

**SONY**<sup>®</sup>

# Important Information

## Informations importantes

Tablet Device SGPT12&SGPT13 Series  
Tablette électronique Série SGPT12 &SGPT13



# Important product information

## Owner's Record

The model number and serial number are located on the rear panel of your tablet device. Record the model and serial numbers in the space provided here, and keep in a secure location. Refer to the model and serial numbers when you call your Sony Service Center.

Model Number:

Serial Number:

## Regulatory Information (USA)

If you have questions about this product, you can write to the Sony Customer Information Service Center at 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913, USA or find Sony Customer Service on the Web site at: <http://esupport.sony.com/US/> for customers in USA or <http://www.sony.ca/support/> for customers in Canada.

## Declaration of Conformity

Trade Name:	SONY
Model No.:	SGPT1311
Responsible Party:	Sony Electronics Inc.
Address:	16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.
Telephone No.:	858-942-2230
(For FCC-related matters only)	

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.

The following FCC statements apply only to the version of this model manufactured for sale in the USA. Other versions may not comply with FCC technical regulations, and the FCC statements are not applicable in Canada, including the Province of QUEBEC.

## **FCC Information (USA)**

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 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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) that comply with FCC Class B limits may be attached to this product. Operation with noncompliant peripherals is likely to result in interference to radio and television reception.

All cables used to connect peripherals must be shielded and grounded. Operation with cables connected to peripherals that are not shielded and grounded may result in interference to radio and television reception.

## FCC/IC Radio Frequency Exposure

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 to 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.

This equipment has been tested and found to comply with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

(FCC) Please refer to the SAR test report that was uploaded at FCC website.

(IC) Please refer to the information that consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Website.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating with any other antenna or transmitter except Grant condition.

## RSS-General Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) this device may not cause interference, and  
 (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## For the 5 GHz band only

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada. For product available in the USA/ Canada markets, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

## Industry Canada Notice

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## Specifications of the supplied battery pack

Model number	SGPBP03
Maximum Charge Current	3.0 A
Maximum Charge Voltage	4.242 V

## For models with the wireless WAN function only

### Telephone Consumer Protection Act of 1991 (United States)

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including FAX machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or individual sending the message, and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long distance transmission charges.)

In order to program this information into your facsimile machine, see your fax software documentation.

### Personal Medical Devices

When Wireless WAN power is transmitting, it may affect the operation of cardiac pacemakers and other implanted medical devices. If a minimum distance of 8 inches (20 cm) is kept between the PC and the pacemaker, the risk of interference is reduced. If you have any reason to suspect that interference is taking place, immediately turn off the WAN feature. Contact your cardiologist for more information.

For other medical devices, please consult the manufacture of the device.

## Safety Information

### Tablet device

- Sony is not responsible for any interference that you may experience or that may be caused when operating this device.
- To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.
- To prevent fire or shock hazard, do not expose your tablet device to rain or moisture.
- Do not use or store your tablet device in a location subject to heat sources, such as radiators or air ducts; direct sunlight; excessive dust; moisture or rain; mechanical vibration or shock; strong magnets or speakers that are not magnetically shielded; excessively high and low temperatures; and high humidity.
- Turning off your tablet device with the  (power) button does not disconnect the device completely from mains voltage. To disconnect it completely, unplug the AC adapter or the power cord from mains. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Audio and picture distortion may occur if this equipment is positioned in close proximity to any equipment emitting electromagnetic radiation.
- Do not put your fingernails in the accessory attachment or in the groove on the back of the tablet device. Doing so may damage your fingernails.

- Observe the following precautions to provide adequate air circulation and to ensure normal reliable operation:
  - Do not use the tablet device and/or the AC adapter while covered or wrapped in cloth. Ensure the AC adapter operates in a clear environment.
  - Before putting the tablet device in a bag, make sure the tablet device is turned off.
- Do not use your tablet device directly on your lap. The temperature of the base of the unit will rise during normal operation and over time could result in discomfort or burns.
- Do not use this device while walking. Listening to music with headphones or watching the LCD screen while walking may lead to an unexpected accident and result in personal injuries.

## Wireless functionality

- If radio interference with other devices occurs while using your tablet device, do not use the wireless functionality. Use of the wireless functionality may cause a malfunction of the devices, resulting in an accident.
- In some situations or environments, the use of the wireless functionality might be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the organization, for example on board airplanes, in hospitals or in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identified as harmful. If you are uncertain about the policy applying to the use of wireless functionality in a specific organization or environment, you are encouraged to first ask for authorization prior to switching it on. Consult your physician or the manufacturer of

personal medical devices (pacemakers, hearing aids, etc.) regarding any restrictions on the use of wireless functionality.

- If using wireless functionality near a pacemaker, make sure it is at least 9 inches / 22 cm away from the pacemaker.
- Due to the transmission and reception properties of wireless communications, data can occasionally be lost or delayed. This can be due to the variation in radio signal strength that results from changes in the characteristics of the radio transmission path. Sony will not be held responsible for damages of any kind resulting from the delays or errors in data transmitted or received via wireless functionality, or failure of wireless functionality to transmit or receive such data.
- If the equipment does cause harmful interference to radio/TV 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 distance between the sender and the receiver, consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.  
Sony will not be responsible for any radio/TV interference nor for any other undesired effect.
- If you urgently need to disable the wireless functionality, enable Airplane mode.  
Tap [Apps & Widgets] - [Settings] - [More...] - [Airplane mode].  
The Airplane mode check box is selected.  
In case of emergency, shut down your tablet device.

## Wireless LAN Security

- Creating security settings for the Wireless LAN is extremely important. Sony assumes no responsibility for any security problems that may arise from the use of the Wireless LAN.
- Only use Wireless LAN indoors when using it with IEEE 802.11a/n (5 GHz).
- High power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) of 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and these radars could cause interference and/or damage to this device.

## Battery pack

Do not charge the battery pack in any way other than as described in the user guide or as designated by Sony in writing.

## AC adapter

- Do not place the AC adapter in contact with your skin. Remove the AC adapter away from your body if it becomes warm and causes discomfort.
- Sony recommends using the genuine Sony AC adapter that is provided with this product.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS-SAVE THESE INSTRUCTIONS

### DANGER-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW THESE INSTRUCTIONS

For connection to a supply not in the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet, if needed.

# Informations importantes relatives au produit

## Notes du propriétaire

Le numéro de modèle et le numéro de série sont apposés au panneau arrière de la tablette électronique. Notez ces numéros dans les espaces fournis ci-dessous et conservez ces informations en lieu sûr. Veuillez avoir à portée de main le numéro de modèle et le numéro de série lorsque vous appelez le centre d'assistance de Sony.

Numéro de modèle :

Numéro de série :

## Informations réglementaires (États-Unis)

Pour toute question relative à ce produit, veuillez écrire à l'adresse suivante : Sony Customer Information Service Center, 12451 Gateway Blvd., Fort Myers, FL 33913, États-Unis. Vous pouvez également rechercher un centre d'assistance de Sony sur le site Web aux adresses ci-dessous :

<http://esupport.sony.com/US/> pour les clients des États-Unis ou

<http://www.sony.ca/support/> pour les clients du Canada.

## Déclaration de conformité

Appellation commerciale :	SONY
Numéro de modèle :	SGPT1311
Partie responsable :	Sony Electronics Inc.
Adresse :	16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 États-Unis
Numéro de téléphone :	858 942 2230
(Pour toute question relative au code FCC uniquement)	

Cet appareil est conforme au paragraphe 15 du code FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas émettre de brouillage ; et
- (2) cet appareil doit supporter tous les brouillages reçus, notamment ceux susceptibles de perturber son bon fonctionnement.

Les déclarations FCC ci-dessous ne s'appliquent qu'à la version de ce modèle fabriqué commercialement aux États-Unis. D'autres versions peuvent ne pas se conformer aux réglementations techniques du code FCC et les déclarations FCC ne sont pas applicables au Canada, notamment dans la Province du QUÉBEC.

## **Informations sur le code FCC (États-Unis)**

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de catégorie B, définies dans l'article 15 du code FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les brouillages nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement crée, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut causer des brouillages nuisibles à la réception des communications radio. Cependant, aucune garantie n'est accordée quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des brouillages nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, qui peuvent être constatés en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage en prenant une ou plusieurs mesures parmi les suivantes :

- En changeant l'orientation de ou déplaçant l'antenne de réception.
- En éloignant l'équipement du récepteur.
- En branchant l'équipement sur un circuit électrique différent de celui de récepteur.
- En consultant un technicien radio/TV expérimenté pour d'autres suggestions.

Toute modification apportée à l'équipement et non explicitement approuvée par la partie responsable pour conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE : Le fabricant n'est pas responsable des brouillages radio ou de télévision causés par des modifications non autorisées sur cet équipement. De telles modifications peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Seuls des périphériques (périphériques d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) respectant les limites de la catégorie B du code FCC peuvent être raccordés à ce produit.

Le fonctionnement de périphériques non conformes risque de provoquer des brouillages des signaux de radio et de télévision.

Tous les câbles utilisés pour raccorder les périphériques doivent être blindés et reliés à la terre. L'utilisation de câbles non blindés ou reliés à la terre pour connecter des périphériques risque de provoquer des brouillages des signaux de radio et de télévision.

## Exposition aux radiofréquences FCC/IC

Selon les preuves scientifiques disponibles, aucun problème de santé n'est associé à l'utilisation d'appareils sans fil de faible puissance. Rien ne prouve cependant que ces appareils soient absolument sans danger. Lorsqu'ils sont utilisés, les appareils sans fil de faible puissance émettent de faibles niveaux d'énergie radiofréquence (RF) dans la gamme des hyperfréquences. Bien que les niveaux élevés de radiofréquence puissent avoir un effet sur la santé (réchauffement des tissus), l'exposition à de faibles niveaux n'ayant pas d'effet thermique n'a aucun impact négatif connu sur la santé. De nombreuses études sur l'exposition aux radiofréquences de faible niveau n'ont révélé aucun effet biologique. Certaines d'entre elles ont sous-entendu qu'il pourrait y avoir de tels effets, mais leurs résultats n'ont pas été confirmés par des recherches supplémentaires.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites d'exposition au rayonnement FCC/IC stipulées dans les présentes pour un environnement non contrôlé et est conforme aux directives d'exposition RF du code FCC du Supplément C à OET65 et CNR-102 des règles d'exposition RF IC.

(FCC) Veuillez consulter le rapport de test SAR téléchargé sur le site Web de FCC.

(IC) Veuillez consulter les informations relatives au code de sécurité 6 que vous pouvez obtenir sur le site Web de Santé Canada.

Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être placés à proximité d'autres antennes ou émetteurs ni fonctionner avec eux, sauf dans la condition Grant.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## Pour la bande à 5 GHz uniquement

Pour empêcher toute interférence radiophonique au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale. Si le matériel (ou son antenne de transmission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

## Avis de l'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Spécifications du module batterie fourni

Numéro de modèle	SGPBP03
Courant de charge maximal	3,0 A
Tension de charge maximale	4,242 V

## **Pour les modèles dotés de la fonction WAN sans fil uniquement**

### **Loi de 1991 sur la protection des consommateurs en matière de téléphonie(États-Unis)**

La loi de 1991 sur la protection des consommateurs en matière de téléphonie stipule qu'il est illégal pour une personne d'utiliser un ordinateur ou un autre appareil électronique, y compris un télécopieur, pour envoyer des messages, à moins que ces messages ne contiennent un en-tête ou un pied de page évident sur chaque page transmise ou sur la première page de la transmission, incluant la date et l'heure de la transmission, l'identification de la personne morale ou physique envoyant le message, ainsi que le numéro de téléphone de l'appareil qui envoie, ou de la personne physique ou morale. (Le numéro de téléphone indiqué ne peut pas être un numéro 900 ou tout autre numéro dont les frais dépassent les frais de transmission urbains ou interurbains.)

Pour programmer ces informations dans votre télécopieur, consultez la documentation du logiciel de télécopie.

## **Appareils médicaux personnels**

L'énergie émise lors de la transmission sur un réseau étendu (WAN) sans fil peut perturber le fonctionnement de certains stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux implantés. Le risque d'interférence est réduit si une distance minimale de 20 cm est observée entre l'ordinateur et le stimulateur cardiaque. Si vous avez des raisons de soupçonner que des interférences se produisent, désactivez immédiatement la fonction WAN. Communiquez avec votre cardiologue pour plus d'informations.

Pour les autres appareils médicaux, veuillez consulter le fabricant de l'appareil.

# Informations sur la sécurité

## Tablette électronique

- Sony n'est pas responsable des brouillages que vous risquez de rencontrer ou qui risquent d'être provoqués lors du fonctionnement de cet appareil.
- Pour prévenir tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le châssis de cet appareil. Ne confiez son entretien qu'à une personne qualifiée.
- Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, gardez cet appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.
- N'utilisez pas votre tablette électronique et ne la rangez pas dans un endroit exposé à des sources de chaleur, comme des radiateurs ou des conduits d'air, les rayons du soleil. Ne l'exposez pas non plus à une quantité excessive de poussière, à l'humidité, à la pluie, à une vibration mécanique, à un choc, à des aimants puissants, à des haut-parleurs non protégés contre les champs magnétiques, à des températures extrêmement basses ou élevées et à une humidité intense.
- La mise hors tension de la tablette électronique avec le bouton  (alimentation) ne débranche pas complètement l'appareil du circuit électrique. Pour la débrancher complètement, débranchez l'adaptateur c.a. ou le cordon d'alimentation de la prise du secteur. La prise doit être installée à proximité de l'équipement et son accès doit être facile.
- Des déformations graphiques ou sonores peuvent être remarquées si cet équipement est placé à proximité d'un équipement émettant un rayonnement électromagnétique.
- N'introduisez pas vos ongles dans la rainure ou la fente de fixation de l'accessoire à l'arrière de la tablette électronique pour ne pas abîmer vos ongles.
- Afin d'assurer une circulation d'air normale et un fonctionnement normal et fiable, suivez les précautions suivantes :
  - N'utilisez pas la tablette électronique et/ou l'adaptateur c.a. lorsqu'elle ou il est recouvert d'une toile. Assurez-vous que l'adaptateur c.a. fonctionne dans un environnement dégagé.
  - Avant de ranger la tablette électronique dans un sac, vérifiez qu'elle est hors tension.
- Ne posez pas la tablette électronique directement sur vos genoux. Durant le fonctionnement normal, la température s'élève et peut créer une gêne ou administrer des brûlures.
- N'utilisez pas l'appareil en marchant. L'écoute de musique avec des écouteurs ou regarder l'écran ACL pendant que vous marchez risque de provoquer un accident et des blessures corporelles.

## Fonctionnalité sans fil

- Si vous remarquez des brouillages radio avec d'autres appareils pendant le fonctionnement de votre tablette électronique, n'utilisez pas la fonctionnalité sans fil. L'utilisation de la fonctionnalité sans fil risque de perturber le fonctionnement des appareils, provoquant un accident.
- Dans certains environnements ou situations, l'utilisation de la fonctionnalité sans fil peut faire l'objet de restriction par le propriétaire de l'immeuble ou le responsable de l'organisation, par exemple à bord d'un avion, dans un centre hospitalier ou tout autre environnement dans lequel le risque de brouillage avec d'autres appareils ou services est considéré ou révélé comme dangereux. Si vous avez des doutes sur la directive relative à l'utilisation de la fonctionnalité sans fil au sein d'une organisation ou d'un environnement particulier, vous êtes priés de demander en premier lieu l'autorisation avant d'activer cette fonctionnalité. Consultez votre médecin ou le fabricant des appareils médicaux personnels (stimulateurs, prothèses auditives, etc.) concernant les restrictions d'utilisation de la fonctionnalité sans fil.
- Si vous utilisez la fonctionnalité sans fil à proximité d'un stimulateur cardiaque, assurez-vous que la tablette électronique est au moins à 9 pouces / 22 cm du stimulateur cardiaque.
- En raison des propriétés de réception et de transmission des communications sans fil, des données peuvent être occasionnellement perdues ou leur transfert retardé. La variation de la puissance du signal radio suite aux modifications des caractéristiques de la voie de transmission radio en est la cause. Sony ne peut être tenue responsable des dommages, tels qu'ils

soient, suite à un transfert de données retardé ou erroné via la fonctionnalité sans fil, ou du mauvais fonctionnement de la fonctionnalité sans fil pour transmettre ou recevoir lesdites données.

- Si cet équipement provoque des brouillages nuisibles à la réception de signaux de radio ou de télévision, qui peuvent être constatés en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage en prenant une ou plusieurs mesures parmi les suivantes : en changeant l'orientation de ou déplaçant l'antenne de réception, en éloignant l'équipement du récepteur ou en consultant un technicien radio/TV expérimenté pour d'autres suggestions.

Sony ne peut être tenue responsable de tout brouillage de radio ou de télévision ni de tout autre effet nuisible.

- Si vous devez désactiver la fonctionnalité sans fil en cas d'urgence, activez le Mode avion.

Tapez [Applications et Widgets] - [Paramètres] - [Plus...] - [Mode avion].

La case Mode avion est cochée.

En cas d'urgence, arrêtez votre tablette électronique.

## Sécurité d'un réseau local sans fil

- La configuration de la sécurité d'un réseau local sans fil est extrêmement importante. Sony n'assume aucune responsabilité de tout problème relatif à la sécurité pouvant survenir suite à l'utilisation d'un réseau local sans fil.
- N'utilisez pas un réseau local (LAN) sans fil à l'intérieur lorsqu'il est utilisé avec IEEE 802.11a/n (5 GHz)
- Les radars à haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (ce qui signifie qu'ils sont prioritaires) de 5 250 – 5 350 MHz et 5 650 – 5 850 MHz et ces radars pourraient causer des interférences ou des dommages à cet appareil.

## Module batterie

N'essayez pas de charger le module batterie d'une autre façon que celle décrite dans le Guide de l'utilisateur ou dans la documentation écrite de Sony.

## Adaptateur c.a.

- Ne mettez pas l'adaptateur c.a. en contact avec votre peau. Éloignez l'adaptateur c.a. de votre corps s'il devient chaud et qu'il cause une gêne.
- Sony recommande d'utiliser l'adaptateur d'alimentation authentique de Sony qui est fourni avec ce produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES (À CONSERVER)

### DANGER : AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES CONSIGNES

Pour le raccordement à une alimentation en dehors des États-Unis, utilisez un adaptateur électrique de la configuration appropriée pour la prise de courant, le cas échéant.



©2012 Sony Corporation Printed in China 4-442-063-11(1)