

SONY[®]

Informazioni importanti
Informações importantes
Información importante

Tablet Serie SGPT12/SGPT13

Tablet Série SGPT12/SGPT13

Tablet Serie SGPT12/SGPT13

Informazioni importanti sul prodotto



Informazioni sulle normative

Sony dichiara che questo prodotto, indipendentemente dal fatto che disponga di un kit wireless, comprendente una tastiera wireless e/o un mouse wireless e/o un ricevitore wireless, è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni rilevanti della Direttiva Europea 1999/5/CE.

Per ottenere una copia della dichiarazione di conformità unitamente alla Direttiva R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) visitare il seguente URL:

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

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Per qualsiasi informazione relativa al servizio o la garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

Questo prodotto è stato testato e riscontrato conforme ai limiti definiti nella direttiva sulla compatibilità elettromagnetica per l'utilizzo di cavi non più lunghi di 3 metri.

Informazioni sulla normativa relativa alla tecnologia LAN Wireless

In base al modello, i dispositivi di trasmissione LAN Wireless incorporati nei tablet possono essere utilizzati esclusivamente nei seguenti Paesi: Austria, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Olanda, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia e Regno Unito.

Condizioni d'uso

In caso di utilizzo dello standard LAN Wireless IEEE 802.11b/g/n, è possibile selezionare i canali da 1 a 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) sia per uso in ambienti interni sia per uso in ambienti esterni, con condizioni restrittive valide in Francia, Italia e Norvegia, come specificato di seguito:

- Francia: quando il prodotto viene impiegato in ambienti interni è possibile utilizzare tutti i canali senza limitazioni; quando invece viene impiegato in ambienti esterni è consentito utilizzare solo i canali da 1 a 6. Ciò significa che in comunicazioni peer-to-peer, la funzione LAN Wireless può essere utilizzata solo in ambienti esterni se nel dispositivo peer la comunicazione è stata configurata in un canale autorizzato, ovvero tra 1 e 6. In modalità Infrastructure Mode, accertarsi che il punto di accesso sia configurato su un canale da 1 a 6 prima di stabilire la connessione.

- Italia: l'uso della rete RLAN è regolamentato:
 - per quanto riguarda l'uso privato, dal Decreto legislativo 1.8.2003, n. 259 ("Codice delle comunicazioni elettroniche"). In particolare, l'Articolo 104 indica quando è necessario il previo ottenimento di un'autorizzazione generale, mentre l'Art. 105 indica quando è permesso un uso libero;
 - per quanto riguarda l'offerta al pubblico dell'accesso RLAN alle reti e ai servizi di telecomunicazione, dal Decreto ministeriale 28.5.2003 e successive modificazioni e dall'Art. 25 (autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica) del Codice delle comunicazioni elettroniche;
- Norvegia: l'uso di questa apparecchiatura radio non è consentito nell'area geografica entro un raggio di 20 km dal centro di Ny-Ålesund, Svalbard.

In caso di utilizzo della funzione LAN Wireless IEEE 802.11a/n, è possibile selezionare i canali nell'intervallo di frequenza compreso tra 5,15 GHz e 5,35 GHz e tra 5,47 GHz e 5,725 GHz solo per uso in ambienti interni, con condizioni restrittive valide in Italia, come specificato di seguito.

- Italia: l'uso della rete RLAN è regolamentato:
 - per quanto riguarda l'uso privato, dal Decreto legislativo 1.8.2003, n. 259 ("Codice delle comunicazioni elettroniche"). In particolare, l'Articolo 104 indica quando è necessario il previo ottenimento di un'autorizzazione generale, mentre l'Art. 105 indica quando è permesso un uso libero;

- per quanto riguarda l'offerta al pubblico dell'accesso RLAN alle reti e ai servizi di telecomunicazione, dal Decreto ministeriale 28.5.2003 e successive modificazioni e dall'Art. 25 (autorizzazione generale per le reti e i servizi di comunicazione elettronica) del Codice delle comunicazioni elettroniche;
- per quanto riguarda l'uso privato, dal Decreto ministeriale 12.07.2007.

Bluetooth® - Informazioni sulla normativa

In base al modello, i dispositivi di trasmissione Bluetooth incorporati in questo prodotto possono essere utilizzati esclusivamente nei seguenti Paesi: Austria, Belgio, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Olanda, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia e Regno Unito.

Condizioni d'uso

- Francia: la funzione Bluetooth di questo prodotto deve essere utilizzata esclusivamente all'interno di edifici. qualsiasi utilizzo della funzione Bluetooth di questo prodotto all'aperto è vietata nel territorio francese. Verificare che la funzione Bluetooth di questo prodotto sia disattivata prima di utilizzarlo all'aperto. (ART Decision 2002-1009 emendata da ART Decision 03-908, con riferimento alle restrizioni di utilizzo delle radiofrequenze).
- Norvegia: l'uso di questa apparecchiatura radio non è consentito nell'area geografica entro un raggio di 20 km dal centro di Ny-Ålesund, Svalbard.

Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato. In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche e/o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa applicabile (valido solo per l'Italia).



Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila non deve essere considerata un normale rifiuto domestico.

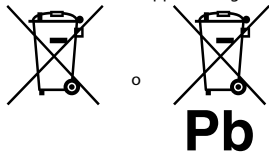
Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti, se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile siano smaltite correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

In caso di prodotti che per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita al punto di raccolta idoneo allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche; questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente. Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila esausta o del prodotto, potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.




In caso di viaggi verso gli USA o al loro interno, tenere presente che il Ministero dei Trasporti statunitense ha recentemente varato nuove leggi valide per chiunque viaggi con batterie al litio o agli ioni di litio al seguito.

Per ulteriori informazioni, visitare il seguente URL:
http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Informazioni sulla sicurezza

Tablet

- Sony non è responsabile di eventuali interferenze che si potrebbero rilevare o causare durante l'uso di questo apparecchio.
- L'apertura o il disassemblaggio dell'unità principale o di qualsiasi suo accessorio, indipendentemente dal motivo, può provocare danni non coperti dalla garanzia.
- Per evitare scosse elettriche, non aprire l'armadietto. Richiedere assistenza solo a personale qualificato.
- Per evitare il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre il tablet o i suoi accessori a pioggia o condensa.
- Non utilizzare né riporre il tablet in luoghi soggetti a fonti di calore, come termosifoni o condotti dell'aria, luce solare diretta, polvere eccessiva, condensa o pioggia, vibrazioni meccaniche o urti, magneti potenti o altoparlanti senza schermatura magnetica, temperature eccessivamente alte o basse e umidità atmosferica elevata.
- Quando si spegne il tablet con il pulsante  (alimentazione) non lo si disconnette completamente dalla tensione della rete di alimentazione. Per disconnetterlo completamente, scollegare l'adattatore CA o il cavo di alimentazione dalla rete. La presa elettrica deve trovarsi vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Potrebbero verificarsi fenomeni di distorsione audio e video se l'apparecchio si trova in prossimità di qualsiasi fonte di radiazioni elettromagnetiche.

- Non inserire le unghie nello slot per il collegamento degli accessori o nella scanalatura sul retro del tablet. Le unghie potrebbero spezzarsi.
- L'apparecchio è progettato anche per il sistema di alimentazione IT con tensione da fase a fase di 230 V per i clienti norvegesi.
- Osservare le seguenti precauzioni per fornire un'adeguata circolazione dell'aria e assicurare il funzionamento corretto e sicuro dell'apparecchio.
 - Non utilizzare il tablet e/o l'adattatore CA se è coperto o avvolto da tessuti.
Assicurare che l'adattatore CA venga utilizzato in un ambiente libero da ostruzioni.
 - Prima di inserire il tablet in una borsa, accertarsi che il tablet sia spento.
- Non utilizzare il tablet poggiandolo a diretto contatto con il corpo. Durante il normale utilizzo la temperatura della base dell'unità aumenta e potrebbe creare disagi o scottature.
- Non utilizzare il dispositivo mentre si cammina. Ascoltare la musica con le cuffie o guardare lo schermo LCD mentre si cammina può essere causa di incidenti imprevisti e lesioni alla persona.



Avvertenza: l'apparecchio deve disporre di messa a terra (tranne i prodotti con spina a due poli)..



Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare a volume alto per lunghi periodi.

Funzionalità wireless

- Se durante l'utilizzo del tablet si verificano interferenze radio con altri dispositivi, non utilizzare la funzionalità wireless. L'uso della funzionalità wireless può causare un malfunzionamento dei dispositivi, con conseguenti incidenti.
- In alcune situazioni o ambienti, l'uso della funzionalità wireless potrebbe essere limitata dal proprietario dello stabile o dai rappresentanti responsabili dell'azienda, ad esempio a bordo di aerei, negli ospedali o in altri ambienti in cui il rischio di interferenza con altri dispositivi o servizi viene percepito o identificato come pericoloso. Se non si è certi dei criteri applicati sull'uso della funzionalità wireless in ambienti o aziende specifici, chiedere l'autorizzazione prima di accendere il dispositivo. Consultare il medico o il produttore del dispositivo medico personale (pacemaker, apparecchio acustico, ecc.) relativamente ad eventuali limitazioni sull'uso della funzionalità wireless.
- Se si utilizza la funzionalità wireless vicino a un pacemaker, assicurarsi che si trovi ad almeno 22 cm di distanza da esso.
- A causa delle proprietà di trasmissione e ricezione delle comunicazioni wireless, i dati possono occasionalmente venire persi o essere trasmessi o ricevuti in ritardo. Ciò può essere imputabile alla variazione della forza del segnale derivante da modifiche delle caratteristiche del percorso di trasmissione radio. Sony non sarà ritenuta responsabile per danni di qualsiasi genere risultanti da ritardi o da errori nei dati trasmessi o ricevuti tramite funzionalità wireless, o per l'incapacità della funzionalità wireless di trasmettere o ricevere tali dati.

- Se l'apparecchiatura causa interferenze dannose con la ricezione radio/TV, che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a tentare di eliminare tale interferenza utilizzando uno o più dei seguenti metodi: riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione, aumentare la distanza tra trasmettente e ricevente oppure chiedere assistenza al rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.
Sony non sarà ritenuta responsabile di interferenze radio/TV né di altri effetti indesiderati.
- Se occorre disattivare urgentemente la funzionalità wireless, abilitare Modalità aereo.
Toccare [Applicazioni e widget] - [Impostazioni] - [Altro...] - [Modalità aereo].
La casella di controllo Modalità aereo è selezionata.
In caso di emergenza, spegnere il tablet.

Sicurezza della LAN Wireless

È estremamente importante creare impostazioni di sicurezza per la LAN Wireless.

Sony non assume alcuna responsabilità per problemi di sicurezza che potrebbero derivare dall'uso della LAN Wireless.

Blocco batteria

Caricare il blocco batteria esclusivamente secondo quanto descritto nelle Informazioni sulla guida o come indicato per iscritto da Sony.

Adattatore CA

- Si raccomanda vivamente di utilizzare un adattatore CA originale Sony, fornito da Sony per il prodotto.
- Non porre l'adattatore CA a contatto con la pelle. Se diventa caldo e causa disagio, allontanare l'adattatore CA dal corpo.



Questo adattatore CA è destinato all'uso esclusivo con i prodotti IT. No utilizzarlo per altri scopi.

Caratteristiche tecniche dell'adattatore CA in dotazione

Numero modello	SGPAC5V6
Ingresso	100 – 240 VCA 0,2 A 50/60 Hz
Uscita	5 VCC 1,5 A
Temperatura di esercizio	da 5 °C a 35 °C (da 41 °F a 95 °F) (gradiente di temperatura inferiore a 10 °C (18 °F)/ora)

Informações importantes sobre o produto



Informações legais

A Sony declara que este produto, quer inclua ou não um kit sem fios - incluindo um teclado sem fios e/ou um rato sem fios e/ou um receptor sem fios, está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva Europeia 1999/5/CE.

Para obter uma cópia da Declaração de Conformidade (DC) com a Directiva ER&ETT, aceda ao seguinte URL:

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

Este produto foi fabricado por ou em nome da Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. As questões relativas à conformidade dos produtos com base na legislação da União Europeia devem ser dirigidas ao representante autorizado, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemanha. Para quaisquer assuntos de serviço ou garantia, consulte os endereços fornecidos nos documentos de serviço ou de garantia.

Este produto foi testado e declarado em conformidade com os limites definidos na Directiva EMC relativa à utilização de cabos com um comprimento não superior a 3 metros.

Informações legais sobre LAN sem fios

Dependendo do modelo, a LAN sem fios incorporada nos tablets só pode ser utilizada nos seguintes países: Áustria, Bélgica, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, República Checa, Dinamarca, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Hungria, Islândia, Irlanda, Itália, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Países Baixos, Noruega, Polónia, Portugal, Roménia, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Suécia, Suíça, Turquia e Reino Unido.

Condições de utilização

Quando utilizar a norma de LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n, os canais 1 a 13 (2,4 GHz a 2,4835 GHz) podem ser seleccionados para utilização no interior e no exterior; no entanto, as restrições seguintes aplicam-se em França, Itália e Noruega:

- França: Quando este produto for utilizado no interior, todos os canais podem ser utilizados sem restrições. No exterior, só é permitida a utilização dos canais 1 a 6. Isto significa que, no modo ponto-a-ponto, a funcionalidade LAN sem fios só pode ser utilizada no exterior se o elemento configurar a comunicação num canal autorizado (ou seja, entre 1 e 6). Em modo de infra-estrutura, certifique-se de que o ponto de acesso está configurado para um canal entre 1 e 6 antes de configurar a ligação.

- Itália: A utilização de redes RLAN é regulada:
 - relativamente à utilização privada, pelo Decreto Legislativo n.º 259 de 1.8.2003 (“Código de Comunicações Electrónicas”). Especificamente, o Artigo 104 indica quando é obrigatória a obtenção prévia de uma autorização geral e o Artigo 105 indica quando é permitida a utilização gratuita;
 - relativamente ao fornecimento, ao público, do acesso RLAN a redes e serviços de telecomunicações, pelo Decreto Ministerial de 28.5.2003, conforme corrigido, e pelo Artigo 25 (autorização geral de redes e serviços de comunicações electrónicas) do Código de Comunicações Electrónicas.
- Noruega: A utilização deste equipamento de rádio não é permitida na área geográfica compreendida num raio de 20 km a partir do centro de Ny-Ålesund, Svalbard.

Quando utilizar a função de LAN sem fios IEEE 802.11a/n, os canais na gama de frequências entre 5,15 GHz e 5,35 GHz, 5,47 GHz e 5,725 GHz só são seleccionáveis para utilização no interior; além disso, as restrições seguintes aplicam-se em Itália:

- Itália: A utilização de redes RLAN é regulada:
 - relativamente à utilização privada, pelo Decreto Legislativo n.º 259 de 1.8.2003 (“Código de Comunicações Electrónicas”). Especificamente, o Artigo 104 indica quando é obrigatória a obtenção prévia de uma autorização geral e o Artigo 105 indica quando é permitida a utilização gratuita;

- relativamente ao fornecimento, ao público, do acesso RLAN a redes e serviços de telecomunicações, pelo Decreto Ministerial de 28.5.2003, conforme corrigido, e pelo Artigo 25 (autorização geral de redes e serviços de comunicações electrónicas) do Código de Comunicações Electrónicas;
- relativamente à utilização privada, pelo Decreto Ministerial de 12.07.2007.

Informações legais sobre Bluetooth®

Dependendo do modelo, o Bluetooth incorporado neste produto só pode ser utilizado nos seguintes países: Áustria, Bélgica, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, República Checa, Dinamarca, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Hungria, Islândia, Irlanda, Itália, Letónia, Lituânia, Luxemburgo, Países Baixos, Noruega, Polónia, Portugal, Roménia, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Suécia, Suíça, Turquia e Reino Unido.

Condições de utilização

- França: A funcionalidade Bluetooth deste produto deve ser exclusivamente utilizada no interior dos edifícios. Qualquer utilização da funcionalidade Bluetooth deste produto fora dos edifícios está proibida no território francês. Certifique-se de que a funcionalidade Bluetooth deste produto está desactivada, antes de qualquer utilização do produto fora dos edifícios. (Decisão ART 2002-1009 conforme alterada pela Decisão ART 03-908, relativa às restrições de utilização de radiofrequências.)
- Noruega: A utilização deste equipamento de rádio não é permitida na área geográfica compreendida num raio de 20 km a partir do centro de Ny-Ålesund, Svalbard.

Tratamento de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos no final da sua vida útil (aplicável na União Europeia e em países europeus com sistemas de recolha selectiva de resíduos)

Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como resíduo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Assegurando-se que este produto é correctamente depositado, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destes produtos. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.



Tratamento de pilhas no final da sua vida útil (Aplicável na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha selectiva de resíduos)

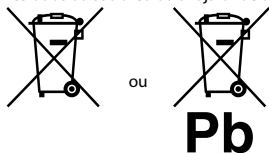
Este símbolo, colocado na pilha ou na sua embalagem, indica que estes produtos não devem ser tratados como resíduos urbanos indiferenciados.

Em determinadas pilhas este símbolo pode ser usado em combinação com um símbolo químico. Os símbolos químicos para o mercúrio (Hg) ou chumbo (Pb) são adicionados se a pilha contiver mais de 0,0005% em mercúrio ou 0,004% em chumbo.

Devem antes ser colocados num ponto de recolha destinado a resíduos de pilhas e acumuladores. Assegurando-se que estas pilhas são correctamente depositadas, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destas pilhas. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais.

Se, por motivos de segurança, desempenho ou protecção de dados, os produtos necessitarem de uma ligação permanente a uma pilha integrada, esta só deve ser substituída por profissionais qualificados. Acabado o período de vida útil do aparelho, coloque-o no ponto de recolha de produtos eléctricos/electrónicos de forma a garantir o tratamento adequado da bateria integrada.

Para as restantes pilhas, por favor, consulte as instruções do equipamento sobre a remoção da mesma. Deposite a bateria num ponto de recolha destinado a resíduos de pilhas e baterias. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.




Quando viajar para os Estados Unidos da América ou dentro deste país, respeite os novos regulamentos do Departamento de Transporte (DOT) dos E.U.A relativos aos passageiros que viajem com baterias de metal de lítio e iões de lítio.

Para obter informações detalhadas, visite http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Informações de segurança

Tablet

- A Sony não se responsabiliza por qualquer interferência que possa experimentar ou que possa ser causada pelo funcionamento deste dispositivo.
- Abrir ou desmantelar a unidade principal ou qualquer dos respectivos acessórios, independentemente da razão, poderá originar danos não abrangidos pela garantia.
- Para evitar choques eléctricos, não abra a caixa. A manutenção deve ser efectuada apenas por técnicos qualificados.
- Para prevenir o perigo de incêndio ou choque, não exponha o seu tablet ou qualquer dos seus acessórios a chuva ou humidade.
- Não utilize nem guarde o tablet num local sujeito a fontes de calor, tais como radiadores ou condutas de ar, luz directa do sol, poeira em excesso, humidade ou chuva, vibrações ou choques mecânicos, ímanes fortes ou altifalantes que não tenham protecção magnética, temperaturas excessivamente altas ou baixas ou humidade elevada.
- Se desligar o tablet com o botão  (corrente), não desliga completamente o dispositivo da corrente. Para o desligar completamente, retire o transformador de CA ou o cabo de corrente da tomada. A tomada de corrente deve estar instalada próximo do equipamento e ser de fácil acesso.
- Poderá ocorrer distorção de som e imagem se este equipamento estiver posicionado perto de qualquer equipamento que emita radiações electromagnéticas.

- Não ponha as suas unhas na ranhura de fixação dos acessórios nem na ranhura na parte de trás do tablet. Se o fizer, pode danificar as unhas.
- Este aparelho também foi concebido para um sistema de alimentação de TI com tensão entre fases de 230V, para clientes na Noruega.
- Para proporcionar uma circulação de ar adequada e assegurar um funcionamento fiável e normal, observe as seguintes precauções:
 - Não utilize o tablet e/ou o transformador de CA enquanto estiverem cobertos ou envoltos em tecido. Certifique-se de que o transformador de CA está a funcionar num ambiente limpo.
 - Antes de colocar o tablet num saco, certifique-se de que o tablet está desligado.
- Não utilize o tablet directamente sobre as pernas. A temperatura da base da unidade pode subir durante o funcionamento normal e, com o tempo, pode causar desconforto ou queimaduras.
- Não utilize o dispositivo enquanto estiver a andar. Se ouvir música com auscultadores ou prestar atenção ao ecrã LCD enquanto estiver a andar, pode originar acidentes inesperados e lesões pessoais.



Aviso: Este aparelho tem de estar ligado à terra. (Excepto os produtos equipados com uma ficha eléctrica de 2 pinos.)



Para evitar eventuais lesões auditivas, não ouça com o volume a níveis elevados durante longos períodos de tempo.

Funcionalidade sem fios

- Se ocorrer interferência de rádio com outros dispositivos enquanto estiver a utilizar o tablet, não utilize a funcionalidade sem fios. A utilização da funcionalidade sem fios pode originar problemas de funcionamento dos dispositivos, que podem dar origem a acidentes.
- Nalgumas situações ou ambientes, a utilização da funcionalidade sem fios pode ser limitada pelo proprietário do edifício ou pelos representantes responsáveis de uma organização, por exemplo, a bordo de aviões, em hospitais ou em qualquer outro ambiente onde o risco de interferência com outros dispositivos ou serviços for interpretado ou identificado como lesivo. Se não tiver a certeza quanto à política aplicável à utilização da funcionalidade sem fios numa determinada organização ou ambiente, aconselhamos a que peça autorização antes de ligar o dispositivo. Consulte o seu médico ou o fabricante de dispositivos médicos pessoais (pacemakers, aparelhos auditivos, etc.) relativamente a possíveis restrições à utilização da funcionalidade sem fios.
- Se estiver a utilizar a funcionalidade sem fios perto de um pacemaker, certifique-se de que está a pelo menos 22 cm desse pacemaker.
- Dadas as propriedades de transmissão e recepção das comunicações sem fios, por vezes, é possível perder dados ou que o seu envio seja retardado. Estas situações podem dever-se à variação na força do sinal de rádio que resulta das alterações nas características do percurso da transmissão de rádio. A Sony não pode ser considerada responsável por danos de qualquer tipo que resultem de atrasos ou erros nos dados transmitidos ou recebidos através da funcionalidade sem fios nem pela falha de transmissão ou recepção desses dados através da funcionalidade sem fios.

- Se o equipamento causar interferências lesivas na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas: reorientando ou alterando a localização da antena receptora, aumentando a distância entre o emissor e o receptor, consultando o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experimentado para obter ajuda.
A Sony não pode ser responsabilizada por qualquer interferência de rádio/televisão nem por qualquer outro efeito não desejado.
- Caso necessite de desactivar urgentemente a funcionalidade sem fios, active o Modo de avião.
Toque em [Aplicações e Widgets] - [Definições] - [Mais...] - [Modo de avião].
A caixa de verificação Modo de avião fica seleccionada.
Em caso de emergência, desligue o tablet.

Segurança na LAN sem fios

A configuração de definições de segurança para a LAN sem fios é extremamente importante.

A Sony não assume qualquer responsabilidade por problemas de segurança que resultem da utilização da LAN sem fios.

Bateria

Não carregue a bateria de forma diferente da descrita no Guia de ajuda ou da indicada por escrito pela Sony.

Transformador de CA

- Recomenda-se vivamente que utilize um transformador de CA genuíno da Sony, disponibilizado pela Sony para o seu produto.
- Não coloque o transformador em contacto com a sua pele. Afaste o transformador do seu corpo se este ficar quente e causar desconforto.



Este transformador de CA destina-se a ser utilizado apenas com produtos de TI. Não o utilize para outros fins.

Especificações do transformador de CA fornecido

Modelo número	SGPAC5V6
Entrada	100 - 240 V CA 0,2A 50/60 Hz
Saída	5 V CC 1,5 A
Temperatura de funcionamento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (gradiente de temperatura inferior a 10 °C (18 °F)/hora)

Información importante sobre el producto



Información sobre normativa

Sony declara por la presente que este producto, con o sin kit inalámbrico (compuesto por un teclado inalámbrico o un ratón inalámbrico o un receptor inalámbrico), cumple los requisitos básicos y las disposiciones pertinentes de la directiva europea 1999/5/CE.

Para obtener una copia de la Declaración de conformidad con la Directiva R&TTE, acceda a la siguiente URL:

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

Este producto ha sido fabricado por, o en nombre de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japón. Las consultas relacionadas con la conformidad del producto basadas en la legislación de la Unión Europea deben dirigirse al representante autorizado, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania. Para cualquier asunto relacionado con el servicio o la garantía, por favor diríjase a la dirección indicada en los documentos de servicio o garantía adjuntados con el producto.

Este producto se ha probado y se ha determinado que cumple los límites establecidos en la directiva EMC para su uso con cables de conexión de una longitud no superior a 3 metros.

LAN inalámbrica - Información sobre normativa

Dependiendo del modelo, la LAN inalámbrica incorporada en los dispositivos de tableta solamente podrá utilizarse en los países siguientes: Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, los Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Turquía, y el Reino Unido.

Condiciones de utilización

Cuando se usa el estándar IEEE 802.11b/g/n de LAN inalámbrica, se pueden seleccionar los canales 1 a 13 (de 2,4 GHz a 2,4835 GHz) para su uso en interior y exterior. Sin embargo, en Francia, Italia y Noruega se aplican las siguientes condiciones restrictivas:

- Francia: Cuando se utiliza este producto en interiores, todos los canales se pueden usar sin restricciones. Cuando se use en el exterior, sólo se permiten los canales 1 a 6. Esto significa que en una conexión de punto a punto, la función WLAN sólo se puede usar en exteriores si el punto configura la comunicación en un canal autorizado (es decir, entre 1 y 6). En el modo de infraestructura, asegúrese de que el punto de acceso se configura en un canal del 1 al 6 antes de configurar la conexión.

- Italia: el uso de la red RLAN se rige:
 - en lo que se refiere al uso privado, por el Decreto legislativo 1.8.2003, n.º 259 (“Código de comunicaciones eléctricas”). En concreto, el Artículo 104 indica cuándo es necesario obtener previamente una autorización general y el Artículo 105, cuándo se permite un uso libre;
 - en lo que se refiere a proporcionar al público el acceso RLAN a redes y servicios de telecomunicaciones, por el Decreto ministerial 28.5.2003, con sus enmiendas, y el Artículo 25 (autorización general para redes y servicios de comunicaciones) del Código de comunicaciones electrónicas.
- Noruega: no está permitido usar este equipo de radio en un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund, Svalbard.

Cuando se usa la función IEEE 802.11a/n de LAN inalámbrica, se pueden seleccionar canales en el rango de frecuencias de 5,15 GHz a 5,35 GHz y de 5,47 GHz a 5,725 GHz sólo para su uso en interior. Además, en Italia se aplican las siguientes condiciones restrictivas:

- Italia: el uso de la red RLAN se rige:
 - en lo que se refiere al uso privado, por el Decreto legislativo 1.8.2003, nr. 259 (“Código de comunicaciones electrónicas”). En concreto, el Artículo 104 indica cuándo es necesario obtener previamente una autorización general y el Artículo 105, cuándo se permite un uso libre;

- en lo que se refiere a proporcionar al público el acceso RLAN a redes y servicios de telecomunicaciones, por el Decreto ministerial 28.5.2003, con sus enmiendas, y el Artículo 25 (autorización general para redes y servicios de comunicaciones) del Código de comunicaciones electrónicas;
- en lo referente al uso privado, por el Decreto ministerial 12.07.2007.

Bluetooth® - Información sobre normativa

Dependiendo del modelo, la función de Bluetooth incorporada en este producto solamente podrá utilizarse en los países siguientes: Austria, Bélgica, Bosnia y Herzegovina, Bulgaria, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, los Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Rumania, Eslovaquia, Eslovenia, España, Suecia, Suiza, Turquía, y el Reino Unido.

Condiciones de utilización

- Francia: La función de Bluetooth de este producto deberá utilizarse exclusivamente en el interior de edificios. Cualquier utilización de la función de Bluetooth de este producto fuera de edificios está prohibida en territorio francés. Cerciórese de que la función de Bluetooth de este producto esté inhabilitada antes de utilizarlo fuera de edificios. (ART Decisión 2002-1009 enmendada por ART Decisión 03-908, relacionada con las restricciones de utilización de radiofrecuencias).
- Noruega: no está permitido usar este equipo de radio en un radio de 20 km del centro de Ny-Ålesund, Svalbard.

Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)

Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted Ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.



Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)

Este símbolo en la batería o en el embalaje indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

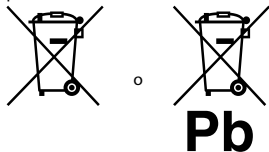
En algunas baterías este símbolo puede utilizarse en combinación con un símbolo químico. El símbolo químico del mercurio (Hg) o del plomo (Pb) se añadirá si la batería contiene más del 0,0005% de mercurio o del 0,004% de plomo.

Al asegurarse de que estas baterías se desechan correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de la batería. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales.

En el caso de productos que por razones de seguridad, rendimiento o mantenimiento de datos sea necesaria una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería solo deberá ser reemplazada por personal técnico cualificado para ello.

Para asegurarse de que la batería será tratada correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para las demás baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.




Si viaja a los Estados Unidos de América o se desplaza dentro de este país, tenga en cuenta que el Departamento de Transporte de los EE.UU. (Department of Transportation, DOT) ha publicado recientemente nuevas normas que se aplican a los pasajeros que viajan con baterías de metal litio e ion litio.

Para obtener más información, visite http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Información sobre seguridad

Tablet

- Sony no se hará responsable por ninguna interferencia que pueda experimentar cuando utilice esta dispositivo.
- Si abre o desmonta la unidad principal o alguno de sus accesorios por cualquier motivo, el equipo puede sufrir daños que no están cubiertos por la garantía.
- Para evitar descargas eléctricas, no abra la caja. Las tareas de asistencia técnica sólo debe llevarlas a cabo personal cualificado.
- Para prevenir incendios y peligros de descargas eléctricas, no exponga su Tablet ni ninguno de sus accesorios a la lluvia ni a la humedad.
- No use ni almacene su Tablet en lugares expuestos a fuentes de calor, como radiadores o conductos de aire; luz solar directa; cantidades excesivas de polvo; humedad o lluvia; vibración mecánica o golpes; imanes potentes o altavoces que no están protegidos magnéticamente; temperaturas extremadamente altas o bajas; y alto nivel de humedad.
- Apagar su Tablet mediante el botón  (alimentación) no la desconecta completamente de la red de suministro eléctrico. Para hacerlo, desenchufe el adaptador de ca o el cable de alimentación de dicha red. La toma de corriente debe estar instalada cerca del equipo y debe ser de fácil acceso.
- Si el equipo se sitúa cerca de otro equipo que emite radiación electromagnética, puede producirse una distorsión de la imagen y el sonido.

- No inserte sus uñas en la ranura de fijación de accesorios ni en la muesca de la parte posterior del dispositivo de tableta. Si lo hiciese, podría dañar sus uñas.
- El diseño de este aparato también admite el sistema de energía IT con tensión fase-fase de 230V (para clientes de Noruega).
- Tenga en cuenta las siguientes precauciones para proporcionar una circulación de aire adecuada y garantizar un funcionamiento confiable y normal:
 - No utilice la Tablet ni el adaptador de ca mientras estén cubiertos con tela.
Asegúrese de que el adaptador de ca funciona en un entorno limpio.
 - Antes de colocar el dispositivo de tableta en una bolsa, cerciórese de que el dispositivo de tableta esté apagado.
- No use su Tablet directamente sobre sus piernas. La temperatura de la base de la unidad aumentará durante el funcionamiento normal, y un contacto prolongado puede resultar incómodo o provocar quemaduras.
- No utilice este dispositivo mientras camine. La escucha de música con auriculares o el contemplar la pantalla LCD (Pantalla de Cristal Líquido) puede provocar un accidente inesperado y resultar en lesiones personales.



Advertencia: este aparato debe estar conectado a tierra (Excepto en el caso de productos con un enchufe de 2 clavijas.)



Para evitar dañar los oídos, no escuche a niveles de volumen altos durante períodos largos.

Funcionalidad inalámbrica

- Si se produce interferencia radioeléctrica con otros dispositivos cuando use su Tablet, no utilice la funcionalidad inalámbrica. La utilización de la funcionalidad inalámbrica puede causar el mal funcionamiento de los dispositivos, y resultar en un accidente.
- En ciertas situaciones o entornos, la utilización de la funcionalidad inalámbrica puede estar restringida por el propietario del edificio o los representantes responsables de la organización, por ejemplo a bordo de aviones, en hospitales o en cualquier otro entorno en el que el riesgo de interferencia con otros dispositivos o servicios se perciba o identifique como dañina. Si no está seguro de qué política se aplica a la utilización de la funcionalidad inalámbrica en una organización o entorno específico, se le recomienda pedir primero autorización para activarla. Con respecto a las restricciones que puedan existir en la utilización de la funcionalidad inalámbrica, consulte a su médico o al fabricante de dispositivos médicos personales (marcapasos, audífonos, etc.).
- Si va a utilizar la funcionalidad inalámbrica cerca de un marcapasos, asegúrese de que se encuentra a una distancia de al menos 22 cm del mismo.

- Debido a las propiedades de transmisión y recepción de las comunicaciones inalámbricas, los datos pueden perderse o retrasarse a veces. Esto puede deberse a la variación en la intensidad de la señal de radio, lo que resulta en cambios en las características de la trayectoria de transmisión por radio. Sony no se hará responsable por ningún daño de ninguna clase resultante de los retrasos o errores en los datos transmitidos con la funcionalidad inalámbrica, ni por el fallo de dicha funcionalidad inalámbrica en transmitir o recibir tales datos.
- Si el equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario corrija la interferencia con una o más de las medidas siguientes: cambie la orientación o reubique la antena receptora, aumente de la distancia entre el emisor y el receptor, consulte a su proveedor o a un técnico de radio/televisión experimentado para solicitar ayuda. Sony no se hará responsable por las interferencias de radio o televisión ni por cualquier otro defecto no deseado.
- Si necesita deshabilitar urgentemente la funcionalidad inalámbrica, habilite Modo avión.
Toque [Aplicaciones y widgets] - [Ajustes] - [Más...] - [Modo avión]. Se seleccionará la casilla Modo avión.
En caso de emergencia, apague su Tablet.

Seguridad de la LAN inalámbrica

Es extremadamente importante crear una configuración de seguridad para la LAN inalámbrica.

Sony no se hará responsable por ningún problema de seguridad que pueda presentarse en el uso de la LAN inalámbrica.

Batería

Recargue la batería únicamente como se describe en la Guía de ayuda o según haya acordado Sony por escrito.

Adaptador de ca

- Es muy recomendable que utilice un adaptador de ca genuino de Sony suministrado por Sony para su producto.
- No ponga el adaptador de ca en contacto con su piel. Aparte el adaptador de ca de su cuerpo si se calienta o le causa incomodidad.



Este adaptador de ca ha sido diseñado para utilizarse con productos de TI solamente. No lo utilice para otros fines.

Especificaciones del adaptador de ca suministrado

Número de modelo	SGPAC5V6
Entrada	100 - 240 V ca 0,2 A 50/60 Hz
Salida	5 V cc 1,5 A
Temperatura de funcionamiento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (gradiente de temperatura inferior a 10 °C (18 °F)/hora)

