de soluciones de limpieza aprobadas, consulte www.motioncomputing.com/choose/spec_clean.htm
- Cambie las puntas del lápiz con regularidad, especialmente si trabaja en un entorno con partículas o residuos. Si el lápiz cae sobre una superficie rugosa la punta podría dañarse o podrían incrustarse partículas que dañen la pantalla del Tablet PC. Si desea instrucciones sobre cómo cambiar las puntas del lápiz, consulte la *Guía del usuario* en www.motioncomputing.com/docs
- Almacene el lápiz en el hueco reservado para ello en el Tablet PC. Si lo lleva en un bolsillo, caja de herramientas o receptáculo similar con partículas o residuos puede dañar la punta del lápiz o provocar que se le incrusten partículas que dañen la pantalla del Tablet PC.
- La apertura o reparación de este producto puede provocar descargas eléctricas si se ignoran las precauciones generales.

Advertencia de actividad peligrosa y de alto riesgo

Este sistema informático no debe usarse como dispositivo médico ni en actividades peligrosas o de alto riesgo como, entre otras, el uso de instalaciones nucleares, navegación aérea o sistemas de comunicaciones; operaciones hospitalarias o médicas; máquinas de control del tráfico aéreo; tratamiento, diagnóstico o vigilancia de pacientes; o cualquier otro uso en el que el fallo del sistema informático pueda provocar daños ambientales graves, lesiones personales o incluso la muerte.

Aviso de uso clínico

El Tablet PC se ha diseñado para la recopilación, identificación y registros de datos de pacientes, entre otras funciones. El Tablet PC no se ha diseñado para diagnosticar, tratar o vigilar pacientes bajo supervisión médica. El Tablet

PC no puede entrar en contacto de forma física o eléctrica con el paciente, transferirle energía o detectar dicha transferencia de energía hacia o desde el paciente.

Eliminación del Tablet PC

- No lo tire con la basura normal.
- Si no puede encontrar un punto limpio, póngase en contacto con su distribuidor o Motion Computing para obtener ayuda a la hora de encontrar un punto limpio cerca de su ubicación.

Precauciones con el cableado y el cable de alimentación

- Los juegos de cables de alimentación destinados a usarse en otros países deben cumplir los requisitos de dichos países. Utilice el adaptador de CA y cable de alimentación adecuados para su ubicación. Si desea información sobre los juegos de cables de alimentación, póngase en contacto con el distribuidor de Motion que le vendió el producto o con Motion Computing si lo compró directamente.
- Si no se ha suministrado ningún cable de alimentación para su Tablet PC o accesorio, compre un cable de alimentación cuyo uso esté aprobado en su país y que tenga la misma tensión y amperaje que la alimentación externa.
- Si utiliza una alargadera con su adaptador de CA, asegúrese de que el total de amperios de los productos enchufados a la alargadera extensión no supera el amperaje de la alargadera.
- Cuando utilice su cable de alimentación, asegúrese de colocarlo alrededor de los objetos de forma que no sufra cortes ni punciones.

Eliminación del paquete de baterías

(Modelo: BATPVX00L4; 14,8 V; 2900 mAh (43 Wh))

- Deseche los paquetes de baterías de iones de litio únicamente en lugares aprobados para ello. Para encontrar un lugar adecuado, póngase en contacto con los responsables de los puntos de recogida de residuos sólidos de su localidad o busque un sitio web de reciclaje de baterías recargables en el que se enumeren las ubicaciones más cercanas.
- No arroje paquetes de baterías al fuego, a un contenedor de basura o a un contenedor de reciclaje de otros materiales ni las deseche de ninguna otra forma que pueda ser dañino para el medio ambiente.

Precauciones de transporte

- Cuando viaje, no almacene el Tablet PC en un compartimento expuesto a altas temperaturas ni en otras zonas donde podría quedar suelto, ni lo facture en su equipaje.
- No pase el Tablet PC por un detector de metales. Puede pasarlo sin problemas por una máquina de seguridad de rayos X sin dañar ningún componente.
- Asegúrese de cargar la batería antes de facturar el Tablet PC como equipaje de mano. Puede que le pidan que encienda el Tablet PC en los puestos de comprobación del equipaje.

Precauciones de sustitución de componentes

- Utilice únicamente componentes vendidos por Motion Computing con su Tablet PC. La instalación o uso de componentes no fabricados por Motion podría dañar el Tablet PC y/o sus componentes y anular la garantía.
- Los componentes disponibles actualmente en Motion Computing, como piezas que puede sustituir el usuario, incluyen un adaptador de alimentación de CA (clasificado para un uso general) y un paquete de baterías. Estos componentes pueden cambiar en un momento dado. Póngase en contacto con Motion Computing si desea más información o si tiene dudas sobre cómo sustituir un componente específico.
- No cambie ni intente reparar componentes internos del Tablet PC como la unidad de disco duro, las antenas internas, los módulos de memoria ni los componentes del módulo inalámbrico. Dichas acciones podrían dañar el Tablet PC o sus componentes y anularán la garantía.

Aviso de volumen/presión de sonido

Un exceso de presión sonora en los auriculares puede causar daños auditivos y pérdida de audición. Si ajusta el control de volumen o ecualizador a niveles distintos de los predeterminados puede aumentar la tensión de salida de los auriculares, pudiendo aumentar los niveles de presión de sonido y el volumen a niveles por encima de unos límites saludables.

Dispositivos inalámbricos

Aunque Motion vende y puede recomendar ciertos dispositivos inalámbricos para el Tablet PC, éstos sólo podrán instalarse en Motion o en instalaciones aprobadas por Motion. Si opta por instalar dispositivos inalámbricos no aprobados por sí mismo, puede dañar el equipo o sus componentes internos y anulará la garantía. Póngase en contacto con Motion Computing o su distribuidor autorizado por Motion si desea información sobre las instalaciones de reparación de Motion más cercanas a su domicilio.

Comodidad y salud

ADVERTENCIA DE SALUD: El uso un teclado o puntero puede estar relacionado con enfermedades lesiones graves. Si desea más información, visite el sitio web de Mayo Clinic™ en www.mayoclinic.com.

Puede ayudar a evitar posibles molestias en manos, brazos, hombros, cuello y otras partes del cuerpo si:

- Hace pausas frecuentes para estirar y cambia la posición de trabajo.
- Descansa las manos y muñecas con frecuencia para que puedan recuperarse de los movimientos repetitivos. Utiliza un reposamuñecas.
- El uso de una pantalla táctil en un teclado o el lápiz del Tablet PC, que cambian la forma de utilizar las manos y muñecas, pueden ofrecer un descanso de las teclas del teclado y el ratón.

Si los síntomas persisten o siguen produciéndose e incluyen dolor, temblores, punzadas, hormigueos, entumecimiento, quemazón o rigidez, NO IGNORE ESTOS SÍNTOMAS DE ADVERTENCIA. CONSULTE A UN PROFESIONAL DE LA SALUD CUALIFICADO LO ANTES POSIBLE.

Declaraciones sobre medio ambiente

- Este producto cumple la directiva 2002/95/CE del Parlamento europeo y del Consejo de enero de 2003. Esta directiva establece los procedimientos referentes a la restricción del uso de determinadas sustancias en aparatos eléctricos y electrónicos (ROHS).
- Este producto cumple la directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de enero de 2003. Esta directiva establece los procedimientos referentes sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Motion Computing Incorporated participa en el programa de recogida de residuos que establece la directiva RAEE y se compromete a aceptar la devolución de dichos productos.
- Este producto cumple el Reglamento (CE) nº 278/2009 de la Comisión, por el que se desarrolla la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío. La fuente de alimentación de Motion cumple los requisitos y directrices del Reglamento (CE) nº 278/2009 de la Comisión.
- Motion Computing Incorporated garantiza que este producto no contiene ninguna de las sustancias propuestas para su inclusión en la Lista de sustancias candidatas a sustancias altamente preocupantes (SVHC) (artículo 59.1 de la regulación nº 1907/2006 actualizado el 18 de junio de 2010) en una concentración individual igual o superior al 0,1% del peso.

Aviso sobre la Proposición 65 del estado de California

Este producto no contiene un nivel de materiales que el estado de California haya determinado que son causantes del cáncer, defectos congénitos o daños en la capacidad reproductora.

Conformidad normativa y de seguridad

Las siguientes secciones describen la conformidad normativa y de seguridad por país y región.

FC Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (EE.UU.)

Una interferencia electromagnética (EMI, Electromagnetic Interference) es cualquier alteración electromagnética que obstruye, interrumpe o degrada seriamente o limita el funcionamiento efectivo de un equipo electrónico o eléctrico. Estas emisiones pueden interrumpir, degradar o interferir de alguna otra forma emisiones electrónicas autorizadas que incluyen, entre otros, emisoras comerciales de AM/FM, televisión, servicios de telefonía móvil, radar, control de tráfico aéreo o buscapersonas.

Las Normas y Reglamentos de la Comisión Federal de Comunicaciones establecen los límites de emisión de radiofrecuencia (RF) para conseguir un espectro de radiofrecuencia libre de interferencias. Numerosos dispositivos electrónicos, entre los que se incluyen los ordenadores, generan de forma accidental energía de RF para realizar sus funciones y quedan, por tanto, contemplados en estas reglas.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

A continuación se incluye información sobre el dispositivo o dispositivos tratados en este documento, de acuerdo con las normativas de la FCC:

Número de modelo del Tablet PC de Motion: FWS-001
Nombre de la empresa: Motion Computing, Incorporated
8601 Ranch Road 2222, Bldg 2
Austin, TX 78730, EE.UU.
Teléfono: 512-637-1100
Fax: 512-637-1199

Nombre del fabricante: Compal Information (Kunshan) Company, LTD
3rd Street, Kunshan Export Processing Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Teléfono: (86-0512) 57355000
Fax: (86-0512) 57355200

Emisor intencionado según el apartado 15 de la FCC

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF). Puede contener uno o más dispositivos de radio como la pantalla del digitalizador que funciona en las siguientes bandas de radiofrecuencia: El Touch100-150 KHz y el lápiz digitalizador de banda 18-44 KHz, un dispositivo WiFi que funciona en la banda de 2,4 ó 5,4 GHz, además de ser compatible con Bluetooth que funciona en la banda de 2,4 GHz. Un dispositivo opcional 3G (WWAN) se puede configurar en sistemas que funciona en las bandas de 824,7- 848,31 MHz así como 1851,25-1908,75 MHz dependiente de la compatibilidad de red 3G, de acuerdo con la configuración regional de los operadores. Todos los

dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidos en las normativas de la FCC.

Este equipo cumple los límites de exposición de señales electromagnéticas de radiofrecuencia (RF) establecidas por la FCC para un entorno no controlado de transmisiones portátiles. Este producto ha sido evaluado para la exposición de radiofrecuencia a una distancia de 0,0 cm. El uso a menos de 0,0 cm del elemento radiante no provocará que las personas cercanas se expongan a niveles de radiofrecuencia relativa que superen las normativas de la FCC sobre exposición a radiofrecuencias.

Aviso del módulo Bluetooth interno

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el Apartado 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA DE LA FCC: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de su cumplimiento puede anular la autoridad del usuario a utilizar este equipo.

El uso del dispositivo de comunicación inalámbrica depende de las dos siguientes condiciones:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: No intente reparar el dispositivo de comunicación inalámbrica integrado en este Tablet PC por su cuenta. Dicha acción puede invalidar la garantía del Tablet PC. Póngase en contacto con su distribuidor de Motion o con Motion Computing si desea información sobre cómo reparar su dispositivo de comunicación inalámbrico.

ADVERTENCIA DE LA FCC: Se ha comprobado la tasa de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate) de este dispositivo en modo de transporte y cerca del cuerpo.

Se ha determinado que el dispositivo cumple los requisitos de la FCC sobre exposición a las radiofrecuencias cuando se utiliza sobre la estación base, se lleva a mano o se coloca sobre el regazo. Los niveles de SAR máximos medidos para los Tablet PC de Motion fueron:

| Modo | Frecuencia | Valor (W/kg) |
|------------|-------------------------|--------------|
| 802.11b | 2,4 GHz | 0,425 |
| 802.11g | 2,4 GHz | 0,425 |
| 802.11n | 5 GHz (HT20) | 1,59 |
| 802.11n | 5 GHz (HT40) | 0,887 |
| GPRS 850 | 824,7 a 848,31 MHz | 0,678 |
| CDMA 850 | 824,7 a 848,31 MHz | 0,538 |
| WCDMA 850 | 824,7 a 848,31 MHz | 0,793 |
| WCDMA 1700 | 1710 - 1755 MHz | 0,672 |
| GPRS 1900 | 1.851,25 a 1.908,75 MHz | 0,527 |
| CDMA 1900 | 1.851,25 a 1.908,75 MHz | 0,742 |
| WCDMA 1900 | 1.851,25 a 1.908,75 MHz | 0,687 |

Nota: El emisor de radiofrecuencia (RF) instalado en su Tablet PC no se debe utilizar junto con cualquier otra antena o transmisor. Los transmisores 802.11 (WLAN) y 3G (WWAN) no pueden funcionar ni transmitir simultáneamente. Antes de seleccionar el sistema de radio (WLAN o WWAN) que se va a utilizar, el usuario debe desactivar la radio que no vaya a usarse. Además, Motion 3G (WWAN) Connection Manager desactivará automáticamente el tráfico de datos WLAN antes de permitir la conexión a la red 3G.

Importante: Utilice Motion Dashboard para desactivar las operaciones inalámbricas internas del Tablet PC: (**Inicio > Todos los programas > Motion Computing > Motion Dashboard**). Pulse **Inalámbrico** y, a continuación, desactive los adaptadores inalámbricos como Wi-Fi® (802.11 WLAN), Bluetooth® y WWAN (3G).

Modificaciones

FCC requiere que reciba notificaciones de los cambios o modificaciones realizadas a este dispositivo que no estén expresamente aprobadas por Motion Computing, Inc. y que pueden anular su autoridad para utilizar este equipo.

Cables

Las conexiones a este Tablet PC sólo se deben realizar mediante cables aislados. Esto reduce las posibles interferencias con comunicaciones por radio y cumple las normas y reglamentos de la FCC para esta clasificación CEM.

Declaración de exposición a radiaciones de la FCC:

Este equipo también cumple los límites de exposición a radiaciones de radiofrecuencia de la FCC establecidos para entornos no controlados, en 47 CFR 2.1093 párrafo (d)(2),

sobre la exposición de radiofrecuencia de dispositivos de radiofrecuencia. El funcionamiento se encuentra en el intervalo de frecuencia de 5,150 a 5,250 GHz. Este rango de frecuencia puede limitar o restringir el uso efectivo de este equipo en un entorno cerrado. La potencia de salida es bastante inferior a los límites de exposición de radiofrecuencia de la FCC. Sin embargo, este dispositivo se debe utilizar reduciendo al mínimo el posible contacto humano durante su funcionamiento normal. Este equipo contiene una antena interna transmisora cuyo funcionamiento puede verse afectado si se encuentra cerca o se utiliza conjuntamente con otra antena o transmisor.

Aviso sobre transporte en avión

La Administración Federal de Aviación (FAA) requiere que suspenda sus operaciones inalámbricas antes de embarcar en un avión. Se incluyen dispositivos inalámbricos internos y externos.

Importante: Utilice Motion Dashboard para desactivar las operaciones inalámbricas internas del Tablet PC: (**Inicio > Todos los programas > Motion Computing > Motion Dashboard**). Pulse **Inalámbrico** y, a continuación, desactive los adaptadores inalámbricos como Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth y WWAN (3G).

Aviso del Ministerio de Industria de Canadá (sólo Canadá)

Canada ICES-003, Class B

Emisor no intencionado según el estándar ICES-003 De acuerdo con su estándar de equipos causantes de interferencias nº 3 (ICES-003), el Ministerio de Industria de Canadá (IC) clasifica los Tablet PC de Motion Computing como dispositivos digitales de Clase B.

This Class B (or Class A, if so indicated on the registration label) digital apparatus meets the requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Este equipo cumple la normativa RSS-310 del Ministerio de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a la condición de que este dispositivo no cause interferencias perjudiciales.

Emisor intencionado según el estándar RSS 210 Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF). Puede contener uno o más dispositivos de radio como la pantalla del digitalizador que funciona en las siguientes bandas de radiofrecuencia: Touch 100-150 KHz; el lápiz digitalizador de banda 18-44 KHz, un dispositivo WiFi que funciona en la banda de 2,4 ó 5,4 GHz, además de ser compatible con Bluetooth que funciona en la banda de 2,4 GHz. Se puede configurar un dispositivo WWAN (3G) opcional en el sistema que funciona en las bandas de 824,7-848,31 MHz, y 1851,25-1908,75 MHz. Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen las directrices de uso y normativas del Ministerio de Industria de Canadá. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no podrá causar interferencias, y (2)

este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Banda de frecuencia restringida: 5.150 a 5.250 MHz respectivamente, debe utilizarse únicamente en interiores. En sistemas LE-LAN que operen en la banda de 5.150 a 5.250 MHz, se han suprimido los requisitos relativos a la antena integral. Consulte el Anexo 9 del estándar RSS-210 versión 7.

El término "IC" que antecede al número de certificación del equipo sólo significa que se cumplen las especificaciones técnicas del Ministerio de Industria de Canadá.

Este equipo cumple los límites de exposición de señales electromagnéticas de radiofrecuencia (RF) establecidas por el Ministerio de Industria de Canadá para un entorno no controlado de transmisiones portátiles.

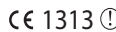
Conformidad Europea (CE) (Unión Europea)



Emisor no intencionado

El símbolo (Conformidad Europea) que se encuentra en el Tablet PC indica la conformidad con la Directiva CEM y la Directiva de baja tensión de la Unión Europea. Esto significa que el Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

- EN 55011 (CISPR 11): Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia
- EN 55022 (CISPR22): Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas de equipos de tecnología de la información
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11): Límites y métodos de medida de las características de inmunidad de equipos de tecnología de la información
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2): Compatibilidad electromagnética. Apartado 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase)
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3): Compatibilidad electromagnética. Apartado 3: Límites. Sección 3: Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A
- EN 60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009): Seguridad de los equipos de tecnología de la información
- EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) CEM médica



Emisor intencionado

La marca CE que aquí se muestra es un identificador de dispositivos que indica que el producto cumple los requisitos esenciales de la directiva 1999/5/CE (conocida como RTTE) a raíz de una serie básica de pruebas. Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF). Puede contener uno o más dispositivos de radio como la pantalla del digitalizador que funciona en las siguientes bandas de radiofrecuencia: Touch 100-150 KHz; el lápiz digitalizador de banda 44-88 KHz, un dispositivo WiFi que funciona en la banda de 2,4 ó 5,4 GHz, además de ser compatible con Bluetooth que funciona en la banda de 2,4 GHz. Se puede configurar un

dispositivo (3G) WWAN opcional en el sistema que funciona en las bandas de 850 MHz, 1900 MHz y 2100 MHz. Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen los siguientes estándares:

- EN 60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009): Seguridad de los equipos de tecnología de la información
- ETSI EN300 328-2: Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM)
- ETSI EN 300-440: Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM)
- ETSI EN301 893: Equipos RLAN de 5 GHz de alto rendimiento; EN armonizado que cubre los requisitos básicos del artículo 3.2 de la Directiva RTTE
- ETSI EN301-489-1 /3/17: Compatibilidad electromagnética (CEM) estándar para equipos radio y servicios
- ETSI EN 62311: Estándar genérico para demostrar la conformidad de aparatos electrónicos y eléctricos con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
- ETSI EN301-489-7: Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 7: Condiciones específicas para equipos de radio móviles y portátiles y equipos auxiliares de sistemas de telecomunicaciones celulares digitales (GSM y DCS)
- ETSI EN301-489-24: Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 24: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA. Emisión directa (UTRA) para radios móviles y portátiles (UE) y equipos auxiliares.

Declaración de exposición a radiofrecuencias

Si su Tablet PC se ha configurado con un módulo WWAN, su Tablet PC se ha configurado para conocer la tasa de absorción específica (SAR, por sus siglas en inglés) en modo de transporte y cerca del cuerpo. Los usuarios de este producto no se verán expuestos a radiofrecuencias dañinas. Motion garantiza la seguridad del usuario limitando el uso de rotación de la pantalla para mantener una distancia mínima de separación de 0.0cm entre la antena radiante y el cuerpo humano.

Sistema de transmisión de radio de banda ancha

Los sistemas de transmisión de banda ancha que operan en bandas de frecuencia de 5.150 a 5.350 MHz en todos los Estados Miembros de la Unión Europea, incluyendo países candidatos, tienen restringido su uso a zonas interiores.

El sistema de transmisión de radio de banda ancha de su Tablet PC contiene una antena especial que cumple las siguientes directivas:

Español Por la presente, Motion Computing, Incorporated declara que FWS-001 cumple los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Alemán Hiermit, Motion Computing, Incorporated, erkl rt, dass die FWS-001 in  bereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den  brigen einschlagigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Franc s Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la FWS-001 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Checo Tímto, Motion Computing, Incorporated, prohlauje, _e FWS-001 je ve shod  se zkladn mi po _adavky a dalimi pr slun mi ustanoveními smernice 1999/5/ES.

Dan s Hermed, Motion Computing, Incorporated, erkl rer, at FWS-001 er i overensstemmelse med de v sentlige krav og  vrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Estonio K esolevaga, Motion Computing, Incorporated, deklareerib, et FWS-001 vastavust p hin uetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/E  s tteid.

Español Por la presente, Motion Computing, Incorporated, declara que el FWS-001 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Griego ME THN ΠΑΡΟΥΣΑ Motion Computing Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ FWS-001 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Italiano Con la presente, Motion Computing, Incorporated, dichiara che il FWS-001   conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale   richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale   richiesta.

Let n Ar o, Motion Computing, Incorporated, pazino, ka FWS-001 ir saskana ar pamatprasibam un citiem attiecigiem Direktivas 1999/5/EK.

Lituano Nusprendzia, Motion Computing, Incorporated, pareikia, kad FWS-001 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas del Direktyvoje 1999/5/EB.

Neerland s Hierbij Motion Computing, Incorporated, verklaart dat het FWS-001 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Malt s Hawnehkk, Motion Computing, Incorporated, jiddikjara li l-FWS-001 hija f'konformità mar-rekwiziti essenzjali u dispozizzjonijiet rilevanti ohra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Húngaro Ezúton, Motion Computing, Incorporated, kijelenti, hogy a FWS-001 megfelel az alapveto k vetelm nyeknek  s m s vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit

Polaco Niniejszym Motion Computing, Incorporated, oswiadcza, ze FWS-001 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostalymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Português Nisto, Motion Computing, Incorporated, declara que o FWS-001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposi es relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Esloveno S tem, Motion Computing, Incorporated, izjavlja, da FWS-001 skladen z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Eslovaco Týmto, Motion Computing, Incorporated, vyhlasuje, ze FWS-001 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Finés Täten, Motion Computing, Incorporated, vakuuttaa, että FWS-001 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Sueco Härmed Motion Computing, Incorporated, förklarar att FWS-001 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Islandés Hér með, Motion Computing, Incorporated, segir að FWS-001 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Noruego Herved Motion Computing, Incorporated, erklærer at FWS-001 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Avisos sobre dispositivos inalámbricos

En ciertos entornos, el uso de dispositivos inalámbricos (tanto internos como externos) puede estar restringido. Dichas restricciones sólo se aplican en aviones, hospitales, en las proximidades de explosivos, ubicaciones peligrosas, etc. Si no está seguro de la política aplicable al uso de este dispositivo, solicite autorización antes de activarlo. Si desea instrucciones sobre cómo desactivar los dispositivos inalámbricos internos, consulte "Aviso sobre transporte en avión" en la página 42.

Declaraciones para Australia y Nueva Zelanda (símbolo C-Tick)

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Motion cumplen con la legislación vigente en Australia y Nueva Zelanda.

El Tablet PC puede tener integrados uno o más dispositivos de radio como la pantalla del digitalizador que funciona en las siguientes bandas de radiofrecuencia: Touch100-150 KHz y el lápiz digitalizador de banda 44-88 KHz, un dispositivo WiFi que funciona en la banda de 2,4 ó 5,4 GHz, además de ser compatible con Bluetooth que funciona en la banda de 2,4 GHz. Se puede configurar un dispositivo (3G) WWAN opcional en el sistema que funciona en las bandas de 850 MHz, 1900 MHz y 2100 MHz. Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen los siguientes estándares:

- EN 60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009): Seguridad de los equipos de tecnología de la información
- AS/NZS 2064 Clase B (EN55011/CISPR11): Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia
- AS/NZS 3548 Clase B (EN55022/CISPR22): Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas de equipos de tecnología de la información.
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24): Límites y métodos de medida de las características de inmunidad de equipos de tecnología de la información.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2): Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM)



Declaración para Australia y Nueva Zelanda (símbolo A-Tick)

Puede haberse incluido un dispositivo de comunicación de banda ancha inalámbrico en el Tablet PC. El dispositivo de banda ancha inalámbrico ha sido comprobado y cumple con los estándares australianos A-Tick. El código de suministrador ACMA de Motion Computing es N15820. El dispositivo cumple con los siguientes estándares:

- GSM/EDGE AS/ACIF S042.1: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 1. General
- GSM/EDGE AS/ACIF S042.3: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 3. GSM
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.1: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 1. General
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.3: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 3. GSM



Declaración de NOM/NYCE

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Motion cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por los organismos reguladores de la Normalización y Certificación Electrónica A.C. (NYCE) / Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL), y pueden utilizarse de forma segura. El Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-121-SCTI-2009

Declaración de Clase B del módulo interno de Bluetooth

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con las normas de NOM/COFETEL. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden compararse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora
- Aleje el equipo del receptor
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las normas básicas de NOM/COFETEL sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.

- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:
 - Banda 100 - 150 KHz (Touch)
 - Banda 44 - 88 KHz (lápiz digitalizador)
 - Banda de 824-960 MHz
 - Banda de 1.710-2.170 GHz
 - Banda de 2.400-2.496 GHz
 - Banda de 5.150-5.850 GHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en el Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidas en las normas de COFETEL.



Declaración IRAM

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Motion cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) y el organismo regulador de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC), y pueden utilizarse de forma segura y conectarse con seguridad a la red inalámbrica.

El Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

- Resolución 92/98
- Resolución 197/2004
- Resolución 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Aviso del módulo Bluetooth interno

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el Instituto Argentino de Normalización y Certificación y la Comisión Nacional de Comunicaciones. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las disposiciones del IRAM/CNC sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:
 - Banda de 100 - 150 KHz (Touch)
 - Banda 44 - 88 KHz (lápiz digitalizador)
 - Banda de 2.400-2.496 GHz
 - Banda de 5150 - 5850 GHz
 - Banda de 824-960 MHz
 - Banda de 1.710 a 2.170 GHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidos en las normativas del IRAM/CNC.



Declaración de ANATEL

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Motion cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por el organismo regulador de la Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), y pueden utilizarse de forma segura. El Tablet PC modelo FWS-001 de Motion se incluye como producto de categoría II de acuerdo con los estándares de ANATEL para equipos de tecnología de la información.

El Tablet PC modelo FWS-001 de Motion cumple los siguientes estándares técnicos de radiofrecuencia (RF):

- Resolución nº 303
- Resolución nº 442
- Resolución nº 506
- Resolución nº 529
- Resolución nº 533

Aviso de Clase B del módulo Bluetooth interno

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con las normas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.

- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las normas básicas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

El Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- El Tablet PC modelo FWS-001 de Motion funciona en una o más bandas de radiofrecuencia:
 - Banda de 100 - 150 KHz (Touch)
 - Banda 44 - 88 KHz (lápiz digitalizador)
 - Banda de 2.400-2.496 GHz
 - Banda de 5150 - 5850 GHz
 - Banda de 824-960 MHz
 - Banda de 1.710 a 2.170 GHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en el Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidas en las normas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Aviso sobre la batería

(Modelo: BATPVX00L4; 14,8 V; 2900 mAh (43 Wh))

Las baterías selladas de iones de litio de Motion Computing cumplen todos los reglamentos vigentes de transporte que establecen las normativas legales y del sector. Incluye el cumplimiento de las recomendaciones de la ONU sobre el transporte de mercancías peligrosas; Reglamentación de mercancías peligrosas de IATA (Asociación Internacional del Transporte Aéreo), 44ª edición, 2003, Disposición Especial A45 y los reglamentos del Departamento de transportes de EE.UU. vigentes para el transporte seguro de baterías de iones de litio. Cada una de las pilas o baterías de Motion Computing se ha comprobado según las disposiciones del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, apartado III, subsección 38.3.

Marcas comerciales

Motion Computing, Inc. ha realizado todos los esfuerzos razonables para identificar las propiedades de marcas comerciales y sus propietarios en esta página. Todas las marcas y nombres de productos utilizados en este documento se utilizan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Gobi3000 es una marca comercial de Qualcomm Incorporated.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere y View Anywhere son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motion Computing, Inc. en EE.UU. y otros países.

Mayo Clinic y MayoClinic.com son marcas comerciales de Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Este producto incluye tecnología de protección de copia protegida por patentes de EE.UU. y extranjeras, incluyendo los números de patente 5.315.448 y 6.836.549 y otros derechos de propiedad intelectual. El uso de la tecnología de protección de copia de Macrovision en el producto debe estar autorizado por Macrovision. Las operaciones de ingeniería inversa o de desmontaje están expresamente prohibidas.

Los productos y servicios de Motion Computing pueden estar cubiertos por uno o más inventos protegidos por patentes. Es posible que también haya patentes adicionales pendientes de tramitación. Si desea más información, consulte www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

Garantía limitada

Esta Garantía limitada se aplica a los productos de hardware de la marca Motion vendidos o puestos en alquiler por Motion Computing, Inc., sus filiales, afiliados, distribuidores autorizados en todo el mundo o distribuidores de países específicos (en la presente denominados colectivamente "Motion") que incluyan la presente Garantía limitada ("Producto de Motion").

Estas condiciones constituyen el acuerdo de garantía completo y exclusivo entre el Usuario y Motion con respecto al Producto de Motion que el Usuario haya adquirido o alquilado. Estas condiciones invalidan todos los acuerdos o declaraciones anteriores, incluidas las declaraciones realizadas en la literatura de ventas de Motion o los consejos ofrecidos al Usuario por parte de Motion o un agente o empleado de Motion que pudieran estar relacionados con la compra o alquiler del Producto de Motion por parte del Usuario. Ningún cambio de las condiciones de esta Garantía limitada será válido a menos que se realice por escrito y esté firmado por un representante autorizado de Motion.

Descargo de garantía

EXCEPTO EN LOS CASOS INDICADOS DE MANERA EXPLÍCITA EN ESTA GARANTÍA LIMITADA Y EN EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN, MOTION NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN ESPECÍFICO, CUMPLIMIENTO Y NO INTERFERENCIA. MOTION NO GARANTIZA QUE EL USO POR PARTE DEL USUARIO DEL PRODUCTO DE MOTION ESTÉ LIBRE DE INTERRUPCIONES O ERRORES. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPUESTA POR LA LEGISLACIÓN QUEDA LIMITADA AL PERIODO DE LA GARANTÍA LIMITADA EN EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN. ALGUNOS ESTADOS O PAÍSES NO PERMITEN UNA LIMITACIÓN EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS Y PERJUICIOS ACCIDENTALES O RESULTANTES PARA PRODUCTOS DE CONSUMO. EN DICHS ESTADOS O PAÍSES PUEDE QUE ALGUNAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES DE ESTA GARANTÍA LIMITADA NO SE APLIQUEN AL USUARIO.

Periodo de garantía

Para Motion Computing, la satisfacción del cliente es sumamente importante. Cada Tablet PC de Motion incluye una garantía limitada de un (1) año que cubre el Tablet PC, la unidad de disco duro, la memoria y accesorios

seleccionados. Existen garantías limitadas estándar de dos (2) y tres (3) años que cubren únicamente el Tablet PC, la unidad de disco duro y la memoria.

Las baterías del Tablet PC, situadas en su interior, están cubiertas por el mismo periodo de garantía que el del Tablet PC, con una garantía limitada de un (1) año, y se consideran baterías funcionales cuando se dan las siguientes condiciones: la batería activa el Tablet PC; la batería puede cargarse y descargarse; la batería no tiene defectos visibles (los defectos provocados por la caída del Tablet PC u otros golpes o por dejar el producto en entornos que presenten condiciones extremas no están cubiertos por la garantía).

El periodo de garantía de este Producto de Motion es de un (1) año desde la fecha de adquisición del producto o de mayor duración si el Usuario adquiere una garantía ampliada. El Periodo de la Garantía limitada comienza en la fecha de adquisición o alquiler del Producto de Motion. El documento que demuestra la fecha de adquisición o alquiler es el recibo de venta o entrega que indique la fecha de adquisición o alquiler del producto. Puede que el Usuario deba demostrar la adquisición o el alquiler como condición para recibir el servicio de garantía.

Cobertura de la garantía

Motion garantiza que el Producto de Motion y todos los componentes internos del producto que el Usuario ha adquirido o alquilado de Motion están libres de defectos en los materiales o la fabricación con un uso normal durante el Periodo de la Garantía limitada. El Usuario tiene derecho al servicio de garantía de acuerdo con las condiciones del presente documento si es necesario realizar una reparación en el Producto de Motion dentro del Periodo de la Garantía limitada. Esta Garantía limitada sólo es aplicable al comprador o arrendatario original del presente Producto de Motion y no es transferible a ninguna persona que obtenga la propiedad o el uso del Producto de Motion de parte del comprador o arrendatario original.

Reparación o sustitución

Los productos de Motion se fabrican mediante materiales nuevos o materiales nuevos y usados equivalentes a materiales nuevos en cuanto a rendimiento y fiabilidad. Las piezas de repuesto pueden ser nuevas o equivalentes a piezas nuevas. Se garantiza que las piezas de repuesto están libres de defectos en los materiales o la fabricación durante treinta (30) días o el resto del Periodo de la Garantía limitada del Producto de Motion en el que estén instalados, lo que suponga una mayor duración.

Durante el Periodo de la Garantía limitada, Motion reparará o sustituirá las piezas defectuosas o el Producto de Motion. Todas las piezas o productos de hardware extraídos de acuerdo con esta Garantía limitada pasarán a ser propiedad de Motion. La pieza o el producto de sustitución tomará la Garantía limitada de la pieza o el producto que se haya sustituido o la garantía limitada de treinta (30) días de la pieza de sustitución. En el caso poco probable de que el Producto de Motion presente un fallo recurrente, Motion podrá proporcionar al Usuario, si lo considera oportuno, una unidad de sustitución a elección de Motion que sea como mínimo equivalente al Producto de Motion en cuanto al rendimiento del hardware. Motion se reserva el derecho a elegir, según su propio criterio, entre ofrecer al Usuario un reembolso del precio de compra o alquiler (sin incluir los intereses) u ofrecerle una sustitución. ÉSTA SERÁ

LA ÚNICA COMPENSACIÓN PARA EL USUARIO POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS. SIN EMBARGO, PUEDE QUE EL USUARIO TAMBIÉN CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE UN ESTADO A OTRO O DE UN PAÍS A OTRO.

Software y datos

EL USUARIO DEBERÍA REALIZAR COPIAS DE SEGURIDAD PERIÓDICAS DE LOS DATOS ALMACENADOS EN LA UNIDAD DE DISCO DURO U OTROS DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO COMO PRECAUCIÓN FRENTE A POSIBLES FALLOS, ALTERACIONES O PÉRDIDAS DE DATOS. ANTES DE DEVOLVER CUALQUIER UNIDAD PARA TAREAS DE SERVICIO, EL USUARIO DEBERÁ ASEGURARSE DE REALIZAR UNA COPIA DE SEGURIDAD DE LOS DATOS Y DE ELIMINAR CUALQUIER INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, REGISTRADA O PERSONAL. MOTION NO SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA O LA DIVULGACIÓN DE PROGRAMAS, DATOS O SOPORTES DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLES, O DE LOS DAÑOS OCASIONADOS EN LOS MISMOS. MOTION NO SERÁ RESPONSABLE DE LA RESTAURACIÓN O REINSTALACIÓN DE PROGRAMAS O DATOS QUE NO SEAN EL SOFTWARE INSTALADO POR MOTION AL FABRICAR EL PRODUCTO.

MOTION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA PARA EL SOFTWARE, INCLUIDO CUALQUIER SOFTWARE O EL SISTEMA OPERATIVO PREINSTALADO POR MOTION. Las únicas obligaciones de Motion con respecto al software distribuido por Motion bajo el nombre de la marca Motion se indican en la licencia de usuario final o el acuerdo de licencia de programa aplicable. Los productos de hardware y software que no sean de Motion se proporcionan "TAL CUAL". Sin embargo, puede que los fabricantes, proveedores o editores de productos que no sean de Motion ofrezcan sus propias garantías directamente al Usuario.

Exclusiones de la garantía

Esta Garantía limitada no es ampliable a:

- a. Piezas prescindibles;
- b. Cualquier producto cuyo número de serie se haya eliminado o modificado;
- c. Daños superficiales o roturas y desgaste normales;
- d. Daños o interrupciones en el funcionamiento debidos a (i) el incumplimiento de las instrucciones incluidas con el producto; (ii) un accidente, un uso incorrecto, un uso indebido u otro motivo externo; (iii) el accionamiento del producto fuera de los parámetros de uso indicados en la documentación del usuario aplicable en ese momento para el producto; o (iv) el uso de piezas no fabricadas o vendidas por Motion; o
- e. Daños o interrupciones en el funcionamiento debidos a modificaciones o tareas de servicio realizadas por alguien que no sea (i) Motion; (ii) un proveedor de servicio autorizado por Motion; o (iii) la propia instalación por parte del Usuario de piezas de Motion o aprobadas por Motion que sean sustituibles y de usuario final.

Limitación de responsabilidad

SI EL PRODUCTO DE MOTION NO FUNCIONA DEL MODO GARANTIZADO ANTERIORMENTE, LA ÚNICA COMPENSACIÓN PARA EL USUARIO SERÁ SU REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN. LA RESPONSABILIDAD MÁXIMA DE MOTION BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA O RELACIONADA DE CUALQUIER MODO CON EL PRODUCTO DE MOTION QUEDA LIMITADA DE MANERA EXPLÍCITA A LA MENOR DE

LAS CANTIDADES QUE EL USUARIO HAYA ABONADO POR EL PRODUCTO O EL COSTE DE REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER COMPONENTE DE HARDWARE QUE FUNCIONE INCORRECTAMENTE EN CONDICIONES DE USO NORMALES.

MOTION NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS PROVOCADOS POR EL PRODUCTO O LAS INTERRUPCIONES EN EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO, ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN LAS PÉRDIDAS DE BENEFICIOS O AHORROS O DAÑOS Y PERJUICIOS ESPECIALES, ACCIDENTALES O RESULTANTES. MOTION NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA RECLAMACIÓN REALIZADA POR TERCEROS O POR EL USUARIO EN NOMBRE DE TERCEROS.

ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD SERÁ APLICABLE SI SE BUSCA UNA COMPENSACIÓN POR DAÑOS Y PERJUICIOS, O BIEN SI SE REALIZA UNA RECLAMACIÓN BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA O COMO RECLAMACIÓN POR AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA Y LA RESPONSABILIDAD ESTRICTA DE PRODUCTO), RECLAMACIÓN POR CONTRATO O CUALQUIER OTRO TIPO DE RECLAMACIÓN. NINGUNA PERSONA PODRÁ OMITIR NI ENMENDAR ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD SERÁ EFECTIVA AUNQUE MOTION TUVIERA O DEBIERA HABER TENIDO CONOCIMIENTO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS Y PERJUICIOS. SIN EMBARGO, ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD NO SERÁ APLICABLE EN RECLAMACIONES POR LESIONES. ESTA GARANTÍA LIMITADA PROPORCIONA AL USUARIO DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. PUEDE QUE EL USUARIO TAMBIÉN CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO O DE UN PAÍS A OTRO. SE ACONSEJA AL USUARIO QUE CONSULTE LA LEGISLACIÓN APLICABLE DE SU ESTADO O PAÍS PARA DETERMINAR LA TOTALIDAD DE SUS DERECHOS.

Servicio de asistencia técnica de software

El Servicio de asistencia técnica se define como una ayuda con preguntas y problemas sobre el software preinstalada por Motion en el Producto de Motion o incluida con el producto de la marca Motion en el momento de la adquisición o el alquiler del producto por parte del Usuario. El Servicio de asistencia técnica de software estará disponible durante el periodo de garantía. El documento que demuestra la fecha de adquisición o alquiler es el recibo de venta o entrega que indique la fecha de adquisición o alquiler del producto. Puede que el Usuario deba demostrar la adquisición o el alquiler como condición para recibir el Servicio de asistencia técnica de software. Después de los primeros noventa (90) días, el Servicio de asistencia técnica de software preinstalado por Motion en el Producto de Motion o incluido con el Producto de Motion en el momento de la adquisición o el alquiler del producto por parte del Usuario estará disponible a través del pago de una cuota.

Transferencia de garantía a otro país

Motion no será responsable de ninguna cuota de manipulación, tarifa o impuesto de importación que deba abonarse al transferir los productos. Los productos y el software pueden estar cubiertos por controles de exportación emitidos por EE.UU. u otros países.

Português

Este documento contém informações regulatórias, de precaução e reciclagem do Motion FWS-001 Tablet PC. Para evitar danos, leia este documento e compreenda seu conteúdo antes de usar o Tablet PC. Mantenha este documento por perto para que possa consultá-lo mais tarde.




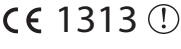




Para obter instruções detalhadas de operação e informações de segurança, consulte www.motioncomputing.com/docs

O Motion Tablet PC modelo FWS-001 é comercializado e/ou conhecido como CL910.

Nota: O Motion Tablet PC modelo FWS-001 está em conformidade com a Norma de Segurança para Equipamentos de Tecnologia da Informação IEC/EN 60950-1:2006+A11:2009.

Descrição dos símbolos

Os seguintes símbolos podem aparecer nos produtos ou acessórios.

| | |
|---|---|
|  | Comissão Federal de Comunicações |
|  | Conformidade com Nemko CCL no que se refere à segurança geral do produto em harmonia com UL 60950-1 (ITE) e CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1 (ITE) |
|  | Dispositivos de Classe B com Norma Nº 3 para Equipamentos que Causam Interferência do Canadá |
|  | Conformidade com a Diretiva R&TTE 1999/5/EC para dispositivos de radiofrequência |
|  | Conformité Européne; conformidade com as Diretivas de EMC e Baixa Tensão da União Europeia |
|  | Produto em conformidade com 2002/96/EC |
|  | Conformidade com a Autoridade Independente de Comunicações da África do Sul |
|  | Conformidade com as Normas de EMC, EMR, Radiocomunicação e Telecomunicação da Austrália e Nova Zelândia (símbolo A-Tick) |

| | |
|---|---|
|  | Autoridade de Desenvolvimento Infocomm de Singapura |
|  | Normalização e Certificação Eletrônica A.C. (NYCE) |
|  | Instituto Argentino de Normalização e Certificação (IRAM) |
|  | Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) |

Especificações

| | Ligada | Desligado (Armazenamento) |
|---|--|---------------------------|
| Temperatura | 5-45° C 0-45° C (com opção SSD) | -20-60° C |
| Umidade | 8-90% UR | 5-95% UR |
| Pressão do ar | 697-1060 hPa | 187-1060 hPa |
| Fonte de alimentação (ITE) Delta Electronics, SADP-65NB Rev. BB | Entrada: 1,5 A, 100-240 VCA, 47-63 Hz Saída: 19 V CC, 3,42 A A fonte de alimentação está em conformidade com a UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1 e IEC/EN 60950-1 | |

Informações de segurança do produto

Os Motion Tablet PCs foram projetados para otimizar a segurança, minimizar a tensão e resistir aos rigores da portabilidade. Entretanto, para reduzir ainda mais os riscos de prejuízos ou danos à unidade, você deve observar certas precauções.

Aviso de isenção de responsabilidade para montagem e instalação

A Motion Computing não deve ser responsabilizada sob nenhuma teoria de responsabilidade (incluindo, mas sem se limitar a contratos, delitos ou leis estatutárias) por qualquer perda, dano, prejuízo pessoal ou outro tipo de dano de qualquer natureza (incluindo, sem se limitar a danos diretos, especiais, incidentais ou consequenciais) que sejam consequências diretas ou indiretas de posicionamento, instalação ou uso impróprio ou inadequado de seus produtos ou qualquer outro aplicativo. Para instalar e usar os produtos Motion seguramente, são obrigatórios: total consideração dos ocupantes, sistemas (por exemplo, o local das linhas de combustível, sistemas de navegação, linhas de freio, sistemas elétricos, de trilho de direção e outros sistemas), air-bags e outros equipamentos de suporte, advertência ou segurança. Sem limitar o que foi estabelecido anteriormente, a Motion se isenta especificamente de

qualquer responsabilidade por posicionamento, uso ou instalação de seus produtos que não esteja de acordo com (i) as especificações regulatórias do governo ou fabricantes originais e as recomendações para o ambiente em que os produtos serão posicionados, usados ou instalados, (ii) os documentos de instruções de produtos escritos pela Motion ou (iii) os padrões de manufatura.

Precauções de instalação

- Leia as instruções de instalação antes de conectar o Tablet PC na fonte de alimentação.
- Se você colocar o Tablet PC em uma base de encaixe, coloque-a em uma superfície nivelada para que não caia e danifique a unidade, a base de encaixe ou outros componentes.
- Quando você mudar o Tablet PC para ambientes com variações de umidade e/ou temperaturas muito diferentes, dê tempo suficiente para que a unidade se ajuste à nova umidade ou temperatura.
- Não derrube o Tablet PC nem o sujeite a outros choques mecânicos, pois isso poderá causar imperfeições cosméticas e/ou mau funcionamento do sistema.
- Não aplique pressão pesada no Tablet PC nem o submetta a impactos fortes. Pressão ou impacto excessivos podem causar danos aos componentes do Tablet PC ou causar funcionamento defeituoso.
- Não coloque o Tablet PC em um local instável. Se o Tablet PC for colocado em um local instável, como um suporte instável ou inclinado, o Tablet PC pode cair ou tombar e causar danos.
- Não coloque o Tablet PC diretamente sob a luz do sol ou próximo a equipamentos que geram calor. Isso poderá danificar o equipamento e os componentes, além de gerar calor ou fogo.
- Não use o adaptador de CA do Tablet PC em outros equipamentos. Isso pode gerar calor ou fogo. Além disso, não use outros adaptadores de CA no Tablet PC.
- Quando estiver usando o Tablet PC por períodos longos de tempo, descanse seus olhos por aproximadamente dez a quinze minutos a cada hora. Não descansar os olhos pode extenuá-los e causar outros problemas para saúde dos olhos.

Precauções básicas de segurança pessoal

- Não tente fazer a manutenção do Tablet PC nem de seus componentes sozinho. Realize apenas aqueles procedimentos de serviço para os quais a Motion fornece instruções especiais, por exemplo, substituição de bateria ou instalação de dispositivos periféricos.
- Desligue o Tablet PC completamente para limpá-lo, limpar seus componentes, chassi ou para executar operações que requerem etapas semelhantes. Para isso, desligue o interruptor e desconecte o adaptador de CA da tomada.
- Não opere o Tablet PC perto da água, por exemplo, próximo a uma banheira, pia de cozinha ou tanque de lavar roupas, em um porão molhado, perto de piscinas ou na chuva enquanto ele estiver ligado na tomada. As caixas, portfólios e outros acessórios atualmente oferecidos pela Motion não foram projetados para ser resistentes a água nem impermeáveis. Não submerja o Tablet na água nem em outros líquidos.

- Não conecte ou desconecte quaisquer cabos nem execute manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade elétrica.
- Não empurre objetos estranhos nas aberturas de ventilação ou outras aberturas do Tablet PC ou acessórios, como os compartimentos da unidade de disco óptico externo opcional. Fazer isso pode causar curto em componentes interiores e pode causar fogo ou choque elétrico.
- Se o pacote de bateria da Motion estiver vazando e o fluido entrar em contato com seus olhos, não os esfregue. Em vez disso, enxágue os olhos com água limpa e corrente e procure o médico imediatamente. Do contrário, pode haver danos oculares.
- Se o vazamento do pacote de bateria entrar em contato com sua pele ou roupa, lave imediatamente com água corrente. Do contrário, pode haver inflamação dermatológica.

Precauções do Tablet PC

- Determinados ambientes podem conter partículas ou detritos que podem aderir à tela do Tablet PC ou à ponta da caneta do Tablet PC. Para evitar danos na tela, limpe-a frequentemente com o pano de limpeza fornecido pela Motion ou com um pano macio. Aplique o produto de limpeza ou água no tecido e então limpe o Tablet com ele. Para obter uma lista das soluções de limpeza aprovadas, consulte www.motioncomputing.com/choose/spec_clean.htm
- Troque as pontas da caneta regularmente, especialmente se estiver trabalhando em um ambiente que contenha partículas ou detritos. Deixar a caneta cair em superfícies ásperas pode danificar a ponta da caneta ou as partículas incorporadas e, conseqüentemente, danificar a tela do Tablet PC. Para obter instruções sobre como trocar as pontas da caneta, consulte o *Guia do Usuário* em www.motioncomputing.com/docs
- Guarde a caneta no compartimento de caneta do Tablet PC. Carregá-la no bolso, caixa de ferramentas ou receptáculos semelhantes que contêm partículas ou detritos pode danificar a ponta da caneta ou as partículas integradas nela e, conseqüentemente, danificar a tela do Tablet PC.
- Abrir ou fazer a manutenção do produto sem seguir as precauções gerais poderá causar choque elétrico.

Aviso de atividade perigosa e de alto risco

Este sistema de computador não foi projetado para ser usado como dispositivo médico ou para ser usado em atividades perigosas ou de alto risco, incluindo mas sem se limitar a operações de instalações nucleares, sistemas de comunicação ou de navegação de aeronaves, operações médicas ou hospitalares, máquinas de controle de tráfego aéreo, tratamento, diagnóstico ou monitoramento de pacientes ou para quaisquer outros usos em que a falha do sistema do computador pode levar à morte, dano pessoal ou dano ambiental grave.

Aviso de uso clínico

O Tablet PC foi projetado para ser usado para coleta de dados de pacientes, identificação, registros, etc. O Tablet PC não foi projetado para ser usado em diagnósticos, tratamento ou monitoramento de pacientes sob supervisão médica. O Tablet PC não deve ser colocado em

contato físico ou elétrico direto com o paciente, transferir energia para o paciente e nem detectar tal transferência de energia para ou do paciente.

Descarte do Tablet PC

- Não jogue o Tablet PC junto com o lixo normal.
- Se não for possível encontrar um local de descarte, entre em contato com o revendedor ou a Motion Computing para obter assistência para encontrar o local mais próximo de você.

Precauções com os cabos e energia elétrica

- Os conjuntos de cabos elétricos que serão usados em outros países devem atender os requisitos desses países. Use o adaptador de CA e os fios elétricos adequados à sua localidade. Para obter mais informações sobre os requisitos do conjunto de cabos elétricos, entre em contato com o revendedor da Motion de quem adquiriu o produto ou entre em contato com Motion Computing se o produto foi diretamente adquirido da empresa.
- Se nenhum cabo elétrico foi fornecido com o seu Tablet PC ou acessório, adquira um cabo elétrico que seja aprovado para uso em seu país e que corresponda à taxa de tensão e amperagem necessária.
- Se você estiver usando um fio de extensão com seu adaptador de CA, certifique-se de que a taxa de amperagem total dos produtos conectados à extensão não excedam a taxa de amperagem do cabo de extensão.
- Quando estiver usando o cabo elétrico, certifique-se de posicioná-lo corretamente ao redor dos objetos para não seja cortado ou amassado.

Descarte do pacote da bateria

(Modelo: BATPVX00L4, 14,8V, 2900mAh (43Wh))

- Descarte os pacotes de baterias de íon de lítio somente em locais aprovados para descarte. Para encontrar um local adequado, entre em contato com as autoridades responsáveis pelo descarte de detritos sólidos do local em que vive ou procure por um web site de reciclagem de baterias recarregáveis que ofereça listas de locais de descarte próximos de você.
- Não descarte os pacotes de bateria no fogo, nem os jogue em uma lixeira comum, não os coloque em latas de reciclagem não adequadas para baterias e nem os descarte de maneira que possa resultar em danos ambientais.

Precauções de viagem

- Quando estiver viajando, não armazene o Tablet PC no compartimento superior de bagagens ou em outra área que ele possa escorregar, nem o despache em sua bagagem.
- Não passe o Tablet PC no detector de metal. Você pode passá-lo em uma máquina de raios X de segurança sem prejudicar qualquer um dos componentes.
- Certifique-se de carregar a bateria antes de passar o Tablet PC pela verificação. Pode ser solicitado que você o ligue em ponto de controle de bagagens.

Precauções de substituição de componentes

- Use apenas componentes vendidos pela Motion Computing com o seu Tablet PC. A instalação ou uso de componentes que não seja da Motion podem danificar seu Tablet PC e/ou os componentes dele e invalidar a garantia.
- Os componentes atualmente disponíveis na Motion Computing, como peças substituíveis pelo usuário, incluem um adaptador de energia de CA (classificado para uso geral) e um conjunto de baterias. Esses componentes podem mudar de tempos em tempos. Entre em contato com a Motion Computing para obter mais informações ou se tiver perguntas sobre a substituição de um componente específico.
- Não substitua nem tente fazer a manutenção de componentes internos do Tablet PC, como a unidade de disco rígido, as antenas internas, os módulos de memória ou os componentes do módulo sem fio. Essas ações podem danificar o Tablet PC e/ou seus componentes e invalidar a garantia.

Aviso de volume/pressão de som

Pressão de som excessiva de fones de ouvido pode causar danos e perda de audição. Os ajustes do controle do volume ou equalizador em configurações diferentes da configuração padrão podem aumentar a voltagem de saída dos fones e, consequentemente, aumentar os níveis de volume e pressão de som acima da faixa saudável.

Dispositivos sem fio

Mesmo que a Motion venda e possa recomendar determinados dispositivos sem fio para o Tablet PC, tais dispositivos podem ser apenas instalados pela Motion ou instalações de reparo autorizadas da Motion. Se optar por instalar dispositivos sem fio não aprovados por sua conta, você corre o risco de danificar o equipamento e seus componentes internos, além de invalidar a garantia. Entre em contato com Motion Computing ou revendedor autorizado da Motion para obter informações sobre as instalações e locais de reparo recomendadas próximas de você.

Conforto e saúde

AVISO DE SAÚDE: Usar um teclado ou dispositivo apontador pode estar ligado a várias lesões e distúrbios. Para obter mais informações, visite o web site da Mayo Clinic™ em www.mayoclinic.com

Para ajudar a evitar desconforto ocasional em suas mãos, braços, ombros, pescoço e em outras partes do corpo:

- Faça pausas frequentes para alongar-se e mudar sua posição de trabalho.
- Descanse suas mãos e punhos frequentemente para que eles tenham tempo de se recuperar de movimentos repetitivos. Use um suporte para o pulso.
- Use o teclado sensível ao toque em um teclado ou a caneta do Tablet PC, o que muda a forma como você usa suas mãos e punhos e pode oferecer uma pausa no uso do teclado e mouse.

Se os sintomas persistirem ou continuarem a ocorrer e incluírem dor, latejar, incômodo, formigamento, dormência, sensação de queimação ou rigidez, NÃO IGNORE ESSES AVISOS. PROCURE IMEDIATAMENTE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO DA ÁREA DE SAÚDE.

Instruções ambientais

- Este produto está em conformidade com a diretiva 2002/95/EC do parlamento e conselho europeu que entrou em vigor em janeiro de 2003. Essa diretiva estabelece procedimentos com relação à restrição de uso de determinadas substâncias em equipamentos eletrônicos e elétricos (ROHS).
- Este produto está em conformidade com a diretiva 2002/96/EC do parlamento e conselho europeu que entrou em vigor em janeiro de 2003. Essa diretiva estabelece procedimentos com relação ao descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). A Motion Computing Incorporated faz parte do programa "Take Back" estabelecido na diretiva WEEE e assume total responsabilidade pelo recolhimento do descarte de seus produtos.
- Este produto está em conformidade com a regulamentação da comissão (EC) nº. 278/2009. A regulamentação estabelece procedimentos para a implementação da diretiva 2005/32/EC do conselho e parlamento europeu com relação aos requisitos para design ecológico para consumo de energia elétrica em condições "sem carga" e a eficiência média ativa das fontes de alimentação externas. A fonte de alimentação da Motion atende os requisitos e diretrizes da regulamentação da comissão (EC) nº. 278/2009.
- A Motion Computing Incorporated garante que este produto não contém qualquer uma das substâncias propostas para inclusão na "Lista de Candidatos" de Substâncias de Grande Preocupação (SVHC) (Art. 59.1 do Regulamento Nº 1907/2006, atualizado em 18 de junho de 2010 até o momento), em concentração individual maior ou igual a 0,1% por peso.

Aviso de proposição 65 da Califórnia

Este produto não contém nenhum material conhecido em níveis que o estado da Califórnia estabeleceu como causadores de câncer, defeitos congênitos e outros problemas reprodutivos.

Conformidade regulatória e de segurança

As seções a seguir descrevem a conformidade regulatória e de segurança por país e por região.

FC Aviso da Comissão Federal de Comunicações (EUA)

A interferência eletromagnética (EMI) é um distúrbio eletromagnético que interrompe, obstrui, degrada ou limita o desempenho efetivo de equipamentos elétricos e eletrônicos. Essas emissões podem potencialmente interromper, degradar ou causar interferência nas emissões eletrônicas autorizadas, o que pode incluir transmissões de TV, AM/FM, serviços de celular, radar, controle de tráfego aéreo e pagereis.

Os regulamentos e regras da FCC estabelecem limites da emissão de radiofrequência (RF) para fornecer um espectro de RF livre de interferência. Muitos dispositivos eletrônicos, incluindo computadores, geram energia de RF incidental na sua função planejada e, portanto, são cobertos por essas regras.

Este dispositivo está em conformidade com a Seção 15 das regras da comissão federal de comunicações (FCC). A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com a seção 15 das regras da FCC. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, poderá causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

As informações a seguir são fornecidas no dispositivo ou dispositivos de que trata este documento de acordo com os regulamentos da FCC:

Número do modelo do Motion Tablet PC: FWS-001
Nome da empresa: Motion Computing, Incorporated
8601 Ranch Road 2222, Bldg 2
Austin, TX 78730, EUA
Telefone: 512-637-1100
Fax: 512-637-1199

Nome do fabricante: Compal Information (Kunshan) Company; LTD
3rd Street, Kunshan Export Processing Zone
Kunshan, Jiangsu 215300, China
Telefone: (86-0512) 57355000
Fax: (86-0512) 57355200

Emissão intencional de acordo com a Seção 15 da FCC

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao seu Tablet PC. Ele pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio, como o digitalizador de exibição, que opera nas seguintes bandas de frequência: Toque na faixa de 100-150 KHz, caneta na faixa de 18-44 KHz, um dispositivo Wi-Fi® que opera na faixa de 2,4 ou 5,4 GHz, além do suporte a Bluetooth®, que opera na faixa de 2,4 GHz. Um dispositivo 3G (WWAN) opcional pode ser configurado no sistema, operando nas faixas de 824,7- 848,31 MHz e de 1851,25-1908,75 MHz, dependendo do suporte da rede 3G e de acordo com as operadoras locais. Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes da FCC.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de sinal (RF) eletromagnético de radiofrequência da FCC estabelecidos em um ambiente não controlado de transmissão portátil. Este produto foi avaliado com relação à exposição de RF em uma distância

de 0,0 cm. A operação em uma distância de separação menor do que 0,0 cm do elemento que irradia até as pessoas ao redor não irá expor essas pessoas a níveis de RF que excedam o estabelecido pelas regras da FCC para exposição de RF.

Aviso de módulo de Bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com a seção 15 das regras da FCC. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, poderá causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com a Seção 15 das regras da comissão federal de comunicações (FCC). A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

ADVERTÊNCIA DA FCC: Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem invalidar a autoridade do usuário de operar este equipamento.

A operação deste dispositivo de comunicação sem fio está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

AVISO: Não tente fazer a manutenção do dispositivo de comunicação sem fio integrado ao Tablet PC por sua conta. Tal ação pode invalidar a garantia do Tablet PC. Entre em contato com seu revendedor da Motion ou com a Motion Computing sobre a manutenção do dispositivo de comunicação sem fio.

ADVERTÊNCIA DA FCC: Este dispositivo foi testado com relação a SAR (Taxa de Absorção Específica, pela sigla em inglês) em uma configuração junto ao corpo e portátil.

O dispositivo demonstrou estar em conformidade com os requisitos da FCC para exposição de RF quando usado na base de encaixe, segurado na mão ou no colo. Os níveis máximos medidos de SAR para os Motion Tablet PCs foram:

| Modo | Frequência | Valor (W/kg) |
|------------|---------------------|--------------|
| 802.11b | 2,4 GHz | 0.425 |
| 802.11g | 2,4 GHz | 0.425 |
| 802.11n | 5 GHz (HT20) | 1.59 |
| 802.11n | 5 GHz (HT40) | 0.887 |
| GPRS 850 | 824,7-848,31 MHz | 0.678 |
| CDMA 850 | 824,7-848,31 MHz | 0.538 |
| WCDMA 850 | 824,7-848,31 MHz | 0.793 |
| WCDMA 1700 | 1710 - 1755 MHz | 0.672 |
| GPRS 1900 | 1851,25-1908,75 MHz | 0.527 |
| CDMA 1900 | 1851,25-1908,75 MHz | 0.742 |
| WCDMA 1900 | 1851,25-1908,75 MHz | 0.687 |

Nota: O emissor de radiofrequência (RF) instalado no seu Tablet PC não deve estar localizado ou ser operado junto com qualquer outra antena ou transmissor. Os transmissores de 802.11 (WLAN) e 3G (WWAN) não podem funcionar e transmitir ao mesmo tempo. Antes de selecionar o rádio (WLAN ou WWAN) a ser usado, o usuário precisa desativar o rádio que não será usado. Além disso, o Motion 3G (WWAN) Connection Manager irá desabilitar automaticamente o tráfego de dados da WLAN antes de permitir a conexão com a rede 3G.

Importante: Use o Motion Dashboard para desativar as operações internas sem fio do Tablet PC. (**Iniciar > Todos os Programas > Motion Computing > Motion Dashboard**) Toque em **Wireless** e desative quaisquer adaptadores sem fio como o Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth e WWAN (3G).

Modificações

A FCC exige que você seja notificado que qualquer alteração ou modificação neste dispositivo que não tenha sido expressamente aprovada pela Motion Computing, Inc. pode invalidar sua autoridade para operar o equipamento.

Cabos

As conexões com este Tablet PC devem ser feitas somente com cabos blindados. Isso reduz a possibilidade de interferência nas comunicações de rádio e está em conformidade com as regras e regulamentos da FCC para essa classificação de EMC.

Declaração de exposição à radiação da FCC

Este equipamento também está em conformidade com os limites de exposição à radiação de RF da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado, na 47 CFR 2.1093 parágrafo (d)(2), que trata da exposição de RF originada dos dispositivos de radiofrequência. A operação está dentro da faixa de frequência de 5,15GHz–5,25GHz. Essa faixa de frequência pode limitar ou restringir o uso efetivo deste equipamento em um ambiente fechado. Essa energia de saída irradiada está bem abaixo dos limites de

exposição de RF da FCC. Contudo, este dispositivo deve ser usado de maneira que o potencial de contato humano durante a operação normal seja minimizado. Este equipamento contém um transmissor de antena interna cujo uso efetivo pode ser afetado se ele for colocado ou se operado em conjunto com outra antena ou transmissor.

Aviso de viagem de linha aérea

A FAA exige que você suspenda as operações sem fio antes de embarcar em uma aeronave. Isso inclui os dispositivos sem fio internos e externos.

Importante: Use o Motion Dashboard para desativar as operações internas sem fio do Tablet PC. (**Iniciar > Todos os Programas > Motion Computing > Motion Dashboard**) Toque em **Wireless** e desative quaisquer adaptadores sem fio como o Wi-Fi (802.11 WLAN), Bluetooth e WWAN (3G).

Aviso de IC (Canadá somente)

Canada ICES-003, Class B

Emissão não intencional de acordo com o ICES-003
Os Tablet PCs da Motion Computing são classificados pelo padrão nº 3 de equipamento que causa interferência (ICES-003) da Industry Canada (IC) como dispositivos digitais de classe B.

Este aparelho digital de Classe B (ou Classe A, se for indicado no rótulo de registro) atende aos requisitos estabelecidos pelos Regulamentos para Equipamentos que Causam Interferência do Canadá.

Cet appareil numérique de la Classe B (ou Classe A, si ainsi indiqué sur l'étiquette d'enregistrement) respecte toutes les exigences du Règlement sur le Matériel Brouilleur du Canada.

Este equipamento está em conformidade com a RSS-310 da Industry Canada. A operação está sujeita à condição de que este dispositivo não causa interferência prejudicial.

Emissão intencional de acordo com a RSS 210
Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao seu Tablet PC. Ele pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio, como o digitalizador de exibição, que opera nas seguintes bandas de frequência: Toque na faixa de 100-150 KHz, caneta digitalizadora na faixa de 18-44 KHz, um dispositivo Wi-Fi que opera na faixa de 2,4 ou 5,4 GHz, além do suporte a Bluetooth, que opera na faixa de 2,4 GHz. Um dispositivo WWAN (3G) opcional pode ser configurado no sistema, operando nas faixas de 824,7-848,31 MHz e 1851,25-1908,75 MHz. Todos os dispositivos do tipo rádio integrados a seu Tablet PC estão em conformidade com as regulamentações e diretrizes da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar a operação indesejada desse dispositivo.

Banda de frequência restrita: 5150-5250 MHz respectivamente podem ser usadas somente em lugares fechados. Para os sistemas LE-LAN que operam na banda de 5150-5250 MHz, o requisito de antena integral foi abolido. Consulte o Anexo 9 da RSS-210 Edição 7.

O termo "IC" antes do número de certificação do equipamento significa apenas que as especificações técnicas da Industry Canada foram atendidas.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de sinal (RF) eletromagnético de radiofrequência da Industry Canada estabelecidos em um ambiente não controlado de transmissão portátil.

Conformité Européene (CE) União Europeia



Emissão não intencional

O símbolo (Conformité Européene) encontrado no Tablet PC indica a conformidade com a diretiva de EMC e a diretiva de baixa tensão da União Europeia. Isso significa que o Tablet PC está de acordo com os seguintes parâmetros técnicos:

- EN 55011 (CISPR 11) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de radiofrequência industriais, científicos e médicos (ISM)
- EN 55022 (CISPR22) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de tecnologia da informação
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Características de imunidade de equipamento de tecnologia da informação – Limites e métodos de medição
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Seção 3: Limites – Seção 2: Limitações para emissões de corrente harmônica (Corrente de entrada de equipamento até e incluindo 16 A por fase)
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Seção 3: Limites – Seção 3: Limitações de flutuações de voltagem e tremulação em sistemas de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente classificada em até e incluindo 16 A
- EN60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009) – Segurança de equipamento de tecnologia da informação
- EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2) EMC médico



CE 1313 ⓘ

Emissão intencional

A marca CE mostrada aqui é um ID de dispositivo que significa que o produto está de acordo com os requisitos básicos da diretiva R&TTE 1999/5/EC com conjuntos de testes essenciais. Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao seu Tablet PC. Ele pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio, como o digitalizador de exibição, que opera nas seguintes bandas de frequência: Toque na faixa de 100-150 KHz, caneta digitalizadora na faixa de 44-88 KHz, um dispositivo Wi-Fi que opera na faixa de 2,4 ou 5,4 GHz, além do suporte a Bluetooth, que opera na faixa de 2,4 GHz. Um dispositivo WWAN (3G) opcional pode ser configurado no sistema, operando nas faixas de 850 MHz, 1900 MHz e 2100 MHz. Todos os dispositivos do tipo rádio integrados ao seu Tablet PC estão em conformidade com os padrões:

- EN60950-1 (IEC 60950-1:2006 +A11:2009) – Segurança de equipamento de tecnologia da informação
- ETSI EN300 328-2 – Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM)
- ETSI EN 300-440- Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM)
- ETSI EN301 893 – 5GHz Alto desempenho de RLA; EN harmonizado cobrindo requisitos essenciais do artigo 3.2 da diretiva R&TTE

- ETSI EN301-489-1 /3/17 – Padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio
- ETSI EN 62311 – Padrão genérico para demonstrar a conformidade de aparatos eletrônicos e elétricos com restrições básicas relacionadas à exposição humana aos campos eletromagnéticos {0Hz–300GHz}
- ETSI EN301-489-7 - Padrão EMC para questões de espectro de rádio (ERM) para equipamento e serviços de rádio seção 7; condições específicas para equipamento auxiliar, de rádio portátil e móvel de sistemas de telecomunicações de rádio celular digital {GSM e DCS}
- ETSI EN301-489-24 – Padrão de EMC para questões de espectro de rádio (ERM) para equipamento e serviços de rádio, seção 24; condições específicas para IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) para equipamento auxiliar, de rádio portátil (UE) e móvel

Declaração de exposição à radiofrequência

Se seu Tablet PC está configurado com um módulo WWAN, ele foi testado para taxa de absorção específica (SAR) em uma configuração portátil e junto ao corpo. Os usuários deste produto não sofrerão exposição a radiofrequências prejudiciais. A Motion garantiu a segurança do usuário limitando o uso de rotação de tela para manter uma distância mínima de separação de 0,0cm entre a antena que irradia e o corpo humano.

Rádio de sistema de transmissão de banda larga

Os sistemas de transmissão de banda larga que operam em bandas de frequência de 5150 - 5350 MHz em todos os Estados membros da UE, incluindo os países candidatos, respectivamente são restritos ao uso em ambientes fechados.

O rádio de sistema de transmissão de banda larga no seu Tablet PC contém uma antena personalizada que está em conformidade com as seguintes diretivas:

Inglês Por este documento, a Motion Computing, Incorporated declara que o FWS-001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da diretiva 1999/5/CE.

Alemão Hiermit, Motion Computing, Incorporated, erklärt, dass die FWS-001 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Francês Par la présente, Motion Computing, Incorporated, déclare que la FWS-001 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Tcheco Týmto, Motion Computing, Incorporated, prohlašuje, že FWS-001 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Dinamarquês Hermed, Motion Computing, Incorporated, erklærer, at FWS-001 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Estoniano Käesolevaga, Motion Computing, Incorporated, deklareerib, et FWS-001 vastavust põhinõuetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/EÜ sätetele.

Espanhol Por la presente, Motion Computing, Incorporated, declara que el FWS-001 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Grego ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Motion Computing Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ FWS-001 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.

Italiano Con la presente, Motion Computing, Incorporated, dichiara che il FWS-001 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale è richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale è richiesta.

Letão Ar šo, Motion Computing, Incorporated, pazino, ka FWS-001 ir saskana ar pamatprasībām un citiem attiecīgiem Direktivas 1999/5/EK.

Lituanu Nusprendžia, Motion Computing, Incorporated, pareiškia, kad FWS-001 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas del Direktyvoje 1999/5/EB.

Holandês Hierbij Motion Computing, Incorporated, verklaart dat het FWS-001 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Maltês Hawnehkk, Motion Computing, Incorporated, jiddikjara li l-FWS-001 hija f'konformità mar-rewkiziti essenzjali u dispozizzjonijiet rilevanti ohra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Húngaro Ezúgy, a Motion Computing, Incorporated, kijelenti, hogy a FWS-001 megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit

Polonês Niniejszym Motion Computing, Incorporated, oświadczam, że FWS-001 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Português Por este documento, a Motion Computing, Incorporated, declara que o FWS-001 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes da Diretiva 1999/5/CE.

Esloveno S tem, Motion Computing, Incorporated, izjavlja, da FWS-001 skladen z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Eslovaco Týmto, Motion Computing, Incorporated, vyhlasuje, že FWS-001 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Finlandês Täten, Motion Computing, Incorporated, vakuuttaa, että FWS-001 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Sueco Härmed Motion Computing, Incorporated, förklarar att FWS-001 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Islandês Hér með, Motion Computing, Incorporated, segir að FWS-001 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Norueguês Herved Motion Computing, Incorporated, erklærer at FWS-001 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Avisos sobre dispositivos sem fio

Em alguns ambientes, o uso de dispositivos sem fio (internos e externos) pode ser restrito. Tais restrições podem se aplicar a bordo de aviões, em hospitais, perto de locais perigosos ou com risco de explosão, etc. Se não estiver certo da política que se aplica ao uso deste dispositivo, peça autorização para usá-lo antes de ligá-lo. Para obter instruções sobre como desativar dispositivos sem fio internos, consulte "Aviso de viagem de linha aérea" na página 54.

Declarações da Austrália/Nova Zelândia (C-Tick)

Todos os Motion Tablet PCs e os sistemas da Motion Tablet PC estão em conformidade com as autoridades regulatórias da Austrália e Nova Zelândia.

Pode haver um ou mais dispositivos de rádio integrados ao seu tablet PC, como o digitalizador de exibição, que opera nas seguintes bandas de frequência: Toque na faixa de 100-150 KHz e caneta digitalizadora faixa de 44-88 KHz, um dispositivo Wi-Fi que opera na faixa de 2,4 ou 5,4 GHz, além do suporte a Bluetooth, que opera na faixa de 2,4 GHz. Um dispositivo WWAN (3G) opcional pode ser configurado no sistema, operando nas faixas de 850 MHz, 1900 MHz e 2100 MHz. Todos os dispositivos do tipo rádio integrados no seu Tablet PC estão em conformidade com os padrões:

- EN60950-1 (IEC60950-1:2006+A11:2009) – Segurança de equipamento de tecnologia da informação
- AS/NZS 2064 Class B (EN55011/CISPR11) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de radiofrequência industriais, científicos e médicos (ISM)
- AS/NZS 3548 Class B (EN55022/CISPR22) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de tecnologia da informação
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Limites e métodos de medição das características de imunidade de equipamentos de tecnologia da informação
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM)

Declaração da Austrália/Nova Zelândia (A-Tick)

Um dispositivo de comunicação de banda larga sem fio pode estar incluído em seu Tablet PC. O dispositivo de banda larga sem fio foi testado e está em conformidade com os padrões australianos A-Tick. O Código de Fornecedor ACMA da Motion Computing é N15820. O dispositivo está em conformidade com as seguintes normas:

- GSM/EDGE AS/ACIF S042.1 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 1. Geral
- GSM/EDGE AS/ACIF S042.3 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 3. GSM
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.1 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 1. Geral
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF S042.3 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 3. GSM



Declaração NOM/NYCE

Todos os Motion Tablet PCs e sistemas do Motion Tablet PC atendem aos padrões

técnicos e de segurança definidos pelas agências reguladoras de Normalização e Certificação Eletrônica A. C. (NYCE) / Comissão Federal de Telecomunicações (COFETEL) e podem ser operados com segurança. O Tablet PC atende às seguintes normas técnicas:

- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-121-SCTI-2009

Declaração de classe B do aviso do módulo de Bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com as regras NOM/COFETEL. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais NOM/COFETEL para equipamentos de tecnologia da informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao Tablet PC.

- O Tablet PC pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:
 - Faixa de 100 - 150 KHz (Toque)
 - Faixa de 44 - 88 KHz (Caneta digitalizadora)
 - Faixa de 824 - 960 MHz
 - Faixa de 1710 - 2.170 GHz
 - Faixa de 2400 - 2.496 GHz
 - Faixa de 5150 - 5850 MHz
- Todos os dispositivos do tipo rádio incorporados ao seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes COFETEL.



Declaração IRAM

Todos os Motion Tablet PCs e os sistemas do

Tablet PC atendem aos padrões técnicos e de segurança estabelecidos pelo Instituto Argentino de Normalization y Certificación (IRAM) e pelo conselho regulador de Comision Nacional De Comunicaciones (CNC) e pode ser seguramente operado e conectado à rede sem fio.

O Tablet PC atende aos seguintes padrões técnicos:

- Resolução 92/98
- Resolução 197/2004
- Resolução 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Aviso de bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com as regras IRAM/CNC. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais IRAM/CNC para equipamentos de tecnologia da informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao Tablet PC.

- O Tablet PC pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:
 - Faixa de 100 - 150 KHz (Toque)
 - Faixa de 44 - 88 KHz (Caneta digitalizadora)
 - Faixa de 2400 - 2.496 GHz
 - Faixa de 5150 - 5850 GHz
 - Faixa de 824 - 960 MHz
 - Faixa de 1710 - 2170 MHz
- Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes IRAM/CNC.



Declaração ANATEL

Todos os Motion Tablet PCs e sistemas do Motion Tablet PC

atendem aos padrões técnicos e de segurança definidos pelo órgão regulador da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) e podem ser operados com segurança. O Motion Tablet PC modelo FWS-001 está listado como um produto de Categoria II de acordo com as normas da ANATEL para Equipamento de Tecnologia da Informação.

O Motion Tablet PC modelo FWS-001 atende às seguintes normas técnicas de RF:

- Resolução Nº 303
- Resolução Nº 442
- Resolução Nº 506
- Resolução Nº 529
- Resolução Nº 533

Aviso sobre Bluetooth de Classe B Interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de Classe B, de acordo com as regras da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) para Equipamentos de Tecnologia da Informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem dispositivos de comunicação de radiofrequência (RF) sem fio incorporados ao Tablet PC.

- O Motion Tablet PC Modelo FWS-001 opera em uma ou mais faixas de frequência do tipo rádio:
 - Faixa de 100 - 150 KHz (Toque)
 - Faixa de 44 - 88 KHz (Caneta)
 - Faixa de 2400 - 2.496 GHz
 - Faixa de 5150 - 5850 GHz
 - Faixa de 824 - 960 MHz
 - Faixa de 1710 - 2170 MHz

- Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Aviso da bateria

(Modelo: BATPVX00L4; 14,8V; 2900 mAh (43Wh))

As baterias de íons de lítio seladas da Motion Computing estão em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis de emissão prescritos pelos padrões legais e industriais. Isso inclui a conformidade com as recomendações da ONU sobre transporte de materiais perigosos; os regulamentos sobre materiais perigosos da IATA (agência de transporte aéreo internacional), 44ª edição, 2003, provisões especiais A45 e os regulamentos DOT dos EUA para o transporte seguro de baterias de íons de lítio. Cada célula ou bateria da Motion Computing foi testada de acordo com as provisões do Manual da ONU de testes e critério, seção III, subseção 38.3.

Marcas registradas

A Motion Computing, Inc. fez todo o esforço possível para identificar as propriedades e proprietários de marcas registradas nesta página. Todas as marcas e nomes de produtos usados neste documento têm objetivo somente de identificação e podem ser marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas.

Gobi3000 é marca registrada da Qualcomm Incorporated.

Motion, Motion Computing, Speak Anywhere e View Anywhere são marcas comerciais ou registradas da Motion Computing, Inc. nos EUA e em outros países.

Mayo Clinic e MayoClinic.com são marcas registradas da Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Este produto contém tecnologia de proteção contra cópia que é protegida por patentes estrangeiras e dos EUA, incluindo as patentes de número 5.315.448 e 6.836.549 e outros direitos de propriedade intelectual. O uso da tecnologia de proteção contra cópia da Macrovision no produto deve ser autorizado pela Macrovision. A engenharia reversa ou a desmontagem são proibidas.

Os produtos e serviços da Motion Computing podem estar cobertos por uma ou mais invenções protegidas por patentes. Pode haver patentes adicionais pendentes. Para obter mais informações, consulte www.motioncomputing.com/info/patents.asp.

Garantia limitada

Esta garantia limitada se aplica aos produtos de hardware da marca Motion vendidos ou arrendados pela Motion Computing, Inc., suas subsidiárias, afiliadas, revendedores autorizados pelo mundo ou distribuidores de países (que nesta Garantia limitada serão chamados coletivamente de "Motion") com esta Garantia limitada ("Produto Motion").

Estes termos e condições constituem o acordo completo e exclusivo de garantia entre você e a Motion relacionado ao Produto Motion que você comprou ou arrendou. Esses termos e condições substituem quaisquer acordos ou representações anteriores, incluindo representações feitas nas publicações de vendas da Motion ou conselhos dados a você pela Motion ou um agente ou funcionário da Motion, o que pode ter sido feito em conexão com sua compra ou arrendamento do Produto Motion. Nenhuma

alteração nas condições desta garantia limitada é válida a não que seja feita por escrito e assinada por um representante autorizado da Motion.

Aviso de isenção de responsabilidade

EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE ESTABELECIDO NESTA GARANTIA LIMITADA E DENTRO DO QUE PERMITE A LEI, A MOTION NÃO FAZ NENHUMA OUTRA REPRESENTAÇÃO, GARANTIA OU CONDIÇÕES, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO QUAISQUER REPRESENTAÇÕES, GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM OBJETIVO ESPECÍFICO, NÃO VIOLAÇÃO E NÃO INTERFERÊNCIA. A MOTION NÃO GARANTE QUE SEU USO DO PRODUTO MOTION SERÁ ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS. QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS QUE PODEM TER SIDO IMPOSTAS POR LEI SÃO LIMITADAS EM DURAÇÃO AO PERÍODO DA GARANTIA LIMITADA, DENTRO DO MÁXIMO PERMITIDO POR LEI. ALGUNS ESTADOS OU PAÍSES NÃO PERMITEM UMA LIMITAÇÃO NA DURAÇÃO DE UMA GARANTIA IMPLÍCITA OU A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS PARA OS PRODUTOS DE CONSUMO. EM TAIS ESTADOS OU PAÍSES, ALGUMAS EXCLUSÕES OU LIMITAÇÕES DESTA GARANTIA LIMITADA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

Período de garantia

A satisfação dos clientes é de grande importância para a Motion Computing. Cada Motion Tablet PC é enviado com uma garantia limitada de um ano que cobre o Tablet PC, o disco rígido, a memória e os acessórios selecionados. Estão disponíveis garantias limitadas padrão de dois e três anos que cobrem apenas o Tablet PC, o disco rígido e a memória.

As baterias do tablet, localizadas na parte interna dele, são cobertas pelo mesmo período de garantia que a garantia do tablet (garantia limitada de um ano) e são consideradas baterias funcionais quando as seguintes condições existem: a bateria fornece energia ao tablet; a bateria pode ser carregada e descarregada; a bateria não tem defeitos aparentes (defeitos causados pela queda do tablet, por outros impactos ou por deixar o produto em ambientes extremos não cobertos pela garantia).

O período de garantia para o Produto Motion é de um (1) ano a partir da data de compra do produto ou mais tempo se você comprou uma garantia estendida. O período de garantia limitada começa na data de compra ou arrendamento da Motion. Seu recibo datado de venda ou entrega, mostrando a data de compra ou arrendamento do produto, é sua prova da data de compra ou arrendamento. Pode ser solicitado a você que forneça prova da compra ou arrendamento como uma condição para receber o serviço de garantia.

Cobertura da garantia

A Motion garante que o Produto Motion e todos os componentes internos do produto adquirido ou arrendado por você da Motion estão livres de defeitos de materiais ou mão de obra em condições normais de uso, durante o período da garantia limitada. Você tem direito ao serviço de garantia de acordo com os termos e condições deste documento se um reparo do seu Produto Motion for necessário dentro do período da garantia limitada. Esta garantia limitada se estende somente ao comprador ou arrendatário original do Produto Motion e não é transferível para ninguém que obtenha propriedade ou uso do Produto Motion do comprador ou arrendatário original.

Reparo ou substituição

Os produtos Motion são fabricados usando materiais novos ou materiais novos e usados equivalentes aos novos em desempenho e durabilidade. A peças sobressalentes podem ser novas ou equivalentes a novas. As peças sobressalentes estão livres de defeitos de material ou mão de obra por trinta (30) dias ou pelo tempo que restar do período de garantia limitada do Produto Motion em que foram instaladas, o que for maior.

Durante o período de garantia limitada, a Motion irá reparar ou substituir peças do componente defeituoso ou o Produto Motion. Todas as peças de componente ou produtos de hardware removidos de acordo com esta garantia limitada se tornam propriedade da Motion. A peça ou produto de substituição passa a ter o status da garantia limitada do produto ou peça removida ou os trinta (30) dias de garantia limitada da peça sobressalente. No caso improvável do seu Produto Motion ter uma falha recorrente, a Motion, a seu critério, pode optar por fornecer a você uma unidade de substituição de escolha da Motion que seja, no mínimo, equivalente ao Produto Motion no desempenho de hardware. A Motion se reserva o direito de optar, a seu critério, por fornecer a você um reembolso do preço de sua compra ou pagamentos do arrendamento (menos os juros) em vez de substituir a unidade. ESSA É SUA ÚNICA REPARAÇÃO PARA PRODUTOS DEFEITUOSOS. CONTUDO, É POSSÍVEL QUE VOCÊ TENHA OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO OU DE PAÍS PARA PAÍS.

Software e dados

VOCÊ DEVE FAZER CÓPIAS DE BACKUP PERIÓDICAS DOS DADOS ARMAZENADOS NO SEU DISCO RÍGIDO OU OUTROS DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO COMO PRECAUÇÃO CONTRA POSSÍVEIS FALHAS, ALTERAÇÕES OU PERDA DE DADOS. ANTES DE RETORNAR QUALQUER UNIDADE PARA SERVIÇO, FAÇA O BACKUP DOS DADOS E REMOVA QUAISQUER INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS, PROPRIETÁRIAS OU PESSOAIS. A MOTION NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS, PERDAS OU DIVULGAÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA, DADOS OU MÍDIA DE ARMAZENAMENTO REMOVÍVEL. A MOTION NÃO SE RESPONSABILIZA PELA RESTAURAÇÃO OU REINSTALAÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA OU DADOS QUE NÃO SEJA O SOFTWARE INSTALADO PELA MOTION QUANDO O PRODUTO FOI FABRICADO.

A MOTION NÃO OFERECE GARANTIA AOS PRODUTOS DE SOFTWARE, INCLUINDO QUALQUER SOFTWARE OU SISTEMA OPERACIONAL PREVIAMENTE INSTALADO PELA MOTION. As únicas obrigações da Motion com relação ao software distribuído pela Motion sob o nome da marca da Motion são estabelecidas no contrato de licença do programa ou na licença aplicável do usuário final. Produtos de hardware e software que não sejam da Motion são fornecidos "COMO ESTÃO". Contudo, os fabricantes, fornecedores ou promotores de produtos não Motion podem fornecer suas próprias garantias diretamente para você.

Exclusões de garantia

Esta garantia limitada não se estende a:

- Peças descartáveis;
- Qualquer produto cujo número de série tenha sido removido ou alterado;
- Danos na aparência ou causados pelo uso e desgaste comuns;

- Danos ou não funcionalidade resultados de (i) falha em seguir as instruções que vieram com o produto; (ii) acidente, mau uso, abuso ou outras causas externas; (iii) operação fora dos parâmetros de uso estabelecidos na documentação atual do usuário para o produto ou (iv) uso de peças não fabricadas ou vendas pela Motion; ou
- Danos ou não funcionalidade resultante de modificações ou manutenção que sejam realizadas de outra forma que não (i) pela Motion, (ii) por provedor de serviços autorizado da Motion ou (iii) pela sua própria instalação de peças Motion substituíveis pelo usuário final ou aprovadas pela Motion.

Limitação de responsabilidade

SE SEU PRODUTO DA MOTION NÃO FUNCIONAR COMO O QUE FOI GARANTIDO ACIMA, SUA ÚNICA E EXCLUSIVA REPARAÇÃO DEVE SER O REPARO OU A SUBSTITUIÇÃO. A RESPONSABILIDADE MÁXIMA DA MOTION, DE ACORDO COM ESSA GARANTIA LIMITADA OU RELACIONADA DE QUALQUER MANEIRA AO PRODUTO MOTION, ESTÁ EXPRESSAMENTE LIMITADA AO QUE FOR MENOR ENTRE O PREÇO PAGO PELOS PRODUTOS OU O CUSTO DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO DE QUAISQUER COMPONENTES DE HARDWARE QUE FUNCIONE MAL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

A MOTION NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS CAUSADOS PELO PRODUTO OU POR FALHA DE EXECUÇÃO DO PRODUTO, INCLUINDO QUALQUER PERDA DE LUCRO OU ECONOMIA OU DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS. A MOTION NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA POR QUALQUER DECLARAÇÃO FEITA POR TERCEIROS OU FEITAS POR VOCÊ A UM TERCEIRO.

ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE SE APLICA INDEPENDENTE DOS DANOS SEREM PROCURADOS OU SE UMA RECLAMAÇÃO FOR FEITA, SOB ESTA GARANTIA LIMITADA, OU COMO UMA RECLAMAÇÃO DE VIOLAÇÃO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA E RESPONSABILIDADE DE PRODUTO RESTRITA), UMA RECLAMAÇÃO DE CONTATO OU QUALQUER OUTRA RECLAMAÇÃO. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE NÃO PODE SER RENUNCIADA OU EMENDADA POR QUALQUER PESSOA. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TERÁ EFEITO MESMO SE A MOTION JÁ TIVER AS INFORMAÇÕES PREVIAS SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE, ENTRETANTO, NÃO SE APLICARÁ ÀS REIVINDICAÇÕES RELACIONADAS A LESÕES PESSOAIS. ESTA GARANTIA LIMITADA DÁ VOCÊ DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS. É POSSÍVEL QUE VOCÊ TENHA OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO OU DE PAÍS PARA PAÍS. RECOMENDAMOS QUE VOCÊ CONSULTE AS LEIS APLICÁVEIS DO PAÍS OU ESTADO EM QUESTÃO PARA OBTER UMA DETERMINAÇÃO COMPLETA DE SEUS DIREITOS.

Suporte técnico de software

O suporte técnico do software é definido como a assistência com questões e assuntos relacionados ao software que foi pré-instalado pela Motion no Produto Motion ou que foi incluído com o produto de marca Motion no momento da compra ou arrendamento do produto. O suporte técnico para o software está disponível pelo tempo de duração do período de garantia. Seu recibo datado de venda ou entrega, mostrando a data de compra ou arrendamento do produto, é sua prova da data de compra ou arrendamento. Pode ser solicitado a você que forneça prova da compra ou arrendamento como uma condição para receber o suporte técnico do software.

Depois de noventa (90) dias, o suporte técnico para o software que foi pré-instalado pela Motion no Produto Motion ou incluído com o Produto Motion no momento da compra ou arrendamento do produto fica disponível por uma taxa.

Transferência de garantia para outro país

A Motion não se responsabiliza por quaisquer taxas, tarifas de manipulação ou impostos de importação que podem incorrer da transferência dos produtos. Os produtos e software podem estar cobertos por controles de exportação emitidos pelos Estados Unidos ou outros governos.

© 2012 Motion Computing, Inc. All rights reserved.
Motion, Motion Computing, and the Motion logo are trademarks or registered trademarks of Motion Computing, Inc in the USA and other countries.
The information in this document is provided "as is" and is subject to change without notice. Motion is not liable for errors or omissions in this document.

024-02-0344-A00