

[ETNA Legal Booklet]

ENGLISH

FCC Caution Statement

FCC Supplier's Declaration of Conformity: Shopify POS Go (S2001)

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, including interference that may cause undesired operation of the device.

Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801 Phone: 1 888-746-7439

Warning: Changes or modifications to this unit 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 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 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.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

The EU SAR limit For Body Worn is 2.0W/kg and For Limb is 4.0 W/kg. This device should keep 5mm separation distance for Body worn testing and 0mm for Hand SAR testing. The Maximum Body SAR is 1.468W/kg; The Maximum Limb SAR is 3.91W/Kg.

Shopify POS Go 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.

FCC and ISED-Canada RF Exposure Information and Statement:

The SAR limit of USA (FCC) and Canada is 1.6W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Shopify POS Go (FCC ID: 2AB7X-S2001 and IC: 24244-S2001) has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 10mm for body worn. To maintain compliance with FCC and ISED-Canada RF exposure requirements, use accessories that maintain a 10mm for body worn. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC and ISED-Canada RF exposure requirements and should be avoided.

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.

CE, UKCA & WEEE Statement

This product has been confirmed to comply with the Council Directive 2014/30/EU Frequency bands & Transmitted (Power) and Directive 2014/53/EU for radio equipment.

Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Shopify Inc declares that the radio equipment type (Shopify POS GO S2001) is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:xxxxxxxxxxxx

Operation in the band 5150–5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. This restriction applies in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

Simplified UKCA Declaration of Conformity

Hereby, Shopify Inc declares that the radio equipment type (Shopify POS GO S2001) is in compliance with UKCA Radio Regulations.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:xxxxxxxxxxxx

Operation in the band 5150–5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. This restriction applies in: UK.

	Operation Frequency (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

The WEEE symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local authority, or where you purchased your product.

Imported by Shopify Inc. Product Name: Shopify POS Go

Made in Thailand

Model: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

FCC ID: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

IC Statement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify and the S Bag Logo are the registered trademarks of Shopify Inc. All other trademarks and brands are the property of their respective owners. © 2022 Shopify Inc.

For full regulatory information, go in to Settings > Device > Regulatory Certification.

For warranty and legal terms, visit shopify.com/legal/terms.

For information on returns and refunds, visit shopify.com/legal/notice.

FRENCH

Déclaration de conformité du fournisseur de la FCC : Shopify POS Go (S2001)

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, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801 Téléphone : 1 888-746-7439

Avertissement : Les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio 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 produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur. Branchez l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché. Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS) :

La limite européenne du DAS pour le port sur le corps est de 2,0 W/kg et pour les membres de 4,0 W/kg. Cet appareil doit respecter une distance de séparation de 5 mm pour les tests de port sur le corps et de 0 mm pour les tests de DAS sur les mains. Le DAS maximal du corps est de 1,468 W/kg ; le DAS maximal des membres est de 3,91 W/Kg.

Shopify POS Go répond aux exigences du gouvernement 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.

Informations et déclaration de la FCC et ISED-Canada sur l'exposition aux RF :

La limite SAR des États-Unis (FCC) et du Canada est de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types de dispositifs : Shopify POS Go (FCC ID : 2AB7X-S2001 et IC : 24244-S2001) a également été testé par rapport à cette limite SAR. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques de port sur le corps avec l'arrière du combiné maintenu à 10 mm pour le port sur le corps. Pour rester conforme aux exigences de la FCC et de l'ISED-Canada en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez des accessoires qui maintiennent un espace de 10 mm pour le port sur le corps. L'utilisation de clips de ceinture, d'étuis et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences de la FCC et de l'ISED-Canada en matière d'exposition aux RF et doit être évitée.

Déclaration du ministère de l'Industrie canadien

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exempts de licence, qui sont conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. (2) Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur.

La bande 5150-5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Déclaration relative au marquage CE et DEEE

Ce produit a été confirmé comme étant conforme à la directive 2014/30/UE du Conseil sur les bandes de fréquences et transmissions (puissance) et à la directive 2014/53/EU sur les équipements radio.

Par la présente, Shopify Inc déclare que le type d'équipement radio (Shopify POS GO S2001) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :xxxxxxxxxxxxxxxxxx.

Le fonctionnement dans la bande 5150-5350 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le potentiel d'interférences nuisibles aux systèmes mobiles par satellite co-canaux. Cette restriction s'applique en : AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

Déclaration de conformité simplifiée de l'UKCA

Par la présente, Shopify Inc. déclare que le type d'équipement radio (Shopify POS GO S2001) est conforme aux réglementations radio UKCA.

Le texte complet de la déclaration de conformité de l'Union européenne est disponible à l'adresse Internet suivante :
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

L'exploitation dans la bande 5150-5350 MHz est réservée à une utilisation en intérieur afin de réduire le potentiel d'interférences nuisibles aux systèmes mobiles par satellite co-canaux. Cette restriction s'applique en : UK.

	Fréquence utilisée (MHz)	PIRE max (AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm

LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

Le symbole DEEE sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il vous incombe d'éliminer vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets d'équipements au moment de leur élimination contribueront à la préservation des ressources naturelles ainsi qu'à la protection de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets pour les recycler, veuillez contacter votre autorité locale ou l'endroit où vous avez acheté votre produit.

Importé par Shopify Inc.

Nom du produit : Shopify POS Go

Adresse : Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801

Téléphone : +1 888 746-7439

Fabriqué en Thaïlande

Modèle : S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

Identifiant FCC : 2AB7X-S2001

IC : 24244-S2001

Déclaration IC : CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify et le logo S en forme de sac sont des marques déposées de Shopify Inc. Toutes les autres marques de commerce et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2022 Shopify Inc.

Pour obtenir des informations réglementaires complètes, allez dans Paramètres > Appareil > Certification réglementaire.

Pour connaître les conditions de garantie et les conditions légales, consultez

<https://www.shopify.fr/legal/conditions>.

Pour plus d'informations sur les retours et les remboursements, consultez shopify.com/legal/notice.

SPANISH

Información sobre la tasa de absorción específica (SAR):

El límite de SAR de la UE para el cuerpo es de 2,0 W/kg y para las extremidades es de 4,0 W/kg. Este dispositivo debe mantener una distancia de separación de 5 mm para las pruebas de SAR en el cuerpo y de 0 mm para las pruebas de SAR en las manos. El SAR máximo para el cuerpo es de 1,468 W/kg; el SAR máximo para las extremidades es de 3,91 W/Kg.

Declaración CE y WEEE

Por la presente, Shopify Inc declara que el tipo de equipo de radio (Shopify POS GO S2001) cumple con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:xxxxxxxxxxxx

El funcionamiento en la banda 5150-5350 MHz es sólo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia perjudicial para los sistemas móviles por satélite cocanal. Esta restricción se aplica en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

Se ha confirmado que este producto cumple con la Directiva 2014/30/UE del Consejo relativa a las bandas de frecuencia y potencia y la Directiva 2014/53/UE sobre equipos de radio.

	Frecuencia de funcionamiento (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm

BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

El símbolo RAEE (WEEE) en el producto o en su embalaje indica que no se debe desechar el producto con el resto de la basura doméstica. Por esta razón, es tu responsabilidad deshacerte de los desechos de tus equipos dejándolos en un punto de recolección designado para el reciclaje de desechos de equipos eléctricos y electrónicos. La recolección por separado y el reciclaje de los desechos de tus equipos en el momento en que quieres desprenderte de ellos ayuda a conservar los recursos naturales y garantiza que se recicle de una manera que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de dónde puedes depositar tus desechos para su reciclado, ponte en contacto con la entidad local competente o donde adquiriste tu producto.

Importado por Shopify Inc. Nombre del producto: Shopify POS Go. Dirección: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801 Teléfono: 1 888-746-7439

Hecho en Tailandia

Modelo: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

FCC ID: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

Declaración de IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify y el logo S Bag son marcas registradas de Shopify Inc. Todas las otras marcas y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2022 Shopify Inc.

Para obtener toda la información reglamentaria, entre en Ajustes > Dispositivo > Certificación reglamentaria.

Para información sobre la garantía y términos legales, visita shopify.es/legal/terminos.

Para información sobre devoluciones y reembolsos, visita shopify.com/legal/notice.

GERMAN

Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR):

Der EU-SAR-Grenzwert für am Körper getragene Geräte beträgt 2,0 W/kg und für Gliedmaßen 4,0 W/kg. Dieses Gerät sollte einen Abstand von 5 mm für Tests am Körper und 0 mm für SAR-Tests an der Hand einhalten. Der maximale Körper-SAR-Wert beträgt 1,468 W/kg; der maximale Gliedmaßen-SAR-Wert beträgt 3,91 W/kg.

CE- & WEEE-Erklärung

Es wurde bestätigt, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/30/EU des Rates über Frequenzbänder und Sendeleistung und der Richtlinie 2014/53/EU für Funkanlagen entspricht.

Hiermit erklärt Shopify Inc, dass der Funkgerätetyp (Shopify POS GO S2001) mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:xxxxxxxxxxxx

Der Betrieb im Frequenzband 5150-5350 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, um das Potenzial für funktechnische Störungen von Gleichkanal-Satellitenmobilfunksystemen zu verringern. Diese Einschränkung gilt in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

	Betriebsfrequenz (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

Das WEEE-Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen liegt es in Ihrer Verantwortung, Ihre Altgeräte zu entsorgen, indem Sie sie an eine dafür vorgesehene Sammelstelle für das Recycling von Elektrogeräten abgeben. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Altgeräte zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und stellt sicher, dass sie auf eine Weise recycelt werden, die die menschliche Gesundheit und die

Umwelt schützt. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zur Wiederverwertung abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Importiert durch Shopify Inc. Produktname: Shopify POS Go Adresse: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801, USA Telefon: +1 888-746-7439

Made in Thailand

Modell: S2001

FCC-ID: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

IC-Erklärung: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify und das S-Bag-Logo sind eingetragene Marken von Shopify Inc. Alle anderen Warenzeichen und Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2022 Shopify Inc.

Vollständige Informationen zu den Vorschriften finden Sie unter Einstellungen > Gerät > Behördliche Zertifizierung. Gewährleistungshinweise und rechtliche Hinweise sind unter shopify.com/legal/terms zu finden. Informationen zu Rücksendungen und Rückerstattungen sind unter shopify.com/legal/notice zu finden.

ITALIAN

Informazioni sul tasso di assorbimento specifico (SAR):

Il limite SAR dell'UE per il corpo indossato è di 2.0W/kg e per l'arto è di 4.0 W/kg. Questo dispositivo dovrebbe mantenere una distanza di separazione di 5 mm per i test sul corpo indossato e 0 mm per i test SAR sulla mano. Il SAR massimo per il corpo è 1.468W/kg; il SAR massimo per l'arto è 3.91W/Kg.

Dichiarazione di conformità CE e RAEE

È stato confermato che questo prodotto è conforme alla direttiva 2014/30/UE del Consiglio sulle bande di frequenza e la potenza trasmessa e alla direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature radio.

Con la presente, Shopify Inc dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (Shopify POS GO S2001) è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:xxxxxxxxxxxxx

Il funzionamento nella banda 5150-5350 MHz è solo per uso interno per ridurre il potenziale di interferenze dannose per i sistemi mobili satellitari co-canale. Questa restrizione si applica in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

	Frequenza operativa (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm

WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

La marcatura RAEE sul prodotto o sulla confezione indica che l'articolo non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. È invece una tua responsabilità smaltire le apparecchiature dismesse consegnandole a un centro di raccolta designato per il riciclo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il riciclo delle apparecchiature da smaltire contribuirà a preservare le risorse naturali e a garantire che i rifiuti vengano riciclati, in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per sapere dove puoi consegnare i rifiuti per il riciclo, contatta la tua amministrazione locale o il rivenditore da cui hai acquistato il prodotto.

Importato da Shopify Inc. Nome prodotto: Shopify POS Go Indirizzo: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801 Telefono: 1 888-746-7439

Prodotto in Thailandia

Modello: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

ID FCC: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

Dichiarazione IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify e il logo con la S Bag sono marchi registrati di Shopify Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. © 2022 Shopify Inc.

Per informazioni complete sulle normative, vai in Impostazioni > Dispositivo > Certificazione normativa.

Per la garanzia e i termini legali, visita shopify.com/legal/terms.

Per informazioni su resi e rimborsi, visita shopify.com/legal/notice.

DUTCH

Specifieke Absorptiesnelheid (SAR) informatie:

De EU SAR limiet Voor op het lichaam gedragen is 2.0W/kg en Voor ledematen is 4.0 W/kg. Dit apparaat moet 5 mm afstand houden voor op het lichaam gedragen testen en 0 mm voor de Hand SAR testen. Het maximale lichaams-SAR is 1,468 W/kg; het maximale Limb SAR is 3,91 W/Kg.

CE-verklaring en AEEA (WEEE)-verklaring

Van dit product is bevestigd dat het voldoet aan de Richtlijn 2014/30/EU van de Raad Frequentiebanden & Uitgezonden (Vermogen) en Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur.

Vereenvoudigde EU-Verklaring van Overeenstemming

Hierbij verklaart Shopify Inc dat het type radioapparatuur (Shopify POS GO S2001) in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:xxxxxxxxxxxx

Het gebruik in de band 5150-5350 MHz is alleen voor gebruik binnenshuis om de kans op schadelijke interferentie met mobiele satellietssystemen met meerdere kanalen te beperken. Deze beperking is van toepassing in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

	Werkingsfrequentie (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm

LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

Het AEEA-merkteken op het product of de verpakking geeft aan dat het product niet als ongesorteerd afval/huishoudafval mag worden weggegooid. Jij bent er verantwoordelijk voor je afgedankte apparatuur in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Het gescheiden inzamelen en recyclen van afgedankte apparatuur draagt bij tot de instandhouding van natuurlijke hulpbronnen en verzekert dat de apparatuur wordt gerecycled op een manier die de gezondheid en het milieu ontziet. Neem contact op met je gemeente of de plaats waar je het product hebt gekocht voor meer informatie over waar je afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling.

Geïmporteerd door Shopify Inc. Productnaam: Shopify POS Go Adres: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801, Verenigde Staten Telefoon: 1 888-746-7439

Gemaakt in Thailand

Model: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

FCC ID: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

IC-verklaring: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify en het Shopping Bag-logo zijn geregistreerde merken van Shopify Inc. Alle andere merken zijn eigendom van de respectieve merkhouders. © 2022 Shopify Inc.

Voor volledige informatie over de regelgeving, gaat u naar Instellingen > Apparaat > Certificering regelgeving.

Meer informatie over garantie en voorwaarden vind je op shopify.com/legal/terms.

Ga voor informatie over retourzendingen en terugbetaling naar shopify.com/legal/notice.

DANISH

Oplysninger om specifikt absorptionshastighed (SAR):

EU's SAR-grænse for kropsbåren er 2,0 W/kg og for lemmer er 4,0 W/kg. Denne enhed skal holde en afstand på 5 mm til kropsbåren test og 0 mm til SAR-testning af hænder. Den maksimale SAR-værdi for kroppen er 1,468 W/kg; den maksimale SAR-værdi for lemmer er 3,91 W/kg.

Erklæring iht. CE og WEEE

Det er blevet bekræftet, at dette produkt er i overensstemmelse med Rådets direktiv 2014/30/EU om frekvensbånd og transmitteret (effekt) og direktiv 2014/53/EU om radioudstyr.

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer Shopify Inc. at radioudstyrstypen (Shopify POS GO S2001) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Drift i båndet 5150-5350 MHz er kun til indendørs brug for at reducere potentialet for skadelig interferens til mobile satellitsystemer med samme kanal. Denne begrænsning gælder i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

	Driftsfrekvens (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm

WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

WEEE-symbolet på produktet eller emballagen indikerer, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Det er i stedet dit ansvar at bortskaffe dit kasserede udstyr ved at indlevere det til et særligt indsamlingssted til genbrug af kasseret elektrisk og elektronisk udstyr. Den særskilte indsamling og genbrug af dit kasserede udstyr hjælper med at bevare naturens ressourcer og sikre, at udstyret bliver genbrugt på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. Få flere oplysninger om, hvor du kan indlevere dit kasserede udstyr til genbrug, ved at kontakte de lokale myndigheder eller den forhandler, hvor du købte produktet.

Importeret af Shopify Inc. Produktnavn: Shopify POS Go Adresse: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801, USA Telefon: 1 888-746-7439

Produceret i Thailand

Model: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

FCC-id: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

IC-erklæring: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[CE Logo] [FCC Logo] [WEEE Logo] [RCM Logo] [Battery Charger Logo]

Shopify og S Bag-logoet er registrerede varemærker tilhørende Shopify Inc. Alle andre varemærker og brands tilhører deres respektive ejere. © 2022 Shopify Inc.

Du kan få fuldstændige oplysninger om lovgivningen ved at gå ind under Indstillinger > Enhed > Lovpligtig certificering.

Find garantivilkår og juridiske vilkår på shopify.com/legal/terms.

Find oplysninger om returnering og tilbagebetaling på shopify.com/legal/notice.

PORTUGUESE

Informação sobre Taxa de Absorção Específica (SAR):

O limite de SAR da UE para corpo gasto é de 2,0W/kg e para membro é de 4,0 W/kg. Este dispositivo deve manter uma distância de separação de 5mm para testes de corpo gasto e 0mm para testes de SAR de mão. O SAR do corpo máximo é de 1,468W/kg; O SAR do membro máximo é de 3,91W/Kg.

Declaração EC e REEE

Este produto foi confirmado em conformidade com a Directiva 2014/30/EU do Conselho Faixas de Frequência e Transmissão (Energia) e a Directiva 2014/53/UE para equipamento de rádio.

Declaração de Conformidade Simplificada da UE

Por este meio, a Shopify Inc declara que o tipo de equipamento de rádio (Shopify POS GO S2001) está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Internet:xxxxxxxxxxxxx

O funcionamento na banda 5150-5350 MHz é apenas para utilização em interiores, a fim de reduzir o potencial de interferência nociva nos sistemas de satélites móveis co-canais. Esta restrição aplica-se em: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

	Frequência de funcionamento (MHz)	Max EIRP(AVG)
GPRS/EGPRS 900	880.2 – 914.8 MHz	35 dBm
GPRS/EGPRS 1800	1710.2 – 1784.8 MHz	32 dBm
WCDMA Band VIII	882.6 - 912.4 MHz	24 dBm
LTE Band 1	1922.5-1977.5 MHz	22 dBm
LTE Band 3	1710.7-1784.3 MHz	23 dBm
LTE Band 7	2502.5-2567.5 MHz	22 dBm
LTE Band 8	880.7-914.3 MHz	23 dBm
LTE Band 20	834.5-859.5 MHz	23 dBm
LTE Band 28	704.5-746.5 MHz	21 dBm
LTE Band 38	2572.5-2617.5 MHz	21 dBm
LTE Band 40	2302.5-2397.5 MHz	23 dBm
BT	2402-2480 MHz	8 dBm
BLE	2402-2480 MHz	7 dBm
WiFi 2.4G	2412-2472 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5180-5725 MHz	17 dBm
WiFi 5G	5745 -5825 MHz	12 dBm
NFC	13.56MHz	45.8dBuA/m

O símbolo REEE no produto ou na sua embalagem indica que este produto não pode ser eliminado juntamente com outro lixo doméstico. Ao invés, é da sua responsabilidade eliminar os seus resíduos de equipamento entregando-os num ponto de recolha designado para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. A recolha separada e reciclagem dos seus resíduos de equipamento no momento da eliminação irão conservar os recursos naturais e assegurar a reciclagem de uma forma que proteja a saúde humana e o ambiente. Para obter mais

informações sobre onde pode deixar os seus resíduos de equipamento para reciclagem, contacte a sua autoridade local ou o local onde adquiriu o produto.

Importado por Shopify Inc. Nome do produto: Shopify POS Go Endereço: Shopify Inc. c/o Corporation Trust Center, 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware, 19801 Telefone: 1 888-746-7439

Feito na Tailândia

Modelo: S2001

5V DC 1.5A, 9V DC 1.5A

ID FCC: 2AB7X-S2001

IC: 24244-S2001

Declaração IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

[Logótipo CE] [Logótipo FCC] [Logótipo REEE] [Logótipo RCM] [Logótipo de carregador de bateria]

Shopify e o logótipo S Bag são marcas comerciais registadas da Shopify Inc. Todas as outras marcas comerciais e marcas são propriedade dos respetivos proprietários. © 2022 Shopify Inc.

Para informações regulamentares completas, vá a Definições > Dispositivo > Certificação regulamentar.

Para garantia e termos legais, visite shopify.com/legal/terms.

Para informações sobre devoluções e reembolsos, visite shopify.com/legal/notice.