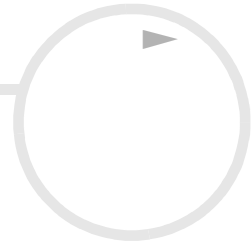


Hardware gids

PCG-V505 serie

W10



Lees eerst dit

Opmerking

© 2003 Sony Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Deze handleiding en de hierin beschreven software mag noch geheel noch gedeeltelijk worden gereproduceerd, vertaald of omgezet in machinaal leesbare vorm zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

Sony Corporation biedt geen garantie met betrekking tot deze handleiding, de software of andere hierin opgenomen informatie en wijst hierbij uitdrukkelijk alle impliciete garanties van de hand betreffende de verkoopbaarheid of de geschiktheid voor een bepaald doel van deze handleiding, de software of andere hierin opgenomen informatie. Sony Corporation is in geen geval aansprakelijk voor incidentele schade, gevolgschade of bijzondere schade, hetzij als gevolg van een onrechtmatige daad, een overeenkomst of om andere redenen, die voortvloeit uit of verband houdt met deze handleiding, de software of andere hierin opgenomen informatie of het gebruik daarvan.

Macrovision: Dit product bevat technologie die onder het auteursrecht valt en wordt beschermd door patenten en andere intellectuele eigendomsrechten. Het gebruik van deze door het auteursrecht beschermde technologie dient te worden geautoriseerd door Macrovision en is uitsluitend bedoeld voor thuisgebruik of andere beperkte weergavetoepassingen, tenzij anders beschikt door Macrovision. Het is verboden deze software te decompileren of te disassembleren.

Sony Corporation behoudt zich het recht voor op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen aan deze handleiding of de hierin opgenomen informatie. Het gebruik van de hierin beschreven software is onderworpen aan de bepalingen van een afzonderlijke gebruiksrechtovereenkomst.

De illustraties in deze handleiding zijn mogelijk niet van toepassing op uw computer. Raadpleeg het blad Specificaties voor informatie over de exacte configuratie van uw VAIO.

ENERGY STAR

Als ENERGY STAR-partner heeft Sony ervoor gezorgd dat dit product in overeenstemming is met de ENERGY STAR-richtlijnen voor een zuinig energieverbruik.

Het International ENERGY STAR Office Equipment Program is een internationaal programma dat energiebesparing bij het gebruik van computers en kantoorapparatuur bevordert. Het programma steunt de ontwikkeling en verkoop van producten die voorzien zijn van functies om het energieverbruik effectief te reduceren. Het is een open systeem waaraan handelaars vrijwillig kunnen deelnemen. Het programma richt zich op kantoorapparatuur, zoals computers, beeldschermen, printers, faxapparaten en kopieermachines. De standaarden en logo's van het programma zijn dezelfde voor alle deelnemende landen.

ENERGY STAR is een Amerikaans handelsmerk.



Gegevens over de eigenaar

Het serienummer en het modelnummer bevinden zich aan de onderzijde van uw Sony computer. Noteer deze nummers en vermeld deze wanneer u VAIO-Link belt. Zie ook het gedrukte document **Specificaties**.

Veiligheidsinformatie

Algemeen

- ❑ Als u de computer voor om het even welke reden opent, kan dit leiden tot schade die niet wordt gedekt door de garantie.
- ❑ Open de behuizing niet om elektrische schokken te vermijden. De computer mag enkel worden nagekeken door gekwalificeerd personeel.
- ❑ Stel uw VAIO computer niet bloot aan regen of vocht om brand of elektrische schokken te vermijden.
- ❑ Als u een gaslek wilt melden, mag u nooit een modem of telefoontoestel in de buurt van het gaslek gebruiken.
- ❑ Gebruik de modem niet tijdens een zwaar onweer.
- ❑ Om de noodstroombatterij te vervangen, contacteert u uw dichtstbijzijnde Sony servicecentrum.
- ❑ Schakel de computer en alle randapparaten uit vóór u een randapparaat aansluit.
- ❑ Steek het netsnoer pas in het stopcontact nadat u alle kabels hebt aangesloten.
- ❑ Zet de computer pas aan nadat u alle randapparaten hebt uitgeschakeld.
- ❑ Verplaats uw computer niet terwijl het systeem zich in **Standby**-modus bevindt.
- ❑ Sommige objecten hebben magnetische eigenschappen die ernstige gevolgen kunnen hebben voor de harde schijf. Ze kunnen de gegevens op de harde schijf wissen en een defect of storing veroorzaken in de computer. Plaats de computer niet in de nabijheid van of op voorwerpen die een magnetisch veld uitstralen. Het gaat hier voornamelijk om:
 - ❑ tv-toestellen,
 - ❑ luidsprekers,
 - ❑ magneten en magnetische armbanden.



Audio/video

- ❑ Als de computer zich bevindt in de nabijheid van apparatuur die elektromagnetische stralen uitzendt, is het mogelijk dat het geluid en beeld worden vervormd.

Connectiviteit

- ❑ Installeer modem- of telefoonbedrading nooit tijdens een zwaar onweer.
- ❑ Installeer een telefooncontactdoos nooit op een vochtige plaats, tenzij de contactdoos specifiek hiervoor is ontworpen.
- ❑ Wees voorzichtig bij het installeren of aanpassen van telefoonlijnen.
- ❑ Gebruik uw computer alleen met de bijgeleverde netadapter. Als u de netstroom naar de computer volledig wilt verbreken, trekt u de netadapter uit.
- ❑ Zorg ervoor dat het stopcontact gemakkelijk toegankelijk is.
- ❑ Raak nooit ongeïsoleerde telefoondraden of aansluitpunten aan, tenzij de stekker van de telefoonkabel niet in de wandcontactdoos van de telefoon zit.

Voorschriften

Sony verklaart hierbij dat dit product in overeenstemming is met de essentiële voorschriften en andere toepasselijke bepalingen van de Europese Richtlijn 1999/5/EC (richtlijn betreffende radioapparatuur en eindapparatuur voor telecommunicatie).



Verklaring van overeenstemming

De Europese Unie streeft naar een vrij verkeer van goederen op de interne markt en naar het opheffen van technische belemmeringen voor de handel. Dit streven heeft geleid tot verschillende EU-richtlijnen waarin van fabrikanten wordt gevraagd dat hun producten voldoen aan een aantal essentiële standaarden. Fabrikanten zijn verplicht het "CE"-kenmerk te plaatsen op de producten die ze verkopen en om een Verklaring van overeenstemming (Declaration of Conformity of DoC) op te stellen. Deze verklaringen zijn in eerste instantie bedoeld voor de toezichthouders op de markt, als bewijs dat de producten voldoen aan de vereiste standaarden. Daarnaast publiceert Sony als service aan onze klanten de Verklaringen van overeenstemming op de website <http://www.compliance.sony.de>.

U kunt in het bovenstaande tekstvak een modelnaam typen om te zoeken naar alle Verklaringen van overeenstemming voor een specifiek product. Vervolgens wordt een overzicht weergegeven van de desbetreffende documenten, die u desgewenst kunt downloaden. NB: de beschikbaarheid van verklaringen is afhankelijk van de inhoud van de EU-richtlijnen en de specificaties van de afzonderlijke producten.

Dit product is in overeenstemming met EN 55022 Klasse B en EN 55024 voor thuisgebruik, voor commercieel gebruik en voor gebruik in de lichte industrie. Dit product is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen beschreven in de EMC-richtlijn voor gebruik van aansluitkabels met een lengte van minder dan 3 meter.

Lees de folder **Modemvoorschriften** voor u de ingebouwde modem activeert.

Het station voor optische schijven is geclassificeerd als een LASERPRODUCT VAN KLASSE 1 en is in overeenstemming met EN 60825-1, een veiligheidsnorm voor laserproducten. Reparaties en onderhoudswerken mogen alleen worden uitgevoerd door erkende Sony-technici. Slecht uitgevoerde reparaties en een verkeerd gebruik kunnen veiligheidsrisico's inhouden.

CLASS 1
LASER PRODUCT
TO EN 60825-1

Indien uw computer is uitgerust met Wireless LAN, leest u het informatieblad **Voorschriften i.v.m. de functie draadloos LAN** voordat u de functionaliteit voor Wireless LAN activeert.

In sommige landen gelden beperkingen wat betreft het gebruik van de functie **Draadloos LAN**. Raadpleeg de folder **Voorschriften i.v.m. de functie draadloos LAN** voor landspecifieke informatie. De draadloos LAN PC functie in deze eenheid is voorzien van het Wi-Fi-certificaat en voldoet aan de interoperabiliteitsspecificaties die zijn vastgelegd door WECA (Wireless Ethernet Compatibility Alliance).



Lithium-ionbatterij als afval

- ❑ Raak beschadigde of lekkende lithiumionbatterijen niet aan met de blote hand.
- ❑ Gooi de batterij niet weg, maar lever deze in als klein chemisch afval (KCA).
- ❑ Er bestaat explosiegevaar als de batterij wordt geplaatst. Vervang de batterij uitsluitend door hetzelfde of een gelijkwaardig type, zoals aanbevolen door de fabrikant. Ontdoe u van gebruikte batterijen volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- ❑ De batterij in dit apparaat kan bij onjuiste behandeling gevaar van brand of chemische ontbranding veroorzaken. De batterij mag niet worden gedemonteerd, verhit boven 60°C (140°F) of verbrand. Ontdoe u onmiddellijk van gebruikte batterijen.
- ❑ Houd batterijen uit de buurt van kinderen.

Interne memory back-up batterij als afval

- ❑ Dit apparaat bevat een interne back-up batterij die niet vervangen hoeft te worden tijdens de levensduur van het apparaat. Raadpleeg VAIO-Link indien deze batterij toch vervangen moet worden. De batterij mag alleen vervangen worden door vakbekwaam servicepersoneel.
- ❑ Gooi de batterij niet weg, maar lever deze in als klein chemisch afval (KCA).
- ❑ Lever het apparaat aan het einde van het levensduur in voor recycling, de batterij zal dan op correcte wijze verwerkt worden.

Welkom

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Sony VAIO computer. Sony heeft speerpunttechnologie op het vlak van audio, video, computertechnologie en communicatie gecombineerd en geïntegreerd in deze uiterst geavanceerde computer.

Wat volgt is slechts een greep uit de eigenschappen van uw VAIO computer:

- ❑ **Uitzonderlijke prestaties.**
- ❑ **Mobiliteit** – Dankzij de oplaadbare batterij kunt u urenlang werken zonder netstroom.
- ❑ **Sublieme audio- en videokwaliteit** – Dankzij het LCD-scherm met hoge resolutie kunt u optimaal genieten van geavanceerde multimediatoepassingen, spelletjes en entertainmentsoftware.
- ❑ **Multimediafuncties** – U kunt naar hartelust audio- en video-CD's afspelen.
- ❑ **Interconnectiviteit** – Uw computer is Ethernet-, USB 2.0 (High-speed/Full-speed/Low-speed) en i.LINK-compatibel. i.LINK is een bidirectionele digitale interface voor het uitwisselen van gegevens. Met de Memory Stick kunt u gemakkelijk digitale gegevens uitwisselen en delen met compatibele producten.
- ❑ **Technologie voor draadloze communicatie** – Dankzij de draadloos LAN technologie (IEEE 802.11b) kunt u vrij communiceren, zonder kabels of draden.
- ❑ **Windows** – Uw computer wordt geleverd met het besturingssysteem Microsoft Windows XP Professional met Service Pack 1.
- ❑ **Communicatie** – U hebt toegang tot populaire on line diensten, kunt e-mailberichten verzenden en ontvangen, surfen op het Internet, enz.
- ❑ **Uitstekende klantenservice** – Als u problemen hebt met uw computer, kunt u terecht op de website van VAIO-Link voor mogelijke oplossingen:
<http://www.vaio-link.com>
Alvorens contact op te nemen met VAIO-Link, wordt u verzocht eerst zelf te proberen het probleem op



te lossen door het raadplegen van deze handleiding, de gedrukte **Gids Probleemoplossing en De VAIO Herstel en Documentatie Disc gebruiken**, of de handleidingen en Help-bestanden bij de desbetreffende randapparatuur of software.

Documentatiepakket

Uw documentatiepakket bevat informatie en handleidingen die u op uw computer kunt lezen. De handleidingen bevinden zich in het **VAIO Info Centre** op de **VAIO Herstel en Documentatie Disc**.

Gedrukte documentatie

- ❑ Een brochure **Getting Started**. Deze brochure bevat een beknopte beschrijving van de items in de doos en aanwijzingen over hoe u uw computer instelt;
- ❑ Een blad **Specificaties** met een tabel met systeemspecificaties, een lijst van de meegeleverde software en een overzicht van alle connectoren;
- ❑ **Gids Probleemoplossing en De VAIO Herstel en Documentatie Disc gebruiken**. Hier vindt u informatie over het oplossen van algemene problemen, geleverd met uw computer, en VAIO-Link informatie;
- ❑ Een folder **Selectie van het tweetalig besturingssysteem***;
- ❑ Een folder **Selectie van het drietalig besturingssysteem***;
- ❑ Uw **Sony garantiebepalingen**;
- ❑ Een brochure **Veiligheidsvoorschriften**;
- ❑ Een folder **Voorschriften i.v.m. de draadloos LAN functie**;
- ❑ Een brochure **Modemvoorschriften**.

* Afhankelijk van het land waar u zich bevindt. Tweetalige besturingsprogramma's zijn beschikbaar in **België** en **Nederland**.
Afhankelijk van het land waar u zich bevindt. Drietalige besturingsprogramma's zijn beschikbaar in **Zwitserland**.

Niet-gedrukte documentatie

De documentatie die in de **VAIO Info Centre** beschikbaar is, bevat de volgende gidsen:

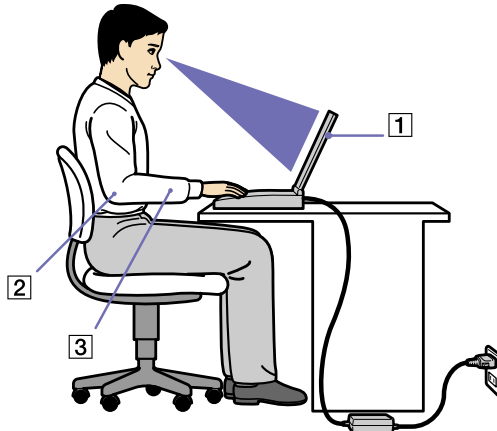
- ❑ De **Hardware gids** (deze handleiding),
- ❑ De **Software gids**, welke korte omschrijvingen bevat over de softwarefuncties die beschikbaar zijn met de VAIO-systemen.

Andere bronnen

- 1 Raadpleeg de **Online Help** van de gebruikte software voor gedetailleerde informatie over de functies en het oplossen van problemen.
- 2 Surf naar <http://www.club-vaio.com> voor on line interactieve handleidingen over uw favoriete VAIO-software.

Ergonomische overwegingen

U zult uw computer waarschijnlijk op verschillende plaatsen gebruiken. Indien mogelijk moet u rekening houden met de volgende ergonomische overwegingen die zowel betrekking hebben op gewone als draagbare computers:



- ❑ **Positie van de computer** – Plaats de computer direct voor u (1). Houd uw onderarmen horizontaal (2), met uw polsen in een neutrale, comfortabele positie (3) als u het toetsenbord, het touchpad of de muis gebruikt. Houd uw bovenarmen ontspannen naast uw bovenlichaam. Las af en toe een pauze in tijdens het gebruik van de computer. Als u te veel met de computer werkt, kunt u uw spieren of pezen overbelasten.
- ❑ **Meubilair en houding** – Gebruik een stoel met een goede rugsteun. Stel de hoogte van de stoel zo in dat uw voeten plat op de grond staan. Gebruik een voetbankje als u daar comfortabeler mee zit. Neem een ontspannen houding aan, houd uw rug recht en neig niet te ver naar voor (ronde rug) of naar achter.

- ❑ **Gezichtshoek t.o.v. het scherm** – Kantel het scherm tot u de optimale gezichtshoek vindt. Dit is minder belastend voor uw ogen en spieren. Stel ook de helderheid van het scherm optimaal in.
- ❑ **Verlichting** – Zorg ervoor dat het zonlicht of kunstlicht niet direct invalt op het scherm om reflectie en schittering te vermijden. Werk met indirecte verlichting om lichtvlakken op het scherm te vermijden. U kunt ook een schermfilter kopen om de schittering te reduceren. Met de juiste verlichting werkt u niet alleen comfortabeler, maar ook efficiënter.
- ❑ **Opstelling van een externe monitor** – Als u een externe monitor gebruikt, plaatst u deze op een comfortabele gezichtsafstand. Plaats het scherm op ooghoogte of iets lager als u vlak voor de monitor zit.

Uw computer gebruiken

Nadat u de informatie in de gedrukte handleiding **Getting Started** en het blad **Specificaties** hebt gelezen en opgevolgd, kunt u de computer veilig en zonder problemen in gebruik nemen.

Lees hieronder verder voor informatie over de manier waarop u optimaal gebruik kunt maken van alle mogelijkheden van uw VAIO computer.

- ❑ Een stroombron aansluiten ([pagina 15](#))
- ❑ Uw computer instellen met Sony Notebook Setup ([pagina 19](#))
- ❑ De computer veilig uitschakelen ([pagina 21](#))
- ❑ Het toetsenbord gebruiken ([pagina 22](#))
- ❑ Het touchpad gebruiken ([pagina 25](#))
- ❑ Gebruik van het optisch station ([pagina 26](#))
- ❑ PC Cards gebruiken ([pagina 33](#))
- ❑ Gebruik van de Memory Stick ([pagina 36](#))
- ❑ De modem gebruiken ([pagina 40](#))
- ❑ Draadloze LAN (WLAN) gebruiken ([pagina 43](#))
- ❑ Energiebesparende modi gebruiken ([pagina 48](#))
- ❑ Energiebeheer met PowerPanel ([pagina 51](#))

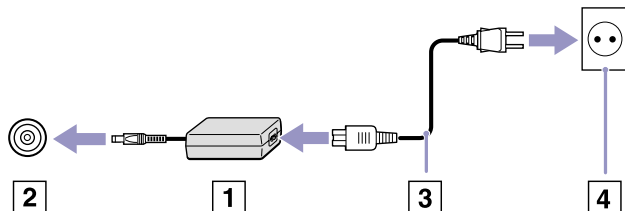
Een stroombron aansluiten

De computer kan werken op netstroom (via een netadapter) of op een oplaadbare batterij.

De netadapter gebruiken

Om de netadapter te gebruiken, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek de stekker van de netadapter (1) in de netadapterconnector (2) van de computer.
- 2 Steek het éne uiteinde van het netsnoer (3) in de netadapter.
- 3 Steek het andere uiteinde van het netsnoer in een stopcontact (4).
Het LED-lampje aan het einde van de stroomkabel licht groen op zodra de netspanningsadapter wordt aangesloten op het stroomnet.



Gebruik uw computer alleen met de bijgeleverde netadapter.

Als u de netstroom naar de computer volledig wilt verbreken, trekt u de netadapter uit.

Zorg ervoor dat het stopcontact gemakkelijk toegankelijk is.

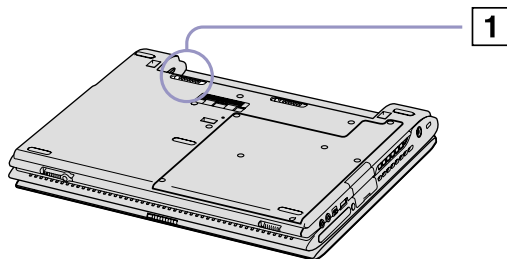
De batterij gebruiken

U kunt een batterij gebruiken als stroombron voor de notebook.
Uw notebook wordt geleverd met een batterij die niet volledig is opgeladen.

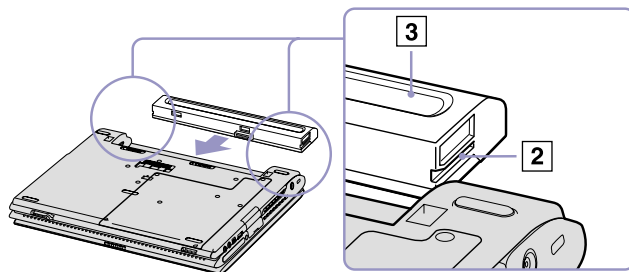
De batterij plaatsen

Om de batterij te plaatsen, gaat u als volgt te werk:


- 1 Schuif het vergrendelingsnokje (1) aan de onderkant van de notebook in de ontgrendelde stand (**Unlock**).



- 2 Houd de inkepingen (2) en lipjes van de batterij (3) tegenover de lipjes en inkepingen aan de achterkant van de notebook, en duw de batterij tegen de notebook tot ze vastklikt.



- 3 Schuif het vergrendelingsnokje in de vergrendelde stand (**Lock**) zodat de batterij niet kan loskomen.

 Als de notebook via de netadapter is aangesloten op de netstroom en het batterijcompartiment een batterij bevat, werkt de notebook op de netstroom en niet op de batterij.

De batterij opladen

Om de batterij op te laden, gaat u als volgt te werk:

- 1 Sluit de netadapter aan op de computer.
- 2 Plaats de batterij in het batterijcompartiment.

De computer laadt de batterij automatisch op (het batterijlampje knippert telkens twee keer kort na elkaar terwijl de batterij wordt opgeladen).

Status van het batterijlampje betekenis

Aan	De computer werkt op de batterijstroom.
Enkel knipperen	De batterij is bijna leeg.
Dubbel knipperen	De batterij wordt opgeladen.
Uit	De computer werkt op netstroom.

 Als de batterij bijna leeg is, knippert zowel het batterij- als het stroomlampje.

Laat de batterij in het batterijcompartiment terwijl de computer via de netadapter is aangesloten op de netstroom. De batterij wordt verder opgeladen terwijl u de computer gebruikt.

Als de batterijlading minder dan 10% bedraagt, moet u de netadapter aansluiten zodat de batterij kan worden opgeladen of moet u de computer uitschakelen en een volle batterij plaatsen.

U kunt ervoor zorgen dat de batterij minder snel leeg raakt door de energiebeheermodi te wijzigen in het hulpprogramma PowerPanel.

Uw computer wordt geleverd met een oplaadbare lithiumionbatterij. Het opladen van een batterij die nog niet volledig leeg is heeft geen invloed op de levensduur van de batterij.

Het batterijlampje brandt als de computer op batterijstroom werkt. Als de batterij bijna leeg is, beginnen het batterijlampje en stroomlampje allebei te knipperen.

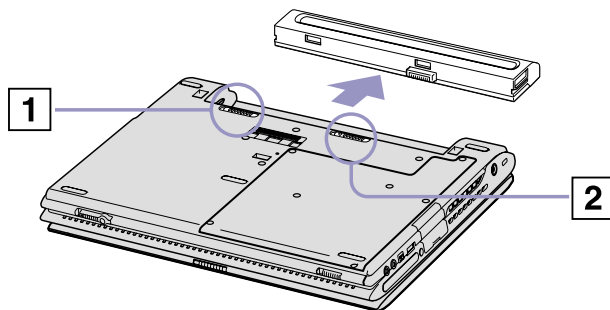
Bij sommige toepassingen en randapparaten is het mogelijk dat uw computer niet overschakelt op de **Slaap**-modus, zelfs niet als de batterij bijna leeg is. Om te vermijden dat u gegevens verliest als uw computer op batterijstroom werkt, moet u uw gegevens geregeld opslaan en handmatig een energiebeheermodus activeren, bijvoorbeeld **Standby** of **Slaap**.

Als de computer via de netadapter is aangesloten op de netstroom en het batterijcompartiment een batterij bevat, werkt de computer op de netstroom en niet op de batterij.

De batterij verwijderen

Om de batterij te verwijderen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Schakel de notebook uit en sluit de klep.
- 2 Schuif het vergrendelingsnokje (1) in de ontgrendelde stand (**Unlock**).
- 3 Schuif het ontgrendelingsnokje (2) in de ontgrendelde stand (**Unlock**) en trek de batterij uit de notebook.



 Als de notebook via de netadapter op de netstroom werkt, kunt u de batterij verwijderen zonder dat u eerst de notebook moet uitschakelen. Sluit de klep van de notebook vóór u de batterij verwijdert.

U kunt gegevens verliezen als u de batterij verwijdert terwijl de notebook aan staat en niet is aangesloten op de netstroom, of terwijl de notebook in de **Standby-modus** staat.

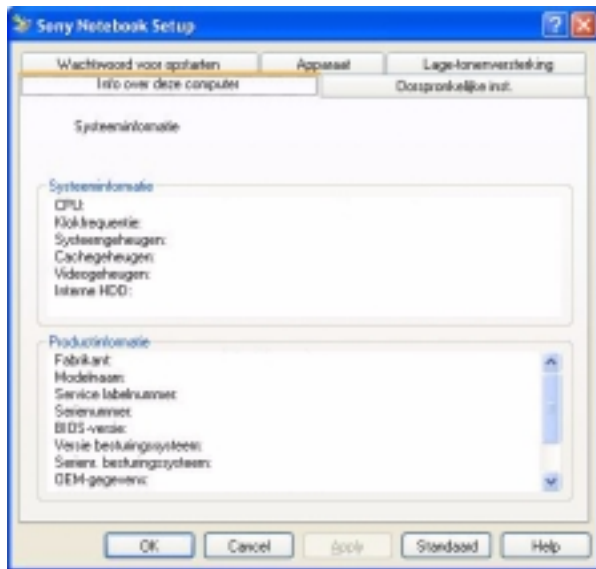
Uw computer instellen met Sony Notebook Setup

Met het hulpprogramma **Sony Notebook Setup** kunt u systeeminformatie controleren, voorkeuren m.b.t. de werking van het systeem instellen en uw VAIO computer beveiligen met een wachtwoord.

Om Sony Notebook Setup te gebruiken, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** op de taakbalk van **Windows**.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Alle programma's**, **Sony Notebook Setup** en nogmaals **Sony Notebook Setup**.

Het venster **Sony Notebook Setup** verschijnt.



<i>Tabblad</i>	<i>Beschrijving</i>
Info over deze computer	Geeft systeeminformatie weer, inclusief de geheugencapaciteit, het serienummer en de BIOS-versie.
Oorspronkelijke inst.	Op dit tabblad kunt u selecteren in welke volgorde de stations en apparaten worden gecontroleerd voor het laden van het besturingssysteem. U kunt zowel de harde schijf als andere stations van uw computer specificeren. U kunt het volume wijzigen van het geluid dat wordt afgespeeld tijdens het laden van het besturingssysteem.
Wachtwoord voor opstarten	Op dit tabblad kunt u het wachtwoord instellen waarmee u uw computer wilt beveiligen. Als u deze optie gebruikt, mag u het wachtwoord nooit vergeten. Als u het wachtwoord vergeet, kunt u deze instelling niet meer wijzigen en kunt u uw computer niet opstarten.
Apparaat	Schakelt poorten en apparaten uit om hulpbronnen voor het systeem vrij te maken. Om de poortinstellingen te wijzigen selecteert u de poort en klikt u op Instellingen... in het tabblad Apparaat .
Lage-tonenversterking	Zet de Bass Boost functie aan/uit (enkel met hoofdtelefoon). Je kunt het effect van de Bass Boost functie proberen door een file met een geluidsfragment te selecteren en af te spelen.

- 3 Selecteer het tabblad voor het item dat u wilt wijzigen.
- 4 Als u klaar bent, klikt u op **OK**.
Het item is gewijzigd.



Voor meer informatie over elke optie klikt u op **Help** in het venster **Sony Notebook Setup** om het Help-bestand weer te geven.


Als u Sony Notebook Setup opent als een gebruiker met beperkte toegangsrechten, zal enkel het tabblad **Info over deze computer** zichtbaar zijn.

De computer veilig uitschakelen

Het is belangrijk dat u de computer op de juiste manier afsluit om te vermijden dat u niet-opgeslagen gegevens verliest.

Om de computer af te sluiten, gaat u als volgt te werk:

- 1 Schakel alle op de computer aangesloten randapparaten uit.
- 2 Klik op de knop **Start**.
- 3 Klik op **Uitschakelen**.
Het dialoogvenster **Computer uitschakelen** verschijnt.
- 4 Selecteer **Uitschakelen**.
- 5 Antwoord op alle waarschuwingen om documenten op te slaan of rekening te houden met andere gebruikers en wacht tot de computer zichzelf heeft uitgeschakeld.
Het stroomlampje gaat uit.

 Raadpleeg de gedrukte **Probleemoplossing gids** als er problemen zijn bij het afsluiten van de computer.














Het toetsenbord gebruiken

Het toetsenbord van uw computer is vergelijkbaar met dat van een gewone computer, maar is voorzien van extra toetsen waarmee u specifieke taken voor een computer kunt uitvoeren.


Voor meer informatie over de standaardtoetsen bezoekt u het **Windows Help and Support Center**.

De VAIO-Link website (www.vaio-link.com) bevat eveneens informatie over het gebruik van het toetsenbord.


Combinaties en functies met de <Fn>-toets

Combinaties / Functie	Functies
<Fn> + <Esc> (ESC): Stand-by	Activeert de Standby -modus, een energiebeheertoestand. Om terug te keren naar de actieve toestand, drukt u op een willekeurige toets.
<Fn> +  (F3): aan/uit-knop van de luidspreker	Schakelt de ingebouwde luidspreker in en uit.
<Fn> +  (F4): luidsprekervolume	Hiermee regelt u het volume van de ingebouwde luidspreker. Om het volume te verhogen, drukt u op <Fn>+<F4> en vervolgens op  of  . Om het volume te verlagen, drukt u op <Fn>+<F4> en vervolgens op  of  . U kunt het volume eveneens aanpassen door op de toetsen Volume luider en Volume zachter onder aan het touchpad van uw notebook te drukken.
<Fn> +  (F5): helderheidsregeling	Hiermee regelt u de helderheid van het LCD-scherm. Om de lichtintensiteit te verhogen, drukt u op <Fn>+<F5> en vervolgens op  of  . Om de lichtintensiteit te verlagen, drukt u op <Fn>+<F5> en vervolgens op  of  .
<Fn> +  /  (F7)*: schakelt over naar de externe monitor	Schakelt tussen het LCD-scherm en het externe apparaat (monitor of TV afhankelijk van welk apparaat aangesloten is) of geeft weer op zowel het LCD- als het externe apparaat. Enkel de gebruiker die zich het eerst inlogt, kan deze functie gebruiken. Deze functie werkt niet meer wanneer een andere gebruiker inlogt.

*Combinaties / Functie**Funcities*



<Fn> +  (F12): Slaapmodus	In deze modus verbruikt de notebook het minste stroom. Als u deze opdracht uitvoert, wordt de toestand van het systeem en de randapparaten opgeslagen op de harde schijf en wordt de systeemstroom uitgeschakeld. Om terug te keren naar de oorspronkelijke toestand van het systeem, schakelt u de stroom in met de aan/uit-knop. Raadpleeg het hoofdstuk Energiebesparende modi gebruiken (pagina 48) voor meer informatie over energiebeheer.
<Fn> + 	Activeert BassBoost . Hierdoor wordt de geluidsstrekte van de bas op alle niveaus verbeterd zonder dat andere frequenties vervormd raken (enkel met hoofdtelefoon).

! * Enkel de gebruiker die zich het eerst inlogt, kan deze functie gebruiken. Deze functie werkt niet meer wanneer een andere gebruiker inlogt. Als een andere gebruiker wil weergeven op een externe monitor of TV, gebruik de monitorinstellingen om naar een externe monitor of TV over te schakelen.

 Sommige functies werken pas als Windows is opgestart.

Problemen met geluid oplossen



Er komt geen geluid uit mijn luidsprekers

- Mogelijk is de ingebouwde luidspreker uitgeschakeld. Druk op **<Fn>+<F3>** om de luidspreker in te schakelen.
- Mogelijk staat het luidsprekervolume op de laagste stand. Druk op **<Fn>+<F4>** en druk vervolgens op  of  om het volume te verhogen.
- Als de computer op de batterijstroom werkt, controleert u of de batterij juist is geplaatst en is opgeladen.
- Als u een toepassing met een eigen volumeregeling gebruikt, controleert u of het volume aan staat.
- Controleer de volumeregelingen in Windows.

Lampjes

Lampje

Functies

Aan/Uit 	Stroom aan: brandt (groen). Standby-modus: knippert (oranje).
Batterij 	Geeft de status aan van de batterij.
Wireless LAN	Licht op wanneer de Wireless LAN aan staat. Brandt niet als Wireless LAN niet in gebruik is.
MagicGate Memory Stick 	Brandt als de Memory Stick in gebruik is. Brandt niet als de Memory Stick niet in gebruik is.

Lampje

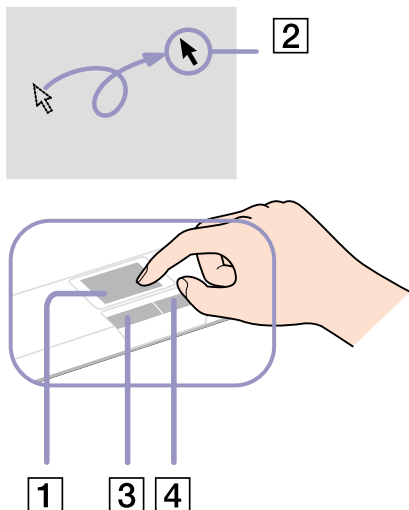
Aan

Uit

Harde schijf 	Er worden gegevens gelezen van of geschreven naar de harde schijf.	Er worden geen gegevens geschreven naar of gelezen van de harde schijf.
Num Lock 	Brandt als de cijfertoetsen van het numerieke toetsenblok actief zijn.	Brandt niet als de alfanumerieke toetsen van het numerieke toetsenblok actief zijn.
Caps Lock 	Als dit lampje brandt, worden de letters die u typt in hoofdletters weergegeven. Wanneer Caps Lock is ingeschakeld, kunt u kleine letters typen door <Shift> ingedrukt te houden.	Als dit lampje niet brandt, worden de ingetypte letters als kleine letters weergegeven (tenzij u <Shift> ingedrukt houdt).
Scroll Lock 	Als dit lampje brandt, verloopt het schuiven van informatie over het scherm op een afwijkende manier (dit geldt alleen voor bepaalde toepassingen).	Brandt niet als de informatie normaal over het scherm schuift.

Het touchpad gebruiken

Het toetsenbord is voorzien van een touchpad (1), waarmee u de cursor kunt verplaatsen. U kunt objecten op het scherm aanwijzen, selecteren en slepen en u kunt door een lijst van items schuiven met behulp van het ingebouwde touchpad.



Actie	Beschrijving
aanwijzen	Schuif één vinger over het touchpad om de aanwijzer (2) op een item of object te plaatsen.
klikken	Druk één keer op de linkerknop (3).
dubbelklikken	Druk twee keer op de linkerknop.
klikken met de rechtermuisknop	Druk één keer op de rechterknop (4). In vele toepassingen verschijnt in dit geval een snelmenu.
slepen	Schuif één vinger over het touchpad terwijl u de linkerknop ingedrukt houdt.
bladeren	Schuif uw vinger langs de rechterkant van het touchpad om verticaal te bladeren. Schuif uw vinger langs de onderkant van het touchpad om horizontaal te bladeren. (Dit werkt alleen bij toepassingen die deze touchpadfunctie ondersteunen.)

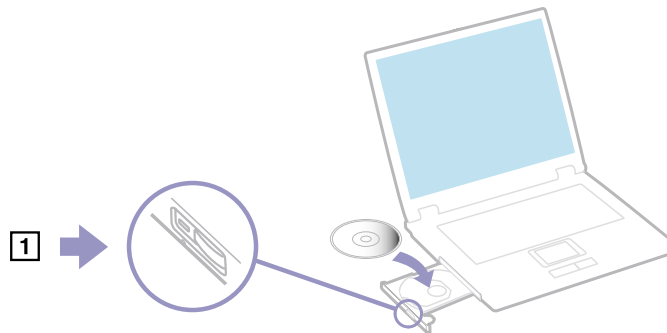
Gebruik van het optisch station

Uw computer is voorzien van een optisch station. Zie het blad **Specificaties** voor informatie over uw model.

Om een schijf te plaatsen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Zet de computer aan.
- 2 Druk op de uitwerpknop (1) om het station te openen.
De lade schuift uit het station.
- 3 Plaats een schijf met het label naar boven in het midden van de lade en duw de schijf op de lade tot ze vastklikt.
- 4 Sluit de lade door ze voorzichtig in het station te duwen.

 Raadpleeg de **Gids probleemoplossing** als er problemen zijn met het gebruik van discs.



CD's en DVD's lezen en schrijven*

Voor optimale prestaties bij het schrijven van gegevens op een optische schijf, volgt u de onderstaande aanbevelingen:

- ❑ Om ervoor te zorgen dat een optisch station de gegevens op een schijf kan lezen, moet u de sessie sluiten voor u de schijf uitwerpt. Hoe u daarbij te werk gaat, leest u in de aanwijzingen bij uw software.
- ❑ Gebruik alleen ronde schijven. Gebruik geen schijven met een andere vorm (ster, hart, kaart, ...) omdat deze het optisch station kunnen beschadigen.
- ❑ De computer mag niet worden blootgesteld aan schokken tijdens het beschrijven van een schijf.
- ❑ Voor een optimale schrijfsnelheid schakelt u de schermbeveiliging uit vóór u gegevens naar een schijf schrijft.
- ❑ Geheugenresidente schijfhulpprogramma's kunnen een onstabiele werking of gegevensverlies veroorzaken. Schakel deze hulpprogramma's uit vóór u gegevens naar een schijf schrijft.
- ❑ Als u een toepassing gebruikt om CD's te branden, moet u alle andere toepassingen afsluiten.
- ❑ Raak nooit het oppervlak van een schijf aan. Vingerafdrukken en stof op het oppervlak van een schijf kunnen schrijffouten veroorzaken.
- ❑ Zet uw VAIO computer niet in een energiebesparende modus wanneer u de vooraf geïnstalleerde software gebruikt en wanneer u de CD schrijfsoftware gebruikt.
- ❑ Plak nooit etiketten of labels op een schijf. Hierdoor raakt de schijf onherstelbaar beschadigd.

* Afhankelijk van uw model. Ultra Speed CD-RW wordt niet ondersteund.

DVD's afspelen

Voor optimale prestaties bij het afspelen van DVD-ROM's, volgt u de onderstaande aanbevelingen.

- ❑ U kunt DVD's afspelen met behulp van het optisch station en het programma **WinDVD for VAIO**. Raadpleeg het Help-bestand van **WinDVD for VAIO** voor meer informatie.
- ❑ Sluit alle geopende toepassingen vóór u een DVD-ROM-film afspeelt.
- ❑ Gebruik geen residente schijfhulpprogramma's of residente hulpprogramma's om de toegang tot schijven te versnellen, omdat het systeem hierdoor onstabiel kan worden.
- ❑ Zorg ervoor dat de schermbeveiliging is uitgeschakeld.
- ❑ Op elke DVD staat een regiocode vermeld om aan te geven in welke regio en op welk type speler u de DVD kunt afspelen. Tenzij een **2** (Europa behoort tot regio '2') of **alle** (dit betekent dat u de DVD overal ter wereld kunt afspelen) vermeld staat op uw DVD of op de verpakking, kunt u de DVD niet afspelen op deze speler.
- ❑ Probeer de regiocode-instellingen van het optisch station niet te wijzigen. Problemen als gevolg van het wijzigen van de regiocode-instellingen van het optisch station vallen niet onder de garantie.

Problemen met het optisch station oplossen

Ik kan niet overschakelen van LCD-scherm op TV en omgekeerd

Als het optisch station een DVD bevat, verwijdert u de DVD.

Mijn station gaat niet open

- Zorg ervoor dat de computer ingeschakeld is en druk vervolgens op de ejectknop van het optisch station.
- Klik op **Start** en selecteer **Deze computer**. Klik met de rechtermuisknop op het optisch station en selecteer **Schijf uitwerpen**.
- Zorg ervoor dat uw computer niet in **Standby** of in **Slaap**-modus staat.
- Zorg ervoor dat uw energiebeheerprofiel niet is ingesteld op **Ultimate Battery Life**. Maak gebruik van **AC Power**, indien u gebruikmaakt van het stroomnet of van **Maximum Battery Life**, indien u gebruikmaakt van de batterij.
- Als de bovenstaande oplossingen niet werken, probeert u het volgende:
Zorg dat de computer UIT staat. Open de schijflade door een scherp, puntig voorwerp (bijvoorbeeld een paperclip) in de opening naast de ejectknop te steken.

Ik kan een schijf niet afspelen

- Wacht na het plaatsen van de schijf enkele seconden voordat u deze gaat gebruiken, zodat het systeem de kans krijgt de schijf te detecteren.
- Zorg ervoor dat de bedrukte kant van de schijf zich aan de bovenkant bevindt.
- Als er software vereist is voor het werken met de schijf, zorg er dan voor dat de software is geïnstalleerd volgens de instructies van het programma.
- Controleer het volume van de luidsprekers.
- Reinig de schijf met een geschikt schoonmaakmiddel.
- Zorg ervoor dat de computer uitsluitend op netstroom werkt en probeer de schijf opnieuw af te spelen.

- ❑ Zorg ervoor dat uw energiebeheerprofiel niet is ingesteld op **Ultimate Battery Life**. Maak gebruik van **AC Power**, indien u gebruikmaakt van het stroomnet of van **Maximum Battery Life**, indien u gebruikmaakt van de batterij.
- ❑ Het kan zijn dat er condensvocht in de computer aanwezig is. Laat de computer minimaal een uur uitgeschakeld staan en zet hem dan weer aan. Verwijder de batterij terwijl u wacht tot het condensvocht verdwijnt.

Ik kan geen DVD afspelen

- ❑ Als tijdens het gebruik van de DVD-speler een waarschuwing i.v.m. de regiocode verschijnt, is het mogelijk dat de DVD die u tracht af te spelen incompatibel is met het DVD-station in uw computer. De regiocode staat op de verpakking van de DVD.
- ❑ Wijzig de resolutie via **Configuratiescherm - Beeldscherm** naar een lagere resolutie.
- ❑ Als u wel een beeld ziet maar geen geluid hoort, controleert u alle onderstaande punten:
 - ❑ Controleer of de functie van uw DVD-speler voor het dempen van het geluid uit staat.
 - ❑ Controleer de **Volume** instellingen bij **Eigenschappen voor Geluiden en audioapparaten**.
 - ❑ Als u externe luidsprekers hebt aangesloten, controleert u de volume-instellingen van de luidspreker van uw computer en controleert u de aansluitingen tussen uw luidsprekers en de computer.
 - ❑ Controleer in het **Apparaatbeheer** of de juiste stuurprogramma's correct zijn geïnstalleerd. Om de **Device Manager te starten**, klik op **Start**, en vervolgens op **Configuratiescherm**. Dubbelklik op het pictogram **Systeem**. Klik op de knop **Apparaatbeheer** op het tabblad **Hardware**.
- ❑ Als de computer tijdens het lezen van een schijf vastloopt, is het mogelijk dat dit wordt veroorzaakt doordat de schijf vuil of beschadigd is. Indien nodig start u de computer opnieuw op, verwijdert u de schijf en controleert u of ze niet vuil of beschadigd is.
- ❑ Controleer de PG instellingen (Parental Guidance - Ouderlijke richtlijnen) in uw DVD software. Wanneer dit actief staat, is het mogelijk dat u sommige DVDs niet kunt afspelen.



De standaard DVD-regiocode op uw computer is 2. Wijzig deze instelling niet via de functie **Region Code Change** in Windows of via een andere softwaretoepassing. Systeemstoringen veroorzaakt doordat de gebruiker de DVD-regiocode wijzigde vallen niet onder de garantie en worden enkel gerepareerd tegen betaling.

Als u het **Beeldscherm** pictogram niet onmiddellijk te zien krijgt nadat u op **Configuratiescherm** hebt geklikt, klik dan op **Klassieke weergave** aan de linkerkant.

Ik kan geen DVD afspelen wanneer ik twee schermen gebruik

- Wanneer u twee schermen tegelijk gebruikt (LCD en TV / LCD en CRT), doen de volgende fouten zich voor:
 - U krijgt een Hardware Overlay-foutmelding wanneer u Click to DVD probeert te starten.
 - U kunt geen DVD afspelen met Windows Media Player versie 8 of 9.
 - U kunt geen DVD afspelen met Real One Player. Dit komt doordat uw computer gebruikmaakt van "video overlay" wanneer er twee schermen in gebruik zijn. De softwaretoepassingen hierboven ondersteunen deze functie niet en daarom doen deze problemen zich voor.
- U zult geen problemen ondervinden in de volgende situaties:
 - Wanneer u gebruikmaakt van een op zichzelf staand CRT- of een LCD-scherm.
 - Wanneer u MPEG-bestanden afspeelt die zijn opgenomen op de harde schijf met Windows Media Player 9 of Real One Player.

De leessnelheid van de CD/DVD-RW's is traag

Over het algemeen is de leessnelheid van de CD/DVD-RW trager dan die van een -ROM of een -R. De leessnelheid kan ook afhangen van het formaattype.

Waarom neemt mijn CD-RW-station niet op tegen de hoogste snelheid?

U moet 16x CD-R- of 8x CD-RW-media of hoger gebruiken voor optimale prestaties.

Als u andere media wilt gebruiken en u problemen hebt om niet-8x CD-RW's te formatteren, wijzigt u de schrijfsnelheid van 8x in een lagere snelheid.

Om de schrijfsnelheid te wijzigen van de standaardsnelheid in een lagere snelheid, gaat u als volgt te werk:

- 1 Ga naar **Mijn Computer** in het menu **Start**.
- 2 Klik met de rechtermuisknop op het optisch station-pictogram.
- 3 Selecteer **Eigenschappen**.
- 4 Selecteer het tabblad **Instellingen**.
- 5 Wijzig de huidige schrijfsnelheid.
- 6 Klik op **OK**.

De lade komt niet uit het station als ik op de uitwerpknop druk

- Controleer of de computer is ingeschakeld.
- Misschien verhindert de software van het optisch station dat de CD wordt uitgeworpen.
- Zorg ervoor dat uw computer niet in **Standby** of in **Slaap**-modus staat.
- Zorg ervoor dat uw energiebeheerprofiel niet is ingesteld op **Ultimate Battery Life**. Maak gebruik van **AC Power**, indien u gebruikmaakt van het stroomnet of van **Maximum Battery Life**, indien u gebruikmaakt van de batterij.

De lade komt eruit hoewel de blokkeringshendel is vastgeklikt

- Zorg ervoor dat de schijf in de lade ligt met het label naar boven gericht.
- Maak de schijf en de lens van het optisch station schoon met een geschikt schoonmaakmiddel.
- Mogelijk is de schijf bekrast. Plaats een andere schijf om na te gaan of dit de reden is.
- Mogelijk bevat het station condens. Verwijder de schijf en laat het station ongeveer één uur open staan. Neem de batterij uit terwijl u wacht tot het condensvocht verdwijnt.

PC Cards gebruiken

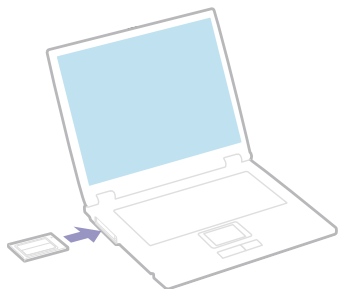
Uw computer is uitgerust met een PC Card-sleuf. Een PC Card laat u toe draagbare externe apparaten aan te sluiten.

U hoeft de computer niet uit te schakelen als u een PC Card inbrengt.


Een PC Card plaatsen

Om een PC Card te plaatsen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek de PC Card met het voorste label naar boven gericht in een van de PC Card-sleuven.



- 2 Duw de PC Card voorzichtig in de connector.
De PC Card wordt automatisch gedetecteerd door het systeem.
Het pictogram **Hardware veilig verwijderen** verschijnt in het systeemvak.

 Mogelijk werken sommige apparaten niet behoorlijk als u terug naar de **Normaal**-modus gaat vanuit de **Standby**-modus of **Slaap**-modus.

De computer zal terugkeren naar zijn oorspronkelijke toestand als u de computer opnieuw opstart.

Bij sommige PC Cards moet u niet-actieve apparaten uitschakelen als u de PC Card gebruikt. U kunt apparaten uitschakelen met het hulpprogramma Sony computer Setup.

Gebruik het recentste softwarestuurprogramma van de fabrikant van de PC Card.

Als op het tabblad **Aparaatbeheer** een uitroepteken verschijnt, verwijdert u het softwarestuurprogramma en installeert u het opnieuw.

U hoeft de computer niet uit te schakelen vóór u een PC Card plaatst of verwijdert.

Forceer een PC Card nooit in de sleuf. Dit zou immers de connectorpinnen kunnen beschadigen. Als u problemen hebt om een PC Card te plaatsen, controleert u of u de kaart wel met de juiste kant in de sleuf steekt. Raadpleeg de handleiding van uw PC Card voor meer informatie over het gebruik van de kaart.

Als de PC Card zich in de computer bevindt en u overschakelt van de **normale** stroommodus naar de **Standby**-modus of **Slaap**-modus (of omgekeerd), is het bij sommige PC Cards mogelijk dat een op de computer aangesloten apparaat niet wordt herkend. Start de computer opnieuw op om dit probleem op te lossen.

Draag uw computer niet terwijl de PC Card-sleuf een PC Card bevat, omdat druk en schokken de connectorpinnen kunnen beschadigen.

Een PC Card verwijderen

Volg de onderstaande stappen om de PC Card te verwijderen terwijl de computer aan staat. Als u de kaart niet juist verwijdert, zal uw systeem mogelijk niet meer behoorlijk werken. Als u een PC Card wilt verwijderen terwijl de computer uit staat, slaat u stap 1 tot en met 7 over.

Om een PC Card te verwijderen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Dubbelklik op het pictogram **Hardware veilig verwijderen** in het systeemvak. Het dialoogvenster **Hardware veilig verwijderen** verschijnt.
- 2 Selecteer de hardware die u wilt ontkoppelen.
- 3 Klik op **Stoppen**.
- 4 Controleer in het dialoogvenster **Hardware stopzetten** of het apparaat veilig kan worden losgekoppeld van het systeem.
- 5 Klik op **OK**.
Er verschijnt een dialoogvenster met de melding dat het apparaat veilig kan worden verwijderd.
- 6 Klik op **OK**.
- 7 Klik op **Sluiten**.
- 8 Duw de ontgrendelingsknop van de PC Card in zodat de ontgrendelingsknop uitspringt.

- 9 Duw de ontgrendelingsknop van de PC Card nogmaals in zodat de PC Card uit de sleuf springt.
- 10 Neem de kaart voorzichtig vast en trek ze uit de sleuf.
- 11 Als de ontgrendelingsknop van de PC Card nog steeds niet ingedrukt is, druk hem in om het frontpaneel te sluiten.



Als u de PC Card verwijdert terwijl de computer aan staat, kan het systeem vastlopen en kunt u niet-opgeslagen gegevens verliezen.

Vóór u de PC Card verwijdert, klikt u op het PC Card-pictogram op de taakbalk en sluit u de kaart. Sluit alle toepassingen die de PC Card gebruiken af vóór u de kaart verwijdert. Doet u dit niet, kunt u gegevens verliezen.

Als de kaart in de sleuf zit, mag de computer niet overschakelen op de **Slaap**-modus. De computer mag echter wel overschakelen op de **Standby**-modus. Het verdient aanbeveling de kaart te verwijderen voordat de computer overschakelt op de **Slaap**-modus via <Fn>+<F12> of via het hulpprogramma PowerPanel, en als de computer is ingesteld om automatisch over te schakelen op de **Slaap-modus** als de computer op de batterijstroom werkt.

Het is mogelijk dat bepaalde PC Cards of hun functies niet compatibel zijn met deze computer.

Problemen met PC Cards

Mijn PC Card werkt niet

- Controleer of de PC Card compatibel is met uw versie van Windows.
- Gebruik het hulpprogramma **Sony Notebook Setup** om apparaten die u niet gebruikt uit te schakelen.

Gebruik van de Memory Stick

Uw VAIO computer ondersteunt het gebruik van Memory Sticks. Een Memory Stick is een compact, draagbaar en veelzijdig apparaat dat speciaal is ontworpen voor het uitwisselen en delen van digitale gegevens tussen uiteenlopende Memory Stick-compatibele producten, zoals digitale camera's, mobiele telefoons en CLIE handheld-computers. Doordat de Memory Stick uitneembaar is, kan deze worden gebruikt voor externe gegevensopslag.

Dankzij de flashgeheugen-technologie kunt u allerlei soorten informatie downloaden, omzetten naar digitale gegevens en opslaan, zoals afbeeldingen, muziek, tekst, geluid, films en foto's. Er zijn Memory Sticks met uiteenlopende capaciteit en verschillende compatibiliteit. Als u meer wilt weten over de eigenschappen van de Memory Stick, bezoekt u het **VAIO Info Centre**. Klik daarna achtereenvolgens op **Welcome > Cool Sony Links** en **Memory Stick**. Hierdoor komt u op een speciale website terecht.

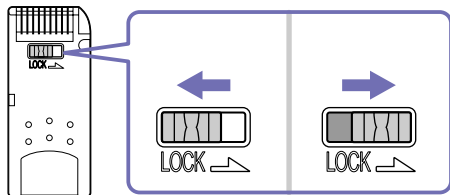
Raadpleeg het blad **Specificaties** voor informatie over de typen Memory Sticks die met uw systeem compatibel zijn, alsmede over eventuele beperkingen.

- ❑ U kunt Memory Sticks via de Sony Style website (www.sonystyle-europe.com) of bij uw Sony leverancier aanschaffen.
- ❑ Uitgebreide informatie over de compatibiliteit tussen verschillende CLIE handheld-computers en de beschikbare typen Memory Sticks vindt u op deze website: www.clie-link.com.
- ❑ Informatie over de compatibiliteit tussen verschillende VAIO computers en de beschikbare typen Memory Sticks vindt u hier: www.vaio-link.com.

De schrijfbeveiliging van een Memory Stick inschakelen

Memory Sticks zijn voorzien van een wispreventienokje om te vermijden dat u waardevolle gegevens per ongeluk zou wissen of overschrijven.

Schuif het nokje naar rechts of links* om de schrijfbeveiliging in te stellen of op te heffen. Als het wispreventienokje in de ontgrendelde stand staat, kunt u gegevens opslaan op de Memory Stick. Als het wispreventienokje in de vergrendelde stand staat, kunt u enkel gegevens aflezen van maar niet opslaan op de Memory Stick.



* De 128 MB Memory Stick heeft een verticale schrijfbeveiliging.

Een Memory Stick plaatsen

Er zijn twee manieren om een Memory Stick in uw computercomputer te plaatsen:


- ❑ Via de Memory Stick-sleuf;
- ❑ Via één van de PC Card-sleuven. Hiervoor hebt u een optionele PC Card-adapter nodig.

U kunt slechts 1 Memory Stick tegelijk in de computer plaatsen!

Om een Memory Stick in de Memory Stick-sleuf te plaatsen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Nadat u uw gegevens hebt opgeslagen van uw digitaal apparaat, steekt u de Memory Stick in de Memory Stick-sleuf. De pijl op de Memory Stick moet naar boven staan en in de richting van de sleuf wijzen.
- 2 Schuif de Memory Stick voorzichtig in de sleuf tot hij vastklikt. De Memory Stick wordt automatisch gedetecteerd door uw systeem en verschijnt in het venster **Mijn Computer** als een lokaal station onder de respectieve letter (afhankelijk van de configuratie van uw computer).




-  Als u de Memory Stick in de sleuf steekt, moet u erop letten dat de pijl in de juiste richting wijst. Forceer de Memory Stick nooit in de sleuf om beschadiging van de computer of Memory Stick te vermijden.

Een Memory Stick verwijderen

Om een Memory Stick te verwijderen uit de Memory Stick-sleuf, gaat u als volgt te werk:

- 1 Controleer of het toegangslampje uit is.
- 2 Duw de Memory Stick in de sleuf.
De Memory Stick wordt uitgeworpen.
- 3 Trek de Memory Stick uit de sleuf.

 Verwijder de Memory Stick altijd voorzichtig om te vermijden dat de kaart onverwachts uit de sleuf springt.


Het verdient aanbeveling de Memory Stick te verwijderen vóór u de computer afsluit.

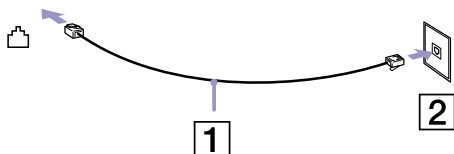
De modem gebruiken

Uw computer is uitgerust met een interne modem.

Sluit de computer aan op een telefoonlijn om toegang te krijgen tot on line diensten en het Internet, om uw computer en software on line te registreren en om VAIO-Link te contacteren.

Om de computer aan te sluiten op een telefoonlijn, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek het ene uiteinde van de telefoonkabel (1) in de telefoonconnector  van de computer.
- 2 Steek het andere uiteinde van de telefoonkabel in een telefooncontactdoos (2).



Problemen met de modem oplossen

Mijn modem werkt niet of kan geen verbinding maken

- Controleer of de stekker van de telefoonlijn in de computer zit.
- Zorg ervoor dat de modem het enige apparaat is dat is aangesloten op uw telefoonlijn.
- Controleer of de telefoonlijn werkt. U kunt de lijn controleren door een gewone telefoon aan te sluiten op de telefoonlijn en na te gaan of u een kiestoon hoort.
- Controleer of het telefoonnummer dat het programma kiest juist is. Mogelijk is de kiesmodus van de modem niet compatibel met uw telefoonlijn.
- Mogelijk werkt de modem niet behoorlijk als u zich bevindt achter een **P**rietary **A**utomatic **B**ranch **eX**change (PABX - automatische huistelefooncentrale).

- ❑ Controleer in het dialoogvenster **Telefoon - en modemopties (Configuratiescherm / Telefoon - en modemopties)** of uw modem vermeld staat op het tabblad **Modems** en of de locatiegegevens op het tabblad **Kiesregels** juist zijn.
Als u het pictogram **Telefoon - en modemopties** niet ziet, klik in het **Configuratiescherm** op **Klassieke weergave** aan de linkerkant.
- ❑ Uw VAIO computer wordt geleverd met een telefoonstekker voor uw land, zodat u de telefoonkabel in een telefooncontactdoos kunt steken.
Het verdient aanbeveling de bijgeleverde stekker te gebruiken, omdat het gebruik van een andere telefoonstekker de kwaliteit van de verbinding negatief kan beïnvloeden.
- ❑ U kunt uw computer niet aansluiten op een telefoontoestel dat met munten werkt. Mogelijk werkt uw computer niet met meerdere telefoonlijnen of een huistelefooncentrale (PBX). Als u de modem aansluit op een telefoonlijn waarop ook een ander apparaat is aangesloten, is het mogelijk dat de modem of het andere apparaat niet behoorlijk functioneert. Sommige van deze aansluitingen kunnen leiden tot een te hoge elektrische stroom en kunnen de interne modem beschadigen.
- ❑ Alleen DTMF-signalering (Dual Tone Multi Frequency) (toonkeuze) wordt ondersteund.
- ❑ Vóór u de modem gebruikt, moet u het land selecteren waarin u de modem gebruikt. De werkwijze voor het selecteren van het land staat in detail beschreven onder **Uw modem configureren** in de **Software gids**.
- ❑ Trek niet te hard aan de flexibele afscherming.



Werken met de modem gaat traag

De verbindingssnelheid van de modem wordt beïnvloed door vele factoren, zoals lijnruis of de compatibiliteit met communicatieapparaten (bv. faxtoestellen of andere modems). Als u vermoedt dat uw modem geen goede verbinding maakt met andere computermodems, faxtoestellen of uw Internet-provider, controleert u de volgende zaken:


- ❑ Laat uw telefoonmaatschappij controleren of uw telefoonlijn vrij is van lijnruis.
- ❑ Als het probleem te maken heeft met een fax, controleert u of er geen problemen zijn met het faxtoestel waarmee u een verbinding tracht te maken en of dit toestel compatibel is met faxmodems.
- ❑ Als u problemen hebt om een verbinding te maken met uw Internet-provider, controleert u of de Internet-provider niet kampt met technische problemen.
- ❑ Als u beschikt over een tweede telefoonlijn, sluit u de modem aan op die lijn en probeert u opnieuw een verbinding te maken.

Draadloze LAN (WLAN) gebruiken

Dankzij de functie Draadloze LAN (WLAN of Wireless LAN) van Sony, kunnen al uw digitale apparaten met ingebouwde WLAN-functionaliteit vrij met elkaar communiceren via een krachtig netwerk. Een WLAN is een netwerk waarin een mobiele gebruiker een verbinding kan maken met een lokaal netwerk (LAN) via een draadloze (radio)verbinding. Het is dus niet langer nodig om kabels of draden te trekken door muren en plafonds.

Sony's WLAN ondersteunt alle normale Ethernet-activiteiten, maar biedt twee extra voordelen: mobiliteit en roaming. U hebt nog altijd toegang tot informatie, het internet/intranet en netwerkbronnen, zelfs in volle vergadering of terwijl u zich verplaatst.

U kunt communiceren **zonder een toegangspunt**. Dit betekent dat u een verbinding tot stand kunt brengen tussen een beperkt aantal computers (**ad hoc**), of dat u kunt communiceren via een **toegangspunt**, wat u in staat stelt een volledig infrastructuurnetwerk (**infrastructuur**) te creëren.

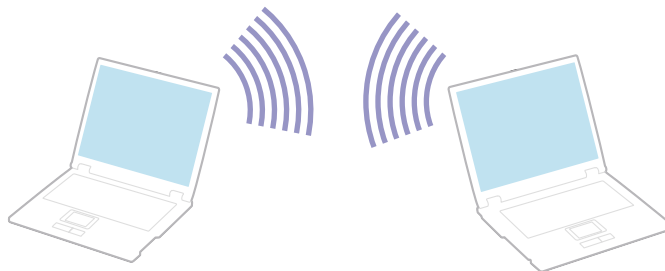
 WLAN gebruikt de standaard IEEE 802.11b. Deze standaard specificeert de gebruikte technologie. De standaard omvat de coderingsmethode **Wired Equivalent Privacy** (WEP). Dit is een beveiligingsprotocol. Gegevenscodering beschermt de kwetsbare draadloze verbinding tussen clients en toegangspunten. Daarnaast zijn er andere typische LAN-beveiligingsmechanismen om de privacy te verzekeren, zoals: wachtwoordbeveiliging, end-to-end-codering, virtuele particuliere netwerken en verificatie.

Draadloze LAN-apparaten die werken met de standaard IEEE 802.11a kunnen niet communiceren met draadloze LAN-apparaten die werken met de standaard IEEE 802.11b omdat de frequenties verschillen.

De standaardtoegang is 11 Mbps, of ongeveer 30 tot 100 keer sneller dan een standaard inbelverbinding.

Communiceren zonder toegangspunt (ad-hoc)

Een ad hoc-netwerk is een netwerk waarin een lokaal netwerk enkel door de draadloze apparaten zelf tot stand wordt gebracht, zonder een andere centrale controller of een ander toegangspunt. Elk apparaat communiceert rechtstreeks met andere apparaten in het netwerk. U kunt thuis gemakkelijk een ad hoc-netwerk tot stand brengen.



Om te communiceren zonder toegangspunt (ad hoc), gaat u als volgt te werk:


- 1 Zet de schakelaar voor de functie **Draadloze LAN** aan de voorkant van de notebook aan.
- 2 Dubbelklik op het netwerkpictogram  in de taakbalk, waar **Wireless Network Connection** verschijnt.
Het dialoogvenster **Connect to Wireless Network** verschijnt.
- 3 Klik op de knop **Advanced**.
Het dialoogvenster **Wireless Network Connection Properties** verschijnt.
- 4 Selecteer het tabblad **Wireless Networks**.
- 5 Klik op de knop **Add...**
Het dialoogvenster **Wireless Network Properties** verschijnt.
- 6 Voer een **netwerknaam (SSID)*** in.
U kunt een naam bestaande uit **6 cijfers** kiezen.

- 7 Vink het selectievakje **Data encryption (WEP enabled)** aan.
- 8 Vink het selectievakje **Network Authentication (Shared mode)** aan.
- 9 Vink het selectievakje **The key is provided for me automatically** aan.
Er verschijnt enige informatie.
- 10 Voer de **netwerksleutel*** in.
De netwerksleutel moet bestaan uit **5 of 13 ASCII karakters** of **10 of 26 hexadecimale karakters**.
- 11 Voer de **netwerksleutel*** een tweede keer in ter bevestiging.
- 12 Klik op **OK**.
De **netwerknnaam (SSID)** verschijnt in het vak **Preferred networks**.
- 13 Klik op **Advanced**.
Het dialoogvenster **Advanced** verschijnt.
- 14 Schakel het selectievakje **Computer-to-computer (ad hoc) networks only** in.
- 15 Klik op **Close**.
- 16 Klik op **OK**.
Uw notebook is klaar om te communiceren met een andere notebook.

* Als u een communicatieverbinding tussen twee of meer computers tot stand wilt brengen, moet u al deze computers op exact dezelfde wijze configureren.
Dit betekent dat u op alle computers dezelfde **netwerknnaam (SSID)** en **netwerksleutel** moet invoeren als op de eerste computer die u hebt geconfigureerd.

** **ASCII**: de basis tekenset die in haast alle hedendaagse computers wordt gebruikt. ASCII is een code die gebruikt wordt om Engelse tekens voor te stellen als nummers, waarbij iedere letter een nummer van 0 tot 127 wordt toegewezen.

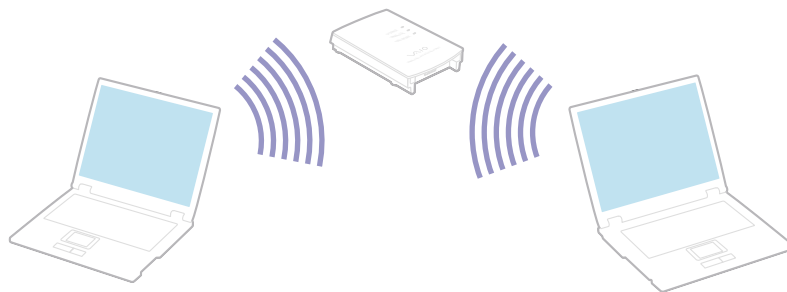
Hexadecimaal: een nummerrepresentatie die gebruik maakt van de cijfers 0-9, in hun oorspronkelijke betekenis, plus de letters A-F (of a-f) die hexadecimale cijfers voorstellen met waarden (decimaal) van 10 tot 15.

 In Frankrijk zijn bepaalde kanalen wettelijk toegelaten als u WLAN gebruikt.


Lees voor meer informatie de folder **Wireless LAN Reglementering**.

Communiceren met een toegangspunt (infrastructuur)

Een infrastructuurnetwerk is een netwerk dat een bestaand bedraad lokaal netwerk uitbreidt naar draadloze apparaten door middel van een toegangspunt (bv. het toegangspunt **PCWA-A320 van Sony**). Het toegangspunt slaat een brug tussen het draadloze en bedrade LAN en fungeert als centrale controller voor het draadloze lokale netwerk. Het toegangspunt coördineert de transmissie en ontvangst van meerdere draadloze apparaten binnen een specifiek bereik.



Om een communicatieverbinding tot stand te brengen met een toegangspunt (infrastructuur), gaat u als volgt te werk:

- 1 Zet de **schakelaar voor draadloze communicatie** aan de voorkant van de notebook aan.
- 2 Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram  op de taakbalk, waar de knopinformatie **Wireless Network Connection** verschijnt.
- 3 Klik op **View Available Wireless Networks**.
Het dialoogvenster **Connect to Wireless Network** verschijnt.
- 4 Selecteer het netwerk dat u wilt gebruiken.

- 5 Voer de **netwerksleutel** in.
Als u de Sony Access Point **PCWA-A320** gebruikt, dan neemt de netwerk key de naam aan van het netwerk ID, op het eerste karakter na.
 - ID van het netwerk: 09316a (6 cijfers)
 - Netwerksleutel: 9316a (5 cijfers)
- 6 Voer de **netwerksleutel*** een tweede keer in ter bevestiging.
- 7 Klik op **Connect**.
Na 30 seconden is de verbinding tot stand gebracht.

Meer informatie over een Access Point configureren vindt u in de documentatie van de **Access Point**.



De lengte van de netwerksleutel stelt u op dezelfde manier op als voor het ad-hoc netwerk; dit wil zeggen, 5 of 13 ASCII karakters of 10 of 26 hexadecimale karakters.

Wireless LAN-kanalen

In een configuratie met IEEE 802.11b kunnen de kanalen 1 tot en met 11 worden gebruikt.

(a) Met Access Point ("infrastructuur")


- Het door het Access Point geselecteerde kanaal wordt gebruikt.
- ATT: raadpleeg voor informatie over het selecteren van een kanaal voor het Access Point de bijbehorende handleiding.

(b) Zonder Access Point ("ad hoc")

- Als de draadloze verbinding op initiatief van de VAIO computer tot stand komt, wordt kanaal 11 geselecteerd.
- ATT: in Frankrijk zijn Wireless LAN-verbindingen buitenshuis alleen via bepaalde kanalen toegestaan. Raadpleeg het informatieblad **Wireless LAN Regulations** voor meer informatie.
- Als de draadloze verbinding tot stand komt op initiatief van een ander Wireless LAN-apparaat, zal de Wireless LAN-communicatie plaatsvinden via het kanaal dat door dit apparaat is geselecteerd.

Energiebesparende modi gebruiken

Als u een batterij gebruikt als stroombron voor de computer, kunt u via de instellingen voor energiebeheer ervoor zorgen dat de batterij minder snel leeg raakt. Naast de normale werkingsmodus, die u in staat stelt specifieke apparaten uit te schakelen, heeft uw computer twee andere energiebesparende modi: De **Standby**-modus en **Slaap**-modus. Als de computer werkt op de batterijstroom, schakelt hij automatisch over op de **Slaap**-modus als de batterijlading minder dan 7% van de capaciteit bedraagt, ongeacht de geselecteerde instelling voor energiebeheer.

 Als de batterijlading minder dan 10% bedraagt, moet u de netadapter aansluiten zodat de batterij kan worden opgeladen, of moet u de computer uitschakelen en een volle batterij plaatsen.

De normale modus gebruiken

Dit is de normale toestand als de computer in gebruik is. In deze modus brandt het groene stroomlampje. Om stroom te besparen, kunt u een specifiek apparaat (bv. het LCD-scherm of de harde schijf) uitschakelen.

De Standby-modus gebruiken

De **Standby**-stand schakelt het LCD-scherm uit en stelt de harde schijf en de CPU in op laag energieverbruik. In deze modus knippert het stroomlampje (oranje).

Om de **Standby**-modus te activeren, gaat u als volgt te werk:

Ga naar **Start > Uitschakelen** en klikt u op **Standby**.

Of druk tegelijkertijd op de toetsen **<Fn>+<Esc>**.

Om terug te keren naar de normale modus, druk op een willekeurige toets.



Als u de aan/uit-knop langer dan vier seconden ingedrukt houdt, wordt de computer automatisch uitgeschakeld.

Als de **Standby**-modus is geactiveerd, kunt u geen schijf plaatsen.

De computer verlaat de **Standby**-modus sneller dan de **Slaapmodus**.

In de **Standby**-modus verbruikt de computer meer stroom dan in de **Slaap**-modus.

Als de computer op het stroomnet is aangesloten en langer dan 25 minuten niet is gebruikt, komt hij terecht in de stand **Standby**. Als de computercomputer batterijstroom gebruikt, komt hij na 5 minuten terecht in de stand **Standby**. Om dit te vermijden, kunt u de instellingen wijzigen in het **Configuratiescherm** of in **PowerPanel** (klik met de rechtermuisknop op het pictogram **PowerPanel** en selecteer **Edit/Create Profile**). De instellingen van het **Configuratiescherm** blijven geldig totdat u uw machine opnieuw opstart.

De Slaap-modus gebruiken

De toestand van het systeem wordt opgeslagen op de harde schijf en de stroom wordt uitgeschakeld. In deze modus brandt het stroomlampje niet.

Om de Slaap-modus te activeren, gaat u als volgt te werk:

Druk op **<Fn>+<F12>**.

Het venster **Slaapstand** verschijnt en de computer schakelt over op de **Slaap**-modus.

Of,

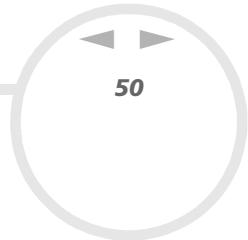
Klik op **Start** en selecteer **Computer afsluiten**.

Houd in het venster **Computer afsluiten** de **<Shift>**-toets ingedrukt en klik op **Slaapstand**.

Om terug te keren naar de normale modus, gaat u als volgt te werk:

Zet de computer aan door op de aan/uit-knop te drukken.

De computer keert terug naar zijn vorige toestand.



Als u de aan/uit-knop langer dan vier seconden ingedrukt houdt, wordt de computer automatisch uitgeschakeld.

Als de **Slaap**-modus is geactiveerd, kunt u geen schijf plaatsen.

Het activeren van de **Slaap**-modus duurt langer dan het activeren van de **Standby**-modus.

Het duurt langer om terug te keren naar de normale modus vanuit de **Slaap**-modus dan vanuit de **Standby**-modus.

In de **Slaap**-modus verbruikt de computer minder stroom dan in de **Standby**-modus.

Verplaats de computer niet tot het stroomlampje uitgaat.

Problemen met energiebeheer oplossen

De instelling voor energiebeheer werkt niet

Het besturingssysteem van uw computer kan onstabiel worden als een lagere energiemodus, zoals de **Slaap**-modus wordt geactiveerd en vervolgens gewijzigd vóór de computer volledig is overgeschakeld op deze lagere energiemodus.

Om de normale stabiliteit van de computer te herstellen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Sluit alle geopende toepassingen.
- 2 Druk op **<Ctrl>+<Alt>+<Delete>** en selecteer **Herstarten** in de vervolgkeuzelijst.
De computer start opnieuw op.
- 3 Als deze methode niet werkt, houdt u de aan/uit-knop minstens vier seconden ingedrukt om de computer af te sluiten.

Energiebeheer met PowerPanel

Met het hulpprogramma **PowerPanel** kunt u het energiebeheer van uw computer instellen en belangrijke informatie over de activiteit van het systeem en de batterijlading weergeven. De optie voor automatisch energiebeheer selecteert de zuinigste energiebeheerprofielen of laat u de gekozen profielen aanpassen aan uw eigen behoeften met de bedoeling de batterij zo weinig mogelijk te belasten.

PowerPanel bevat de volgende functies:

- Automatische profielselectie (APS) op basis van de actieve toepassing;
- De mogelijkheid om specifieke energiebeheerprofielen handmatig te selecteren in het menu;
- De mogelijkheid om nieuwe profielen te maken en bestaande profielen te bewerken;
- De mogelijkheid om gedetailleerde informatie over de batterij weer te geven;
- Hulpprogramma om de prestaties van de processor te controleren;
- PowerPanel werkt in harmonie met uw Windows-instellingen.
- Ondersteuning voor Windows XP Theme;
- Knopinfo om wijzigingen in energiebeheerprofielen weer te geven;
- De mogelijkheid om specifieke energiebeheerprofielen rechtstreeks in de pagina Power Profile te selecteren;
- De mogelijkheid om bepaalde gebruikers het recht te ontnemen profielen te wijzigen.


PowerPanel activeren

Als u de computer start, verschijnt standaard het **PowerPanel**-pictogram in het systeemvak. Als u het huidige energiebeheerprofiel wilt weergeven, wijst u gewoon het pictogram aan. Het huidige energiebeheerprofiel wordt weergegeven in de knopinfo.

Om een ander profiel te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het taakbalkpictogram van **PowerPanel** en selecteer **Profiles**.
- 2 Selecteer een profiel in het menu **Profiles**.

De respectieve energiebeheerinstellingen worden geactiveerd.



 Als u de batterij gebruikt als stroombron, selecteert het systeem standaard het energiebeheerprofiel **Maximum Battery Life**. Als u een ander energiebeheerprofiel selecteert terwijl de computer op de batterijstroom werkt, wordt hetzelfde profiel automatisch geselecteerd als u de volgende keer op de batterijstroom werkt.

Energiebeheerprofielen activeren

PowerPanel laat u kiezen uit verschillende vooraf gedefinieerde **energiebeheerprofielen**. Elk profiel bestaat uit een reeks energiebeheerinstellingen voor specifieke energiebeheerdoelstellingen, gaande van maximaal energiebeheer tot geen energiebeheer.



Werken op netstroom








Pictogram Beschrijving

	AC Power – De energiebeheertoestand als de computer op netstroom werkt. PowerPanel laadt automatisch dit profiel, tenzij u deze functie uitschakelt.
	Power Management Off (Plugged in) – Schakelt alle energiebeheerfuncties (zoals de Standby -modus en Slaap -modus) uit.




Werken op batterij

Pictogram Beschrijving

	Automatic Profile Selection – Analyseert de prestaties van elke toepassing die u kiest en past de profielen aan aan de behoeften van deze toepassingen.
	Maximum Battery Life – Biedt energiebesparende functies om de batterij zo weinig mogelijk te belasten en goede prestaties te verzekeren. Dit profiel reduceert de helderheid van het scherm en activeert de Standby -modus na een vooraf ingestelde tijdspanne.

Pictogram	Beschrijving
	<p>Ultimate Battery Life – Verlengt Maximum Battery Life.</p> <ul style="list-style-type: none"> ! Als u dit profiel selecteert, wordt de stroomtoevoer naar de Memory Stick-poort volledig uitgeschakeld om nog wat extra energie te besparen en de levensduur van de batterij verder te verlengen. De Memory Stick-poort komt weer beschikbaar zodra er een Memory Stick wordt geplaatst. ! Als u dit profiel kiest, dan wordt de stroom van het optisch station volledig afgesloten om extra energie te besparen voor een langere batterijlevensduur. Het systeem kan noch lezen of schrijven van of naar het optisch station.
	<p>Maximum Performance – Biedt de beste systeemprestaties en bespaart toch energie.</p>
	<p>Word Processing – Optimaliseert het energiebeheer met langere time-outs voor het uitschakelen van de harde schijf en het scherm. U kunt ook instellingen opgeven voor LCD (Video) Standby, Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p>Spreadsheet – Reduceert de helderheid van het LCD-scherm (instelling 'Medium') omdat uw software geen hogere prestaties vereist.</p>
	<p>Presentation – Schakelt het scherm nooit uit, maar bespaart toch energie. Deze optie is ideaal voor diavoorstellingen. U kunt instellingen opgeven voor LCD (Video) Standby, Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p>Communications – Spaart de batterij door een korte time-out voor het uitschakelen van het scherm in te stellen. U kunt ook instellingen opgeven voor LCD (Video) Standby, Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p>Games – Schakelt de timer voor het uitschakelen van het scherm en de harde schijf uit.</p>

*Pictogram**Beschrijving*


	DVD – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van DVD's.
	Camera – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van een camera.
	Power Management Off (Running on batteries) – Schakelt alle energiebeheerfuncties (zoals de Standby -modus en Slaap -modus) uit.

Automatische profielen selecteren als u op batterijen werkt

Een energiebeheerprofiel bestaat uit een reeks timerwaarden voor verschillende systeemapparaten. PowerPanel selecteert automatisch het profiel dat is gekoppeld aan de toepassing die u gebruikt en schakelt over naar een ander profiel als u naar een andere toepassing gaat. Energiebeheer activeert energiebesparende modi door bepaalde stroomverbruikende componenten uit te schakelen of hun stroomverbruik te reduceren (b.v. helderheid van het LCD-scherf of activiteit van de harde schijf).

Om automatische profielen te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het **PowerPanel** pictogram in de taakbalk en selecteer **Profiles**.
- 2 Selecteer **Automatic Profile Selection**.

 De functie **Automatic Profile Selection** wordt uitgeschakeld wanneer u manueel een ander energieprofiel selecteert in het menu.





Gedetailleerde informatie over de batterij weergeven

U kunt gedetailleerde informatie over de batterij van uw computer weergeven.

U kunt de gegevens over de batterij weergeven op drie verschillende manieren:

- ❑ Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **PowerPanel** in de taakbalk en selecteer **Battery Information** in het menu.
- ❑ Dubbelklik op het pictogram **PowerPanel** in de taakbalk en selecteer het tabblad **Battery**. Het tabblad bevat informatie over de geschatte levensduur van de batterij en de oplaadtijd.
- ❑ Open de balk **Battery Information** op het scherm. Hier vindt u het pictogram voor de batterijstatus en de levensduur van de batterij (uitgedrukt in percent en tijd). Om de balk **Battery Information** te laten verschijnen, klikt u met de rechtermuisknop in de taakbalk, selecteert u **Toolbars** en dan **Battery Information** in het menu.

Batterijpictogram Batterijstatus

	De batterij wordt ontladen: het pictogram is blauw
	De batterij is vol: het pictogram is volledig blauw met een netstroomstekker
	De batterij wordt opgeladen: het pictogram is blauw met een rode klem aan de pool van de batterij
	Geen batterij: het pictogram is blauw met een geel kruis erover

Een energiebeheerprofiel bewerken

Om de instellingen van een energiebeheerprofiel te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het **PowerPanel** pictogram in de taakbalk en selecteer **Edit/Create Profiles** in het menu.
Het venster **Profile Editor** verschijnt.
- 2 Klik links in het venster op het profiel dat u wilt wijzigen.
- 3 Dubbelklik rechts in het venster op de energiebeheereigenschap (Slaap-modus, Standby, ...) die u wilt wijzigen.
Er verschijnt een lijst met opties of een dialoogvenster. Voeg de instelling die u wilt selecteren toe of definieer ze.
- 4 Klik op **Save** in het menu **File**.



U moet de rechten van systeembeheerder hebben op uw computer om bestaande profielen te kunnen wijzigen. Gebruikers van wie de gebruikersrechten **Limited** zijn, kunnen het tabblad **Power Profile** in het venster **PowerPanel** enkel openen in raadpleegmodus. Om informatie aangaande uw gebruikersaccount te raadplegen, selecteert u de categorie **User Accounts** in het **Configuratiescherm**. Uw account moet van het type **Computer administrator** zijn om energieprofielen te kunnen beheren.

Een energiebeheerprofiel creëren

Om een energiebeheerprofiel te maken, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het **PowerPanel** pictogram in de taakbalk en selecteer **Edit/Create Profiles** in het menu.
Het venster **Profile Editor** verschijnt.
- 2 Selecteer **New** in het menu **File**.
- 3 Klik in het dialoogvenster **Create New Profile** de juiste optie aan om het type energiebeheerprofiel te specificeren dat u wilt aanmaken en klik vervolgens op **OK**.
- 4 Selecteer de nieuwe energiebeheerinstelling die u wilt gebruiken voor het apparaat.
- 5 Klik op **Save** in het menu **File**.

Randapparatuur aansluiten

U kunt de functionaliteit van uw computer uitbreiden door één of meer van deze randapparaten aan te sluiten.

- ❑ Een port replicator aansluiten (pagina 60)
- ❑ Een externe monitor aansluiten (pagina 64)
- ❑ Weergavemodi selecteren (pagina 67)
- ❑ De dubbele-weergavemodus gebruiken (pagina 68)
- ❑ Externe luidsprekers aansluiten (pagina 72)
- ❑ Een externe microfoon aansluiten (pagina 73)
- ❑ Een USB-apparaat aansluiten (Universal Serial Bus) (pagina 74)
- ❑ Een printer aansluiten (pagina 78)
- ❑ Een i.LINK-apparaat aansluiten (pagina 80)
- ❑ Aansluiten op een LAN (pagina 84)



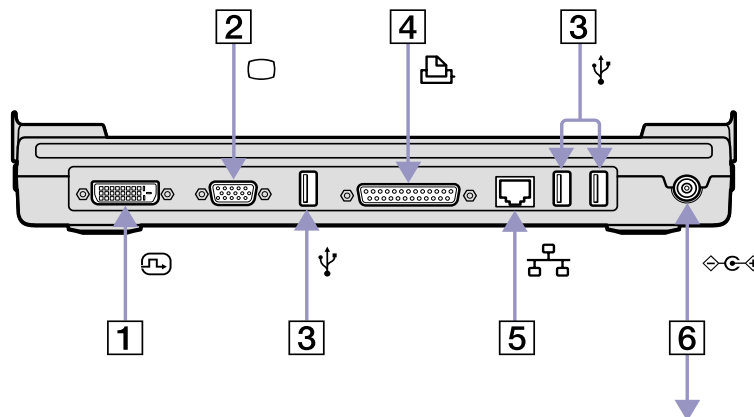
Voor informatie over de locatie van de poorten op uw computer raadpleegt u het informatieblad **Specificaties**.

Verbruiksartikelen, accessoires en randapparaten voor Sony computers zijn verkrijgbaar bij uw Sony leverancier of via de Sony website: www.sonystyle-europe.com


Voor informatie over compatibiliteit van verbindingen bezoekt u de website VAIO-Link: www.vaio-link.com

Een port replicator aansluiten

Uw notebook ondersteunt het gebruik van een optionele port replicator **PCGA-PRV1**. Als u een port replicator aansluit, kunt u bijkomende randapparaten (bv. een printer of een externe monitor) aansluiten op uw notebook.



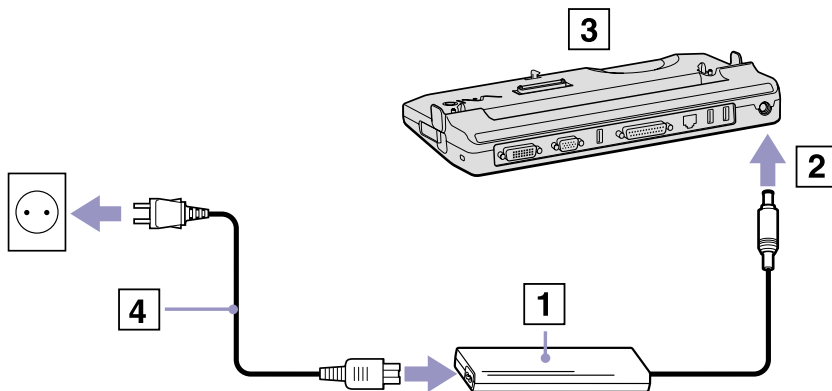
1	DVI-D connector	(pagina 65)	4	Printerpoort	(pagina 79)
2	Monitor/VGA-poort	(pagina 65)	5	Ethernet-poort (10BASE-T/100BASE-TX)	(pagina 84)
3	3 USB-poorten	(pagina 74)	6	Netadapterpoort	(pagina 15)

 De port replicator werkt enkel op de netadapter die werd geleverd met uw notebook. Trek de netadapter niet uit de port replicator of het stopcontact tijdens het gebruik van de port replicator. Dit kan de gegevens beschadigen of kan hardwarestoringen veroorzaken.

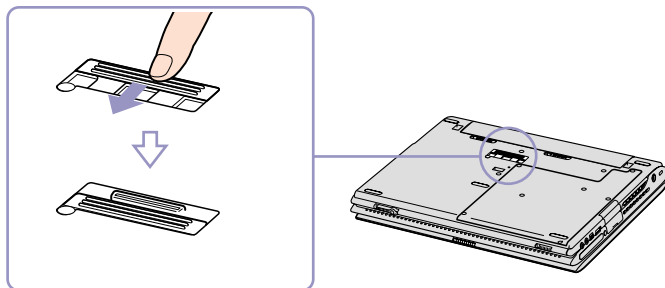
Uw computer aansluiten op de port replicator

Om uw notebook aan te sluiten op de port replicator, gaat u als volgt te werk:


- 1 Koppel alle randapparaten los.
- 2 Steek de stekker van de netadapter (1) in de netadapterpoort (2) van de port replicator (3).
- 3 Steek het éne uiteinde van het netsnoer (4) in de netadapter en het andere uiteinde in een stopcontact.



- 4 Open de port replicator cover.
- 5 Plaats de onderste connector van de notebook tegenover de connector op de port replicator en druk de notebook naar beneden tot hij vastklikt.

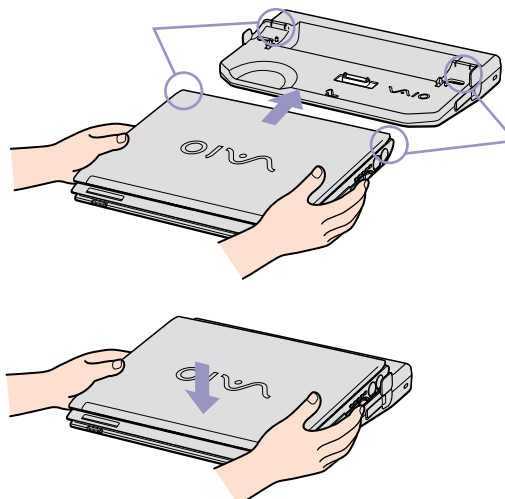


6 Zet de notebook aan.

 Als u de port replicator voor de eerste keer gebruikt, worden de de netwerkstuurprogramma's automatisch geïnstalleerd.

Als u de notebook aansluit op de port replicator, mag u de batterij niet verwijderen of plaatsen. Als u de notebook optilt of draait terwijl deze is aangesloten op de port replicator, kan een tijdelijk stroomverlies optreden.

Gebruik de netadapter die werd geleverd met uw notebook of de optionele Sony-adapter.



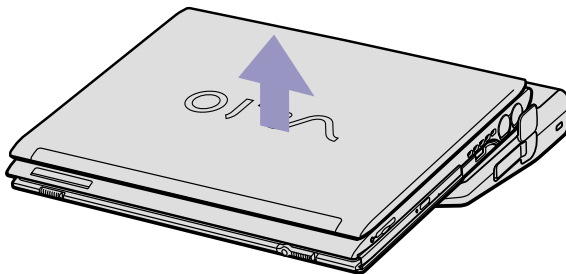
Uw computer loskoppelen van de port replicator


Om uw notebook los te koppelen van de port replicator, gaat u als volgt te werk:

- 1 Schakel de aangesloten randapparaten uit met behulp van het pictogram **Unplug/Eject** in de taakbalk.
- 2 Sluit de klep van de notebook en trek aan de hendels aan beide kanten van de port replicator om de notebook los te koppelen van de port replicator.



- 3 Til de notebook op van de port replicator.
- 4 Sluit de klep van de connector van de port replicator aan de onderkant van de notebook.




 Het is zeer belangrijk dat u de klep van de connector van de port replicator sluit nadat u de notebook hebt losgekoppeld van de port replicator. Als de klep blijft openstaan, kan stof binnendringen en de notebook beschadigen.

Als u de netstroom naar de port replicator volledig wilt verbreken, trekt u de netadapter uit.

Een externe monitor aansluiten


U kunt een externe monitor aansluiten op de notebook. U kunt bijvoorbeeld uw notebook gebruiken met de volgende apparaten:

- ❑ **Computerscherm (monitor)**
- ❑ **Projector.**


 Schakel de notebook en de randapparaten uit en trek de netadapter en het netsnoer uit vóór u een externe monitor aansluit.
Steek het netsnoer pas in nadat u alle andere kabels hebt aangesloten.
Schakel de randapparaten in en zet vervolgens de notebook aan.
Een aangesloten externe monitor wordt gebruikt als tweede scherm.
U kunt ook een externe monitor gebruiken om een virtueel bureaublad in te stellen (enkel mogelijk op Windows®-systemen).

Een monitor aansluiten

Om een monitor aan te sluiten op de notebook, gaat u als volgt te werk:

- 1 **Monitor VGA:** Steek de monitorkabel (1) (niet meegeleverd) in de monitor/VGA-connector (2)  van de notebook.
Monitor TFT: Steek de monitorkabel (niet meegeleverd) in de DVI-D-connector (3) op de port replicator.
- 2 Indien nodig steekt u het ene uiteinde van het netsnoer van de monitor in de monitor en het andere uiteinde in een stopcontact.

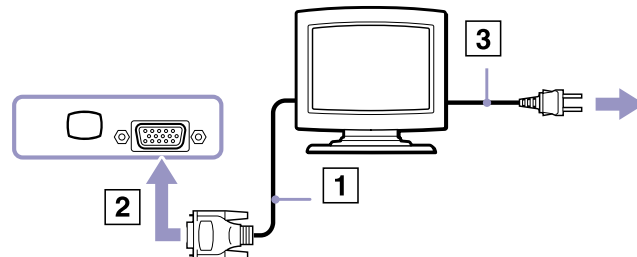
 **DVI-D** staat voor **Digital Visual Interface - Digital**. Deze DVI-connector ondersteunt alleen digitale videosignalen. Analoge videosignalen worden niet ondersteund. De connector beschikt over 24 pinnen .

Een **DVI-I-connector (Digital Visual Interface - Integrated)** ondersteunt digitale en analoge videosignalen. De connector beschikt over 29 pinnen .

Dit betekent dat afhankelijk van de monitor die u wilt aansluiten, u een bepaalde connector en een bepaalde kabel moet gebruiken:



- Een **DVI-monitor** kan worden aangesloten op zowel een **DVI-D-connector** als een **DVI-I-connector** met behulp van een **DVI-D naar DVI-D-kabel**.
- U kunt een **analoge RGB-monitor of -projector** alleen aansluiten op een **DVI-I connector** met behulp van een **DVI-I naar VGA-kabel**.


! Een DVI-I naar VGA-kabel kan niet op een DVI-D-connector worden aangesloten!



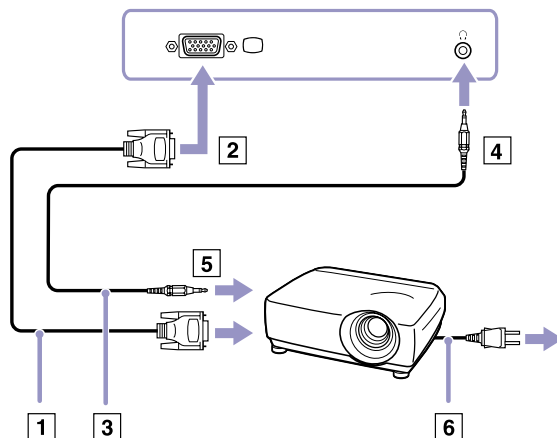
Een projector aansluiten

Om een projector aan te sluiten, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek de RGB-signaalkabel (1) in de monitor/VGA-connector (2) aangeduid met het symbool .
- 2 Steek de audiokabel (3) (niet meegeleverd) in de hoofdtelefoonconnector (4) aangeduid met het symbool .
- 3 Steek de RGB-signaalkabel en de audiokabel in de connectors van de projector (5).
- 4 Steek het netsnoer (6) van de projector in een stopcontact.

 In sommige omstandigheden kunnen het LCD-scherm van het computer en een extern scherm of een projector niet tegelijk worden weergeven.

Met de toetscombinatie <Fn>+<F7> kunt u schakelen tussen het LCD-scherm van de computer en de externe monitor.



Weergavemodi selecteren

Wanneer de computer aangesloten is op een extern scherm (desktop monitor, TV,...), kunt u het scherm selecteren dat gebruikt zal worden als primair scherm. Zie **De dubbele-weergavemodus gebruiken (pagina 68)** voor meer informatie indien u zowel op het computer-scherm als het externe scherm wilt werken.

Om het primaire scherm te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

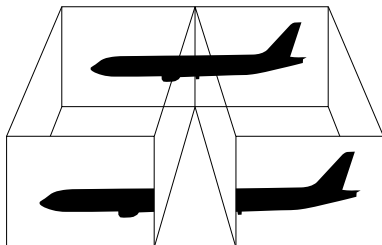
- 1 Klik op de knop **Start** en vervolgens op **Configuratiescherm**.
Het **Configuratiescherm** verschijnt.
- 2 Klik op **Vormgeving en thema's**.
- 3 Klik op **Weergave**.
Het dialoogvenster **Eigenschappen voor beeldscherm** verschijnt.
- 4 Klik op het tabblad **Instellingen**.
- 5 Klik op het scherm met het teken **2**.
Het LCD-scherm van uw computer heeft als standaardinstelling **1**.
Als u niet zeker bent of uw computer-scherm of het externe scherm **1** of **2** is, klikt u op de knop **Identificeren**.
- 6 Selecteer het aankruisvakje **Gebruik dit apparaat als primair scherm**.
- 7 Klik op **Toepassen** en vervolgens **OK**.
Het externe scherm is nu het primaire scherm.

De dubbele-weergavemodus gebruiken

Dankzij de dubbele weergavefunctie kunt u specifieke delen van uw bureaublad weergeven op verschillende schermen. Als u bijvoorbeeld een externe monitor hebt aangesloten op de monitorconnector, kunnen uw LCD-scherm en de monitor functioneren als één bureaublad.

U kunt de cursor van het ene naar het andere scherm verplaatsen. Dit laat u toe objecten (bv. een toepassingsvenster of een werkbalk) van het ene scherm naar het andere te slepen.

Deze verdeling van één bureaublad over afzonderlijke schermen wordt een virtueel bureaublad genoemd.



 Het is mogelijk dat uw monitor- of TV-hardware de dubbele-weergavemodus niet ondersteunt.

Het is mogelijk dat bepaalde software niet compatibel is met de instellingen voor dubbele weergave.

Zorg ervoor dat de **Standby**-modus of **Slaap**-modus niet kan worden geactiveerd tijdens de weergave over twee schermen, anders bestaat de kans dat uw computer niet terugkeert naar de **normale** modus.

Als u voor elk scherm andere kleuren instelt, mag u één venster niet verdelen over twee schermen, anders is het mogelijk dat uw software niet behoorlijk werkt.

Stel minder kleuren of een lagere resolutie in voor elk scherm.

De dubbele-weergavemodus selecteren

Om de dubbele-weergavemodus te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de **Windows** taakbalk.
- 2 Klik op **Configuratiescherm**.
- 3 Klik op **Vormgeving en thema's**.
- 4 Klik op **Beeldscherm**.
- 5 Klik op het tabblad **Instellingen**.
- 6 Klik op het scherm met het nummer **2**.
- 7 Schakel het selectievakje voor de dubbele-weergavemodus in.
- 8 Klik op **Toepassen** en vervolgens op **OK**.

 Het is mogelijk dat uw monitor- of TV-hardware de dubbele-weergavemodus niet ondersteunt.

De kleuren en de resolutie instellen voor elk scherm

U kunt de weergavekleuren en resolutie instellen voor elk scherm dat deel uitmaakt van een virtueel bureaublad.

Om de weergavekleuren en resolutie in te stellen voor elk scherm, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de **Windows** taakbalk.
- 2 Klik op **Configuratiescherm**.
- 3 Klik op **Vormgeving en thema's**.
- 4 Klik op **Beeldscherm**.
- 5 Klik op het tabblad **Instellingen**.
- 6 Klik op het scherm dat u wilt uitschakelen (**1** of **2**).
- 7 Selecteer een optie uit de lijst als u kleuren wilt wijzigen.

- 8 Gebruik de schuifregelaar om de resolutie aan te passen.
- 9 Klik op **Toepassen** en vervolgens op **OK**.

Het virtuele bureaublad personaliseren

U kunt de dubbele-weergavemodus aanpassen door de positie van de twee beeldschermen die het virtuele bureaublad vormen te wijzigen.

Om de dubbele-weergavemodus te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de **Windows** taakbalk.
- 2 Klik op **Configuratiescherm**.
- 3 Klik op **Vormgeving en thema's**.
- 4 Klik op **Beeldscherm**.
- 5 Klik op het tabblad **Instellingen**.
- 6 Sleep de monitorpictogrammen tot ze overeenkomen met de fysieke opstelling van uw beeldschermen. De twee monitorpictogrammen moeten worden verbonden om een virtueel bureaublad te creëren.
- 7 Klik op **Toepassen** en vervolgens op **OK**.

De dubbele-weergavemodus gebruiken

Om de dubbele-weergavemodus te deactiveren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de **Windows** taakbalk.
- 2 Klik op **Configuratiescherm**.
- 3 Klik op **Vormgeving en thema's**.
- 4 Klik op **Beeldscherm**.
- 5 Klik op het tabblad **Instellingen**.

- 6 Klik op het scherm **2**.
- 7 Schakel het selectievakje voor de dubbele-weergavemodus uit.
Hiermee wordt de dubbele-weergavemodus uitgeschakeld.



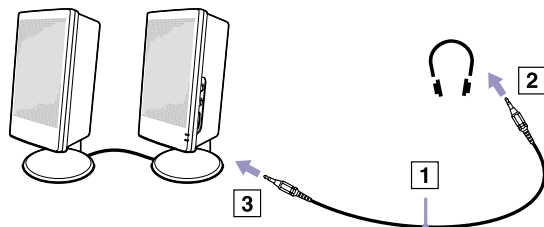
Meer informatie over het overschakelen van de primaire naar de secundaire weergave, vindt u onder **Weergavemodi selecteren** ([pagina 67](#)).


Externe luidsprekers aansluiten

Als u een betere geluidskwaliteit wenst, kunt u externe luidsprekers aansluiten.

Om externe luidsprekers aan te sluiten, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek de luidsprekerkabel (1) in de hoofdtelefoonconnector (2).
- 2 Steek het andere uiteinde van de luidsprekerkabel in de externe luidspreker (3).
- 3 Verlaag het volume vóór u de luidsprekers inschakelt.



 Sluit alleen luidsprekers aan die zijn ontworpen voor gebruik met een computer.

Plaats geen diskettes op de luidsprekers. Het magnetisch veld van een luidspreker kan de gegevens op een diskette beschadigen.

Problemen met geluid oplossen

Mijn luidsprekers produceren geen geluid

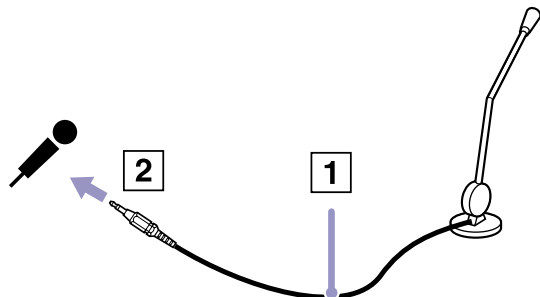
- Als u externe luidsprekers gebruikt, controleert u of de luidsprekers juist zijn aangesloten en of het volume aan staat. Als de luidsprekers zijn voorzien van een knop om het geluid te dempen, controleert u of deze knop uit staat. Als de luidsprekers werken op batterijen, controleert u of de batterijen juist zijn geplaatst en of ze zijn opgeladen.
- Als u een audiokabel of een hoofdtelefoon hebt aangesloten op de hoofdtelefoonconnector, trekt u de kabel uit.


Een externe microfoon aansluiten

Uw VAIO computer bevat geen interne microfoon. Als u een geluidsinvoerapparaat nodig hebt (bv. om te chatten op het Internet), moet u een externe microfoon aansluiten.

Om een externe microfoon aan te sluiten, gaat u als volgt te werk:

Steek de microfoonkabel (1) in de microfoonconnector (2) aangeduid met het symbool .



 Sluit alleen microfoons aan die zijn ontworpen voor gebruik met een computer.

Problemen met geluid oplossen

Mijn microfoon werkt niet

- Als u een externe microfoon gebruikt, controleert u of de microfoon correct is aangesloten op de microfoonconnector.

Een USB-apparaat aansluiten (Universal Serial Bus)

U kunt een USB-apparaat (bijvoorbeeld een muis, een diskettestation, een toetsenbord of een printer) aansluiten op uw computer.

USB-apparaten ondersteunen "Hot Plug and Play". Dit houdt in dat u de computer niet hoeft uit te schakelen voordat u een dergelijk apparaat aansluit, tenzij in de handleiding bij het apparaat anders is vermeld.

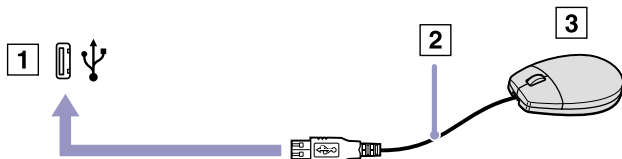
Bij sommige USB-apparaten moet u eerst software installeren voordat u het apparaat aansluit. Als u dit niet doet, werkt het apparaat mogelijk niet correct. Raadpleeg de handleiding bij het USB-apparaat voor meer informatie.


- ❑ Een USB-muis aansluiten ([pagina 75](#))
- ❑ Een USB-diskettestation aansluiten ([pagina 76](#))

Een USB-muis aansluiten

Om een USB-muis aan te sluiten, gaat u als volgt te werk:

- 1 Kies de USB-connector (1) die u wilt gebruiken.
- 2 Steek de USB-muiskabel (2) in de USB-connector.
U kunt de USB-muis (3) gebruiken.



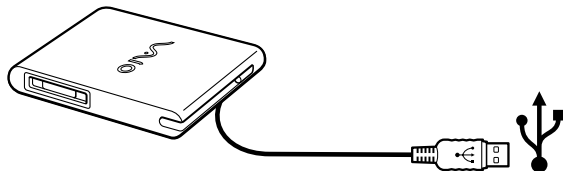
 Het stuurprogramma voor de VAIO USB-muis is vooraf geïnstalleerd op uw computer. U hoeft alleen maar de USB-muis in de USB-connector te steken, en u kunt beginnen werken.

Een USB-diskettestation aansluiten

U kunt een USB-diskettestation kopen en aansluiten op uw computer.

Om een USB-diskettestation aan te sluiten, gaat u als volgt te werk:

- 1 Kies de USB-connector die u wilt gebruiken.
- 2 Steek de kabel van het USB-diskettestation in de USB-connector. Het VAIO-logo op het diskettestation moet naar boven gericht zijn.
Uw USB-diskettestation is nu klaar voor gebruik.



Om een USB-diskettestation los te koppelen, gaat u als volgt te werk:

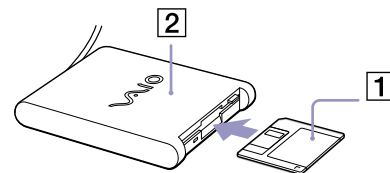
- Als de computer aan staat, wacht u tot het LED-lampje van het diskettestation uitgaat, waarna u de USB-kabel uit de computer trekt. Als u het diskettestation niet juist loskoppelt, kan het systeem vastlopen en kunt u niet-opgeslagen gegevens verliezen.
- Als de computer is uitgeschakeld, kunt u de USB-kabel direct uit de computer trekken.



Een diskette plaatsen

Om een diskette te plaatsen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Houd de diskette (1) met het label naar boven gericht.
- 2 Duw de diskette voorzichtig in het station (2) tot de diskette vastklikt.



Een diskette verwijderen

Om een diskette te verwijderen gaat u als volgt te werk:

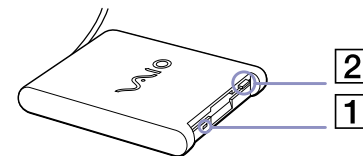
Als u de diskette niet meer nodig hebt, wacht u tot het LED-lampje (1) uitgaat, waarna u op de uitwerpknop (2) drukt om de diskette te verwijderen.



Het LED-lampje mag niet branden op het moment dat u op de uitwerpknop drukt.

Als de diskette niet wordt uitgeworpen wanneer u op de uitwerpknop drukt, koppelt u het diskettestation los van de computer.

- ! Druk nooit op de uitwerpknop als het LED-lampje brandt. Dit zou de diskette kunnen beschadigen.



Problemen met diskettestationen oplossen

Mijn USB-diskettestation kan de diskette niet beschrijven

- De diskette is beveiligd tegen schrijven. Schuif het wispreventienokje weg of gebruik een diskette die niet tegen schrijven is beveiligd.
- Controleer of de diskette juist in het diskettestation zit.
- Mogelijk is uw diskette beschadigd. Probeer het nogmaals met een andere diskette.


Een printer aansluiten

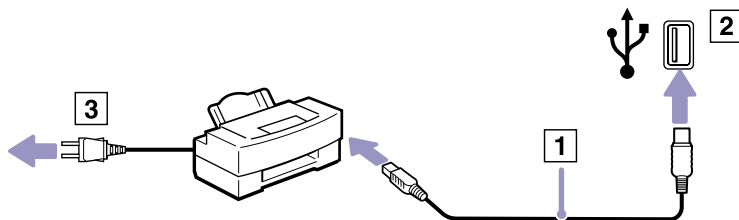
U kunt een Windows-compatibele printer aansluiten op de computer om bestanden af te drukken.

Een printer met een USB-connector aansluiten

U kunt een USB-printer die compatibel is met uw versie van Windows aansluiten op de computer.


Om een printer aan te sluiten via de USB-connector, gaat u als volgt te werk:

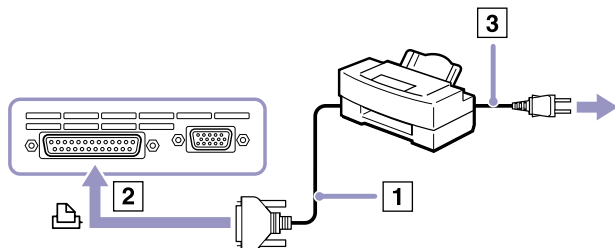
- 1 Steek een USB-printerkabel (1) in één van de USB-connectors (2) van uw computer.
Een USB-connector wordt aangeduid met het symbool  op uw computer en printer.
- 2 Steek het netsnoer van de printer in een stopcontact (3).



Een printer met de printerconnector aansluiten

Om een printer aan te sluiten via de printerconnector, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek de printerkabel (1) die werd geleverd met de printer in de printerconnector (2) (aangeduid met het symbool ).
- 2 Steek het netsnoer (3) van de printer in een stopcontact.



-  Vóór u de printer gebruikt, moet u mogelijk eerst de **printerinstellingen** wijzigen in het programma **Sony Notebook Setup**. Schakel de computer en de printer uit en trek de netadapter en het netsnoer uit vóór u de printer aansluit.

Een i.LINK-apparaat aansluiten

Uw computer is voorzien van twee i.LINK-connectoren (IEEE1394) waarmee u een i.LINK-apparaat (bv. een digitale videocamera) kunt aansluiten of waarmee u twee VAIO-computer met elkaar kunt verbinden om bestanden te kopiëren, te verwijderen of te bewerken.

De i.LINK-connector van uw computer levert geen stroom voor externe apparaten die normaal wel stroom ontvangen via een i.LINK-connector.

De i.LINK-connector ondersteunt transmissiesnelheden van maximum 400 Mbps. De eigenlijke transmissiesnelheid is echter afhankelijk van de transmissiesnelheid van het externe apparaat.

Welke i.LINK-functies beschikbaar zijn, is afhankelijk van de gebruikte toepassing. Voor meer informatie verwijzen we naar de documentatie die werd geleverd met uw software. De i.LINK-kabels die compatibel zijn met uw VAIO-computer zijn onder meer kabels met de volgende artikelnummers: VMC-IL4415A (een 1,5 meter lange kabel met een 4-pins connector aan elk uiteinde), VMC-IL4408-serie (een 0,8 meter lange kabel met een 4-pins connector aan elk uiteinde).

- ❑ Een digitale videocamera aansluiten ([pagina 81](#))
- ❑ Twee VAIO-computers met elkaar verbinden ([pagina 81](#))

 Een i.LINK-verbinding met andere compatibele apparaten is niet volledig gegarandeerd.

De i.LINK-verbinding varieert afhankelijk van de toepassing, het besturingssysteem en de i.LINK-compatibele apparaten die u gebruikt. Voor meer informatie verwijzen we naar de documentatie die werd meegeleverd met uw software.

Controleer de gebruiksvoorwaarden en de besturingssysteemcompatibiliteit van i.LINK-compatibele PC-randapparaten (harde-schijfstation, CD-RW-station, ...) vóór u deze aansluit op uw computer.

Een digitale videocamera aansluiten

Om een digitale videocamera aan te sluiten op de computer, gaat u als volgt te werk:

- 1 Steek het ene uiteinde van de i.LINK-kabel (1) in de i.LINK-connector (2) van de computer en het andere uiteinde in de DV-uitgang (3) van de digitale videocamera.
- 2 Start de toepassing DVgate.

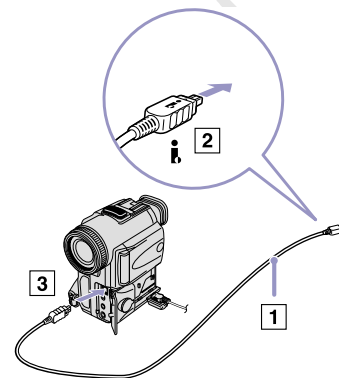


Bij digitale videocamera's van Sony zijn de connectors met de aanduiding **DV Out**, **DV In/Out** of **i.LINK** i.LINK-compatibel.

De digitale videocamera van Sony is maar een voorbeeld. Mogelijk moet uw digitale videocamera anders worden aangesloten.

Als uw digitale videocamera is voorzien van een Memory Stick sleuf, kunt u opgenomen beelden of videoclips kopiëren naar de computer via een Memory Stick. Om dit voor elkaar te krijgen hoeft u alleen maar afbeeldingen naar de Memory Stick te kopiëren en vervolgens een speciale PC-kaart-adaptor te gebruiken om deze in de computer te plaatsen.

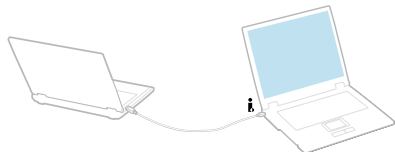
U kunt niet werken met afbeeldingen die op een Memory Stick bewaard zijn wanneer u een i.LINK- connectie aan het gebruiken bent.



Twee VAIO-computers met elkaar verbinden

U kunt bestanden kopiëren, bewerken of verwijderen op een andere VAIO computer die via een optionele i.LINK-kabel is aangesloten op uw computer.

U kunt ook een bestand afdrukken op een printer die is aangesloten op een andere VAIO-computer.



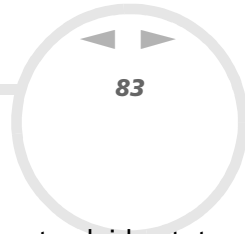
Problemen met i.LINK-apparaten oplossen

Ik kan geen i.LINK-verbinding tot stand brengen tussen twee VAIO computers

- ❑ U kunt de verbinding alleen tot stand brengen wanneer u op uw computer als Administrator bent aangemeld.
- ❑ Koppel de i.LINK-kabel los en sluit hem opnieuw aan.
- ❑ Als na enige tijd nog steeds geen verbinding tot stand is gekomen, start u beide computers opnieuw op.
- ❑ Als een van de computers pas is teruggekeerd vanuit een energiebeheermodus, kan dit de verbinding beïnvloeden. Start de computers in dat geval opnieuw op vóór u ze met elkaar verbindt.

*Wanneer ik met **DVgate** beelden opneem op een digitaal videoapparaat, wordt er een foutbericht weergegeven*

- ❑ Sluit alle geopende toepassingen en start de computer opnieuw op. Deze fout wordt soms veroorzaakt door het frequent opnemen van beelden op een digitaal videoapparaat terwijl u **DVgate** gebruikt.
- ❑ U kunt bestanden alleen doorsturen naar het DV-apparaat als dit apparaat is voorzien van een DV-ingang/uitgang.
- ❑ Controleer of beide computers zich in dezelfde werkgroep bevinden en of de optie **Delen** wel is ingeschakeld.
- ❑ Als de tweede computer werkt met een ander besturingssysteem (b.v. Windows 2000), hebt u een programma zoals Smart Connect nodig.

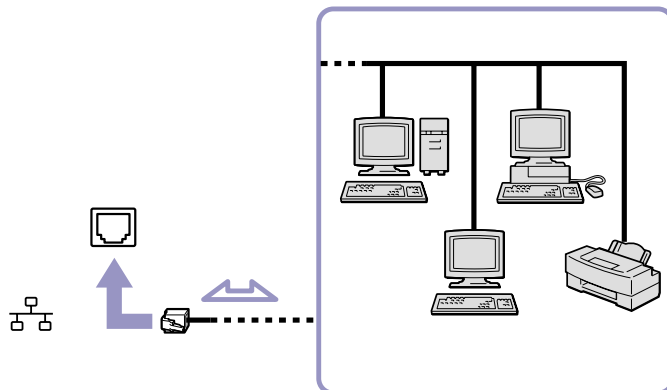


Ik kan geen digitale apparaten gebruiken

- ❑ Controleer of het DV-apparaat is ingeschakeld en of de kabels juist zijn aangesloten.
- ❑ Als u meerdere i.LINK-apparaten gebruikt, kan de combinatie van de aangesloten apparaten leiden tot instabiliteit. Als dit het geval is, schakelt u alle aangesloten apparaten uit en vervolgens ontkoppelt u de niet gebruikte apparaten. Controleer de verbinding en zet de apparaten vervolgens weer aan.
- ❑ Het verdient ten zeerste aanbeveling enkel i.LINK-kabels van Sony te gebruiken, omdat andere merken problemen kunnen veroorzaken met de i.LINK-apparaten.

Aansluiten op een LAN

U kunt uw computer aansluiten op netwerken van het type 10BASE-T/100BASE-TX via een Ethernet-netwerkkabel. Raadpleeg uw netwerkbeheerder voor de gedetailleerde instellingen en de apparaten die nodig zijn voor de aansluiting op het netwerk.



De standaardinstellingen maken het mogelijk om uw computer aan te sluiten op het netwerk.

Als de computer is aangesloten op de port replicator, kunt u alleen de Ethernet-netwerkconnector op de port replicator gebruiken.

Meer informatie over de aansluiting van uw computer op een netwerk vindt u in het deel Hardwareproblemen oplossen (Hardware troubleshooting) op de website van VAIO-Link.

! Steek geen telefoonkabel in de netwerkaansluiting van uw computer.



De VAIO computer uitbreiden

De computer en geheugenmodules bevatten precisieonderdelen en werken op basis van een elektronische-connectortecnologie. Om te vermijden dat de garantie vervalt als gevolg van een verkeerde behandeling, volgt u de onderstaande aanbevelingen:

- Contacteer uw dealer als u een nieuwe geheugenmodule wilt installeren.
- Installeer geheugenmodules nooit zelf, tenzij u hiermee vertrouwd bent.
- Raak de connectors niet aan en open het geheugenpaneel niet.

Neem contact op met VAIO-Link als u hulp nodig hebt.

Geheugen toevoegen en verwijderen*

Het zou kunnen dat u in de toekomst geheugenmodules wilt vervangen om de capaciteit van uw computer uit te breiden. U kunt het geheugen uitbreiden door optionele geheugenmodules te installeren.

Wees voorzichtig als u het geheugen vervangt. Als u fouten maakt bij het installeren of verwijderen van een geheugenmodule, kan dit een defect veroorzaken.

Gebruik uitsluitend geheugenmodules van het type DDR266 DDR-SDRAM SO-DIMM (bladgoudcontacten).

Elektrostatische ontlading kan elektronische componenten beschadigen. Vóór u de geheugenkaart aanraakt, moet u de volgende zaken in acht nemen:

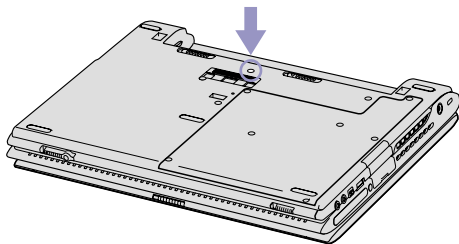
- ❑ Behandel de geheugenmodule voorzichtig.
 - ❑ Bij de stappen die zijn beschreven in dit document wordt verondersteld dat u vertrouwd bent met algemene computerterminologie en met de veiligheidsgebruiken en wettelijke voorschriften inzake het gebruik en de aanpassing van elektronische apparatuur.
 - ❑ Ontkoppel het systeem van de voeding (dus van de batterij of de AC-adapter) en van alle telecommunicatieverbindingen, netwerken of modems voordat u het systeem opent. Doet u dit niet, kan dit leiden tot lichamelijk letsel en/of materiële schade.
 - ❑ Elektrostatische ontlading (ESO) kan geheugenmodules en andere onderdelen beschadigen. Installeer de geheugenmodule alleen op een ESO-werkstation. Als geen ESO-werkstation beschikbaar is, mag u niet werken in een ruimte met een vloertapijt en mag u geen materialen hanteren die statische elektriciteit kunnen opwekken of vasthouden (bv. cellofaanverpakking). Maak een verbinding tussen uzelf en de aarde door een ongelakt, metalen deel van de behuizing vast te houden terwijl u het werk uitvoert.
 - ❑ Open de verpakking van de geheugenmodule pas op het moment dat u klaar bent om de module te installeren. De verpakking beschermt de module tegen elektrostatische ontladingen.
- ! Gebruik het speciale zakje dat wordt geleverd met de geheugenmodule of wikkel de module in aluminiumfolie om ze te beschermen tegen elektrostatische ontlading.

- ! Het binnendringen van vloeistoffen of andere substanties of objecten in de geheugenslots of in andere interne componenten van de computer leidt tot schade aan de computer. De herstellingen vallen dan niet meer onder de garantie.
- ! Leg de geheugenmodule niet op plaatsen die blootstaan aan:
 - warmtebronnen (bv. radiators of luchtkanalen),
 - direct zonlicht,
 - veel stof,
 - mechanische trillingen of schokken,
 - sterke magneten of luidsprekers die niet magnetisch zijn afgeschermd,
 - omgevingtemperaturen van meer dan 35°C of minder dan 5°C,
 - hoge vochtigheid.
- * Afhankelijk van de configuratie van uw computer, kan het aantal sleuven verschillen.

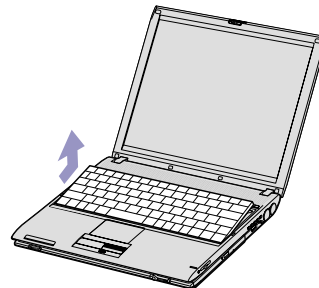
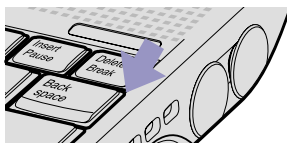
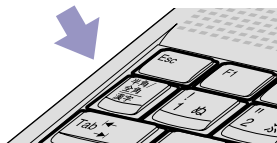
Een geheugenmodule verwijderen en toevoegen

Om een geheugenmodule te verwijderen of toevoegen, gaat u als volgt te werk:

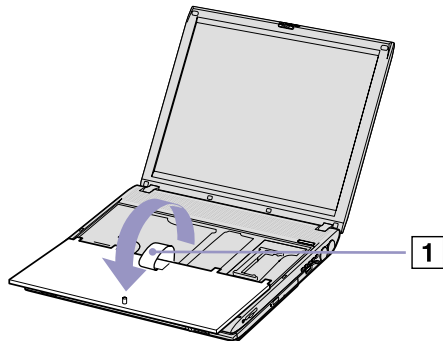
- 1 Sluit de notebook af en koppel alle randapparaten los.
- 2 Trek de netstekker van de notebook uit en verwijder de batterij.
- 3 Wacht tot de notebook is afgekoeld.
- 4 Draai de schroef aan de onderkant van de notebook los.



- 5 Schuif het LCD-vergrendelingsnokje open en open de klep van de notebook.
- 6 Schuif het toetsenbord in de richting van het LCD-scherm en til het vervolgens lichtjes op.



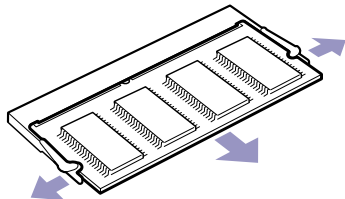
- 7 Til het toetsenbord op aan de kant van het LCD-scherm en draai het voorzichtig over het touchpad. Let er op dat u de kabel (1) niet lostrekt als u het toetsenbord optilt.



- 8 Raak een metalen voorwerp aan (bv. het connectorpaneel aan de achterkant van de notebook) om de statische elektriciteit te ontladen.

9 Verwijder de geheugenmodule:

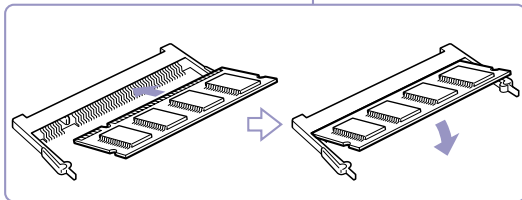
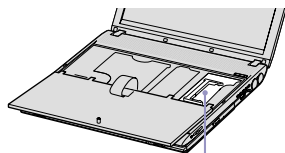
- Trek de nokjes in de richting van de pijlen. De geheugenmodule komt los.
- Trek de geheugenmodule in de richting van de pijl.



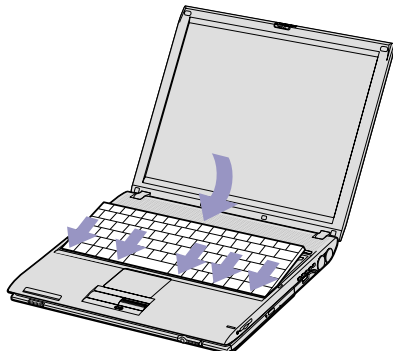
10 Verwijder de nieuwe geheugenmodule uit de verpakking.

11 Installeer de geheugenmodule. Let er op dat u de andere onderdelen op het moederbord niet aanraakt.

- Schuif de geheugenmodule in de sleuf.
- Klik de connectors vast als de geheugenmodule goed in de sleuf zit.



- 12 Plaats het toetsenbord voorzichtig terug en duw het vervolgens vast op de notebook.



- 13 Sluit de klep van de notebook en draai de schroeven aan de onderkant van de notebook vast.
- 14 Plaats het toetsenbord voorzichtig terug en duw het vervolgens vast op de notebook. Let er op dat u de kabel niet lostrekt als u het toetsenbord optilt.
- 15 Sluit de klep van de notebook en draai de schroeven aan de onderkant van de notebook vast.

De geheugencapaciteit raadplegen

Om de hoeveelheid geheugen te controleren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Zet de computer aan.
- 2 Ga naar **Sony Notebook Setup** via het menu **Start**.
Het dialoogvenster **Sony Notebook Setup** verschijnt.
- 3 Op het tabblad **Info over deze computer** verschijnt de hoeveelheid systeemgeheugen. Als het nieuw geïnstalleerde geheugen niet verschijnt, herhaalt u de procedure en start u de computer opnieuw op.

Ondersteuning

Dit deel beschrijft hoe u hulp en ondersteuning kunt krijgen van Sony, en geeft tips voor het oplossen van problemen met de notebook. Sony biedt verschillende ondersteuningsopties voor uw notebook aan.

Sony-ondersteuningsopties

Indien u meer wilt weten over de on line documentatie bij uw notebook, ga dan naar **Documentatiepakket (pagina 10)**.

Overige informatiebronnen

- ❑ De **online helpbestanden** bij de software voor instructies voor het gebruik van de software.
- ❑ De **VAIO-Link website**: Als er problemen met de computer zijn, bezoekt u de VAIO-Link website voor hulp bij het oplossen van deze problemen. Ga naar: <http://www.vaio-link.com>
- ❑ **e- Support**: Dit interactieve gedeelte van onze website <http://www.vaio-link.com> laat u toe contact op te nemen met ons toegewijd support team via het internet. Via een gepersonaliseerde account, kunt u uw technische vragen met gemak melden.
- ❑ De **VAIO-Link helplijnen**: Alvorens contact op te nemen per telefoon met VAIO-Link, probeert u het probleem op te lossen door de online en gedrukte documentatie te lezen.
- ❑ Bezoek de andere websites van Sony:
 - ❑ www.club-vaio.com als u meer te weten wilt komen over VAIO en deel wilt uitmaken van de groeiende VAIO-gemeenschap.
 - ❑ www.sonystyle-europe.com voor het online aanschaffen van producten.
 - ❑ www.sony.com voor overige Sony producten.



U kunt de hier beschreven online voorzieningen pas raadplegen nadat er een internetverbinding tot stand is gebracht.

e-Support

Wat is e-Support?

U heeft onze handleidingen doorgenomen, bent op onze website (www.vaio-link.com) geweest, maar u heeft geen antwoord gevonden op uw vraag/probleem. e-Support is de ideale oplossing voor u!

Ons e-Support webportaal is een interactieve website waarnaar u eender welke technische vraag kunt sturen betreffende uw VAIO en waar een toegewijd ondersteuningsteam klaar staat om u te antwoorden.

Iedere vraag resulteert in een uniek 'gevalnummer' dat voor een vlotte communicatie tussen u en het e-Support Team zorgt.

Wie kan e-Support gebruiken?

Alle geregistreerde VAIO-klanten hebben recht op een onbeperkte toegang tot het VAIO-Link e-Support webportaal.

Hoe krijg ik toegang tot het e-Support-portaal?

Wanneer u uw VAIO computer on line registreert op Club-VAIO (www.club-vaio.com), zal u automatisch enkele uren later een e-mail ontvangen met de link naar het e-Support webportaal, uw klant-ID en enige basisregels.

Het enige dat u dient te doen is uw account te activeren door op de link in de e-mail te klikken.

U bent nu klaar om uw eerste vraag naar ons te sturen!

U kunt het e-Support webportaal vanaf eender welke computer met een actieve internetverbinding bereiken.

Op het e-Support webportaal is een compleet helpbestand beschikbaar dat u helpt onze e-Support service te gebruiken.

Kan ik vragen versturen in mijn moedertaal?

Omdat u in contact zal zijn met ons e-Support Team via een portaal, dat u rechtstreeks verbindt met onze centrale database, zal e-Support enkel vragen ontvangen en behandelen die in het Engels zijn opgesteld.

Kan ik mijn vragen op ieder moment versturen?

Ja, u kunt uw vragen 24 uur per dag, 7 dagen per week versturen. Hou er, desondanks, rekening mee dat ons e-Support Team uw vragen slechts van maandag tot vrijdag tussen 8 am en 6 pm kan beantwoorden.

Wat kost mij het gebruik van e-Support?

Helemaal niets. Dit is een gratis dienst aangeboden aan alle geregistreerde VAIO-klienten!

Hoe weet ik wanneer het e-Support Team mijn vraag/geval beantwoord heeft?

Van zodra uw geval door ons e-Support Team behandeld werd, ontvangt u een e-mail met de bevestiging dat uw geval geüpdatet werd.

Probleemoplossing

Dit deel beschrijft de veiligheidsrichtlijnen en voorzorgsmaatregelen om beschadiging van uw computer te voorkomen.

Neem contact op met VAIO-Link als u hulp nodig hebt.

- ❑ Hoe met de harde schijf omgaan ([pagina 97](#))
- ❑ Hoe met het LCD-scherm omgaan ([pagina 97](#))
- ❑ Gebruik van de stroomvoorziening ([pagina 98](#))
- ❑ Onderhoud van de computer ([pagina 99](#))
- ❑ Hoe diskettes behandelen ([pagina 100](#))
- ❑ Hoe discs behandelen ([pagina 100](#))
- ❑ Hoe de batterij gebruiken ([pagina 101](#))
- ❑ Hoe hoofdtelefoons gebruiken ([pagina 102](#))
- ❑ Hoe met een Memory Stick omgaan ([pagina 103](#))


Hoe met de harde schijf omgaan

De harde schijf heeft een hoge opslagdichtheid en kan in hoog tempo gegevens lezen of schrijven. De vaste schijf is echter ook kwetsbaar voor mechanische trillingen, schokken en stof.

Hoewel de harde schijf is voorzien van een ingebouwde beveiliging tegen het verlies van gegevens door trillingen, schokken of stof, is het toch belangrijk dat u de computer voorzichtig behandelt.

Om beschadiging van de harde schijf te vermijden:

- Stel de computer nooit bloot aan plotselinge bewegingen.
- Plaats de computer nooit in de buurt van een magneet.
- Plaats de computer niet op een plaats die blootstaat aan mechanische trillingen of die niet stabiel is.
- Verplaats de computer niet terwijl de stroom is ingeschakeld.
- Schakel de stroom niet uit of start de computer niet opnieuw op terwijl gegevens worden gelezen of geschreven.
- Gebruik de computer niet op een plaats die blootstaat aan extreme temperatuurschommelingen.
- Verplaats uw computer niet terwijl het systeem zich in **Standby**-modus bevindt.

 Als de harde schijf beschadigd is, kunnen de gegevens niet worden hersteld.

Hoe met het LCD-scherm omgaan

- Stel het LCD-scherm niet bloot aan direct zonlicht omdat het scherm hierdoor kan worden beschadigd. Wees voorzichtig als u de computer gebruikt in de nabijheid van een venster.
- Kras niet over het LCD-scherm en oefen er geen druk op uit. Dit kan een defect veroorzaken.
- Als u de computer gebruikt bij een lage omgevingstemperatuur, kan het beeld op het scherm wat blijven hangen. Dit is geen defect. Als de computer terug op normale temperatuur komt, doet dit probleem zich niet meer voor.

- ❑ Het beeld op het scherm kan enigszins blijven hangen als hetzelfde beeld geruime tijd wordt weergegeven. Na enige tijd verdwijnt dit 'beeldrestant'. U kunt een schermbeveiliging gebruiken om te vermijden dat het beeld inbrandt in het scherm.
- ❑ Het scherm wordt warm tijdens het gebruik van de computer. Dit is normaal en wijst niet op een defect.
- ❑ Het LCD-scherm is geproduceerd met behulp van precisietechnologie. Het is echter mogelijk dat voortdurend heel kleine zwarte en/of heldere puntjes (rood, blauw of groen) verschijnen op het LCD-scherm. Dit is een normaal resultaat van het productieproces en wijst niet op een defect.
- ❑ Wrijf niet over het LCD-scherm omdat het scherm hierdoor kan worden beschadigd. Gebruik een zachte, droge doek om het LCD-scherm schoon te wrijven.

Gebruik van de stroomvoorziening

- ❑ Raadpleeg de gedrukte **Specificaties** voor informatie over de stroomvoorziening van de VAIO.
- ❑ Sluit op het stopcontact waarop de computer is aangesloten geen andere toestellen aan die stroom verbruiken (bv. een kopieerapparaat of papierversnipperaar).
- ❑ U kunt een contactdoos met een stroomstootbeveiliging kopen. Dit apparaat voorkomt dat uw computer wordt beschadigd door plotse stroomstoten die zich bijvoorbeeld kunnen voordoen tijdens een onweer met bliksem.
- ❑ Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer.
- ❑ Houd het netsnoer altijd vast bij de stekker als u het uit het stopcontact trekt. Trek nooit aan het snoer zelf.
- ❑ Neem de stekker van de computer uit het stopcontact wanneer u van plan bent de computer gedurende lange tijd niet te gebruiken.
- ❑ Zorg ervoor dat het stopcontact altijd gemakkelijk toegankelijk is.
- ❑ Trek de netadapter uit het stopcontact als u de netadapter niet gebruikt.
- ❑ Gebruik uitsluitend de netadapter die werd geleverd met uw computer. Gebruik geen enkele andere netadapter.

Onderhoud van de computer

- ❑ Reinig de behuizing met een zachte droge doek, eventueel licht bevochtigd met een milde oplossing van een schoonmaakmiddel. Gebruik nooit schuursponsjes, schuurmiddelen of oplosmiddelen zoals alcohol en benzeen, omdat deze de afwerkingslaag van de computer kunnen beschadigen.
- ❑ Als er een voorwerp of een vloeistof in de computer terecht komt, sluit u de computer onmiddellijk af en neemt u de stekker uit het stopcontact. Het is aan te raden de computer door een gekwalificeerde reparateur te laten nakijken voordat u de computer weer gebruikt.
- ❑ Laat de computer niet vallen en plaats geen zware voorwerpen op de computer.
- ❑ Plaats de computer niet op een plaats die blootstaat aan:
 - ❑ warmtebronnen (bv. radiators of luchtkanalen),
 - ❑ direct zonlicht,
 - ❑ veel stof,
 - ❑ vocht of regen,
 - ❑ mechanische trillingen of schokken,
 - ❑ sterke magneten of luidsprekers die niet magnetisch zijn afgeschermd,
 - ❑ omgevingstemperaturen van meer dan 35°C of minder dan 10°C,
 - ❑ hoge vochtigheid.
- ❑ Plaats geen elektronische apparatuur in de nabijheid van de computer. Het elektromagnetisch veld van de computer kan een storing veroorzaken.
- ❑ Zorg voor voldoende luchtcirculatie om te voorkomen dat de temperatuur in de computer te hoog oploopt. Plaats de computer nooit op zachte oppervlakken zoals tapijten of dekens of in de nabijheid van gordijnen, omdat hierdoor de ventilatieopeningen geblokkeerd kunnen raken.
- ❑ De computer gebruikt hoogfrequente radiosignalen die de radio- of tv-ontvangst kunnen storen. Als dit probleem zich voordoet, plaatst u de computer verder weg van het betreffende toestel.

- ❑ Gebruik alleen de aanbevolen randapparaten en interfacekabels, anders kunnen zich problemen voordoen.
- ❑ Gebruik geen beschadigde aansluitkabels.
- ❑ Wanneer de computer snel van een koude naar een warme ruimte wordt overgebracht, kan er in de computer condensatie van waterdamp optreden. Wacht in een dergelijke situatie minimaal een uur voordat u de computer inschakelt. Indien zich een probleem voordoet, schakelt u de computer uit, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met VAIO-Link.
- ❑ Zorg ervoor dat u altijd het netsnoer verwijdert voordat u de computer schoonmaakt.
- ❑ Aangezien er belangrijke gegevens verloren kunnen gaan wanneer er schade aan de computer zou ontstaan, is het belangrijk dat u regelmatig een reservekopie maakt van uw gegevens. U kunt de meeste van de oorspronkelijke applicaties herstellen met behulp van de meegeleverde disc (zie de **Gids probleemoplossing** voor meer informatie).

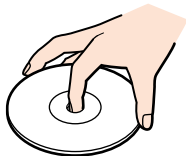
Hoe diskettes behandelen

- ❑ Open het schuifje van de diskette niet handmatig en raak het oppervlak van de diskette niet aan.
- ❑ Leg diskettes nooit in de buurt van een magneet.
- ❑ Leg diskettes nooit in direct zonlicht of in de nabijheid van een warmtebron.

Hoe discs behandelen

- ❑ Raak het oppervlak van een disc nooit aan.
- ❑ Laat een disc nooit vallen en buig een disc niet.

- ❑ Vingerafdrukken en stof op het oppervlak van een disc kunnen tot leesfouten leiden. Houd een disc altijd vast bij de rand en het gat in het midden, zoals hier is weergegeven:



- ❑ De betrouwbaarheid van discs is alleen gewaarborgd wanneer u hier zorgvuldig mee omgaat. Gebruik nooit wasbenzine of andere oplosmiddelen, thinner, schoonmaakmiddelen of antistatische sprays, omdat de disc hierdoor beschadigd kan raken.
- ❑ Als u een disc wilt reinigen, houdt u hem vast aan de rand en wrijft u hem met een zacht doekje van binnen naar buiten schoon.
- ❑ Als de disc erg vuil is, bevochtigt u een zacht doekje met water, wringt u het goed uit en wrijft u het oppervlak van de disc van binnen naar buiten schoon. Wrijf de schijf vervolgens goed droog met een droge, zachte doek.
- ❑ Plak nooit etiketten of labels op een disc. Hierdoor raakt de disc onherstelbaar beschadigd.

Hoe de batterij gebruiken

- ❑ Stel de batterij nooit bloot aan een temperatuur van meer dan 60°C (bv. in direct zonlicht of in een auto die geparkeerd staat in de zon).
- ❑ De batterij raakt sneller leeg bij lage temperaturen. Dit komt omdat het rendement van de batterij afneemt bij lage temperaturen.
- ❑ Laad de batterijen op bij temperaturen tussen 10°C en 30°C. Bij lagere temperaturen duurt het opladen langer.
- ❑ De batterij warmt op terwijl ze wordt gebruikt of ontladen. Dit is normaal en is geen reden tot bezorgdheid.

- ❑ Plaats de batterij nooit in de buurt van een warmtebron.
- ❑ Houd de batterij droog.
- ❑ Open de batterij niet en tracht ze niet uit elkaar te halen.
- ❑ Stel de batterij niet bloot aan mechanische schokken.
- ❑ Als u de computer geruime tijd niet gebruikt, verwijdert u de batterij uit de computer om te vermijden dat ze wordt beschadigd.
- ❑ Als u de batterij volledig hebt opgeladen maar de batterij toch vrij snel leeg raakt, is het mogelijk dat de batterij bijna versleten is en moet worden vervangen.
- ❑ U hoeft de batterij niet te ontladen vóór u ze opnieuw oplaadt.
- ❑ Als u de batterij geruime tijd niet hebt gebruikt, moet u ze opnieuw opladen.

Hoe hoofdtelefoons gebruiken

- ❑ **Verkeersveiligheid** – Gebruik geen hoofdtelefoon terwijl u een voertuig/rijtuig bestuurt, fietst of een gemotoriseerd voertuig bedient. Dit is niet alleen gevaarlijk, maar is in sommige landen zelfs bij wet verboden. Loop niet rond met een hoofdtelefoon met luide muziek. Dit kan gevaarlijk zijn, vooral op zebrapaden.
- ❑ **Gehoorbeschadiging voorkomen** – Zet het volume van de hoofdtelefoon niet te hoog. Oorartsen raden af voortdurend en langdurig luide muziek te beluisteren. Als uw oren beginnen suizen, verlaagt u het volume of zet u de hoofdtelefoon af.

Hoe met een Memory Stick omgaan

- Raak de connector van een Memory Stick niet aan met uw vingers of een metalen voorwerp.
- Gebruik alleen het label dat werd geleverd met de Memory Stick.
- Buig een Memory Stick niet, laat hem niet vallen of stel hem niet bloot aan krachtige schokken.
- Haal een Memory Stick niet uit elkaar of wijzig een Memory Stick niet.
- Laat een Memory Stick nooit nat worden.
- Gebruik of bewaar een Memory Stick niet op plaatsen die blootstaan aan:
 - extreem hoge temperaturen (bv. in een auto die geparkeerd staat in de zon),
 - direct zonlicht,
 - hoge vochtigheid of,
 - corrosieve stoffen.
- Gebruik het opbergdoosje dat werd geleverd bij de Memory Stick.

Handelsmerken

Sony, DVgate, DVgate Plus, Giga Pocket, HotKey Utility, Memory Stick Formatter, PictureGear Studio, SonicStage, SonicStage Mastering Studio, Sony Notebook Setup, Sony Style Imaging, UI Design Selector, VAIO Action Setup, VAIO Edit Components, VAIO Media, VAIO System Information, Memory Stick, het Memory Stick logo, VAIO en het VAIO-logo zijn handelsmerken van Sony Corporation.

Microsoft, Internet Explorer, Windows Movie Maker, Windows Media Player, Windows XP Professional, Windows XP Home Edition, Microsoft Works en het Windows-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van U.S. Microsoft Corporation in de V.S. en andere landen.

i.LINK is een handelsmerk van Sony, dat enkel aanduidt dat het product een IEEE 1394-aansluiting bevat.

Adobe, Adobe Acrobat Reader, Adobe Reader, Adobe Premiere LE en Photoshop Elements zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

QuickTime en het logo van QuickTime zijn onder licentie gebruikte handelsmerken. QuickTime is geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen.

RealOne Player is een handelsmerk of gedeponeerde handelsmerk van RealNetworks, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

MoodLogic is een handelsmerk van MoodLogic, Inc.

PowerPanel is een handelsmerk van Phoenix Technologies Ltd.

Norton Internet Security 2003 is een handelsmerk van Symantec Corporation.

EverQuest is een handelsmerk van Sony Computer Entertainment America Inc.

Click to DVD is een handelsmerk van Sony Electronics.

Drag'n Drop CD+DVD is een gedeponeerde handelsmerk van Easy Systems Japan, Ltd.

WinDVD for VAIO is een handelsmerk van InterVideo, Inc.

PowerDVD for VAIO is een handelsmerk of gedeponeerde handelsmerk van CyberLink Corporation.

Alle andere namen van systemen, producten en diensten zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars. In de handleiding zijn de handelsmerksymbolen TM en ® weggelaten. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

Zie het blad met Specificaties om te zien welke software voor uw model beschikbaar is.