

Regulatory Compliance & Safety Information for Model C4-KCB-WH, C4-KCB-SW, C4-KCB-MB, C4-KCB-LA, C4-KCB-IV, C4-KCB-BR, C4-KCB-BL, C4-KCB-BI, C4-KCB-GR, C4-KCB-AU, C4-KCB-C-WH, C4-KCB-C-SW, C4-KCB-C-MB, C4-KCB-C-LA, C4-KCB-C-IV, C4-KCB-C-BR, C4-KCB-C-BL, C4-KCB-C-BI, C4-KCB-C-GR, C4-KCB-C-AU

Electrical Safety Advisory
Sécurité électrique consultatif

Important Safety Instructions

Consignes de sécurité importantes

Read the safety instructions before using this product.

Lisez les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

1. Read these instructions.
Lisez ces instructions.
2. Keep these instructions.
Conservez ces instructions.
3. Heed all warnings.
Respectez tous les avertissements.
4. Follow all instructions.
Suivez toutes les instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
6. Clean only with dry cloth.
Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
Ne pas installer près de sources de chaleur telles que des radiateurs, registres de chaleur, poêles, ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
Utilisez uniquement des fixations / accessoires spécifiés par le fabricant.
10. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

Utilisez uniquement avec le chariot, le socle, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot / appareil pour éviter des blessures dues au renversement.



11. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou s'il est tombé.

12. Notice – For indoor use only, Internal components are not sealed from the environment. The device can only be used in a fixed location such as a telecommunication center, or a dedicated computer room. When you install the device, ensure that the protective earthing connection of the socket-outlet is verified by a skilled person. Suitable for installation in information technology rooms in accordance with Article 645 of the National Electrical Code and NFP 75.

Avis – Pour une utilisation en intérieur uniquement, les composants internes ne sont pas scellés de l'environnement. L'appareil ne peut être utilisé que dans un lieu fixe tel qu'un centre de télécommunication, ou une salle informatique dédiée. Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la mise à la terre de protection de la prise de courant est vérifiée par une personne qualifiée. Convient pour une installation dans des salles informatiques conformément à l'article 645 du Code national de l'électricité et NFP 75.

13. This product can interfere with electrical equipment such as tape recorders, TV sets, radios, computers, and microwave ovens if placed in close proximity.

Ce produit peut interférer avec des appareils électriques tels que les magnétophones, téléviseurs, radios, ordinateurs et fours à micro-ondes si placés à proximité.

14. Never push objects of any kind into this product through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in fire or electric shock.

N'introduisez jamais d'objets d'aucune sorte dans ce produit à travers les fentes du boîtier car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces qui pourraient entraîner un incendie ou un choc électrique.

15. **WARNING** – No user serviceable parts inside. If the product is not operating properly, do not remove any part of the unit (cover, etc.) for repair. Unplug the unit and consult the warranty section of the owner's manual.

The power supply units (PSUs) in your system may produce high voltages and energy hazards. Opening or removing covers that are marked with the triangle symbol with a lightning bolt may expose you to the risk of electric shock. Components inside these compartments should be serviced only by a trained service technician.



The system may have more than one PSU cable. To reduce the risk of electrical shock, a trained service technician may need to disconnect all PSU cables before servicing the system.

Where the system regulatory label has the electric current rating suffixed by (X#), # = maximum number of PSUs per system.

AVERTISSEMENT – Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Si le produit ne fonctionne pas correctement, ne retirez aucune pièce de l'appareil (couvercle, etc.) pour réparation. Débranchez l'appareil et consultez la section de garantie du manuel du propriétaire.

Les blocs d'alimentation (PSU) de votre système peuvent produire des tensions élevées et des risques énergétiques. L'ouverture ou le retrait des couvercles marqués d'un triangle avec un éclair peut vous exposer à un risque d'électrocution. Les composants à l'intérieur de ces compartiments ne doivent être réparés que par un technicien de maintenance qualifié.



Le système peut avoir plus d'un câble PSU. Pour réduire le risque de choc électrique, un technicien de maintenance qualifié peut avoir besoin de déconnecter tous les câbles du bloc d'alimentation avant de réparer le système.

Lorsque l'étiquette réglementaire du système comporte le courant électrique nominal suffixé par (X#), # = nombre maximum d'alimentations par système.



The lightning flash and arrow head within the triangle is a warning sign alerting you of dangerous voltage inside the product
L'éclair et la flèche dans le triangle est un signe d'alerte pour vous avertir d'une tension dangereuse à l'intérieur du produit



Caution: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

Attention: Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas retirer le couvercle (ou l'arrière). Aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez l'entretien à un personnel qualifié.



The exclamation point within the triangle is a warning sign alerting you of important instructions accompanying the product.

Le point d'exclamation dans un triangle est un signe d'avertissement vous signale des instructions importantes accompagnant le produit.

See marking on bottom / back of product

Voir le marquage sur les bas / dos du produit



Warning! To reduce the risk of electrical shock, do not expose this apparatus to rain or moisture

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Save these instructions
Conservez ces instructions

Compliance of this equipment is confirmed by the following label that is placed on the equipment:
Conformité de cet appareil est confirmé par le symbole suivant qui est placé sur l'équipement:



USA & Canada Compliance

FCC Part 15, Subpart B & IC Unintentional Emissions Interference Statement

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 installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with 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 television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, 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/TV technician for help.

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.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

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

IMPORTANT! Tous les changements ou modifications pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité ont pu vider l'autorité de l'utilisateur pour actionner cet équipement.

Canada Warning Statement:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.
- Ce produit répond aux spécifications techniques applicables à l'innovation, Science et Développement économique Canada.

Europe Compliance

Compliance of this equipment is confirmed by the following logo that is placed on the product ID label that is placed on the bottom of the equipment. The full text of the EU Declaration of Conformity (DoC) is available on the regulatory webpage:



United Kingdom (UK) Compliance

Compliance of this equipment is confirmed by the following logo that is placed on the product ID label that is placed on the bottom of the equipment. The full text of the UK Declaration of Conformity (DoC) is available on the regulatory webpage:



Recycling

Snap One understands that a commitment to the environment is essential for a health life and sustainable growth for future generations. We are committed to supporting the environmental standards, laws, and directives that have been put in place by various communities and countries that deal with concerns for the environment. This commitment is represented by combining technological innovation with sound environmental business decisions.

WEEE Compliance

Snap One is committed to meeting all requirements of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive (2012/19/EC). The WEEE directive requires the manufacturers of electrical and electronic equipment who sell in EU countries: (1) label their equipment to notify customers that it needs to be recycled, and (2) provide a way for their products to be appropriately disposed of or recycled at the end of their product lifespan. For collection or recycling of Snap One products, please contact your local Snap One representative or dealer.



Australia & New Zealand Compliance

Compliance of this equipment is confirmed by the following logo that is placed on the product ID label that is placed on the bottom of the equipment.



About this Document

Copyright © 2024 Snap One, LLC All rights reserved.