



Wichtige Informationen
Informations importantes
Belangrijke informatie

Tablet Serie SGPT12/SGPT13
Tablette Série SGPT12/SGPT13
Tablet SGPT12/SGPT13 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 wurde von oder für Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan hergestellt.

Bei Fragen zur Produktkonformität auf Grundlage der Gesetzgebung der Europäischen Union kontaktieren Sie bitte den Bevollmächtigten Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für Kundendienst oder Garantieangelegenheiten wenden Sie sich bitte an die in den Kundendienst- oder Garantiedokumenten genannten Adressen.

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: Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Estland, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Island, Irland, Italien, Lettland, Litauen, 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.

Bei Verwendung des Wireless LAN-Standards IEEE 802.11a/n stehen die Kanäle im Frequenzbereich 5,15 bis 5,35 GHz und 5,47 bis 5,725 GHz ausschließlich für den Innenbereich zur Verfügung. Außerdem gelten in Italien die folgenden Einschränkungen:

- 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;
- Für die private Nutzung gilt der Ministerialerlass 12.07.2007.

Bluetooth®: Gesetzlich vorgeschriebene Informationen

Je nach Modell kann das in diesem Produkt eingebaute Bluetooth nur in den folgenden Ländern verwendet werden: Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Österreich, Tschechische Republik, Ungarn, Lettland, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Türkei und Vereinigtes Königreich.

Nutzungsbedingungen

- Frankreich: Das Bluetooth-Merkmal dieses Produkts darf nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden. Jegliche Verwendung des Bluetooth-Merkmals dieses Produkts außerhalb von Gebäuden ist auf französischem Gebiet untersagt. Bitte stellen Sie sicher, dass das Bluetooth-Merkmal dieses Produkts vor der Verwendung des Produkts außerhalb von Gebäuden deaktiviert wird. (ART Entscheidung 2002-1009, ergänzt durch ART Entscheidung 03-908 in Bezug auf Beschränkung der Verwendung von Funkfrequenzen).
- 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)

Das 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 und Akkus (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)

Das Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass diese nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind..

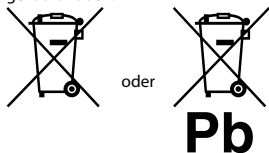
Ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) oder Hg (Quecksilber) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie/der Akku einen Anteil von mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieser Batterien/Akkus 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. Bei Produkten, die auf Grund ihrer Sicherheit, der Funktionalität oder als Sicherung vor Datenverlust eine ständige Verbindung zur eingebauten Batterie benötigen, sollte die Batterie nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, dass die Batterie korrekt entsorgt wird, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Für alle anderen Batterien entnehmen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie.

Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft 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.
- 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.

- Stecken Sie nicht Ihre Fingernägel in den Zubehöransatz-Steckplatz oder in die Rille an der Rückseite des Tablets. Dadurch können Ihre Fingernägel beschädigt werden.
- 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.
 - Stellen Sie sicher, dass das Tablet ausgeschaltet ist, bevor Sie es in eine Tasche 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.



Achtung: Dieses Gerät muss geerdet werden. Einzige Ausnahme sind Geräte mit zweipoligem Netzstecker.



Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie nicht über längere Zeit mit hoher Lautstärke.

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 [Apps & Widgets] - [Einstellungen] - [Mehr...] - [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.
- 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.



Dieses Netzteil ist nur für den Gebrauch mit IT-Produkten bestimmt. Bitte verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.

Technische Daten des mitgelieferten Netzteils

Modellnummer	SGPAC5V6
Eingang	100 - 240 V AC 0,2A 50/60 Hz
Ausgang	5 V DC 1,5 A
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F) (Temperaturgefälle weniger als 10 °C (18 °F)/Stunde)

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 a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Toutes les questions relatives à la conformité des produits basées sur la législation européenne doivent être adressées à son représentant, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne.

Pour toute question relative au Service Après-Vente ou à la Garantie, merci de bien vouloir vous référer aux coordonnées qui vous sont communiquées dans les documents « Service » (SAV) » ou Garantie.

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, Bosnie-et-Herzégovine, Bulgarie, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, 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.

Lorsque la norme de LAN sans fil IEEE 802.11a/n est utilisée, les canaux compris dans les fourchettes de 5,15 GHz à 5,35 GHz et de 5,47 GHz à 5,725 GHz peuvent être sélectionnés pour une utilisation à l'intérieur uniquement, avec toutefois les restrictions suivantes applicables en Italie :

- 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.
- en ce qui concerne l'utilisation privée, par le Décret ministériel du 12.07.2007.

Informations sur la Réglementation Bluetooth®

Selon le modèle, le circuit Bluetooth de ce produit ne peut être utilisé que dans les pays suivants : Autriche, Belgique, Bosnie-et-Herzégovine, Bulgarie, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie et Royaume-Uni.

Conditions d'emploi

- France : La fonction Bluetooth de ce produit doit être utilisée exclusivement à l'intérieur de bâtiments. Tout emploi de la fonction Bluetooth de ce produit à l'extérieur de bâtiments est interdit sur le territoire français. Veuillez vous assurer que la fonction Bluetooth de ce produit est désactivée en cas d'emploi à l'extérieur de bâtiments. (Décision ART 2002-1009 telle qu'amendée par la Décision ART 03-908, relative aux restrictions d'utilisation des radiofréquences.)
- 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 sont mis 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 toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.



Elimination des piles et accumulateurs usagés (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur les piles et accumulateurs ou sur les emballages, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont rajoutés lorsque ces piles contiennent plus de 0,0005% de mercure ou 0,004% de plomb.

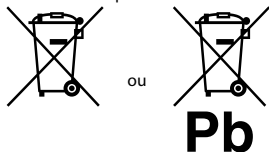
En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à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

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

En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur incorporé sera traité correctement.

Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Rapportez les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce 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.
- 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.

- Ne mettez pas les ongles dans la fente de fixation d'accessoire ni dans la rainure à l'arrière de la tablette. Vous pourriez vous abîmer les ongles.
- 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.
 - Avant de mettre la tablette dans un sac, assurez-vous qu'elle est éteinte.
- 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.



Avertissement : Cet appareil doit être mis à la terre.
(Cette consigne ne s'applique pas aux produits équipés d'une prise à deux broches.)



Pour éviter les lésions de l'ouïe, n'écoutez pas à volume élevé pendant longtemps.

Pour la clientèle en France

DR-EX14V:

En cas de remplacement du casque/écouteurs, référez-vous au modèle de casques/écouteurs adaptés à votre appareil et indiqué ci-dessus.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 où 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'écarter 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 [Applications et Widgets] - [Paramètres] - [Plus...] - [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.
- L'adaptateur secteur ne doit pas être mis en contact avec votre peau. S'il chauffe et si vous ressentez une gêne, écarter-le afin qu'il ne soit plus en contact avec votre corps.



Cet adaptateur secteur est destiné aux produits IT seulement. Ne l'utilisez pas dans d'autres buts.

Spécifications de l'adaptateur secteur fourni

Numéro de modèle	SGPAC5V6
Entrée	100 - 240 V CA 0,2 A 50/60 Hz
Sortie	5 V CC 1,5 A
Température de fonctionnement	5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F) (gradient de température inférieur à 10 °C (18 °F)/heure)

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 werd geproduceerd door of in opdracht van Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Vragen met betrekking tot product conformiteit gebaseerd op EU-wetgeving kunnen worden gericht aan de gemachtigde vertegenwoordiger, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland. Voor service- of garantie zaken verwijzen wij u door naar de adressen in de afzonderlijke service of garantie documenten.

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 tablet alleen worden gebruikt in de volgende landen: Oostenrijk, België, Bosnië en Herzegovina, Bulgarije, Republiek Tjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Griekenland, Hongarije, IJsland, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, 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.

Bij het gebruiken van de IEEE 802.11a/n Draadloze LAN-functie, kunt u de kanalen 5,15 GHz tot 5,35 GHz en 5,47 GHz tot 5,725 GHz alleen gebruiken voor binnen en buiten, en zijn de volgende beperkende voorwaarden van toepassing in Italië:

- 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;
- ten aanzien van privé-gebruik, volgens ministerieel besluit 12.07.2007.

Bluetooth®-Regelgevingsinformatie

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

Gebruiksvoorwaarden

- Frankrijk: De Bluetooth-functie van dit product mag alleen worden gebruikt binnen gebouwen. Elk gebruik van deze Bluetooth-functie van dit product buiten gebouwen is verboden op Frans grondgebied. Zorg ervoor dat deze Bluetooth-functie van dit product is uitgeschakeld buiten gebouwen. (ART Besluit 2002-1009 zoals aangepast door ART Besluit 03-908, verband houdend met restricties ten aanzien van radiofrequenties).
- 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 apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden inzamelingsystemen)

Dit symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een inzamelingspunt worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwerkt, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaakt worden in geval van verkeerde afvalbehandeling te voorkomen. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen. Voor meer details in verband met het recyclen van dit product, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.



Verwijdering van oude batterijen (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)

Dit symbool op de batterij of op de verpakking wijst erop dat de batterij, meegeleverd met van dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik of 0,004 % lood bevat.

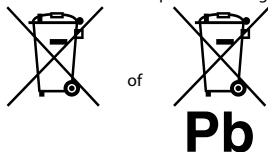
Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaakt worden in geval van verkeerde afvalbehandeling te voorkomen. Het recycleren van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval dat de producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel vervangen te worden.

Om ervoor te zorgen dat de batterij op een juiste wijze zal worden behandeld, dient het product aan het eind van zijn levenscyclus overhandigd te worden aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch materiaal.

Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het hoofdstuk over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen. Overhandig de batterij aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van batterijen.

Voor meer details in verband met het recyclen van dit product of batterij, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie het belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt 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.
- 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-adaptor 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.

- Plaats uw nagel niet in de accessoiresbevestiging of in de uitsparing aan de achterkant van de tablet. Dit kan uw nagel beschadigen.
- 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.
 - Voordat u de tablet in een tas plaatst, dient u erop te letten dat de tablet is uitgeschakeld.
- 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.

	<p>Waarschuwing: Dit apparaat dient te worden geaard. (Behalve het product met een stekker met twee pennen.)</p>
---	--

	<p>Om mogelijke gehoorschade te voorkomen, dient u niet gedurende langere periodes te luisteren naar hoge volumes.</p>
---	--

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 & Widgets] - [Instellingen] - [Meer...] - [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.
- 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.



Deze AC-adapter is uitsluitend bedoeld voor gebruik met IT-producten. Gebruik het niet voor andere doeleinden.

Specificaties van de meegeleverde AC-adapter

Modelnummer	SGPAC5V6
Ingang	100 - 240 V AC 0,2A 50/60 Hz
Uitgang	5 V DC 1,5 A
Werkings temperatuur	5 °C tot 35 °C (41 °F tot 95 °F) (temperatuurgradiënt minder dan 10 °C (18 °F)/uur)



©2012 Sony Corporation Printed in China 4-442-064-**21**(1)