

Note: This content can be viewed on the web.

Wireless Regulatory Info for U.S.A. and Canada

Applies to: Nintendo Switch Family, Nintendo Switch, Nintendo Switch Lite

FCC and ISED Information

Nintendo Switch and Nintendo Switch Lite Consoles

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and ISED's RSS Standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

In order to comply with FCC radio-frequency radiation exposure guidelines for an uncontrolled exposure, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

5150-5350 MHz band is restricted to indoor operation only.

This equipment has been tested and found to comply with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

Nintendo Switch Console: This device should be operated with a minimum distance of 5 mm between the device and your body.

The 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 not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

Note: This content can be viewed on the web.

Joy-Con Controller, Pro Controller, Nintendo Entertainment System Controller, Super Nintendo Entertainment System Controller, Nintendo 64 controller, and SEGA Genesis Control Pad

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and ISED's RSS Standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept interference received, including interference that may cause undesired operation.

In order to comply with FCC radio-frequency radiation exposure guidelines for an uncontrolled exposure, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption rate (SAR).

The 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 not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

Note: This content can be viewed on the web.

Mario Kart Live: Home Circuit Kart

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules.

In order to comply with FCC radio-frequency radiation exposure guidelines for an uncontrolled exposure, this device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated keeping the kart at least 20 cm or more away from a person's body.

The 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 not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research.

Note: This content can be viewed on the web.

Disclosures for the Nintendo Switch Console, Nintendo Switch Dock, Nintendo Switch AC Adapter, Joy-Con Controller, Pro Controller, Joy-Con Charging Grip, Joy-Con AA Battery Pack, Nintendo Entertainment System Controller, Super Nintendo Entertainment System Controller, Mario Kart Live: Home Circuit Kart, Nintendo 64 controller, and SEGA Genesis Control Pad

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules and the Canadian ICES-003 Class B specifications. 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 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 or visit Nintendo Consumer Service at support.nintendo.com.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this device.

SDoC Responsible Party – U.S. Contact Information

Nintendo of America Inc., 4600 150th Ave NE, Redmond, WA 98052 (425) 882-2040

Réglementation sur la technologie sans fil pour les États-Unis et le Canada

S'applique à : Famille Nintendo Switch, Nintendo Switch, Nintendo Switch Lite

Consignes de la Commission fédérale des communications et de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Consoles Nintendo Switch et Nintendo Switch Lite

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la Commission fédérale des communications et aux normes de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré. Tout changement ou modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par le fabricant, peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser cet appareil.

Pour être conforme aux directives de la Commission fédérale des communications sur l'exposition au rayonnement radioélectrique pour une exposition non maîtrisée, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre appareil émetteur.

La bande 5150-5350 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur.

Ce produit a été testé et répond aux limites de la Commission fédérale des communications et de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada sur l'exposition aux rayonnements indiquées pour un environnement non-contrôlé et satisfait aux directives de la Commission fédérale des communications sur l'exposition aux radiofréquences (RF) ainsi qu'à la norme CNR-102 du règlement de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada sur l'exposition aux radiofréquences (RF).

Console Nintendo Switch : cet appareil doit être utilisé à une distance minimum de 5 mm entre l'appareil et votre corps.

Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que l'utilisation d'appareils sans fil à faible puissance constituent un danger pour la santé. Il n'existe cependant aucune preuve que ces appareils sans fil à faible puissance soient absolument sans danger. Les appareils sans fil à faible puissance

Note: This content can be viewed on the web.

émettent de faibles niveaux d'énergie de radiofréquence (RF) dans la gamme des micro-ondes pendant leur utilisation. Tandis que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (par le réchauffement des tissus), l'exposition à un niveau faible de RF qui ne produit aucun effet de réchauffement ne pose aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études de l'exposition à de faibles niveaux de RF n'ont pas révélé d'effets biologiques. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques ont lieu, mais de telles découvertes n'ont pas été confirmées par d'autres recherches.

Note: This content can be viewed on the web.

Manette Joy-Con, Manette Pro, Manette Nintendo Entertainment System, Manette Super Nintendo Entertainment System, Manette Nintendo 64 et Manette de SEGA Genesis

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la Commission fédérale des communications et aux normes de l'organisme Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Pour être conforme aux directives de la Commission fédérale des communications sur l'exposition au rayonnement radioélectrique pour une exposition non maîtrisée, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre appareil émetteur.

Tout changement ou modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par le fabricant, peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser cet appareil.

Cet appareil a de très faibles niveaux d'énergie de radiofréquence qui sont considérés conformes sans essais complémentaires du débit d'absorption spécifique (DAS).

Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que l'utilisation d'appareils sans fil à faible puissance constituent un danger pour la santé. Il n'existe cependant aucune preuve que ces appareils sans fil à faible puissance soient absolument sans danger. 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. Tandis que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (par le réchauffement des tissus), l'exposition à un niveau faible de RF qui ne produit aucun effet de réchauffement ne pose aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études de l'exposition à de faibles niveaux de RF n'ont pas révélé d'effets biologiques. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques ont lieu, mais de telles découvertes n'ont pas été confirmées par d'autres recherches.

Note: This content can be viewed on the web.

Kart de Mario Kart Live: Home Circuit

Ce produit répond aux limites de la Commission fédérale des communications et d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements indiquées pour un environnement non-contrôlé et satisfait aux directives de la Commission fédérale des communications sur l'exposition aux radiofréquences (RF) ainsi qu'à la norme CNR-102 du règlement d'Industrie Canada sur l'exposition aux radiofréquences (RF).

Pour être conforme aux directives de la Commission fédérale des communications sur l'exposition au rayonnement radioélectrique pour une exposition non maîtrisée, cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés à proximité ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre appareil émetteur.

Cet équipement devrait être installé et utilisé en gardant le kart à au moins 20 cm ou plus du corps.

Les preuves scientifiques disponibles ne montrent pas que l'utilisation d'appareils sans fil à faible puissance constituent un danger pour la santé. Il n'existe cependant aucune preuve que ces appareils sans fil à faible puissance soient absolument sans danger. 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. Tandis que des niveaux élevés de RF peuvent avoir des effets sur la santé (par le réchauffement des tissus), l'exposition à un niveau faible de RF qui ne produit aucun effet de réchauffement ne pose aucun effet néfaste connu sur la santé. De nombreuses études de l'exposition à de faibles niveaux de RF n'ont pas révélé d'effets biologiques. Certaines études ont suggéré que certains effets biologiques ont lieu, mais de telles découvertes n'ont pas été confirmées par d'autres recherches. Tout changement ou modification apporté à cet appareil non expressément approuvé par le fabricant, peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser cet appareil.

Note: This content can be viewed on the web.

Déclarations relatives à la console Nintendo Switch, à la station d'accueil Nintendo Switch, à l'adaptateur secteur Nintendo Switch, aux Joy-Con, à la manette Nintendo Switch Pro, au support de recharge Joy-Con, au bloc-piles AA pour Joy-Con, à la manette Nintendo Entertainment System, à la manette Super Nintendo Entertainment System, au kart de Mario Kart Live: Home Circuit, à la manette Nintendo 64 et à la manette de SEGA Genesis

Cet appareil a été testé et classé dans la catégorie d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des réglementations de la Commission Fédérale des communications et à la norme NMB-003 du Canada sur les appareils de classe B. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut irradier une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il se peut que des interférences se produisent dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger les interférences par l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Communiquez avec votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié, ou avec le Service à la clientèle de Nintendo à l'adresse support.nintendo.com.

Tout changement ou modification apporté non expressément approuvé par le fabricant peut faire perdre à l'utilisateur le droit d'utiliser cet appareil.

Déclarations de conformité du fournisseur - Coordonnées des États-Unis

Nintendo of America Inc., 4600 150th Ave NE, Redmond, WA 98052 (425) 882-2040