

5. Notice

FCC: VPYLB1FS
IC: 772C-LB1FS
M/N: LBEE5UW1FS



Confidential

For OEM integration only – device cannot be sold to general public.

Therefore we will ask OEM to include the following statements required by FCC/IC on the product and in the Installation manual Notice.

Please describe the following warning on the final product which contains this module.

FCC)

Contains Transmitter Module FCC ID:VPYLB1FS

or

Contains FCC ID:VPYLB1FS

IC)

Contains Transmitter Module IC : 772C-LB1FS

or

Contains IC : 772C-LB1FS

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada's licence-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.

Le présent émetteur radio IC: 772C-LB1FS (LBEE5UW1FS) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

2) l'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

※When the product is small, as for these words mentioned above, the posting to a manual is possible.

5. Notice

Confidential

This radio transmitter IC: 772C-LB1FS (LBEE5UW1FS) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

Antenna type: Pattern Antenna

Gain: +0.7dBi (55mm cable)

+0.7dBi (58mm cable)

-2.1dBi (100mm cable)

Le présent émetteur radio IC: 772C-LB1FS (LBEE5UW1FS) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, et dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.

Type d'antenne: Motif antenne

Gain: + 0.7dBi (câble de 55mm)

+ 0.7dBi (câble de 58mm)

-2.1dBi (Câble de 100mm)

- Please describe the following warning to the manual.

FCC CAUTION

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

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

5. Notice

Please describe the following warning to the manual.

Confidential

● When installing it in a mobile equipment.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

● When installing it in a portable equipment.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. LBEE5UW1FS has been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

Les connaissances scientifiques dont nous disposons n'ont mis en évidence aucun problème de santé associé à l'usage des appareils sans fil à faible puissance. Nous ne sommes cependant pas en mesure de prouver que ces appareils sans fil à faible puissance sont entièrement sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance émettent une énergie fréquence radioélectrique (RF) très faible dans le spectre des micro-ondes lorsqu'ils sont utilisés. Alors qu'une dose élevée de RF peut avoir des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à de faibles RF qui ne produisent pas de chaleur n'a pas de mauvais effets connus sur la santé. De nombreuses études ont été menées sur les expositions aux RF faibles et n'ont découvert aucun effet biologique. Certaines études ont suggéré qu'il pouvait y avoir certains effets biologiques, mais ces résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires. LBEE5UW1FS a été testé et jugé conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles des radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC.

Note)

Portable equipment : Equipment for which the spaces between human body and antenna are used within 20cm.

Mobile equipment : Equipment used at position in which the spaces between human body and antenna exceeded 20cm.