

FCC/IC Statement

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Modifications

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

Cables & Ferrite

For compliance with the Federal Noise Interference Standard, this equipment requires a shielded cable. RF interference suppression, if a ferrite core is provided with this device, affix it to the interface cable.

Note

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 commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

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

FCC/IC Radiation Exposure Statement

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

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissive exposure evaluation(MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body (excluding extremities: hands,wrists,feet and ankles).

Cet appareil ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition dans le Supplément C à OET65 et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement émet une énergie RF très faible qui est considérée conforme sans évaluation de l'exposition maximale autorisée. Cependant, cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps (à l'exception des extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Italia: l'uso pubblico è soggetto ad autorizzazione generale da parte del rispettivo provider di servizi.
Noorwegen: dit sublid geldt niet voor het geografische gebied binnen een straal van 20 km vanaf het centrum van Ny-Alesund

This statement will be applied only for the printers marketed in Europe.

LA OPERACIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ESTA SUJETA A LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- a) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
- b) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier tipo de interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Radio Equipment Information:

Informations relatives à l'équipement radioélectrique :

Radiogeräteinformationen:

Informatie over de radioapparatuur:

Informazioni sulle apparecchiature radio:

Información sobre equipos de radio:

Informações de equipamento de rádio:

Radyo Ekipmanı Bilgileri:

Πληροφορίες περί ραδιοεξοπλισμού:

Informacije o radijski opremi:

Informacije o radijskoj opremi:

Information vedr. radioustyr:

Radioaaltoja lähettävän laitteen tiedot:

Informasjon om radioustyr:

Information om radioutrustning:

Informacja o urządzeniach radiowych:

Informace o rádiovém vyzařování přístroje:

Rádióhullám-kibocsátási adatok:

Informácie o rádiovom zariadení:

Informații privind echipamentele radio:

Informācija par radio iekārtu:

Radijo ryšio įrangos informacija:

Raadioseadme teave:

Informazzjoni tat-Tagħmir tar-Radju:

Eolas faoi Threalamh Raidió:

2402 - 2480 MHz	max. 20 dBm (E.I.R.P.)
-----------------	------------------------

Declaration of Conformity
Konformitätserklärung
Déclaration de conformité
Declaración de conformidad
Dichiarazione di conformità
Verklaring van conformiteit
Izjava o skladnosti
Izjava o skladnosti
Prohlášení o shodě
Uyumluk Beyanı
Megfeleléségi nyilatkozat
Overensstemmelseserklæring
Försäkran om överensstämmelse
Vaatimuksenmukaisuusvakuutus
Konformitetserklæring
Declaração de Conformidade
Δήλωση συμμόρφωσης
Deklaracja zgodności
Vyhlasenie o zhode
Vastavusdeklaratsioon
Atbilstības deklarācija
Atitikties deklaracija
Dikjarazzjoni ta' Konformità
Declarație de conformitate
Декларация за съответствие
Dearbhú Comhréireachta

http://www.starmicronics.com/support/manualfolder/TSP100_CE_DoC_Newest.pdf