

This product is supplied AS-IS with no warranty.

⚠ WARNING: Failure to properly set up, use, and care for the device can increase the risk of serious injury, death, property damage, or damage to the product related accessories. **WARNING:** Failure to properly set up, use, and care for the device can increase the risk of serious injury, death, property damage, or damage to the product related accessories. Some people may experience a seizure when exposed to flashing lights or patterns in video games. Go to <https://support.microsoft.com/help/4023454/safety-information> for important safety and health information.

For Customers in the United States and Canada Supplier's Declaration of Conformity

Models: 2089, 1914

Responsible party: Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

Email: regcomp@microsoft.com

This Class B digital apparatus complies with Part 15 of the U.S. Federal Communications Commission (FCC) rules, Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: Any changes or modifications to this device not expressly approved by Microsoft could void the user's authority to operate the device.

Radio and TV interference regulations

Microsoft hardware device(s) can radiate radio frequency (RF) energy. If not installed and used in strict accordance with the instructions given in the printed documentation and/or onscreen help files, the device may cause harmful interference with other radio-communications devices (for example AM/FM radios, televisions, baby monitors, cordless phones, etc.). There is, however, no guarantee that RF interference will not occur in a particular installation. To determine if your hardware device is causing interference to other radio-communications devices, turn off and unplug the device from any external power source. If the interference stops, it was probably caused by the device. If this hardware device does cause interference, try the following measures to correct it:

- Relocate the antenna of the other radio-communications device (for example AM/FM Radios, televisions, baby monitors, cordless phones, etc.) until the interference stops.
- Move the hardware device farther away from the radio or TV, or move it to one side or the other of the radio or TV.
- Plug the device into a different power outlet so that the hardware device and radio or TV are on different circuits controlled by different circuit breakers or fuses.
- If necessary, ask your device dealer or an experienced radio-TV technician for more suggestions. For more information about interference issues, go to the FCC Web site at: www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html. You can also call the FCC at 1-888-CALL FCC to request Interference and Telephone Interference fact sheets.

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

Exposure to radio frequency (RF) energy

Models 2089, 1914: This device contains radio transmitters and has been designed, manufactured and tested to meet the Federal Communications Commission (FCC), Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED), and European requirements for RF exposure and Specific Absorption Rate.

Product Specific Absorption Rate (SAR) information is available at sar.microsoft.com

Additional information about RF safety can be found on the links below:

FCC website at www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0

ISED website at www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

Model 2089: This equipment should be installed and operated at a minimum of 20 cm from your body.

Ce produit est fourni TEL QUEL, sans aucune garantie.

⚠ ATTENTION : Le fait de ne pas configurer, utiliser et entretenir correctement l'appareil peut augmenter le risque de blessures graves, de mort, de dommages matériels ou de dommages aux accessoires associés au produit. Certaines personnes peuvent faire une crise d'épilepsie lorsqu'elles sont exposées à de la lumière clignotante ou à des images répétées dans les jeux vidéo. Accédez à la page <https://support.microsoft.com/help/4023454/safety-information> pour obtenir des informations importantes sur la sécurité et la santé.

Déclaration de conformité du fournisseur pour les clients aux États-Unis et au Canada

Modèles : 2089, 1914

Partie responsable : Microsoft Corporation One, Microsoft Way, Redmond, WA 98052 États-Unis

Courriel : regcomp@microsoft.com

Cet appareil électronique de Classe B est conforme à la Section 15 des règles de la FCC (Federal Communications Commission) aux États-Unis et aux normes radioélectriques pour les appareils exempts de licences d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED). Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Remarque : Toute modification sur cet appareil n'étant pas expressément approuvée par Microsoft pourrait annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet appareil.

Règlements sur les interférences radio et télévision

Les appareils Microsoft peuvent émettre de l'énergie de radiofréquence (RF). S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions données dans la documentation imprimée ou les fichiers d'aide à l'écran, l'appareil peut provoquer des interférences nuisibles avec d'autres appareils de radiocommunication (par exemple les radios AM/FM, les téléviseurs, les moniteurs pour bébé, les téléphones sans fil, etc.). Il est toutefois impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira lors d'une installation particulière. Pour déterminer si votre appareil cause des interférences avec d'autres appareils de radiocommunication, mettez-le hors tension et débranchez-le de toute source d'alimentation externe. Si les interférences s'arrêtent, il est probable qu'elles aient été provoquées par l'appareil. Si ce périphérique est effectivement la source de l'interférence, essayez les mesures correctrices suivantes :

- Relocalisez l'antenne des autres appareils de radiocommunication (par exemple, les radios AM/FM, les télévisions, les interphones de surveillance, les téléphones sans fil, etc.), jusqu'à ce que l'interférence arrête.
- Déplacez le périphérique plus à l'écart de la radio ou du téléviseur, ou déplacez-le d'un côté ou de l'autre de la radio ou du téléviseur.
- Branchez l'appareil dans une prise de courant différente pour le matériel et la radio ou la télévision, en vous assurant que des circuits électriques différents alimentent les prises de courant.
- Au besoin, demandez plus d'informations à votre revendeur d'appareils ou à un technicien expérimenté en radio et télévision. Pour plus d'informations sur les problèmes d'interférence, visitez le site Web de la FCC à l'adresse : www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html. Vous pouvez également appeler la FCC au 1-888-CALL FCC pour demander des fiches d'information sur les interférences et les interférences téléphoniques.

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

Exposition à l'énergie de radiofréquence (RF)

Modèles 2089, 1914 : Cet appareil contient des émetteurs radio et a été conçu, fabriqué et testé pour respecter les exigences de la Federal Communications Commission (FCC), d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED) et de l'Union européenne en matière d'exposition RF et de débit d'absorption spécifique.

Les informations sur le taux d'absorption spécifique du produit (SAR) sont disponibles à l'adresse sar.microsoft.com.

Des informations supplémentaires concernant la sécurité RF sont disponibles aux adresses suivantes :

Site Web de la FCC : www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0

Site Web d'ISED : www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html

Modèle 2089 : Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm de votre corps.



M1148463-008