

# *Software op uw Sony notebook*

**PCG-GR-serie**

**W10**



## 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 bijgevoegd bij dit product. De specificaties van de software kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en stemmen niet noodzakelijk overeen met de versies die momenteel in de handel verkrijgbaar zijn. Mogelijk moet extra worden betaald voor updates van en toevoegingen aan de software. Mogelijk worden kosten aangerekend en worden creditcardgegevens gevraagd voor abonnementen op on line 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 zonder voorafgaande toestemming.

### 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. De 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 besturingssysteem Windows® 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 geeft u het recht de SONY-SOFTWARE te gebruiken voor persoonlijke doeleinden op één SONY-computer die niet is aangesloten op een netwerk. Voorts mag u slechts één machinaal leesbare kopie van de SONY-SOFTWARE maken die uitsluitend bedoeld is als reservekopie.

**2. Beperkingen.** De SONY-SOFTWARE bevat auteursrechtelijk beschermd en ander gedeponerd of gepatenteerd materiaal. Om dit materiaal 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 toepasselijke 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 teruggestuurd of teruggebracht 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 bevredigende 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 wordt onmiddellijk beëindigd, zonder voorafgaande kennisgeving door SONY, als u een of meer bepalingen 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 Service Gids voor contactinformatie).

## Energy Star

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 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.



## Handelsmerken

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

Alle andere handelsmerken zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## Info over de software op uw notebook

Zodra u uw Sony notebook opstart, kunt u beginnen werken, spelen, leren en communiceren. Dit deel geeft u een overzicht van wat u kunt doen met de software die is geïnstalleerd op uw notebook.

### Sony-software

#### Center Jog Dial™



##### Sony Electronics

Met het hulpprogramma Jog Dial™ kunt u de Jog Dial™ van uw notebook configureren. In dit programma kunt u de Sony-toepassingen (of andere toepassingen) selecteren die u wilt sturen met behulp van de Jog Dial™. U kunt de Jog Dial™ zo configureren dat een specifieke toepassing wordt gestart, een inbelverbinding tot stand wordt gebracht of een e-mailbericht wordt geopend als u de Jog Dial™ draait of indrukt. Tot slot kunt u met het hulpprogramma Jog Dial™ uw i.LINK™-verbindingen configureren en een timer instellen die een toepassing start op een vooraf ingesteld tijdstip. Met de knop rechts van de Jog Dial™ kunt u terugkeren naar de eerder gedefinieerde Jog Dial™-configuratie.

#### DVgate



##### Sony Electronics



DVgate bestaat uit drie complementaire toepassingen: DVgate Motion, DVgate Still en DVgate Assemble. Met deze toepassingen kunt u makkelijk digitale videoclips selecteren en bewerken, en ze vervolgens monteren in uw eigen professioneel ogende video. Als u uw digitale videocamera via i.LINK™ aansluit op uw notebook, kunt u uw notebook gebruiken als een montagetafel om beelden op te nemen, weer te geven, te knippen en te monteren en om de geselecteerde beeldfragmenten op te slaan in de AVI- of

MPEG1-indeling. DVgate Still geeft digitale videobeelden afkomstig van een digitale videorecorder of een digitale videocamera weer (enkel mogelijk als uw camera is voorzien van DV In/Out) en slaat ze op als afbeeldingen op de harde schijf.

### *Memory Stick Formatter*

*Sony Electronics*



Memory Stick Formatter is een speciaal programma voor het formatteren van Memory Sticks™. Gebruik dit programma telkens wanneer u een Memory Stick™ opnieuw wilt formatteren. Bovendien kunt u met dit programma Memory Sticks™ die door Windows® niet kunnen worden herkend (opnieuw) formatteren. Memory Stick Formatter ondersteunt Memory Sticks™ met de volgende opslagcapaciteit: 4MB, 8MB, 16MB, 32MB, 64MB en 128MB. 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*



Met MovieShaker® kunt u uw eigen films maken. U kunt er zelfs overgangen, speciale effecten, achtergrondmuziek en tekst aan toevoegen. U importeert gewoon uw clips, kiest de gewenste muziek en MovieShaker® doet de rest. U kunt ook zelf het roer in handen nemen en uw eigen film maken. U kiest de precieze volgorde van de clips, de speciale effecten en de overgangen. U kunt zelfs uw eigen muziek importeren, en MovieShaker® zal automatisch de lengte van het nummer doen overeenstemmen met de lengte van de film.

## OpenMG Jukebox



### Sony Electronics

OpenMG is een door Sony Corporation ontwikkelde copyrightbeschermingstechnologie die werd ontwikkeld 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, laat OpenMG toe deze gegevens af te spelen op de computer. Deze technologie voorkomt echter dat de gegevens onrechtmatig worden verspreid. OpenMG 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 vrijgegeven. 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 computer via de EMD-diensten of die werden overgenomen (of gemaakt) van een eigen CD of het Internet.

## PictureGear



### Sony Electronics

Creëer uw eigen omgeving met de Digital Image Library (foto's, achtergronden, diavoorstellingen, ...). Met PictureGear kunt u uw eigen schermbeveiligingen, panorama's (gecombineerde afbeeldingen), ... maken en gebruiken. U kunt zelfs animaties van uw favoriete GIF-bestanden maken met Gif Animation Tools, labels voor alle media maken met PictureGear Label Maker of films afspelen in verschillende formaten. U kunt ook albums maken van uw favoriete afbeeldingen en ze uploaden naar een webpagina.

## 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 wijze waarop u ze gebruikt.



## 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 Smart Capture Finder kunt u foto's die u hebt gemaakt met een 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. Het uiteindelijke panorama wordt gemaakt in PictureGear met behulp van de individuele momentopnamen die u hebt gemaakt in Smart Capture.

## Smart Connect en Smart Connect Monitor



### Sony Electronics

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

## Sony Notebook Setup



### Sony Electronics

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

## UI Design Selector



### Sony Electronics

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





## VisualFlow



### Sony Electronics

Met VisualFlow kunt u interactief bladeren door de bestanden die zijn opgeslagen op een Memory Stick™ (optioneel), harde schijf of een ander station van uw notebook. Met VisualFlow kunt u de bestanden die zijn opgeslagen op een Memory Stick™ op verschillende manieren weergeven en kunt u foto's weergeven of films en geluidsbestanden afspelen in VisualFlow of een ander programma.

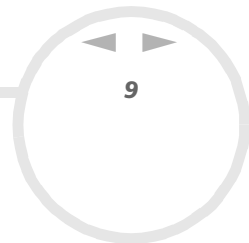
## Herstel-CD-ROM's



### Sony Corporation

Met de herstel-CD-ROM's kunt u het systeem, de software die werd geleverd met uw notebook en de bijgeleverde stuurprogramma's opnieuw installeren als ze beschadigd zijn of als u ze per ongeluk hebt gewist. Wanneer zich een probleem voordoet met uw notebook, kunt u dit soms oplossen door een bepaald stuurprogramma opnieuw te installeren. Het is dus niet altijd nodig om het systeem 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® 2000 SP1



#### Microsoft Corporation

Microsoft® Windows® 2000 SP1 (Service Pack 1) 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.

Windows® 2000 SP1 zorgt ervoor dat uw notebook de recentste video-, audio- en multimediatechnologieën beter verwerkt en ondersteunt. Bovendien maakt dit besturingssysteem het nog eenvoudiger om randapparaten toe te voegen en te verwijderen en maakt het de samenwerking tussen uw TV en PC mogelijk.

Dit performante besturingssysteem bouwt voort op de baanbrekende functies die werden geïntroduceerd met Windows® NT. Windows® 2000 SP 1 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 volgende website:

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

### Internet Explorer 5.5



#### Microsoft Corporation

Internet Explorer is de browser van Microsoft waarmee u kunt surfen op het World Wide Web. Met de wizard Setup kunt u uw notebook zo configureren dat automatisch een verbinding wordt gemaakt met uw serviceprovider. 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 onderdelen 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 volledige interactieve on line handleiding maakt nieuwe gebruikers snel vertrouwd met het gebruik van het Internet.

Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de volgende website:

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

### *Adobe® Acrobat® Reader 4.1*



*Adobe Systems Incorporated*

Met Acrobat® Reader kunt u elektronische documenten bekijken, doorbladeren en afdrukken in de PDF-indeling (Portable Document Format) van Adobe. Dit is een open bestandsindeling ontworpen om bestanden die werden gemaakt onder een van de voornaamste besturingssystemen getrouw weer te geven op andere systemen. Als u Acrobat® Reader hebt geïnstalleerd, kunt u PDF-bestanden openen en weergeven vanuit uw webbrowser 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 volgende website:

<http://www.adobe.nl>

### *Adobe® Premiere® LE*



*Adobe Systems Incorporated*

Adobe® Premiere® LE\* is complementair met DVgate Motion, Microsoft-videosoftware en QuickTime-software en laat u toe films op te nemen, te maken en te bewerken met video, geluid, animaties, foto's, tekeningen, tekst en ander materiaal. Via een aantal vensters kunt u een constructie plannen, clips importeren en uw eigen film bewerken en samenstellen met vooraf ingestelde of uw eigen speciale effecten. Verschillende hulpmiddelen, waaronder diverse effecten en overgangen, helpen u uw

afbeeldingen voor te bereiden voor bewerking op tape of CD-ROM. Adobe® Premiere® LE combineert professionele videobewerkingsmogelijkheden met een kwalitatief hoogstaande output in een gebruiksvriendelijk en veelzijdig product.

Als u het programma opnieuw wilt installeren, moet u het volgende serienummer invoeren:  
**MSM420B7147938-145.**

Als u vragen hebt of technische ondersteuning wenst, kunt u terecht op de volgende website:

<http://www.adobe.nl>

\* Afhankelijk van uw model.

### *Drag'n Drop CD 1.0*



*DigiOn / Easy Systems Japan*

Drag'n Drop CD is ontworpen om de eenvoudigste software te worden waarmee u eigen CD's kunt aanmaken. U kunt uw eigen audio-CD's of gegevens-CD's maken, die door vele CD-ROM-stations kunnen worden gelezen. Met Drag'n Drop CD kunt u ook een reservekopie van uw originele CD's maken. Dat is zelfs heel eenvoudig: u selecteert gewoon de bestanden die u wilt kopiëren, sleept ze naar het vak dat overeenstemt met de CD-indeling en zet ze neer. Vervolgens klikt u op de knop **CD Create**.

Voor meer informatie en technische hulp, ga naar:

<http://www.easy.co.jp/dde/sony>

### *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 en geeft u toegang tot 2.500 radiostations die muziek, nieuws en sport aanbieden.

Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.real.com>

### *RealNetworks - RealJukebox*

RealJukebox is uw persoonlijk muziekbeheersysteem. Met RealJukebox kunt u een digitale audiotheek samenstellen, beheren en afspelen op uw computer.

Meer informatie vindt u op de volgende website:

<http://www.real.com>

## *Symantec Norton AntiVirus*



### *Symantec*

Met Norton AntiVirus kunt u bestanden, mappen of volledige stations scannen op virussen en geïnfecteerde bestanden in quarantaine plaatsen en doorsturen naar Symantec AntiVirus Research Center (SARC). De bestanden die u doorstuurt naar SARC worden geanalyseerd en de resultaten worden automatisch gemeld binnen zeven dagen. Als u Norton AntiVirus op de juiste manier configureert, is uw notebook veilig. Norton AntiVirus kan opstartrecords automatisch controleren op virussen bij het opstarten van het systeem, programma's controleren op virussen op het moment dat u ze gebruikt, alle lokale harde schijven één keer per week scannen op virussen, en uw notebook controleren op activiteiten die zouden kunnen wijzen op een virus. Norton AntiVirus kan ook bestanden scannen die u downloadt van het Internet en kan diskettes controleren op opstartvirussen op het moment dat u deze diskettes gebruikt.

Meer informatie vindt u in de on line Help-bestanden en op 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, en biedt daarnaast enkele zeer geavanceerde functionaliteiten, zoals volledige ondersteuning van VCD 2.0, zeer precieze videodecodering, een keuze uit gebruikersinterfaces, en videoweergaveopties. U kunt DVD-films, interactieve DVD-titels, MPEG-video's en video- 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 volgende website:

<http://www.intervideo.com>

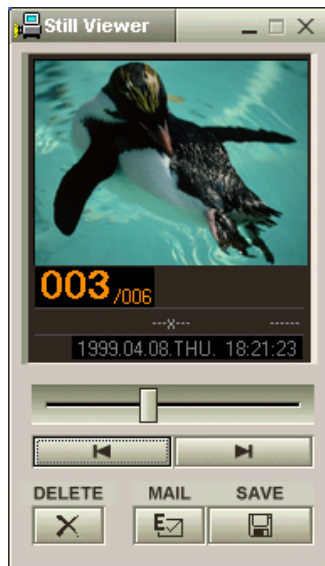
## Gebruik van Smart Capture

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

### Foto's maken

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

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




- 1 Sluit een i.LINK™-compatibel apparaat aan op de notebook.
- 2 Klik in het menu **Start** achtereenvolgens op **Programs, Smart Capture en Smart Capture** om **Smart Capture** te starten. Het venster **Finder** verschijnt en geeft het beeld van het object weer.
- 3 Stel het beeld scherp op het object dat u wilt fotograferen.
- 4 Klik op de knop **Capture** in het venster **Smart Capture**. Het venster **Still Viewer** verschijnt met het beeld dat u hebt gefotografeerd in het vak **Still Image Display**.
- 5 Om **Smart Capture** af te sluiten, klikt u op de knop  in de rechterbovenhoek van het venster.

## Opgenomen beelden weergeven in Still Viewer

Klik op de knop **Start** op 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 foto's maken in de volgende formaten: 640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 en 80 x 60 pixels.

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



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

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

Met **Smart Capture** kunt u foto's en videoclips opnemen van een digitale videocamera.

## Foto's verzenden via e-mail

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

- 1 Klik op de knop **Start** op 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 wilt verzenden via e-mail 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 die u toelaat e-mailberichten te verzenden vanuit een Windows-toepassing en het bestand waaraan u werkt als bijlage toe te voegen 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 verschijnt in de **Finder**.
- 3 Draai de camera naar het object.
- 4 Stel het beeld scherp.
- 5 Klik op de knop **Capture** om een videoclip op te nemen (u kunt maximum 60 seconden opnemen, afhankelijk van de instellingen die u hebt gekozen in het deel **Recording options**).
- 6 Klik op de knop **Capture** als u klaar bent.  
Het venster **Movie Player** wordt geopend en geeft de opgenomen videoclip weer.
- 7 Klik op ► om de clip af te spelen. Klik op || om de clip te onderbreken, ■ om de clip te stoppen.
- 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. Dit is echter geen storing.

## Videoclips verzenden via e-mail

Als u een videoclip opneemt in een formaat met een lage resolutie, blijft de grootte beperkt en kunt u de clip verzenden via e-mail.

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

- 1 Klik op de knop **Start** op 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 Stel de compressieverhouding in met behulp van de schuifregelaar.
- 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 meer hoe u uw modem voorbereidt voor gebruik, hoe u het uitzicht van de software en hulpprogramma's van Sony kunt aanpassen, hoe u deze software gebruikt, ....

### Uw modem configureren

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 is gedefinieerd in het dialoogvenster **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 u de locatie-instellingen hebt gewijzigd, klikt u op de knop **Apply** op het tabblad **Dialing Rules**, waarna u op **OK** klikt.



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

## Het vensterontwerp wijzigen

U kunt het vensterontwerp wijzigen van Sony-software 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** op 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 selecteren, klikt u op << of >>.
- 6 Klik op **OK** als u het geselecteerde ontwerp wilt behouden.  
Het dialoogvenster **UI Design Selector** verdwijnt en het vensterontwerp van de Sony-software wordt gewijzigd in het geselecteerde ontwerp.

## Uw notebook instellen

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

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 op **Programs** en selecteer **Sony Notebook Setup**.  
Het venster **Basic** verschijnt. 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:

### Tabblad

### Beschrijving

About This Computer	Geeft systeem informatie weer, inclusief de geheugencapaciteit, het serienummer en de BIOS-versie.
Printer	Hier kunt u de printerpoortmodus instellen.
Initial Setting	Op dit tabblad kunt u de volgorde van de stations en apparaten selecteren voor het laden van het besturingssysteem. U kunt zowel de harde schijf als andere stations van uw notebook specificeren. U kunt het volume wijzigen van het geluid dat wordt afgespeeld tijdens het laden van het besturingssysteem.

<i>Tabblad</i>	<i>Beschrijving</i>
Touchpad	Als u een optionele muis aansluit op uw notebook, kunt u het 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. 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 notebook niet opstarten.
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 weergavemodi <b>Advanced</b> (bijkomende schermen met geavanceerde instellingen) en <b>Basic</b> . De modus <b>Advanced</b> omvat de tabbladen <b>Serial</b> en <b>View Resources</b> .



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


## 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 standaard het pictogram van **PowerPanel**  in het systeemvak. Als u het pictogram **PowerPanel** aanwijst met de muis, verschijnt knopinfo evenals het actieve energiebeheerprofiel.

U kunt een energiebeheerprofiel selecteren in het menu of in het snelmenu dat verschijnt als u met de rechtermuisknop op dit pictogram klikt.

U kunt ook de **PowerPanel**-werkbalk gebruiken.

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.  
De overeenkomstige energiebeheerinstelling 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 op de batterijstroom werkt.



## Energiebeheerprofielen activeren

PowerPanel laat u kiezen uit verschillende vooraf gedefinieerde **energiebeheerprofielen**. Elk profiel bestaat uit een groep specifieke energiebeheerinstellingen die zijn ontworpen voor welbepaalde energiebeheerdoelstellingen, 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 vooraf ingestelde tijdspanne.
	<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

	<p><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 LCD (Video) Standby, Hard Disk Standby en Standby om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p><b>Spreadsheet</b> – Reduceert de helderheid van het LCD-scherm (instelling 'Medium') omdat uw software geen hogere prestaties vereist. De slaaptimer wordt geactiveerd.</p>
	<p><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, Hard Disk Standby</b> en <b>Standby</b> om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p><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, Hard Disk Standby</b> en <b>Standby</b> om het energiebeheer te optimaliseren voor uw systeem.</p>
	<p><b>Games</b> – Schakelt de timer voor het uitschakelen van het scherm en de harde schijf (<b>Hard Disk Spindle Down</b>) uit.</p>


**Pictogram**    *Beschrijving*

	<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 past de profielen aan aan de behoeften van deze toepassingen.

**Energiebeheeropdrachten activeren**

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

**Pictogram**    *Beschrijving*

	<b>Standby</b> – Schakelt het systeem in de stand-by-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/uitknop van uw notebook.
---	---

**Pictogram**    *Beschrijving*

**Hibernate** – In deze toestand verbruikt de notebook het minste stroom. Het systeem schrijft de toestand van de notebook en de randapparaten naar de harde schijf en schakelt de stroom uit. Om terug te keren naar de oorspronkelijke toestand van het systeem, drukt u op de aan/uit-knop om de stroom in te schakelen.

### *Automatische profielen selecteren*

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.

Power Management (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 harde schijf).

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

- 1 Klik met de rechtermuisknop op het **PowerPanel**-pictogram in het systeemvak.
- 2 Selecteer **Profielen**.
- 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 in de werkbalk **Power Management**.

**5** Selecteer **Automatic Profile Selection**.



U kunt de **PowerPanel**-taakbalk aanpassen aan uw behoeften. U kunt de vooraf gedefinieerde **energiebeheer**instellingen bewerken of nieuwe profielen definiëren.

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

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

- 1 Dubbelklik op het **PowerPanel**-pictogram in het systeemvak. 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 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 clip aan de stekker
	geen batterij: het pictogram is blauw met een geel kruis erover

## Informatie over de processor weergeven

U kunt ook het prestatieniveau van uw notebook weergeven. Hiervoor wijst u gewoon het processorpictogram in het systeemvak aan. Een van de volgende pictogrammen verschijnt:



**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.

## Weergavemodi selecteren

Deze notebook gebruikt de ATI-videocontroller. U kunt selecteren welk scherm wordt gebruikt als de notebook is aangesloten op een externe monitor. Als u een externe monitor aansluit, kunt u overschakelen tussen de weergave op het LCD-scherm van uw notebook en op de externe monitor. Vóór u een scherm kunt selecteren, moet u uw notebook afsluiten, de externe monitor (TV, paneel of monitor) aansluiten op uw notebook en opnieuw opstarten.

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

- 1 Klik op de knop **Start** op de taakbalk van Windows en klik achtereenvolgens op **Settings** en **Control Panel**.  
Het venster **Control Panel** verschijnt.
- 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 Mobility Radeon Properties** verschijnt.
  - 5 Klik op het tabblad **Displays** om de beeldscherminstellingen in te stellen.  
Als de film niet wordt weergegeven op de externe monitor, stelt u de externe monitor in op **Primary**.  
Selecteer het tabblad **Displays** en schakel het selectievakje **Monitor of TV** links onder uit om het te veranderen van **Secondary** in **Primary**.
-  U kunt het beeld niet tegelijk weergeven op TV en op een ander scherm.
- Afhankelijk van het type monitor en projector is het mogelijk dat het beeld niet tegelijk kan worden weergegeven op het LCD-scherf van de notebook en een externe monitor of een projector.
- Als de beeldschermresolutie van uw notebook meer dan 800 x 600 dots bedraagt, kan een deel van het beeld niet worden weergegeven op het TV-scherf. U kunt het 'verborgen beeld' weergeven op uw TV-scherf door de cursor te verplaatsen op uw notebook. Als u het volledige beeld wilt weergeven, moet u de beeldschermresolutie van uw notebook instellen op 640 x 480 dots.
- Schakel de randapparaten uit vóór u de notebook inschakelt.
- Als u meer informatie wenst over de ATI-videocontroller, klikt u op het ATI-pictogram op de taakbalk, waarna u op **Help** klikt .



## Een noodhersteldiskette maken

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 Klik achtereenvolgens op **Programs, Accessories, System Tools** en **Backup**. Het venster **Backup** verschijnt.
- 3 Klik in het menu **Tools** op **Create an Emergency Repair Disk**.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

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

Het verdient aanbeveling 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 map system root/repair. Wijzig of verwijder deze map niet.

Als u **Also back up the registry to the repair directory** kiest, worden de huidige registerbestanden opgeslagen in een submap van de herstelmap. 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 boek **Getting Started online** in *Introducing Windows® 2000 Professional*).

## 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.

Via het systeemherstelproces kunt u een installatiekopie van de harde schijf opnieuw installeren zoals ze was vóór u uw notebook in gebruik nam.

Herstel het systeem in de volgende gevallen:

- als het systeem ernstig is vastlopen;
- 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 uw systeem ernstig is beschadigd, bv. als Windows® niet meer werkt of als uw notebook abnormaal functioneert. 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** of **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 u eerst de port replicator loskoppelen.

Het herstelproces kan tot zestig minuten duren.


Alleen als u de optie Advanced Recovery kiest kunt u de grootte van partitie C: selecteren als u het herstelproces start. Als u het systeem herstelt, moet u ook kiezen tussen het bestandsbeheersysteem FAT32 of NTFS. De standaardoptie is FAT32. Als u de optie Standard Recovery selecteert, 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 de notebook werkt op de netstroom (en dus niet op de batterij) 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 /DVD-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, drukt u op **S (Standard)**.  
Het systeemherstelprogramma vraagt 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.

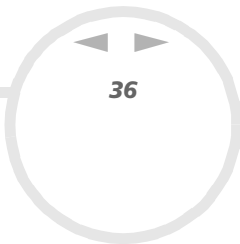
 Standaard is het bestandsbeheersysteem van uw notebook FAT32. Alleen als u de optie **Advanced Recovery** kiest, kunt u de harde schijf formatteren met het bestandssysteem **FAT32** of **NTFS**. U kunt het bestandssysteem FAT32 op elk moment wijzigen in NTFS. Doe dit echter niet, tenzij u volledig vertrouwd bent met het concept 'bestandsbeheersysteem' onder Windows® 2000. Voor meer informatie leest u aandachtig de documentatie van Windows® 2000 en/of raadpleegt u uw systeem- of netwerkbeheerder.

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 DVD-ROM-station.
- 3 Sluit de notebook af.
- 4 Wacht tien seconden.
- 5 Zet de notebook opnieuw aan.
- 6 Op het eerste scherm dat verschijnt drukt u op **A (Advanced)**.  
Op het scherm verschijnt de vraag of u de partities op de harde schijf wilt wijzigen. U hebt nu drie mogelijkheden.
  - 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 bestaande partities te behouden.  
Dit is de aanbevolen optie als u de grootte van de partities niet hoeft te wijzigen en als u 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.
- 6 Druk op een willekeurige toets om de notebook opnieuw op te starten.

### *Het systeem herstellen en de grootte van 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 op de harde schijf 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 bestaande partities wilt verwijderen.  
Op het volgende scherm verschijnen een aantal grootten voor het nieuwe station C:. Afhankelijk van de geselecteerde optie 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 CD-ROM-station.

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.

### *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 tijdens het herstelproces 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 is opgestart.
- 3 Plaats de herstel-CD-ROM in het DVD-ROM-station.
- 4 Open het station via **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.

In de meeste gevallen verdient het aanbeveling om de installatie van een toepassing ongedaan te maken vóór u ze opnieuw installeert.

## Een stuurprogramma opnieuw installeren

Sommige toepassingen of randapparaten vereisen specifieke stuurprogramma's die u niet vindt in de Windows<sup>®</sup>-map **Drivers**. Om 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 achtereenvolgens op **Start**, **Settings en Control Panel**, en dubbelklik op het pictogram **Add/Remove Hardware** om het betreffende apparaat te installeren).

## Gebruik van gepartitioneerde stations

U hebt misschien in **My Computer** of **Windows Explorer** al gemerkt dat u beschikt over twee stations (C: en D:). Uw harde schijf wordt geleverd met 2 logische partities: dit betekent niet dat uw notebook twee fysieke harde schijven bevat.

Wanneer u uw notebook in gebruik neemt, bevat station C: alle bestanden die nodig zijn voor Windows, evenals andere vooraf geïnstalleerd software, terwijl station D: leeg is. Station D: is de ideale opslagplaats voor al uw bestanden, vooral grote bestanden zoals digitale videoclipps 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 op station D:. Hiermee voorkomt u bovendien dat u gegevens 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 zonder alle gegevens op de harde schijf te verliezen, kopieert u alle bestanden die u wilt behouden naar station D:. Tijdens het herstellen van het systeem kiest u ervoor om de bestaande partities te behouden. 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.