

SONY[®]

Important Information

Wichtige Informationen

Tablet Device SGPT11 Series
Tablet Serie SGPT11

Important product information



Regulatory information

Sony hereby declares that this product, whether or not it includes a wireless kit – including a wireless keyboard and/or a wireless mouse and/or a wireless receiver, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of European Directive 1999/5/EC.

To obtain a copy of the Declaration of Conformity (DoC) with the R&TTE Directive, please access the following URL address:

<http://www.compliance.sony.de/>

This product complies with EN 55022 Class B and EN 55024 for use in following areas: residential, commercial and light industrial.

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

For any service or guarantee matters, please refer to the addresses given in separate service or guarantee documents.

This product has been tested and found compliant with the limits set out in the EMC Directive for using connection cables not longer than 3 meters.

Wireless LAN-Regulatory information

Depending on the model, the wireless LAN built-in into tablet devices can only be used in the following countries: Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

Conditions of use

When using the IEEE 802.11b/g/n Wireless LAN standard, channels 1 to 13 (2.4 GHz ... 2.4835 GHz) are selectable for both indoor and outdoor use, however with restrictive conditions applying in France, Italy and Norway, as follows:

- France: When using this product indoor, all channels can be used without restrictions.
Outdoor only channels 1 to 6 are allowed. This means that in Peer-to-Peer, the WLAN feature can only be used outside if the peer sets up the communication on an authorized channel (i.e., between 1 & 6). In infrastructure mode, please make sure the access point is configured to a channel from 1 to 6 before setting up the connection.

- Italy: Use of the RLAN network is governed:
 - with respect to private use, by the Legislative Decree of 1.8.2003, no. 259 ("Code of Electronic Communications"). In particular Article 104 indicates when the prior obtainment of a general authorization is required and Art. 105 indicates when free use is permitted;
 - with respect to the supply to the public of the RLAN access to telecom networks and services, by the Ministerial Decree 28.5.2003, as amended, and Art. 25 (general authorization for electronic communications networks and services) of the Code of electronic communications.
- Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund, Svalbard.

Bluetooth®-Regulatory information

Conditions of use

Norway: Use of this radio equipment is not allowed in the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund, Svalbard.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.



Disposal of waste batteries (applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

Either of the symbols shown next may appear on the battery or on the packaging to indicate that the battery provided with this product shall not be treated as household waste.

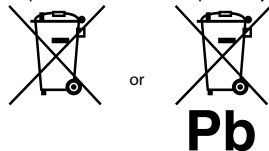
On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only.

To ensure that the battery will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely. Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.




When travelling to and within the United States of America, please be aware that the U.S. Department of Transportation (DOT) recently published new regulations that apply to passengers travelling with lithium metal batteries and lithium-ion batteries.

For detailed information, visit http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Safety Information

Tablet device

- Sony is not responsible for any interference that you may experience or that may be caused when operating this device.
 - Warning: This apparatus must be earthed. (Except the products with a 2-pin type plug.)
 - Opening or dismantling the main unit or any of its accessories, for whatever reason, could lead to damages that are not covered by the guarantee.
 - 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 or any of its accessories 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.
- This apparatus is also designed for IT power system with phase to phase voltage 230V, for customers in Norway.
 - 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.
 - Turn off the tablet device before putting the device into a bag or a carrying case.
 - 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] - [Settings] - [Wireless & networks] - [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.

Battery pack

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

AC adapter

- It is highly recommended that you use a genuine Sony AC adapter supplied by Sony for your product.
- This AC adapter is intended for use with the tablet device IT products only.
- 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.

Wichtige Produktinformationen



Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Sony erklärt hiermit, dass dieses Produkt, unabhängig davon, ob ein Wireless-Kit enthalten ist (Wireless-Tastatur und/oder Wireless-Maus und/oder Wireless-Empfänger) die wesentlichen Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Eine Kopie der Konformitätserklärung mit der R&TTE-Richtlinie ist unter folgender URL-Adresse zu finden:

<http://www.compliance.sony.de/>

Dieses Produkt entspricht EN 55022 Klasse B und EN 55024 zur Verwendung in folgenden Bereichen: Wohn-, Geschäfts- und Gewerbeinsatz.

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

Der bevollmächtigte Vertreter für EMV und Produktsicherheit ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

Falls Sie Fragen zu Service oder Garantie haben, wenden Sie sich bitte an die Adressen, die in den separaten Service- bzw. Garantiedokumenten verzeichnet sind.

Dieses Produkt wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte der EMV-Richtlinie zur Verwendung von Verbindungskabeln mit einer Länge von höchstens 3 m festgelegt sind.

Gesetzlich vorgeschriebene Informationen betreffend Wireless LAN

Je nach Modell kann das in den Tablets eingebaute Wireless LAN nur in den folgenden Ländern verwendet werden: Österreich, Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Island, Irland, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn und Vereinigtes Königreich.

Nutzungsbedingungen

Bei Verwendung des Wireless LAN-Standards IEEE 802.11b/g/n stehen die Kanäle 1 bis 13 (2,4 GHz bis 2,4835 GHz) im Innen- und Außenbereich zur Verfügung. In Frankreich, Italien und Norwegen gelten jedoch die folgenden Einschränkungen:

- Frankreich: Im Innenbereich dürfen alle Kanäle ohne Einschränkung benutzt werden.

Im Außenbereich sind nur die Kanäle 1 bis 6 zulässig. Dies bedeutet, dass die Wireless LAN-Funktion im Peer-to-Peer Modus nur dann im Außenbereich nur verwendet werden darf, wenn der Partner die Kommunikation über einen zugelassenen Kanal (von 1 bis 6) abwickelt. Im Infrastrukturmodus muss sichergestellt sein, dass der Access Point auf einen Kanal von 1 bis 6 konfiguriert ist, bevor die Verbindung eingerichtet wird.

- Italien: Die Verwendung von RLAN-Netzwerken ist wie folgt geregelt:
 - Für die private Nutzung gilt der Gesetzeserlass 1.8.2003, Nr. 259 („Regelung der elektronischen Kommunikation“). Insbesondere in Artikel 104 wird angegeben, wann die Einholung einer allgemeinen Genehmigung erforderlich ist und in Artikel 105 wird beschrieben, wann die freie Nutzung zulässig ist.
 - Für den öffentlichen RLAN-Zugang zu Telekommunikationsnetzen und -diensten gilt der Ministerialerlass 28.5.2003 in der aktuellen Fassung sowie Artikel 25 (allgemeine Genehmigung für elektronische Kommunikationsnetzwerke und -dienste) des Gesetzeserlasses zur Regelung der elektronischen Kommunikation.
- Norwegen: Die Verwendung dieses Geräts ist in einem Umkreis von 20 km vom Zentrum der Stadt Ny-Ålesund in Svalbard untersagt.

Bluetooth®: Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Nutzungsbedingungen

Norwegen: Die Verwendung dieses Geräts ist in einem Umkreis von 20 km vom Zentrum der Stadt Ny-Ålesund in Svalbard untersagt.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



Entsorgung von gebrauchten Batterien (gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem getrennten Sammelsystem)

Eines der links abgebildeten Symbole kann auf der Batterie oder der Verpackung angebracht sein und bedeutet, dass diese mit dem Produkt gelieferte Batterie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf.

Auf bestimmten Batterien wird dieses Symbol in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet. Die chemischen Symbole für Quecksilber (Hg) oder Blei (Pb) werden hinzugefügt, wenn die Batterie mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

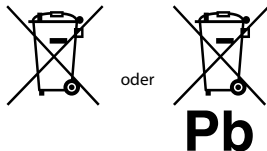
Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung dieser Batterien leisten Sie einen Beitrag für Umwelt und Gesundheit. Die unsachgemäße Entsorgung von Batterien kann Schäden verursachen. Das Recycling von Werkstoffen schont natürliche Ressourcen.

Falls Produkte aus Gründen der Sicherheit, Leistung oder Datenintegrität eine permanente Verbindung mit einer integrierten Batterie erfordern, darf diese Batterie nur von qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden.

Um sicherzustellen, dass die Batterie vorschriftsmäßig behandelt wird, geben Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Beachten Sie bei allen Batterien den Abschnitt mit Hinweisen zum sicheren Entfernen der Batterie aus dem Produkt. Geben Sie die Batterie bei einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von gebrauchten Batterien ab.

Ausführlichere Informationen zum Recycling dieses Produktes oder von Batterien erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrer Abfallberatungsstelle oder in dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.




Auf Reisen nach und innerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika ist zu beachten, dass das U.S. Department of Transportation (DOT, US-amerikanisches Transportministerium) vor kurzem neue Bestimmungen für Passagiere herausgegeben hat, die Lithium-Metall-Akkus und Lithium-Ionen-Akkus mit sich führen.

Ausführliche Informationen finden Sie auf der Website http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Informationen zur Sicherheit

Tablet

- Sony ist nicht verantwortlich für Störungen, die beim Betrieb des Gerätes auftreten oder verursacht werden können.
- Achtung: Dieses Gerät muss geerdet werden. Einzige Ausnahme sind Geräte mit zweipoligem Netzstecker.
- Wenn die Haupteinheit oder deren Zubehör - aus welchem Grund auch immer - geöffnet oder zerlegt wird, kann es zu Schäden kommen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.
- Zum Schutz vor Stromschlag darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Überlassen Sie die Wartung bitte qualifiziertem Fachpersonal.
- Zur Vermeidung von Feuer oder Stromschlägen setzen Sie Ihr Tablet oder eines seiner Zubehörteile weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
- Verwenden oder lagern Sie Ihr Tablet nicht an einem Ort mit Wärmequellen, wie Heizkörpern oder Luftkanälen, direkter Sonneneinstrahlung, übermäßigem Staub, Feuchtigkeit oder Regen, mechanischen Vibrationen oder Erschütterungen; starken Magneten oder Lautsprechern, die nicht magnetisch abgeschirmt sind, übermäßig hohen und niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit.
- Ausschalten des Tablets mit dem  (Netzschalter) trennt das Gerät nicht vollständig vom Netz. Zur vollständigen Trennung trennen Sie das Netzteil oder das Netzkabel vom Netz. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Wenn dieses Gerät in unmittelbarer Nähe zu Geräten betrieben wird, die elektromagnetische Strahlung abgeben, sind Ton- und Bildverzerrungen möglich.
- Das Gerät ist auch für das IT-Netz mit Phasen-zu-Phasen-Spannung von 230 V für Kunden in Norwegen ausgelegt.
- Beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen, um eine ausreichende Luftzirkulation und den normalen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten:
 - Verwenden Sie das Tablet und / oder das Netzteil nicht, wenn es abgedeckt oder in einem Tuch eingewickelt ist. Betreiben Sie das Netzteil nur in einer sauberen Umgebung.
 - Schalten Sie das Tablet aus, bevor Sie es in eine Tasche oder einen Koffer legen.
- Verwenden Sie Ihr Tablet nicht direkt auf Ihrem Schoß. Die Temperatur der Unterseite des Geräts kann während des normalen Betriebs steigen und im Laufe der Zeit zu Beschwerden oder Verbrennungen führen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht während des Gehens. Das Hören von Musik mit Kopfhörern oder das Betrachten des LCD-Bildschirms während des Gehens kann zu einem unerwarteten Unfall mit Verletzungen führen.

Wireless-Funktionalität

- Wenn Funkstörungen mit anderen Geräten bei der Verwendung Ihres Tablets auftreten, dürfen Sie die Wireless-Funktionalität nicht verwenden. Die Nutzung der WLAN-Funktionalität kann zu einer Fehlfunktion der Geräte und deswegen zu einem Unfall führen.
- In manchen Situationen oder Umgebungen kann die Verwendung der Wireless-Funktionalität durch den Eigentümer des Gebäudes oder durch die Verantwortlichen eines Unternehmens beschränkt werden, zum Beispiel an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern oder in einer anderen Umgebung, wo das Risiko von Interferenzen mit anderen Geräten oder Diensten besteht oder als schädlich erkannt wird. Wenn Sie unsicher sind, ob Sie einem bestimmten Unternehmen oder einer bestimmten Umgebung die Wireless-Funktionalität verwenden dürfen, fragen Sie bitte unbedingt um Erlaubnis, bevor Sie sie einschalten. Fragen Sie Ihren Arzt oder den Hersteller der persönlichen medizinischen Geräte (Herzschrittmacher, Hörgeräte, etc.) nach Beschränkungen für die Verwendung von Wireless-Funktionalität.
- Bei der Verwendung von Wireless-Funktionalität in der Nähe eines Herzschrittmachers vergewissern Sie sich, dass das Gerät mindestens 22 cm vom Herzschrittmacher entfernt ist.
- Aufgrund der Sende- und Empfangseigenschaften drahtloser Kommunikation können Daten gelegentlich verloren gehen oder verzögert werden. Dies kann durch Schwankungen in der Funksignalstärke verursacht werden, die sich aus Änderungen der Eigenschaften der Funkstrecke ergeben.
Sony übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die sich durch Verzögerungen oder Fehlern bei Datenversand oder

Datenempfang über die Wireless-Funktionalität ergeben oder wenn Daten mit der Wireless-Funktionalität nicht versandt oder empfangen werden können.

- Wenn das Gerät schädliche Interferenzen in Bezug auf den Radio- und Fernsehempfang verursacht (dies können Sie durch Ein- und Ausstellen des Geräts überprüfen), so wird dem Benutzer empfohlen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren: neue Ausrichtung oder neuer Standort der Empfangsantenne, Vergrößerung des Abstands zwischen Sender und Empfänger, Hilfe durch den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.
Sony übernimmt keine Haftung für Radio-/TV-Störungen und andere unerwünschte Wirkungen.
- Wenn Sie dringend die Wireless-Funktionalität deaktivieren müssen, aktivieren Sie den Flugmodus.
Drücken Sie [Anwendungen] - [Einstellung.] - [Drahtlos & Netzwerke] - [Flugmodus].
Das Kontrollkästchen Flugmodus ist ausgewählt.
Im Notfall fahren Sie Ihr Tablet herunter.

Wireless LAN Sicherheit

Das Erstellen von Sicherheitseinstellungen für das Wireless LAN ist äußerst wichtig.

Sony übernimmt keine Haftung für Sicherheitsprobleme, die aus der Nutzung des Wireless LAN entstehen können.

Akku-Pack

Laden Sie das Akku-Pack nicht anders als in der Hilfe beschrieben oder von Sony in schriftlicher Form bekanntgegeben.

Netzteil

- Es wird dringend empfohlen, das von Sony für das Produkt gelieferte Original-Netzteil zu verwenden.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch mit Tablet IT-Produkten bestimmt.
- Lassen Sie das Netzteil nicht Ihre Haut berühren, da es sich im Betrieb stark erwärmen kann. Legen Sie es so hin, dass Sie es nicht berühren können.



©2011 Sony Corporation Printed in China 4-297-732-41(1)