

TravelMate 660 serie

Gebbruikershandleiding

Copyright © 2003 Acer Incorporated.
Alle rechten voorbehouden.

Gebruikershandleiding TravelMate 660 serie
Oorspronkelijke versie: mei 2003

De informatie in deze handleiding kan regelmatig zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Acer stelt zich niet aansprakelijk en geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, voor de inhoud hiervan en wijst de impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel af.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer bevinden zich op het label dat op uw computer zit. Het serienummer, het modelnummer en de aankoopinformatie moeten worden vermeld op alle briefwisseling aangaande deze eenheid.

Niets uit dit document mag worden veelevoudigd, worden opgeslagen in een zoekststeeem of worden uitgezonden, in welke vorm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopiëren, opnemen of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Acer Incorporated.

Notebook van de TravelMate 660 serie

Modelnummer : _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Plaats van aankoop: _____

Acer en het Acer-logo zijn geregistreeerde handelsmerken van Acer Incorporated. Productnamen of handelsmerken van andere bedrijven worden hier alleen ter identificatie gebruikt en zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

Voor u aan de slag gaat

Dank u dat u hebt gekozen voor een notebook uit de TravelMate serie als uw mobiele computer. We hopen dat u net zo veel plezier zult beleven aan het werken met uw TravelMate als wij aan het maken ervan.

Uw gidsen

Om u te helpen werken met de TravelMate, hebben we voor u een aantal gidsen ontworpen:



Allereerst helpt de kaart **Just for Starters...** u bij het instellen van uw computer.



In deze **Gebruikershandleiding** worden de vele manieren beschreven waarop uw computer u kan helpen om sneller en efficiënter te werken. We raden u aan deze gebruikershandleiding met duidelijke en bondige informatie goed door te lezen.

Mocht u een kopie van de handleiding willen afdrukken, dan kan dat dankzij het handige PDF-formaat (Portable Document Format) waarin de handleiding beschikbaar is. Ga als volgt te werk:

- 1 Klik op **Start, Programma's, TravelMate**.
- 2 Klik vervolgens op **TravelMate User's Guide**.

Opmerking: Om het bestand te openen hebt u Adobe Acrobat Reader nodig. Als Adobe Acrobat Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt eerst het installatieprogramma van Acrobat Reader gestart. Volg de instructies op het scherm om het programma te installeren. Gebruiksaanwijzingen bij Adobe Acrobat Reader vindt u in het **Help**-menu.

Meer informatie over onze producten, diensten en ondersteuning vindt u op onze website (www.acer.com).

Onderhoud en tips voor het gebruik van de computer

De computer in- en uitschakelen

Om de computer in te schakelen, drukt u simpelweg op de aan/uit knop, de knop links van de uitvoertoetsen boven het standaard toetsenbord van de TravelMate. Vervolgens laat u de schakelaar los. Zie "Rechteraanzicht" op pagina 8 voor de locatie van de stroomschakelaar op de computer.

U kunt de computer uitschakelen op een van de volgende manieren:

- Gebruik de opdracht Afsluiten... van Windows.

Onder Windows 2000: Klik op de knop **Start**, klik op **Afsluiten...**, selecteer **Afsluiten** en klik vervolgens op **OK**.

- of -

Onder Windows XP: Klik op **Start**, **Computer uitschakelen** en vervolgens op **Uitschakelen**.

- Gebruik de aan/uit knop



.....

Opmerking: Via de aan/uit knop kunt u ook energiebeheerfuncties uitvoeren. Raadpleeg de Windows Help voor meer informatie.

- Gebruik de functies voor energiebeheer

U kunt de computer ook uitschakelen door het scherm te sluiten of door de toetsencombinatie voor de Standby-stand in te drukken (**Fn-F4**). Raadpleeg de on line gebruikershandleiding voor meer informatie.



.....

Opmerking: Als u de computer niet op reguliere wijze kunt uitschakelen, houdt u de stroomschakelaar meer dan vier seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen. Als u de computer hebt uitgeschakeld en meteen weer wilt inschakelen, moet u minstens twee seconden wachten voordat u de computer weer inschakelt.

De computer met zorg behandelen

Uw computer zal u jarenlang uitstekende diensten bewijzen, mits u er goed zorg voor draagt.

- Stel de computer niet bloot aan direct zonlicht. Plaats de computer niet in de buurt van een warmtebron, zoals een radiator.
- Stel de computer niet bloot aan temperaturen onder 0° C (32° F) of boven 50° C (122° F).
- Stel de computer niet bloot aan magnetische velden.
- Stel de computer niet bloot aan regen of vocht.
- Mors geen water of andere vloeistoffen op de computer.
- Stel de computer niet bloot aan zware schokken of trillingen.
- Stel de computer niet bloot aan stof en vuil.
- Plaats geen objecten boven op de computer om beschadiging te voorkomen.
- Gebruik geen overdadige kracht om de schermklep te sluiten.
- Plaats de computer nooit op een oneffen oppervlak.

De adapter met zorg behandelen

Houd bij het gebruik van de adapter rekening met het volgende:

- Sluit de adapter niet aan op een ander apparaat.
- Ga niet op het netsnoer staan en plaats er geen zware voorwerpen op. Zorg dat het netsnoer en andere snoeren niet in het looppad liggen.
- Wilt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen, trek dan niet aan het snoer, maar aan de stekker.
- Bij gebruik van een verlengsnoer mag het totale aantal ampères van de aangesloten apparatuur het aantal toegestane ampères voor het verlengsnoer niet overschrijden. Tevens mag de totale belasting van alle apparatuur die op één stopcontact is aangesloten, de belasting van de zekering niet overschrijden.

De batterij met zorg behandelen

Houd bij het gebruik van de batterij rekening met het volgende:

- Gebruik uitsluitend batterijen van hetzelfde type als dat van de bijgeleverde batterijen. Schakel de stroom uit voordat u batterijen

verwijdert of vervangt.

- Knoei niet met de batterijen. Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Verwijder gebruikte batterijen overeenkomstig de plaatselijke milieuvorschriften. Breng ze weg voor recycling indien dit mogelijk is.

De computer reinigen en onderhouden

Ga als volgt te werk om de computer te reinigen:

- 1** Schakel de computer uit en verwijder de batterij.
- 2** Koppel de adapter los.
- 3** Gebruik een zachte doek die bevochtigd is met water. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in spuitbussen.
- 4** Gebruik een LCD-reinigingsset om het beeldscherm schoon te maken.

Als zich een van de volgende situaties voordoet:

- De computer is gevallen of de behuizing is beschadigd.
- Er is een vloeistof in het apparaat gelekt.
- De computer functioneert niet goed.

Raadpleeg het hoofdstuk "Problemen met de computer oplossen" op pagina 57.

Inhoudsopgave

Voor u aan de slag gaat	iii
Uw gidsen	iii
Onderhoud en tips voor het gebruik van de computer	iv
1 Kennismaking met uw TravelMate	1
Een rondleiding	3
Geopende Voorkant	3
Vooraanzicht	5
Linkeraanzicht	6
Rechteraanzicht	8
Achteraanzicht	9
Onderaanzicht	10
Kenmerken	12
Statuslampjes	14
Werken met het toetsenbord	15
Speciale toetsen	15
Touchpad	23
Werken met de touchpad	23
Opslag	25
Harde schijf	25
AcerMedia-compartment	25
Software gebruiken	26
Audio	28
Het volume aanpassen	28
Energiebeheer	29
Mobiliteit van de TravelMate	30
De computer loskoppelen van de bureaubladapparatuur	30
Verplaatsingen over korte afstand	30
De computer meenemen naar huis	32
Reizen met de computer	33
Internationaal reizen met de computer	34
De computer beveiligen	35
De computer vergrendelen	35
De SmartCard gebruiken	36
Wachtwoorden gebruiken	42
2 De computer afstemmen op uw behoeften	45
De computer uitbreiden met optionele voorzieningen	47
Connectiviteitsopties	47
Optionele upgrademogelijkheden	52
Systeemhulpprogramma's gebruiken	55
Notebook Manager	55

Launch Manager	56
BIOS Utility	56
3 Problemen met de computer oplossen	57
Veelgestelde vragen	59
Tips voor het oplossen van problemen	63
Foutberichten	64
Informatie over serviceverlening	65
ITW (International Traveler's Warranty)	65
Voordat u belt	65
Appendix A Specificaties	67
Appendix B Verklaringen	73
Index	83

1 Kennismaking met uw TravelMate

Uw TravelMate levert niet alleen uitstekende prestaties maar is ook veelzijdig, bevat slimme voorzieningen voor energiebeheer en uitgebreide multimediamogelijkheden. Bovendien heeft uw 'reisgenoot' een unieke stijl en een uitgekiend ergonomisch ontwerp. U bereikt een ongeëvenaarde productiviteit met deze betrouwbare en krachtige computer.

Een rondleiding

Nu u de computer hebt geïnstalleerd volgens de aanwijzingen op de kaart **Just for Starters...** is het tijd om de TravelMate wat beter te leren kennen.

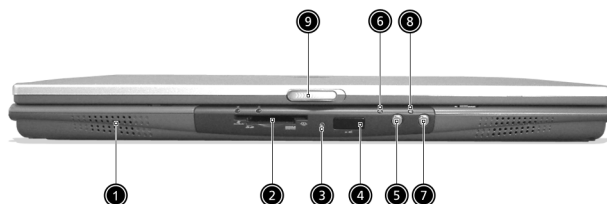
Geopende Voorkant






#	Onderdeel	Beschrijving
1	Beeldscherm	Ook LCD (Liquid Crystal Display) genoemd, bestemd voor de weergave van computergegevens.
2	Aan/uit knop	Schakelt de computer in.
3	Touchpad	Vingergestuurd aanwijsapparaat dat dezelfde functies heeft als een computermuis.

#	Onderdeel	Beschrijving
4	Knoppen (links, midden en rechts)	De linker- en rechterknop fungeren als de linker- en rechterknop op een muis en de knop in het midden fungeert als een 4-wegsknop.
5	Steun voor handpalm	Comfortabele ondersteuning voor uw handen tijdens het gebruik van de computer.
6	Toetsenbord	Hiermee voert u gegevens in de computer in.
7	Statuslampjes	LED's (Light Emitting Diodes) die al dan niet branden om de status van de computer en diens voorzieningen en onderdelen aan te geven.
8	Microfoon	Interne microfoon voor geluidsopname.
9	Starttoetsen	Speciale toetsen om een browser, een e-mailprogramma of veelgebruikte toepassingen te starten. Zie "Starttoetsen" op pagina 21 voor meer details.

Vooraanzicht

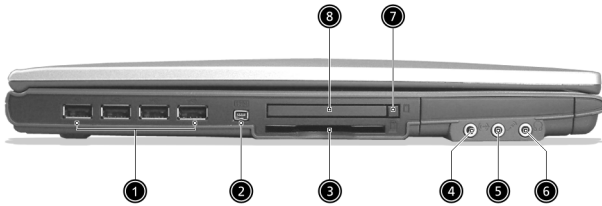





#	Onderdeel	Beschrijving
1	Luidsprekers	Voor de uitvoer van geluid.
2	4-in-1 kaartlezer ¹	Leest kaarten van Smart Media, Memory Stick, MultiMedia en Secure Digital cards.
3	4-in-1 indicator kaartlezer ¹	Geeft de activiteit weer van de 4-in-1 kaartlezer.
4	Infraroodpoort 	Hiermee maakt u een infraroodverbinding met infraroodapparaten (zoals een infraroodprinter of computers die infraroodverbindingen ondersteunen).
5	Bluetooth knop ²	Start (optionele) Bluetooth functie.
6	Bluetooth indicator ² 	Geeft aan dat (optionele) Bluetooth is ingeschakeld.
7	InviLink knop ³	Opent (optionele) wireless connectiviteit.
8	Invilink indicator ³ 	Geeft status aan van (optionele) wireless communicatie.
9	Slot	Slot om de laptop te openen en te sluiten.




**Opmerking:**

1. 4-in-1 kaartlezer is een fabrieksoptie, onderworpen aan configuratie.
2. Bluetooth knop en indicator vindt u alleen op modellen met Bluetooth.
3. InviLink knop en indicator vindt u alleen op modellen met wireless LAN.

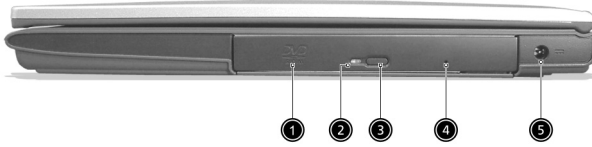
Linkeraanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	Vier (4) USB 2.0 aansluitingen 	Op deze poort kunt u elk gewenst USB-apparaat (Universele Seriële Bus) aansluiten (zoals een USB-muis of USB-camera).
2	IEEE 1394-poort 	Hierop sluit u IEEE 1394-apparaten aan.
3	SmartCard-slot	Slot voor SmartCard-interface met identificatiecontrole voor het opstarten.
4	Line-in-aansluiting 	Hierop sluit u line-in-audioapparaten aan (zoals een cd-speler of stereowalkman).

#	Onderdeel	Beschrijving
5	Microfoon aansluiting 	Accepteert invoer van externe microfoons.
6	Koptelefoon/ Luidspreker/ Lijn-uit aansluiting 	Verbinding voor koptelefoons of andere lijn-uit audio apparaten (luidsprekers).
7	Uitwerpknop PC Card	Hiermee werpt u de PC Card uit het PC Card-slot.
8	PC Card-slot 	Hierin kunt u één Type II 16-bits PC Card of 32-bits CardBus PC Card plaatsen.

Rechteraanzicht

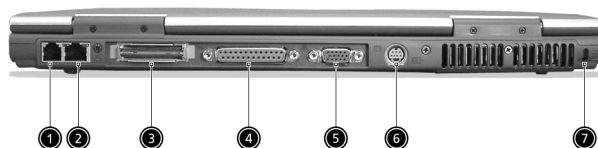








#	Onderdeel	Beschrijving
1	AcerMedia-compartment	Ruimte voor een verwisselbare drive
2	AcerMedia-lampje	Gaat branden wanneer de drive in het AcerMedia-compartment in werking is.
3	Uitwerpknop	Werpt de lade van de drive uit.
4	Slot voor handmatig uitwerpen	Werpt de lade van de drive uit als de computer uitstaat. Zie pagina 63 voor meer details.
5	Stroomaansluiting	Hierop sluit u een adapter aan.




Opmerking: De locatie van het AcerMedia-lampje, de uitwerpknop en het gaatje voor handmatig uitwerpen verschilt al naargelang de optische drive die is geïnstalleerd.

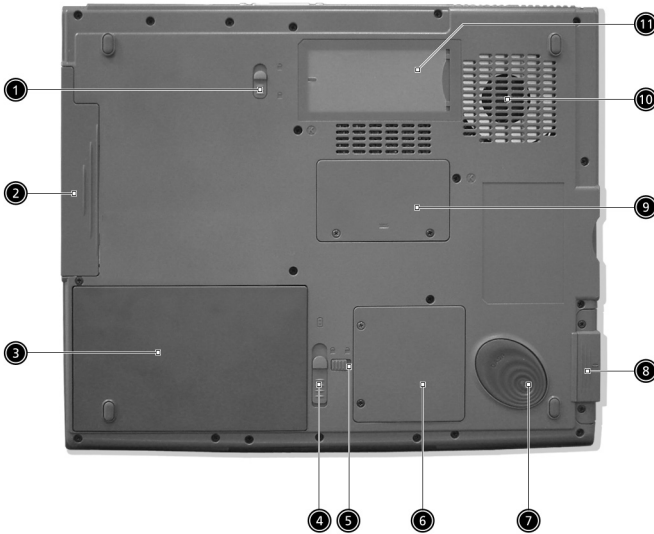
Achteraanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	Modemaansluiting 	Hierop sluit u een telefoonlijn aan.
2	Netwerkaansluiting 	Hierop sluit u een Ethernet 10/100-netwerk aan.
3	Uitbreidingspoort 	Hierop sluit u een I/O-poortreplicator aan of EasyPort-uitbreidingsapparatuur.
4	Parallele poort 	Hierop sluit u een apparaat aan met een parallele aansluiting (zoals een printer).
5	Poort voor extern beeldapparaat 	Hierop sluit u een beeldapparaat aan (bv. externe monitor, LCD-projector) voor een kleurdiepte van 16,7 miljoen kleuren en een resolutie van 1400 x 1050 pixels.
6	S-video 	Hierop sluit u een televisie of een beeldapparaat aan met een S-video-ingang.

#	Onderdeel	Beschrijving
7	Veiligheidsslot 	Hiermee kunt u de computer met een Kensington-compatibele sleutelvergrendeling beveiligen.

Onderaanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	Grendel van het AcerMedia-compartment	Hiermee ontgrendelt u het AcerMedia-compartment zodat u de huidige drive kunt verwijderen of vervangen
2	AcerMedia-compartment	Ruimte voor een AcerMedia-drive.
3	Batterijcompartment	Ruimte voor de batterij van de computer.
4	Batterijgrendel	Hiermee ontgrendelt u de batterij zodat u deze kunt verwijderen.

#	Onderdeel	Beschrijving
5	Batterijslot	Houdt de batterij op zijn plaats.
6	Mini-PCI sleuf	Sleuf voor het toevoegen van mini-PCI kaarten.
7	Harde-schijfveiliging	Beschermt de harde schijf tegen schokken en trillingen.
8	Harde-schijfcompartiment	Ruimte voor de harde schijf van de computer (vastgezet met een schroef).
9	Geheugencompartiment	Ruimte voor het hoofdgeheugen van de computer.
10	Ventilator	Voorkomt oververhitting van uw computer. Opmerking: Plaats geen objecten voor de opening van de ventilator.
11	Persoonlijk identificatieslot	Plaats hier uw visitekaartje of een soortgelijk kaartje om de eigenaar van de computer te identificeren.

Kenmerken

Hierna krijgt u een kort overzicht van de vele kenmerken van uw computer.

Prestaties

- Intel® Pentium® M Processor op 1.3G~1.6G en hoger
- Geheugen uit te breiden tot 2 GB met 2 sleuven (Slechts één sleuf toegankelijk voor gebruiker)
- Ruimte voor interne, verwisselbare drives (plaatsing in het AcerMedia-compartment)
- Enhanced-IDE vaste schijf met grote opslagcapaciteit
- Li-ion hoofdbatterij
- Energiebeheersysteem met ondersteuning voor ACPI (Advanced Configuration Power Interface)
- SmartCard-interface met identificatiecontrole voor het opstarten als extra beveiliging

Beeldscherm

- TFT LCD-beeldscherm met hoge kleuren (32 bits) voor een XGA resolutie van 1024 x 768 in 14,1-/15-inch modellen en 1400 x 1050 SXGA+ resolutie voor enkele 15-inch modellen. (specificaties variëren per model)
- 3D graphics engine
- Ondersteuning van simultane LCD- en CRT-weergave
- S-video-uitgang voor uitvoer naar een televisie of een beeldapparaat dat S-video ondersteunt
- Functie voor het automatisch dimmen en optimaliseren van het beeldscherm en het besparen van energie
- Duale onafhankelijke weergave

Multimedia

- 16-bits high-fidelity AC'97 stereogeluid
- Twee ingebouwde luidsprekers
- Ingebouwde microfoon
- Hogesnelheid optische drive (plaatsing in het AcerMedia-compartment)

Connectiviteit

- Hogesnelheid fax-/data-modempoort
- Ethernet/Fast Ethernet-poort
- Infrarode poort voor draadloze communicatie
- Vier (4) USB 2.0 aansluitingen (Universele Seriële Poort)
- IEEE 1394-poort
- InviLink 802.11b/802.11a+g wireless LAN (optionele fabricatie)
- Bluetooth beschikbaar (optionele fabricatie)
- SC/MMC/SM/MS geheugensleuf (optionele fabricatie)

Ergonomisch ontwerp gericht op de gebruiker

- 4-wegsknop voor navigatie op het Internet
- Elegant, gestroomlijnd en stijlvol ontwerp
- Acer FinTouch full-sized gebogen toetsenbord
- Ergonomisch, centraal geplaatst touchpad-aanwijsapparaat

Uitbreidingsmogelijkheden






- Eén Type II CardBus PC Card-slot
- Uitbreidbaar geheugen

Statuslampjes

De computer heeft drie makkelijk af te lezen status indicatoren onderaan het scherm, en twee aan de voorkant van de computer.



De Batterij -en Stroomstatus indicatoren zijn ook zichtbaar wanneer het scherm wordt gesloten.

Pictogram	Functie	Beschrijving
	Caps Lock	Brandt wanneer de hoofdlettertoets is ingeschakeld.
	Num Lock	Brandt wanneer het numeriek toetsenblok is ingeschakeld.
	Media-activiteit	Brandt als de harde schijf of de AcerMedia-drive actief is.
	Stroom	Licht groen op wanneer de stroom is ingeschakeld en oranje wanneer de computer in de standby modus is.
	Batterij	Licht oranje op wanneer de batterij wordt opgeladen.

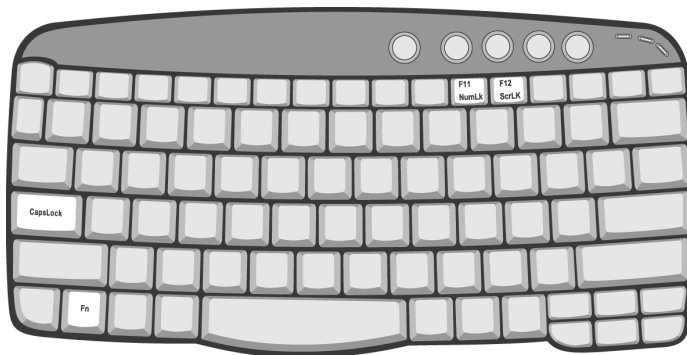
Werken met het toetsenbord

Het volwaardige toetsenbord bestaat uit een ingebouwd numeriek toetsenblok, afzonderlijke cursortoetsen, twee Windows-toetsen en twaalf functietoetsen.

Speciale toetsen

Vergrendelingstoetsen

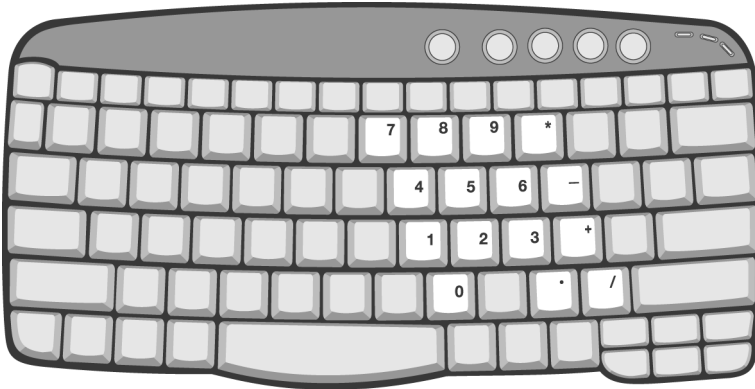
Het toetsenbord heeft drie vergrendelingstoetsen die u kunt in- en uitschakelen.



Vergrendelingstoets	Beschrijving
Caps Lock	Als Caps Lock is ingeschakeld, worden alle letters van het alfabet weergegeven als hoofdletters.
Num Lock (Fn-F11)	Als Num Lock is ingeschakeld, kunt u cijfers intikken via het ingebouwde numerieke toetsenblok. De toetsen functioneren als een rekenmachine (met inbegrip van de wiskundige operatoren +, -, * en /). Activeer deze modus als u veel numerieke gegevens moet invoeren. Een betere oplossing is echter een extern toetsenblok aan te sluiten.
Scroll Lock (Fn-F12)	Wanneer Scroll Lock is ingeschakeld, schuift het scherm één regel omhoog of omlaag als u de toets pijl-omhoog of pijl-omlaag indrukt. Scroll Lock werkt niet in alle toepassingen.

Ingebouwd numeriek toetsenblok

Het ingebouwde numerieke toetsenblok werkt op dezelfde manier als het numerieke toetsenblok van een desktop-pc. Het opschrift in de rechterbovenhoek van de toetsen geeft telkens de onderliggende tekens aan. Om het toetsenbord niet onnodig verwarrend te maken werden de symbolen voor de cursortoetsen weggelaten.



Gewenste toegang	Num Lock ingeschakeld	Num Lock uitgeschakeld
Numerieke toetsen van het ingebouwde toetsenblok	Typ getallen op de gebruikelijke wijze.	
Cursortoetsen van het ingebouwde toetsenblok	Houd de Shift-toets ingedrukt terwijl u de cursortoetsen indrukt.	Houd Fn ingedrukt terwijl u de cursortoetsen indrukt.
Toetsen van het centrale toetsenbord	Houd Fn ingedrukt terwijl u letters typt op het ingebouwde toetsenblok.	Typ de letters op de gebruikelijke wijze.











Opmerking: Als een extern toetsenbord of toetsenblok is aangesloten op de computer, schakelt de functie Num Lock automatisch over van het interne toetsenbord naar het externe toetsenbord of toetsenblok.

Windows-toetsen

Het toetsenbord heeft twee toetsen waarmee specifieke Windows-functies worden uitgevoerd.

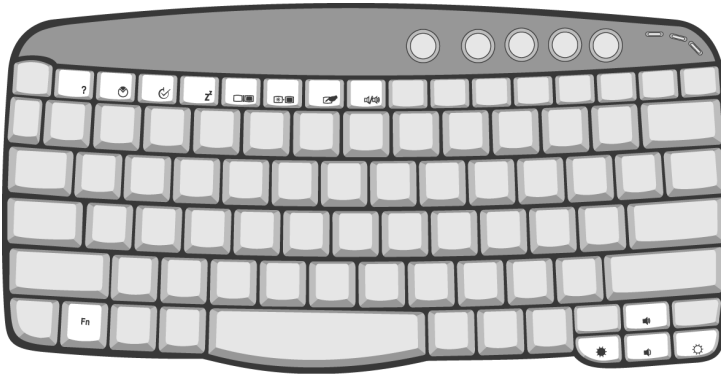


Toets	Beschrijving
Toets met het Windows-logo 	Start-knop In combinatie met deze toets worden specifieke functies uitgevoerd. Hieronder volgende enkele voorbeelden: <ul style="list-style-type: none">  + Tab (hiermee activeert u de eerstvolgende knop op de taakbalk)  + E (hiermee opent u Deze computer in de Verkenner)  + F (Hiermee kunt u bestanden zoeken)  + M (hiermee minimaliseert u alle vensters) Shift +  + M (hiermee maakt u het minimaliseren van vensters ongedaan)  + R (hiermee opent u het dialoogvenster Uitvoeren)
Toepassingstoets 	Hiermee opent u een contextmenu (hetzelfde als klikken met de rechtermuisknop).









Sneltoetsen

Via sneltoetsen of toetsencombinaties kunt u vrijwel alle functies van de computer activeren, zoals de helderheid, het volume en de BIOS Utility.

Om een sneltoets te gebruiken drukt u de **Fn**-toets in voordat u de andere toets van de combinatie indrukt.

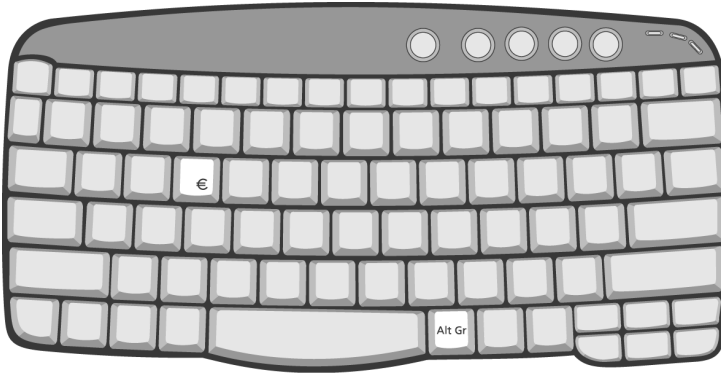


Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
Fn-F1	?	Sneltoets Help	Hiermee geeft u de Help voor sneltoetsen weer.
Fn-F2		Setup	Hiermee opent u het configuratieprogramma van de computer.
Fn-F3		Schakeltoets voor energiebeheer	Hiermee schakelt u de energiebeheerfunctie voor de computer in (beschikbaar indien dit wordt ondersteund door het besturingssysteem). (zie "Energiebeheer" op pagina 29).
Fn-F4	Z ^Z	Standby	Hiermee plaatst u de computer in de slaapstand. (zie "Energiebeheer" op pagina 29).

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
Fn-F5		Schakeltoets voor het beeldscherm	Hiermee stuurt u de schermuitvoer naar het beeldscherm, de externe monitor (indien aangesloten) of naar beide.
Fn-F6		Scherf leegmaken	Hiermee schakelt u de lamp van het beeldscherm uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige toets om het beeldscherm weer te activeren.
Fn-F7		Schakeltoets voor touchpad	Hiermee schakelt u de interne touchpad in en uit.
Fn-F8		Schakeltoets voor luidsprekers	Hiermee schakelt u de luidsprekers in en uit.
Fn-↑		Volume verhogen	Hiermee verhoogt u het luidsprekervolume.
Fn-↓		Volume verlagen	Hiermee verlaagt u het luidsprekervolume.
Fn-→		Helderheid verhogen	Hiermee verhoogt u de helderheid van het beeldscherm.
Fn-←		Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het beeldscherm.

Het euro-symbool

Als uw toetsenbordindeling is ingesteld op Verenigde Staten-Internationaal of Groot-Brittannië of als u een toetsenbord hebt met een Europese indeling, kunt u het euro-symbool typen.



Opmerking voor gebruikers van een Amerikaanse toetsenbordindeling: De toetsenbordindeling wordt ingesteld wanneer u Windows installeert. Om er zeker van te zijn dat u het euro-symbool kunt typen, moet u het toetsenbord instellen op Verenigde Staten-Internationaal.

Zo controleert u welke toetsenbordindeling is ingesteld in Windows Millennium of Windows 2000:

- 1 Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm.**
- 2 Dubbelklik op **Toetsenbord.**
- 3 Klik op het tabblad **Landinstellingen voor invoer.**
- 4 Controleer of bij En Engels (Verenigde Staten) de optie Verenigde Staten (internationaal) is ingesteld.

Als dat niet het geval is, klikt u op **Eigenschappen**, selecteert u **Verenigde Staten (Internationaal)** en klikt u op **OK**.

- 5 Klik op **OK**.

Zo controleert u welke toetsenbordindeling is ingesteld in Windows XP:

- 1 Klik op **Start, Configuratiescherm.**
- 2 Dubbelklik op **Landinstellingen.**
- 3 Klik op het tabblad **Taal** en klik op **Details.**
- 4 Controleer of bij En Engels (Verenigde Staten) de optie Verenigde Staten (internationaal) is ingesteld.

Als dat niet het geval is, klikt u op **Toevoegen**, selecteert u **Verenigde Staten (internationaal)** en klikt u op **OK.**

- 5 Klik op **OK.**

Zo typt u het euro-symbool:

- 1 Zoek het euro-symbool op uw toetsenbord.
- 2 Open een teksteditor of een tekstverwerker.
- 3 Houd **Alt Gr** ingedrukt en druk op het euro-symbool.



Opmerking: Sommige lettertypen en softwareprogramma's ondersteunen het euro-symbool niet. Bezoek www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm voor meer informatie.

Starttoetsen

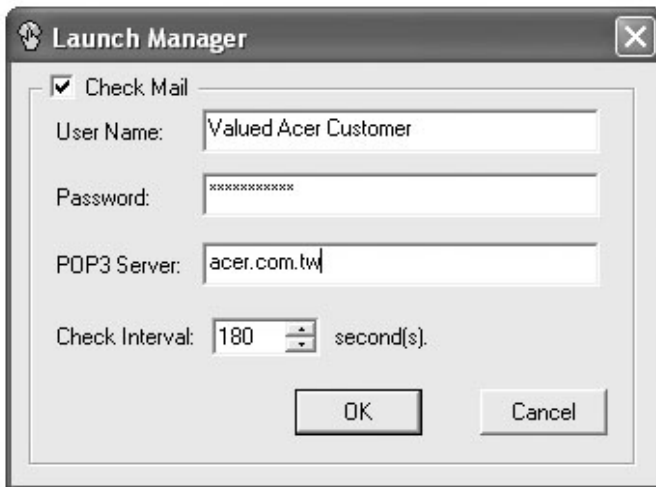
Boven het toetsenbord bevinden zich vijf toetsen. De meest linker is de aan/uit knop. Rechts van de aan/uit knop zijn vier uitvoertoetsen. Deze zijn bestemd als mail toets, internet verkenner toets, en twee programmeerbare toetsen (P1 en P2).



Starttoets	Standaardtoepassing
E-mail	E-mailtoepassing
Webbrowser	Internetbrowser
P1	Vrij door de gebruiker te programmeren
P2	Vrij door de gebruiker te programmeren

E-mail detectie

Klik met de rechter muisknop op het pictogram Uitvoerbeheer op de taakbalk, en klik op E-mail detectie. In dit dialoogvenster heeft u de keuzes het controleren van mail in of uit te schakelen, het instellen van het interval van e-mail controle, enz. Wanneer u al een e-mail account heeft, kunt u Gebruiksnaam, Wachtwoord en POP3 Server invoeren in het dialoogvenster. De POP3 Server is de mail server waar u uw e-mail vandaan haalt.



Naast een knop om uw e-mail te controleren is er ook een knop waarmee u uw e-mailtoepassing kunt starten. Deze knop bevindt zich boven het toetsenbord net onder de LCD-monitor.

Touchpad

De ingebouwde touchpad is een aanwijsapparaat dat bewegingen op het bijbehorende oppervlak registreert. De cursor reageert als u uw vinger over het oppervlak van de touchpad verplaatst. De centrale locatie op de polssteun biedt comfort en optimale ondersteuning.



Opmerking: Als u werkt met een externe muis, kunt u de touchpad uitschakelen door op **Fn-F7** te drukken.



Werken met de touchpad

U gebruikt de touchpad als volgt:



- Verplaats uw vinger over de touchpad om de cursor te verplaatsen.
- Druk op de knoppen links (1) en rechts (3) op de touchpad om items te selecteren en functies uit te voeren. Deze twee knoppen komen overeen met de linker- en rechtermuisknop van de muis. Door op de touchpad te tikken verkrijgt u hetzelfde resultaat.

- Gebruik de 4-wegsknop (2) om een pagina naar boven, onder, links of rechts te verplaatsen. In Windows-toepassingen verkrijgt u hetzelfde resultaat door met de cursor op de horizontale en verticale schuifbalken te klikken.

Functie	Linkerknop	Rechterknop	Middelste knoppen	Tikken
Uitvoeren	Tweemaal snel klikken			Tweemaal tikken (met dezelfde snelheid als bij het dubbelklikken met de muis)
Selecteren	Eenmaal klikken			Eenmaal tikken
Slepen	Klikken en ingedrukt houden en vervolgens met de vinger slepen om de cursor te verplaatsen			Tweemaal tikken (met dezelfde snelheid als bij het dubbelklikken met de muis), de vinger na de tweede tik op de touchpad laten en de cursor slepen
Contextmenu openen		Eenmaal klikken		
Scrollen			Klikken en de knop ingedrukt in de gewenste richting duwen (boven/onder/links/rechts)	



Opmerking: Zorg ervoor dat uw vingers droog en schoon zijn wanneer u met de touchpad werkt. Houd de touchpad droog en schoon. De touchpad is gevoelig voor vingerbewegingen. Hoe lichter de druk, hoe beter de respons. De touchpad functioneert niet beter als u harder drukt.

Opslag

Deze computer is uitgerust met de volgende opslagmedia:

- Enhanced IDE harde schijf met een grote opslagcapaciteit
- AcerMedia-compartiment

Harde schijf

Dankzij de harde schijf met grote opslagcapaciteit, beschikt u altijd over voldoende opslagruimte. Hier worden uw programma's en gegevens bewaard.

AcerMedia-compartiment

In het AcerMedia-compartiment kunnen diverse drives worden geplaatst. Mogelijke drives:

- Cd-rom-drive
- Dvd-rom-drive
- Dvd/cd-rw-drive
- Tweede harde schijf
- Tweede batterij



.....

Opmerking: Hoe u de AcerMedia-drives installeert leest u in "AcerMedia-drives wisselen" op pagina 54

De lade van de optische drive (cd of dvd) openen

Als u de lade van de drive wilt openen terwijl de computer is ingeschakeld, drukt u op de uitwerpknop.



Als de stroom is uitgeschakeld, kunt u de drive openen via de nooduitwerp-opening (zie pagina 63).

Software gebruiken

Dvd-films afspelen

Als de dvd-rom-drive in het AcerMedia-compartment is geïnstalleerd, kunt u dvd-films op uw computer afspelen.

- 1 Open de dvd-rom-drive en plaats een dvd-filmschijf in de drive. Sluit de dvd-drive.



Belangrijk! Wanneer u de dvd-speler de eerste keer start, wordt u gevraagd de regiocode in te voeren. Dvd-schijven zijn in zes regio's ingedeeld. Zodra de dvd-drive op een bepaalde regiocode is ingesteld, worden alleen dvd-schijven voor de ingestelde regio afgespeeld. U kunt de regiocode maximaal vijf maal instellen (met inbegrip van de eerste keer). Daarna wordt de laatste regiocode ingesteld als permanente code. Het terugzetten van de harde schijf in zijn oorspronkelijke toestand heeft geen invloed op het aantal malen dat de regiocode is ingesteld. Raadpleeg onderstaande tabel voor dvd-film-regiocodeinformatie.

2 De dvd-film wordt na enkele seconden automatisch afgespeeld.

Regiocode	Land of regio
1	VS, Canada
2	Europa, Midden-Oosten, Zuid-Afrika, Japan
3	Zuidoost-Azië, Taiwan, Korea (Zuid)
4	Latijns-Amerika, Australië, Nieuw-Zeeland
5	Voormalige U.S.S.R, delen van Afrika, India
6	Volksrepubliek China



.....

Opmerking: Als u de regiocode wilt wijzigen, plaatst u een dvd-film met een andere regiocode in de dvd-rom-drive. Raadpleeg de on line Help voor meer informatie.

Audio

De computer wordt geleverd met een 16-bits high-fidelity AC'97 stereosysteem, een ingebouwde microfoon en twee stereoluidsprekers.



Er zitten audio-aansluitingen aan de linker kant van de computer. Zie "Linkeraanzicht" op pagina 6 voor meer informatie over het aansluiten van externe audioapparatuur.

Het volume aanpassen

U kunt het volume op uw computer eenvoudig aanpassen. Zie "Sneltoetsen" op pagina 18 voor informatie over het aanpassen van het luidsprekervolume.

Energiebeheer

Deze computer heeft een ingebouwde energiebeheereenheid die de systeemactiviteit controleert. Onder systeemactiviteit valt elke activiteit die wordt vastgesteld in de volgende apparaten: toetsenbord, muis, diskette-drive, harde schijf, randapparaten die zijn aangesloten op de seriële en parallelle poorten en het videogeheugen. Als er geen activiteit wordt waargenomen gedurende een bepaalde periode (time-out), schakelt de computer sommige of al deze onderdelen uit om energie te besparen.

Op deze computer wordt een energiebeheerschema gehanteerd dat ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) ondersteunt. Daardoor wordt een maximale energiebesparing bereikt, terwijl de computer toch topprestaties blijft leveren. Alle taken voor het besparen van energie worden door Windows geregeld.

Mobiliteit van de TravelMate

In deze sectie vindt u tips en hints die nuttig zijn als u de computer verplaatst of meeneemt op reis.

De computer loskoppelen van de bureaubladapparatuur

Ga als volgt te werk als u de computer wilt loskoppelen van randapparatuur:

- 1 Sla uw werk op.
- 2 Haal eventuele media, zoals diskettes of cd's, uit de drives.
- 3 Zet de computer uit.
- 4 Klap het beeldscherm dicht.
- 5 Koppel het snoer van de adapter los.
- 6 Koppel het toetsenbord, het aanwijsapparaat, de printer, de externe monitor en de overige externe apparaten los.
- 7 Maak de Kensington-vergrendeling los als uw computer hiermee is beveiligd.

Verplaatsingen over korte afstand

Wanneer u de computer verplaatst over korte afstanden, bijvoorbeeld van uw kantoor naar een vergaderruimte.

De computer voorbereiden

Voordat u de computer verplaatst, sluit en vergrendelt u het beeldscherm zodat de Standby-stand wordt geactiveerd. U kunt de computer nu veilig binnen het gebouw verplaatsen. Om de Standby-stand uit te schakelen klapt u het beeldscherm omhoog, verschuift u de stroomschakelaar en laat u vervolgens de schakelaar los.

Als u de computer wilt meenemen naar het kantoor van een klant of naar een ander gebouw, kunt u overwegen de computer uit te schakelen:

- 1 Klik op **Start, Afsluiten...** of **Computer uitschakelen** (Windows XP).

- 2 Klik op **Start**, Afsluiten, selecteer **Afsluiten** en klik op OK (Windows 2000).

- of -

u kunt de computer in de Standby-stand zetten door op **Fn-F4** te drukken. Vervolgens sluit en vergrendelt u het beeldscherm.

Als u de computer weer wilt gebruiken ontgrendelt u het beeldscherm en klapt u het omhoog. Vervolgens verschuift u de stroomschakelaar en laat u de schakelaar los.



Opmerking: Als het lampje voor de Standby-stand niet brandt, is de Hibernation-stand geactiveerd en is de computer uitgeschakeld. Als het stroomlampje niet brandt, maar wel het lampje van de Standby-stand, dan is de slaapstand ingeschakeld. Druk in beide gevallen de stroomschakelaar in, verschuif deze en laat hem vervolgens los om de computer weer in te schakelen. De Hibernation-stand kan worden geactiveerd nadat de computer een bepaalde periode in de slaapstand heeft gestaan.

Wat u moet meenemen naar korte vergaderingen

Een volledig opgeladen batterij kan de computer, onder de meeste omstandigheden, ongeveer 3 uur laten functioneren. Voor kortere meetings volstaat het dat u alleen uw computer meeneemt.

Wat u moet meenemen naar lange vergaderingen

Als de vergadering langer dan 3 uur gaat duren of als de batterij niet volledig is opgeladen, kunt u de adapter meenemen en de computer in de vergaderruimte aansluiten op de netstroom.

Als in de vergaderruimte geen stopcontact aanwezig is, bespaart u energie door de computer in de Standby-stand te plaatsen. Druk op **Fn-F4** of sluit het beeldscherm wanneer u de computer niet gebruikt. Om opnieuw op te starten klapt u het scherm omhoog (indien dicht), verschuift u de stroomschakelaar en laat u de stroomschakelaar vervolgens los.

De computer meenemen naar huis

Wanneer u de computer meeneemt van uw kantoor naar huis en vice versa.

De computer voorbereiden

Nadat u de computer hebt losgekoppeld, doet u het volgende voordat u de computer meeneemt naar huis:

- Verwijder alle media (diskettes en cd's) uit de drives. Als u dat niet doet, kan de drivekop beschadigd raken.
- Plaats de computer in een koffer die voorkomt dat de computer gaat schuiven en pak de computer in met schokdempend materiaal voor het geval de computer valt.



.....
Let op: Plaats geen items bovenop de computer. Druk op de bovenkant kan het beeldscherm beschadigen.

Wat moet u meenemen

Neem de volgende onderdelen mee naar huis als u die thuis nog niet hebt:

- Adapter en netsnoer
- De gedrukte gebruikershandleiding
- AcerMedia-drives

Speciale voorzorgsmaatregelen

Bescherm de computer tegen schadelijke effecten door de volgende richtlijnen in acht te nemen wanneer u van en naar uw werk reist:

- Houd de computer bij u om het effect van temperatuurwijzigingen te minimaliseren.
- Als u langere tijd moet stoppen en de computer niet kunt meenemen, plaatst u de computer in de kofferruimte van de auto om blootstelling aan zeer grote hitte te voorkomen.

- Door wijzigingen in de temperatuur of vochtigheid kan er condensvorming optreden. Laat de computer op kamertemperatuur komen en controleer het beeldscherm op condens voordat u de computer inschakelt. Is de temperatuurschommeling groter dan 10° C, laat de computer dan langzaam op kamertemperatuur komen. Plaats de computer indien mogelijk gedurende 30 minuten in een omgeving met een temperatuur die ligt tussen de buitentemperatuur en kamertemperatuur.

Een thuishkantoor opzetten

Als u vaak thuis werkt met de computer, kan het handig zijn een tweede adapter aan te schaffen. U hoeft de adapter dan niet voortdurend mee te nemen.

Als u de computer vaak thuis gebruikt, wilt u wellicht ook een extern toetsenbord, een externe monitor of een externe muis aansluiten.

Reizen met de computer

Als u zich verplaatst over een grotere afstand, bijvoorbeeld van uw kantoor naar het kantoor van een klant of naar een andere binnenlandse bestemming

De computer voorbereiden

Bereid de computer voor alsof u deze meeneemt naar huis. Zorg ervoor dat de batterij in de computer is opgeladen. Op het vliegveld kan u worden gevraagd de computer in te schakelen om veiligheidsredenen.

Wat moet u meenemen

Zorg ervoor dat u de volgende onderdelen bij de hand hebt:

- Adapter
- Volledig opgeladen reservebatterij(en)
- AcerMedia-drives
- Extra printerstuurprogramma's als u van plan bent een andere printer te gebruiken

Speciale voorzorgsmaatregelen

Behalve de voorzorgsmaatregelen die u moet nemen wanneer u de computer meeneemt naar huis, moet u de computer tijdens de reis als volgt extra beveiligen:

- Neem de computer altijd mee als handbagage.
- Laat de computer indien mogelijk handmatig controleren. De röntgenapparatuur op vluchthavens is veilig, maar plaats de computer niet in een metaaldetector.
- Voorkom de blootstelling van diskettes aan handmatig bediende metaaldetectoren.

Internationaal reizen met de computer

Als u door verschillende landen reist

De computer voorbereiden

Bereid de computer op de normale wijze voor op een reis.

Wat moet u meenemen

Zorg ervoor dat u de volgende onderdelen bij de hand hebt:

- Adapter
- Netsnoeren die geschikt zijn voor het land waar u naartoe reist
- Volledig opgeladen reservebatterij(en)
- AcerMedia-drives
- Extra printerstuurprogramma's als u van plan bent een andere printer te gebruiken
- Aankoopbewijs, voor het geval hierom wordt gevraagd door de douane
- International Traveler's Warranty-paspoort

Speciale voorzorgsmaatregelen

Neem dezelfde voorzorgsmaatregelen als bij andere reizen. Houd bij internationale reizen bovendien rekening met het volgende:

- Reist u naar een ander land, controleer dan of het plaatselijke voltage en het adaptersnoer geschikt zijn. Als dat niet het geval is, koopt u een netsnoer dat geschikt is voor aansluiting op het lokale voltage. Gebruik geen convertorkits voor elektronische apparatuur om de computer van stroom te voorzien.
- Als u werkt met een modem, controleer dan of de modem en de connector compatibel zijn met het telecommunicatiesysteem van het land waar u naartoe reist.

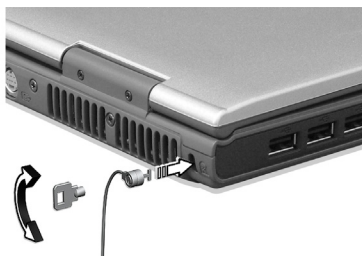
De computer beveiligen

Uw computer is een kostbare investering waarvoor u uiteraard goed zorg moet dragen. In dit gedeelte tonen we u hoe u zorg draagt voor uw computer en hoe u deze beveiligt tegen misbruik door derden.

De beveiliging is zowel hardwarematig als softwarematig van aard en bestaat uit een veiligheidsvergrendeling, een SmartCard en wachtwoorden.

De computer vergrendelen

Op het linkerpaneel van de computer bevindt zich een uitsparing waarop u een Kensington-slot kunt monteren.



Draai een beveiligingskabel rond een vast, onwrikbaar object, zoals een tafel of een handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld. Er zijn ook modellen beschikbaar zonder Kensington-slot.

De SmartCard gebruiken

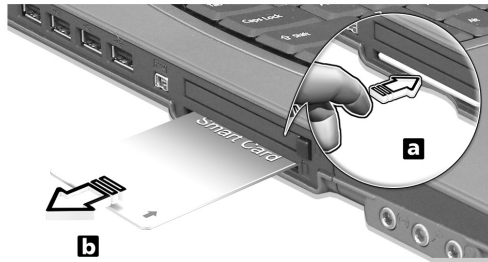
Deze software bevat de volgende modules: PlatinumPAS™, PlatinumSecure™ en PlatinumKey™. Samen bieden deze onderdelen u meerdere beveiligingsniveaus.

- PlatinumPAS voert de eerste beveiligingsmaatregel uit op het BIOS-niveau en komt in actie tijdens de routinecontrole van het BIOS wanneer de computer wordt opgestart of opnieuw geboot. Als er geen SmartCard of noodkaart wordt aangetroffen, wordt het opstarten van de computer stopgezet, om te voorkomen dat onbevoegden toegang tot het systeem kunnen krijgen.
- PlatinumSecure vormt een uitbreiding op de beveiligde aanmeldingsprocedure voor het Windows-besturingssysteem. Het programma controleert de identiteit van gebruikers middels een coderings-/decoderingsfunctie op de SmartCard. Als uw SmartCard niet beschikbaar is, kunt u de noodkaart tijdelijk als vervangende kaart gebruiken.
- De automatische authenticerings- en cachefunctie van PlatinumKey verschaft u met een eenvoudige klik toegang tot wachtwoordbeveiligde websites (patent aangevraagd). Dankzij deze kosten- en tijdbesparende functie hoeft u geen gebruikers-ID's en wachtwoorden meer te onthouden en te typen wanneer u over het Internet surft met een Microsoft- of Netscape-browser.

Links op de computer bevindt zich een aansluiting voor uw SmartCard. De SmartCard is een nieuwe beveiligde manier om de computer te starten. Al uw persoonlijke instellingen zijn geregistreerd op de SmartCard. U hoeft uw wachtwoord niet meer te onthouden om toegang tot de computer te krijgen.



Om de SmartCard te verwijderen, druk eerst op de SmartCard (a) en verwijder dan de SmartCard (b) zoals in onderstaande illustratie.



Raadpleeg voor meer informatie de documentatie bij de SmartCard.

Uw SmartCard registreren



Belangrijk! Uw Acer-notebook is uitgerust met een SmartCard-beveiliging die vermijdt dat onbevoegden zich een toegang verschaffen tot uw computer. Als u deze beveiliging activeert, zorg er dan voor dat u uw garantiebewijs invult en aan Acer terugbezorgt. Servicecentra van Acer hebben deze informatie nodig zodat u altijd kunt aantonen dat u de eigenaar bent, als de "sleutel" tot uw kaart kwijt of beschadigd raakt. Het is van essentieel belang dat u uw notebook bij de servicecentra van Acer laat registreren als u de verloren "sleutel" van uw SmartCard wilt vervangen.

Als u de SmartCard niet hebt geregistreerd, dient u PlatinumSecure als volgt opnieuw te installeren:

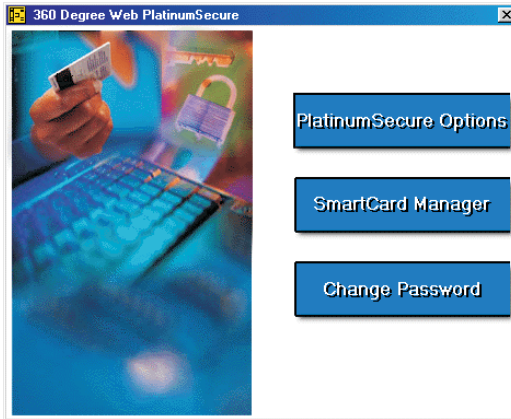
- 1 Plaats de **System CD** in de cd-rom-drive en installeer het programma opnieuw.
- 2 Volg de instructies op het scherm.

Kijk in de gebruikershandleiding hoe u de beveiligingsfunctie van de SmartCard activeert.

PlatinumSecure inschakelen

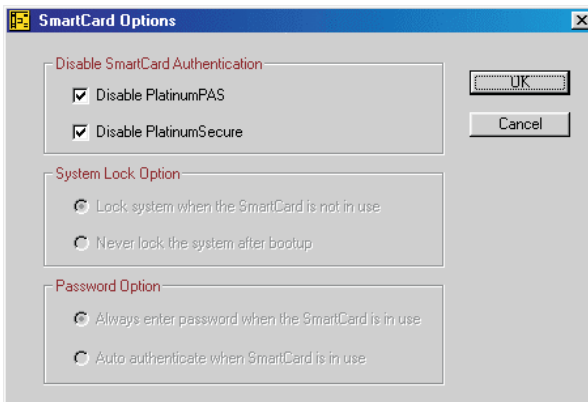
PlatinumSecure vormt een uitbreiding op de beveiligde aanmeldingsprocedure in Windows Me, 2000 of XP voor het besturingssysteem. Het programma controleert de identiteit van gebruikers middels een coderings-/decoderingsfunctie op de SmartCard. Als uw SmartCard niet

beschikbaar is, kunt u de noodkaart als tijdelijke vervanging gebruiken. Na de installatie wordt het PlatinumSecure-pictogram op het bureaublad van Windows weergegeven. Dubbelklik hierop of klik op het pictogram met de rechtermuisknop en selecteer **Open** in het pop-upmenu (of start het programma vanuit de PlatinumSecret programmagroep). Het menu dat verschijnt bevat drie items: PlatinumSecure Options, SmartCard Manager en Change Password.



PlatinumSecure Options

Klik op de knop **PlatinumSecure Options** om het SmartCard Options-venster te openen. In dit venster kunt u voor een groot aantal gebruikers uiteenlopende beveiligingsfuncties instellen afhankelijk van hun individuele behoeften.



- **Disable SmartCard Authentication**
Als u **Disable PlatinumPAS** selecteert, wordt het PlatinumPAS Preboot-authentiseringssysteem uitgeschakeld.
Als u **Disable PlatinumSecure** selecteert, wordt de PlatinumSecure Windows-authentisering met de SmartCard uitgeschakeld, wat betekent dat de beveiliging van uw pc en andere opties van **System Lock Option** en **Password Option** worden uitgeschakeld. Voor deze selectie moet een SmartCard-wachtwoord worden opgegeven.
- **System Lock Option**
Als u de standaardoptie **Lock system when the SmartCard is not in use** selecteert of als u de SmartCard verwijdert, verschijnt de PlatinumSecure-screensaver in beeld en is het systeem vergrendeld. Als u **Never lock the system after bootup** selecteert, is de pc na het opstarten niet beveiligd en is de wachtwoordoptie uitgeschakeld.
- **Password Option**
Als u de standaardoptie **Always enter password when the SmartCard is in use** selecteert, moet u, als u de SmartCard gebruikt, telkens opnieuw het wachtwoord invoeren om toegang tot het systeem te krijgen. Selecteert u de optie **Auto authenticate when SmartCard is in use**, dan hoeft u geen wachtwoord in te voeren. U hoeft alleen maar de SmartCard te plaatsen.

SmartCard Manager

Op de SmartCard kunnen de gegevens van meerdere gebruikers worden geregistreerd. De SmartCard Manager verzorgt het beheer van deze gegevens. Een SmartCard kan maximaal vijf gebruikers toegang verlenen tot een computer. Als u zichzelf als primaire gebruiker hebt geregistreerd, kunt u als **ENIGE** andere gebruikers toevoegen en verwijderen. Als u zich als een standaardgebruiker hebt geregistreerd, kunnen andere geregistreerde gebruikers u toevoegen/verwijderen. Alle geregistreerde gebruikers hebben toegang tot de optie View SmartCard.

Het wachtwoord wijzigen

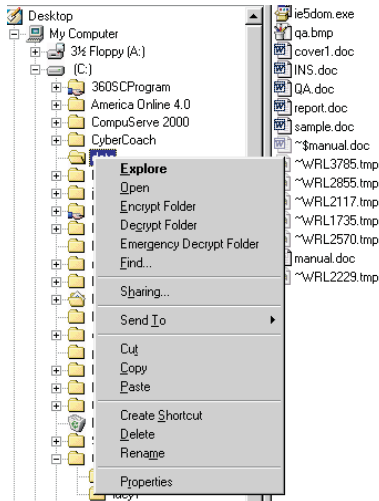
Als u het wachtwoord van de SmartCard wilt wijzigen, klikt u op **Change Password**, vult u de drie velden in het dialoogvenster in, en sluit u dit vervolgens door op **OK** te klikken.

Bestanden coderen en decoderen

PlatinumSecure kan ook worden gebruikt om bestanden te coderen/decoderen, met uitzondering van systeembestanden en bestanden die al met andere toepassingen zijn gecodeerd. Dubbelklik op een bestand om dit automatisch te coderen/decoderen. Als het bestand echter aan een toepassing is gelieerd, wordt het niet gecodeerd maar wordt het in die toepassing geopend. De codering is niet recursief, wat betekent dat als u een map codeert, uitsluitend de bestanden in die ene map worden gecodeerd; andere bestanden of submappen worden niet gecodeerd.

De coderings-/decoderingsopdrachten gebruiken:

- Klik met de rechtermuisknop op het menu Start.
- Klik met de rechtermuisknop op een map of pictogram op het bureaublad van Windows, of
- klik in de Windows Verkenner met de rechtermuisknop op een bestand, map of groep bestanden.



PlatinumKey starten

PlatinumKey biedt de mogelijkheid met een eenvoudige klik toegang te verkrijgen tot wachtwoordbeveiligde websites. Dankzij de unieke SmartCard-cachetechnologie kunt u de beperkte grootte van het kaartgeheugen uitbreiden tot onbegrensde grootte door uw privégegevens op te slaan in een gecodeerd bestand op de SmartCard of op de beveiligde 360 Degree Web-websiteserver.

Gegevens in PlatinumKey, zoals de gegevens in My Info en Credit Cards, kunnen door middel van slepen en neerzetten worden overgebracht naar andere toepassingen: Wijs met de cursor naar het veld dat de gegevens bevat, houd de linkermuisknop ingedrukt en sleep de cursor naar de toepassing om de gegevens daar vervolgens neer te zetten.

Met behulp van PlatinumKey kunt u ook heel gemakkelijk uw wachtwoord wijzigen. Er is altijd een PWD-knop aanwezig, die equivalent is aan de knop Change Password van PlatinumSecure.

Zo schakelt u PlatinumKey in:

- 1 Open uw browser om een verbinding met het Internet te maken.
- 2 Dubbelklik op het PlatinumKey-pictogram op het bureaublad van Windows.
- 3 Voer uw SmartCard-wachtwoord in en klik op **OK**.
- 4 Als PlatinumKey voor het eerst wordt gebruikt, verschijnt de volgende vraag op het scherm: "Would you like to link to 360 Degree Web secure website server to backup the information on your SmartCard?" (Wilt u een link maken naar de beveiligde websiteserver van 360 Degree Web, zodat u een backup kunt maken op uw SmartCard?) Het standaardantwoord is Yes; hiermee wordt u in staat gesteld uw gegevens (met uitzondering van de credit cards) op de beveiligde 360 Degree Web-websiteserver op te slaan om een reservekopie te maken voor het geval u de kaart verliest of voor het geval dat de kaart wordt gestolen. Als u No kiest, kunt u alleen My Info, Credit Cards en 5 websites op uw SmartCard opslaan.
- 5 Meld u aan bij een website waar u al geregistreerd bent.
- 6 PlatinumKey slaat uw aanmeldingsgegevens automatisch op en vraagt u te bevestigen dat u zich automatisch wilt aanmelden bij uw volgende bezoek aan de site. Klik op **Yes** en blader verder.

- 7 Als u PlatinumKey wilt sluiten als u klaar bent met browsen, klikt u met de rechtermuisknop op het PlatinumKey-pictogram op de Windows-taakbalk en selecteert u Close PlatinumKey.

PlatinumKey biedt een lijst van alle aanmeldingspagina's die u hebt opgeslagen. Als u rechtstreeks naar een site in de lijst wilt gaan, dubbelklikt u erop of selecteert u de site en klikt u op de knop Go. U kunt ook op de knop View klikken om de gegevens van de geselecteerde website, zoals de webnaam, gebruikersnaam, het wachtwoord en de web-URL weer te geven. Eveneens kunt u de eerste letter(s) van een site in de lijst typen, waarna de site wordt opgezocht en geselecteerd.

U kunt de sites en andere gegevens bewerken en verwijderen en u kunt de wijzigingen die u hebt aangebracht opslaan of annuleren door de knop voor de gewenste opdracht te selecteren.

Wachtwoorden gebruiken

U kunt drie typen wachtwoorden instellen om ongeoorloofd gebruik van uw computer te voorkomen. Deze wachtwoorden beveiligen uw computer en uw gegevens op verschillende niveaus.

- Met een Supervisor-wachtwoord voorkomt u ongeoorloofde toegang tot de BIOS Utility. Als u een Supervisor-wachtwoord instelt, moet u dit wachtwoord typen om toegang te verkrijgen tot de BIOS Utility. Raadpleeg "BIOS Utility" op pagina 56.
- Met een gebruikerswachtwoord voorkomt u ongeoorloofd gebruik van uw computer. Combineer het gebruik van dit wachtwoord met wachtwoordbeveiliging tijdens het opstarten en bij het activeren vanuit de Hibernation-stand voor een maximale beveiliging.
- Door een wachtwoord in te stellen om de computer te starten vermijdt u dat derden zich een toegang verschaffen tot uw gegevens. Combineer het gebruik van dit wachtwoord met wachtwoordbeveiliging tijdens het opstarten en bij het activeren vanuit de Hibernation-stand voor een maximale beveiliging.
- Met een wachtwoord voor de harde schijf beveiligt u uw gegevens door ongeoorloofde toegang tot de harde schijf te voorkomen. Zelfs indien de harde schijf uit de computer wordt verwijderd en in een andere computer wordt geplaatst, is deze niet toegankelijk zonder het wachtwoord.



Belangrijk! Vergeet het Supervisor-wachtwoord en het wachtwoord voor de harde schijf niet! Als u het wachtwoord

vergeet, moet u contact opnemen met uw leverancier of een erkend servicecentrum.

Wachtwoorden invoeren

Als u een wachtwoord hebt ingesteld, verschijnt er een wachtwoord-prompt linksboven in het scherm.

- Als u een Supervisor-wachtwoord hebt ingesteld, verschijnt de prompt wanneer u tijdens het opstarten op **F2** drukt om het de BIOS Utility te openen.
- Typ het Supervisor-wachtwoord en druk op **Enter** om de BIOS Utility te openen. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt er een waarschuwing. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.
- Als er een gebruikerswachtwoord is ingesteld en er werd een opstartwachtwoord ingeschakeld, verschijnt de volgende prompt tijdens het opstarten.
- Typ het gebruikerswachtwoord en druk op **Enter** om de computer te kunnen gebruiken. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt er een waarschuwing. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.
- Als er een wachtwoord voor de harde schijf is ingesteld, verschijnt de volgende prompt tijdens het opstarten.
- Typ het wachtwoord voor de harde schijf en druk op **Enter** om de computer te kunnen gebruiken. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt er een waarschuwing. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.



.....

Belangrijk! U krijgt drie kansen om het correcte wachtwoord in te voeren. Als u driemaal een onjuist wachtwoord invoert, wordt het systeem geblokkeerd. Verschuif de stroomschakelaar en houd deze gedurende vier seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen. Schakel de computer weer in en probeer het opnieuw. Als u het juiste wachtwoord voor de harde schijf niet meer weet, neemt u contact op met uw leverancier of een erkend service center.

Wachtwoorden instellen

U kunt wachtwoorden instellen in het BIOS.

2 De computer afstemmen
op uw behoeften

Nu u weet met welke onderdelen en basisvoorzieningen uw TravelMate-computer is uitgerust, is het tijd om de geavanceerde voorzieningen van uw computer te leren kennen. In dit hoofdstuk leert u hoe u optionele voorzieningen toevoegt, hoe u onderdelen kunt upgraden voor nog betere prestaties en hoe u de computer aan uw wensen aanpast.

De computer uitbreiden met optionele voorzieningen

Uw mobiele TravelMate kan volledig op uw wensen worden afgestemd.

Connectiviteitsopties

Via poorten kunt u randapparatuur aansluiten op uw computer, op dezelfde wijze als op een desktop-pc. Raadpleeg de instructies in de online gebruikershandleiding voor het aansluiten van verschillende externe apparaten op de computer.

Fax/data-modem

Uw computer beschikt over een ingebouwd V.90/92 56Kbps AC'97 Link fax/data-modem.



.....

Waarschuwing! Deze modempoot kan niet worden gebruikt in combinatie met digitale telefoonlijnen. Als u dit modem aansluit op een digitale telefoonlijn, beschadigt u het modem.

Om gebruik te maken van het fax/data-modem, sluit u een telefoonkabel aan tussen de modempoot en een telefoonaansluiting.

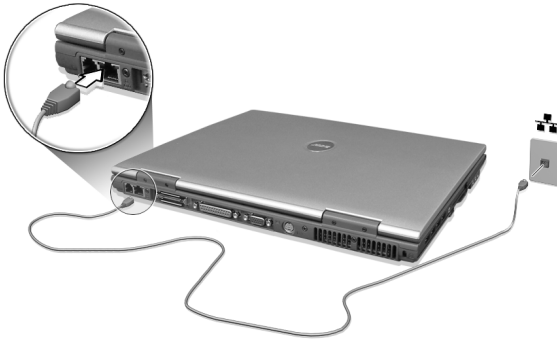


Start uw communicatiesoftware.

Ingebouwde netwerkvoorziening

Dankzij de ingebouwde netwerkvoorziening kunt u uw computer aansluiten op een Ethernet-netwerk (10/100 Mbps).

Als u de netwerkvoorziening wilt gebruiken, sluit u een Ethernet-kabel aan op de netwerkconnector achter op de computer en op een netwerkconnector of hub van het netwerk.



Fast Infrared

Via de Fast Infrared-poort (FIR) van de computer kunt u draadloos gegevens overdragen naar andere apparaten die infraroodverbindingen ondersteunen, zoals PDA's (personal digital assistants), mobiele telefoons en printers. De infraroodpoort kan gegevens overdragen met een snelheid van maximaal vier megabits per seconde (Mbps) over een afstand van maximaal één meter.



Universele Seriële Bus

De USB-poort 2.0 is een snelle seriële bus waarop u USB-randapparaten kunt aansluiten en in serie kunt koppelen zonder overbelasting van de systeembronnen. Uw computer heeft twee beschikbare aansluitingen.



IEEE 1394-poort

De IEEE 1394-poort van de computer biedt u de mogelijkheid om apparaten aan te sluiten die IEEE 1394 ondersteunen, zoals een videocamera of een digitale camera.



Raadpleeg voor meer informatie de documentatie die bij uw videocamera of digitale camera wordt geleverd.

PC Card-slot

In het Type II CardBus PC Card-slot op het linkerpaneel kunt u een kaart ter grootte van een creditkaart plaatsen voor betere prestaties en meer uitbreidingsmogelijkheden. Op de kaart moet een PC Card-logo staan.

PC-kaarten (voorheen PCMCIA) zijn uitbreidingskaarten voor draagbare computers die u dezelfde uitbreidingsmogelijkheden bieden als desktopcomputers. Populaire kaarten van PC zijn onder meer kaarten voor flash, fax-/datamodem, LAN, wireless LAN en SCSI. Met CardBus wordt de technologie van de 16-bits PC Cards uitgebreid naar een bandbreedte van 32 bits.

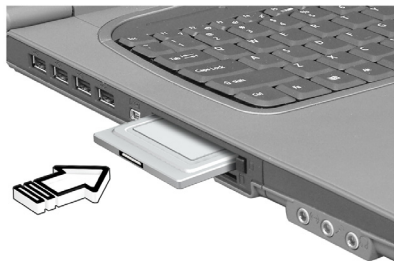


.....

Opmerking: Raadpleeg de handleiding van de kaart voor informatie over de installatie en het gebruik van de kaart en de kaartfuncties.

Een PC Card plaatsen

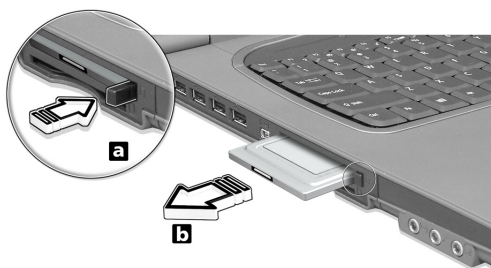
Plaats de kaart in het onderste slot en breng indien nodig de juiste verbindingen tot stand (bijvoorbeeld via een netwerkkabel).
Raadpleeg de handleiding bij de kaart voor meer informatie.



Een PC Card verwijderen

Voordat u een PC Card verwijdert:

- 1 Sluit de toepassing af die gebruikmaakt van de kaart.
- 2 Klik met de linkermuisknop op het pictogram van de PC Card op de taakbalk en deactiveer de kaart.
- 3 Druk op de uitwerpknop van het slot (a) om de knop naar buiten te schuiven en druk nogmaals op de knop (a) om de kaart te verwijderen (b).



Apparaten voor extra poorten

Er zijn twee apparaten waarmee u het aantal beschikbare poorten op uw computer kunt uitbreiden:

- I/O-replicator - hiermee voegt u seriële en parallelle poort aansluitingen toe aan de computer.
- EasyPort - voegt poorten toe aan de computer zodat u randapparaten in een mum van tijd kunt aan- en loskoppelen.

Raadpleeg uw leverancier voor meer informatie.

Optionele upgrademogelijkheden

Uw computer is zeer krachtig en levert uitstekende prestaties. Sommige gebruikers en toepassingen stellen echter nog hogere eisen aan de computer. Als u de prestaties verder wilt verbeteren, kunt u de hoofdonderdelen van deze computer upgraden.



.....
Opmerking: Neem contact op met een erkende leverancier als u een hoofdonderdeel wilt upgraden.

Het geheugen uitbreiden

Het geheugen kan worden uitgebreid tot 2 GB met behulp soDIMM's (Small Outline Dual Inline Memory Modules) van 256/512/1024 MB, die voldoen aan de industriestandaard. De computer biedt ondersteuning voor DDR (Double Data Rate) RAM.

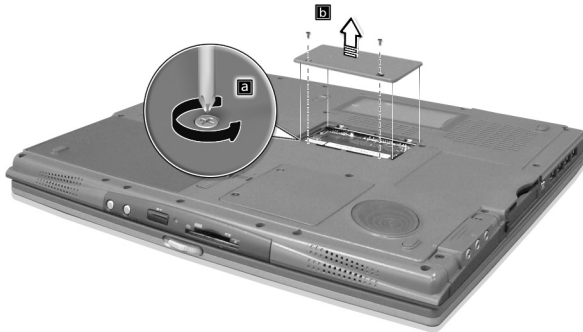
De computer is voorzien van twee geheugenslots, waarvan er één wordt gebruikt voor het standaardgeheugen. U kunt het geheugen uitbreiden door een geheugenmodule te installeren in het beschikbare slot, of door het standaardgeheugen te vervangen door een geheugenmodule met een grotere capaciteit.

Geheugen installeren

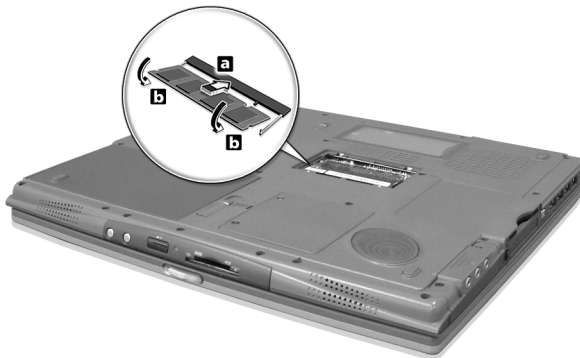
Ga als volgt te werk als u een geheugenmodule wilt installeren:

- 1 Zet de computer uit, koppel de adapter los (indien aangesloten) en verwijder de batterij. Draai de computer om, zodat de onderkant boven ligt.

- 2 Draai de schroef (a) uit het kapje dat het geheugen bedekt, til het kapje op en verwijder het (b).



- 3 Plaats de geheugenmodule diagonaal in het slot (a) en druk deze voorzichtig naar beneden (b) tot de module op zijn plaats klikt.



- 4 Plaats het kapje terug en zet het weer vast met de schroef.
- 5 Plaats de batterij terug en sluit de adapter opnieuw aan.
- 6 Zet de computer aan.

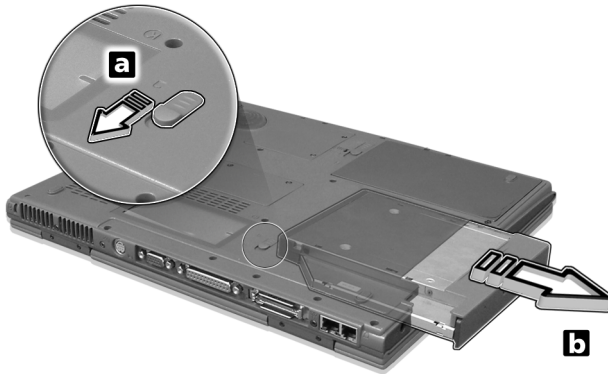
De computer stelt automatisch het totale geheugen vast en configureert het geheugen opnieuw.

AcerMedia-drives wisselen

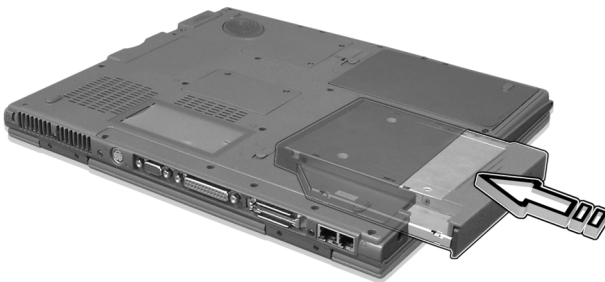


Opmerking: De optionele harde schijf is niet 'hot-swappable'. Dit betekent dat u uw computer moet afsluiten als u de drive uit de computer verwijdert.

In het AcerMedia-compartment kunt u elk van de optionele AcerMedia-drives plaatsen. Schuif de grendel van het compartiment in de aangegeven richting (a). Neem de drive uit het AcerMedia-compartment (b).



Plaats de optionele AcerMedia-drive in het AcerMedia-compartment en druk de drive vast.



Systeemhulpprogramma's gebruiken

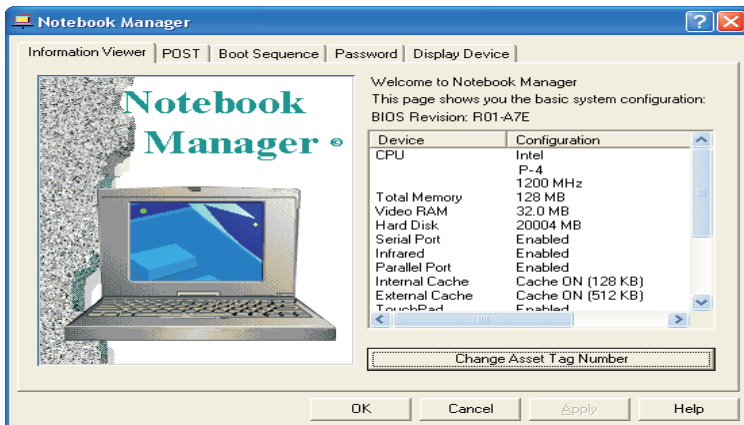
Notebook Manager

De computer heeft een ingebouwd systeem-setupprogramma: Notebook Manager. Via Notebook Manager (met Windows-interface) kunt u naast wachtwoorden ook de opstartvolgorde van de drives en opties voor energiebeheer instellen. Verder toont het programma alle parameters van de hardwareconfiguratie.

Als u Notebook Manager wilt starten, drukt u op **Fn-F2** of gaat u als volgt te werk:

- 1 Klik op **Start, Programma's** en vervolgens op **Notebook Manager**.
- 2 Selecteer **Notebook Manager** om de toepassing te starten.

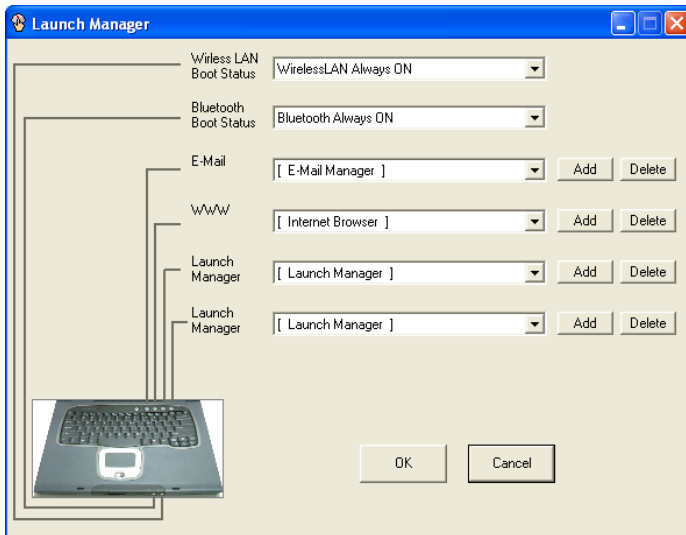
Klik op **Help** als u meer informatie wilt.



Launch Manager

Met de Launch Manager kunt u de vier starttoetsen instellen die zich boven het toetsenbord bevinden. Zie "Touchpad" op pagina 23 voor de locatie van de starttoets.

U kunt de Launch Manager openen door op **Start, Programma's** en vervolgens op **Launch Manager** te klikken.



BIOS Utility

De BIOS Utility is een configuratieprogramma voor de hardware dat in het BIOS (Basic Input/Output System) van uw computer is ingebouwd.

Omdat uw computer al is geconfigureerd en geoptimaliseerd, is het niet nodig dit hulpprogramma uit te voeren. Als u echter configuratieproblemen ondervindt, moet u het programma wel uitvoeren.

Als u de BIOS Utility wilt activeren, drukt u tijdens de zelftest op **F2** op het moment dat het TravelMate-logo wordt weergegeven.

3 Problemen met de computer oplossen

In dit hoofdstuk worden oplossingen aangereikt voor het verhelpen van algemene systeemproblemen. Doet zich een probleem voor, lees dan eerst dit hoofdstuk voordat u een technicus raadpleegt. Voor ernstige problemen moet de computer worden opengemaakt. Probeer dit niet zelf te doen. Neem contact op met uw leverancier of de geautoriseerde servicecentra voor hulp.

Belangrijke URL: www.acersupport.com

Veelgestelde vragen

Hieronder volgt een overzicht van situaties die zich kunnen voordoen tijdens het gebruik van de computer. Bij elke situatie worden eenvoudige antwoorden en oplossingen voorgesteld.

Ik heb de stroomschakelaar verschoven en het scherm geopend, maar de computer wordt niet opgestart.

Kijk of het stroomlampje brandt.

- Als dit niet brandt, krijgt de computer geen stroom. Controleer het volgende:
 - Als u batterijstroom gebruikt, is de batterij misschien bijna leeg en krijgt de computer geen stroom meer. Sluit de adapter aan om de batterij opnieuw op te laden.
 - Controleer of de adapter correct is aangesloten op de computer en op de netstroom.
- Als de LED brandt, controleert u het volgende:
 - Is er een diskette in de diskettedrive geplaatst waarmee het systeem niet kan worden opgestart (geen systeemdiskette)? Verwijder de diskette of vervang ze door een systeemdiskette en druk op **Ctrl-Alt-Del** om het systeem te herstarten.
- Het is mogelijk dat er bestanden van het besturingssysteem zijn beschadigd of ontbreken. Plaats de opstartdiskette die u tijdens de installatie van Windows hebt gemaakt in de diskettedrive en druk op **Ctrl-Alt-Del** om het systeem te herstarten. Hierdoor wordt een systeemiagnose gemaakt en worden de nodige herstelwerkzaamheden verricht.

Er wordt niets weergegeven op het scherm.

De energiebesparingsfunctie van de computer schakelt het scherm automatisch uit om energie te besparen. Druk op een toets om het scherm weer te activeren.

Als u het scherm niet kunt activeren door op een toets te drukken, kan dit twee oorzaken hebben:

- Het helderheidsniveau is te laag. Druk op **Fn→** (verhogen) of **Fn←** (verlagen) om het helderheidsniveau aan te passen.
- De weergave kan zijn ingesteld op een externe monitor. Druk op de schakeltoets voor het beeldscherm **Fn-F5** om de weergave terug te schakelen naar het LCD-scherm.

- Als het lampje van de Standby-stand brandt, is de slaapstand ingeschakeld. Verschuif de stroomschakelaar en laat de schakelaar los om de computer weer in te schakelen.

Het beeld wordt niet op volledige schermgrootte weergegeven.

14,1-inch beeldschermen hebben een XGA resolutie van 1024 x 768, 15 inch-beeldschermen hebben een SXGA+ resolutie van 1400 x 1050. Als u een lagere resolutie instelt, wordt het beeld vergroot tot de volledige oppervlakte van het beeldscherm. Klik met de rechtermuisknop op het Windows-bureaublad en selecteer Eigenschappen. Het dialoogvenster **Eigenschappen voor Beeldscherm** verschijnt. Klik vervolgens op het tabblad Instellingen en controleer of de juiste resolutie is ingesteld. Als een lagere resolutie is ingesteld dan hierboven is aangegeven, hebt u geen beeld over de volledige schermgrootte op de computer of een externe monitor.

De computer geeft geen geluid weer.

Controleer het volgende:

- Het volume kan gedempt zijn. Kijk naar het pictogram (luidsprekertje) voor de volumeregeling op de taakbalk van Windows. Als er op het pictogram een rondje met een rode streep zit, klikt u op het pictogram en schakelt u het selectievakje Dempen uit.
- De luidsprekers zijn mogelijk uitgeschakeld. Druk op **Fn-F8** om de luidsprekers weer in te schakelen (met deze sneltoets schakelt u de luidsprekers ook uit).
- Het volume is mogelijk te laag. Open de volumeregeling van Windows via het pictogram voor de volumeregeling op de taakbalk. U kunt ook de knoppen voor de volumeregeling gebruiken om het volume aan te passen. Zie "Sneltoetsen" op pagina 18 voor meer informatie.
- Als er een oor- of hoofdtelefoon of externe luidsprekers zijn aangesloten op de line-out-poort op de achterzijde van de computer, worden de interne luidsprekers automatisch uitgeschakeld.

Ik wil de lade van de optische drive uitwerpen zonder de stroom in te schakelen. Ik kan de lade van de optische drive niet uitwerpen.

Er bevindt zich een mechanische uitwerpknop op de drive. Steek een pen of paperclip in de opening en duw om de lade van de drive te openen.



Het toetsenbord reageert niet.

Sluit een extern toetsenbord aan op de USB-poort 2.0 aan de links van de computer. Als dit toetsenbord wel werkt, raadpleeg dan uw leverancier of een erkend servicecentrum omdat de kabel van het interne toetsenbord mogelijk los zit.

De infraroodpoort werkt niet.

Controleer het volgende:

- Zorg dat de infraroodpoorten van de twee apparaten tegenover elkaar zijn geplaatst (hoek mag niet groter zijn dan ongeveer 15 graden) en maximaal 1 meter van elkaar zijn verwijderd.
- Er mag geen obstakel zitten tussen de twee infraroodpoorten. Er mogen zich geen voorwerpen in de baan tussen de twee poorten bevinden.
- Zorg dat op beide apparaten de juiste software is geïnstalleerd (voor bestandsoverdracht) en de juiste stuurprogramma's aanwezig zijn (voor het afdrukken naar een infraroodprinter).
- Druk tijdens de zelftest op **F2** om de BIOS Utility te openen en controleer of de infraroodpoort is ingeschakeld.
- Controleer of beide apparaten IrDA-compatibel zijn.

De printer werkt niet.

Controleer het volgende:

- Controleer of de printer op een stopcontact is aangesloten en is ingeschakeld.
- Controleer of de printerkabel goed op de parallelle poort van de computer en op de overeenkomstige poort op de printer is aangesloten.
- Druk tijdens de zelftest op **F2** om de BIOS Utility te openen en controleer of de infraroodpoort is ingeschakeld.

Ik wil mijn locatie instellen voor het gebruik van het interne modem.

Om goed met uw communicatiesoftware (zoals HyperTerminal) te kunnen werken moet u uw locatie instellen:

- 1 Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm**.
- 2 Dubbelklik op **Modems**.
- 3 Klik op **Kieseigenschappen** en begin met het instellen van uw locatie.

Raadpleeg de handleiding van Windows voor meer informatie.

Tips voor het oplossen van problemen

Uw notebook beschikt over een geavanceerd systeem voor het weergeven van berichten op het scherm die u helpen problemen op te lossen.

Zie "Foutberichten" op pagina 64 als het systeem een foutbericht weergeeft of indien u fouten vaststelt. Als het probleem niet kan worden opgelost, raadpleegt u uw leverancier. (zie "Informatie over serviceverlening" op pagina 65).

Foutberichten

Indien er een foutbericht wordt weergegeven, noteert u het bericht en probeert u het probleem te verhelpen. De volgende tabel bevat een alfabetisch overzicht van foutberichten met daarbij de aanbevolen handeling die u kunt uitvoeren om het probleem op te lossen.

Foutberichten	Mogelijke oplossing
CMOS Battery Bad	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
CMOS Checksum Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Disk Boot Failure	Plaats een (opstartbare) systeemdiskette in de diskettedrive (A:) en druk op Enter om de computer opnieuw op te starten.
Equipment Configuration Error	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten. Druk vervolgens op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.
Hard Disk 0 Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Hard Disk 0 Extended Type Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
I/O Parity Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Keyboard Error or No Keyboard Connected	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Keyboard Interface Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Memory Size Mismatch	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten. Druk vervolgens op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.

Indien het probleem niet verholpen is nadat u de voorgestelde handeling hebt uitgevoerd, neemt u contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum voor hulp. Sommige problemen kunt u mogelijk oplossen met de BIOS Utility.

Informatie over serviceverlening

ITW (International Traveler's Warranty)

Voor uw computer geldt een ITW (International Traveler's Warranty), zodat u zonder zorgen met uw computer op reis kunt. U kunt een beroep doen op ons wereldwijde netwerk van servicecentra voor een helpende hand.

Bij aankoop van de computer ontvangt u een ITW-paspoort. In dit paspoort vindt u alles wat u moet weten over het ITW-programma. Het boekje bevat een lijst met beschikbare, erkende servicecentra. Lees dit paspoort zorgvuldig door.

Zorg dat u het ITW-paspoort altijd bij de hand hebt wanneer u onderweg bent, zodat u een beroep kunt doen op de diensten van onze ondersteunende centra. Bewaar uw aankoopbewijs in de flap vooraan op het ITW-paspoort.

Als u zich bevindt in een land waar geen erkende Acer ITW-service beschikbaar is, kunt u contact opnemen met een kantoor in een naburig land.

U kunt op twee manieren contact opnemen met Acer voor technische ondersteuning en informatie:

- Wereldwijd via Internet op www.acersupport.com
- In diverse landen zijn telefoonnummers beschikbaar die u kunt bellen voor technische ondersteuning

U kunt als volgt een lijst weergeven met nummers voor technische ondersteuning.

- 1 Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm**.
- 2 Dubbelklik op **Systeem**.
- 3 Klik op de knop **Ondersteuningsinformatie**.

Voordat u belt

Zorg dat u bij de computer zit en de volgende informatie bij de hand hebt voordat u Acer belt voor on line service. Met uw medewerking kunnen we uw problemen sneller en efficiënter oplossen.

Als er foutberichten of geluidssignalen door de computer zijn weergegeven, schrijf deze dan op of noteer het aantal en de volgorde van de pieptonen.

Zorg dat u de volgende informatie bij de hand hebt:

Naam: _____

Adres: _____

Telefoonnummer: _____

Type computer en model: _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Appendix A
Specificaties

Deze appendix bevat een overzicht van de algemene specificaties van de computer.

Microprocessor

- Intel® Pentium® M Processor op 1.3G~1.6G en hoger

Geheugen

- Hoofdgeheugen uit te breiden tot 2 GB
- Twee DDR DIMM sockets
- Ondersteuning voor 256M, 512M, 1G DDR-SDRAM (Double Data Rate-Synchronous Dynamic Random Access Memory)
- 512 KB Flash ROM BIOS

Gegevensopslag

- Eén Enhanced IDE harde schijf met een grote opslagcapaciteit
- Eén ingebouwde, verwisselbare optische drive van 5,25-inch (AcerMedia-compartiment)

Beeldscherm en video

- Thin-Film Transistor (TFT) liquid crystal display (LCD) met weergave van 32-bit hoge ware kleuren tot 1024 x 768 eXtended Graphics Array (XGA) resolutie voor 14.1"/15.0" en 1400 x 1050 Super eXtended Graphics Array+ (SXGA+) resolutie voor enkele 15.0" modellen
- Ondersteuning van simultane LCD- en CRT-weergave
- Weergave op twee schermen
- S-video-uitgang voor uitvoer naar een televisie of een beeldapparaat dat S-video ondersteunt
- Functie voor het automatisch dimmen en optimaliseren van het beeldscherm en het besparen van energie

Audio

- 16-bits AC' 97 stereo-audio
- Twee luidsprekers en een microfoon
- Aparte audiopoorten voor headphone-out-, line-in- en microphone-in-apparatuur

Toetsenbord en aanwijsapparaat

- Windows-toetsenbord met 84, 85 of 88 toetsen
- Ergonomisch, centraal geplaatst touchpad-aanwijsapparaat met 4-wegsknop

I/O-poorten

- Eén Type II CardBus PC Card-slot
- Eén RJ-45-aansluiting (Ethernet 10/100)
- Eén RJ-11-telefoonaansluiting (V.90/92)
- Eén DC-in-aansluiting
- Eén parallelle poort
- Eén externe monitorpoort
- Eén speaker/headphone-out-aansluiting (voor stekker van 3,5 mm)
- Eén audio line-in-aansluiting (voor stekker van 3,5 mm)
- Eén microfoon-in aansluiting
- Eén IEEE 1394 aansluiting
- Eén S-video TV-uit aansluiting
- 100-pin port replicator aansluiting
- Vier USB 2.0 aansluitingen
- Eén infrarode poort (IrDA)
- Eén SmartCard-slot
- 4-in-1 kaartlezer

Gewicht en afmetingen

- 2,76 kg (6,1 lbs) bij het 14.1" LCD model / 2,9 kg (6,4 lbs) bij het 15" LCD model
- 330 (B) x 272 (D) x 30/32,5 (H) mm

Omgeving

- Temperatuur
 - In werking: 5° C ~ 35° C
 - Niet in werking: -20° C ~ 65° C
- Vochtigheidsgraad (niet-condenserend)
 - In werking: 20% ~ 80% relatieve vochtigheid

- Niet in werking: 20% ~ 80% relatieve vochtigheid

Systeem

- Ondersteuning voor ACPI
- Voldoet aan de DMI 2.0-standaard
- Microsoft® Windows® -besturingssysteem

Voeding

- Batterij
 - 65 wh Li-Ion batterij
 - Versneld opladen in 2 uur, opladen tijdens gebruik in 3,5 uur
- Adapter
 - 75 Watt
 - Automatische instelling 90~264Vac, 47~63Hz

Opties

- Geheugen uitbreidbaar met modules van 256 MB/512 MB/1 GB
- Extra Li-Ion batterij
- Extra adapter
- Dvd/cd-rw-combo station (Inclusief DVD speler software)
- Acer EasyPort-poortreplicator
- Tweede harde schijf
- USB diskettestation
- Externe batterij oplader

Appendix B
Verklaringen

Deze appendix bevat een overzicht van de algemene verklaringen voor de computer.

FCC-verklaring

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten die zijn vastgesteld voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn vastgesteld ten behoeve van een redelijke beveiliging tegen schadelijke interferentie in een huiselijke omgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt overeenkomstig de instructies, schadelijke interferentie van radiocommunicatie veroorzaken.

Dit geeft echter geen garantie dat de interferentie niet optreedt als het apparaat in een andere opstelling wordt gebruikt. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt van radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door het apparaat in- en uit te schakelen, raden we de gebruiker aan de interferentie op een van de volgende manieren op te heffen:

- Verplaats de antenne of richt deze anders
- Plaats het apparaat verder van de ontvanger
- Sluit het apparaat aan op een ander stopcontact dan de ontvanger
- Raadpleeg uw leverancier of een ervaren radio-/televisietechnicus voor hulp

Verklaring: Afgeschermde kabels

Om te voldoen aan de FCC-regulering moeten verbindingen met andere computerapparaten tot stand worden gebracht met afgeschermde kabels.

Verklaring: Randapparaten

Alleen randapparaten (invoer-/uitvoerapparaten, terminals, printers, enzovoort) die voldoen aan de bepalingen van Klasse B-limieten, mogen worden aangesloten op deze apparatuur. Als u werkt met randapparaten die niet voldoen aan de limieten, hebt u meer kans op interferentie van radio- en televisieontvangst.

Waarschuwing

Wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker voor het bedienen van de computer, welke is verleend door de Federal Communications Commission, teniet doen.

Gebruiksvoorwaarden

Dit onderdeel voldoet aan de bepalingen van Deel 15 van de FCC-regels. Voor het gebruik van het apparaat moet worden voldaan aan twee voorwaarden: (1) het apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken en (2) dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, waaronder interferentie die ongewenste effecten kan veroorzaken.

Verklaring: Canadese gebruikers

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Modemverklaringen

FCC

Deze apparatuur voldoet aan de bepalingen van Deel 68 van de FCC-regels. Aan de onderkant van de modem bevindt zich een label, waarop onder andere het FCC Registration Number en het Ringer Equivalence Number (REN) voor dit apparaat zijn vermeld. Deze informatie kan worden opgevraagd door uw telefoonbedrijf.

Als uw telefoonapparatuur schade veroorzaakt aan het telefoonnet, kan het telefoonbedrijf uw aansluiting tijdelijk afsluiten. Indien mogelijk wordt u vooraf gewaarschuwd. Als een waarschuwing vooraf niet mogelijk is, krijgt u zo spoedig mogelijk bericht. U wordt ingelicht over de mogelijkheid een klacht in te dienen bij het FCC.

Uw telefoonbedrijf kan wijzigingen aanbrengen in zijn voorzieningen, apparatuur, werking of procedures die van invloed zijn op de juiste werking van uw apparatuur. Voordat dit gebeurt, wordt u gewaarschuwd, zodat u in de gelegenheid wordt gesteld ononderbroken gebruik te maken van de telefoondiensten.

Als deze apparatuur niet correct werkt, verwijder dan de apparatuur van de telefoonlijn om te controleren of deze het probleem veroorzaakt. Indien het probleem wordt veroorzaakt door de apparatuur, gebruik deze dan niet langer en neem contact op met uw leverancier.

TBR21

Deze apparatuur is goedgekeurd [Beslissing van de Raad 98/482/ER - "TBR 21"] voor aansluiting op het Europese publiek telefoonnetwerk via één terminal. Door de verschillen tussen de afzonderlijke telefoonnetwerken in de verschillende landen, vormt deze goedkeuring op zich geen onvoorwaardelijke garantie voor een goede werking op elk PSTN-eindpunt. Indien u problemen ondervindt, neemt u in eerste instantie contact op met de leverancier van de apparatuur.

Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees deze aanwijzingen zorgvuldig door. Bewaar de aanwijzingen, zodat u deze in de toekomst kunt raadplegen.

- 1 Volg alle waarschuwingen en aanwijzingen op die zijn aangegeven op het product.
- 2 Haal de stekker van dit product uit het stopcontact voordat u het product reinigt. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in spuitbussen. Reinig het apparaat met een vochtige doek.
- 3 Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
- 4 Plaats dit apparaat niet op een instabiel wagentje of onderstel of een instabiele tafel. Het apparaat kan dan vallen en ernstige schade oplopen.
- 5 Sleuven en openingen in de behuizing en aan de achterkant en onderkant dienen voor ventilatie. Voor een betrouwbare werking van het apparaat en als bescherming tegen oververhitting mogen deze openingen niet worden afgesloten of bedekt. Deze openingen mogen nooit worden afgesloten door het apparaat op een bed, bank, kleed of vergelijkbaar oppervlak te plaatsen. Dit apparaat mag niet bij of op een radiator of warmtebron worden geplaatst en mag alleen worden ingebouwd als er voldoende ventilatie mogelijk is.

- 6 Het apparaat dient te worden aangesloten op het type stroom dat is aangegeven op het markeringslabel. Neem contact op met uw leverancier of uw plaatselijke energiebedrijf als u niet zeker weet welk type stroom er beschikbaar is.
- 7 Plaats geen voorwerpen op het netsnoer. Plaats het apparaat zodanig dat er niet over het snoer wordt gelopen.
- 8 Als er een verlengsnoer wordt gebruikt, mag het totale aantal ampères van de apparatuur die op het verlengsnoer is aangesloten, de maximaal toegestane ampères van het verlengsnoer niet overschrijden. Zorg er tevens voor dat de totale belasting van alle apparaten die op het stopcontact zijn aangesloten, de maximale belasting van de zekering niet overschrijdt.
- 9 Steek geen voorwerpen in dit apparaat via de sleuven in de behuizing. Deze kunnen in contact komen met onderdelen met een gevaarlijk voltage of met onderdelen die kortsluiting kunnen veroorzaken, hetgeen kan resulteren in brand of elektrische schokken. Mors nooit vloeistoffen op het product.
- 10 Probeer zelf geen onderhoudswerkzaamheden uit te voeren. Door het openen of verwijderen van de behuizing kunt u worden blootgesteld aan onderdelen met gevaarlijke voltages of aan andere risico's. Laat alle reparaties over aan deskundig onderhoudspersoneel.
- 11 Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact en raadpleeg gekwalificeerd onderhoudspersoneel wanneer de volgende omstandigheden zich voordoen:
 - a Het netsnoer of de stekker is beschadigd.
 - b Er is vloeistof in het apparaat gelekt.
 - c Het apparaat is blootgesteld aan regen of water.
 - d Het apparaat functioneert niet normaal terwijl de bedieningsaanwijzingen zijn opgevolgd. Stel alleen regelingen bij die in de bedieningshandleiding worden behandeld. Het onjuist bijstellen van andere regelingen kan schade veroorzaken en kan tot gevolg hebben dat uitgebreide werkzaamheden van een gekwalificeerde technicus nodig zijn om het apparaat weer in de normale toestand te brengen.
 - e Het apparaat is gevallen of de behuizing is beschadigd.
 - f De prestaties van het apparaat zijn merkbaar afgenomen. Dit geeft aan dat het apparaat toe is aan een onderhoudsbeurt.

- 12 Vervang de batterij alleen door een batterij van het aanbevolen type. Het gebruik van een andere batterij kan het risico van brand of ontploffing met zich meebrengen.
- 13 Waarschuwing! Bij een onjuiste behandeling kunnen batterijen ontploffen. Maak batterijen niet open en werp ze niet in vuur. Houd ze verwijderd van kinderen en voer gebruikte batterijen direct af.
- 14 Gebruik alleen het juiste type netsnoer (meegeleverd in de doos met accessoires) voor deze eenheid. Dit dient een verwijderbaar snoer te zijn: UL-lijst/CSA-certificering, type SPT-2, 7A 125V minimum, goedgekeurd door VDE of een vergelijkbare instelling. De maximumlengte is 4,6 meter.

Verklaring stralingsnormering

De cd- of dvd-rom-drive in deze computer is een laserproduct. Het classificatie-etiket van de cd-rom- of dvd-drive (hieronder weergegeven) bevindt zich op de drive.

LASERPRODUCT KLASSE 1

WAARSCHUWING: ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND VOORKOM BLOOTSTELLING AAN STRAAL. VOORKOM BLOOTSTELLING AAN STRAAL.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE. **VARNING:** LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

WARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Verklaring lithiumbatterij

De TravelMate 660 series gebruikt de lithium batterij, alleen modellen SQ-1100 en SQU-202.

WAARSCHUWING:

Bij onjuiste vervanging van de batterij bestaat ontploffingsgevaar. Vervang de batterij alleen door hetzelfde type of een vergelijkbaar type batterij dat is aanbevolen door de fabrikant. Verwijder gebruikte batterijen overeenkomstig de plaatselijke milieuvoorschriften. Breng ze weg voor recycling indien dit mogelijk is.

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to local regulations. Recycle if at all possible.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosjonsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Ekspløsjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

WARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristö voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem

ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Verklaring over LCD-pixels

Het LCD-schermbild is geproduceerd met behulp van hoge-precisieproductietechnieken. Toch kunnen sommige pixels soms onjuist of als zwarte of gekleurde stippen worden weergegeven. Dit heeft geen invloed op het vastgelegde beeld en wijst niet op een storing.

Macrovision copyrightverklaring

Dit apparaat bevat technologie waarop auteursrecht berust dat is vastgelegd in bepaalde patenten in de VS, en andere intellectuele rechten die eigendom zijn van Macrovision Corporation en overige eigenaars. Het gebruik van deze door auteursrecht beschermde technologie is uitsluitend toegestaan met goedkeuring van Macrovision Corporation en is bedoeld voor thuisgebruik en beperkte weergavedoeleinden. Deze technologie mag alleen op een andere wijze worden gebruikt als daartoe uitdrukkelijk toestemming is verleend door Macrovision Corporation. Reverse-engineering of demontage is verboden.

Claims van Amerikaanse patentnummers 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 en 4,907,093 waarvoor uitsluitend licenties voor beperkte weergave worden verleend.

A-Tick verklaring

Uit veiligheidsoverwegingen is het raadzaam uitsluitend koptelefoons aan te sluiten op het apparaat die beantwoorden aan de telecommunicatiestandaarden. U herkent deze koptelefoons aan het certificeringslabel. Dit apparaat dient aangesloten te worden op een telecommunicatienetwerk door middel van een snoer dat voldoet aan de vereisten van ACA Technical Standard TS008. Een door Australië goedgekeurd stroomsnoer dient te worden gebruikt bij het apparaat.

Index

A

- aanzicht
 - achter 9
 - links 6
 - rechts 8
 - vooraan 6
- AcerMedia-drive 25
- adapter
 - onderhoud v
- audio 28
 - problemen oplossen 60
 - volume aanpassen 28

B

- batterij
 - laadlampje 14
 - onderhoud v
- beeldscherm
 - problemen oplossen 59, 60
 - sneltoetsen 19
- berichten
 - fout 64
- beveiliging
 - Smart Card 36
 - veiligheidsvergrendeling 35
 - wachtwoorden 42
- BIOS Utility 56

C

- Caps Lock 15
 - Aan/Uit-lampje 14
- cd-rom
 - handmatig uitwerpen 61
 - problemen oplossen 61
 - uitwerpen 26
- computer
 - Aan/Uit-lampje 14
 - beveiliging 35
 - binnenlandse reizen 33
 - een thuishkantoor opstellen 33
 - internationaal reizen 34
 - kenmerken 3, 12
 - lampjes 14
 - loskoppelen 30

- meenemen naar huis 32
- meenemen naar vergaderingen
 - 31
- onderhoud v
- prestaties 12
- problemen oplossen 58
- reinigen vi
- toetsenborden 15
- uitzetten iv
- verplaatsen 30
- connectiviteitsopties
 - poortuitbreidingsapparatuur
 - 52

D

- dvd 26
- dvd-films
 - afspelen 26

E

- euro 20

F

- FAQ. Zie Veelgestelde vragen
- foutberichten 64

G

- garantie
 - International Traveler's
 - Warranty 65
- geheugen
 - installeren 52– 53
 - uitbreiden 52

H

- harde schijf 25
- helderheid
 - sneltoetsen 19
- help
 - on line services 65
- Hibernation-stand
 - sneltoets 18

I

- IEEE 1394-poort 50
- infrarood 48
- ITW. Zie garantie

L

- luidsprekers

problemen oplossen 60
 sneltoets 19

M

mediatoegang
 Aan/Uit-lampje 14
 modem 47

N

netwerk 48
 Notebook Manager 55
 sneltoets 18
 Num Lock 15
 Aan/Uit-lampje 14
 numeriek toetsenblok
 ingebouwd 16
 Num Lock 16

O

on line services 65
 onderhoud
 adapter v
 batterij v
 computer v
 ondersteuning
 informatie 65
 opslag 25
 AcerMedia-drive 25
 harde schijf 25
 opties
 geheugenuitbreiding 52

P

PC Card 50
 plaatsen 51
 uitwerpen 51
 poorten 47
 printer
 problemen oplossen 62
 problemen 59
 beeldscherm 59, 60
 cd-rom 61
 opstarten 59
 printer 62
 problemen oplossen 58
 toetsenbord 61
 problemen oplossen 58

R

reinigen
 computer vi
 reizen
 binnenland 33
 internationale vluchten 34

S

Scroll Lock 15
 service
 wanneer bellen vi
 Smart Card 36
 PlatinumKey 36
 PlatinumPAS 36
 PlatinumSecure 36
 PlatinumSecure-opties 38
 sneltoetsen 18
 specificaties 68
 Standby-stand
 sneltoets 18

T

tips voor het oplossen van problemen
 63
 toetsenbord 15
 ingebouwd numeriek
 toetsenblok 16
 problemen oplossen 61
 sneltoetsen 18
 vergrendelingstoetsen 15
 Windows-toetsen 17
 touchpad 23
 gebruiken 23- 24
 sneltoets 19

U

Universele Seriele Bus 49

V

veelgestelde vragen 59
 veiligheid
 algemene instructies 77
 cd-rom 79
 FCC-verklaring 75
 modemverklaringen 76
 verbindingen
 netwerk 48
 verklaring
 dvd-auteursrechtbeveiliging 81

volume
 aanpassen 28
vooraanzicht 3, 5
vragen
 locatie instellen voor gebruik
 van modem 62

W

wachtwoord 42
 soorten 42
Windows-toetsen 17

Z

zelftest 56

