

Portal (Gen 1)

Regulatory Information

You can access the FCC Identifier and other important Regulatory information for your Portal by going to Settings > About > Regulatory on your device.

Health and Safety Information

Please visit portal.facebook.com/safety/ for important health and safety information and warnings.

Using Your Device Around Other Electronic Devices

Portal generates, uses, and can radiate radio frequency (RF) energy and, if not used in accordance with its instructions, may cause interference to radio communications and electronic equipment. External RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic operating systems, entertainment systems, and personal medical devices. While most modern electronic equipment is shielded from external RF signals, if in doubt, check with the manufacturer. For personal medical devices (such as pacemakers and hearing aids), consult with your physician or the manufacturer to determine if they are adequately shielded from external RF signals.

FCC Compliance Statement

Portal and its related accessories like the adapter (the "Products") comply with part 15 of the FCC Rules. Operation of each Product is subject to the following two conditions: (1) this Product may not cause harmful interference and (2) this Product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This Product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device or external switching power supply, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The 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.

FCC Caution: Changes or modifications to a Product by the user that are not expressly approved by the party responsible for compliance could make the Product no longer comply with the FCC Rules.

FCC Radiation Exposure Statement

Portal complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Portal should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

ISED Compliance 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.

This device is restricted to indoor use.

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.

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

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

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

- **Product Specifications**
- **Input Rating:** 19Vdc, 2.37A
- **Connectivity:** Dual Band (2.4/5 GHz) MIMO 802.11 a/b/g/n/ac; BT 3.0, BLE 4.2
- **Operating temperature:** 32°F to 95°F (0°C to 35°C)

Recycling: Facebook supports the responsible disposal and recycling of electronics products. Please comply with all applicable federal, state and local laws and regulations regarding disposal and recycling of Portal.

Portal (Gen 1)

Renseignements réglementaires

Vous pouvez obtenir l'identifiant FCC et d'autres renseignements réglementaires importants concernant votre Portal en accédant à Paramètres > À propos > Règlements sur votre appareil.

Renseignements relatifs à la santé et à la sécurité

Veillez consulter portal.facebook.com/safety/ pour en savoir plus sur les renseignements et mises en garde importants en matière de santé et de sécurité.

Utilisation de votre appareil à proximité d'autres appareils électroniques

Portal génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence (RF) et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions qui s'y rapportent, peut causer des interférences avec les communications radio et les appareils électroniques. Les signaux RF externes peuvent affecter les systèmes d'exploitation, les systèmes de divertissement et les appareils médicaux personnels électroniques qui ont été mal installés ou qui sont mal protégés. Même si la plupart des appareils électroniques modernes sont protégés contre les signaux RF externes, si vous avez des doutes, adressez-vous au fabricant. Dans le cas des appareils médicaux personnels (tels que les stimulateurs cardiaques et les prothèses auditives), consultez votre médecin ou le fabricant pour déterminer s'ils sont correctement protégés contre les signaux RF externes.

Déclaration de conformité aux règles de la FCC

Portal et ses accessoires connexes tels que l'adaptateur (les « Produits ») sont conformes aux dispositions de la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de chaque Produit est assujettie aux deux conditions suivantes : 1) le Produit ne doit pas causer d'interférences nuisibles et 2) le Produit doit accepter les interférences reçues, y compris celles qui pourraient en perturber le fonctionnement.

Remarque : Ce Produit a été testé et il a été déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques ou aux sources d'alimentation à découpage externes de classe B, conformément aux dispositions de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues dans le but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle. L'appareil génère, utilise et peut émettre de

l'énergie radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions qui s'y rapportent, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation en particulier. Si l'appareil provoque effectivement des interférences qui perturbent la réception des signaux pour la radio et la télévision, ce qui peut être confirmé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à tenter de corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant raccordée à un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Mise en garde de la FCC : Les modifications apportées par un utilisateur à un Produit qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient rendre le Produit non conforme aux règles de la FCC.

Déclaration de la FCC concernant l'exposition aux radiations

Portal est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Portal doit être installé et utilisé de manière à ce qu'une distance minimale de 20 cm soit maintenue entre l'émetteur et votre corps.

Déclaration de conformité aux règles ISDE

Cet appareil contient des émetteurs et des récepteurs exempts de licence et conformes aux RSS canadiens exempts de licence en Innovation, Science et Développement économique. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.

2. Cet appareil doit accepter les interférences, y compris celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil est uniquement destiné à un usage en intérieur.

Le fonctionnement de la bande 5150 à 5250 MHz est uniquement destiné à un usage en intérieur afin de réduire les risques d'interférences dangereuses avec des systèmes de satellite mobile dans un même canal.

REMARQUE IMPORTANTE :

Déclaration IC concernant l'exposition aux radiations :

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations IC RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'émetteur et votre corps.

L'émetteur ne doit pas être placé au même endroit qu'un autre émetteur ou une autre antenne.

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

La fonctionnalité de sélection de l'indicatif pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Pour les produits disponibles sur le marché aux États-Unis et au Canada, seul le canal 1~11 fonctionne. La sélection d'autres canaux est impossible.

- **Caractéristiques techniques du produit**
- **Tension d'entrée** : 19 V CC, 2,37 A
- **Connectivité** : double bande (2,4/5 GHz) MIMO 802.11 a/b/g/n/ac; BT 3.0, BLE 4.2
- **Température de fonctionnement** : 32 °F à 95 °F (0 °C à 35 °C)

Recyclage : Facebook encourage l'élimination et le recyclage responsables des produits électroniques. Veuillez respecter l'ensemble des lois et règlements fédéraux, étatiques et locaux applicables concernant l'élimination et le recyclage de Portal.