



CL900 Tablet PC

Modell FWS-001

Wichtige Produktinformationen
Sicherheits- und Vorschriftseinhaltungserklärung
Eingeschränkte Garantie

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 CL900 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)
	Entspricht den Bestimmungen der Korea Certification Commission für EMV, Sicherheit und Telekommunikation

	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	Eingangleistung: 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 Schutzvorrichtungen. 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 oder 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 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_c1900.htm
- Sollte der Stift auf eine raue 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 Stifthalterschacht 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 dem Betrieb von Kernkraftanlagen, von Flugnavigations- oder Flugkommunikationssystemen, von Krankenhausabläufen oder medizinischen Vorgängen, von Flugsicherungsgeräten, der Behandlung, der Diagnose oder der Überwachung von Patienten oder jeglicher weitere Einsatz, in dem das Versagen des Computersystems zum Tode, zu Verletzungen oder zu ernststen 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 Tablet PC 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 Netzkabelsetbedingungen 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 Tablet PC 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 Gesamtstrom nicht 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

- 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 auflistet.
- 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 umherrutschen 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 den Austausch von internen Tablet PC-Komponenten, wie z.B. Festplatte, Bluetooth-Karte, RFID-Modul, Strichcodelesegerät, Wireless-Karte, interne Antennen, Speichermodule oder kabellose Modulkomponenten, 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 Gehörverlust 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 Touch Pad 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- oder Mausbenutzung ermöglicht.

Falls diese Symptome weiterbestehen oder wiederholt auftreten und Schmerzen, Kribbeln, Gefühllosigkeit, 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 Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates mit Inkrafttreten im Juli 2005. Diese Richtlinie schafft einen Rahmen für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte und änderte die Richtlinien 92/42/EWG, 96/57/EG und 2000/55/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.
- 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); dies gilt für eine Einzelkonzentration von mehr oder gleich 0,1 Gew.-%.

Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärung

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

Hinweis: Um festzustellen, welche Vorschrifts- und Sicherheitsmarken für ein bestimmtes Produkt, eine Komponente oder ein Zubehörgerät gelten, überprüfen Sie das Produktetikett, das am Produkt und/oder an der Komponente angebracht ist.

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 Fernseh Rundfunk, 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.

Nicht vorgesehener Strahler nach FCC Part 15

Das Einstufungsetikett auf Motion Tablet PCs, Dockingstationen und allen weiteren Zubehörgeräten gibt die jeweilige Klasse (A oder B) des Geräts an. Nachdem Sie die Klasse des Geräts herausgefunden haben, lesen Sie die jeweilige nachstehende Erklärung und die FCC-Hinweise in diesem Sicherheits- und Vorschriftshandbuch.

- Ein digitales Gerät der Klasse A ist für kommerziellen, industriellen oder gewerblichen Gebrauch bestimmt, ausgenommen ist ein Gerät, das für den Gebrauch in der Öffentlichkeit oder zu Hause konzipiert ist.
- Ein digitales Gerät der Klasse B ist für den Gebrauch im Wohnbereich bestimmt, unbenommen jedoch der Verwendung in kommerziellen, gewerblichem oder industriellem Umfeld. Beispiele für Geräte dieser Art schließen u. a. PCs, Taschenrechner und ähnliche elektronische Geräte ein, die für den Gebrauch in der Öffentlichkeit konzipiert sind.

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.

Digitales Gerät der Klasse A: Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse A, 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. Der Betrieb dieses Geräts in Wohnbereichen kann zu ernsthaften Störungen führen. In diesem Fall muss der Benutzer auf eigene Kosten die erforderlichen Maßnahmen zur Beseitigung der Störung ergreifen.

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 Tablet PC 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) 57355000
Fax: (86-0512) 57355200

Vorgesehener Strahler nach FCC Part 15

In Ihren Tablet PC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert. Dieses kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, wie die Digitizer-Anzeige, die im 450–1550-KHz-Bereich (13,56 MHz) arbeitet, ein Wi-Fi-Gerät, das im Bereich von 2,4 oder 5,4 GHz arbeitet, ein Bluetooth-Gerät, das im Bereich von 2,4 GHz arbeitet und ein optionales 3G Mobile Broadband-Gerät (WWAN), das in den Bereichen von 824,7–848,31 MHz und 1851,25–1908,75 MHz arbeitet, abhängig von der 3G-Netzwerkunterstützung im Land des Bedieners. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Radiogeräte 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 20 cm auf Radiofrequenz-Emission geprüft. Der Betrieb dieses Geräts bei einer Entfernung von weniger als 20 cm zwischen dem Sendeelement und Personen setzt diese Personen keinen Radiofrequenz-Emissionsgrenzwerten aus, die die FCC-Richtlinien für Radiofrequenz-Emission 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.

Table 1 auf Seite 8 liste folgende maximale SAR-Werte wurden für die Tablet PCs von Motion gemessen.

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 Mobile Broadband-(WWAN-)Sendegeräte können nicht gleichzeitig aktiv sein oder übertragen werden. Bevor Sie das eine Radio einschalten (WLAN oder WWAN) einschalten, müssen Sie das nicht verwendete Radio deaktivieren. Zusätzlich wird der 3G Mobile Broadband-(WWAN-)Verbindungsmanager den Bediener anweisen, die WLAN-Funktion zu deaktivieren, bevor eine Verbindung zum 3G-Netzwerk hergestellt werden kann.

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 drahtlosen Adapter, wie Wi-Fi (802.11), Bluetooth und mobiles Breitband (WWAN).

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 erlöschen 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 5,15 GHz und 5,25 GHz 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 Sendegerät 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 drahtlosen Adapter, wie Wi-Fi (802.11), Bluetooth und mobiles Breitband (WWAN).

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 Registrierungskleber 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.

Table 1 Maximale SAR-Werte wurden für die Tablet PCs von Motion gemessen

Mode	Frequency Band (MHz)	FCC SAR Limit For Mobile / Portable Equipment	3G Reported SAR FCC ID: Q3Q- HSWMC8355	802.11 b/g/n Reported SAR FCC ID: TX2-RTL8191SU	802.11 a/g/n Reported SAR FCC ID: PPD-ARS263
802.11 (A)	5100 - 5800	1.6 W/kg			0.385 W/kg
802.11 (B)	2412 -2462	1.6 W/kg		1.33 W/kg	0.328 W/kg
802.11 (G)	2412 - 2462	1.6 W/kg		1.33 W/kg	0.328 W/kg
802.11 (N) (HT20)	2412 - 2462	1.6 W/kg		1.33 W/kg	0.328 W/kg
802.11 (N) (HT40)	2422 - 2452	1.6 W/kg		0.708 W/kg	
802.11 (N) (HT20)	5100 - 5800	1.6 W/kg			0.385 W/kg
802.11 (N) (HT40)	5100 - 5800	1.6 W/kg			0.202 W/kg
GPRS 850	824 - 849	1.6 W/kg	0.678 W/kg		
CDMA 850	824 - 849	1.6 W/kg	0.538 W/kg		
WCDMA 850	824 - 849	1.6 W/kg	0.793 W/kg		
GPRS 1900	1850 -1910	1.6 W/kg	0.527 W/kg		
CDMA 1900	1850 - 1910	1.6 W/kg	0.742 W/kg		
WCDMA 1900	1850 -1910	1.6 W/kg	0.687 W/kg		
WCDMA 1700	1710 - 1755	1.6 W/kg	0.672 W/kg		

Vorgesehener Strahler nach RSS 210

In Ihren Tablet PC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert. Dieses kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, wie die Digitizer-Anzeige, die im 450–1550-KHz-Bereich (13,56 MHz) arbeitet, ein Wi-Fi-Gerät, das im Bereich von 2,4 oder 5,4 GHz arbeitet, ein Bluetooth-Gerät, das im Bereich von 2,4 GHz arbeitet und ein optionales 3G Mobile Broadband-Gerät (WWAN), das in den Bereichen von 824,7–848, 31 MHz und 1851,25-1908,75 MHz arbeitet, abhängig von der 3G-Netzwerkunterstützung im Land des Bedieners. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Radiogeräte unterliegen der RSS 210, Ausgabe 7 der 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 5150–5250 MHz 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 (IEC 61000 3-2) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom <= 16 A
- EN60950-1 (IEC 60950-1:2009+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)



Vorgesehener Strahler

Die hier gezeigte CE-Kennzeichnung stellt eine Geräte Kennzeichnung dar, die besagt, dass das Produkt die von der Europäischen Kommission verabschiedete Richtlinie RTTE Directive 1999/5/EC erfüllt. In Ihren Tablet PC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert. Dieses kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, wie die Digitizer-Anzeige, die im 450–1550-KHz-Bereich (13,56 MHz) arbeitet, ein Wi-Fi-Gerät, das im Bereich von 2,4 oder 5,4 GHz arbeitet, ein

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 6.

Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (C-Tick)

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

In Ihrem Tablet PC können ein oder mehrere Radiogeräte integriert sein, wie die Digitizer-Anzeige, die im 450–1550-KHz-Bereich (13,56 MHz) arbeitet, ein Wi-Fi-Gerät, das im Bereich von 2,4 oder 5,4 GHz arbeitet, ein Bluetooth-Gerät, das im Bereich von 2,4 GHz arbeitet und ein optionales 3G Mobile Broadband-Gerät (WWAN), das in den Bereichen von 850 MHz, 1900 MHz und 2100 MHz arbeitet. Alle in Ihrem Tablet PC integrierten Radiogeräte unterliegen den Normen:

- EN60950-1 (IEC 60950-1:2009+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 Class B (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)

Ein drahtloses 3G Mobile Broadband-(WWAN-) Kommunikationsgerät ist möglicherweise in Ihrem Tablet PC integriert. Das 3G-Gerät 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 Tablet PCs und Motion Tablet PC-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-SCTI-1998
- NOM-084-SCTI-2002
- NOM-088-SCTI-2002
- NOM-EM-151-SCTI

Erklärung 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 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 Störungen aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

Drahtlose Radiofrequenzkommunikationsgeräte

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

- Der Tablet PC kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
 - 450–600 KHz-Bereich
 - 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 Tablet PCs und Motion Tablet PC-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 Klasse B 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 Tablet PC ist ein niederfrequentes, drahtloses Radiofrequenzkommunikationsgerät integriert.

- Der Tablet PC kann ein oder mehrere Radiogeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
 - 450–600 KHz-Bereich
 - 2400–2496 GHz-Bereich
 - 5150–5850 GHz-Bereich
- Alle im Tablet PC integrierten Radiogeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den IRAM/CNC-Bestimmungen und -Vorschriften.



IANATEL-Erklärung

Alle Motion Tablet PCs und Motion Tablet PC-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:
 - 450–600 KHz-Bereich
 - 2400–2496 GHz-Bereich
 - 5150–5850 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

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, Unterschnitt 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

SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GARANTIE VORGEGEBEN UND SOWEIT DIES GESETZLICH ERLAUBT IST MACHT MOTION KEINE WEITEREN STELLUNGSNAHMEN, GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH SÄMTLICHE IMPLIZIERTE STELLUNGSNAHMEN, GARANTIEEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN UND NICHTTEINMISCHUNG. MOTION GARANTIERT NICHT FÜR EINE UNTERBRECHUNGS- UND FEHLERFREIE VERWENDUNG DES MOTION-PRODUKTS. SÄMTLICHE IMPLIZIERTE GARANTIEEN, 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 WARTUNGSZWECKEN SICHER, DASS SIE SÄMTLICHE DATEN GESICHERT UND JEDLICHE 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, ABGEGEHEN 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:

- a. Verschleißteile;
- b. Produkte, deren Seriennummer entfernt oder verändert wurde;
- c. Kosmetische Schäden oder gewöhnlichen Verschleiß
- d. 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.

© 2011 Motion Computing, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Motion, Motion Computing und das Motion-Logo sind eingetragene Marken von Motion Computing, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Die Informationen in diesem Dokument werden in ihrem derzeitigen Zustand zur Verfügung gestellt und unterliegen unangekündigten Änderungen. Motion haftet nicht für Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

024-02-0268-A00