

## Regulatory Notice

### Regulatory Notices

#### Regulatory Agency Identifications

For regulatory identification purposes, your product is assigned a model number of CK B410.

**Note** This product is intended for use with a certified Class 2 Limited Power Source, rated 5 Volts DC, maximum 2 Amp power supply unit.

#### European Union Notice

Products with CE marking comply with the R&TTE Directive (99/5/EC), the EMC Directive (2004/108/EC), and the Low Voltage Directive (2006/95/EC) issued by the Commission of the European Community.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms (in parentheses are the equivalent international standards).

EN 60950-1 (IEC 60950-1) Safety of Information Technology Equipment.

ETSI EN 300 328 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems; data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques ;Harmonized EN covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive.

EN 301 489-1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

EN 301 489-17 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for 2.4 GHz wideband transmission systems.



#### Federal Communications Commission Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device,

pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with Appendix 247 the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or TV reception, which can be determined by turning the equipment on and off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

#### WEEE Notice

The Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), which entered into force as European law on 13th February 2003, resulted in a major change in the treatment of electrical equipment at end-of-life.

The purpose of this Directive is, as a first priority, the prevention of WEEE, and in addition, to promote the reuse, recycling and other forms of recovery of such wastes so as to reduce disposal.



XXXXXXXX-XXX, Rev. X





The WEEE logo (shown at the left) on the product or on its box indicates that this product must not be disposed of or dumped with your other household waste. You are liable to dispose of all your electronic or electrical waste equipment by relocating over to the specified collection point for recycling of such hazardous waste. Isolated collection and proper recovery of your electronic and electrical waste equipment at the time of disposal will allow us to help conserving natural resources. Moreover, proper recycling of the electronic and electrical waste equipment will ensure safety of human health and environment. For more information about electronic and electrical waste equipment disposal, recovery, and collection points, please contact your local city center, household waste disposal service, shop from where you purchased the equipment, or manufacturer of the equipment.

## RoHS Compliance

This product is in compliance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments.

## Avis de réglementations

### Identification d'agence de réglementation

À des fins d'identification réglementaire, le numéro de modèle **CK B410** a été affecté à ce produit.

**Remarque** Ce produit est destiné à une utilisation avec une source d'alimentation certifiée de Classe 2 limitée, de 5 Volts CC, une unité d'alimentation de 2 A maximum.

## Avis pour l'union européenne

Les produits marqués CE sont conformes avec la directive R&TTE (99/5/EC), la directive EMC (2004/108/EC) et la directive Basse tension (2006/95/EC) publiées par la Commission de la Communauté Européenne.

La conformité à ces directives implique une conformité aux normes européennes suivantes (les standards internationaux équivalents sont entre parenthèses).

EN 60950-1 (IEC 60950-1)

Sécurité des matériels de traitement de l'information.

ETSI EN 300 328

Compatibilité électromagnétique et spectre

radioélectrique (ERM) ; systèmes de transmission de données à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement de spectre.

ETSI EN 301 489-1

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements de communication et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes.

ETSI EN 301 489-17

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements de communication et services radio ; Partie 17 : Exigences spécifiques pour les systèmes de transmission de données en large bande 2,4 GHz.



## Avis FCC (Federal Communications Commission)

Ce périphérique est conforme à la partie 15 des règlements FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes: (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) ce périphérique doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui causeraient des opérations indésirées.

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences.

Cet équipement génère, utilise et peut radier une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon l'annexe 247 des instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que les interférences se produisent pour une installation particulière. Si cet équipement causait des interférences nuisibles à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.

- Raccorder l'appareil à une prise se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour de l'aide.

## IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Avis DEEE

La directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) qui est devenue applicable comme loi européenne le 13 février 2003, a conduit à une modification majeure du traitement des équipements électriques à leur fin de vie.

Le but de cette directive est, comme première priorité, la prévention des DEEE, et en complément, la promotion de la réutilisation, du recyclage et d'autres formes de récupération de ces déchets pour réduire les mises en décharge.



Le logo DEEE (affiché à gauche) sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec vos autres déchets domestiques. Il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'équipements électriques ou électroniques en les transférant au point de collecte spécifié pour le recyclage de ces déchets dangereux. Une collecte isolée et la récupération appropriée de vos déchets d'équipements électriques ou électroniques au moment de l'élimination nous permettront de conserver des ressources naturelles. De plus, un recyclage approprié des déchets d'équipements électriques et électroniques assurera la sécurité de la santé et de l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques, la récupération et les points de collecte, veuillez contacter votre centre local, le service des ordures ménagères, le magasin où vous avez acheté l'équipement ou le fabricant de l'équipement.

## Conformité RoHS

Ce produit est conforme à la Directive 2002/95/EC du Parlement Européen et du Conseil du 27 janvier 2003, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) et ses amendements.