

SONY[®]

Important Information

Ważne informacje

Tablet Device SGPT21 Series
Tablet Seria SGPT21

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.

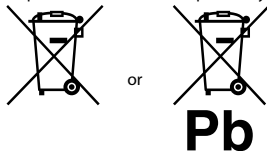
On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead.

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.



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.

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.
- To prevent possible damage and risk of ignition to your tablet device during transportation, first attach any supplied connector covers and slot protectors in their appropriate locations, and secure the battery pack in the battery compartment.

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.

Emergency Calls

For models with the wireless WAN function only

The embedded mobile broadband module does not support voice calls.

Battery pack

- Sony disclaims and shall assume no responsibility in case of any losses and damages arising from:
 - The use of non-genuine Sony battery packs or AC adapters with your tablet device.
 - The disassembly, alteration of, or tampering with any Sony 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.

Caution

- Danger of explosion if the battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.
- The battery pack used in this device may present a fire or chemical burn hazard if mistreated.
- Do not crush, disassemble, heat above 60°C (140°F) or incinerate.
- Dispose of used batteries promptly and properly.
- Keep away from children.
- Do not short-circuit the metal terminals of the battery pack or wet them with any liquid, for example, water, coffee, or juice.
- Do not handle damaged or leaking lithium-ion batteries.
- In some areas the disposal of lithium-ion batteries in household or business waste may be prohibited.
Please use the appropriate public collection system.

Backup memory battery

Your tablet device product is equipped with an internal backup memory battery that should not have to be replaced during the lifetime of the product. When the battery needs to be replaced, please contact an authorized Sony service/support center.

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.

Ważne informacje o produkcji



Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Firma Sony niniejszym zaświadcza, że opisywany produkt, bez względu na to, czy zawiera zestaw do łączności bezprzewodowej obejmujący m.in. klawiaturę bezprzewodową i/lub mysz bezprzewodową i/lub odbiornik sygnału bezprzewodowego, spełnia podstawowe wymagania i inne właściwe postanowienia dyrektywy europejskiej 1999/5/WE.

W celu uzyskania kopii deklaracji zgodności z dyrektywą dotyczącą norm dla urządzeń radiowych i końcowych urządzeń teletransmisyjnych, proszę wejść na następujący adres URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

Niniejszy produkt spełnia wymagania normy EN 55022 dla urządzeń klasy B oraz normy EN 55024 dotyczącej użytkowania w miejscach o przeznaczeniu mieszkaniowym, komercyjnym i nieuciążliwym przemysłowym.

Producentem niniejszego produktu jest Sony Corporation, z siedzibą pod adresem: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Autoryzowanym przedstawicielem w sprawach zgodności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa produktu jest firma Sony

Deutschland GmbH, z siedzibą pod adresem: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy.

W przypadku kwestii dotyczących napraw lub gwarancji należy skorzystać z listy adresów dołączonej w osobnych dokumentach serwisowych lub gwarancyjnych.

Nadzór nad dystrybucją na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej sprawuje Sony Poland, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 58.

Testy produktu potwierdziły, że nie przekracza on wartości granicznych określonych w dyrektywie zgodności elektromagnetycznej w zakresie stosowania kabli połączeniowych nie dłuższych niż 3 metry.

Informacje dotyczące uregulowań prawnych dla bezprzewodowej sieci LAN

W zależności od modelu, sieć bezprzewodowa LAN wbudowana w tablet może być wykorzystywana tylko w następujących krajach: Austria, Belgia, Bułgaria, Republika Czeska, Dania, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Irlandia, Włochy, Luksemburg, Holandia, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Turcja i Wielka Brytania.

Warunki użytkowania

Korzystając z bezprzewodowej sieci LAN w standardzie IEEE 802.11b/g/n, można używać kanałów 1 do 13 (2,4 GHz ...2,4835 GHz) w komunikacji zarówno w zamkniętych pomieszczeniach, jak i na otwartej przestrzeni, z następującymi ograniczeniami we Francji, Włoszech i Norwegii:

- **Francja:** Podczas korzystania z produktu wewnątrz – wszystkie kanały bez żadnych ograniczeń.
Na zewnątrz – tylko kanały 1 - 6. Oznacza to, że w przypadku połączenia równorzędnego (ang. peer-to-peer), z modułu obsługi sieci bezprzewodowej sieci LAN można korzystać tylko na zewnątrz, jeśli w komputerze równorzędym połączenie zostanie skonfigurowane na autoryzowanym kanale (np. między 1 a 6). W trybie infrastruktury, przed skonfigurowaniem połączenia należy upewnić się, że punkt dostępowy pracuje w kanale z przedziału 1–6.
- **Włochy:** Korzystanie z radiowych sieci komputerowych RLAN podlega następującym regulacjom:
 - w przypadku użytkowania prywatnego — zarządzeniu z dnia 1 sierpnia 2003, nr 259 („Przepisy łączności elektronicznej”). Należy zwrócić szczególną uwagę na postanowienia artykułu 104, na mocy którego na korzystanie z sieci RLAN trzeba uzyskać ogólne pozwolenie, oraz postanowienia artykułu 105, który określa przypadki, w których z sieci RLAN można korzystać bez zezwolenia;
 - w przypadku dostarczania dostępu publicznego do sieci RLAN w ramach sieci i usług telekomunikacyjnych, rozporządzeniu z dnia 28 maja 2003, z późn. zmian., i artykułu 25 (ogólne pozwolenie na prowadzenie czynności związanych z sieciami i usługami łączności elektronicznej) Przepisów łączności elektronicznej.
- **Norwegia:** Korzystanie ze sprzętu radiowego nie jest dozwolone w obszarze geograficznych o promieniu 20 km od centrum Ny-Ålesund, Svalbard.

Bluetooth® - Informacje dotyczące uwarunkowań prawnych

Warunki użytkowania

Norwegia: Korzystanie ze sprzętu radiowego nie jest dozwolone w obszarze geograficznych o promieniu 20 km od centrum Ny-Ålesund, Svalbard.

Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (stosowane w krajach Unii Europejskiej i pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomoże w ochronie środowiska naturalnego. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.



Utylizacja zużytych baterii (obowiązuje w Unii Europejskiej oraz innych krajach europejskich o odrębnych systemach zbioru odpadów)

Na baterii lub na opakowaniu może znajdować się jeden z symboli widocznych obok. Wskazuje on, że bateria dołączona do produktu nie może być traktowana jako odpad komunalny.

Na niektórych bateriach temu symbolowi może towarzyszyć symbol chemiczny. Symbole chemiczne rtęci (Hg) i ołowiu (Pb) są dodawane w przypadkach, gdy bateria zawiera więcej niż odpowiednio 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu.

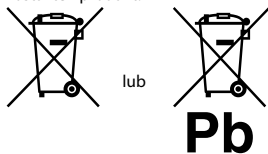
Właściwa utylizacja baterii pomoże uniknąć ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia człowieka. Ponadto utylizacja przyczynia się do ograniczania zużycia surowców naturalnych.

W przypadku produktów, które ze względów bezpieczeństwa, poprawności działania lub integralności danych wymagają stałego korzystania z dołączonej baterii, wymiana baterii może być dokonywana wyłącznie przez wykwalifikowanych serwisantów.

W celu zapewnienia prawidłowego postępowania ze użytą baterią po zakończeniu okresu eksploatacji należy ją przekazać do punktu odbioru odpadów, który zajmuje się utylizacją urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

W przypadku każdej baterii należy zapoznać się z treścią rozdziału dotyczącego bezpiecznego wyjmowania jej z produktu. Baterię należy dostarczyć do punktu zbioru odpadów zajmującego się utylizacją zużytych baterii.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu lub baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.



Producentem niniejszego produktu jest Sony Corporation, z siedzibą pod adresem: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonia. Autoryzowanym przedstawicielem w sprawach zgodności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa produktu jest firma Sony Deutschland GmbH, z siedzibą pod adresem: Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy.


W przypadku kwestii dotyczących napraw lub gwarancji należy skorzystać z listy adresów dołączonej w osobnych dokumentach serwisowych lub gwarancyjnych.

Podróżując do Stanów Zjednoczonych i w granicach tego kraju, należy pamiętać, że Departament Transportu Stanów Zjednoczonych opublikował niedawno nowe przepisy dotyczące pasażerów mających przy sobie baterie litowe i litowo-jonowe.

Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Tablet

- Firma Sony nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia, które mogą zostać wywołane w czasie działania tego urządzenia.
- Ostrzeżenie: To urządzenie musi być uziemione. (Nie dotyczy to produktów z wtyczką o dwóch bolcach.)
- Otwarcie obudowy lub rozmontowanie urządzenia albo któregoś z jego akcesoriów z jakiegokolwiek powodu, może doprowadzić do powstania uszkodzeń, które nie są objęte gwarancją.
- W celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem nie wolno samodzielnie otwierać obudowy urządzenia. Wszystkie czynności serwisowe może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.
- Aby nie dopuścić do zagrożenia pożarem lub porażeniem prądem, nie należy wystawiać tabletu lub jego akcesoriów na działanie deszczu ani wilgoci.
- Tablet nie należy używać ani przechowywać w miejscu narażonym na działanie źródeł ciepła, takich jak grzejniki lub przewody powietrzne; bezpośrednie działanie promieni słonecznych; działanie nadmiernie wysokiego poziomu pyłu; wilgoci lub deszczu; wibracji mechanicznych lub wstrząsów; silnych magnesów lub głośników bez ekranów magnetycznych; nadmiernie wysokich lub niskich temperatur oraz wysokiego poziomu wilgotności.
- Wyłączenie tabletu przyciskiem  (zasilania) nie odłącza całkowicie urządzenia od źródła zasilania sieciowego. Aby w pełni odłączyć tablet, należy odłączyć adapter (zasilacz) prądu zmiennego lub przewód zasilający od sieci. Należy korzystać z gniazdka, które zainstalowane jest w pobliżu sprzętu i łatwo dostępne.
- Umieszczenie tabletu w pobliżu jakiegokolwiek innego urządzenia emitującego promieniowanie elektromagnetyczne może doprowadzić do zniekształceń dźwięku i obrazu.
- To urządzenie zostało zaprojektowane również pod kątem współpracy z układami zasilania sprzętu informatycznego o napięciu międzyfazowym wynoszącym 230 V, które są stosowane w Norwegii.
- Aby zapewnić właściwą cyrkulację powietrza i prawidłowe niezawodne działanie należy przestrzegać poniższych środków ostrożności:
 - Nie używać tabletu i/lub zasilacza sieciowego, kiedy są przykryte lub owinięte materiałem. Sprawdzić, czy zasilacz sieciowy używany jest w czystym środowisku.
 - Wyłączyć tablet przed umieszczeniem go w torbie lub w futerale.
- Nie używać tabletu stawiając go bezpośrednio na kolanach. Temperatura podstawy urządzenia będzie zwiększała się podczas normalnego działania i z czasem może spowodować dolegliwości lub poparzenia.
- Nie korzystać z urządzenia idąc. Słuchanie muzyki z założonymi słuchawkami lub patrzenie na ekran LCD w czasie chodzenia może doprowadzić do wypadku i spowodować obrażenia.
- W celu uniknięcia uszkodzenia i ryzyka zapłonu tabletu w czasie transportu, najpierw należy zastosować wszystkie dostarczone pokrywy złącz i ich zaślepki w odpowiednich miejscach, oraz zabezpieczyć baterię w komorze baterii.

Funkcja bezprzewodowa

- Jeśli w trakcie korzystania z tabletu wystąpią zakłócenia radiowe z innymi urządzeniami, nie należy korzystać z funkcji bezprzewodowej. Korzystanie z funkcji bezprzewodowej może spowodować nieprawidłowe działanie urządzeń i spowodować wypadek.
- W niektórych sytuacjach lub środowiskach korzystanie z funkcji bezprzewodowej może być ograniczone przez właściciela budynku lub odpowiedzialnych przedstawicieli organizacji, na przykład na pokładzie samolotu, w szpitalu lub w innym środowisku, w którym ryzyko zakłóceń pracy innych urządzeń lub usług jest postrzegane lub określone jako szkodliwe. W przypadku wątpliwości co do zasad korzystania z funkcji bezprzewodowej w określonej organizacji lub środowisku, przed włączeniem funkcji należy uzyskać pozwolenie. Należy skonsultować się ze swoim lekarzem lub producentem osobistych urządzeń medycznych (rozruszniki serca, aparaty słuchowe, itd.) odnośnie ograniczeń dotyczących korzystania z funkcji bezprzewodowej.
- Kiedy funkcja bezprzewodowa używana jest w pobliżu rozrusznika serca, należy zachować co najmniej 22 cm odstęp od rozrusznika.

- W związku z właściwościami sieci bezprzewodowej dotyczącymi przesyłania i odbierania danych, czasami może nastąpić utrata lub opóźnienie w przesyłaniu lub odbieraniu danych. Może to być spowodowane różnicami w sile sygnału radiowego, powstałymi na skutek zmian w charakterystyce ścieżki przesyłu sygnału radiowego. Firma Sony nie będzie ponosiła odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju szkody spowodowane opóźnieniami lub błędami w danych przesyłanych lub odebranych za pośrednictwem funkcji bezprzewodowej lub niepowodzeniem przesłania lub odebrania takich danych przez funkcję bezprzewodową.
- Jeżeli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenie odbioru sygnału radiowego/telewizyjnego, które ustępuje po wyłączeniu urządzenia, zalecamy usunięcie problemu w jeden z następujących sposobów: zmiana ustawienia lub położenia anteny odbiorczej, zwiększenie odległości pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem, zwrócenie się o pomoc do sprzedawcy lub doświadczonego technika, zajmującego się sprzętem RTV. Firma Sony nie będzie ponosiła odpowiedzialności za zakłócenia sygnału radiowego/telewizyjnego, ani za inne niepożądane skutki.
- Jeśli konieczne jest pilne wyłączenie funkcji bezprzewodowej, należy włączyć Tryb samolotowy. Naciśnij [Aplikacje], [Ustawienia], [Sieci zwykle i bezprzewodowe] i [Tryb samolotowy]. Zaznaczone jest pole wyboru Tryb samolotowy. W nagłym przypadku należy wyłączyć tablet.

Bezpieczeństwo sieci bezprzewodowej LAN

Utworzenie ustawień zabezpieczeń bezprzewodowej sieci LAN jest niezmiernie ważne.

Firma Sony nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za problemy związane z bezpieczeństwem, które mogą wynikać z używania sieci bezprzewodowej LAN.

Połączenia alarmowe

Tylko dla modeli z funkcją bezprzewodowej sieci WAN

Wbudowany mobilny moduł szerokopasmowy nie obsługuje połączeń głosowych.

Akumulator

- Firma Sony zrzeka się i nie będzie ponosiła odpowiedzialności za wszelkie straty lub szkody powstałe na skutek:
 - Niestosowania w tablecie oryginalnych akumulatorów lub zasilaczy prądu zmiennego firmy Sony
 - demontażu, modyfikacji lub zmian w dowolnym akumulatorze firmy Sony.
- Akumulatora nie należy ładować w sposób inny niż opisany w Help guide (Pomoc) lub określony w formie pisemnej przez firmę Sony.

Uwaga

- W przypadku niewłaściwej wymiany, istnieje ryzyko wybuchu akumulatora.
Należy wymienić na taki sam lub porównywalny typ zalecany przez producenta. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta.
- W przypadku niewłaściwego stosowania, akumulator wykorzystany w tym urządzeniu może stanowić zagrożenie pożarem lub poparzeniem chemicznym.
- Nie zgniatać, demontować, podgrzewać powyżej 60 ° C ani nie spalać.
- Zużytych baterii należy pozbywać się szybko i w odpowiedni sposób.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Nie zwierać styków metalowych akumulatora ani nie moczyć ich żadną cieczą, na przykład wodą, kawą, lub sokiem.
- Nie używać uszkodzonych lub ciekących baterii litowo-jonowych.
- Wyrzucanie baterii litowo-jonowych ze śmieciami domowymi lub biurowymi może być na niektórych obszar zabronione.
Należy korzystać z właściwego systemu zbiórki materiałów odpadowych.

Akumulator pamięci kopii zapasowych

Tablet wyposażony jest w wewnętrzny akumulator pamięci kopii zapasowych, które nie powinny potrzebować wymiany w czasie okresu przydatności produktu do użytku. Zostać zastąpione w trakcie trwania produktu. W przypadku zaistnienia konieczności wymiany akumulatora, należy skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem lub centrum pomocy firmy Sony.

Zasilacz prądu zmiennego

- Zdecydowanie zaleca się używanie oryginalnego zasilacza firmy Sony, dostarczonego przez firmę Sony specjalnie do tego produktu.
- Zasilacz ten jest przeznaczony wyłącznie do stosowania z tabletami.
- Należy unikać kontaktu zasilacza ze skórą. Należy odsunąć zasilacz od ciała jeżeli się nagrzeje i spowoduje uczucie dyskomfortu.

