



Sprocket 200 Printer

Product Regulatory Information

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from the one where the television is connected.
• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

Federal Communication Commission Preference Statement

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.

Notes on the Grant: To comply with Part 15 of the FCC Rules, this product must be used with a HP Sprocket-specified USB cable.

NOTICE: 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 the instructions, may cause harmful interference to radio communications. This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Notice.

All Customers:

- 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 found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but findings have not been confirmed by additional research. The "HP Sprocket 300 Printer" has been tested

Findings have not been confirmed by additional research. The "HP Sprocket 200 Printer" has been tested found to comply with both:

IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency Exposure Guidelines; and

frequency (RF) Exposure rules.

les clients au Canada :
novation, Science and Economic Development Canada (ISED) - Avis de conformité
spécifit contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(s) RSS

exempt(s) de licence d'Innovation, Science et
assujetti aux deux conditions suivantes : 1. cet
accepter toute interférence, y compris celles qui

exempt(s) de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : 1. cet appareil ne doit pas causer d'interférences. 2. Cet appareil doit

Pour plus d'informations sur les produits et si vous avez b...

accepter toute in-

Pour tous les clients : Para c

Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que des problèmes de santé sont associés à l'utilisation

d'appareils sans fil de faible puissance. Il n'y a cependant aucune preuve que ces appareils sans fil à faible puissance sont absolument sûrs. Les appareils sans fil à faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie

de radiofréquence (RF) dans la gamme des micro-ondes pendant leur utilisation. Alors que des niveaux élevés de RF peuvent produire des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à des RF de faible niveau qui

de RF peuvent produire des effets sur la santé (en chauffant les tissus), l'exposition à des RF de faible niveau qui ne produisent pas d'effets de chauffage ne provoque aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études sur l'exposition à de faibles niveaux de RF n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines études ont

suggéré que certains effets biologiques pourraient se produire, mais ces conclusions n'ont pas été confirmées par des recherches supplémentaires. L'imprimante "HP Sprocket 200" a été testée et jugée conforme aux deux

(a) Les limites d'exposition aux radiations de la FCC établies pour un environnement non contrôlé et répond aux normes :

(b) les limites d'exposition aux radiations de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé et répond à la

norme RSS-102 des règles d'exposition aux radiofréquences (RF) de l'ISED.

