

FCC Supplier's Declaration of Conformity: WSP74, WSP75, WSP76

Stripe, Inc.
354 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, USA
Internet contact: info@stripe.com

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.

Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: 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 environment. 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.

WSP74, WSP75, WSP76 meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health.

Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
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.

FCC and IC Specific Absorption Rate (SAR) information:

The device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Innovation, Science and Economic Development Canada's and FCC. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

Product Name: WSP74, WSP75, WSP76
5V 500mA 2.5W, 9V 1.5A 13.5W
FCC ID: 2AB7X-WSP7V1
IC: 28493-WSP7V1
IC Statement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

© 2023 Stripe, Inc.

Déclaration de conformité du fournisseur FCC : WSP74, WSP75, WSP76

Stripe, Inc.
354 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, USA
Coordinées Internet: info@stripe.com

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :
- Réorientez ou déplacez le récepteur/antenne.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Le Stripe Reader WSP74, WSP75, WSP76 répond aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes grâce à une évaluation périodique et approfondie d'études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exemplaires d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.
Le fonctionnement dans la bande 5150-5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles aux systèmes de satellites mobiles co-canaux.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (SAR) FCC et IC :

L'appareil est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par Innovation, Sciences et Développement économique Canada et la FCC. Ces exigences fixent une limite de DAS de 1.6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur de DAS la plus élevée signalée selon cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

Nom du produit : WSP74, WSP75, WSP76
5V 500mA 2.5W, 9V 1.5A 13.5W
ID FCC : 2AB7X-WSP7V1
IC : 28493-WSP7V1
Déclaration IC : CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

© 2023 Stripe, Inc.

74.25mm x 105mm

B&W Printing

55gsm art paper

74.25mm x 105mm

B&W Printing

55gsm art paper