

SONY.

**Richtlinien und Verordnungen, Garantie,
Anwender-Lizenzvertrag und
Supportservices**

WIO

Sicherheitsbestimmungen	3
Modem - Richtlinien und Verordnungen	7
Wireless LAN - Richtlinien und Verordnungen	8
Wireless WAN - Richtlinien und Verordnungen	9
Bluetooth® - Richtlinien und Verordnungen	11
GARANTIE	12
Anwender-Lizenzvertrag	16
Supportservices von Sony	18

Sicherheitsbestimmungen

Informationen zum VAIO Computer

Sicherheitsinformationen

- Das Gerät samt Zubehör darf auf keinen Fall geöffnet oder zerlegt werden, da es dadurch beschädigt werden kann und jegliche Garantieansprüche erlöschen.
- Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen darf das Gehäuse nicht geöffnet werden. Reparaturarbeiten sind ausschließlich von autorisierten Fachleuten durchzuführen.
- Wird dieses Gerät in unmittelbarer Nähe eines Gerätes aufgestellt, das elektromagnetische Strahlung abgibt, kann es bei der Wiedergabe von Audiosignalen zu Störungen kommen bzw. die Darstellung des Displays kann verzerrt sein.
- Zur Vermeidung von Feuer und eines elektrischen Schlags darf der Computer samt Zubehör weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Modem oder Telefonleitung dürfen niemals bei einem Gewitter an Ihren Computer angeschlossen werden.
- Installieren Sie Telefonanschlüsse niemals in feuchten Räumen, es sei denn, die Telefonsteckdose ist für feuchte Räume geeignet.
- Das Berühren von nicht isolierten Telefonleitungen oder -anschlüssen ist unbedingt zu vermeiden, es sei denn, die Telefonleitung wurde vorher vom Netz getrennt.
- Bei der Installation von Telefonleitungen ist immer auf ausreichenden Sicherheitsabstand zu Stromleitungen zu achten.
- Der Betrieb des Modems während eines Gewitters ist zu vermeiden.
- Bei Gasgeruch ist die Verwendung eines Modems oder eines Telefons unbedingt zu vermeiden.
- Schließen Sie die Metallkontakte des Akkus nicht kurz und lassen Sie keine Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee oder Saft darauf gelangen.
- Es empfiehlt sich, den Computer beim Betrieb nicht direkt auf den Schoß zu legen. Die Temperatur des Gehäuses kann bei normalem Betrieb ansteigen und mit der Zeit unangenehm werden oder Verbrennungen verursachen.

Abhängig vom Modell sind ein bzw. mehrere optische Laufwerke integriert bzw. werden separat geliefert. Das mit Ihrem VAIO Modell gelieferte optische Laufwerk wurde als LASER KLASSE 1 PRODUKT eingestuft und entspricht dem europäischen Sicherheitsstandard für Laserprodukte EN 60825-1. Bei geöffnetem Laufwerk tritt sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung der Klasse 3B aus: Setzen Sie sich auf keinen Fall dem Laserstrahl aus. Reparatur und Wartung dürfen nur vom autorisierten Sony-Kundenservice durchgeführt werden. Nicht ordnungsgemäß ausgeführte Reparaturen können Ihre Sicherheit gefährden.

Für VGN-Z-Modelle mit einem DVD±RW-/±RDL-/RAM-Laufwerk

Diese Modelle wurden als LASER KLASSE 1 PRODUKT eingestuft und entsprechen dem europäischen Sicherheitsstandard für Laser-Produkte EN 60825-1.

Vorsicht - Bei geöffnetem Laufwerk tritt sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung der KLASSE 3B aus: Setzen Sie sich auf keinen Fall dem Laserstrahl aus. Reparatur und Wartung dürfen nur vom autorisierten Sony-Kundenservice durchgeführt werden. Nicht ordnungsgemäß ausgeführte Reparaturen können Ihre Sicherheit gefährden.

Der Aufkleber mit dem Hinweis zur KLASSE 1 befindet sich an der Unterseite des Notebooks nahe der Modellnummer.

Der Aufkleber mit dem Warnhinweis zur KLASSE 3B befindet sich auf dem Rahmen unter der Tastatur des Geräts oder im Batteriefach.

- ! Vorsicht - Beachten Sie beim Bedienen und Einstellen des Geräts und seiner Funktionen bzw. bei der Bedienabfolge die vorliegenden Anweisungen. Andernfalls kann gefährliche Strahlung austreten.

VAIO-Notebooks und VAIO-Desktops mit externem Netzteil

VAIO Notebooks sind ausschließlich auf Betrieb mit original Sony-Batterien bzw. Akkus ausgelegt. Verwenden Sie deshalb nur aufladbare original Sony-Akkus, um einen sicheren Einsatz des VAIO Notebooks zu gewährleisten. Verwenden Sie nur den original Sony-Netzadapter, der für Ihr VAIO Notebook von Sony geliefert wird, denn der erfüllt den erforderlichen Qualitätsstandard. Dieses Netzteil ist ausschließlich für VAIO-IT-Produkte konzipiert. Verwenden Sie es bitte nicht für irgendwelche anderen Produkte.

Wenn das Netzkabel des mit dem Computer gelieferten Netzteils mit einem Stecker mit 3 Kontaktstiften ausgestattet ist, achten Sie darauf, dass der elektrische Anschluss ordnungsgemäß geerdet ist. Zur vollständigen Trennung Ihres Computer vom Netz ist der Netzadapter aus der Netzsteckdose zu ziehen. Die Anschlussdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

i.LINK-, PC Card-, Monitor- und DVI-Anschlüsse sind, sofern vorhanden, nicht mit Anschlussabsicherungen gemäß den Vorschriften zu Stromquellen begrenzter Leistung ausgestattet.

Der Akku muss bei Betrieb des Computers immer eingesetzt sein.

Um Transportschäden und Feuergefahr am Computer zu vermeiden, bringen Sie zunächst alle mitgelieferten Anschluss- und Einschubschutzabdeckungen an den jeweiligen Anschlüssen und Einschüben an und sichern den Akku im Akkufach.

Bei Reisen in die USA und innerhalb der USA beachten Sie bitte, dass die US-Verkehrsbehörde (US Department of Transportation - DOT) vor Kurzem neue Vorschriften für das Mitführen von Lithium-Akkus und Lithium-Ionen-Akkus erlassen hat. Nähere Informationen finden Sie auf der Website http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html.

Nur für VAIO Desktops

VAIO-Desktops dürfen nur in geschlossenen Räumen eingesetzt werden.

Einige Modelle werden mit mehreren länderspezifischen Netzkabeln ausgeliefert. Verwenden Sie das für das jeweilige Land geeignete Netzkabel.

Zur vollständigen Trennung Ihres VAIO Desktops vom Netz ziehen Sie das Netzkabel ab.

Die Anschlussdose muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

Sicherheitsstandards

Hiermit erklärt die Sony Corporation, dass dieses Produkt mit oder ohne drahtloses Kit - samt drahtloser Tastatur und/oder drahtloser Maus und/oder drahtlosem Empfänger - die grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

Um eine Erklärung der Konformität mit der R&TTE-Richtlinie (Doc) zu erhalten, gehen Sie zu folgender URL-Adresse: <http://www.compliance.sony.de/>

Dieses Gerät entspricht EN 55022 Klasse B und EN 55024 für die Verwendung in folgenden Bereichen: Wohngebiete, Büros und Industriegebiete geringer Dichte.

Anhand von Tests wurde sichergestellt, dass dieses Gerät bei einem Anschlusskabel, das max. 3 m lang ist, die EMV-Richtlinien erfüllt.

VAIO Desktop-Computer mit Kabel-Kit oder drahtlosem Kit

Die Kabelmaus und die drahtlose Maus wurden nach der europäischen Norm EN 60825-1 als LED-Produkte der KLASSE 1 klassifiziert. Die drahtlose Tastatur und die drahtlose Maus wurden nach der R&TTE-Richtlinie als Produkte der Klasse 1 klassifiziert.

Entsorgung der internen Batterie für den nichtflüchtigen Speicher

- ! Das VAIO-Produkt ist mit einer kleinen Batterie zur Speicherung wichtiger Daten ausgestattet. Diese muss während der Lebensdauer des Produkts voraussichtlich nicht ausgetauscht werden. Wenn Sie diese Batterie auswechseln möchten, setzen Sie sich bitte mit VAIO-Link in Verbindung.
- ! Bei einem falsch eingelegten Akku besteht Explosionsgefahr!
- ! Verbrauchte Akkus und Batterien sind unverzüglich und ordnungsgemäß zu entsorgen.
- ! Hinweis: In einigen Regionen ist die Entsorgung ungefährlicher Akkus im Haus- oder Industrier Müll untersagt.
- ! Nutzen Sie zur Entsorgung die vorgesehenen Sammelstellen für Sondermüll.

Entsorgung von AA-Batterien

- ! Je nach Modell ist das mit AA-Batterien betriebene Zubehör eventuell als Zusatzausstattung bereits im Lieferumfang enthalten.
- ! Informationen zum Installieren der Batterien finden Sie im Anweisungshandbuch.
- ! Berühren Sie beschädigte oder auslaufende Akkus nicht mit bloßen Händen. Verbrauchte Akkus sind unverzüglich und ordnungsgemäß zu entsorgen.
- ! Bei einem fehlerhaften Wiederaufladeversuch, bei Entsorgung in Feuer, Kombination mit anderen Batterietypen oder fehlerhafter Installation können Batterien explodieren oder auslaufen.
- ! Bei unsachgemäßer Behandlung der verwendeten Batterien besteht Brand- oder Verätzungsgefahr. Sie sollten die Batterien weder zerlegen noch Temperaturen von über 60°C aussetzen oder durch Verbrennung entsorgen.
- ! Tauschen Sie den Akku nur gegen einen Akku des gleichen oder eines vergleichbaren Typs aus, der vom Hersteller empfohlen wird.
- ! Batterien von Kindern fernhalten.
- ! Verbrauchte Akkus sind ordnungsgemäß zu entsorgen!
- ! Hinweis: In einigen Regionen ist die Entsorgung von Batterien im Haus- oder Industriemüll untersagt. Nutzen Sie zur Entsorgung die vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen.

Nur für VAIO Notebooks: Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus

- ! Berühren Sie beschädigte oder auslaufende Lithium-Ionen-Akkus nicht mit bloßen Händen. Verbrauchte Akkus sind unverzüglich und ordnungsgemäß zu entsorgen.
- ! Bei einem falsch eingelegten Akku besteht Explosionsgefahr! Tauschen Sie den Akku nur gegen einen Akku des gleichen oder eines vergleichbaren Typs aus, der vom Hersteller empfohlen wird.
- ! Bei unsachgemäßer Behandlung des in diesem Gerät verwendeten Akkus besteht Brand- oder Explosionsgefahr. Sie sollten den Akku weder zerlegen noch Temperaturen von über 60°C aussetzen oder durch Verbrennung entsorgen.
- ! Nicht mehr einsatzfähige Akkus sind umgehend ordnungsgemäß zu entsorgen!
- ! Batterien von Kindern fernhalten.
- ! Hinweis: In einigen Regionen ist die Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus im Haus- oder Industriemüll untersagt.
- ! Nutzen Sie zur Entsorgung die vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen.

Entsorgungshinweis:

- ☞ Bitte werfen Sie nur verbrauchte Batterien und Akkus in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen. Entladen sind Batterien in der Regel dann, wenn das Gerät abschaltet und signalisiert "Batterie leer" oder nach längerer Gebrauchsdauer der Batterien "nicht mehr einwandfrei funktioniert". Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z.B. mit einem Klebestreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

Nur für TÜV GS zertifizierte Netzteile:

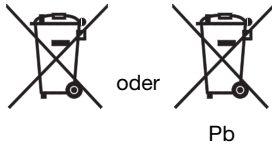
- ☞ Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779.

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 über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Entsorgung von als Müll anfallenden Batterien/Akkus (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)



Auf den Batterien/Akkus oder ihrer Verpackung befindet sich möglicherweise eins der folgenden Symbole, das darauf hinweist, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist.

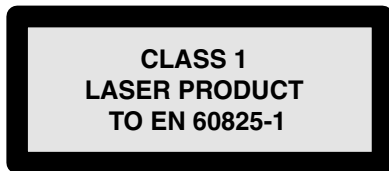
Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieser Batterien/Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Bei Produkten, die aus Gründen der Sicherheit, Performanz oder Datenintegrität ununterbrochen mit einer integrierten Batterie bzw. einem Akku verbunden sein müssen, sollte diese Batterie bzw. der Akku ausschließlich von qualifiziertem Kundendienstpersonal ausgetauscht werden. Um sicherzustellen, dass mit der Batterie bzw. dem Akku sachgemäß umgegangen wird, geben Sie das Produkt zum Entsorgen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Bei allen anderen Batterien/Akkus lesen Sie bitte genau den Abschnitt zum sicheren Herausnehmen der Batterie bzw. des Akkus. Geben Sie die Batterie bzw. den Akku an der entsprechenden Annahmestelle für das Recycling verbrauchter Batterien/Akkus ab.

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

Hersteller dieses Produkts ist die Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Die autorisierte Vertretung für die EMV-Richtlinie und die Produktsicherheit ist die Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland. Für alle Angelegenheiten bezüglich Wartung oder Garantie wenden Sie sich bitte an die in den separaten Wartungs- bzw. Garantiedokumenten angegebenen Adressen.

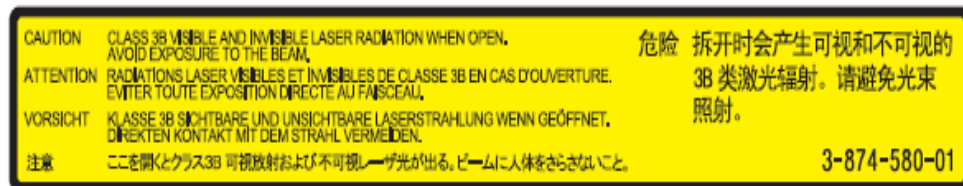


Für VGN-Z-Modelle mit einem DVD±RW-/±RDL-/RAM-Laufwerk

An der Unterseite:



Befindet sich im Akkufach:



Modem - Richtlinien und Verordnungen

Nur für Modelle mit eingebautem Modem

Internes Modem

Hiermit erklärt Sony, dass das in Ihrem VAIO Computer integrierte Modem den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorgaben der europäischen Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

Das interne Modem eignet sich für die Daten- und Faxübertragung mit DTMF (Mehrfrequenzwahlverfahren - Tonwahl) über die öffentlichen Telefonnetze in folgenden Ländern: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Spanien, Tschechische Republik, Türkei und Ungarn.

Wireless LAN - Richtlinien und Verordnungen

(nur für Modelle mit integrierten Wireless LAN-Funktionen)

Wireless LAN - Sicherheitsstandards

Hiermit erklärt Sony, dass dieses Wireless-LAN-Gerät die grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung (Declaration of Conformity (DoC)) mit der R&TTE-Richtlinie finden Sie unter folgendem URL: <http://www.compliance.sony.de/>. Geben Sie in das Feld „Suche“ die Modellnummer auf dem Typenschild des Geräts (z. B. PCG-xxx oder PCV-xxx) ein, wie auf der Webseite erläutert. Dieses Wireless-LAN-Gerät ist als Funkgerät konzipiert und arbeitet mit einer der IEEE-Normen 802.11a/b/g/n.

In Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht dieses Gerät den europäischen Normen EN 55022 Klasse B und EN 55024 für die Verwendung in folgenden Gebieten: Wohngebiete, Büros und Industriegebiete geringer Dichte. Abhängig vom Modell sind die in VAIO-Computer integrierten Wireless-LAN-Funktionen ausschließlich für den Einsatz in folgenden Ländern bestimmt: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Spanien, Tschechische Republik, Türkei und Ungarn.

Betriebsbedingungen

Beim WLAN-Standard IEEE 802.11b/g/n können die Kanäle 1 bis 13 (2,4 GHz ... 2,4835 GHz) für den Einsatz im Freien wie auch in geschlossenen Räumen ausgewählt werden, wobei in Frankreich und Italien jedoch folgende Einschränkungen gelten:

- Frankreich: In geschlossenen Räumen dürfen alle Kanäle ohne Einschränkungen verwendet werden. Im Freien sind nur die Kanäle 1 bis 6 erlaubt. Dies bedeutet, dass Peer-to-Peer-Netzwerke über WLAN im Freien nur erlaubt sind, wenn die Kommunikation auf den zulässigen Kanälen (also 1 bis 6) eingerichtet wird. Achten Sie im Infrastrukturmodus bitte darauf, den Zugriffspunkt auf einen Kanal zwischen 1 und 6 einzustellen, bevor Sie eine Verbindung herstellen.
- Italien: Die Nutzung des Geräts unterliegt folgenden Bestimmungen und ergänzenden Bestimmungen:
 - D.Lgs 1.8.2003 Nr. 259, Artikel 104 und Artikel 105
 - D.M. 28.5.2003. Eine Kontaktadresse finden Sie auf Seite 18 dieser Broschüre.

Beim WLAN-Standard IEEE 802.11a/n können die Kanäle 36 bis 48 (5,15 GHz ... 5,25 GHz, aktives Scannen) sowie die Kanäle 52 bis 64 (5,25 GHz ... 5,35 GHz, passives Scannen) nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen und die Kanäle 100 bis 140 (5,47 GHz ... 5,725 GHz, passives Scannen) für den Einsatz im Freien wie auch in geschlossenen Räumen ausgewählt werden.

In manchen Situationen oder Umgebungen kann der Gebrauch der Wireless-LAN-Technologie durch den Eigentümer des Gebäudes oder durch Verantwortliche einer Organisation usw. eingeschränkt oder untersagt werden, z. B. an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern oder sonstigen Umgebungen, wo bei Interferenzen mit anderen Geräten oder Diensten ein Risiko besteht oder Schäden auftreten können. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie die Wireless-LAN-Technologie in einer bestimmten Organisation oder Umgebung verwenden dürfen, holen Sie sich bitte vor dem Einschalten die Genehmigung dazu ein. Fragen Sie Ihren Arzt oder den Hersteller medizinischer Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte usw., die im oder am Körper getragen werden, nach Einschränkungen im Zusammenhang mit dem Gebrauch der Wireless-LAN-Technologie.

Meiden Sie Orte, die direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen ausgesetzt sind. Andernfalls besteht die Gefahr, dass sich das Geräterinnere überhitzt, was zu einem Feuer oder Schäden am Gerät führen kann.

Störstrahlung

Sollte dieses Gerät den Fernsehempfang stören (Sie können dies feststellen, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), so ist der Benutzer dazu angehalten, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben: Neuausrichten oder Neupositionieren der Empfangsantenne oder Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger. Ziehen Sie gegebenenfalls Ihren Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- oder Fernsehtechniker zu Rate.

Haftungsausschluss

Sony ist nicht verantwortlich für Störungen des Radio- oder TV-Betriebs oder für andere unerwünschte Nebeneffekte aufgrund falscher Kanalauswahl seitens des Benutzers. Die Behebung der durch unzulässige Kanalauswahl verursachten Empfangsstörungen liegt allein in der Verantwortung des Benutzers.

Wireless WAN - Richtlinien und Verordnungen

(nur für Modelle mit integrierten Wireless-WAN-Funktionen)

Wireless WAN - Sicherheitsstandards

Hiermit erklärt Sony, dass dieses Wireless-WAN-Gerät (Wide Area Network) die grundlegenden Anforderungen und sonstigen relevanten Bestimmungen der europäischen Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) erfüllt. Eine Kopie der Konformitätserklärung (Declaration of Conformity (DoC)) mit der R&TTE-Richtlinie finden Sie unter folgendem URL: <http://www.compliance.sony.de/>. Geben Sie in das Suchfeld die Modellnummer auf dem Typenschild des Geräts (z. B. PCG-xxx oder PCV-xxx) ein, wie auf der Webseite erläutert.

Dieses Wireless-WAN-Gerät ist als Funkgerät konzipiert.

In Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht dieses Gerät den europäischen Normen EN 55022 Klasse B und EN 55024 für die Verwendung in folgenden Gebieten: Wohngebiete, Büros und Industriegebiete geringer Dichte.

Übertragung

UMTS/HSDPA: 2.100 MHz

GSM/GPRS/EDGE: 900/1.800 MHz

Informationen zur Funkwellenbelastung und zur spezifischen Absorptionsrate (SAR)

Ihr VAIO-Computer erfüllt die geltenden Sicherheitsvorschriften zur Funkwellenbelastung. Diese Vorschriften beruhen auf wissenschaftlichen Richtlinien mit Grenzwerten, die die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheitszustand sicherstellen sollen.

Bei den Richtlinien zur Funkwellenbelastung wird eine Maßeinheit angegeben, die als spezifische Absorptionsrate bzw. SAR bezeichnet wird. SAR-Tests werden nach standardisierten Verfahren ausgeführt, wobei die Übertragung bei höchster zertifizierter Leistung des Computers in allen verwendeten Frequenzbereichen stattfindet.

Die SAR-Pegel fallen bei verschiedenen Modellen des VAIO-Computers zwar unterschiedlich aus, aber alle erfüllen die entsprechenden Richtlinien zur Funkwellenbelastung.

Betriebsbedingungen

Beim Gebrauch dieses Geräts sollte der Abstand zwischen dem LCD-Display und dem Benutzer mehr als 15 mm betragen.

Nutzen Sie das Wireless WAN nicht in einer Umgebung, die empfindlich auf Funkinterferenzen reagieren könnte, so dass Sie oder andere gefährdet würden. Dazu gehören besonders folgende Orte und Situationen:

- Gebiete, in denen die Nutzung eines Wireless WAN gesetzlich verboten ist. Befolgen Sie alle speziellen Vorschriften und beachten Sie alle entsprechenden Symbole und Hinweise.
- Nutzen Sie das Wireless WAN nicht in einer Umgebung, in der potenzielle Explosionsgefahr besteht. Nutzen Sie das Wireless WAN nicht an einer Kraftstoffversorgungs- oder Tankstelle, in der Nähe von Kraftstoffdepots (Umgebungen zur Lagerung und Distribution von Kraftstoffen), Chemiewerken oder in Sprenggebieten.
- Die Nutzung des Wireless WAN ist in folgenden Umgebungen untersagt: in der Nähe von medizinischen oder lebenserhaltenden Geräten (in Krankenhäusern, Privatkliniken usw.). Medizinische Geräte reagieren unter Umständen empfindlich auf Funkinterferenzen.
- Flugzeuge, am Boden oder in der Luft.
- Während des Führens eines Fahrzeugs.

Haftungsausschluss

Aufgrund der Eigenheiten bei Übertragung und Empfang in der drahtlosen Kommunikation können Daten gelegentlich verloren gehen oder verzögert ankommen. Dies kann auf Schwankungen in der Funksignalstärke zurückzuführen sein, die sich aus Änderungen der Eigenschaften des Funkübertragungsweges ergeben.

Sony übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die auf Verzögerungen oder Fehler beim Übertragen oder Empfangen von Daten über Wireless WAN bzw. auf das nicht erfolgte Übertragen oder Empfangen von Daten über Wireless WAN zurückzuführen sind.



Bluetooth® - Richtlinien und Verordnungen

(nur für Modelle mit integrierter Bluetooth®-Funktionen)

Drahtlose Bluetooth® -Technologie - Sicherheitsstandards

Hiermit erklärt Sony, dass die integrierte drahtlose Bluetooth®-Technologie den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Vorgaben der europäischen Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Sie erhalten eine Kopie der Konformitätserklärung der R&TTE-Richtlinie unter der folgenden Internetadresse: <http://www.compliance.sony.de/>

Zur Kommunikation mit anderen Geräten, die mit Bluetooth® ausgestattet sind, nutzt die interne Bluetooth®-Technologie das 2,4-GHz-Frequenzband (2,400 GHz - 2,4835 GHz).

In Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG entspricht dieses Gerät den europäischen Normen EN 55022 Klasse B und EN 55024 für die Verwendung in folgenden Gebieten: Wohngebiete, Büros und Industriegebiete geringer Dichte.

In bestimmten Situationen oder Umgebungen ist die Verwendung der drahtlosen Bluetooth®-Technologie möglicherweise durch Vorgaben des Gebäudeeigentümers oder des zuständigen Vertreters der betreffenden Organisation eingeschränkt. Dies betrifft unter Umständen den Einsatz in Krankenhäusern, in Flugzeugen oder in anderen Umgebungen, wo die möglichen Folgen einer Störung anderer Geräte oder Dienste für schwerwiegend erachtet werden.

In Zweifelsfällen wird empfohlen, vor der Verwendung der drahtlosen Bluetooth®-Technologie die Erlaubnis des zuständigen Personals einzuholen.

Weiterhin ist es ratsam, gegebenenfalls vor dem Einsatz der drahtlosen Bluetooth®-Technologie den Rat eines Arztes oder Herstellers eines am Körper getragenen medizinischen Gerätes (z.B. Herzschrittmacher oder Hörhilfe) einzuholen.



GARANTIE

WICHTIG: Legen Sie vor Inanspruchnahme von Garantie- oder Dienstleistungen für das Produkt unbedingt Sicherungskopien von Ihrer Festplatte einschließlich von gespeicherten Daten bzw. installierter Software an, da Sony im Zuge der Arbeiten u. U. Daten löschen muss. Sony ist nicht haftbar für Schäden an oder Verlust von Programmen, Daten oder Informationen, die sich auf Datenträgern oder Komponenten des Produkts befinden.

Sehr geehrter Kunde,

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf dieses Sony-Produkts und sind sicher, dass Sie damit eine gute Wahl getroffen haben.

Sollten Sie wider Erwarten den Garantieservice für dieses Produkt in Anspruch nehmen wollen, wenden Sie sich bitte an VAIO-Link (<http://www.vaio-link.com>), Ihren Händler oder unser autorisiertes Kundendienstnetz (ASN) im europäischen Wirtschaftsraum bzw. in den Ländern, die in dieser Garantie bzw. den beiliegenden Dokumenten genannt sind. Um Ihnen unnötigen Aufwand zu ersparen, sollten Sie jedoch zuvor die Hinweise in der Kundendienst-Broschüre und im Handbuch sorgfältig lesen.

Ihre Garantie

Diese Garantie gilt für Ihr Sony-Produkt, falls sie in den dem Produkt beiliegenden Dokumenten aufgeführt ist und das Produkt im Geltungsbereich der Garantie erworben wurde. Mit dieser Garantie gewährleistet Sony, dass das vorliegende Produkt für einen Zeitraum von mindestens EINEM JAHR ab Datum des Neukaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Die genaue Geltungsdauer Ihrer Garantie entnehmen Sie bitte S. 15 dieses Dokumentes oder gehen Sie auf <http://www.vaio-link.com>. Das Sony-Unternehmen, dass diese Garantie gewährleistet und erfüllt, ist in dieser Garantie bzw. in den beiliegenden Dokumenten für das Land angegeben, in dem Sie Ihren Garantieanspruch geltend machen können.

Sollte sich das Produkt in dieser Garantiezeit aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern als defekt (zum Zeitpunkt des Neukaufs) erweisen, wird Sony bzw. ein ASN-Mitglied unter Übernahme der Arbeits- und Materialkosten das Produkt bzw. dessen defekte Teile nach eigenem Gutdünken und entsprechend den nachfolgend dargelegten Bedingungen und Einschränkungen reparieren oder austauschen. Sony bzw. ASN-Mitglieder können defekte Produkte oder Teile durch neue oder überholte Produkte bzw. Teile ersetzen. Alle im Austausch entfernten Teile und Produkte gehen in das Eigentum von Sony über.

Bedingungen

- 1** Garantieansprüche im Rahmen dieser Garantie werden nur erfüllt, falls die ursprüngliche Kaufrechnung oder -quittung (mit Kaufdatum, Produkt- und Händlernamen) zusammen mit dem defekten Produkt vorgelegt wird. Sony bzw. ASN-Mitglieder behalten sich das Recht vor, die kostenlose Durchführung von Garantieleistungen abzulehnen, wenn dieser Kaufnachweis nicht erbracht werden kann. Die Garantie verfällt, falls der Modellname oder die Seriennummer auf dem Produkt verändert, gelöscht, entfernt oder anderweitig unlesbar gemacht worden ist.
- 2** Um Schäden aufgrund von Verlust/Löschen von wechselbaren Datenträgern oder Zubehörkomponenten zu verhindern, müssen Sie diese entfernen, bevor Sie das Produkt zur Durchführung von Garantieleistungen übergeben.
- 3** Diese Garantie schließt nicht die Transportkosten und -risiken für den Transport zu und von Sony bzw. dem ASN-Dienstleister ein.
- 4** Die vorliegende Garantie gilt nicht für:
 - die regelmäßige Wartung und Reparatur bzw. den Austausch von Verschleißteilen bei üblicher Abnutzung;
 - Verschleißartikel (Komponenten wie Batterien, die während der Lebensdauer eines Produkts regelmäßig ausgetauscht werden müssen). Beachten Sie, dass Sony im Rahmen dieser Garantie gewährleistet, dass die zum Zeitpunkt des Neukaufs im Sony-Produkt enthaltene Batterie für einen Zeitraum von 6 Monaten ab Datum des Neukaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist
 - Schäden oder Defekte, die durch unsachgemäßen Einsatz, falsche Bedienung oder unsachgemäße Behandlung des Produkts eintreten

