

Korte Handleiding

Nederlands

Handelsmerken

Alle merk- en produktnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de de bedrijven waar zij aan toebehoren.

N.B.

De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.

Inhoud

Voorwoord	iv
Hoofdstuk 1 Beginnen	1-1
De notebook aan de gang krijgen.....	1-1
Aansluiten op de netstroom.....	1-1
Het deksel openen	1-2
De computer aan-/uitzetten	1-2
Een blik op uw computer	1-3
Rechterzijaanzicht	1-3
Linkerzijaanzicht.....	1-3
Achteraanzicht.....	1-3
Vooraanzicht	1-4
Componentes de Abertura Superior	1-4
Hoofdstuk 2 Uw notebook gebruiken	2-1
Aan/uitschakelen van de notebook.....	2-1
Het toetsenbord gebruiken	2-2
Cursor besturingstoetsen	2-2
Numeriek toetsenblok	2-2
Toets Fn.....	2-2
Sneltoetsen	2-2
Het touchpad gebruiken	2-3
De snelstart toetsen gebruiken.....	2-3
Het disktestation gebruiken.....	2-4
Uw CD/DVD-ROM-station gebruiken	2-4
De videofuncties gebruiken.....	2-4
De audiofuncties gebruiken.....	2-5
De Audioapparaten verbinden.....	2-5
De communicatiefuncties gebruiken	2-6
De Modem gebruiken.....	2-6
De LAN functie gebruiken.....	2-6
Hoofdstuk 3 Energie beheren	3-1
De batterij.....	3-1
De batterij opladen	3-1
De batterij initialiseren	3-1
Het energieniveau van de batterij controleren.....	3-2

	De batterij vervangen	3-2
	Laag energieniveau-signalen en acties	3-3
	Energiebeheer	3-3
	Energiebesparende tips	3-3
Hoofdstuk 4	Uw notebook uitbreiden	4-1
	Uitbreidingsapparaten verbinden	4-1
	PC kaarten gebruiken	4-2
Hoofdstuk 5	De BIOS Setup gebruiken	5-1
	De SETUP opstarten	5-1
	Hoofdmenu (Main).....	5-1
	Geavanceerd menu (Advanced)	5-1
	Beveiligingsmenu (Security)	5-2
	Energiemenu (Power).....	5-3
	Opstartmenu (Boot).....	5-3
	Afsluitmenu (Exit).....	5-4
Hoofdstuk 6	De stuurprogramma's installeren	6-1
	Hoe de CD te gebruiken	6-1
	Andere stuurprogramma's en hulpprogramma's	6-2
	Het hulpprogramma van de snelstart toetsen.....	6-2
Hoofdstuk 7	Zorg dragen voor de notebook	7-1
	Richtlijnen betreft de plaatsing.....	7-1
	Algemene richtlijnen	7-1
	Richtlijnen betreffende het reinigen	7-2
	Richtlijnen betreffende de batterij	7-2
	Reizen.....	7-2
Hoofdstuk 8	Problemen oplossen	8-1
	Veel voorkomende problemen oplossen	8-1
	Batterij problemen.....	8-1
	CD/DVD-ROM-station problemen	8-1
	Beeldscherm problemen	8-2
	Diskettestation problemen	8-2
	Hardware problemen	8-3
	Harde schijf problemen	8-3
	Infrarood problemen.....	8-3
	Toetsenbord, muis en touchpad problemen.....	8-4
	LAN problemen.....	8-5
	Modem problemen	8-5
	PC kaart problemen	8-5

Energiebeheer problemen.....	8-5
Printer problemen.....	8-6
Software problemen	8-6
Geluidsproblemen	8-6
Opstart problemen.....	8-7
Andere problemen.....	8-8
De Computer terugstellen (reset)	8-8



Voorwoord

Deze *Korte Handleiding* voorziet u van handige en praktische inlichtingen over de notebook. Voor meer gedetailleerde informatie, moet u het Engelse handboek raadplegen.

- Hoofdstuk 1, **Beginnen**, introduceert de onderdelen van uw notebook en vertelt u hoe u uw notebook aan de gang kunt krijgen.
- Hoofdstuk 2, **Uw notebook gebruiken**, heeft u inlichtingen over het gebruik van uw notebook.
- Hoofdstuk 3, **Energie beheren**, vertelt u meer over het efficiënt beheren van de energie.
- Hoofdstuk 4, **Uw notebook uitbreiden**, vertelt u hoe u de optionele randapparatuur installeert en gebruikt, om zo de mogelijkheden van uw notebook te vergroten.
- Hoofdstuk 5, **De BIOS Setup gebruiken**, vertelt u hoe u de SCU (Setup Configuration Utility) moet gebruiken om de instellingen van de BIOS (Base Input/Output System) te configureren.
- Hoofdstuk 6, **De stuurprogramma's installeren**, vertelt u hoe u de stuurprogramma's moet installeren, zodat u de aanwezige functies van uw notebook optimaal kunt gebruiken.
- Hoofdstuk 7, **Zorg dragen voor de notebook**, vertelt u de voorzorgsmaatregelen die u in acht moet nemen, en geeft u tips over het onderhoud.

Hoofdstuk 8, Problemen

oplossen, is bedoeld om u te helpen bij het oplossen van problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van uw notebook.

Beginnen

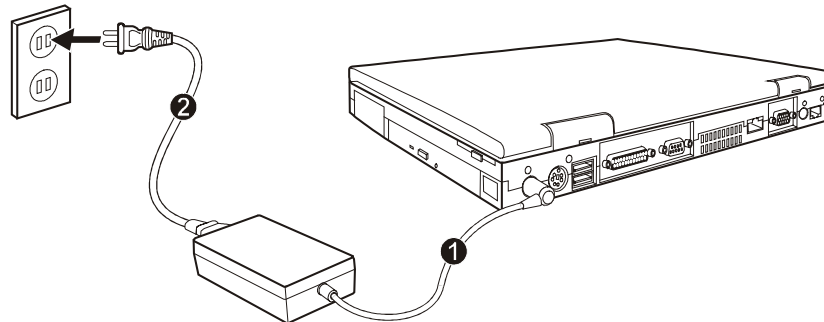
Dit hoofdstuk introduceert de onderdelen van uw notebook en vertelt u hoe u uw notebook aan de gang kunt krijgen.

De notebook aan de gang krijgen

Aansluiten op de netstroom

LET OP: Gebruik alleen de met de computer geleverde netstroomadapter. Het gebruik van andere netstroomadapters kan de computer beschadigen.

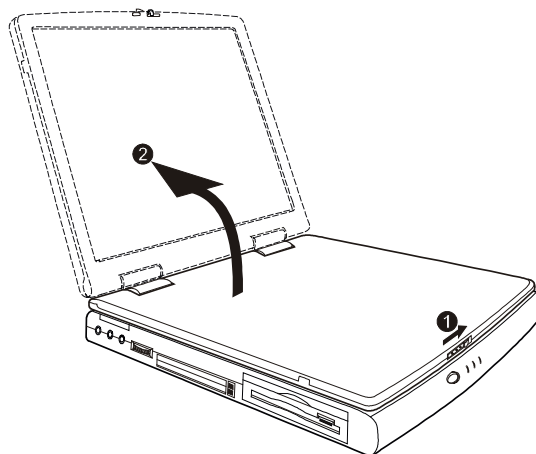
1. Zorg ervoor dat de computer uitgeschakeld is.
2. Steek de voedingskabel van de netstroomadapter in de stroomaansluiting van de computer (❶).
3. Steek het vrouwelijk uiteinde van het netsnoer in de netstroomadapter en het mannelijk uiteinde in het stopcontact (❷).



4. Wanneer de netstroomadapter aangesloten is, dan is er stroomtoevoer van het stopcontact naar de netstroomadapter en tenslotte naar uw computer. De stroomindicator zal groen oplichten. Nu bent u klaar voor de computer aan te zetten.

Het deksel openen

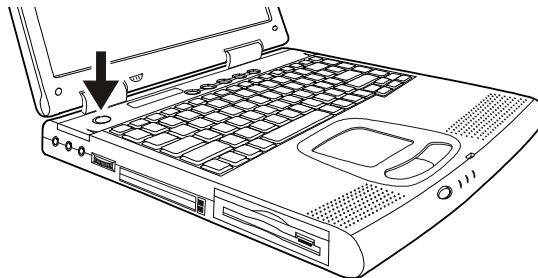
Open het deksel van de notebook door het veerslot van het deksel naar rechts te schuiven (1) en het deksel op te tillen (2). U kunt het deksel naar voren en achteren kantelen voor een optimale beeldweergave te bekomen.



Nederlands

De computer aan-/uitzetten

Druk op de aan/uitschakelaar om de computer aan te zetten.

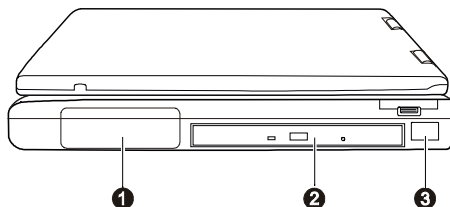


Om de notebook uit te schakelen, gebruikt u de opdracht **Afsluiten** in uw besturingssysteem.

NOOT: Er zijn andere manieren waarop u uw notebook kunt uitschakelen, zodat de computer wanneer u hem de volgende keer opstart, terug zal opstarten van hetzelfde punt waar u stopte. (Raadpleeg hoofdstuk 2 "De computer uitschakelen" voor meer inlichtingen.)

Een blik op uw computer

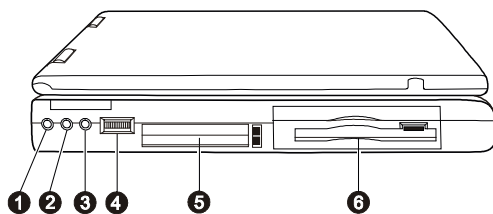
Rechterzijaanzicht



Ref	Onderdeel
①	Batterij
②	CD-/DVD-ROM-station
③	IR poort

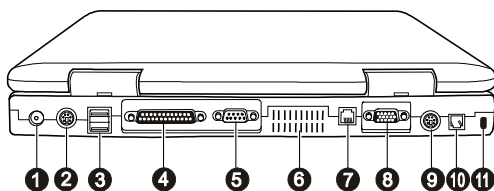
Nederlands

Linkerzijaanzicht



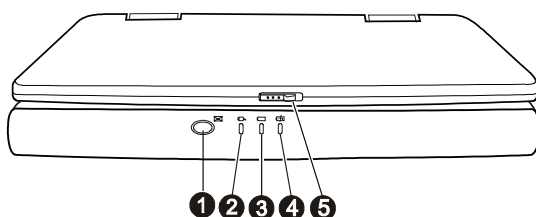
Ref	Onderdeel
①	Aansluiting van de audio-ingang
②	Microfoonaansluiting
③	Aansluiting van de audio-uitgang
④	Volumeregelaar
⑤	PC kaart sleuf
⑥	Diskettestation

Achteraanzicht



Ref	Onderdeel
①	Stroomaansluiting
②	PS/2 poort
③	USB poort
④	Parallele poort
⑤	Seriële poort
⑥	Ventilatieopeningen
⑦	RJ-45 aansluiting
⑧	VGA poort
⑨	S-Video uitgang
⑩	RJ-11 aansluiting
⑪	Kensington sleuf

Vooraanzicht



Ref	Onderdeel
①	E-mail ontvangstknoop/indicator
②	AC stroomvoorziening indicator
③	Batterij stroomvoorziening indicator
④	Batterij oplaad indicator
⑤	Veerslot van het deksel

Nederlands

Componentes de Abertura Superior

Ref	Onderdeel
①	LCD scherm
②	Indicatorpaneel
Ⓞ	CD-/DVD-ROM-station
Ⓜ	Hard schijf actief
Ⓛ	Diskettestation
Ⓛ	Num Lock

Ref	Onderdeel
①	LCD Scherm Lock
②	Endstation paneel
④	Toetsenbord DVD-ROM-
⑤	Stereo luidspreker
⑥	Hard schijf actief
⑥	Touchpad
⑦	Diskettestation
⑦	Aan/uit knop
⑧	Num Lock
⑧	Microfoon
	Caps Lock

Nederlands

Uw notebook gebruiken

Dit hoofdstuk heeft u inlichtingen over het gebruik van uw notebook.

Aan/uitschakelen van de notebook

Gebruik altijd de aan/uitschakelaar om de computer aan te zetten.

Wanneer u een werksessie beëindigd hebt, kunt u:

Om te stoppen in deze stand	Doet u dit ...	Om op te starten of door te gaan
Uit	Volg de afsluitprocedure van uw besturingssysteem Indien het systeem wegens hardware- of softwareproblemen geblokkeerd is, op de aan/uitschakelaar drukken om de computer uit te zetten.	Op de aan/uitschakelaar drukken.
Stand-by modus	Afhankelijk van de Windows-instellingen, de computer in de standby-modus zetten door: <ul style="list-style-type: none">• Het deksel van het beeldscherm te sluiten• Op Fn+F12 te drukken• Op de aan/uitschakelaar te drukken	Op een toets drukken.
Slaapstand (Hibernation)	Afhankelijk van de Windows-instellingen, de computer in de Slaapstand zetten door: <ul style="list-style-type: none">• Het deksel van het beeldscherm te sluiten• Op Fn+F12 te drukken• Op de aan/uitschakelaar te drukken	Op de aan/uitschakelaar drukken.

Indien u kiest van te stoppen in de stand-by modus of de slaapstand, dan kunt u wanneer u de volgende keer opstart, beginnen van hetzelfde punt waar u de laatste keer stopte.

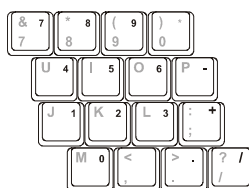
Het toetsenbord gebruiken

Cursor besturingstoetsen

Aan de rechteronderkant van uw toetsenbord vindt u vier cursor besturingstoetsen: (↑, ↓, ←, en →). Aan de rechterzijde vindt u de toetsen **PgUp**, **PgDn**, **Home**, en **End**. Met deze toetsen kunt u het scherm en de cursorbewegingen bedienen. Aan de rechterbovenkant van het toetsenbord vindt u de **Insert** en **Delete** toetsen, die gebruikt worden voor bewerkingdoeleinden.

Numeriek toetsenblok

Er is een numeriek toetsenblok van 15 toetsen ingebouwd in het normale toetsenbord zoals hieronder weergegeven. Wanneer u Num Lock activeert, drukt om Num Lock aan te zetten dan zijn de numerieke toetsen geactiveerd, zodat u deze toetsen kunt gebruiken voor het invoeren van cijfers.
















Toets Fn

De toets **Fn**, die zich links onderaan op het toetsenbord bevindt, wordt gebruikt in combinatie met een andere toets om de alternatieve functie van een toets uit te voeren. "Fn" en de alternatieve functies worden aangeduid door de blauwe kleur op de toets.

Nederlands

Sneltoetsen

Tecla	Descripción
 	Schakelt over tussen één van de drie weergave-standen indien de notebook met een externe CRT monitor verbonden is: 
 	Vermindert de helderheid van het LCD scherm.

		Vermeerdert de helderheid van het LCD scherm.
		Wisselt tussen waarschuwings-sigitaal bij bijna lege batterij aan en unit.
		Schakelt het LCD scherm aan en uit.
		Doet dienst als de knop voor de slaapstand die u kunt bepalen in het Energiebeheer van Windows. (Zie het deel "Energiebeheer" in hoofdstuk 3.)

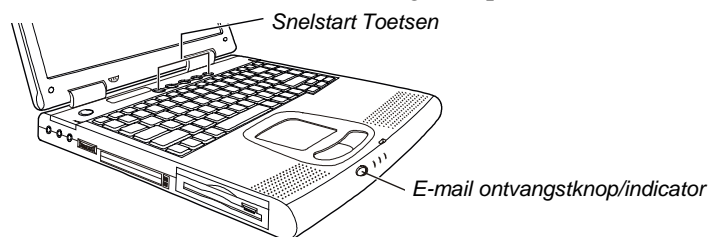
Het touchpad gebruiken

Leg om van het touchpad gebruik te maken uw duim of wijsvinger op het touchpad. Als u uw vingertop over het touchpad beweegt, zal de aanwijzer, of cursor, op het scherm in dezelfde richting bewegen.

De snelstart toetsen gebruiken

NOOT: De snelstart toetsen werken alleen voor Windows Me en Windows 2000 in de ACPI modus

De snelstart toetsen zijn vijf toetsen die door de gebruiker ingesteld kunnen worden. Vijf ervan situeren zich bovenaan het toetsenbord en één aan de voorkant van de notebook (E-mail ontvangstknoop/indicator).



De vijf knoppen laten u toe van vaak gebruikte programma's met een enkele druk op de knop op te starten. De E-mail ontvangstknoop/indicator is vooraf ingesteld om Microsoft Outlook Express (standaardinstelling) op te starten en te controleren of er nieuwe e-mails zijn. Indien er nieuwe e-mails zijn dan zal de groene indicator knipperen. Raadpleeg in hoofdstuk 6, het deel "Het hulpprogramma van de snelstart toetsen" voor de instructies over het instellen van de knoppen.

Het diskettestation gebruiken

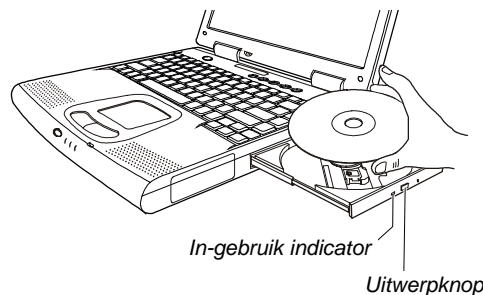
NOOT: Een diskette moet geformatteerd worden alvorens ze u kunt gebruiken. (Raadpleeg het handboek van uw besturingssysteem, om te weten hoe een diskette formatteert.)

U moet de diskette met de pijl naar boven gericht in het station plaatsen. Schuif de diskette in het station totdat de diskette op zijn plaats klikt. Alvorens een diskette uit te werpen, moet u er zeker van zijn dat de in-gebruik indicator niet brandt. Druk vervolgens op de uitwerpknop, verwijder de diskette en plaats ze terug op haar oorspronkelijke opbergplaats.

Uw CD/DVD-ROM-station gebruiken

Om een CD/DVD te plaatsen of te verwijderen:

5. Start de notebook op.
6. Druk op de uitwerpknop en de CD-lade zal openschuiven. Indien de CD-lade slechts gedeeltelijk openschuift, trek ze dan voorzichtig volledig naar buiten toe.
7. Plaats de CD of de DVD, met het etiket naar boven, in de lade.



- Om een CD of een DVD te verwijderen, houdt u de CD of DVD vast aan zijn buitenste rand en tilt u hem uit de lade.
8. Duw de ledige lade terug op zijn plaats.

De videofuncties gebruiken

De instelling van de standaard resolutie en kleuren van uw computer, werd gedaan in de fabriek. U kunt de instellingen bekijken en veranderen aan de

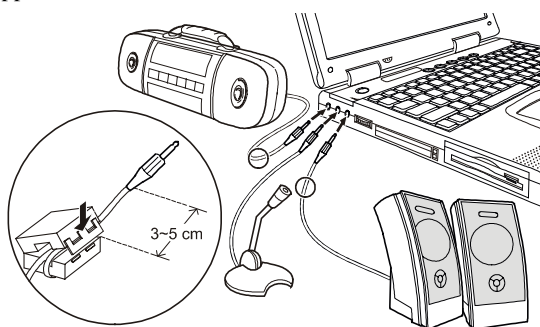
hand van uw besturingssysteem. Raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem of de on-line help voor specifieke informatie.

De audiofuncties gebruiken

Het audio subsysteem van uw computer laat het opnemen en afspelen van geluiden op uw notebook toe. De wijze waarop geluiden afgespeeld en opgenomen worden variëren naargelang het besturingssysteem. Raadpleeg de documentatie van uw besturingssysteem of de on-line help voor meer inlichtingen hierover.

De audioapparaten verbinden

Voor een hogere geluidskwaliteit, kunt u klank verzenden of ontvangen aan de hand van externe audioapparaten.



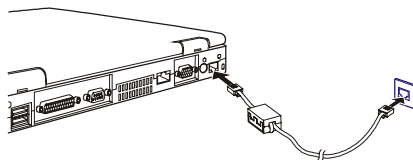
- **Aansluiting van de audio-ingang** () kan verbonden worden met de uitgangslijn van een stereo-installatie, radiotoestel, synthesizer, walkman, enz....
- **Microfoonaansluiting** () kan verbonden worden met een externe microfoon voor het opnemen van spraak en geluid.
- **Aansluiting van de audio-uitgang** () kan verbonden worden met de ingangslijn van luidsprekers met ingebouwde versterker, hoofdtelefoons enz.... Deze aansluiting is conform met: S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface).

NOOT: IJzeren kernen zijn noodzakelijk wanneer u audioapparaten voor in- en uitvoer verbindt. (Indien er een glasvezelkabel aangesloten is op de aansluiting van de audio uitvoer, dan is deze ijzeren kern niet nodig.) Om de kern vast te maken draait u de kabel éénmaal (één cirkel) rond de ijzeren kern en sluit u de kern, zodat er 3-5 cm tussen de kern en de aansluiting bestaat

De communicatiefuncties gebruiken

De Modem gebruiken

Om de telefoonlijn met de modem te verbinden, moet u het einde van de telefoonkabel voorzien van een kern met de RJ-11 aansluiting van de notebook verbinden en het andere einde met de telefoonaansluiting in de muur.



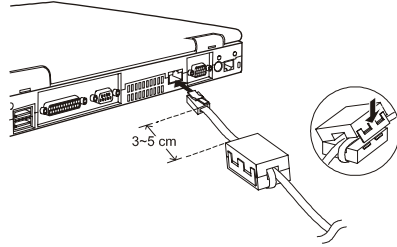
NOOT:

- Wanneer u de communicatiesoftware gebruikt, dan zal u de energiebeheer misschien moeten uitschakelen.
- Stel de COM poort van de modem in op COM3.
- Stel de parameters zoals de modemsnelheid (baudsnelheid) en de lijntypen (pulskiezen of toonkiezen).
- Schakel niet over naar de Stand-by modus en de slaapstand wanneer u de communicatiesoftware gebruikt.

De LAN functie gebruiken

Volg de onderstaande instructies om de netwerkkabel met de LAN module te verbinden:

1. Alvorens de LAN kabel te verbinden, moet u de ijzeren kern met de kabel verbinden.
2. Open de ijzeren kern.
3. Draai uw LAN kabel éénmaal (één cirkel) rond de ijzeren kern en sluit de kern, zodat er 3 ~ 5 cm tussen de kern en de aansluiting bestaat.
4. Steek de connector met de kern in de RJ-45 aansluiting van de notebook en het ander einde in de netwerk hub.



Nederlands

Energie beheren

HOOFDSTUK



Dit hoofdstuk vertelt u meer over het efficiënt beheren van de energie.

De batterij

De batterij opladen

Om de batterij op te laden moet u de netstroomadapter met de notebook en het stopcontact verbinden. De oplaadindicator van de batterij (🔌), die zich op de notebook bevindt zal oranje oplichten om te tonen dat de oplaadprocedure bezig is. Wanneer de batterij volledig opgeladen is, dan zal de oplaadindicator van de batterij groen oplichten.

Het duurt ongeveer 90 minuten om de batterij tot 80% van haar capaciteit te laden. Het duurt twee tot drie uren om de batterij volledig op te laden.

LET OP: Nadat de notebook volledig opgeladen is, mag u niet onmiddellijk de netstroomadapter loskoppelen en opnieuw verbinden, om zo de batterij terug op te laden. Dit kan de batterij beschadigen.



De batterij initialiseren

U moet de batterij initialiseren wanneer de werkelijke werkingstijd van de batterij veel lager is dan de verwachte tijd.

5. Zorg ervoor dat de notebook uitstaat. Verbindt de netstroomadapter om de batterij volledig op te laden.
6. Nadat de batterij volledig opgeladen is, moet u de notebook aan zetten. Wanneer het bericht “Press <F2> to enter SETUP” verschijnt dan moet u op F2 drukken om het hulpprogramma op te roepen.
7. Koppel de netstroomadapter los en laat de computer aan totdat de batterij volledig ontladen is. De computer zal automatisch uitgeschakeld worden.
8. Verbindt de netstroomadapter opnieuw om de batterij volledig op te laden.


Het energieniveau van de batterij controleren

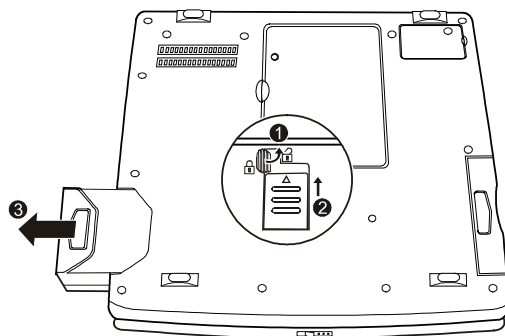
NOOT: Elke aanduiding van het energieniveau van de batterij is een geschat resultaat. De werkelijke werkingsduur kan verschillen van de geschatte werkingsduur. Dit is afhankelijk van hoe u de notebook gebruikt.


U kunt het energieniveau van de batterij zien door gebruik te maken van de functie energiemeter in uw besturingsstelsel. In Windows klikt u in de werkbalk op het pictogram  om het energieniveau van de batterij te zien. (Klik op het pictogram  indien de computer de netstroom gebruikt.)

De batterij vervangen


LET OP: Er is explosiegevaar indien de batterij op een verkeerde manier vervangen wordt. Vervang de batterij alleen door de optionele batterijen van de fabrikant. Gooi gebruikte of beschadigde batterijen weg volgens de richtlijnen van de verdeler.

9. Zorg ervoor dat de notebook uitstaat en niet verbonden is met de netstroom.
10. Plaats de notebook voorzichtig op zijn kop.
11. Draai de veiligheidsgrendel in de ontgrendelpositie () (**1**).
12. Schuif de ontgrendelhendel (**2**) naar buiten en trek de batterij uit zijn compartiment (**3**).



13. Plaats de nieuwe batterij in zijn compartiment en draai de veiligheidsgrendel in zijn grendelpositie ().

Laag energieniveau-signalen en acties

De batterij heeft een laag energieniveau wanneer er nog ongeveer 10% van zijn volledige lading (100%) overblijft. Wanneer de batterij zich in een dergelijke toestand bevindt, dan zal de notebook een waarschuwingssignaal (een piepgeluid) weergeven en zal de oplaadindicator van de batterij () rood knipperen. Dit alles verwittigt u dat u acties moet ondernemen

Sla onmiddellijk al uw gegevens op. De resterende gebruikerstijd is afhankelijk van hoe u uw notebook gebruikt. Reageer steeds op een laag energieniveau van de batterij, door uw notebook in de stand-by-modus, of de slaapstand te zetten, hem uit te schakelen of de netstroomadapter te verbinden.

Indien u geen acties onderneemt, dan zal de notebook, nadat hij gedurende twee minuten waarschuwingssignalen afgegeven heeft, automatisch overgaan naar de slaapstand en uitschakelen.

Energiebeheer

Uw notebook ondersteunt de functies APM (Advanced Power Management) en ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) voor een optimaal energiebeheer te bekomen. Met een besturingssysteem dat conform is met ACPI, zoals Windows 98/Me/2000, kan de computer overschakelen naar de Stand-by-modus of de Slaapstand. In Stand-by-modus, zullen de harde schijf en het beeldscherm uitgeschakeld worden, zodat het volledige systeem minder energie verbruikt. In de Slaapstand zal de computer eerst al de gegevens van de huidige stand, in een bestand op de harde schijf opslaan en vervolgens afsluiten. Wanneer u de volgende keer de notebook aanzet dan zal deze automatisch terug in dezelfde stand komen, dan toen u hem uitschakelde.

Raadpleeg het help-bestand van Windows voor meer inlichtingen over het energiebeheer.

Energiebesparende tips

- Schakel het Energiebeheer niet uit.
- Verlaag de helderheid van het LCD scherm naar een zo laag mogelijk niveau (waar u nog een duidelijke weergave bekommt).

- Deactiveer de parallelle en seriële poorten indien er geen apparaten aan verbonden zijn. (Zie “Geavanceerd menu” in hoofdstuk 5.)
- Indien u met een applicatie werkt die een PC kaart gebruikt, sluit deze dan na gebruik, zo vlug mogelijk af.
- Indien u een PC kaart gebruikt, verwijder deze dan zo vlug mogelijk na het gebruik. Sommige PC kaarten nemen energie zelfs energie af, wanneer ze niet gebruikt worden.
- Schakel de notebook uit wanneer u hem niet gebruikt.

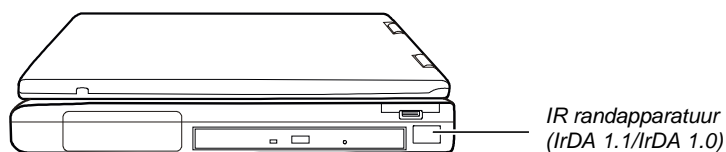
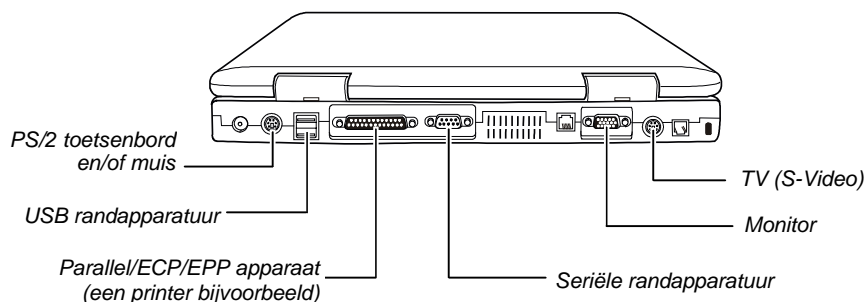
Uw notebook uitbreiden

Dit hoofdstuk vertelt u hoe u de optionele randapparatuur installeert en gebruikt, om zo de mogelijkheden van uw notebook te vergroten.

Uitbreidingsapparaten verbinden

U kunt uitbreidingsapparaten met uw computer verbinden zoals wordt aangeduid op de onderstaande afbeeldingen. Volg deze algemene werkwijze om een uitbreidingsapparaat te verbinden:

14. Zorg ervoor dat de computer en het uitbreidingsapparaat niet ingeschakeld zijn (uitgezonderd wanneer u USB-apparaten verbindt).
15. Verbindt het uitbreidingsapparaat met de computer.
16. Indien het apparaat een eigen aan/uitschakelaar heeft, zet u deze aan alvorens de computer aan te zetten.

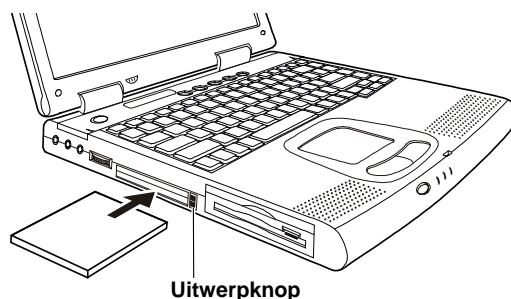


PC kaarten gebruiken

De pc-kaartsleuf van uw computer kan twee soorten type II of type I pc-kaarten bevatten of één type III kaart. De sleuf ondersteunt de CardBus specificaties.

Volg de onderstaande instructies om een kaart in te steken:

17. Lokaliseer de pc-kaartsleuven van uw computer. De bovenste sleuf is sleuf 0 en de onderste sleuf is sleuf 1.
18. Schuif de PC kaart, met zijn etiket naar boven, in de sleuf totdat de uitwerpknop naar buiten springt.



19. Wanneer de nieuwe kaart zich in de sleuf bevindt dan zal de notebook deze automatisch detecteren en trachten een juist stuurprogramma te installeren. Volg de instructies die op het scherm verschijnen om de installatie te voltooien.

De PC kaart verwijderen:

20. Het kan zijn dat uw besturingssysteem eerst de PC kaart moet stoppen, voordat u ze werkelijk mag verwijderen. (In het **Configuratiescherm** van Windows, dubbelklikt u op het pictogram **PC-kaart (PCMCIA)** om de kaart te stoppen.)
21. Druk op de uitwerpknop en de kaart zal uitgeworpen worden.
22. Haal de kaart uit de sleuf.

De BIOS Setup gebruiken

Dit hoofdstuk vertelt u hoe u de SETUP moet gebruiken om de instellingen van de BIOS (Base Input/Output System) te configureren.

De SETUP opstarten

Wanneer tijdens het opstarten van de notebook, het bericht "Press <F2> to enter SETUP" verschijnt dan moet u op F2 drukken om de SETUP te op te starten.

Hoofdmenu (Main)

System Time stelt de tijd in (uur: minuut: seconde).

System Date stelt de datum in (maand/dag/jaar).

Legacy Diskette A stelt het soort geïnstalleerde diskettestation in. Dit is *1.44MB 3½*.

Primary Master stelt het soort geïnstalleerde primaire IDE-hoofdapparaat in. Dit is de harde schijf.

Secondary Master stelt het soort geïnstalleerde secundaire IDE-hoofdapparaat in. Dit is het cd-rom-station.

Memory Cache stelt de geheugencache die op uw systeem geïnstalleerd is in.

Keyboard Numlock stele u in of het numerieke toetsenbord functioneel is na het opstarten van uw systeem.

Key Click stelt in of er al dan niet een klikgeluid zal weergegeven worden wanneer er op een toets gedrukt wordt.

Geavanceerd menu (Advanced)

LET OP: Foute instellingen in dit menu kunnen een slechte werking van uw systeem veroorzaken. U wordt aanbevolen de standaard instellingen te gebruiken.

Advanced Chipset Control

Share Memory stelt het videogeheugen in dat met de het systeemgeheugen gedeeld wordt.

Hi-Vision TV regelt de instelling voor de TV wanneer een TV wordt gebruikt als extern beeldscherm.

Device Menu hiermee kunt de ingebouwde controllers activeren of deactiveren: audio, Ethernet, en modem controllers.

I/O Device Configuration

COM1 Port activeert of deactiveert de seriële poort van de computer.

COM2 Port activeert of deactiveert IR poort van de computer.

Mode stelt de compatibiliteitsstand van de communicaties in, naargelang van het soort IR apparaat dat verbonden wordt.

Parallel Port activeert of deactiveert de parallelle poort van de computer.

Mode stelt de besturingsmode voor de parallelle poort in naargelang het soort parallelle apparaat dat verbonden zal worden.

Floppy Disk Controller activeert of deactiveert de ingebouwde controller van het diskettestation.

Pointing Device activeert of deactiveert het PS/2 aanwijsapparaat.

Beveiligingsmenu (Security)

System Password Is toont of het wachtwoord al dan niet ingesteld werd.

Set System Password laat u toe het wachtwoord voor uw systeem in te stellen.

Fixed Disk Boot Sector helpt de bescherming tegen computervirussen doordat het de opstart sector van de harde schijf (partition table) beveiligt tegen veranderingen.

LET OP: Stel "BootSector Protect" buiten werking voordat u een besturingssysteem installeert, Fdisk of een Format programma uitvoert, om te voorkomen dat dit onsuccesvol verloopt.

Password On Boot stelt in of het systeem al dan niet naar het wachtwoord zal vragen wanneer de computer aangezet wordt

Energiemenu (Power)

NOOT: Alle items uitgezonderd "Battery Low Warning Beep" werken niet in ACPI conforme besturingssystemen zoals Windows 98, Windows Me en Windows 2000.

Power Savings is de hoofdbediening van de Energiebeheer functies.

SaveToDisk Warning Message stelt u in of er een waarschuwing op uw scherm verschijnt bij het opstarten van het systeem indien er geen Suspend-to-Disk partitie op de harde schijf is.

Standby Timeout stelt de time-out periode in voor de initialisatie van de Standby-modus.

Suspend Timeout stelt de time-out periode in voor de initialisatie van de slaapstand.

Suspend Mode Bepaalt de slaapstand van uw systeem. De mogelijke opties zijn: *Suspend* en *Save To Disk*.

Hard Disk Timeout stelt de periode in waarna de hard disk drive automatisch uit gaat wanneer hij niet gebruikt wordt.

Video Timeout stelt de time-out periode in voor het zwart worden van het scherm. Indien de computer niet gebruikt wordt gedurende de ingestelde tijd, zal het scherm zwart worden.

LID Function bepaalt wat er gebeurt wanneer het deksel gesloten wordt.

Battery Low Beep stelt in of het systeem al dan niet een geluidssignaal zal laten horen wanneer het energiniveau van de batterij laag is.

Resume On LAN activeert of deactiveert het ontwaken van het systeem uit de slaapstand wanneer er LAN activiteit is.

Resume On Modem activeert of deactiveert het ontwaken van het systeem uit de slaapstand wanneer er modemactiviteit is.

Resume On Time activeert of deactiveert het ontwaken van het systeem uit de slaapstand op een gespecificeerd tijdstip bepaalt door het volgende item.

Opstartmenu (Boot)

Het opstartmenu bepaalt de volgorde van de apparaten waarop gezocht wordt naar een besturingssysteem. De opstartapparaten worden op het scherm weergegeven. U kunt de volgorde veranderen door het apparaat naar boven te verplaatsen aan de hand van de spatiebalk of naar beneden te verplaatsen aan de hand van de toets met het minteken (-).

Afsluitmenu (Exit)

Exit Saving Changes slaat de veranderingen die u heeft aangebracht op en verlaat SETUP.

Exit Discarding Changes verlaat de SETUP zonder de gemaakte veranderingen op te slaan.

Load Setup Defaults zet alle items naar de fabriek-standaard instellingen.

Discard Changes herstelt de vorige instellingen voor alle items.

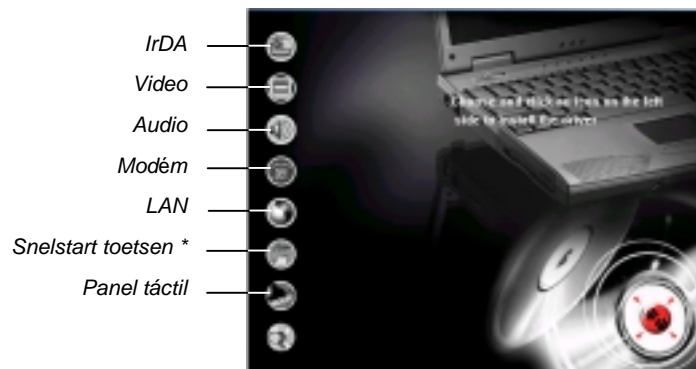
Save Changes Opslaan van de gemaakte veranderingen.

De stuurprogramma's HOOFDSTUK installeren

Dit hoofdstuk vertelt u hoe u de stuurprogramma's moet installeren, zodat u de aanwezige functies van uw notebook optimaal kunt gebruiken.

Hoe de CD te gebruiken


Een autorun programma wordt voorzien op de cd met stuurprogramma's, zodat u de stuurprogramma's gemakkelijk kunt installeren. Wanneer u de cd in het cd-rom-station plaatst, zal het autorun programma automatisch opstarten. Om de gewenste stuurprogramma's te installeren moet u op het overeenkomende pictogram klikken.



Nederlands


Andere stuurprogramma's en hulpprogramma's

Het hulpprogramma van de snelstart toetsen


Om het hulpprogramma te starten, dubbelklikt u in de taakbalk op het pictogram van de snelstart toetsen . Het venster **Easy Start Button Definition** zal als volgt op uw scherm verschijnen.



De toetsen bepalen:

De vijf kleine vensters in het grote venster stellen de vijf door de gebruiker te bepalen toetsen voor. Om een programma aan een toets toe te wijzen, kunt u het pictogram van het programma of de snelkoppeling naar het overeenkomend kleine venster slepen. U kunt ook op het pictogram  klikken onder het groot venster om het dialoogvenster **Open** op te roepen en het gewenste programma te selecteren. Klik vervolgens op **Open** om de procedure te beëindigen.

De tijdsintervallen van de E-mail ontvangstknop/indicator:

Klik op het Mail Received Function Setting  pictogram in het venster **Easy Start Button Definition** en het dialoogvenster **Mail Received Function Setting** zal tevoorschijn komen zoals hieronder getoond.

- **Polling time when system on**
Stelt de tijdsinterval in (1 to 32767 minuten) van het controleren van nieuwe e-mails, wanneer de computer aanstaat.
- **Polling time when standby**
Stelt de tijdsinterval in (5 to 32767 minuten) van het hervatten van de notebook uit een Stand-by-modus of Slaapstand, om te controleren op nieuwe e-mails (wanneer de notebook zich in de stand-by-modus bevindt).
- **Setup the program related to the Mail-Received button**
Wijst een e-mail programma toe aan de E-mail ontvangstknop.

Zorg dragen voor de HOOFDSTUK *notebook*

Dit hoofdstuk vertelt u de voorzorgsmaatregelen die u in acht moet nemen en geeft u tips over het onderhoud.

Richtlijnen betreft de plaatsing

- Gebruik de notebook in een omgevingstemperatuur van 10°C (50°F) tot 35°C (95°F).
- Plaats de notebook niet in een omgeving waar hij blootgesteld wordt aan direct zonlicht, hoge vochtigheid, extreme temperaturen, mechanische vibratie, vuil en stof.
- Bedek of blokkeer de ventilatie openingen van notebook niet. Plaats de notebook niet op het bed, een zetel, een tapijt of andere zulke oppervlakken. Dit kan oververhitting veroorzaken en de notebook beschadigen.
- Hou de notebook tenminste 13 cm (5 inches) verwijderd van elektrische apparaten die een sterk magnetisch veld produceren. (bijvoorbeeld een TV, ijskast, motor, grote luidspreker, enz).
- Verplaats de notebook niet plotseling van een koude omgeving naar een warme omgeving. Een temperatuursverschil van meer dan 10°C (18°F) kan condensatie in de eenheid creëren, waardoor het opslagmedia beschadigd kan worden.
- Plaats de notebook niet op een onstabiel oppervlak.

Nederlands

Algemene richtlijnen

- Plaats geen zware voorwerpen op de notebook als wanneer hij gesloten is, omdat anders het scherm beschadigd kan raken.

- Het oppervlak van het scherm kan gemakkelijk gekrast worden. Gebruik geen papier doeken om het scherm te reinigen. Vermijdt van het scherm aan te raken met uw vingers, pennen, of potloden.
- Om de levensduur van de backlight van het beeldscherm, laat het backlight automatisch uitschakelen als een resultaat van het energiebeheer. Vermijdt het gebruik van een schermbeveiliger of andere software die de werking van de energiebeheer vermijden.

Richtlijnen betreffende het reinigen

- Maak de notebook niet schoon, wanneer deze aanstaat.
- Gebruik een zachte doek, lichtjes bevochtigd met water of een niet alkalisch detergent om de buitenkant van de notebook te reinigen.
- Gebruik een zachte doek zonder pluksel om het beeldscherm schoon te maken. Gebruik geen alcohol of detergent om het beeldscherm te reinigen.
- Stof of vuil op de IR poort kan de gegevensoverdracht verhinderen. Reinig de poort met een zachte, droge doek.
- Stof of vet op het touchpad kan de gevoeligheid ervan beïnvloeden. Verwijder vuil en stof van het touchpad aan de hand van plakband.

Richtlijnen betreffende de batterij

- Laad de batterij opnieuw op wanneer hij bijna leeg is. Wanneer u de batterij oplaad, zorg er dan voor dat hij volledig opgeladen wordt. Op deze manier kunt u een langere levensduur voor de batterij bekomen.
- Gebruik de notebook steeds met de batterij geïnstalleerd, zelfs wanneer hij aangesloten is op de netstroom. Op dien manier zal de batterij volledig opgeladen worden.
- Indien u de notebook niet gebruikt voor een lange tijd (meer dan twee weken), verwijder dan de batterij uit de notebook.
- Indien u de batterij verwijdert, zorg er dan voor dat de contacten niet in aanraking komen met geleiders zoals metaal of water. Indien dit wel gebeurt kan er schade veroorzaakt worden als gevolg van een kortsluiting.

- Indien u de batterij moet opbergen, doe dat dan in een koele, droge plaats. Berg de batterij nooit op in plaatsen waar de temperatuur hoger is dan 60°C (140°F).
- Berg de batterij niet langer op dan 6 maanden, zonder hem op te laden.

Reizen

- Het is verstandig om voor u gaat reizen met uw notebook een back-up op diskettes te maken van de gegevens op uw harde schijf. Neem als voorzorgsmaatregel een extra kopie van de gegevens op de harde schijf met u mee.
- Verzekeer u ervan dat de batterij volledig opgeladen is.
- Verzekeer u ervan dat de notebook uit staat en de klep goed gesloten is.
- Laat geen voorwerpen tussen het toetsenbord en het gesloten scherm.
- Maak de netstroomadapter los van uw notebook en neem hem mee. Gebruik de netstroomadapter als stroomvoorziening en als batterij.
- Neem de notebook als handbagage mee. Check hem niet in als bagage.
- Indien u de notebook in de auto moet laten, plaats hem dan in de koffer van de auto, zodat u de notebook niet blootstelt aan overdreven warmte.
- Wanneer u door de veiligheidscontrole op een vliegveld gaat, dan is het aanbevolen dat u de notebook en de diskettes door het stralingsapparaat (het toestel waar u uw bagage op plaats). Vermijdt de magnetische detector (het apparaat waar u doorwandelt) of de magnetische staaf (het handbediende apparaat dat door de veiligheidspersoneel gebruikt wordt).
- Als u van plan bent om met uw notebook naar het buitenland te reizen, raadpleeg dan uw leverancier voor het juiste netsnoer, geschikt voor de elektriciteitsstandaard van uw bestemming.

Problemen oplossen

HOOFDSTUK

Deze hoofdstuk is bedoeld om u te helpen bij het oplossen van problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van uw notebook.

Veel voorkomende problemen oplossen

Batterij problemen

De batterij laadt niet op.

- Zorg ervoor dat de netstroomadapter juist aangesloten is.
- Zorg ervoor dat de batterij niet te warm of te koud is.
- Zorg ervoor dat de batterij juist geïnstalleerd is.
- Wees zeker dat de contacten van de batterij proper zijn.

De werkingstijd van een volledig opgeladen batterij wordt korter.

- Initialiseer de batterij om dit probleem op te lossen. (Raadpleeg in hoofdstuk 3, het deel “De batterij initialiseren” voor meer inlichtingen hierover.)

De werkingstijd die aangegeven wordt door de energiemeter komt niet overeen met de werkelijke werkingstijd.

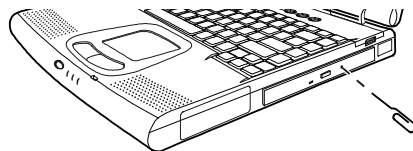
- Initialiseer de batterij om dit probleem op te lossen. (Raadpleeg in hoofdstuk 3, het deel “De batterij initialiseren” voor meer inlichtingen hierover.)

Nederlands

CD/DVD-ROM-station problemen

U kunt geen CD of DVD uitwerpen.

- Verwijder de CD/DVD op manuele wijze, zoals hieronder wordt beschreven. Steek een kleine staaf zoals een rechtgebogen paper clip, in het uitwerpgat voor de manuele uitwerping. Druk vervolgens krachtig op de staaf om de lade naar buiten te laten schuiven.



De CD/DVD kan geen CD of DVD lezen.

- Wees zeker dat de CD/DVD correct in de lade geplaatst is met het etiket naar boven.
- Wees zeker dat de CD/DVD niet vuil is.
- Zorg ervoor dat het stuurprogramma van de CD/DVD-rom-station juist geïnstalleerd is.
- Zorg ervoor dat de CD/DVD of de bestanden door de notebook ondersteund worden (juist formaat).

Beeldscherm problemen

Er komt niets op het scherm.

- Tijdens de werking kan het scherm automatisch zwart worden als resultaat van het energiebeheer. Druk op eender welke knop om te zien of het beeld terugkomt.
- Het helderheid niveau staat te laag. Verhoog de helderheid door te drukken op **Fn+F7**.
- De uitvoer van de weergave is misschien ingesteld naar de externe monitor. Om het beeldscherm terug te schakelen naar het LCD-scherm, moet u drukken op **Fn+F5**.

De tekens op het scherm zijn vaag.

- Pas het contrast en/of de helderheid aan.

Er verschijnen steeds onduidelijke vlekken op het beeldscherm.

- Er zijn een aantal ontbrekende stippen (niet gekleurd of zeer helder). Dit kan in kleine mate kenmerkend zijn voor de TFT LCD technologie. Indien u echter denkt dat dit niet normaal is contacteer dan uw verdeler.

De resolutie kan niet aangepast worden naar de gewenste instelling.

- Wees zeker dat het video stuurprogramma juist geïnstalleerd is.

De externe monitor toont niks.

- Zorg ervoor dat de monitor aanstaat.
- Zorg ervoor dat de signaalkabel van de monitor juist en stevig verbonden is.
- Schakel over tussen de beeldschermen door op Fn+F5 te drukken.

Het gelijktijdig tonen op beide schermen werkt niet.

- Wees zeker dat u de externe monitor aanzet alvorens noteboek aan te zetten.
- Druk op Fn+F5 om over te schakelen tussen de drie beeldscherm opties.

Diskettestation problemen

De in-gebruik indicator van het diskettestation blijft aan.

- Zorg ervoor dat de diskette niet beschadigd is.
- Zorg ervoor dat de diskette juist geplaatst is.

Het diskettestation kan niet op de diskette schrijven.

- Zorg ervoor dat de diskette geformatteerd is.
- Zorg ervoor dat de diskette niet tegen schrijven beveiligd is.
- Zorg ervoor dat u naar het juiste station schrijft.
- Zorg ervoor dat er voldoende beschikbare ruimte op de diskette is.
- Zorg ervoor dat de diskette niet beschadigd is.

Het diskettestation kan geen diskette lezen.

- Zorg ervoor dat de diskette geformatteerd is.
- Zorg ervoor dat u van het juiste station leest.

Hardware problemen

De computer herkent het nieuw geïnstalleerde apparaat niet.

- Het apparaat is misschien niet juist geconfigureerd in het BIOS setup programma. Voer het SETUP programma uit om het nieuwe apparaattype te identificeren.
- Wees zeker of er al dan niet een apparaatstuurprogramma moet geïnstalleerd worden. (Raadpleeg de documentatie van het apparaat.)

- Wees zeker of er al dan niet jumper of schakel instellingen nodig zijn. (Raadpleeg de documentatie van het apparaat.)
- Controleer of alle kabels en netsnoeren juist aangesloten.
- Voor een extern apparaat dat zijn eigen aan/uitschakelaar heeft, moet u controleren of deze al dan niet aanstaat.

Harde schijf problemen

De notebook kan de harde schijf niet vinden nadat hij aangezet is.

- Zorg ervoor dat de harde schijf juist geconfigureerd is in het BIOS setup programma.

De hard schijf toont foutmeldingen op het scherm.

- De harde schijf heeft defecten. Contacteer uw verdeler voor hulp.

De werking van de harde schijf disk is te traag.

- De gegevensbestanden die op de harde schijf opgeslagen zijn, zijn misschien gefragmenteerd. Gebruik een programma zoals “Defragmentatie” van Windows om de bestanden te fragmenteren.

De in-gebruik indicator van de harde schijf brandt zonder te knippen.

- De gegevensbestanden die op de harde schijf opgeslagen zijn, zijn misschien gefragmenteerd. Gebruik een programma zoals “Defragmentatie” van Windows om de bestanden te fragmenteren.

Infrarood problemen

De IR poort werkt niet.

- Zorg ervoor dat de IR poorten van de twee apparaten naar elkaar gericht zijn onder een hoek van maximaal ± 15 graden. De afstand tussen de twee apparaten mag niet meer zijn dan 1 meter en er mogen zich geen hindernissen tussen de twee bevinden.
- Zorg ervoor dat het verbonden apparaat aan een gelijkwaardige snelheid werkt.
- Zorg ervoor dat de IrDA Fast Infrared Port ingesteld staat op HP HSDL-2300/3600.

- Zorg ervoor dat de IR poort is juist ingesteld is in de BIOS setup.
- Indien u afdrukt naar een infrarood printer, zorg er dan voor dat het juiste stuurprogramma geïnstalleerd is.
- Indien u een bestandsoverdrachtfunctie gebruikt, zorg er dan voor dat de beide computers en het IR apparaat de juiste software gebruiken.
- Zorg ervoor dat er zich geen ander apparaat in de nabijheid van de computers bevindt, dat infraroodstralen verzendt (bijvoorbeeld een afstandsbediening, draadloze hoofdtelefoon).
- Zorg ervoor dat er zich geen zonlicht of fluorescerende lampen in de nabijheid van de computer of het apparaat bevinden.
- Zorg ervoor dat de IR poorten proper zijn.

Toetsenbord, muis en touchpad problemen

Het toetsenbord reageert niet.

- Probeer een extern toetsenbord te verbinden. Indien dit werkt, contacteer dan een erkende technicus om te controleren of het intern toetsenbord al dan niet beschadigd is (de interne kabel is waarschijnlijk los).

Het numeriek toetsenblok is uitgeschakeld.

- Zorg ervoor dat Num Lock ingeschakeld is.

Het externe toetsenbord werkt niet.

- Wees zeker dat de kabel van het extern toetsenbord juist en stevig aangesloten is.

De PS/2 muis werkt niet.

- Zorg ervoor dat de kabel van de muis juist en stevig aangesloten is.
- Zorg ervoor dat het aanwijsapparaat geactiveerd is in het BIOS SETUP programma.

De seriële muis werkt niet.

- Zorg ervoor dat de kabel van de muis juist en stevig aangesloten is.
- Zorg ervoor dat u de muis verbindt alvorens de computer op te starten.
- Zorg ervoor dat seriële poort geactiveerd is in het BIOS SETUP programma.

Het touchpad werkt niet of de aanwijzer is moeilijk te besturen met het touchpad.

- Zorg ervoor dat het aanwijsapparaat geactiveerd is in het BIOS SETUP programma.
- Zorg ervoor dat het oppervlak van het touchpad proper is.

LAN problemen

I kan geen toegang verkrijgen tot het netwerk.

- Zorg ervoor dat het LAN stuurprogramma juist geïnstalleerd is.
- Zorg ervoor dat de LAN kabel juist verbonden is met de RJ-45 aansluiting en de netwerk hub.
- Wees zeker dat de netwerkconfiguratie juist is.
- Wees zeker dat uw gebruikersnaam en wachtwoord juist zijn.

Modem problemen

De modem werkt niet.

- Zorg ervoor dat het modem stuurprogramma juist geïnstalleerd is.
- Wees zeker dat de telefoonlijn juist en stevig verbonden is.
- Zorg ervoor dat de COM poort juist ingesteld is in de communicatiesoftware.
- Schakel het energiebeheer uit.

PC kaart problemen

De PC kaart werkt niet.

- Ga na of de PC kaart juist in de sleuf geplaatst is.
- Indien de kaart een IRQ nodig heeft (interrupt), moet u ervoor zorgen dat er een beschikbare IRQ voor ingesteld staat.

De PC kaart communiceert niet juist meer.

- De applicatie werd misschien op nul gezet (reset) wanneer de notebook in de suspend-stand kwam of uitgeschakeld werd. Sluit de applicatie af en start hem opnieuw op.

Energiebeheer problemen

De computer schakelt niet automatisch over naar de Stand-by-modus of de Slaapstand.

- Indien u een verbinding heeft naar een andere computer, dan zal de notebook niet overgaan naar de Stand-by-modus of Slaapstand indien deze verbinding actief in gebruik is.
- Zorg ervoor dat de time-out van de Stand-by-modus of de Slaapstand geactiveerd is.

De notebook schakelt niet onmiddellijk over naar de Stand-by-modus of de Slaapstand.

- Indien de notebook een operatie aan het uitvoeren is, dan zal er gewacht worden totdat die operatie beëindigd is.

De notebook hervat niet uit de Stand-by-modus of de Slaapstand.

- De notebook zal automatisch overschakelen naar de Stand-by-modus of de Slaapstand wanneer de batterij leeg is. Doe één van de volgende dingen:
 - Verbindt de netstroomadapter met de notebook.
 - Vervang de ledige batterij door een volledig opgeladen batterij.

De notebook schakelt niet over naar de Slaapstand wanneer u op de toetsen Fn+F12 drukt.

- Zorg ervoor dat het bestand voor de Slaapstand bestaat.
- Het kan zijn dat u een PC kaart gebruikt die de notebook verhindert van over te schakelen naar de Slaapstand. Om over te schakelen naar deze stand moet u het communicatieprogramma stopzetten en de kaart stoppen of verwijderen.

Printer problemen

De printer werkt niet.

- Zorg ervoor dat de printer aanstaat en klaar voor gebruik is.
- Wees zeker dat de signaalkabel van de printer juist en stevig verbonden is.
- Zorg ervoor dat het stuurprogramma van de printer juist geïnstalleerd is.
- Zorg ervoor dat de printerpoort juist toegewezen werd in uw besturingssysteem of het programma.

The printer drukt verkeerde informatie af.

- Zorg ervoor dat het stuurprogramma van de printer juist geïnstalleerd is.
- Wees zeker dat de kabel van de printer juist en stevig verbonden is.

Software problemen

Een applicatieprogramma werk niet juist.

- Zorg ervoor dat de software juist geïnstalleerd is.
- Indien foutmeldingen op het scherm verschijnen, raadpleeg dan de documentatie van uw softwareprogramma.
- Indien u zeker bent dat de werking stopgezet werd, start de computer dan opnieuw op. (Zie “De notebook terugstellen (reset)” in dit hoofdstuk.)

Geluidsproblemen

Er wordt geen geluid geproduceerd.

- Indien u een externe luidspreker gebruikt, wees dan zeker dat de luidspreker juist en stevig verbonden is.
- Wees zeker dat de volumeregelaar niet op een te laag volume staat.
- Zorg ervoor dat de audiostuurprogramma juist geïnstalleerd is.
- Zorg ervoor dat de notebook niet in de Stand-by-modus of de Slaapstand staat.

Er wordt vervormd geluid geproduceerd.

- Wees zeker dat de volumeregelaar niet op een te laag of een te hoog volume staat. Te hoge instellingen kunnen een vervormd geluid produceren.

Het geluid wordt niet opgenomen.

- Pas het geluidsniveau van het opnemen of afspelen aan.

De externe microfoon of het audio-apparaat werkt niet.

- Zorg ervoor dat de microfoon verbonden is met de juiste aansluiting van de computer.
- Wees zeker dat de notebook voorzien is van het juiste audiostuurprogramma.

- Klik op het luidspreker pictogram onderaan in de taakbalk en controleer de volumeregelingen van Windows.
- Controleer de volumeregeling aan de voorkant van uw notebook.

Opstart problemen

Wanneer u de notebook opstart, dan reageert deze niet en de Stroomindicator licht niet groen op.

- Indien u de netstroom gebruikt, controleer dan of de netstroomadapter juist en stevig verbonden. Indien dit juist is, ga dan na of het stopcontact wel werkt.
- Indien u de batterij gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de batterij niet ontladen is.

Wanneer u de notebook opstart, dan stopt deze na het uitvoeren van POST (Power On Self Test).

- Start de notebook opnieuw op.

Na het opstarten van de notebook, verschijnt het bericht “Operating system not found” op het scherm.

- Zorg ervoor dat er geen diskette in het diskettestation zit. Indien er een diskette insteekt, verwijder die dan en start het systeem opnieuw.
- Indien dit bericht verschijnt wanneer u opstart van de harde schijf, steek dan een opstartdiskette in het diskettestation en controleer de toestand van de harde schijf.
- Wees zeker dat de harde schijf juist ingesteld is in de BIOS setup.

Na het opstarten van de notebook, verschijnt het bericht “Non-system disk” of “Disk error” op het scherm.

- Indien u opzettelijk probeert op te starten met een diskette, vervang deze dan door opstartdiskette en druk op eender welke knop om het opstarten verder te zetten.
- Indien u opstart van de harde schijf, zorg er dan voor dat er geen diskette in het diskettestation zit. Indien er een diskette insteekt, verwijder die dan en start het systeem opnieuw.

- Indien dit bericht verschijnt wanneer u opstart van de harde schijf, steek dan een opstartdiskette in het diskettestation en controleer de toestand van de harde schijf.
- Wees zeker dat de harde schijf juist ingesteld is in de BIOS setup.

Andere problemen

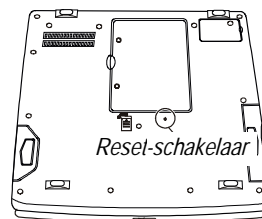
De datum en/of de tijd is onjuist.

- Pas de datum en de tijd aan via het besturingssysteem of de BIOS setup.
- Indien u de stap hierboven verwezenlijkt hebt, maar de datum en tijd zijn nog steeds niet juist wanneer u de computer opstart, dan wil dit zeggen dat de levensduur van de batterij van de RTC (Real-Time Clock) verlopen is. Contacteer een erkende herstel- of onderhoudsdienst en laat de batterij van de RTC vervangen.

De Computer terugstellen (reset)

In sommige gevallen wanneer er een fout gebeurd kan het nodig zijn van uw notebook terug te stellen (opnieuw opstarten). Indien u er zeker van bent dat de bediening gestopt is en u kunt de functie “opnieuw starten” van het besturingssysteem niet gebruiken, moet u het systeem herstellen op één van de volgende manieren:

- Op Ctrl+Alt+Del te drukken.
- Indien het bovenstaande niet werkt, schakel het systeem dan uit. Wacht voor tenminste vijf seconden en zet het systeem opnieuw aan.
- Indien het bovenstaande niet werkt, steek dan een kleine staaf zoals een rechtgebogen paperclip in de reset-schakelaar, die zich aan de onderkant van de computer bevindt en druk er stevig op.



LET OP: Door het terugstellen (reset) zullen alle niet opgeslagen gegevens verloren gaan.