

SONY®

Important Information

Önemli Bilgiler

Tablet Device SGPT11 Series
Tablet Bilgisayar SGPT11 Serisi

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.

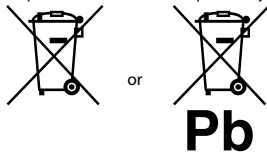
On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

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.

Önemli ürün bilgileri



Düzenleyici Bilgiler

Sony işbu belgede, kablosuz bir klavye ve/veya kablosuz fare ve/veya kablosuz alıcı dahil olmak üzere herhangi bir kablosuz kit içeren veya içermeyen bu ürünün 1999/5/EC Avrupa Yönergesi'nin ilgili gereklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

R&TTE Yönergesi'ne Uygunluk Beyanı'nın (DoC) bir kopyasını edinmek için şu URL adresini ziyaret edin:

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

Bu ürün, şu alanlarda kullanılmak üzere EN 55022 B Sınıfı ve EN 55024 gereklerine uygundur: konut, ticari ve hafif sanayi.

Bu ürünün üreticisi Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonya'dır.

EMC ve ürün güvenliği için Yetkili Temsilci Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Almanya'dır.

Servis veya garantiye ilişkin konular için, ayrıca sağlanan servis ve garanti belgelerindeki adreslere başvurun.

Bu ürün test edilmiş ve 3 metreden kısa bağlantı kablolarıyla kullanım için EMC Yönergesi'nde belirlenen sınırlara uygun olduğu tespit edilmiştir.

Kablosuz LAN-Düzenleyici Bilgiler

Modele bağlı olarak, tablet bilgisayarlarda yerleşik olarak bulunan kablosuz LAN sadece aşağıdaki ülkelerde kullanılabilir: Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Finlandiya, Fransa, Almanya, Yunanistan, Macaristan, İzlanda, İrlanda, İtalya, Lüksemburg, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Romanya, Slovakya, Slovenya, İspanya, İsveç, İsviçre, Türkiye ve Birleşik Krallık.

Kullanım koşulları

IEEE 802.11b/g/n Kablosuz LAN standardı kullanılırken, 1 ila 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) kanalları gerek iç mekan gerekse dış mekanda kullanım için seçilebilir, ancak Fransa, İtalya ve Norveç için şu sınırlayıcı koşullar geçerlidir:

- Fransa: Bu ürün iç mekanlarda kullanılırken tüm kanallar herhangi bir sınırlama olmaksızın kullanılabilir. Dış mekanlarda ise yalnızca 1 ila 6 kanalları kullanılabilir. Başka bir deyişle, Kablosuz LAN özelliği eşdüzeyleli ağ üzerinde, ancak eş düzeyin izin verilen bir kanal üzerinde (1 ila 6 arası) iletişim kurması durumunda dış mekanda kullanılabilir. Altyapı modundayken bağlantı kurmadan önce, erişim noktasının 1 ila 6 kanallarından birine yapılandırıldığından emin olun.

- İtalya: RLAN ağının kullanımı şu şekilde kontrol edilmektedir:
 - özel kullanım ile ilgili olarak, 1.8.2003 tarih ve 259 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle ("Elektronik İletişimler Yasası"). Özellikle 104. Madde genel bir yetkinin önceden alınmasının ne zaman gerekli olduğunu, 105. Madde ise ücretsiz kullanıma ne zaman izin verildiğini belirtir;
 - telekom ağlarına ve hizmetlerine yönelik RLAN erişiminin kamuya sağlanmasıyla ilgili olarak, değiştirilmiş şekliyle 28.5.2003 tarihli Bakanlık Hükmüyle ve Elektronik İletişim Yasası'nın 25. Maddesiyle (elektronik iletişim ağları ve hizmetleri için genel yetki).
- Norveç: Ny-Ålesund, Svalbard'ın merkezinden 20 km uzaklıktaki coğrafi alanlar içinde bu radyo ekipmanının kullanımına izin verilmez.

Bluetooth®-Düzenleyici Bilgiler

Kullanım koşulları

Norveç: Ny-Ålesund, Svalbard'ın merkezinden 20 km uzaklıktaki coğrafi alanlar içinde bu radyo ekipmanının kullanımına izin verilmez.

Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazların İmhası (Avrupa Birliği ve diğer Avrupa ülkelerinde ayrı toplama sistemleriyle uygulanmaktadır)

Ürünün veya ambalajın üzerindeki bu sembol, bu ürünün bir ev atığı gibi muamele görmemesi gerektiğini belirtir. Bunun yerine, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktasına teslim edilmelidir. Bu ürünün doğru bir şekilde elden çıkarılmasını sağlayarak, uygunsuz bir elden çıkarma durumunda çevre ve insan sağlığı açısından doğacak potansiyel olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olmuş olacaksınız.

Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha detaylı bilgi için lütfen yerel sivil büro, ev atıkları imha hizmetleri veya ürünü satın aldığınız satıcı ile temasa geçiniz.



Atık pillerin atılması (Avrupa Birliği'nde ve ayrı toplama sistemine sahip diğer Avrupa ülkelerinde geçerlidir)

Pilin veya ambalajın üzerinde bulunan yandaki semboller, bu ürünle birlikte sağlanan pillerin evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini ifade etmektedir.

Bu sembol, bazı pillerde kimyasal sembollerle birlikte kullanılabilir. Pil %0,0005 cıvadan veya %0,004 kurşundan daha fazla ağır metal içeriyorsa, cıva (Hg) veya kurşun (Pb) için kimyasal semboller de kullanılır.

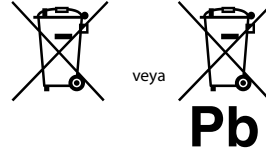
Bu pillerin uygun şekilde atılmasını sağlayarak, aksi takdirde oluşabilecek çevre ve insan sağlığı açısından olumsuz olası sonuçların önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüştürülmesi doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

Güvenlik, performans veya veri bütünlüğü nedenleriyle dahili bir pile sürekli bağlantı gerektiren ürünler olması durumunda, bu pilin yalnızca uzman servis görevlileri tarafından değiştirilmesi gerekir.

Pilin uygun şekilde değerlendirilmesini sağlamak için, kullanım ömrü sonunda pili, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için uygun toplama noktasına teslim edin.

Diğer tüm piller için, pilin üründen güvenle çıkarılmasına ilişkin bölüme bakın. Pili, atık pillerin geri dönüşümü için uygun toplama noktalarına teslim edin.

Bu ürünün veya pilin geri dönüşümüne ilişkin daha ayrıntılı bilgi için, yerel belediye yetkilisine, evsel atık toplama servisimize veya ürünü satın almış olduğunuz satıcıya başvurun.



Amerika Birleşik Devletleri'ne giderken veya Amerika Birleşik Devletleri sınırları dahilinde seyahat ederken, ABD Ulaştırma Bakanlığı'nın (DOT) lityum metal piller ve lityum iyon pillerle seyahat eden yolcular için geçerli olan, yeni yayınlanan yönetmeliklerini göz önünde bulundurun. Ayrıntılı bilgiler için http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html adresini ziyaret edin.

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Güvenlik Bilgileri

Tablet bilgisayar

- Sony, bu cihazı çalıştırdığınızda karşılaşabileceğiniz veya meydana gelebilecek enterferanslardan sorumlu değildir.
- Uyarı: Bu cihaz topraklanmalıdır. (2 pinli fişe sahip ürünler hariç.)
- Ana ünitenin veya herhangi bir aksesuarının herhangi bir sebeple açılması veya sökülmesi, garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir.
- Elektrik çarpması riskini önlemek için, kabini açmayın. Servis için sadece uzman personele başvurun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, tablet bilgisayarınızı veya aksesuarlarını yağmura veya rutubete maruz bırakmayın.
- Tablet bilgisayarınızı radyatör veya hava kanalları gibi ısı kaynaklarına; doğrudan güneş ışığına; aşırı toza; rutubet veya yağmura; mekanik titreşim veya darbelere; güçlü mıknatıs veya manyetik olarak korunmamış hoparlörlere; aşırı yüksek ve aşırı düşük sıcaklıklara; ve yüksek rutubete maruz kalan yerlerde kullanmayın veya saklamayın.
- Tablet bilgisayarın güç düğmesi ile kapatılması cihazın şebeke voltajı ile bağlantısını tamamen kesmez. Cihazın bağlantısını tamamen kesmek için AC adaptörün veya güç kablosunun fişini prizden çekin. Soket-priz bağlantısı ekipmanın yanında bulunmalı ve kolayca erişilebilir durumda olmalıdır.
- Bu cihaz, elektromanyetik radyasyon yayan herhangi bir cihazın yakınında konumlandırılırsa, ses ve görüntüde bozukluk oluşabilir.
- Bu aygıt aynı zamanda, Norveç'teki müşterilere yönelik olarak fazdan faza 230V voltaj içeren IT güç sistemi için tasarlanmıştır.
- Yeterli hava sirkülasyonunu ve normal güvenilir çalışma koşullarını sağlamak için aşağıdaki önlemleri alın:
 - Tablet bilgisayarı ve/veya AC adaptörü kumaşa sarılı veya kumaşla örtülü iken kullanmayın. AC adaptörün temiz bir ortamda çalıştırıldığından emin olun.
 - Tablet bilgisayarı çanta veya taşıma kılıfına yerleştirmeden önce kapatın.
- Tablet bilgisayarı doğrudan diz üzerinde kullanmayın. Normal kullanım sırasında ünitenin taban sıcaklığı artar ve zamanla rahatsızlık veya yanıklara neden olabilir.
- Bu cihazı yürürken kullanmayın. Yürürken kulaklıkla müzik dinlemek veya LCD ekrana bakmak beklenmedik kazalara ve kişisel yaralanmalara yol açabilir.

Kablosuz işlevselliği

- Tablet bilgisayarınızı kullanırken diğer cihazlarla radyo enterferansı meydana gelirse, kablosuz işlevini kullanmayın. Kablosuz işlevinin kullanımı cihazların arızalı çalışmasına ve bir kazaya neden olabilir.
- Bazı durumlarda veya ortamlarda, kablosuz işlevinin kullanımı bina sahibi veya kuruluşun sorumlu temsilcisi tarafından sınırlandırılabilir (örneğin uçaklarda, hastanelerde veya diğer cihaz veya servislerle enterferans riskinin zararlı olarak algılandığı veya tanımlandığı ortamlarda). Belirli bir kuruluş veya ortamda kablosuz işlevinin kullanımı ile ilgili ilkeler hakkında şüphenez varsa, işlevi devreye sokmadan önce izin almanız tavsiye edilir. Kablosuz işlevinin kullanımı ile ilgili kısıtlamalar hakkında doktorunuza veya kişisel tıbbi cihazların (kalp pilleri, ısıtma cihazları vb.) üreticisine danışın.
- Kablosuz işlevini bir kalp pili yakınında kullanırken, cihazın kalp pilinden en az 22 cm uzakta olduğundan emin olun.
- Kablosuz iletişimin iletim ve alım özellikleri nedeniyle veride ara sıra kaybolma veya gecikme olabilir. Bunun nedeni, radyo iletim yolunun karakteristiklerindeki değişikliklerden kaynaklanan radyo sinyali gücündeki değişim olabilir. Sony, kablosuz işlevi aracılığıyla iletilen veya alınan verilerdeki gecikme veya hatalardan veya bu tür verilerin iletimi veya alımı sırasında kablosuz işlevinin çalışmamasından kaynaklanan hiç bir hasardan sorumlu tutulamaz.
- Bu ekipman radyo/TV yayınlarını alma konusunda ekipmanı kapatıp açmak suretiyle tayin edilebilecek zararlı parazitlere neden oluyorsa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri ya da daha fazlasını alarak parazitleri düzeltmeye çalışması teşvik edilir: alıcı antenin yönünü

ya da yerini değiştirin, gönderici ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın, yardım için bayinize ya da tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine müracaat edin.

Sony radyo/TV parazitlerinden veya diğer istenmeyen etkilerden sorumlu tutulamaz.

- Kablosuz işlevini acil olarak devre dışı bırakmanız gerekirse, **Airplane mode**'u etkinleştirin. **Uygulamalar, Settings, Wireless & networks** ve **Airplane mode**'a dokununuz. **Airplane mode** onay kutusu seçilir. Acil bir durumda tablet bilgisayarınızı kapatın.

Kablosuz LAN Güvenliği

Kablosuz LAN için güvenlik ayarlarını oluşturmak son derece önemlidir. Sony, Kablosuz LAN kullanımından doğabilecek güvenlik sorunları konusunda sorumluluk kabul etmemektedir.

Pil paketi

Pil paketini kullanıcı kılavuzunda açıklanan veya Sony tarafından yazılı olarak belirtilen yöntem dışında herhangi bir yöntemle şarj etmeyin.

AC adaptör

- Ürününüz için Sony tarafından tedarik edilen orijinal bir Sony AC adaptör kullanmanız kesinlikle önerilir.
- Bu AC adaptör sadece tablet bilgisayar IT ürünleri ile kullanım için üretilmiştir.
- AC adaptörü cildinize temas edecek şekilde yerleştirmeyin. Isınır ve rahatsızlık verirse AC adaptörü kendinizden uzakta tutun.

Tablet bilgisayar çağrı merkezi irtibat numarası
0212 444 8246

