

Regulatory Compliance & Safety Information for Model C4-T4IW8-WH, C4-T4IW8-BL, C4-T4IW10-WH, C4-T4IW10-BL, C4-T4IW8-WH, C4-T4IW8-BL, C4-T4IW10-WH, C4-T4IW10-BL, C4-T4IW8-AC-WH, C4-T4IW8-AC-BL, C4-T4IW10-AC-WH, C4-T4IW10-AC-BL

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. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.

Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes de temps.

12. Warning! Install this equipment in accordance with all national, state, and local electrical codes and must be completed by a certified electrical. For supply connects use 14 AWG wire only that is suitable for at least 60C. This equipment must be mounted at height less than or equal to 2m. This equipment may only be used with, and requires the use of a wall box that is certified by a NRTL and be UL listed to QCMZ or QCIT category.

Attention ! Installez cet équipement conformément à tous les codes électriques nationaux, provinciaux et locaux et doit être complété par un électricien certifié. Pour les connexions d'alimentation, utilisez uniquement un fil 14 AWG qui convient à au moins 60C. Cet équipement doit être monté à une hauteur inférieure ou égale à 2m. Cet équipement ne peut être utilisé qu'avec et nécessite l'utilisation d'un boîtier mural certifié par un NRTL et répertorié UL dans la catégorie QCMZ ou QCIT.

13. 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.

14. This equipment uses AC power which can be subjected to electrical surges, typically lightning transients which are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources. The warranty for this equipment does not cover damage caused by electrical surge or lightning transients. To reduce the risk of this equipment becoming damaged it is suggested that the customer consider installing a surge arrester.

Cet équipement utilise la puissance AC qui peuvent être soumis à des surtensions électriques, la foudre généralement transitoires qui sont très destructives envers les équipements terminaux connectés à des sources d'alimentation CA. La garantie de cet appareil ne couvre pas les dommages causés par les surtensions électriques ou transitoires de foudre. Pour réduire le risque de cet équipement devient endommagé, il est suggéré que le client envisager l'installation d'un limiteur de surtension.

15. To completely disconnect unit power from the AC mains, remove the power cord from the appliance coupler and/or turn off the circuit breaker. To reconnect power, turn on the circuit breaker following all safety instructions and guidelines. The circuit breaker shall remain readily accessible.

Pour débrancher complètement l'alimentation secteur du réseau secteur, retirez le cordon d'alimentation du coupleur de l'appareil et / ou éteignez le disjoncteur. Pour

reconnecter l'alimentation, allumez le disjoncteur en suivant toutes les consignes et consignes de sécurité. Le disjoncteur doit être facilement accessible.

16. This product relies on the buildings installation for short-circuit (overcurrent) protection. Ensure that the protective device is rated not greater than: 20A.
Ce produit repose sur l'installation des bâtiments pour les courts-circuits (surintensité) de protection. Assurez-vous que le dispositif de protection est assignée ne dépassant pas: 20A.
17. **CAUTION:** As with all batteries, there is a risk of explosion or personal injury if the battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used battery according to the instructions of the battery manufacturer and applicable environmental guidelines. Do not open, puncture or incinerate the battery, or expose it to conducting materials, moisture, liquid, fire or heat above 54° C or 130° F.
ATTENTION: Comme avec toutes les batteries, il ya un risque d'explosion ou de blessure si la batterie est remplacée par un type incorrect. Éliminez les batteries usagées selon les instructions du fabricant de la batterie et applicables des directives environnementales. Ne pas ouvrir, percer ou incinérer la batterie, ou de l'exposer à des matériaux conducteurs, de l'humidité, du liquide, un incendie ou une température supérieure à 54 ° C ou 130 ° F.
18. 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.
19. 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.
20. PoE considered a Network Environment 0 per IEC TR62101, and thus the interconnected ITE circuits may be considered ES1. The installation instructions clearly state that the ITE is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.
PoE considéré comme un environnement de réseau 0 selon IEC TR62101 et, par conséquent, les circuits ITE interconnectés peuvent être considérés comme ES1. Les instructions d'installation indiquent clairement que l'ITE doit être connecté uniquement aux réseaux PoE sans acheminement vers l'installation externe.



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

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 and ISED's license-exempt RSSs. 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 de la FCC et ISED's aux RSS exempts de licence d'ISED. 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.

FCC Part 15, Subpart C / RSS-247 Intentional Emissions Interference Statement

Compliance of this equipment is confirmed by the following certification numbers that are placed on the equipment:

Notice: The term "FCC ID:" and "IC:" before the certification number signifies that FCC and Industry Canada technical specifications were met.

Contains FCC ID: 2AJACT4TS
Contains IC: 7848A-T4TS

This equipment must be installed by qualified professionals or contractors in accordance with FCC Part 15.203 & IC RSS-247, Antenna Requirements. Do not use any antenna other than the one provided with the unit.

Operations in the 5.15-5.25GHz band are restricted to indoor usage only.

Caution :

(i) the device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;

(ii) the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate; and

(iii) Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;

(ii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;

(iii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

FCC Partie 15, sous-partie C / RSS-247 Déclaration volontaire des émissions interférences

Conformité de cet appareil est confirmé par les chiffres de certification suivants qui sont placés sur l'équipement:

Avis: Le terme «FCC ID:" et "IC:" devant le numéro de certification signifie que les spécifications techniques de la FCC et d'Industrie Canada ont été respectées.



Contains FCC ID: 2AJACT4TS
Contains IC: 7848A-T4TS

Cet équipement doit être installé par des professionnels qualifiés ou entrepreneurs conformément aux normes FCC partie 15.203 & IC RSS-247, Exigences d'antenne. Ne pas utiliser une antenne autre que celui fourni avec l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas être localisé ou fonctionner avec d'autres antennes ou transmetteurs. Les opérations dans la bande 5.15-5.25GHz sont limitées à l'utilisation à l'intérieur seulement.

RF Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body or nearby persons.

Déclaration d'exposition aux radiations RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF et IC de la FCC définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps ou des personnes proches.

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:



This product can be put into service in all of the EU member states, European Free Trade Association (EFTA) and EU candidate countries without any restriction.



BE	BG	CZ	DK
DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT
CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT
PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK
IS	LI	NO	CH
MK	AL	RS	TR

The frequency and maximum transmitted power in EU are listed as below:

2412 - 2472 MHz: +15 dBm

5180 - 5240 MHz: +17 dBm

WLAN 5GHz:

Operations in the 5.15-5.35GHz band are restricted to indoor usage only.

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, LLC 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, LLC 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, LLC products, please contact your local Snap One, LLC 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 © 2021 Snap One, LLC All rights reserved.