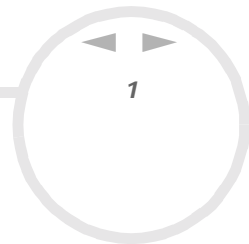


# *Software op uw Sony notebook*

**PCG-FX203/PCG-FX203K/PCG-FX205K**

The WAVIO logo is rendered in a blue, stylized font. The 'W' is formed by a continuous wavy line, the 'A' is a solid circle, the 'I' is a vertical bar with a pointed top, and the 'O' is a solid circle.

**WAVIO**



## Lees dit eerst

### Opmerking

Dit product bevat zowel software waarop Sony een gebruiksrecht verleent als software waarop een gebruiksrecht wordt verleend door derden. Het gebruik van deze software is onderworpen aan de algemene voorwaarden van de gebruiksrechtovereenkomsten die zijn ingesloten bij dit product. De specificaties van de software kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en stemmen niet noodzakelijk overeen met de huidige versies die in de handel verkrijgbaar zijn. Mogelijk moet extra worden betaald voor updates van en toevoegingen aan de software. Kosten kunnen worden aangerekend en creditcard-gegevens gevraagd voor abonnementen op online services. Mogelijk zijn voor financiële diensten voorafgaande regelingen met deelnemende financiële instellingen vereist.

© 2001 Sony Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Het is verboden deze software of de bijbehorende documentatie geheel of gedeeltelijk te verveelvoudigen.

### Gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker

Deze gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker is een rechtsgeldige overeenkomst tussen u en Sony Corporation (hierna **SONY** genoemd), een vennootschap naar Japans recht en de fabrikant van uw **SONY**-computersysteem (de **SONY-HARDWARE**). Lees deze gebruiksrechtovereenkomst aandachtig vóór u de software die samen met deze gebruiksrechtovereenkomst wordt verdeeld (de **SONY-SOFTWARE**), installeert of gebruikt. Door de SONY-SOFTWARE te installeren of te gebruiken, stemt u ermee in aan de bepalingen van deze gebruiksrechtovereenkomst gebonden te zijn. U mag de SONY-SOFTWARE alleen gebruiken in combinatie met de SONY-HARDWARE. SONY-SOFTWARE wordt niet verkocht, maar er wordt een gebruiksrecht op verleend.

Niettegenstaande het voorgaande valt de software die wordt verdeeld samen met een afzonderlijke gebruiksrechtovereenkomst voor de eindgebruiker (de **gebruiksrechtovereenkomst van derden**), met inbegrip van maar niet beperkt tot het Windows®-besturingssysteem van Microsoft Corporation, onder de gebruiksrechtovereenkomst van derden.

Als u niet akkoord gaat met de bepalingen van deze gebruiksrechtovereenkomst, moet u de SONY-SOFTWARE samen met de SONY-HARDWARE terugbrengen naar de plaats waar u ze hebt gekocht.

**1. Gebruiksrechtovereenkomst.** SONY verleent u een gebruiksrecht op deze SONY-SOFTWARE en de bijbehorende documentatie. Deze gebruiksrechtovereenkomst laat u toe de SONY-SOFTWARE te gebruiken voor persoonlijke doeleinden op één SONY-computer die niet is opgesteld in een netwerk, en slechts één machinaal leesbare kopie van de SONY-SOFTWARE te maken die uitsluitend bedoeld is als reservekopie.

**2. Beperkingen.** De SONY-SOFTWARE bevat auteursrechtelijk beschermd en ander gedeponerd of gepatenteerd materiaal. Om dit materieel te beschermen, mag u de SONY-SOFTWARE noch geheel noch gedeeltelijk decompileren, terugwerkend ontsleutelen (reverse engineering) of disassembleren, behalve zoals toegestaan op grond van toepasselijk recht. U mag de SONY-SOFTWARE en de kopie ervan niet verkopen of verhuren aan derden, behalve als u de SONY-SOFTWARE samen met de SONY-HARDWARE overdraagt aan een derde die vooraf instemt om gebonden te zijn door de algemene voorwaarden van deze gebruiksrechtovereenkomst.

**3. Beperkte garantie.** SONY garandeert dat de media waarop de SONY-SOFTWARE is vastgelegd vrij zijn van materiële gebreken gedurende negentig (90) dagen te rekenen vanaf de datum van aankoop zoals blijkt uit een kopie van het betalingsbewijs. Tijdens de van toepassing zijnde garantieperiode vervangt SONY kosteloos voornoemde media die gebreken blijken te vertonen, op voorwaarde dat ze in een behoorlijke verpakking samen met uw naam, uw adres en een bewijs van de aankoopdatum worden geretourneerd naar de plaats waar u ze hebt gekocht. SONY vervangt echter geen media die per ongeluk of als gevolg van misbruik of verkeerde toepassing werden beschadigd. De bovenstaande beperkte garantie vervangt alle andere expliciete of impliciete, al dan niet wettelijk voorgeschreven toezeggingen, voorwaarden en garanties. SONY wijst uitdrukkelijk alle andere garanties en voorwaarden van de hand, inclusief maar niet beperkt tot de impliciete garanties en/of voorwaarden van tevredenstellende kwaliteit en geschiktheid voor een bepaald doel. De bepalingen van deze beperkte garantie hebben geen invloed op of doen geen afbreuk aan uw wettelijke rechten als eindverbruiker, en houden geen beperking of uitsluiting van de aansprakelijkheid in voor overlijden of lichamelijk letsel veroorzaakt door de nalatigheid van SONY.

**4. Beëindiging.** Deze gebruiksrechtovereenkomst is van kracht tot op het moment dat ze wordt beëindigd. U mag deze gebruiksrechtovereenkomst op elk moment beëindigen door de SONY-SOFTWARE, de bijbehorende documentatie en alle kopieën ervan te vernietigen. Deze gebruiksrechtovereenkomst vervalt onmiddellijk, zonder voorafgaande kennisgeving door SONY, als u een bepaling van deze overeenkomst niet naleeft. Zodra deze overeenkomst wordt beëindigd, moet u de SONY-SOFTWARE, de bijbehorende documentatie en alle kopieën ervan vernietigen.

**5. Toepasselijk recht.** Deze gebruiksrechtovereenkomst wordt beheerst door en geïnterpreteerd in overeenstemming met de Japanse wetgeving.

Als u vragen hebt met betrekking tot deze gebruiksrechtovereenkomst of de beperkte garantie, neemt u contact op met VAIO-Link (zie de Online-servicegids voor contactinformatie).

Als Energy Star-partner heeft Sony bepaald dat dit product de Energy Star-richtlijnen voor een zuinig energieverbruik vervult. 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 beperken. 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.



Sony, DVgate, i.LINK™, PictureGear, PowerPanel, MovieShaker, Smart Capture, Smart Connect, Smart Connect Monitor, Sony Notebook Setup, UI Design Selector, VAIO Action Setup, VisualFlow, OpenMG Jukebox, Memory Stick™, Memory Stick Formatter en het Memory Stick logo, VAIO en het VAIO-logo zijn handelsmerken van Sony Corporation. De logo's van Windows, Windows® 2000 Professional en Windows® Millennium Edition zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## Over de software op uw notebook

Zodra u uw Sony-notebook aan zet, kunt u beginnen werken, spelen, leren en communiceren. Dit deel geeft u een overzicht van de activiteiten die u kunt uitvoeren met de op uw notebook geïnstalleerde software.

### Sony-software



#### DVgate

*Sony Electronics*



DVgate bestaat uit drie complementaire toepassingen: DVgate Motion, DVgate Still en DVgate Assemble. Met deze toepassingen kunt u digitale videoclips eenvoudig selecteren en bewerken, en deze vervolgens combineren in een professioneel uitziende eigen video. Met behulp van i.LINK™ kunt u uw digitale videocamera aansluiten, en de computer vervolgens gebruiken om de video op te maken. U kunt de door u geselecteerde beelden vooraf bekijken, snijden en monteren, en de sequenties opslaan in AVI-formaat. DVgate Still geeft digitale-videobeelden weer die afkomstig zijn van een digitale videorecorder of een digitale videocamera en slaat ze als grafische bestanden op uw harde schijf op.



#### Memory Stick Formatter

*Sony Electronics*

Memory Stick Formatter is een speciaal programma voor het formatteren van Memory Sticks™. Gebruik dit programma telkens als u een Memory Stick™ opnieuw wilt formatteren. Bovendien kunt u met dit programma Memory Sticks™ die niet kunnen worden geïdentificeerd door Windows® (opnieuw) formatteren. Memory Stick Formatter ondersteunt Memory Sticks™ met de volgende opslagcapaciteit: 4MB, 8MB, 16MB, 32MB en 64MB. Als u een Memory Stick™ formateert met deze software, gaan alle gegevens op de Memory Stick™ verloren. Indien nodig maakt u een reservekopie van de gegevens vóór u de Memory Stick™ formateert.



## MovieShaker

*Sony Electronics*

MovieShaker<sup>®</sup> maakt persoonlijke films - inclusief overgangen, speciale effecten, achtergrondmuziek en tekst. U importeert gewoon uw clips, kiest de gewenste toon en MovieShaker<sup>®</sup> doet de rest. U kunt ook zelf het roer in handen nemen en uw eigen film produceren. U kiest de exacte volgorde van de clips, de speciale effecten en de overgangen. U kunt zelfs uw eigen muziek importeren, en MovieShaker<sup>®</sup> zal automatisch de lengte van het nummer doen overeenkomen met de lengte van uw film.



## OpenMG Jukebox

*Sony Electronics*

OpenMG is een door Sony Corporation ontwikkelde technologie voor copyright-bescherming die werd ontworpen om de opname en weergave van digitale muziek op een computer mogelijk te maken. Zodra de gegevens zijn gecodeerd en vastgelegd op de harde schijf, kunt u ze afspelen op de PC met de OpenMG-technologie, maar voorkomt die technologie dat de gegevens onrechtmatig worden verspreid over een netwerk. OpenMG-technologie heeft tot doel een omgeving tot stand te brengen waarin grote hoeveelheden muziek van hoge kwaliteit kunnen worden verspreid zonder dat de muziekbestanden later onrechtmatig worden verspreid. Open MG Jukebox is het software-element in het OpenMG-systeem dat instaat voor de codering en het beheer van muziekbestanden die werden gedownload naar een PC via de EMD-diensten of werden overgenomen (of gemaakt) van uw eigen CD of het Internet.



## PictureGear

*Sony Electronics*

Stel uw eigen omgeving samen met de Digital Image Library (foto's, achtergronden, diavoorstellingen, ...). PictureGear helpt u uw eigen schermbeveiligingen, panorama's (gecombineerde afbeeldingen), ... te maken en gebruiken. Met Gif Animation Tools kunt u zelfs animaties van uw favoriete GIF-bestanden maken, met PictureGear Label Maker kunt u labels voor al uw media maken of films in verschillende indelingen afspelen.



## *PowerPanel*

*Sony Electronics*

Met het hulpprogramma PowerPanel kunt u het energiebeheer van uw notebook instellen en belangrijke informatie over de activiteit van het systeem en de batterijlading weergeven. Als u de instelling voor automatisch energiebeheer selecteert, wordt het optimale profiel gekozen op basis van de toepassing waarmee u werkt en de gebruiksvoorwaarden.



## *Smart Capture*

*Sony Electronics*

Maak foto's en videoclips met een digitale camera en sluit de camera aan op uw notebook om ze weer te geven op het scherm of te verzenden via e-mail. Met het programma Smart Capture Finder kunt u de foto's van de camera weergeven op het scherm, de instellingen wijzigen of speciale effecten toepassen. Met Smart Capture kunt u afbeeldingen opnemen via i.LINK™-compatibele apparaten of kunt u een panoramafoto maken met behulp van de panoramafunctie.



## *Smart Connect en Smart Connect Monitor*

*Sony Electronics*

Met Smart Connect\* en Smart Connect Monitor\*\* kunt u bestanden op een andere VAIO-notebook (waarop Smart Connect is geïnstalleerd), die via een i.LINK™-kabel is aangesloten op uw notebook, kopiëren, bewerken of verwijderen. U kunt ook een bestand afdrukken op een printer die is aangesloten op een andere VAIO-notebook.

\* Op alle modellen

\*\* Niet op PCG-FX203



## *Sony Notebook Setup*

*Sony Electronics*

Met Sony Notebook Setup kunt u systeem informatie controleren, voorkeuren voor de werking van het systeem instellen en hardware-instellingen van uw Sony-notebook wijzigen.



## *UI Design Selector*

*Sony Electronics*

U kunt het vensterontwerp van de Sony-software wijzigen die compatibel is met UI Design Selector.



## *VAIO Action Setup*

*Sony Electronics*

Met VAIO Action Setup kunt u toepassingsinstellingen beheren die hardware-gebeurtenissen op uw notebook sturen. Met deze software kunt u bijvoorbeeld uw favoriete software opstarten met de PPK-knoppen (programmeerbare aan/uit-knoppen).



## *VisualFlow*

*Sony Elektronics*

Met VisualFlow kunt u de inhoud van uw Memory Sticks™ interactief doorbladeren (optioneel). Visual Flow kan Memory Stick™-bestanden op verschillende manieren weergeven; u kunt het ook gebruiken om foto's weer te geven, of films en geluidsbestanden in VisualFlow of een ander programma af te spelen.



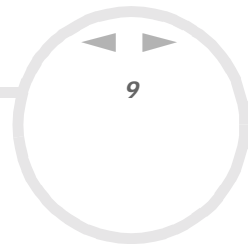


## Herstel-CD-ROM's

### *Sony Corporation*

Met de herstel-CD-ROM's kunt u het systeem, de software die met uw notebook werd geleverd en de bijgeleverde stuurprogramma's opnieuw installeren als ze beschadigd zijn, of als u ze per ongeluk hebt gewist. Als zich een probleem voordoet met uw notebook, kunt u dit in vele gevallen oplossen door een afzonderlijk stuurprogramma opnieuw te installeren. U hoeft het systeem dus niet altijd volledig opnieuw te installeren.

- ! U kunt de herstel-CD-ROM's alleen gebruiken op de Sony-notebook die u hebt gekocht, en niet op een andere computer van Sony of een andere fabrikant.



## Besturingssysteem en andere vooraf geïnstalleerde software



### Windows<sup>®</sup> 2000 SP1

Microsoft Corporation

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 SP1\* breidt de mogelijkheden van uw notebook uit dankzij een verregaande integratie met het Internet en netwerken, betere systeemprestaties, een gemakkelijkere systeemdiagnose en een eenvoudiger systeemonderhoud.

Met Windows<sup>®</sup> 2000 SP1 speelt uw systeem ook beter, het ondersteunt de recentste multimediatechnologieën, voorziet een eenvoudige toevoeging en verwijdering van randapparaten en de integratie van de TV en PC bij u thuis.

Dit performant besturingssysteem bouwt voort op de baanbrekende functies die werden geïntroduceerd met Windows<sup>®</sup> NT. Windows<sup>®</sup> 2000 SP1 biedt tegelijk de beste ondersteuning voor oudere op Windows gebaseerde toepassingen en technologieën. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://support.microsoft.com/directory>

\* PCG-FX203K en PCG-FX205K zijn voorzien van Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 SP1.



### Windows<sup>®</sup> Millennium Edition

Microsoft Corporation

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition\* breidt de mogelijkheden van uw notebook uit dankzij een verregaande integratie met het Internet en netwerken, betere systeemprestaties, een gemakkelijkere systeemdiagnose en een eenvoudiger systeemonderhoud.

Met Windows<sup>®</sup> Millennium Edition werkt uw systeem ook beter, het ondersteunt de recentste multimediatechnologieën, voorziet een eenvoudige toevoeging en verwijdering van randapparaten en de integratie van de TV en PC bij u thuis.

Dit performant besturingssysteem bouwt voort op de baanbrekende functies die werden geïntroduceerd met Windows<sup>®</sup> 98. Windows<sup>®</sup> Millennium Edition biedt tegelijk de beste ondersteuning voor oudere op Windows gebaseerde toepassingen en technologieën. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://support.microsoft.com/directory>

\* PCG-FX203 is voorzien van Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition.



### *Internet Explorer 5.5*

*Microsoft Corporation*

Internet Explorer is de Internet-browser van Microsoft. Met de Setup Wizard kunt u uw notebook zo configureren dat automatisch een verbinding wordt gemaakt met de gewenste service provider. Met het volledige e-mailpakket kunt u berichten, inclusief bijlagen, verzenden en ontvangen via het Internet. NetMeeting, Outlook Express en Microsoft Chat zijn slechts enkele van de programma's die deel uitmaken van Internet Explorer 5.5. Internet Explorer 5.5 omvat ook 128-bits codering, het hoogst mogelijke beveiligingsniveau voor al uw Internet-communicatie, inclusief het gebruik van creditcards en financiële transacties. Een volledig interactieve on-linehandleiding maakt nieuwe gebruikers snel vertrouwd met het gebruik van het Internet. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://support.microsoft.com/directory>



### *Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup> Reader 4.1*

*Adobe Systems Incorporated*

Met Acrobat<sup>®</sup> Reader kunt u elektronische documenten weergeven, doorbladeren en afdrukken in Adobe Portable Document Format (PDF), een open bestandsformaat dat ontworpen is om bestanden die onder een van de voornaamste besturingssystemen werden gemaakt, getrouw weer te geven op andere systemen. Als u Acrobat<sup>®</sup> Reader hebt geïnstalleerd, kunt u PDF-bestanden openen en weergeven vanuit uw web browser

door te klikken op een PDF-bestand dat is ingesloten in een HTML-bestand. U ziet al snel de eerste pagina terwijl de rest van het bestand wordt gedownload. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://www.adobe.nl>



### *QuickTime 4.1.2*

#### *Apple*

QuickTime is het Apple-programma dat video, geluid, muziek, 3D en 'virtual reality' tot leven doet komen voor uw Internet-browser en Windows. Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.apple.com/quicktime>



### *Real Entertainment Center*

Real Entertainment Center bevat twee softwareprogramma's: RealPlayer en RealJukebox.

#### *RealNetworks - RealPlayer*

RealPlayer is de video- en audiospeler van RealNetworks, die u toegang verleent tot 2.500 radiostations die u muziek, nieuws en sport aanbieden. Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.real.com>

#### *RealNetworks - RealJukebox*

RealJukebox is uw eigen systeem voor muziekbeheer. Met RealJukebox kunt u een digitale muziekbibliotheek opbouwen, beheren en afspelen op uw PC. Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.real.com>



## Symantec AntiVirus

*Symantec*

Symantec biedt een volledig gamma antivirusproducten die alle lagen van uw computeromgeving beveiligen, met inbegrip van clientservers, bestandsservers, groupwareservers en gateways. Zo kunt u precies die producten kiezen die u nodig hebt om uw systemen en gegevens te beschermen tegen computervirussen. Voor meer informatie kunt u de on-line Helpbestanden raadplegen en ook de volgende website:

<http://www.symantec.com/techsupp>



## WinDVD

*InterVideo, Inc.*

WinDVD van InterVideo Inc. is een gebruiksvriendelijke DVD-speler. WinDVD combineert alle functies die u verwacht van een standaard DVD-speler met enkele zeer geavanceerde functies, zoals volledige ondersteuning van VCD 2.0, volledige precieze videodecodering, keuze uit verschillende gebruikersinterfaces en videoweergaveopties. U kunt DVD-films, interactieve DVD-titels, MPEG-video's, video-CD's en audio-CD's afspelen. WinDVD bepaalt automatisch het type schijf in het DVD-station en gebruikt de juiste afspeelmethode. Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de website:

<http://www.intervideo.com>

## Gebruik van Smart Capture

Met Smart Capture kunt u foto's nemen en videoclips van een digitale camera opnemen die is aangesloten op uw notebook.

### Stilstaande beelden opnemen

U kunt foto's nemen van i.LINK™-compatibele apparaten.

Om foto's te nemen, gaat u als volgt te werk:


- 1 Klik in het menu **Start** achtereenvolgens op **Programs**, **Smart Capture** en **Smart Capture** om **Smart Capture** te starten.  
Het venster **Finder** verschijnt, waarin u de betreffende afbeelding ziet staan.
- 2 Breng het onderwerp dat u wilt opnemen scherp in beeld.
- 3 Klik op de knop **Capture** in het venster **Smart Capture**.  
Het venster **Still Viewer** verschijnt met het beeld dat u hebt opgenomen in het vak **Still Image Display**.



- 4 Om **Smart Capture** af te sluiten klikt u op de knop in de rechterbovenhoek van het venster.

## Opgenomen beelden in Still Viewer weergeven

Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Programs**, **Smart Capture** en **Still Viewer**. U kunt uw afbeeldingen weergeven, opslaan, verwijderen of verzenden via e-mail.

Om **Still Viewer** af te sluiten klikt u op de  knop.

 U kunt stilstaande beelden opnemen in de volgende formaten: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120, 80 x 60 en 40 x 30 pixels.

Als u een beeld met een lage resolutie (d.w.z. 80 x 60 of 40 x 30 pixels) opneemt, is het mogelijk dat het beeld onscherp wordt weergegeven in het venster **Finder**.


Er kunnen "hiaten" zijn als een snel bewegend object wordt weergegeven. Dat is echter geen storing.


U kunt een panoramabeeld maken met behulp van **PictureGear 2.5SE** of een recentere versie.

Met **Smart Capture** kunt u foto's en videoclippen opnemen van een digitale camera .

## Beelden verzenden via e-mail

Om foto's te verzenden via e-mail, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows**<sup>®</sup>.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Programs** en **Smart Capture**.
- 3 Klik op **Still Viewer**.
- 4 Selecteer de foto die u via e-mail wilt versturen, met behulp van  of .
- 5 Klik op **Mail**.  
Het e-mailvenster verschijnt met het geselecteerde bestand als bijlage bij het bericht.
- 6 Verzend het e-mailbericht.

 U dient MAPI (Messaging Application Programming Interface) in te stellen als u de e-mailsoftware gebruikt. MAPI is een programma-interface van Microsoft<sup>®</sup> Windows waarmee u e-mailberichten kunt verzenden vanuit een Windows-toepassing en het bestand waarmee u werkt als bijlage kunt toevoegen aan het e-mailbericht.

## Videoclips opnemen

Met **Smart Capture** kunt u videoclips opnemen van een videocamera die is aangesloten op uw notebook en kunt u deze clips afspelen of verzenden via e-mail.

Om videoclips op te nemen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Start **Smart Capture**.
- 2 Selecteer **Movie** met behulp van de knop **Switch Capture Mode**.  
De afbeelding wordt weergegeven in de **Finder**.
- 3 Draai de camera naar het object.
- 4 Stel het beeld in.
- 5 Klik op de knop **Capture** om een videoclip op te nemen (u kunt maximaal 60 seconden opnemen, volgens de instellingen die u hebt gekozen in het deel **Recording options**).
- 6 Klik op de knop **Capture** als u klaar bent.  
De opgenomen videoclip verschijnt in het venster **Movie Player**.
- 7 Klik op ► om de beelden af te spelen. Klik op || om te pauzeren, en op ■ om het afspelen te beëindigen.
- 8 Om **Smart Capture** af te sluiten klikt u op .

 U kunt videoclips opnemen in de volgende indelingen:

### Niet-gecomprimeerd:

- Video 160 x 120, 24 bits, max. 10 frames/sec.
- Audio PCM, 11,025 kHz, 16 bits, mono

### Gecomprimeerd:

- Video MPEG1 160 x 112, maximum 30 frames/sec.).
- Audio MPEG1, 44,1 kHz (effectief maximum gelijk aan 11,025 kHz), mono.

Er kunnen "hiaten" zijn als een snel bewegend object wordt weergegeven. Dat is echter geen storing.



## *Videoclips verzenden via e-mail*

Als u een videoclip opneemt in een indeling met een lage resolutie, kunt u de clip verzenden via e-mail.

Om videoclips te verzenden via e-mail, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows**<sup>®</sup>.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Programs** en **Smart Capture**.
- 3 Klik op **Movie Player**.
- 4 Klik op **Mail**.  
Het venster **Compression Settings** verschijnt.
- 5 Gebruik de schuifregelaar om de compressieverhouding in te stellen.
- 6 Klik op **Start Compression**.  
Als de compressie klaar is, verschijnt een dialoogvenster met de vraag of u het bestand wilt toevoegen aan uw e-mailbericht.
- 7 Antwoord bevestigend en verzend het e-mailbericht.

## Uw notebook aanpassen

De volgende delen beschrijven bondig hoe u de belangrijkste instellingen van uw notebook kunt wijzigen. U leert onder andere hoe u uw modem voorbereidt voor gebruik en hoe u de weergave van de Sony-software en -hulpprogramma's aanpast.

### De modem configureren

De configuratie van uw modem hangt af van het besturingssysteem op uw notebook (Windows® 2000 Professional of Windows® Millennium Edition).

#### Procedure voor Windows® 2000 Professional

Dit is de procedure voor **Windows® 2000 Professional\***.

Vóór u de interne modem kunt beginnen gebruiken of telkens wanneer u uw modem gebruikt in het buitenland, controleert u of het land van de actieve locatie (dat u instelt via de optie **Phone and Modem Options**) overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.

Om de modem te configureren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Phone and Modem Options**.  
Het dialoogvenster **Phone and Modem Options Properties** verschijnt.
- 3 Dubbelklik op de geselecteerde locatie op het tabblad **Dialing Rules**. Als meer dan één locatie beschikbaar is, dubbelklikt u op de gemarkeerde locatie.  
Het dialoogvenster **Edit Location** verschijnt.
- 4 Controleer of het land dat is geselecteerd in de vervolgkeuzelijst **Country/region** overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.

- 5 Als dit niet het geval is, selecteert u het juiste land of de juiste regio, waarna u op **OK** klikt. Vervolgens klikt u eerst op de knop **Apply** in het tabblad **Dialing Rules** en dan op de knop **OK**.

\* Oo PCG-FX203K en PCG-FX205K.

 Vóór u nieuwe landinstellingen toepast, moet u de telefoonlijn loskoppelen van uw VAIO-notebook.

### *Procedure voor Windows® Millennium Edition*

Dit is de procedure voor **Windows® Millennium\***.

Vóór u de interne modem kunt beginnen gebruiken of telkens wanneer u uw modem gebruikt in het buitenland, controleert u of het land van de actieve locatie (dat u instelt via het dialoogvenster **Modems**) overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.

Om de modem te configureren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
- 2 Dubbelklik op **Modems**.  
Het dialoogvenster **Modems Properties** verschijnt.
- 3 In het tabblad **General** klikt u op de knop **Dialing Properties**.  
Het dialoogvenster **Dialing Properties** verschijnt.
- 4 Controleer of het land dat is geselecteerd in de vervolgkeuzelijst **Country/region** overeenstemt met het land waarin u zich bevindt.
- 5 Indien u de landinstellingen hebt gewijzigd, klikt u achtereenvolgens op **Apply** en **OK**.

\* Op PCG-FX203.

 Vóór u nieuwe landinstellingen toepast, moet u de telefoonlijn loskoppelen van uw VAIO-notebook.

## Het vensterontwerp wijzigen

U kunt het vensterontwerp van Sony-software wijzigen als die compatibel is met **UI Design Selector**.

Om het vensterontwerp te wijzigen met behulp van UI Design Selector, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.
- 2 Dubbelklik op **UI Design Selector**.  
Het dialoogvenster **UI Design Selector** verschijnt.
- 3 Klik op << of >> en selecteer het gewenste design.
- 4 Klik op de knop **Apply**.  
Het ontwerp van het venster **UI Design Selector** verandert om u een voorbeeld te geven van het ontwerp dat u hebt gekozen voor de Sony-**software**.
- 5 Om een ander ontwerp te proberen, klikt u op << of >>.
- 6 Klik op **OK** als u tevreden bent met het geselecteerde ontwerp.  
**UI Design Selector** verdwijnt en verandert het vensterontwerp van de Sony-software in het geselecteerde ontwerp.

## Uw notebook instellen

Met het hulpprogramma **Sony Notebook Setup** kunt u systeeminformatie controleren, voorkeuren m.b.t. de werking van het systeem instellen en hardware-instellingen voor uw VAIO-notebook wijzigen.

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

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van **Windows®**.
- 2 Selecteer **Sony Notebook Setup** in **Programs**.  
Het venster **Basic** wordt geopend. Vervolgens kunt u de functies selecteren door op het tabblad **Basic / Advanced** te klikken.

- 3 Selecteer het tabblad voor het item dat u wilt wijzigen.
- 4 Als u klaar bent, klikt u op **OK**.  
Dit dialoogvenster bevat de volgende tabbladen:

<i>Tabblad</i>	<i>Beschrijving</i>
About This Computer	Geeft systeeminformatie weer, inclusief de geheugencapaciteit, het serienummer en de BIOS-versie.
Printer	Hier kunt u de printerpoortmodus instellen.
Initial Setting	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 vaste schijf als andere stations van uw notebook specificeren. U kunt het volume van het geluid wijzigen dat wordt afgespeeld tijdens het laden van het besturingssysteem.
Touchpad	Als u een optionele muis aansluit op uw notebook, kunt u de touchpad uitschakelen. U kunt ook de instellingen voor de muis aanpassen via het hulpprogramma voor de muis.
Power On Password	Op dit tabblad kunt u het wachtwoord instellen waarmee u uw notebook wilt beveiligen.
Enable Ports	Op dit tabblad kunt u de poortvrijgavebronnen voor het systeem uitschakelen. Om de seriële instellingen te wijzigen, klikt u op <b>Advanced</b> op het tabblad <b>Basic / Advanced</b> .
Basic/Advanced	Schakelt tussen de modus <b>Advanced</b> (extra schermen met geavanceerde instellingen) en de weergavemodus <b>Basic</b> . Als u de modus <b>Advanced</b> selecteert, worden ook de tabbladen <b>Serial</b> en <b>View Resources</b> weergegeven.

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

\* Als u gebruik maakt van deze optie, moet u het wachtwoord altijd onthouden. Als u het wachtwoord vergeet, kunt u deze instelling niet meer wijzigen.

## Energiebeheer

Met het hulpprogramma **PowerPanel** kunt u het energiebeheer van uw notebook 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 speciale energieprofielen 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;
- PowerPanel werkt in harmonie met uw Windows-instellingen.

### PowerPanel activeren



Als u de notebook opstart, verschijnt het pictogram **PowerPanel** rechtsonder in de taakbalk volgens de standaardinstellingen.


Als u naar het pictogram **PowerPanel** wijst, ziet u een tip in verband met het actieve energiebeheerprofiel. Door met de rechtermuisknop te dubbelklikken op dit pictogram, kunt u een energiebeheerprofiel selecteren uit het menu.

U kunt ook de **PowerPanel**-werkbalk weergeven:

Om de PowerPanel-werkbalk weer te geven, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik met de rechtermuisknop op de taakbalk (onderaan op het scherm).
- 2 Selecteer **Toolbars** in het snelmenu en klik op **Power Management**.  
De werkbalk **Power Management** verschijnt op de taakbalk. U kunt deze werkbalk wijzigen in een zwevende werkbalk door de werkbalk te slepen en neer te zetten op het bureaublad.

- 3 Klik op het eerste item in de werkbalk om het menu **Profile** te openen.
- 4 Klik op de knop die overeenstemt met het profiel.
- 5 De overeenkomstige energiebeheeropdracht wordt 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 notebook op de batterijstroom werkt, wordt hetzelfde profiel automatisch geselecteerd als u de volgende keer de notebook op de batterijstroom opstart.

### Energiebeheerprofielen activeren

PowerPanel laat u kiezen uit verschillende vooraf gedefinieerde **energiebeheerprofielen**. Elk profiel bestaat uit een groep specifieke energiebeheerinstellingen die zijn ontworpen om specifieke energiebeheerdoelstellingen te realiseren, gaande van maximaal energiebeheer tot geen energiebeheer.






### Belangrijkste vooraf ingestelde profielen

#### Pictogram Beschrijving

	<b>Maximum Battery Life</b> – 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 <b>stand-by-modus</b> na een gespecificeerde tijdsperiode.
	<b>Maximum Performance</b> – Biedt de beste systeemprestaties en bespaart toch energie.
	<b>AC Power</b> – De energiebeheertoestand als de notebook op de netstroom werkt. PowerPanel laadt automatisch dit profiel, tenzij u deze functie uitschakelt.
	<b>Power Management Off</b> – Schakelt alle energiebeheerfuncties (zoals de <b>stand-by-modus</b> en <b>slaapmodus</b> ) uit.

## Andere vooraf ingestelde profielen

## Pictogram Beschrijving

	<b>Word Processing</b> – Optimaliseert het energiebeheer met langere time-outs voor het uitschakelen van de harde schijf en het scherm. U kunt ook instellingen opgeven voor <b>LCD (Video) Standby</b> , <b>Hard Disk Standby</b> en <b>Standby</b> om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	<b>Spreadsheet</b> – Reduceert de helderheid van het LCD-scherf (instelling 'Medium') omdat uw software geen hogere prestaties vereist. De slaaptimer wordt geactiveerd.
	<b>Presentation</b> – Schakelt het scherm nooit uit, maar bespaart toch energie. Deze optie is ideaal voor diavoorstellingen. U kunt instellingen opgeven voor <b>LCD (Video) Standby</b> , <b>Hard Disk Standby</b> en <b>Standby</b> om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	<b>Communications</b> – Bespaart de batterij door een korte time-out voor het uitschakelen van het scherm in te stellen. U kunt ook instellingen opgeven voor <b>LCD (Video) Standby</b> , <b>Hard Disk Standby</b> en <b>Standby</b> om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.
	<b>Games</b> – Schakelt de timer voor het uitschakelen van het scherm en de vaste schijf uit.
	<b>Camera</b> – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van een camera.
	<b>DVD</b> – Optimaliseert de prestaties en het stroomverbruik voor het gebruik van DVD's.
	<b>Automatic Profile Selection</b> – Analyseert de prestaties van elke toepassing die u kiest en selecteert het ideale profiel voor deze toepassing.



## Energiebeheerfuncties activeren

PowerPanel biedt energiebeheeropdrachten die u kunt gebruiken om specifieke energiebeheerfuncties te activeren en het stroomverbruik voor een specifiek apparaat te regelen. U kunt deze opdrachten gebruiken als u een profielinstelling wilt opheffen of een onmiddellijke actie wilt uitvoeren.

### Pictogram Beschrijving

	<p><b>Standby</b> – Schakelt het systeem in de <b>stand-by</b>-modus, een energiebeheertoestand waarbij de toestand van het systeem en de randapparaten wordt opgeslagen in het (RAM-)geheugen. Het stroomverbruik wordt gereduceerd tot een minimum en het systeem blijft aan staan. Om terug te keren naar de actieve toestand van het systeem, drukt u op een willekeurige toets of op de aan/uit-knop van uw notebook.</p>
	<p><b>Hibernate</b> – In deze toestand verbruikt de notebook de minste stroom. Het systeem schrijft de toestand van het systeem en de randapparaten naar de vaste schijf en schakelt de stroom uit. Om terug te keren naar de oorspronkelijke toestand van het systeem, drukt u op aan/uit-knop om de stroom in te schakelen.</p>
	<p><b>LCD (Video) Standby*</b> – Schakelt het LCD-scherm uit om energie te besparen. Als u de Video Standby Timer uitschakelt, blijft het scherm actief tenzij wanneer het systeem in Standby-modus wordt geplaatst. Het scherm is een van de grootste energieverbruikers van het systeem.</p> <p>* Uitsluitend Windows® Millennium Edition</p>

## Automatische profielen selecteren

Een energiebeheerprofiel bestaat uit een reeks timer-waarden 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 overschakelt naar een andere toepassing.


Energiebeheer activeert energiebesparende modi door bepaalde stroomverbruikende componenten uit te schakelen of hun stroomverbruik te reduceren (bv. helderheid van het LCD-scherf of activiteit van de vaste schijf).

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

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

Of,

- 1 Klik met de rechtermuisknop op de taakbalk (onderaan op het scherm).
- 2 Selecteer **Toolbars** in het snelmenu.
- 3 Selecteer **Power Management**.  
De werkbalk **Power Management** verschijnt op de taakbalk. U kunt deze werkbalk wijzigen in een zwevende werkbalk door de werkbalk te slepen en neer te zetten op het bureaublad.
- 4 Klik op het eerste pictogram op de werkbalk **Power Management**.
- 5 Het pictogram **PowerPanel** (weergegeven in de taakbalk) geeft het prestatieniveau van de centrale processor aan.
- 6 Selecteer **Automatic Profile Selection**.

 U kunt de taakbalk **PowerPanel** aanpassen aan uw persoonlijke behoeften. U kunt de vooraf gedefinieerde instellingen voor **Power Management** bewerken of zelf nieuwe profielen aanmaken.

Als u de notebook gebruikt met een batterij, kunt u de processor instellen op de modus **Maximum Battery Life** om de batterijstroom te sparen.

### Gedetailleerde informatie over de batterij weergeven



U kunt gedetailleerde informatie over de batterij in uw notebook weergeven. Het volgende deel beschrijft bondig hoe u algemene informatie over de batterij van uw notebook weergeeft.

Om informatie over de batterij weer te geven, gaat u als volgt te werk:

- 1 Dubbelklik op het pictogram **PowerPanel** op de taakbalk.  
Het dialoogvenster **Battery Information** verschijnt.
- 2 Selecteer het tabblad **Battery**.  
Dit tabblad bevat informatie zoals de geschatte tijd tot de batterij leeg is en de oplaadtijd.

#### Batterijpictogram

#### Batterijstatus

	de notebook werkt op de batterij: het pictogram is volledig blauw
	volledig opgeladen: het pictogram is volledig blauw met een netstroomstekker
	wordt geladen: het pictogram is blauw met een rode clip die vastzit aan de terminal
	geen batterij: het pictogram is blauw met een geel kruis erover

## Informatie over de processor weergeven

U kunt ook de prestaties van uw notebook weergeven. Hiervoor wijst u gewoon het processorpictogram op de taakbalk aan. Er zijn twee pictogrammen:



**Maximum Performance:** dit pictogram verschijnt als u uw notebook gebruikt met de netadapter; de processor werkt dan op hoge snelheid.




**Battery Optimized Performance:** dit pictogram verschijnt als u uw notebook gebruikt met een batterij; de processor werkt dan op lage snelheid.

## Uw favoriete software opstarten

Met de software **VAIO Action Setup** kunt u uw favoriete software opstarten door eenvoudig op een programmeerbare aan/uit-knop te drukken.

Dit gedeelte beschrijft bondig hoe u deze programmeerbare aan/uit-knoppen kunt gebruiken. U kunt ook de Help van VAIO Action Setup raadplegen voor meer gedetailleerde informatie.

- 1 Dubbelklik op het pictogram **VAIO Action Setup** rechtsonder in de taakbalk. Het scherm **VAIO Action Setup** verschijnt.
- 2 Klik op het pictogram dat de toetsencombinatie voorstelt die u wilt gebruiken om uw toepassing automatisch op te starten. Het scherm **Select Application** verschijnt.
- 3 Selecteer de toepassing die u nodig hebt met behulp van de bladeropties aan de linkerkant.
- 4 Klik op **Next**.
- 5 Bevestig de naam en het pad van de geselecteerde toepassing.

- 6 Klik op **Next**.
  - 7 Selecteer de configuratienaam voor de geselecteerde toepassing, en voer indien nodig een beschrijving in.
  - 8 Klik op **Finish**.
-  U kunt de **interne timer** gebruiken om de software te starten op een specifiek tijdstip. De timer kan zelfs toepassingen opstarten als de notebook zich in de **Slaap**modus bevindt.

## Weergavemodi selecteren

Deze notebook gebruikt de Intel<sup>®</sup>-videocontroller. U kunt selecteren welk scherm wordt gebruikt als de notebook is aangesloten op een externe monitor.

Om een scherm te selecteren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op de knop **Start** in de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.  
Het **Control Panel** wordt geopend.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Display**.  
Het dialoogvenster **Display Properties** verschijnt.
- 3 Klik op het tabblad **Settings**.
- 4 Klik op de knop **Advanced**.  
Het dialoogvenster **(Multiple Monitors) and Intel<sup>®</sup> 82815 Graphics Controller Properties** verschijnt.
- 5 Klik op het tabblad **Intel<sup>®</sup> Graphics Technology**.
- 6 Klik op de knop **Graphics Properties**.
- 7 Selecteer het tabblad **Driver Configuration**.
- 8 Schakel het selectievakje **Synchronous Display Mode** in.  
Als u het beeld op tv wilt weergeven, schakelt u het selectievakje **Synchronous Display Mode** uit.

- 9 Klik op de knop **Apply**.
- 10 Selecteer het tabblad **Devices**.
- 11 Selecteer het gewenste type scherm.
- 12 Klik op de knop **Apply**.

\* Als u de notebook uitsluitend op een tv wilt aansluiten, ga dan onmiddellijk naar stap 10.

 Het is niet mogelijk om het beeld tegelijkertijd op tv en op een ander scherm weer te geven.

Afhankelijk van het type monitor of projector is het mogelijk dat u het beeld niet tegelijk kunt weergeven op het LCD-scherm van de notebook en een externe monitor of een projector.

Als de schermresolutie van de notebook groter is dan 800 x 600 dots, kan een gedeelte van het beeld niet op uw tv-scherm worden weergegeven. U kunt het verborgen gedeelte op uw tv-scherm bekijken door de cursor op uw notebook te verplaatsen. Als u het volledige beeld wilt weergeven, moet u de schermresolutie van de notebook wijzigen in 640 x 480 dots.

Zet de notebook aan nadat u de randapparaten hebt uitgeschakeld.

## Een noodhersteldiskette maken

U kunt uitsluitend een noodhersteldiskette (NHD) maken als **Windows® 2000 Professional\*** op uw notebook staat.

Met het hulpprogramma voor het maken van reservekopieën kunt u een kopie maken van de gegevens op de harde schijf. Als de oorspronkelijke gegevens op de harde schijf per ongeluk werden gewist of overschreven, of als deze gegevens ontoegankelijk zijn wegens een probleem met de harde schijf, kunt u de kopie gebruiken om de verloren of beschadigde gegevens te herstellen.

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

- 1 Klik op **Start**.
- 2 Selecteer **Programs, Accessories, System Tools** en **Backup**.  
Het venster **Backup** wordt geopend.
- 3 Klik in het menu **Tools** op **Create an Emergency Repair Disk**.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

\* Oo PCG-FX203K en PCG-FX205K.

 U hebt een lege 1,44 MB diskette nodig om een noodhersteldiskette te maken.

Wij raden u aan om een nieuwe noodhersteldiskette te maken telkens wanneer uw notebook belangrijke wijzigingen ondergaat (installatie van een nieuw programma, ...).

Het herstelproces steunt op informatie die is opgeslagen in de herstelmap systemroot/. Wijzig of verwijder deze map niet.

Als u het selectievakje **Also back up the registry to the repair directory** inschakelt, worden de huidige registerbestanden opgeslagen in een submap van de herstelmap systemroot/. Dit is nuttig als u het systeem wilt herstellen na een probleem met de harde schijf.

Meer informatie over het herstelproces vindt u in de Help-bestanden (zie het **Getting Started online book** in Windows® 2000 Professional - inleiding)

## Een opstartdiskette aanmaken

U kunt een opstartdiskette maken als **Windows® Millennium Edition** \* op de notebook staat.

Als u problemen hebt bij het opstarten van Windows, dan kunt u een opstartdiskette gebruiken om de notebook op te starten, diagnoseprogramma's uit te voeren en tal van problemen op te lossen.

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

- 1 Klik op **Start**.
- 2 Klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.  
Het **Control Panel** wordt geopend.
- 3 Dubbelklik op **Add/Remove Programs**.  
Het dialoogvenster **Add/Remove Programs Properties** verschijnt.
- 4 Selecteer het tabblad **Startup Disk**.
- 5 Klik op **Create Disk**.
- 6 Volg de aanwijzingen op het scherm.

\* Op PCG-FX203.

 U hebt een lege 1,44 MB diskette nodig om een opstartdiskette te maken.

Wij raden u aan om een nieuwe opstartdiskette te maken telkens wanneer uw notebook belangrijke wijzigingen ondergaat (installatie van een nieuw programma, ...).

Als u een opstartdiskette inbrengt in de notebook voordat u deze opnieuw opstart, zal de notebook opstarten vanaf die diskette, en niet vanaf de harde schijf.



## Gebruik van de herstel-CD-ROM's

Met de herstel-CD-ROM's die werden geleverd bij uw notebook kunt u het volledige systeem herstellen of individuele toepassingen of stuurprogramma's handmatig opnieuw installeren.

Dankzij het systeemherstelproces kunt u een installatiekopie van de harde schijf opnieuw installeren zoals ze was op het moment dat u uw notebook in gebruik nam.

Herstel het **systeem** in de volgende gevallen:

- Als het systeem ernstig is vastgelopen.
- Als u de grootte van de partities wilt wijzigen.

Herstel een **toepassing** als u:


- een individueel stuurprogramma opnieuw wilt installeren omdat een apparaat niet behoorlijk functioneert.
- een individuele toepassing opnieuw wilt installeren omdat er problemen zijn met het uitvoeren van deze toepassing.

### Het systeem herstellen

Gebruik deze optie alleen als het systeem ernstig is beschadigd, bv. als Windows<sup>®</sup> niet meer werkt of als de notebook abnormaal werkt. Als u het systeem herstelt, wordt het oorspronkelijk geconfigureerde systeem op station C: volledig opnieuw geïnstalleerd. De gegevens op station D: worden niet verwijderd als u de partitie-instellingen niet wijzigt. Als u de grootte van de partities wijzigt, worden de gegevens op beide stations (C: en D:) verwijderd.

Als u het systeem herstelt, kunt u kiezen uit de opties **Standard Recovery** en **Advanced Recovery**.

Als u **Standard Recovery** kiest, wordt de grootte van de partities niet gewijzigd. Als u **Advanced Recovery** kiest, kunt u de grootte van de partities wijzigen.

 U kunt de herstel-CD-ROM's alleen gebruiken op de Sony-notebook die u hebt gekocht, en niet op een andere computer van Sony of een andere fabrikant!

Als u het systeem wilt herstellen, moet de port-replicator losgekoppeld zijn.

Het herstelproces kan tot zestig minuten duren.


Alleen als u de optie **Advanced Recovery** kiest, kunt u de grootte van de partitie C: selecteren als u het herstelproces start. Als u het systeem herstelt, moet u ook kiezen tussen FAT32 en NTFS voor het bestandsbeheersysteem (NTFS wordt enkel ondersteund door Windows<sup>®</sup> 2000 Professional). De standaardoptie is FAT32. Als u de optie **Standard Recovery** kiest, wordt altijd FAT32 gekozen.

- ! Als u het systeem herstelt, verliest u alle gegevens die zijn opgeslagen op station C: (en station D: als u de partitie-instellingen wijzigt).
- ! Zorg ervoor dat uw notebook is aangesloten op de netstroom (en dus niet op de batterij werkt) vóór u het systeem tracht te herstellen.
- ! Na het herstel moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart. Doet u dit niet, wordt het herstelproces opnieuw gestart.

### *Een standaard systeemherstel uitvoeren*

Om een standaard systeemherstel uit te voeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de systeemherstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en plaats de systeemherstel-CD-ROM in het CD-ROM-station.
- 3 Sluit de notebook af (**Start/Shut Down/Shut Down**).
- 4 Wacht tien seconden.
- 5 Zet de notebook opnieuw aan.
- 6 Op het eerste scherm dat verschijnt, klikt u op **S (Standard)**.  
Er verschijnt een venster met de vraag of u zeker weet dat u wilt doorgaan.
- 7 Klik op **Y (Yes)**.
- 8 U wordt nogmaals gevraagd of u zeker weet dat u wilt doorgaan.
- 9 Antwoord bevestigend.

 Uitsluitend voor Windows® 2000 Professional: Standaard is het bestandsbeheersysteem van uw notebook FAT32. Alleen als u de optie **Advanced Recovery** kiest, kunt u de harde schijf formatteren met het bestandssysteem **FAT32** of **NTFS**. U kunt het bestandssysteem FAT32 op elk moment wijzigen in NTFS. U moet echter volledig op de hoogte zijn van wat het bestandsbeheersysteem onder Windows® 2000 precies inhoudt voordat u van FAT32 overschakelt op een ander bestandsbeheersysteem. Voor meer informatie kunt u de documentatie over Windows® 2000 aandachtig lezen en/of uw systeem- of netwerkbeheerder raadplegen.

Uitsluitend voor Windows® 2000 Professional: U kunt alleen overschakelen van FAT32 naar NTFS, maar niet omgekeerd.

### *Een geavanceerd systeemherstel uitvoeren*

Om een geavanceerd systeemherstel uit te voeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de systeemherstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en plaats de systeemherstel-CD-ROM in het CD-ROM-station.
- 3 Sluit de notebook af.
- 4 Wacht tien seconden.
- 5 Zet de notebook opnieuw aan.
- 6 Op het eerste scherm dat verschijnt, klikt u op **A (Advanced)**.  
Er verschijnt een venster met de vraag wat u wilt doen met de partities op de harde schijf. U hebt nu 3 opties.
  - Het systeem herstellen zonder de partities te wijzigen.
  - Het systeem herstellen en de partities wijzigen.
  - Het herstelproces afbreken.

### *Het systeem herstellen zonder de partities te wijzigen*

Om het systeem te herstellen zonder de partities te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Druk op **C** om de partities te behouden.  
Dit is de aanbevolen optie als u de grootte van de partities niet hoeft te wijzigen en als u het station C: wilt herstellen en de gegevens op station D: ongewijzigd wilt laten.
- 2 Druk op **G** om door te gaan met het herstellen van het systeem.
- 3 Selecteer het gewenste bestandssysteem: **FAT32** of **NTFS\***.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.
- 5 Na het herstelproces moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart.
- 6 Druk op een willekeurige toets om de notebook opnieuw op te starten.

\* Uitsluitend voor Windows® 2000 Professional.

### *Het systeem herstellen en de partities wijzigen*

Om het systeem te herstellen en de grootte van de partities te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Druk op **P** om de partities van de notebook te wijzigen.  
Selecteer deze optie alleen als u de grootte van de partities moet wijzigen.
- 2 Druk op het volgende scherm op **Y** om te bevestigen dat u de huidige partities wilt verwijderen.  
Op het volgende scherm verschijnen een aantal grootten voor het nieuwe station C:.. Afhankelijk van de optie die u selecteert, maakt het herstelproces 1 of 2 partities op de harde schijf.
- 3 Bevestig uw keuze op het volgende scherm.
- 4 Wacht tot de nieuwe partities zijn gemaakt en de notebook opnieuw opstart.
- 5 Druk op **G** om door te gaan met het herstellen van het systeem.
- 6 Selecteer het gewenste bestandssysteem: **FAT32** of **NTFS\***.

- 7 Volg de aanwijzingen op het scherm.
  - 8 Na het herstelproces moet u de herstel-CD-ROM verwijderen uit het station vóór u de notebook opnieuw opstart.
  - 9 Druk op een willekeurige toets om de notebook opnieuw op te starten.
- ! Deze optie verwijdert alle bestaande gegevens, zowel op station C: als station D: vóór het herstellen van het systeem begint.

\* Uitsluitend voor Windows® 2000 Professional.

### *Het herstelproces afbreken*

Het herstelproces waarschuwt u altijd als u op het punt staat een beslissing te nemen die niet ongedaan kan worden gemaakt. In vele gevallen kunt u in het herstelprogramma terugkeren naar het vorige scherm of het herstelproces afbreken.


### *Een toepassing herstellen*

Met het hulpprogramma voor het herstellen van toepassingen kunt u individuele toepassingen opnieuw installeren. Op die manier kunt u problemen oplossen die zich voordoen als een toepassing niet meer behoorlijk werkt.

Om een toepassing te herstellen, gaat u als volgt te werk:

- 1 Neem de **laatste** herstel-CD-ROM.
- 2 Zet de notebook aan (laat de notebook alleen werken op de netstroom!) en wacht tot Windows opnieuw is opgestart.
- 3 Plaats de herstel-CD-ROM in het CD-ROM-station.
- 4 Open het CD-ROM-station via de **Windows Explorer** en klik op de map **Apps**.
- 5 Open de map die overeenstemt met de toepassing die u wilt herstellen.
- 6 Dubbelklik op het programma **Setup**.

## 7 Volg de aanwijzingen in de **Installer**.

 U moet de laatste herstel-CD-ROM uitvoeren vanuit Windows.

De toepassing kan niet worden uitgevoerd vanuit DOS.

Als u een toepassing herstelt, verliest u geen gegevens op de harde schijf.

## *Een stuurprogramma opnieuw installeren*

Sommige toepassingen of randapparaten vereisen specifieke stuurprogramma's die u niet vindt in de Windows<sup>®</sup>-map **Drivers**. Om typische stuurprogramma's die u nodig hebt voor uw vooraf geïnstalleerde toepassingen te zoeken of te herstellen, kunt u de laatste herstel-CD-ROM gebruiken.


Om een stuurprogramma opnieuw te installeren, gaat u als volgt te werk:

- 1 Controleer eerst of de **laatste** herstel-CD-ROM het stuurprogramma bevat dat u opnieuw wilt installeren. De map **Drivers** bevat alleen stuurprogramma's die niet worden geleverd met Windows<sup>®</sup>
- 2 Zoek in alle submappen naar het juiste stuurprogramma.
- 3 Voer vervolgens de wizard **Add/Remove Hardware** uit (klik op **Start**, selecteer achtereenvolgens **Settings en Control Panel** en dubbelklik op het pictogram **Add/Remove Hardware** om het apparaat te installeren).

## Gebruik van gepartitioneerde stations

In **My Computer** of **Windows Explorer** hebt u misschien al gemerkt dat u beschikt over twee stations (C: en D:). In de fabriek worden op de harde schijf 2 logische partities ingesteld: dat betekent niet dat de notebook twee harde schijven bevat.

Als u uw notebook in gebruik neemt, bevat station C: alle bestanden die Windows vereist, evenals andere vooraf geïnstalleerd software, terwijl station D: volledig leeg is. Station D: is de ideale opslagplaats voor al uw bestanden, vooral grote bestanden zoals digitale videoclipen die u hebt opgenomen met DVgate.

 Hoewel u het systeem kunt herstellen en de partitie-instellingen kunt wijzigen om één station C: te maken, is dit niet aanbevolen als u een video-editor zoals DVgate gebruikt.

Om de opslag van gegevens te optimaliseren, gebruikt u station C: om nieuwe toepassingen te installeren en slaat u al uw bestanden op station D: op. Hiermee voorkomt u bovendien dat u uw bestanden verliest als u het systeem moet herstellen.

Wij raden af partities toe te voegen, te verwijderen of de grootte ervan te wijzigen tenzij dit echt nodig is. Als u de partitie-instellingen wijzigt, worden alle bestanden op de harde schijf verwijderd.

Als u het systeem wilt herstellen maar niet alle gegevens op de harde schijf wilt verliezen, kopieert u alle bestanden die u wilt behouden naar station D: . Tijdens het herstellen van het systeem kiest u ervoor om de huidige partitiegegevens te bewaren. Station D: blijft dan ongewijzigd na het herstelproces.

Als u toch de grootte van de partities wilt wijzigen, kunt u dit doen door het systeem te herstellen. Denk er nogmaals om dat in dit geval alle gegevens op de harde schijf worden verwijderd. Als u bestanden wilt behouden, maakt u er een reservekopie van vóór u het systeem herstelt.