

SONY[®]

Important Information

Viktig informasjon

Tablet Device SGPT11 Series
Nettbrett SGPT11-serien

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.

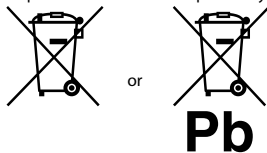
On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

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**, and **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 the user 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.

Viktig produktinformasjon



Informasjon om forskrifter

Sony erklærer herved at dette produktet, hvorvidt det inneholder trådløst utstyr - inkludert et trådløst tastatur og/eller en trådløs mus og/eller en trådløs mottaker - eller ikke, er i overensstemmelse med vesentlige krav og andre relevante forskrifter i EU-direktiv 1999/5/EC. For en kopi av vår samsvarserklæring i henhold til R&TTE-direktivet, gå til følgende internettadresse:

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

Dette produktet er i samsvar med EN 55022 klasse B og EN 55024 vedrørende bruk i følgende områder: privat, kommersiell og lettindustri.

Produsenten av dette produktet er Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

Autorisert representant for EMC og produksikkerhet er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland.

For spørsmål vedrørende vedlikehold og garanti, henvises det til adressene som er angitt i separate vedlikeholds- eller garantidokumenter.

Dette produktet er blitt testet og funnet i samsvar med begrensningene satt av EMC-direktivet vedrørende bruk av tilkoblingskabler som ikke er lengre enn 3 meter.

Trådløst LAN – Informasjon om forskrifter

Avhengig av modellen, kan det trådløse LAN-nettverket som er bygd inn i nettbrettene bare brukes i følgende land: Østerrike, Belgia, Bulgaria, Tsjekkia, Danmark, Finland, Frankrike, Tyskland, Hellas, Ungarn, Island, Irland, Italia, Luxembourg, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spania, Sverige, Sveits, Tyrkia og Storbritannia.

Betingelser for bruk

Når standarden IEEE 802.11b/g/n for trådløst LAN brukes, kan kanalene 1 til 13 (2,4 GHz ...2,4835 GHz) velges for både innendørs og utendørs bruk. Følgende begrensninger gjelder imidlertid i Frankrike, Italia og Norge:

- Frankrike: Når du bruker dette produktet innendørs, kan alle kanalene benyttes uten restriksjoner. Utendørs er bare kanalene 1 til 6 tillatt. Dette betyr at WLAN-funksjonen bare kan brukes i node-til-node-forbindelser utendørs hvis kommunikasjonen opprettes på en autorisert kanal (d.v.s. mellom 1 og 6). I infrastrukturmodus må du påse at tilgangspunktet er konfigurert til en kanal fra 1 til 6 før du oppretter forbindelsen.

- Italia: Bruken av WLAN-nettverket er regulert:
 - når det gjelder privat bruk, av forordning av 1. august 2003 nr. 259 ("Lov vedrørende elektronisk kommunikasjon"). Spesielt indikerer Artikkel 104 når det på forhånd må innhentes en generell tillatelse, mens Art. 105 indikerer når fri bruk er tillatt;
 - når det gjelder levering av offentlig WLAN-tilgang til telekommunikasjonsnettverk- og tjenester, av departementsdekretet av 28. mai 2003, med senere tillegg, og Art. 25 (generell tillatelse for elektroniske kommunikasjonsnettverk- og tjenester) i "Lov vedrørende elektronisk kommunikasjon".
- Norge: Det er ikke tillatt å benytte dette radioutstyret i det geografiske området som ligger innenfor en radius av 20 km fra sentrum av Ny-Ålesund, Svalbard.

Bluetooth® – Informasjon om forskrifter

Betingelser for bruk

Norge: Det er ikke tillatt å benytte dette radioutstyret i det geografiske området som ligger innenfor en radius av 20 km fra sentrum av Ny-Ålesund, Svalbard.

Kassering av gammelt elektronisk & elektrisk utstyr (gjelder for Den europeiske union og andre europeiske land med separate innsamlingsystemer)

Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet ikke skal behandles som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til en spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ved å sørge for at dette produktet kasseres på riktig vis, bidrar du til å hindre potensielle negative konsekvenser med henhold til miljø og helse, noe som u hensiktsmessig avfallsbehandling av dette produktet ellers kan medføre.

Gjenvinning av disse materialene bidrar til å bevare naturressurser. For mer informasjon om gjenvinning av dette produktet, kan du kontakte dine lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor eller butikken hvor du kjøpte produktet.



Håndtering av brukte batterier **(gjelder i Den europeiske union og** **andre europeiske land med separate** **innsamlingsssystemer)**

Hvis ett av de følgende symbolene er å finne på batteriet eller på emballasjen, betyr det at batteriet som følger med dette produktet ikke skal behandles som husholdningsavfall.

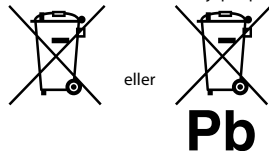
På visse batterier anvendes dette symbolet i kombinasjon med et kjemisk symbol. De kjemiske symbolene for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) blir påført hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv eller 0,004 % bly.

Ved å sørge for at disse batteriene kasseres på riktig vis, bidrar du til å hindre potensielle negative konsekvenser med henhold til miljø og helse, noe som u hensiktsmessig avfallsbehandling av batteriene ellers kan medføre. Gjenvinning av disse materialene bidrar til å bevare naturressurser.

Når det gjelder produkter som for sikkerhets-, ytelses-, eller dataintegritetsårsaker krever en fast forbindelse til et innebygget batteri, må batteriet kun byttes av kvalifiserte vedlikeholdsteknikere. For å være sikker på at batteriet blir behandlet riktig, må produktet etter endt levetid leveres til en spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr.

For alle andre batterier, vennligst se avsnittet som omhandler sikker fjerning av batteriet fra produktet. Batteriet må leveres til en spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av brukte batterier.

For mer informasjon om gjenvinning av dette produktet eller batteriet, kan du kontakte dine lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor eller butikken hvor du kjøpte produktet.



Når du reiser til eller innenfor USA, må du være oppmerksom på at USAs transportdepartement (DOT) nylig publiserte nye forskrifter som gjelder for passasjerer som reiser med litium-metallbatterier og litium-ion-batterier.

For mer informasjon, besøk

http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Sikkerhetsinformasjon

Nettbrett

- Sony er ikke ansvarlig for noen interferens som oppleves eller forårsakes gjennom bruk av denne enheten.
 - Advarsel: Dette apparatet må være jordet. (Med unntak av produkter som har topinners støpsel.)
 - Åpning eller demontering av hovedenheten eller tilhørende produkter, uansett årsak, kan føre til skader som ikke dekkes av garantien.
 - For å unngå elektrisk støt må kabinettet ikke åpnes. Vedlikehold må kun utføres av kvalifisert personell.
 - For å unngå brann eller støt, må ikke nettbrettet eller noen tilhørende produkter utsettes for regn eller fukt.
 - Ikke benytt eller oppbevar nettbrettet i nærheten av varmekilder, slik som radiatorer og ventilasjonskanaler; direkte sollys; store støvmengder; fukt eller regn; mekanisk vibrasjon eller risting; kraftige magneter eller høyttalere som ikke er magnetisk beskyttet; ekstremt høye eller lave temperaturer; og høy fuktighet.
 - Selv om du slår nettbrettet av med strømknappen, vil ikke enheten kobles fullstendig av nettspenningen. For å koble enheten fullstendig fra, må du koble vekselstrømadapteren eller strømkabelen fra strømnettet. Stikkontakten må være montert i nærheten av utstyret og lett tilgjengelig.
 - Lyd- og bildeforvrengninger kan forekomme dersom dette utstyret er plassert i nærheten av utstyr som avgir elektromagnetisk stråling.
- Dette apparatet er også beregnet for strømforsyningssystemer for IT med fase-til-fase-spenning på 230V, for kunder i Norge.
 - Overhold følgende forholdsregler for å sørge for tilstrekkelig luftsirkulasjon og for å sikre normal, pålitelig drift:
 - Ikke bruk nettbrettet og/eller vekselstrømadapteren mens den er dekket av eller pakket inn i tøy.
Påse at vekselstrømadapterens omgivelser er rene.
 - Slå av nettbrettet før du legger den i en bag eller bæreveske.
 - Plasser ikke nettbrettet direkte mot fanget ditt. Ved normal bruk vil enhetens temperatur stige, noe som over tid kan føre til ubehag eller forbrenning.
 - Enheten må ikke brukes mens du går. Å lytte til musikk med hodetelefoner eller se på skjermen mens du går, kan forårsake uventede uhell og føre til personskade.

Trådløsfunksjon

- Dersom radiointerferens med andre innretninger oppstår mens du bruker nettbrettet, må du ikke bruke trådløsfunksjonen. Bruk av trådløsfunksjonen kan da forårsake funksjonsfeil i innretningene, noe som igjen kan føre til en ulykke.
- I noen situasjoner eller omgivelser kan bruken av trådløsfunksjonen være regulert av eieren av bygningen eller ansvarlige representanter for organisasjonen, for eksempel ombord på fly, på sjukehus eller i andre omgivelser hvor risikoen for interferens med andre innretninger eller tjenester omfattes eller klassifiseres som skadelig. Dersom du ikke er sikker på hvilke regler som gjelder for bruk av trådløsfunksjon i en spesifikk organisasjon eller omgivelse, oppfordres du til å be om tillatelse før du slår den på. Snakk med legen din eller produsenten av personlig medisinsk utstyr (pacemakere, høreapparat o.l.) vedrørende eventuelle begrensninger på bruken av trådløsfunksjoner .
- Dersom du bruker trådløsfunksjonen i nærheten av en pacemaker, må du sørge for at avstanden til denne er minst 22 cm.
- Som følge av overførings- og mottakeregenskapene til trådløs kommunikasjon, kan det forekomme at data forsvinner eller blir forsinket. Dette kan skyldes variasjonen i radiosignalstyrke som forårsakes av endringer i egenskapene til radiosendingens bane. Sony skal ikke holdes ansvarlig for skader av noe som helst art forårsaket av forsinkelser av eller feil i data som er overført eller mottatt gjennom trådløsfunksjonen, eller svikt i trådløsfunksjonens evne til å overføre eller motta slike data.

- Dersom utstyret forårsaker ødeleggende interferens på radio/tv-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å rette opp interferensen med én eller flere av følgende metoder: vend på eller flytt mottakerantennen, øk avstanden mellom senderen og mottakeren, be forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker om hjelp. Sony er ikke ansvarlig for eventuell radio/TV-interferens, og heller ikke for andre uønskete følger.
- Dersom det haster med å koble fra trådløsfunksjonen, kan du aktivere **Airplane mode**. Trykk **Programmer, Settings, Wireless & networks** og **Airplane mode**. Avmerkingsboksen for **Airplane mode** er markert. I en nødssituasjon må du slå av nettbrettet.

Sikkerhet for trådløst LAN

Det er ekstremt viktig å lage sikkerhetsinnstillinger for trådløst LAN. Sony påtar seg ikke noe ansvar for eventuelle sikkerhetsproblemer som oppstår gjennom bruken av trådløst LAN.

Batteripakke

Batteripakken må ikke lades på andre måter enn de som er beskrevet i brukerhåndboken eller angitt skriftlig av Sony.

Vekselstrømadapter

- Det anbefales sterkt at du bruker en ekte Sony vekselstrømadapter som er levert av Sony for bruk med ditt produkt.
- Denne vekselstrømadapteren er kun ment å skulle brukes med nettbrettet og IT-produkter.
- Ikke la vekselstrømadapteren komme i kontakt med huden. Flytt vekselstrømadapteren vekk fra kroppen dersom den blir varm og forårsaker ubehag.



©2011 Sony Corporation Printed in China 4-297-727-71(1)