

EasyConnect USB/Ethernet Module for Motion™ C5 and F5 Tablet PCs Installation and User's Guide



IMPORTANT: Safety and Regulatory Information

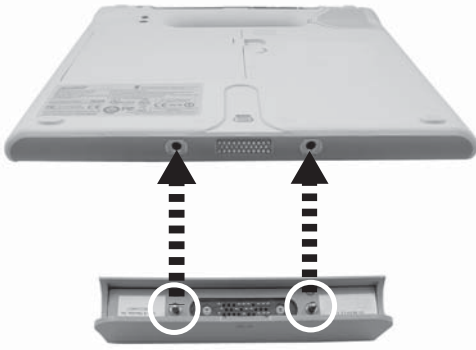
For safety and regulatory information, see page 3 of this guide.



Copyright © 2008 Man & Machine, Inc.
(August 2008) All rights reserved.

Installing the EasyConnect Module

- 1** Align the two pins on the module with the pin holes on the tablet.



- 2a** Gently push the module onto the tablet until the module snaps into the docked position.



- 2b** Module in the docked position.



Installing USB devices

Insert the connector end of the USB device into the USB port on the module.



Installing Ethernet cable

Insert the Ethernet cable connector into the Ethernet port on the module.



Removing the EasyConnect Module

Place your finger behind the top edge of the module and pull the module away from the tablet.



Safety and Regulatory information

Operational Ratings of this device is recommended at temperature ranges of:

- Operational temperature: 5 - 40° C
- Non-operational temperature (storage): -20 - 60° C
- Operational relative humidity: 20 - 80%
- Non-operational relative humidity (storage): 10 - 90%
- Operational air pressure: 697 - 1060 hPa
- Non-operational air pressure: 187 - 1060 hPa

Product safety information

This device is designed to optimize safety, minimize strain, and withstand the rigors of portability. However, to further reduce the risk of personal injury or damage to the unit, certain precautions should be observed.

- Do not operate this device near water, for example, near a bathtub, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement, by a swimming pool, or in the rain. This device offered by Man & Machine, Inc. is not designed to be to be water resistant nor water tight.
- Do not connect or disconnect any cables or perform maintenance or reconfiguration of this product during an electrical storm.
- Avoid using the wired LAN during an electrical storm, as a remote risk of electrical shock from lightning exists.

Comfort and Health



HEALTH WARNING: Long term use of any electronic device may be linked to serious injuries or disorders. For further information, visit the My Clinic website at www.myoclinic.org. You may help prevent the 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.
- DO NOT IGNORE THESE WARNING SIGNS. PROMPTLY SEE A QUALIFIED HEALTH PROFESSIONAL.

United States - Federal Communications Commission Notice



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.

- Class A is for business or industrial environments.
- Class B is for residential environments.

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 A Equipment: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case you will be required to correct the interference at your own expense.

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 into 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 meets the following Technical and Safety Standards for the United States:

- FCC Part 15 Subpart B, Class B - Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- UL 60950-1 - Safety of Information Technology Equipment

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

- Model Number: USBAR Module
- Company name: Man & Machine, Inc.
- Address: 3706 West Street
- State: Landover, MD 20785
- Phone: (301) 341-4900

IC Notice (Canada Only)

Unintentional Emitter per ICES-003

Canada ICES-003, Class/Classe B

This device is classified by the Industry Canada as (IC) Interference-Causing Equipment Standard #3 (ICES-003) as Class B digital devices. This classification is located on the label on the back of the device. Look for a statement on the label similar to the following: Canada ICES-003, Class/Classe 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.

This device meets the following Technical and Safety Standards for the Industry Canada:

- ICES-003, Class/Classe B - Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- CSA C22.2 No. 60950-1 - Safety of Information Technology Equipment

Conformité Européenne (CE) (European Union)

Unintentional Emitter



The (Conformité Européenne) symbol found on the device indicates compliance to the EMC Directive and the Low Voltage Directive of the European Union.

This means that the device meets the following technical standards:

- EN 55022 (CISPR22) — Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- EN 55024 (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

- IEC/EN 60950-1 — Safety of Information Technology Equipment

Australia Radio Communications (C-Tick) Statement



The C-Tick symbol found on the device indicates compliance to the technical and safety standards set forth by the Australian Communications and Media Authority (ACMA).

This symbol indicates the device meets compliance to the technical and safety standards set forth by the Australian Communications and Media Authority (ACMA).

This device meets the following Technical and Safety Standards for the Australian / New Zealand regions:

- AS/NZS 3548 Class B - Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- AS/NZS 60950-1 – Safety of Information Technology and Electronic Business Machines
- CISPR 22 – Limits and Methods of Measurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment
- CISPR 24 – Limits and Methods of Measurement Characteristics of Information Technology Equipment

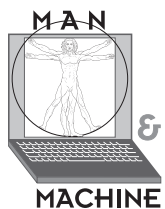
Module EasyConnect USB/Ethernet pour tablettes PC Motion™ C5 et F5

Guide d'installation et de l'utilisateur



IMPORTANT : Informations en matière de sécurité et de réglementation

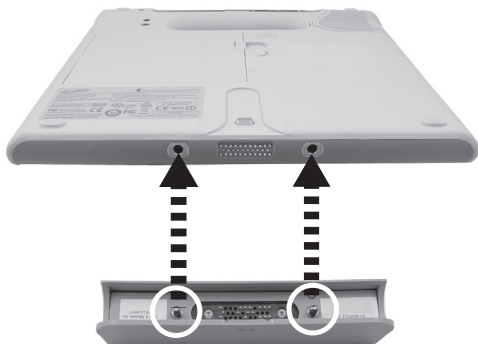
Pour obtenir des informations en matière de sécurité et de réglementation, reportez-vous à la page 3 de ce guide.



Copyright © 2008 Man & Machine, Inc.
(Août 2008) Tous droits réservés.

Installation du module EasyConnect

- 1** Alignez les deux broches du module avec les deux perforations de la tablette.



- 2a** Poussez délicatement le module contre la tablette jusqu'à insertion du module dans la station d'accueil.



- 2b** Module dans la station d'accueil.



Installation de périphériques USB

Insérez l'extrémité du connecteur du périphérique USB dans le port USB du module.



Installation du câble Ethernet

Insérez le connecteur du câble Ethernet dans le port Ethernet du module.



Retrait du module EasyConnect

Placez votre doigt derrière le coin supérieur du module et retirez le module de la tablette.



Informations en matière de sécurité et de réglementation

Les évaluations de fonctionnement de cet appareil doivent s'effectuer à une température variant entre :

- Température opérationnelle : 5 – 40 ° C
- Température non opérationnelle (stockage) : -20 – 60 ° C
- Humidité relative opérationnelle : 20 – 80 %
- Humidité relative non opérationnelle (stockage) : 10 – 90 %
- Pression atmosphérique opérationnelle : 697 – 1 060 hPa
- Pression atmosphérique non opérationnelle : 187 – 1 060 hPa

Informations relatives à la sécurité du produit

Cet appareil est conçu 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.

- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau, comme une baignoire, un évier ou une cuve de lavage, sur un sol mouillé, près d'une piscine ou sous la pluie. Cet appareil offert par Man & Machine, Inc. n'est pas conçu pour être étanche ni pour résister à l'eau.
- Ne branchez ni ne débranchez les câbles et n'effectuez pas la maintenance ni la reconfiguration du produit au cours d'un orage.
- Évitez d'utiliser le réseau local câblé au cours d'un orage, car il existe un risque de choc électrique lié à la foudre.

Confort et santé



AVERTISSEMENT LIE A VOTRE SANTE : L'utilisation prolongée de tout dispositif électronique peut provoquer de graves blessures ou problèmes de santé. Pour de plus amples informations, consultez le site

Web My Clinic sur www.myclinic.org. 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.
- N'IGNOREZ PAS CES AVERTISSEMENTS. CONSULTEZ UN MEDECIN AU PLUS TOT.

Etats-Unis - Avis de la « Federal Communications Commission »

FC Les interférences électromagnétiques (EMI) constituent une gêne électromagnétique qui interrompt, entrave, détériore ou limite les performances effectives des appareils électroniques ou électriques. Ces émissions peuvent potentiellement interrompre, détériorer des émissions électroniques autorisées ou interférer avec celles-ci (notamment la télévision, les diffusions AM/FM, les services de téléphonie mobile, les radars, le contrôle aérien et les pagers).

- La classe A s'applique aux environnements professionnels ou industriels.
- La classe B est réservée aux environnements résidentiels.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC (Federal Communications Commission). Leur fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ;
- l'appareil doit supporter les interférences reçues, notamment les interférences qui pourraient causer un fonctionnement inapproprié.

Appareil de classe A : Cet appareil a été testé et respecte les limites des appareils numériques de la classe A, selon les termes de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque les appareils sont utilisés dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie à fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions du fabricant, il peut causer des interférences avec les communications radio. Le fonctionnement de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles ; vous devrez alors corriger ces interférences à vos frais.

Appareil de classe B : Cet appareil a été testé. Il respecte les limites des appareils

numériques de la classe B, selon les termes de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque les appareils sont utilisés dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie à fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions du fabricant, il peut causer des interférences avec les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation spécifique. Si cet appareil entraîne des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, qui peuvent être déterminées en éteignant l'appareil et en le rallumant, vous pouvez corriger ces interférences en suivant un ou plusieurs des conseils suivants :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Ecartez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demandez conseil au revendeur ou à un technicien radio/télévision expérimenté pour une assistance technique.

Cet appareil est conforme aux normes techniques et de sécurité suivantes des Etats-Unis :

- FCC Partie 15 Sous-partie B, Classe B - Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des perturbations radioélectriques du traitement de l'information
 - UL 60950-1 - Sécurité des équipements de technologie de l'information
- Les informations ci-dessous sont fournies pour l'appareil concerné par ce document conformément aux réglementations de la FCC :
- Référence : Module USBAR
 - Société : Man & Machine, Inc.
 - Adresse : 3706 West Street
 - Etat : VilleLandover, EtatMD CodePostal20785
 - Téléphone : (301) 341-4900

Avis IC (Canada uniquement)

Emission involontaire, norme ICES-003

Canada ICES-003, Class/Classe B

Cet appareil est classifié comme appareil numérique de classe B, en vertu de la norme ICES-003 (Interference-Causing Equipment Standard #3) d'IC (Industry Canada). Cette classification figure sur l'étiquette apposée au dos de l'appareil. Vérifiez que l'étiquette comporte une mention semblable à celle-ci : Canada ICES-003, Class/Classe B.

Cet appareil numérique de classe B (ou classe A, selon l'étiquette d'enregistrement) est conforme aux normes canadiennes 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 est conforme aux normes techniques et de sécurité suivantes (Industry Canada) :

- ICES-003, Class/Classe B - Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- CSA C22.2 No. 60950-1 - Sécurité des appareils de traitement de l'information (ATI)

Conformité Européenne (CE) (Union européenne)

Emission involontaire

CE Le symbole CE (Conformité européenne) sur l'appareil indique le respect de la directive CEM et de la directive de l'Union européenne concernant les basses tensions.

Cela signifie que l'appareil est conforme aux normes techniques suivantes :

- EN 55022 (CISPR22) — Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- EN 55024 (IEC 61000 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

- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) — Compatibilité électromagnétique (CEM) – 3e Partie : Limites – Section 2 : Limites des émissions de courant harmonique (courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase)
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) — Compatibilité électromagnétique (CEM) – 3e Partie : Limites – Section 3 : 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 16 A
- IEC/EN 60950-1 — Sécurité des appareils de traitement de l'information (ATI)

Déclaration sur les communications radio en Australie (C-Tick)



Le symbole C-Tick se trouvant sur l'appareil indique la conformité avec les normes techniques et de sécurité définies par l'Australian Communications and Media Authority (ACMA).

Le symbole indique que l'appareil est conforme aux normes techniques et de sécurité définies par l'Australian Communications and Media Authority (ACMA).

Cet appareil est conforme aux normes techniques et de sécurité suivantes de l'Australie et de la Nouvelle Zélande :

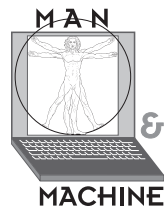
- AS/NZS 3548 Class B - Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- AS/NZS 60950-1 – Sécurité du traitement de l'information et des machines professionnelles électroniques
- CISPR 22 – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- CISPR 24 – Limites et méthodes de mesure des appareils de traitement de l'information (ATI)

EasyConnect-USB/Ethernet-Modul für Motion™ C5 und F5 Tablet PCs Installations- und Benutzerhandbuch



WICHTIG: Hinweise zur Sicherheit und zu Vorschriften

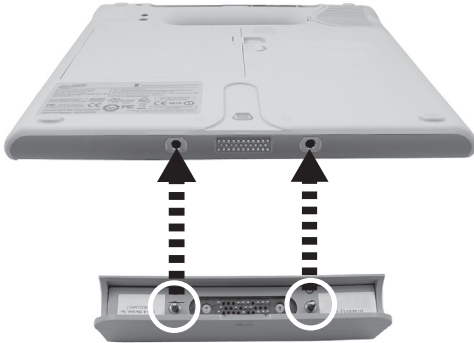
Hinweise zur Sicherheit und zu Vorschriften finden Sie auf Seite 3 dieses Handbuchs.



Copyright © 2008 Man & Machine, Inc.
(August 2008) Alle Rechte vorbehalten.

Installieren des EasyConnect-Moduls

- 1** Richten Sie die beiden Pins am Modul mit den entsprechenden Aussparungen am Tablet aus.



- 2a** Drücken Sie das Modul vorsichtig auf das Tablet, bis das Modul in der Docking-Position einrastet.



- 2b** Modul in Docking-Position.



Installieren von USB-Geräten

Setzen Sie das USB-Gerät mit der zu verbindenden Seite in den USB-Anschluss am Modul ein.



Installieren eines Ethernet-Kabels

Stecken Sie den Stecker des Ethernet-Kabels am Ethernet-Anschluss des Moduls ein.



Entfernen des EasyConnect-Moduls

Ziehen Sie das Modul vom Tablet ab, indem Sie Ihren Finger von oben gegen die Kante des Moduls drücken.



Hinweise zur Sicherheit und zu Vorschriften

Der Betrieb dieses Geräts wird in den folgenden Temperaturbereichen empfohlen:

- Betriebstemperatur: 5 – 40 °C
- Temperatur für die Lagerung: -20 – 60 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit für den Betrieb: 20 – 80 %
- Relative Luftfeuchtigkeit für die Lagerung: 10 – 90 %
- Luftdruck für den Betrieb: 697 – 1060 hPa
- Luftdruck für die Lagerung: 187 – 1060 hPa

Produktsicherheitshinweise

Dieses Gerät wurde konstruiert, um Ihre Sicherheit zu optimieren, Belastungen zu mindern und den Anforderungen der Tragbarkeit zu genügen. Um Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sollten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen befolgen.

- Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser, z.B. in der Nähe von Badewannen, Wasch- oder Spülbecken, in feuchten Kellerräumen, in der Nähe von Schwimmbecken oder im Regen. Dieses von Man & Machine, Inc. angebotene Gerät ist weder wassergeschützt noch wasserdicht.
- Vermeiden Sie das Anschließen oder Trennen von Kabeln, das Durchführen von Wartungsarbeiten sowie das neue Konfigurieren des Produkts bei Gewitter.
- Vermeiden Sie die Verwendung des LANs per Kabelverbindung bei Gewitter. Es besteht ein erhöhtes Risiko von Stromschlägen durch Blitzschlag.

Persönliches Wohlbefinden



GESUNDHEITSHINWEIS: Die Verwendung von elektronischen Geräten über einen längeren Zeitraum hinweg kann unter Umständen zu schweren Verletzungen oder Krankheiten führen. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website <http://www.gesundheit.de>. 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.
- **IGNORIEREN SIE DIESE WARNSHINWEISE AUF KEINEN FALL. BEGEBEN SIE SICH SO BALD WIE MÖGLICH IN ÄRZTLICHE BEHANDLUNG.**

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

FC 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 Fernsehrundfunk, Funktelefonien, Radar, Flugsicherung und Anrufmelder beeinträchtigen, verschlechtern oder anderweitig behindern.

- Klasse A gilt für kommerzielle oder industrielle Umgebungen.
- Klasse B gilt für Wohngebiete.

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.

Dieses Gerät entspricht den folgenden technischen und sicherheitsrelevanten US-Normen:

- FCC Part 15 Subpart B, Class B: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik
 - UL 60950-1: Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)
- Die folgenden Informationen werden auf dem Gerät oder den Geräten, die in diesem Dokument beschrieben sind, nach den Bestimmungen der FCC-Richtlinien angegeben:
- Modellnummer: USBAR-Modul
 - Firmenname: Man & Machine, Inc.
 - Adresse: 3706 West Street
 - Bundesstaat: Landover, MD 20785
 - Telefon: +1 (301) 341-4900

IC-Erklärung (Kanada)

Nicht vorgesehener Strahler nach ICES-003

Canada ICES-003, Class/Classe B

Dieses Gerät wird entsprechend der kanadischen IC-Norm Nr. 3 für störungsverursachende Geräte (Industry Canada (IC) Interference-Causing Equipment Standard #3, ICES-003) als digitales Gerät der Klasse B klassifiziert. Diese Klassifizierung befindet sich auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts. Lesen Sie die Erklärung „Canada ICES-003, Class/Classe B“ auf dem Etikett. Dieses digitale Gerät der Klasse B (oder Klasse A, falls so auf dem Registrierungs-etikett 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.

Dieses Gerät entspricht den folgenden technischen und sicherheitsrelevanten Normen der Industry Canada :

- ICES-003, Class/Classe B: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik
- CSA C22.2 No. 60950-1: Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)

Conformité Européenne (CE) (European Union)

Nicht vorgesehener Strahler

CE Die Kennzeichnung mit dem Conformité Européenne-Symbol auf dem Gerät gibt an, dass dieses Gerät den Bestimmungen der EMV-Richtlinie sowie der Richtlinie für Niederspannungsgeräte der Europäischen Union entspricht.

Dies bedeutet, dass das Gerät den folgenden technischen Normen entspricht:

- EN 55022 (CISPR22): Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55024 (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
- IEC/EN 60950-1: Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment)

Australische Telekommunikationserklärung (C-Tick)



Das C-Tick-Symbol auf dem Gerät weist auf die Konformität mit den technischen und sicherheitsrelevanten Normen der Australischen Telekommunikationsbehörde (Australian Communications and Media Authority, ACMA) hin.

Dieses Symbol gibt an, dass für das Gerät die Konformität mit den technischen und sicherheitsrelevanten Normen der Australischen Telekommunikationsbehörde gegeben ist.

Dieses Gerät entspricht den folgenden technischen und sicherheitsrelevanten Normen für Australien/Neuseeland:

- AS/NZS 3548 Class B: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik
- AS/NZS 60950-1: Produktsicherheit (Safety of Information Technology and Electronic Business Machines)
- CISPR 22: Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- CISPR 24: Grenzwerte und Messverfahren von Einrichtungen der Informationstechnik.