

SONY®

Wichtige Informationen
Informations importantes
Belangrijke informatie

Tablet Serie SGPT11
Tablette Série SGPT11
Tablet SGPT11 Serie

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.

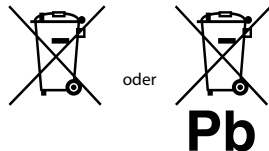
Mit der vorschriftsmäßigen Entsorgung dieser Batterien leisten Sie einen Beitrag für Umwelt und Gesundheit. Die unsachgemäße Entsorgung von Batterien kann Schäden verursachen. Das Recycling von Werkstoffen schont natürliche Ressourcen.

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.

Informations importantes sur le produit



Informations sur la réglementation

Sony déclare que ce produit, qu'il comprenne ou non un kit sans fil (incluant un clavier sans fil et/ou une souris sans fil et/ou un récepteur sans fil), est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la Directive européenne 1999/5/EC.

Pour obtenir un exemplaire de la Déclaration de Conformité (DoC) à cette Directive R&TTE, rendez-vous sur le site suivant :

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

Ce produit est conforme à la norme EN 55022 classe B et EN 55024 pour une utilisation dans les zones suivantes : résidentielles, commerciales et d'industrie légère.

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon.

Le représentant autorisé pour EMC et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

Pour toutes informations concernant les services ou les garanties, reportez-vous aux adresses fournies dans les documents distincts sur les services ou les garanties.

Ce produit a été testé et s'est avéré conforme aux limites définies dans la Directive EMC pour l'utilisation de câbles de liaison ne dépassant pas 3 mètres.

Informations sur la Réglementation

LAN sans fil

Selon le modèle, le circuit LAN sans fil des tablettes ne peut être utilisé que dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Bulgarie, République Tchèque, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie et Royaume-Uni.

Conditions d'emploi

Lorsque la norme de LAN sans fil IEEE 802.11b/g/n est utilisée, les canaux 1 à 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) peuvent être sélectionnés pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, avec toutefois les restrictions suivantes applicables en France, en Italie et en Norvège :

- France : Lorsque ce produit est utilisé à l'intérieur, tous les canaux peuvent être utilisés sans restriction.

À l'extérieur seuls les canaux 1 à 6 sont autorisés. Cela signifie que dans une connexion entre homologues, la fonction WLAN ne peut être utilisée à l'extérieur que si l'homologue configure la communication sur un canal autorisé (entre 1 et 6). En mode infrastructure, assurez-vous que le point d'accès est défini sur un canal de 1 à 6 avant de configurer la connexion.

- Italie: L'utilisation du réseau RLAN est régie :
 - en ce qui concerne l'utilisation privée, par le Décret législatif 1.8.2003, no. 259 (« Code des communications électroniques »). En particulier, l'Article 104 indique les conditions dans lesquelles une autorisation générale doit être préalablement obtenue et l'Article 105 précise les conditions dans lesquelles l'utilisation libre est autorisée ;
 - en ce qui concerne la fourniture au public de l'accès RLAN aux services et réseaux de télécommunications, par le Décret ministériel du 28.5.2003, tel qu'amendé, et l'Article 25 (autorisation générale pour les services et réseaux de télécommunications électroniques) du Code des communications électroniques.
- Norvège : L'utilisation de cet équipement radio n'est pas autorisée dans la zone géographique située dans un rayon de 20 km autour du centre de Ny-Ålesund, Svalbard.

Informations sur la Réglementation Bluetooth®

Conditions d'emploi

Norvège : L'utilisation de cet équipement radio n'est pas autorisée dans la zone géographique située dans un rayon de 20 km autour du centre de Ny-Ålesund, Svalbard.

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Mise au rebut des batteries et piles usagées (applicable dans l'Union européenne et les autres pays européens avec systèmes de collecte sélective)

L'un de ces symboles peut apparaître sur la pile ou la batterie, ou son emballage pour indiquer que celle-ci ne doit pas être traitée comme des déchets ménagers.

Dans certains cas, ce symbole peut être combiné à un symbole chimique. Les symboles chimiques pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont ajoutés si la batterie ou la pile contient plus de 0,0005 % de mercure ou 0,004 % de plomb.

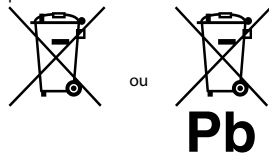
En vous assurant que ces piles et batteries sont mises au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles.

Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performances ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à une batterie, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement.

En rapportant votre produit en fin de vie à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, vous vous assurez que la pile ou la batterie intégrée sera traitée correctement.

Pour tous les autres cas de figure, reportez-vous à la section expliquant comment enlever les piles ou batteries en toute sécurité de votre appareil. Rapportez les piles ou batteries usagées au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et batteries, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.




Lorsque vous vous rendez aux États-Unis ou que vous y circulez, sachez que le ministère américain des transports (Department of Transportation ou DOT) a récemment publié de nouvelles réglementations s'appliquant aux passagers voyageant avec des batteries lithium-métal et lithium-ion.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Informations concernant la sécurité

Tablette

- Sony n'est pas responsable des interférences que vous pouvez subir ou causer lorsque vous utilisez cet appareil.
- Avertissement : Cet appareil doit être mis à la terre. (Cette consigne ne s'applique pas aux produits équipés d'une prise à deux broches.)
- L'ouverture ou le démontage de l'appareil ou de ses accessoires pour une raison quelconque peut provoquer des dommages non couverts par la garantie.
- Pour éviter les chocs électriques, n'ouvrez pas le boîtier. Pour la maintenance, faites appel uniquement à un personnel qualifié.
- Pour éviter tout incendie ou choc électrique, n'exposez pas la tablette ni ses accessoires à la pluie ou à l'humidité.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas la tablette à un endroit exposé à des sources de chaleur, comme un radiateur ou des conduits d'air chaud, à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à l'humidité ou la pluie, aux vibrations ou chocs mécaniques, aux aimants puissants ou enceintes non blindées, aux températures excessivement élevées ou basses et à une humidité élevée.
- La mise hors service de la tablette avec la touche  (alimentation) ne coupe pas complètement l'alimentation de la tablette. Pour couper complètement l'alimentation, il faut débrancher l'adaptateur secteur ou le cordon allume-cigare de la prise secteur. La prise secteur doit être située à proximité de l'appareil et facile d'accès.
- Une distorsion du son ou des images peut se produire si la tablette est placée à proximité d'un appareil émettant un rayonnement électromagnétique.
- Cet appareil est également conçu pour un système d'alimentation IT avec une tension de 230 V de phase à phase, pour les clients situés en Norvège.
- Prenez les précautions suivantes de manière à garantir une circulation d'air suffisante et un fonctionnement fiable :
 - Ne couvrez pas ou n'enveloppez pas la tablette et/ou l'adaptateur secteur lorsque vous les utilisez. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est utilisé dans un environnement propre.
 - Éteignez la tablette avant de la mettre dans un sac ou une mallette.
- N'utilisez pas la tablette directement sur les genoux. La température de la base de la tablette augmente lorsqu'elle est utilisée et à la longue peut être désagréable, voire brûler.
- N'utilisez pas cette tablette tout en marchant. Écouter de la musique avec un casque ou regarder l'écran LCD tout en marchant peut provoquer un accident et causer des blessures.

Liaison sans fil

- Si des interférences avec d'autres appareils devaient se produire lorsque vous utilisez la tablette, arrêtez la liaison sans fil. L'emploi de la liaison sans fil peut causer une panne sur les autres appareils et entraîner un accident.
- Dans certaines situations ou certains environnements, l'emploi de la liaison sans fil peut être restreint par le propriétaire du bâtiment ou le représentant de l'organisation, comme c'est le cas dans un avion, un hôpital ou dans tout autre environnement où les interférences avec d'autres appareils ou services sont sources de dangers potentiels. Si vous n'êtes pas sûr de la réglementation appliquée par une organisation ou un environnement particulier quant à l'emploi d'une liaison sans fil, renseignez-vous avant de l'utiliser. Consultez votre médecin ou fabricant de matériel médical (stimulateur cardiaque, prothèse auditive, etc.) au sujet des mesures pouvant restreindre l'emploi d'une liaison sans fil.
- Si vous utilisez la liaison sans fil près d'un stimulateur cardiaque, veillez à l'écartier d'au moins 22 cm du stimulateur cardiaque.
- Du fait des propriétés de la transmission et de la réception des liaisons sans fil, des données peuvent être occasionnellement perdues ou différées. Ceci est dû à la variation de puissance du signal radio résultant des changements de caractéristiques des voies de transmission radio.
Sony ne peut être tenu pour responsable des dommages quels qu'ils soient résultant des retards ou erreurs de transmission ou réception de données par une liaison sans fil, ou de l'impossibilité de transmettre ou recevoir des données par la liaison sans fil.

- Si l'appareil devait causer des interférences nuisibles à la réception radio/TV, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences en prenant une des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, augmenter la distance séparant l'émetteur et le récepteur, ou consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
Sony ne peut être tenu pour responsable des interférences radio/TV ni d'aucun autre effet indésirable.
- Si vous devez désactiver de manière urgente la liaison sans fil, activez le Mode avion.
Tapez sur [Applications] - [Paramètres] - [Sans fil et réseaux] - [Mode avion].
La case Mode avion est alors cochée.
En cas de danger, arrêtez votre tablette.

Sécurité LAN sans fil

Il est très important d'effectuer les réglages de sécurité pour protéger la liaison LAN sans fil.

Sony décline toute responsabilité quant aux problèmes de sécurité pouvant résulter de l'emploi d'une liaison LAN sans fil.

Batterie

Ne chargez la batterie que de la façon indiquée dans le Manuel d'aide ou désignée par Sony.

Adaptateur secteur

- Il est fortement recommandé d'utiliser l'adaptateur secteur Sony fourni avec votre produit.
- Cet adaptateur secteur est destiné aux tablettes IT seulement.
- L'adaptateur secteur ne doit pas être mis en contact avec votre peau. S'il chauffe et si vous ressentez une gêne, écartez-le afin qu'il ne soit plus en contact avec votre corps.

Belangrijke productinformatie



Regelgevingsinformatie

Sony verklaart hierbij dat dit product, ongeacht of het een wireless kit bevat – inclusief een draadloos toetsenbord en/of een draadloze muis en/of een draadloze ontvanger, de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Europese Richtlijn 1999/5/EC naleeft.

Voor het verkrijgen van een exemplaar van de Declaration of Conformity (DoC) met de R&TTE Richtlijn, kunt u naar de volgende URL gaan:

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

Dit product voldoet aan EN 55022 Klasse B en EN 55024 voor gebruik in de volgende gebieden: huishelijk, commercieel en licht industrieel. De producent van dit product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

De bevoegde vertegenwoordiger voor EMC en productveiligheid is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland.

Voor alle kwesties betreffende service of garantie, raadpleegt u het adres dat is opgegeven in de aparte service of garantiedocumenten.

Dit product is getest en voldoet aan de beperkingen zoals opgegeven in de EMC Richtlijn voor het gebruik van verbindingenkabels langer dan 3 meter.

Draadloze LAN regelgevingsinformatie

Afhankelijk van het model, kan de draadloze LAN ingebouwd in de tablets alleen worden gebruikt in de volgende landen: Oostenrijk, België, Bulgarije, Republiek Tjechië, Denemarken, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, IJsland, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje, Zweden, Zwitserland, Turkije en het Verenigd Koninkrijk.

Gebruiksvoorwaarden

Bij het gebruiken van de IEEE 802.11b/g/n Draadloze LAN standaard, kunt u de kanalen 1 tot 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) gebruiken voor binnen en buiten, maar zijn de volgende beperkende voorwaarden van toepassing in Frankrijk, Italië en Noorwegen:

- Frankrijk: Bij binnenshuis gebruik van dit product kunnen alle kanalen zonder beperkingen worden gebruikt. Buitenshuis zijn alleen de kanalen 1 tot 6 toegestaan. Dit betekent dat in peer-to-peer, de WLAN-functie alleen buiten kan worden gebruikt als de per de communicatie op een bevoegd kanaal instelt (d.w.z. tussen 1 en 6). In infrastructuurstand, dient het toegangspunt te zijn geconfigureerd op een kanaal van 1 tot 6 voordat u de verbinding instelt.

- Italië: Voor het gebruik van het RLAN-netwerk geldt:
 - ten aanzien van privé-gebruik, de wetsbepaling 1.8.2003, nr. 259 ("Wet op de Elektronische Communicatie"). In het bijzonder geeft Artikel 104 aan wanneer een algemene bevoegdheid verplicht is en Artikel 105 geeft aan wanneer vrij gebruik is toegestaan;
 - ten aanzien van het publiekelijk leveren van RLAN-toegang tot telecomnetwerken en diensten, volgens Ministerieel besluit 28.5.2003, zoals aangepast in Artikel 25 (algemene bevoegdheid voor elektronische communicatienetwerken en diensten) van de Wet op de Elektronische Communicatie.
- Noorwegen: Gebruik van radioapparatuur is niet toegestaan in het geografische gebied binnen een straal van 20 km vanaf het centrum van Ny-Ålesund, Svalbard.

Bluetooth®-Regelgevingsinformatie

Gebruiksvoorwaarden

Noorwegen: Gebruik van radioapparatuur is niet toegestaan in het geografische gebied binnen een straal van 20 km vanaf het centrum van Ny-Ålesund, Svalbard.

Verwijdering van Oude Elektrische en Elektronische apparatuur (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden verzamelssystemen)

Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet behandeld mag worden als huishoudelijk afval. In plaats daarvan dient het te worden overgedragen naar een geschikt verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product op de goede wijze wordt afgevoerd, helpt u de mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, die anders zouden kunnen ontstaan door een onjuiste afvalverwerking van dit product. Het recyclen van materialen helpt bij het behoud van natuurlijke bronnen.

Voor meer gedetailleerde informatie over het recyclen van dit product, neemt u contact op met uw plaatselijke gemeentekantoor, het afvalverwerkingsbedrijf voor huishoudelijk afval of de winkel waar u dit product heeft gekocht.



Verwijdering van afvalbatterijen (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden verzamelssystemen)

Een van de volgende symbolen kan op de batterij of de verpakking staan om aan te geven dat de batterij die bij dit product is geleverd, niet behandeld mag worden als huishoudelijk afval.

Op bepaalde batterijen kan dit symbool zijn gebruikt in combinatie met een chemisch symbool. De chemische symbolen voor kwik (Hg) of lood (Pb) worden toegevoegd als de batterij meer dan 0,0005% kwik of 0,004% lood bevat.

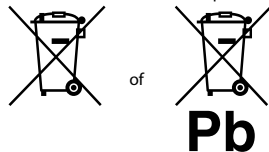
Door ervoor te zorgen dat deze batterijen op de goede wijze wordt afgevoerd, helpt u de mogelijk negatieve consequenties voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen, die anders zouden kunnen ontstaan door een onjuiste afvalverwerking van deze batterijen. Het recyclen van deze materialen helpt bij het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval van producten die om redenen van veiligheids-, prestatie- of gegevensintegriteit een permanente aansluiting vereisen op een opgenomen batterij, dient deze batterij alleen te worden vervangen door gekwalificeerd personeel.

Om ervoor te zorgen dat de batterij op de juiste manier wordt verwerkt, dient u het product als het op is over te dragen aan een geschikt verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparatuur.

Voor alle andere batterijen kijkt u bij de paragraaf over het veilig verwijderen van batterijen uit dit product. Geef de batterij aan het juiste verzamelpunt voor het recyclen van afvalbatterijen.

Voor meer gedetailleerde informatie over het recyclen van dit product of deze batterij, neemt u contact op met uw plaatselijke gemeentekantoor, het afvalverwerkingsbedrijf voor huishoudelijk afval of de winkel waar u dit product heeft gekocht.




Wanneer u reist naar en binnen de Verenigde Staten van Amerika, dient u op de hoogte te zijn dat het Amerikaanse Departement van Vervoer (DOT) onlangs een nieuwe regelgeving heeft gepubliceerd die van toepassing is op passagiers die reizen met lithium-metaalbatterijen en lithium-ionbatterijen.

Voor nadere informatie gaat u naar

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

Veiligheidsinformatie

Tablet

- Sony is niet aansprakelijk voor enige vorm van interferentie die u kunt ervaren of die kan worden veroorzaakt door gebruik van dit apparaat.
- Waarschuwing: Dit apparaat dient te worden geaard. (Behalve het product met een stekker met twee pennen.)
- Het, ongeacht de redenen, openen of demonteren van het apparaat of de accessoires kan leiden tot schade die niet vallen onder de garantiedekking.
- Het openen van de behuizing kan leiden tot een elektrische schok. Laat alleen gekwalificeerd personeel dit apparaat repareren.
- Om brand of gevaar voor schokken te voorkomen, dient u uw tablet of een van de accessoires niet bloot te stellen aan regen of vocht.
- U dient uw tablet niet te gebruiken of op te slaan in een locatie die wordt blootgesteld aan warmtebronnen, zoals radiatoren of luchtgaten, direct zonlicht, overmatige stof, vocht of regen, mechanische trillingen of schokken, sterke magneten, of luidsprekers die niet magnetisch zijn afgeschermd, excessief hoge of lage temperaturen, en hoge vochtigheid.
- Het uitzetten van uw tablet met de -(aan-/uit)toets, koppelt het apparaat niet geheel los van de hoofdstroom. Voor een volledige loskoppeling dient u de AC-adapter of het stroomsnoer uit het stopcontact te halen. Het stopcontact dient vlakbij de apparatuur te zijn geïnstalleerd en moet goed toegankelijk zijn.
- Er kan audio- en beeldvervalsing optreden als deze apparatuur vlakbij apparatuur wordt geplaatst die elektromagnetische straling uitzendt.
- Dit apparaat is ook ontwikkeld voor een IT-stroomsysteem met fase tot fase voltage 230V, voor klanten in Noorwegen.
- Houd de volgende voorzorgsmaatregelen in acht voor een juiste luchtcirculatie en om te zorgen voor een normale betrouwbare werking:
 - Gebruik het tablet en/of de AC-adapter niet als deze in een doek zijn gewikkeld.
Zorg ervoor dat de AC-adapter in een heldere omgeving werkt.
 - Zet het tablet uit voordat u deze plaatst in een zak of draagtas.
- Gebruik uw tablet niet direct op uw schoot. De temperatuur aan de onderkant van het apparaat zal tijdens normale werking stijgen en dit kan leiden tot ongemak of brandwonden.
- Gebruik dit apparaat niet terwijl u wandelt. Het luisteren naar muziek met een hoofdtelefoon of het kijken naar het LCD-scherm tijdens het wandelen kan leiden tot een onverwacht ongeval en resulteren in persoonlijk letsel.

Draadloze functionaliteit

- Indien radiointerferentie met andere apparaten optreedt tijdens uw gebruik van deze tablet, dient u de draadloze functionaliteit niet te gebruiken. Het gebruik van de draadloze functionaliteit kan tot een storing van de apparaten leiden wat resulteert in een ongeval.
- In bepaalde situaties of omgevingen, kan het gebruik van de draadloze functionaliteit zijn beperkt door de eigenaar van het gebouw of de verantwoordelijke vertegenwoordigers van de organisatie, bijvoorbeeld in vliegtuigen, ziekenhuizen of in andere omgevingen waar het risico op interferentie met andere apparaten of diensten wordt beschouwd als schadelijk. Indien u onzeker bent over het beleid dat van toepassing is op het gebruik van de draadloze functionaliteit in een specifieke organisatie of omgeving, dient u eerst toestemming te vragen voordat u het apparaat aanzet. Consulteer uw arts of de producent van persoonlijke medische instrumenten (pacemakers, gehoorapparaten, etc.) betreffende restricties voor het gebruik van de draadloze functionaliteit.
- Bij gebruik van draadloze functionaliteit in de buurt van een pacemaker dient het apparaat zich ten minste op 22 cm afstand van de pacemaker te bevinden.
- Door overdracht- en ontvangsteigenschappen van draadloze communicatie, kunnen gegevens soms vertraagd worden of verloren raken. Dit kan komen door het verschil in radiosignaalsterkte dat resulteert uit veranderingen in de eigenschappen van het radio-transmissiepad. Sony is niet aansprakelijk voor enige schade voortkomend uit de vertragingen of fouten in verzonden of ontvangen gegevens via de draadloze functionaliteit, of het niet kunnen versturen of ontvangen van dergelijke gegevens via de draadloze functionaliteit.

- Indien de apparatuur geen schadelijke interferentie aan de ontvangst van radio/TV veroorzaakt, wat kan worden bepaald door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt gebruiker aanbevolen om de interferentie te corrigeren via een van de volgende maatregelen: plaats de ontvangstantenne anders, vergroot de afstand tussen de zender en de ontvanger, neem contact op met de verkoper of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp. Sony is niet aansprakelijk voor radio/TV-interferentie of voor andere ongewenste effecten.
- Indien u snel de draadloze functionaliteit wilt uitschakelen, schakelt u de Vliegmodus.
Tik op [Apps] - [Instellingen] - [Draadloos en netwerken] - [Vliegmodus].
Het keuzevakje Vliegmodus is aangevinkt.
In geval van nood zet u uw tablet uit.

Draadloze LAN beveiliging

Het instellen van beveiligingsinstellingen voor de Draadloze LAN is uitermate belangrijk.

Sony draagt geen verantwoordelijkheid voor beveiligingsproblemen die kunnen voorkomen uit het gebruik van de Draadloze LAN.

Batterijpak

Laad het batterijpak niet op een andere wijze op dan zoals beschreven in de Help guide of zoals schriftelijk opgegeven door Sony.

AC-adapter

- Het wordt ten zeerste aanbevolen om een oorspronkelijke Sony AC-adapter te gebruiken die door is bijgeleverd Sony voor uw product.
- Deze AC-adapter is uitsluitend bedoeld voor gebruik met tablet IT-producten.
- Plaats de AC-adapter niet in direct contact met uw huid. Verwijder de AC-adapter van uw lichaam als het te warm wordt en leidt tot ongemak.

