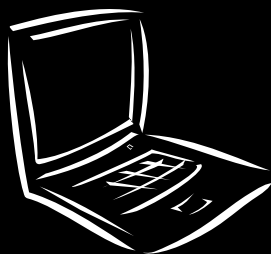


TravelMate 610 Series

Gebruikershandleiding



Copyright © 2001. Acer Incorporated.
Alle rechten voorbehouden.

Gebruikershandleiding TravelMate 610 Series
Oorspronkelijke uitgave: Maart 2001

Er kunnen periodiek wijzigingen in de informatie in deze publicatie worden aangebracht zonder verplichting om enige persoon op te hoogte te brengen van dergelijke revisies of wijzigingen. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Dit bedrijf biedt geen garanties, expliciet of impliciet, voor de inhoud van deze publicatie en wijst in het bijzonder de impliciete garantie af van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer worden weergegeven op het label dat aan uw computer is bevestigd. Bij alle correspondentie over uw systeem dienen het serienummer, het modelnummer en de aankoopgegevens te worden vermeld.

Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd, worden opgeslagen in een gegevensopvraagstelsel 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.

TravelMate 610 Series notebook-computer

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Plaats van aankoop: _____

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

Om te beginnen

We danken u dat u hebt gekozen voor een notebook-computer uit de TravelMate series als uw mobiele computer. We hopen dat u veel plezier zult beleven aan uw TravelMate.

Uw gidsen

We hebben een reeks gidsen voor u ontworpen die u kunnen helpen bij het werken met de TravelMate:



Lees de instructies op de kaart **Voor beginnende gebruikers...** voor het instellen van uw computer.



In de **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.

Als u een exemplaar van de handleiding wilt afdrucken, is de gebruikershandleiding ook beschikbaar in PDF-formaat (Portable Document Format). Neem de volgende stappen:

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

Opmerking: om dit bestand te kunnen weergeven moet Adobe Acrobat Reader op uw computer zijn geïnstalleerd. Als Adobe Acrobat Reader nog niet op uw computer is geïnstalleerd, wordt eerst het installatieprogramma van Acrobat Reader gestart wanneer u TravelMate User's Guide kiest. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien. Open het menu **Help** met instructies voor het gebruik van Adobe Acrobat Reader.



De handzame **snelloetsreferentiekaart in zakformaat** is handig om snel toetsencombinaties op te zoeken voor het uitvoeren van bepaalde functies.



De **on line handleiding** biedt u hulp tijdens het werken op de computer. U kunt op een heel eenvoudige manier gedetailleerde informatie over uw computer opvragen en u vindt in deze handleiding ook koppelingen naar andere nuttige informatie.

De on line handleiding openen:

- 1 Klik op **Start, Programs, TravelMate**.
- 2 Klik vervolgens op **TravelMate Online Guide**.



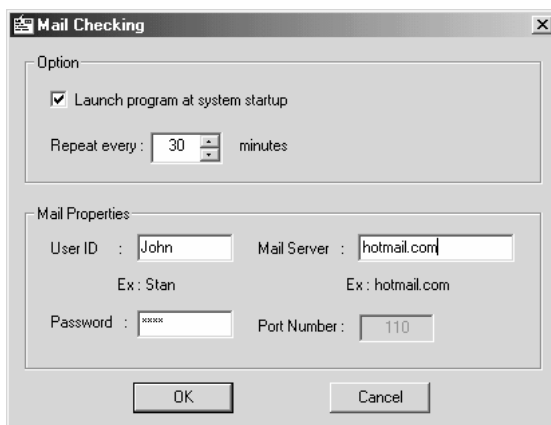
Tot slot is er mogelijk een **Lees mij eerst**-blad bij uw computerpakket geleverd met belangrijke opmerkingen en de meeste recente informatie over uw computer. Lees dit blad aandachtig door.

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

Opstartherinnering

E-mailcontrolefunctie

Wanneer u de computer opstart, wordt het dialoogvenster Mail Checking weergegeven.



In dit dialoogvenster kunt u:

- dit programma bij het opstarten al dan niet laten starten
- tijdsintervallen voor e-mailcontrole instellen

Als u al een e-mailaccount hebt, vult u de sectie Mail Properties van het dialoogvenster in.

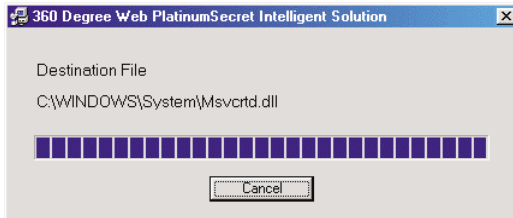
Naast de e-mailcontrolefunctie is er ook een e-mailknop aanwezig, die kan worden gebruikt om de e-mailtoepassing te starten. Deze bevindt zich boven het toetsenbord. De e-mailknop knippert als de gebruiker een e-mailbericht heeft ontvangen.

U kunt het dialoogvenster Mail Checking ook openen door te klikken op **Start, Programma's, Launch Manager** en vervolgens op **E-Mail checking setting**. Zie "Launch Manager" op pagina 56 of raadpleeg de on line Help voor meer informatie over Launch Manager.

De SmartCard-software installeren

De installatie is snel, eenvoudig en gebruikersvriendelijk. Neem de volgende stappen om de installatie uit te voeren:

- 1 Wanneer u de computer de eerste keer inschakelt, wordt de SmartCard-software automatisch geïnstalleerd en wordt het venster van het installatieprogramma weergegeven.



- 2 Vul de gebruikersgegevens en het wachtwoord in om de SmartCard te registreren.
- 3 Selecteer **Ja** (de standaardwaarde) in voor registratie als de primaire gebruiker, zodat alleen U andere gebruikers kunt toevoegen/verwijderen. Als u Nee selecteert, worden uw gegevens opgeslagen als de gegevens van een standaardgebruiker en kunnen andere geregistreerde gebruikers u toevoegen/verwijderen.
- 4 Het installatieprogramma vraagt u een noodkaart (een tijdelijke vervanging van uw SmartCard) te maken, die u kunt gebruiken als uw SmartCard niet beschikbaar is (kwijtgeraakt/gestolen).



.....

Opmerking: als u de noodkaart wordt gebruiken om toegang tot Windows te krijgen, drukt u op Alt+Ctrl+E terwijl de PlatinumSecure-schermb beveiliging actief is en plaatst u de noodkaart. Als u zowel de SmartCard als de noodkaart kwijt bent, brengt u de computer naar het dichtstbijzijnde servicecentrum en vraagt u om de uitgifte van een nieuwe SmartCard.

- 5 Nadat u de noodkaart hebt gemaakt, moet u het systeem opnieuw opstarten voordat u het programma gebruikt.

De softwareprogrammagroep zou zichtbaar moeten zijn in het menu **Start -> Programma's** van Windows.

Als u de installatie van de software ongedaan wilt maken, kunt u de programmagroep van de software openen en het Uninstall-programma uitvoeren. Alleen de primaire gebruiker kan de installatie van de software na invoering van het wachtwoord ongedaan maken

Onderhoud en tips voor het gebruik van de computer

De computer in- en uitschakelen

Om de computer in te schakelen houdt u de hoofdschakelaar op de linkerzijde van uw TravelMate ingedrukt en verschuift u deze. Vervolgens laat u de schakelaar los.

Als u de computer wilt uitschakelen, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de opdracht **Afsluiten** van Windows.

Klik op de knop **Start**, klik op **Afsluiten**, selecteer De computer uitschakelen en klik vervolgens op **OK**.

- Gebruik de hoofdschakelaar



.....

Opmerking: via de hoofdschakelaar kunt u ook energiebeheerfuncties uitvoeren. Zie "Energiebeheer" op pagina 28.

- Gebruik de aangepaste functies voor energiebeheer

U kunt de computer ook uitschakelen door het scherm te sluiten of door de toetsencombinatie voor de slaapstand in te drukken (**Fn-F4**). Zie "Energiebeheer" op pagina 28.



.....

Opmerking: als u de computer niet op de normale wijze kunt uitschakelen, houdt u de hoofdschakelaar meer dan vier seconden ingedrukt om de computer uit te schakelen. Als u de computer hebt uitgeschakeld en meteen weer wilt inschakelen, wacht u ten minste twee seconden voordat u de computer weer inschakelt.

Onderhoud van de computer

U zult optimaal van uw computer profiteren als u deze goed onderhoudt.

- 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.
- Sla de klep met het computerscherm niet met kracht dicht als u deze sluit.
- Plaats de computer nooit op oneffen oppervlakken.

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 hierop geen zware voorwerpen. Zorg dat het netsnoer en andere snoeren niet in het looppad liggen.
- Wilt 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 ter vervanging 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 bereik van kinderen.
- Verwijder gebruikte batterijen overeenkomstig de plaatselijke bepalingen. Breng ze weg voor recycling indien dit mogelijk is.

Reiniging en service

Voer bij het reinigen van de computer de volgende stappen uit:

- 1 Schakel de computer uit en verwijder de batterij.
- 2 Verwijder de adapter.
- 3 Gebruik een zachte doek die bevochtigd is met water. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of reinigingsmiddelen in spuitbussen.

Als een van de volgende situaties zich voordoet:

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

Raadpleeg het hoofdstuk "Problemen met de computer oplossen" op pagina 59.

Inhoudsopgav

Om te beginnen	iii
Uw gidsen	iii
Opstartherinnering	v
Onderhoud en tips voor het gebruik van de computer	vii
1 Uw TravelMate leren kennen	1
Een rondleiding	3
Vooraanzicht	3
Linkeraanzicht	4
Rechteraanzicht	5
Achteraanzicht	7
Onderaanzicht	8
Voorzieningen	10
Indicatoren	12
Werken met het toetsenbord	14
Speciale toetsen	14
Touchpad	21
Basisbewerkingen met de touchpad	21
Opslag	24
Vaste schijf	24
Diskettestation	24
AcerMedia-station	24
Audio	27
Het volume aanpassen	27
Energiebeheer	28
De TravelMate verplaatsen	29
De computer loskoppelen van de bureaubladapparatuur	29
Verplaatsingen over korte afstand	29
De computer meenemen naar huis	30
Reizen met de computer	32
Internationaal reizen met de computer	33
De computer beveiligen	34
De computer vergrendelen	34
De SmartCard gebruiken	34
Wachtwoorden gebruiken	41
2 De computer aanpassen	43
De computer uitbreiden met optionele voorzieningen	45
Verbindingsopties	45
Optionele upgrademogelijkheden	50
Systeemhulpprogramma's gebruiken	55

PhDISK	55
Notebook Manager	55
Launch Manager	56
BIOS Utility	57
3 Problemen met de computer oplossen	59
Veelgestelde vragen	61
Tips voor het oplossen van problemen	65
Werken met PC-Doctor	65
Foutberichten	67
Informatie over serviceverlening	70
ITW (International Traveler's Warranty)	70
Voordat u belt	71
Appendix A Specificaties	73
Appendix B Verklaringen	79
FCC-verklaring	81
Modemverklaringen	82
Verklaring over draadloze functionaliteit	83
Belangrijke veiligheidsaanwijzingen	83
Verklaring stralingsnormering	85
Verklaring lithiumbatterij	85
Verklaring over LCD-pixels	86
Verklaring millenniumbestendigheid	86
Macrovision copyrightverklaring	87
Index	89

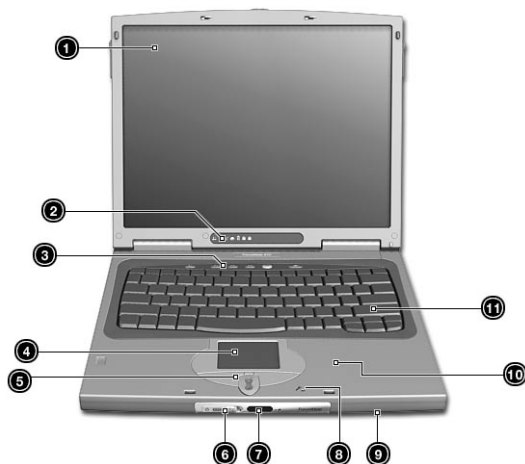
1 Uw TravelMate leren kennen

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

Nadat u de computer hebt geïnstalleerd, zoals is aangegeven op de kaart **Voor beginnende gebruikers...**, laten we u zien welke onderdelen uw nieuwe TravelMate-computer bevat en wat de functie van die onderdelen is.

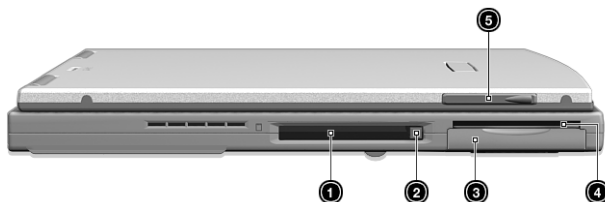
Vooraanzicht




#	Onderdeel	Beschrijving
1	Beeldscherm	Ook LCD (Liquid Crystal Display) genoemd, voor de weergave van computeruitvoer.
2	Statusindicatoren	LED's (Light Emitting Diodes) die al dan niet branden om de status van de computer, voorzieningen en onderdelen aan te geven.
3	Starttoetsen	Knoppen voor het starten van veelgebruikte programma's. Zie "Starttoetsen" op pagina 20 voor meer informatie.
4	Touchpad	Vingerbestuurd aanwijsapparaat dat functioneert als een computermuis.

#	Onderdeel	Beschrijving
5	Knoppen (links, midden en rechts)	De linker- en rechterknop functioneren als de linker- en rechtermuisknop en de knop in het midden functioneert als het muiswielje.
6	Hoofdschakelaar	Hiermee schakelt u de computer in.
7	Infraroodpoort 	Hiermee maakt u een infraroodverbinding met infraroodapparaten (zoals een infraroodprinter of computers die infraroodverbindingen ondersteunen).
8	Microfoon 	Hiermee voert u geluiden en stemmen in de computer in.
9	Luidspreker	Voor de uitvoer van het geluid.
10	Steun voor handpalm	Comfortabele ondersteuning voor uw handen tijdens het gebruik van de computer
11	Toetsenbord	Hiermee voert u gegevens in de computer in.

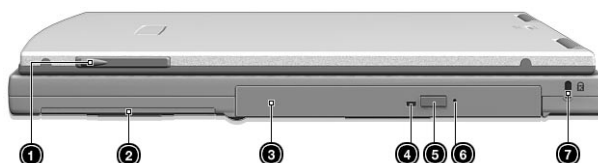
Linkeraanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	PC Card-slot 	Hierin kunt u één type II 16-bits PC Card of 32-bits CardBus PC Card plaatsen.
2	Uitwerpknop PC Card	Hiermee werpt u de PC Card uit het kaartslot.

#	Onderdeel	Beschrijving
3	Vaste-schijfruimte	Behuizing voor de verwijderbare vaste schijf van de computer (vastgezet met een schroef).
4	SmartCard-slot	Slot voor SmartCard-interface met verificatiesystemen vóór het opstarten.
5	Slot voor videopakket	Hierin kunt u het optionele videopakket aan de linkerzijde van de computer installeren.

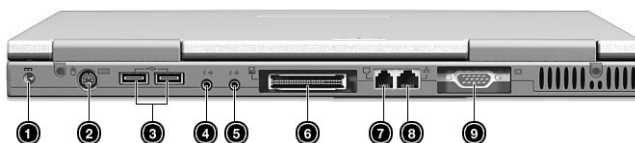
Rechteraanzicht












#	Onderdeel	Beschrijving
1	Slot voor videopakket	Hierin kunt u het optionele videopakket aan de rechterzijde van de computer installeren.
2	Batterijruimte	Behuizing voor de batterij van de computer.
3	AcerMedia-stationsruimte	Behuizing van het verwijderbare-mediastation (CD-RW, DVD-ROM, 2e vaste schijf of 2e batterij) van de computer:
4	Lampje van het AcerMedia-station	Gaat branden wanneer het mediastation in gebruik is.
5	Uitwerpknop voor AcerMedia-station	Druk hierop om de lade van het mediastation uit te werpen.
6	Nooduitwerpen van het AcerMedia-station	Wanneer de lade van het mediastation niet kan worden uitgeworpen met behulp van de uitwerpknop van het AcerMedia-station, steekt u hier een paperclip in om de lade handmatig uit te werpen.

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

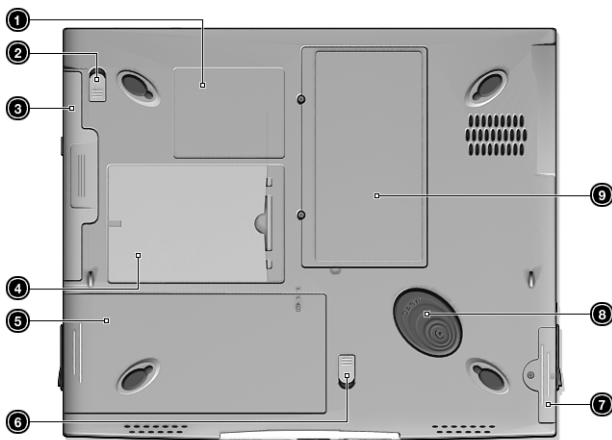
Achteraanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	Voedingsaansluiting 	Hierop sluit u een adapter aan.
2	PS/2-poort 	Hierop sluit u een PS/2-compatibel apparaat aan (zoals een PS/2-toetsenbord, -muis of -toetsenblok).
3	USB-poorten (twee) 	Op deze poorten kunt u elk gewenst USB-apparaat (Universal Serial Bus) aansluiten (zoals een USB-muis of USB-camera).
4	Line-in/Microfoon-in 	Hierop sluit u line-in-audioapparaten aan (zoals een cd-speler of stereowalkman). Selectie vindt plaats via de Windows OS mixer.
5	Speaker/headphone-out-aansluiting 	Hierop sluit u line-out-audioapparaten aan (zoals luidsprekers en koptelefoons).
6	Uitbreidingspoort 	I/O-replicator of EasyPort-uitbreidingsapparaten.
7	Modemaansluiting 	Hierop sluit u een telefoonlijn aan.

#	Onderdeel	Beschrijving
8	Netwerkaansluiting 	Hierop sluit u een Ethernet-netwerk (10BaseT) of Fast Ethernet-netwerk (100BaseT) aan.
9	Externe weergavepoort 	Hierop sluit u een weergaveapparaat aan (zoals een externe monitor of een LCD-projector) en kunt u maximaal 64 K kleuren weergeven bij een resolutie van 1280x1024.

Onderaanzicht



#	Onderdeel	Beschrijving
1	Label van serienummer	Het unieke serienummer van de computer.
2	Vergrendeling van de AcerMedia-stationsruimte	Deze kunt u ontgrendelen om het AcerMedia-station uit de ruimte te ontgrendelen.

#	Onderdeel	Beschrijving
3	AcerMedia-station	Het verwijderbare opslagstation van de computer.
4	Persoonlijk identificatieslot	Plaats hier een visitekaartje, of een identificatiekaartje van dezelfde grootte, om de computer te voorzien van uw naam.
5	Batterijruimte	Behuizing voor de batterij van de computer.
6	Batterijvergrendeling	Hiermee heft u de vergrendeling van de batterij op zodat u de batterij kunt verwijderen.
7	Vaste-schijfruimte	Behuizing van de vaste schijf van de computer. De vaste schijf is met een schroef vastgezet in deze ruimte.
8	Antischokbeveiliging voor de vaste schijf	Hiermee wordt de vaste schijf tegen schokken beschermd.
9	Geheugencompartiment	Behuizing voor het hoofdgeheugen van de computer.

Voorzieningen

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

Prestaties

- Intel Mobile Pentium® III-processor met Intel® SpeedStep™-technologie
- Geïntegreerde 256 KB level 2-cache
- 64-bits geheugenbus
- Eén verwijderbare Enhanced IDE vaste schijf met grote opslagcapaciteit.
- Verwijderbaar optisch station (CD-RW of DVD-ROM is standaard)
- Extern USB-diskettestation
- Li-ion hoofdbatterij
- Energiebeheersysteem met ondersteuning voor ACPI (Advanced Configuration Power Interface)
- SmartCard-interface met verificatiesystemen als beveiligingsvoorziening vóór het opstarten

Beeldscherm

- 14,1 inch Thin-Film Transistor (TFT) liquid crystal display (LCD) met een weergave van 24-bits werkelijke kleuren bij een eXtended Graphics Array (XGA)-resolutie van 1024x768
- 12 MB videogeheugen
- Ondersteuning van simultane LCD- en CRT-weergave
- Ondersteunt ook andere weergaveapparatuur, zoals LCD-projectiepanelen als u presentaties geeft voor een groter publiek
- Voorziening voor het dimmen van het LCD-scherm waarmee automatisch de beste instelling voor het scherm wordt vastgesteld en energie wordt bespaard

Multimedia-

- 16-bits high-fidelity stereo-audio met wavetable-synthesizer
- Ingebouwde luidsprekers en microfoon
- Optisch station
- USB-video-optie

Verbindingen

- Snelle V.90 56Kbps fax-/datamodempoot
- Draadloze communicatie via Fast Infrared
- UBS-poorten (Universal Serial Bus)
- Ethernet/Fast Ethernet-poort
- Optioneel 802.11b draadloze LAN-voorziening

Ergonomisch ontwerp gericht op de gebruiker

- Elegant, gestroomlijnd en stijlvol ontwerp
- Volwaardig toetsenbord
- Ergonomisch, centraal geplaatst touchpad-aanwijsapparaat
- Internet-schuiftoets

Uitbreiding







- CardBus-slot van type II voor PC Card (voorheen PCMCIA)
- Uitbreidbaar geheugen
- Verwijderbare stations (vaste schijf en optisch station)
- EasyPort-poortreplicator


Indicatoren

Onder het scherm van de computer bevinden zich zeven goed leesbare statuspictogrammen.



Aan/uit- en slaapstation zijn ook zichtbaar wanneer u het beeldscherm sluit.

Pictogram	Functie	Beschrijving
	Draadloze communicatie	Gaat branden als de optie voor draadloze LAN is ingeschakeld.
	Aan/uit	Brandt wanneer de computer is ingeschakeld.
	Slaapstand	Brandt wanneer de slaapstand is geactiveerd.
	Media-activiteit	Brandt wanneer de vaste schijf of het AcerMedia-station actief is.
	Batterij laden	Brandt wanneer de batterij wordt opgeladen.
	Caps Lock	Brandt wanneer Caps Lock is ingeschakeld.

Pictogram	Functie	Beschrijving
	Num Lock	Brandt wanneer Num Lock is ingeschakeld.

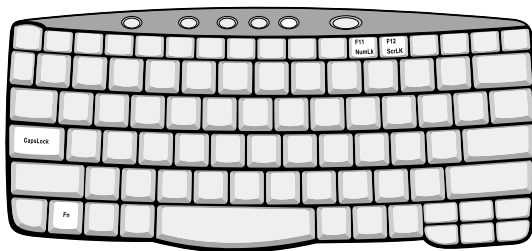
Werken met het toetsenbord

Het toetsenbord bevat toetsen van normale grootte en een ingebouwd numeriek toetsenblok. Het toetsenbord bevat afzonderlijke cursortoetsen, twee Windows-toetsen en twaalf functietoetsen.

Speciale toetsen

Vergrendelingstoetsen

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



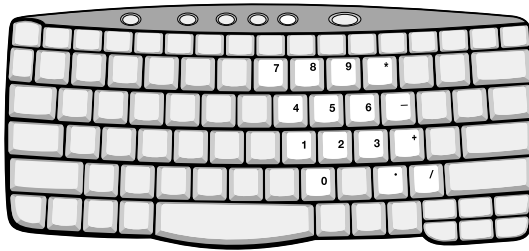
Vergrendelingstoets	Beschrijving
Caps Lock	Als Caps Lock is ingeschakeld, worden alle letters van het alfabet weergegeven als hoofdletters.
Num Lock (Fn-F11)	Als Num Lock is ingeschakeld, is de numerieke modus geactiveerd voor het ingebouwde toetsenblok. De toetsen functioneren als een rekenmachine (compleet met 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.



Opmerking: als u de functies Num Lock en Scroll Lock wilt gebruiken, houdt u de Fn-toets ingedrukt terwijl u respectievelijk op de toetsen F11 en F12 drukt.

Ingebouwd numeriek toetsenblok

Het ingebouwde numerieke toetsenblok functioneert op dezelfde manier als het numerieke toetsenblok van een desktop-pc. Het blok wordt aangegeven met kleine tekens in de rechterbovenhoek van de toetsen. Teneinde de toetsenbordopschriften te vereenvoudigen, worden de symbolen voor de cursorbesturingstoetsen niet weergegeven op de toetsen.



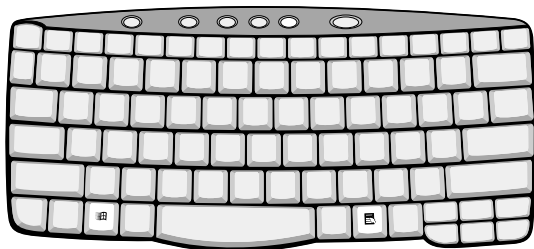
Gewenste toegang	Num lock ingeschakeld	Num lock uitgeschakeld
Numerieke toetsen van het ingebouwde toetsenblok	Typ getallen op de gebruikelijke wijze.	
Cursorbesturingstoetsen van het ingebouwde toetsenblok	Houd Shift ingedrukt terwijl u de cursorbesturingstoetsen indrukt.	Houd Fn ingedrukt terwijl u de cursorbesturingstoetsen indrukt.
Hoofdtoetsenbord	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 bevat twee toetsen waarmee functies worden uitgevoerd die specifiek zijn voor Windows.



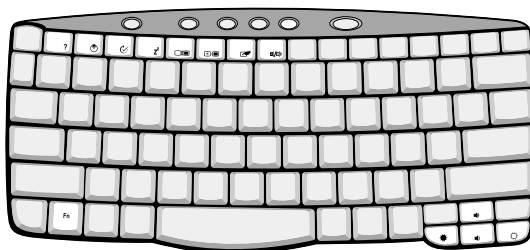
Toets	Beschrijving
Toets met het Windows-logo 	Knop Start. In combinatie met deze toets worden specifieke functies uitgevoerd. Hieronder volgende enkele voorbeelden: <ul style="list-style-type: none">  + Tab (Hiermee activeert u de eerstvolgende knop op de taakbalk)  + E (Hiermee opent u Deze computer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




Toets	Beschrijving
Toepassingstoets 	Hiermee opent u een contextmenu (hetzelfde als klikken met de rechtermuisknop).











Sneltoetsen

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

Als u sneltoetsen wilt activeren, houdt u **Fn** ingedrukt voordat u de andere toets van de toetsencombinatie indrukt.



Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
Fn-F1		Sneltoets Help	Hiermee geeft u de Help bij 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 28.

Sneltoets	Pictogram	Functie	Beschrijving
Fn-F4		Slaapstand	Hiermee plaatst u de computer in de slaapstand. Zie "Energiebeheer" op pagina 28.
Fn-F5		Schakeltoets voor beeldscherm	Hiermee stuurt u de schermuitvoer naar het beeldscherm, de externe monitor (indien aangesloten) of naar beide.
Fn-F6		Scherm leegmaken	Hiermee schakelt u de lamp van het scherm uit om energie te besparen. Druk op een willekeurige toets om het scherm weer te activeren.
Fn-F7		Schakeltoets voor touchpad	Hiermee schakelt u de interne touchpad in en uit.
Fn-F8		Schakeltoets voor luidspreker	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 scherm.
Fn-←		Helderheid verlagen	Hiermee verlaagt u de helderheid van het scherm.
Alt Gr-Euro		Euro	Hiermee typt u het eurosymbool (beschikbaar op sommige modellen).

Het eurosymbool

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 eurosymbool typen.



Opmerking voor gebruikers van een Amerikaans

toetsenbord: de toetsenbordindeling wordt ingesteld wanneer u Windows installeert. Om er zeker van te zijn dat u het eurosymbool kunt typen, moet u het toetsenbord instellen op Verenigde Staten-Internationaal.

U controleert als volgt welke toetsenbordindeling is ingesteld:

- 1 Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm**.
- 2 Dubbelklik op **Toetsenbord**.
- 3 Klik op het tabblad **Taal**.
- 4 Zorg dat het toetsenbord is ingesteld op "En Engels (Verenigde Staten)", VS (Internationaal).

Indien dit niet het geval is, klikt u op **Eigenschappen**, selecteert u **VS (Internationaal)** en klikt u op **OK**.

- 5 Klik op **OK**.

Het eurosymbool typen:

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



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

Starttoetsen

Bovenaan het toetsenbord bevinden zich zes knoppen. Deze knoppen worden starttoetsen genoemd. Het zijn de InviLink-knop, P1, P2, P3, een knop voor e-mail en een knop voor de webbrowser.



Opmerking: de InviLink-knop is voor de optionele voorziening voor draadloze communicatie. Raadpleeg de handleiding voor draadloze communicatie voor meer informatie over deze voorziening.

Starttoetsen	Standaardtoepassing
InviLink	Voorziening voor draadloze communicatie (optie)
P1	Te programmeren door de gebruiker
P2	Te programmeren door de gebruiker
P3	Multimediatoepassing
E-mail	E-mailtoepassing. De LED van de e-mailknop knippert als de gebruiker een e-mailbericht heeft ontvangen.
Webbrowser	Internet-browsertoepassing

Touchpad

De ingebouwde touchpad is een PS/2-compatibel 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 optimaal comfort en ondersteuning.



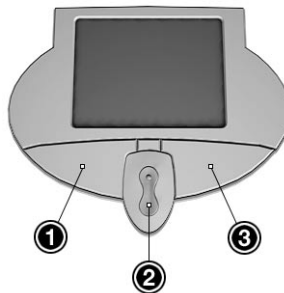
.....

Opmerking: als u werkt met een externe USB-muis of een seriële muis, kunt u de touchpad uitschakelen door op **Fn-F7** te drukken. Als u een externe PS/2-muis gebruikt, wordt de touchpad automatisch uitgeschakeld.



Basisbewerkingen met de touchpad

Hieronder wordt aangegeven hoe u de touchpad kunt gebruiken:



- 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.
- Met de middelste knop (2) (boven en onder) schuift u omhoog of omlaag over een pagina. Dit heeft hetzelfde resultaat als in Windows-toepassingen met de muis op de rechterschuifbalk klikken.

Funcie	Linkerknop	Rechter knop	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		
Schuiven			Klikken en de omhoog/omlaag-knop ingedrukt houden	



Opmerking: zorg dat uw vingers droog en schoon zijn wanneer u met de touchpad werkt. Houd ook 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 tikt.

Opslag

Deze computer is uitgerust met de volgende opslagmedia:

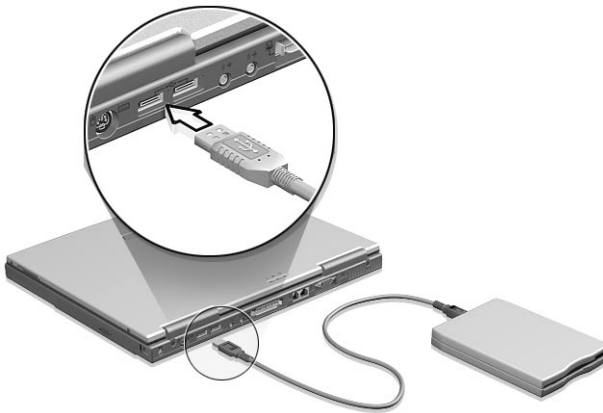
- Enhanced IDE vaste schijf met een grote opslagcapaciteit.
- Extern USB-diskettestation
- AcerMedia-station met hoge snelheid

Vaste schijf

Dankzij de verwijderbare vaste schijf met de grote opslagcapaciteit, beschikt u altijd over voldoende opslagruimte. De vaste-schijfruimte bevat een standaard vaste schijf van 2,5 inch (9,5 mm).

Diskettestation

Het externe USB-diskettestation is geschikt voor standaard 3,5 inch, 1,44 MB diskettes. Sluit het diskettestation aan op een beschikbare USB-poort.



AcerMedia-station

In de AcerMedia-ruimte is een cd-rw- of dvd-rom-station met hoge snelheid geïnstalleerd. Met het cd-rw-station kunt u cd's branden op

uw notebookcomputer. Met het dvd-rom-station kunt u dvd-films bekijken. U kunt ook andere stationsmodules in de AcerMedia-ruimte plaatsen. Zie "AcerMedia-stationsmodules wisselen" op pagina 52 voor meer informatie.

Het cd-rom- of dvd-rom-station openen

Als u het cd-rom- of dvd-rom-station wilt openen wanneer de computer is ingeschakeld, drukt u op de uitwerpknop. Als de stroom is uitgeschakeld, kunt u het station openen via de nooduitwerpopening. Zie pagina 63 voor meer informatie.

Dvd-films afspelen

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

- 1 Open het dvd-rom-station en plaats een DVD-filmschijf in het station. Sluit het dvd-station.



Belangrijk! Als u de dvd-speler de eerste keer start, wordt u gevraagd de regiocode in te voeren. Dvd-schijven zijn onderverdeeld in zes regio's. Als uw dvd-station is ingesteld voor een bepaalde regio, kunnen uitsluitend dvd-schijven van die regio worden 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 herstellen van de vaste schijf is niet van invloed op het aantal malen dat de regiocode is ingesteld. Raadpleeg de tabel verderop in deze sectie voor informatie over regiocodes voor dvd-films.

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

Regiocode	Land of regio
1	V.S., 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

Regiocode	Land of regio
6	Republiek China



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

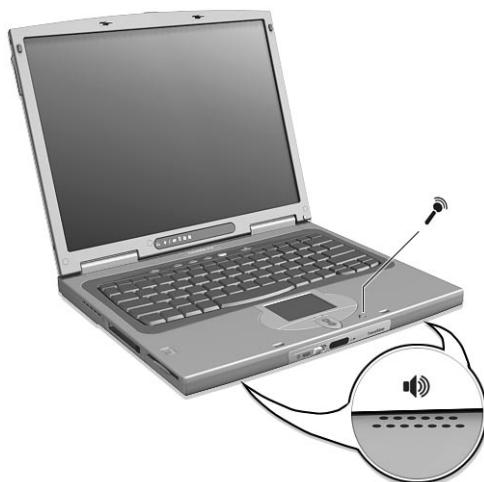
Cd's opnemen

Als het cd-rw-station in de AcerMedia-ruimte is geïnstalleerd, kunt u cd-r's (cd-recordable) of cd-rw's (cd-rewritable) opnemen. Het cd-rw-station wordt geleverd met eenvoudig te gebruiken software voor het opnemen van cd's.

Raadpleeg de on line help van de toepassing of lees de snelzoekgids bij het cd-rw-pakket voor meer informatie.

Audio

De computer wordt geleverd met 16-bits high-fidelity stereo-audio. De ingebouwde gevoelige microfoon en de stereoluidsprekers zijn eenvoudig toegankelijk.



Op het achterpaneel van de computer bevinden zich audiopoorten. Zie "Achteraanzicht" op pagina 7 voor meer informatie over het aansluiten van externe audioapparatuur.

Het volume aanpassen

Druk op **Fn-↑** en **Fn-↓** om het volume respectievelijk te verhogen en te verlagen. Zie "Sneltoetsen" op pagina 17 voor meer informatie over het aanpassen van het luidsprekervolume.

Energiebeheer

Deze computer heeft een ingebouwde energiebeheereenheid waarmee de systeemactiviteit wordt gecontroleerd. Met de systeemactiviteit wordt elke activiteit bedoeld van een of meer van de volgende onderdelen: toetsenbord, aanwijsapparaat, diskettestation, vaste schijf, randapparaten die zijn aangesloten op de seriële en parallelle poorten, videogeheugen en andere poorten en apparaten. 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. Met dit schema wordt een maximale energiebesparing bereikt terwijl de computer tegelijkertijd steeds maximale prestaties levert. Alle taken voor het besparen van energie worden door Windows geregeld.

Raadpleeg de on line handleiding voor meer informatie.

De TravelMate verplaatsen

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

Neem de volgende stappen als u de computer wilt loskoppelen van externe accessoires:

- 1 Sla uw werk op.
- 2 Haal eventuele media, zoals diskettes of cd's, uit de stations.
- 3 Sluit het besturingssysteem af.
- 4 Schakel de computer uit.
- 5 Sluit het beeldscherm.
- 6 Koppel de computer indien nodig los van de poortuitbreiding.
- 7 Koppel het snoer van de adapter los.
- 8 Koppel het toetsenbord, het aanwijsapparaat, de printer, de externe monitor en de overige externe apparaten los.
- 9 Maak de Kensington-vergrendeling los wanneer 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 de beeldschermklep om de slaapstand te activeren. U kunt de computer nu veilig binnen het gebouw verplaatsen. Open het scherm om de slaapstand te beëindigen.

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**.
- 2 Selecteer De computer uitschakelen en klik op **OK**.

- of -

plaats de computer in de slaapstand door op **Fn-F4** te drukken. Vervolgens sluit en vergrendelt u het scherm.

Als u de computer weer wilt gebruiken, ontgrendelt en opent u het scherm en drukt u op een toets. Als de voedingsindicator niet brandt, is de Hibernation-stand geactiveerd en is de computer uitgeschakeld. Druk de hoofdschakelaar in, verschuif deze en laat de schakelaar 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. Schakel de computer in om de computer te activeren vanuit de Hibernation-stand.

Wat moet u meenemen naar korte vergaderingen

Met een volledig opgeladen batterij werkt de computer onder de meeste omstandigheden ongeveer 2,5 uur. Als de vergadering korter duurt, hoeft u afgezien van de computer, waarschijnlijk niets mee te nemen.

Wat moet u meenemen naar langere vergaderingen

Als de vergadering langer dan 2,5 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 slaapstand te plaatsen. Druk op **Fn-F4** of sluit het beeldscherm wanneer u de computer niet actief gebruikt. Druk op een toets of open het scherm om de computer opnieuw te activeren.

De computer meenemen naar huis

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

De computer voorbereiden

Nadat u de computer hebt losgekoppeld, voert u de volgende stappen uit voordat u de computer meeneemt naar huis:

- Controleer of alle media, zoals diskettes of cd's, uit de stations zijn verwijderd. Als u dit niet doet, kan de stationskop beschadigd raken.
- Plaats de computer in een stevige koffer die kan voorkomen dat de computer gaat schuiven en pak de computer in met schokdempend materiaal voor het geval de computer valt.



Voorzichtig: Plaats geen items bovenop de computer. Door druk op de bovenkant kan het scherm beschadigen.

Wat moet u meenemen

Tenzij u thuis al enkele onderdelen hebt staan, neemt u de volgende onderdelen mee:

- Adapter en netsnoer
- Gebruikershandleiding van de printer

Speciale voorzorgsmaatregelen

Volg deze richtlijnen ter beveiliging van de computer 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 scherm op condens voordat u de computer inschakelt. Is de temperatuurschommeling groter dan 10°C (18°F), laat dan de computer 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 te transporteren.

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)
- 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 heen gaat
- Volledig opgeladen reservebatterij(en)
- 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

Tref 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 de specificaties voor het adaptersnoer compatibel zijn. Als dit niet het geval is, koopt u een netsnoer dat compatibel is met 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 die u uiteraard goed wilt beschermen. Hier wordt aangegeven hoe u de computer het beste kunt beschermen en beveiligen.

De beveiligingsfuncties van de computer bestaan uit hardware- en softwarevoorzieningen — een veiligheidsvergrendeling, SmartCard en wachtwoorden.

De computer vergrendelen

Op het rechterpaneel van de computer bevindt zich een uitsparing waarop u een Kensington-compatible sleutelvergrendeling kunt installeren.



Draai een beveiligingskabel rond een vast object, zoals een tafel of een vergrendelde handgreep van een lade. Plaats het slot in de uitsparing en draai de sleutel om zodat het slot is vergrendeld.

De SmartCard gebruiken

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

- PlatinumPAS implementeert de eerste beveiligingsmaatregel op het BIOS-niveau en wordt uitgevoerd tijdens de routine-BIOS-

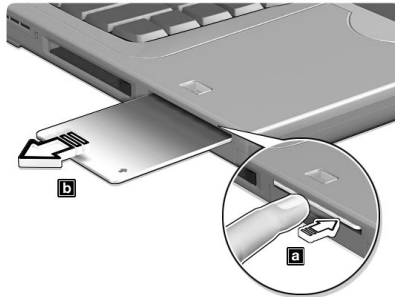
controle wanneer een computer wordt opgestart. Als er geen SmartCard of noodkaart wordt aangetroffen, wordt het opstarten van de computer stopgezet, om te voorkomen dat onbevoegden toegang tot het systeem kunnen krijgen.

- PlatinumSecure vormt een uitbreiding op de beveiligde aanmeldingsprocedure voor Windows Millenium Edition (Me) of 2000 op het niveau van het Windows-besturingssysteem. Hiermee wordt gebruikersverificatie verzorgd door middel van een coderings-/decoderingsfunctie met de SmartCard. Als uw SmartCard niet beschikbaar is, kunt u de noodkaart als tijdelijke uals een vervangende kaart gebruiken.
- De automatische verificatie- en cachefunctie van PlatinumKey aanmelding door één enkele klik bij alle websites die een wachtwoord vereisen (patent aangevraagd) heft de overheadkosten op die het opslaan en typen van gebruikers-id's en wachtwoorden bij het surfen met Microsoft- of Netscape-webbrowsers met zich mee brengt.

Een kaartslot voor uw SmartCard bevindt zich op het linkerpaneel van de computer, precies boven het slot van de vaste-schijfruimte. Met deze nieuwe beveiligingsvoorziening kunt u uw computer opstarten met alle instellingen die in de SmartCard zijn ingebouwd. U hoeft uw wachtwoord niet meer te onthouden om toegang tot de computer te krijgen.



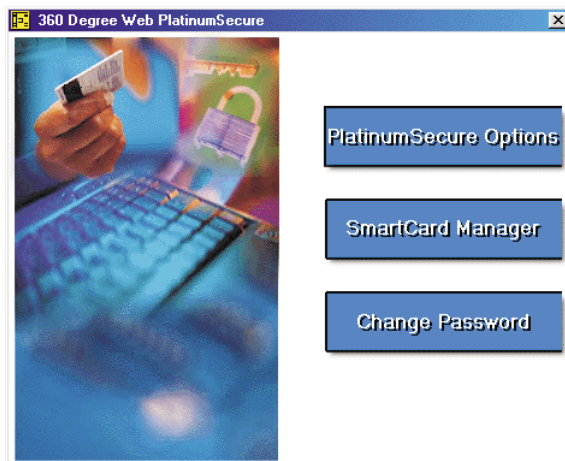
Als u de SmartCard wilt verwijderen, drukt u op de uitwerpknop voor de SmartCard (a) en verwijdert u de SmartCard (b), zoals in de volgende illustratie is weergegeven.



PlatinumSecure uitvoeren

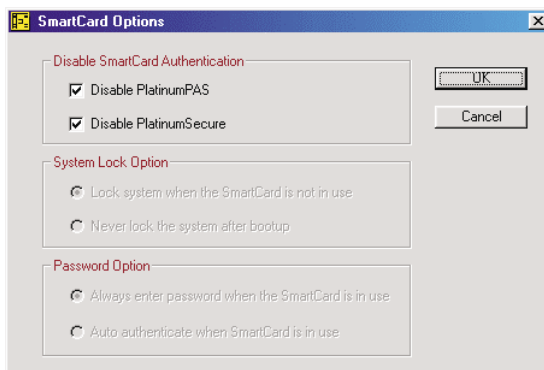
PlatinumSecure vormt een uitbreiding van de beveiligde aanmeldingsprocedure voor Windows Me of 2000 op het besturingssysteemniveau. Hiermee wordt gebruikersverificatie verzorgd door middel van een coderings-/decoderingsfunctie met de SmartCard. Als uw SmartCard niet beschikbaar is, kunt u de noodkaart als tijdelijke vervanging gebruiken. Na de installatie wordt het PlatinumSecure-pictogram op het bureaublad van Windows weergegeven. Dubbelklik op het pictogram of klik met de rechtermuisknop, en selecteer vervolgens **Openen** in het pop-up-menu (of start het programma vanuit de programmagroep PlatinumSecret). Vanuit het menu dat wordt weergegeven hebt u toegang tot drie

bewerkingen: PlatinumSecure Options, SmartCard Manager en Change Password.



PlatinumSecure Options

Klik op de knop **PlatinumSecure Options** om het venster SmartCard Options weer te geven. Dit venster biedt u flexibele mogelijkheden voor het instellen van verschillende privacybeveiligingsfuncties voor een groot aantal gebruikers.



- SmartCard-verificatie uitschakelen

Wanneer **Disable PlatinumPAS** is geselecteerd, wordt het PlatinumPAS-opstartverificatiesysteem uitgeschakeld.

Wanneer **Disable PlatinumSecure** is geselecteerd, is de PlatinumSecure Windows-aanmeldingsverificatie met de SmartCard uitgeschakeld, wat betekent dat de beveiliging van uw pc en andere opties onder **System Lock Option** en **Password Option** ook uitgeschakeld zullen zijn. Het SmartCard-wachtwoord is vereist voor deze selectie.

- System Lock-optie

Wanneer **Lock system when the SmartCard is not in use** (standaard) is geselecteerd en de SmartCard is verwijderd, wordt de PlatinumSecure-schermb beveiliging ingeschakeld en wordt de toegang tot het systeem vergrendeld. Wanneer **Never lock the system after bootup** is geselecteerd, is de pc na het opstarten niet beveiligd en is de wachtwoordoptie uitgeschakeld.

- Wachtwoordoptie

Wanneer **Always enter password when the SmartCard is in use** (standaard) is geselecteerd, is het wachtwoord vereist wanneer u toegang tot het systeem wilt krijgen terwijl de SmartCard is geplaatst. Wanneer **Auto authenticate when SmartCard is in use** is geselecteerd, is er geen wachtwoord vereist. U hoeft alleen maar de SmartCard te plaatsen.

SmartCard Manager

Ondersteuning voor meerdere gebruikers wordt in SmartCard Manager geïmplementeerd en beheerd. Er kunnen vijf gebruikers op een pc worden geregistreerd. Als u zich als de primaire gebruiker hebt geregistreerd, kunt u alleen andere gebruikers toevoegen/verwijderen. Als u zich als een standaardgebruiker hebt geregistreerd, kunnen andere geregistreerde gebruikers u toevoegen/verwijderen. Alle geregistreerde gebruikers kunnen de gebruikersoptie View SmartCard gebruiken.

Wachtwoord wijzigen

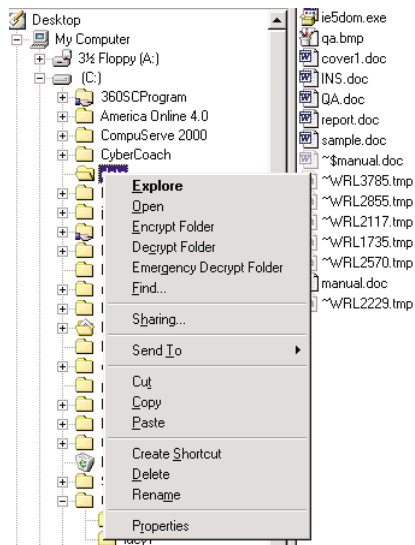
Klik op de knop **Change Password**, vul de drie velden in het dialoogvenster Change Password in en sluit het dialoogvenster vervolgens door op de knop **OK** te klikken om het SmartCard-wachtwoord te wijzigen.

Coderen/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 aan een toepassing is verboden, wordt het echter in die toepassing geopend in plaats van te worden gecodeerd. De codering werkt niet recursief. Wanneer u een map codeert, worden alleen de bestanden in die map dus gecodeerd en eventuele bestanden in onderliggende mappen niet.

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 Windows Verkenner met de rechtermuisknop op een geselecteerde map, een geselecteerd bestand of een geselecteerde groep bestanden



PlatinumKey uitvoeren

PlatinumKey biedt de mogelijkheid van aanmelding door één enkele klik bij alle websites die een wachtwoord vereisen. Dankzij de unieke SmartCard-cachetechnologie kunt u de beperkte grootte van het

kaartgegevens 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.

Voer de volgende stappen uit als u PlatinumKey wilt gebruiken:

- 1 Open de 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 gevraagd, wordt de vraag "Would you like to link to 360 Degree Web secure website server to backup the information on your SmartCard?" weergegeven. Het standaardantwoord is **Ja**; 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 de kaart kwijtraakt of wordt gestolen. Als u **Nee** kiest, kunt u alleen My Info, Credit Cards en 5 websites op uw SmartCard opslaan.
- 5 Aanmelden 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 als u de site weer opent. Klik op **Ja** en ga verder met browsen.
- 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 webnaam, gebruikersnaam, wachtwoord

en 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. Met deze wachtwoorden stelt u verschillende beveiligingsniveaus in voor de computer en voor de gegevens.

- Met een Supervisor-wachtwoord voorkomt u ongeoorloofde toegang tot de BIOS Utility. Nadat u een Supervisor-wachtwoord hebt ingesteld, moet u dit wachtwoord typen om toegang te verkrijgen tot de BIOS Utility. Raadpleeg "BIOS Utility" op pagina 57 en de on line handleiding voor meer informatie.
- 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.
- Met een wachtwoord voor de vaste schijf beveiligt u uw gegevens door ongeoorloofde toegang tot de vaste schijf te voorkomen. Zelfs indien de vaste schijf uit de computer wordt verwijderd en in een andere computer wordt geplaatst, is deze niet toegankelijk zonder het wachtwoord voor de vaste schijf.



Belangrijk! Vergeet het Supervisor-wachtwoord en het wachtwoord voor de vaste schijf niet! Als u het wachtwoord vergeet, moet u contact opnemen met uw leverancier of een erkend service center.

Wachtwoorden invoeren

Nadat een wachtwoord is ingesteld, verschijnt er een wachtwoord-prompt linksboven in het scherm.

- Wanneer het Supervisor-wachtwoord is ingesteld, verschijnt de volgende prompt wanneer u op **F2** drukt om de BIOS Utility te

openen tijdens het opstarten.

Typ het Supervisor-wachtwoord en druk op **Enter** om de BIOS Utility te openen. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt het symbool **x**. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.

- Als er een gebruikerswachtwoord is ingesteld en de parameter voor een opstartwachtwoord is ingeschakeld, verschijnt de volgende prompt tijdens het opstarten.

Typ het gebruikerswachtwoord en druk op **Enter** om de BIOS Utility te openen. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt het symbool **x**. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.

- Als er een wachtwoord voor de vaste schijf is ingesteld, verschijnt de volgende prompt tijdens het opstarten.

Typ het wachtwoord voor de vaste schijf en druk op **Enter** om de computer te kunnen gebruiken. Als u een onjuist wachtwoord invoert, verschijnt het symbool **x**. Probeer het opnieuw en druk op **Enter**.



.....

Belangrijk! U hebt drie mogelijkheden om het wachtwoord in te voeren. Als u drie maal een onjuist wachtwoord invoert, wordt het systeem geblokkeerd. Verschuif de hoofdschakelaar 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 vaste schijf niet meer weet, neemt u contact op met uw leverancier of een erkend service center.

Wachtwoorden instellen

U kunt een wachtwoord instellen vanuit de BIOS Utility of Notebook Manager. Raadpleeg de on line handleiding voor meer informatie.

2 De computer aanpassen

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.

belangrijke koppeling: accessories.acer.com

De computer uitbreiden met optionele voorzieningen

Uw mobiele TravelMate kan volledig op uw wensen worden afgestemd.

Verbindingsopties

Via poorten kunt u randapparaten aansluiten op uw computer, op dezelfde wijze als op een pc. Raadpleeg de instructies in de on line handleiding voor het aansluiten van verschillende externe apparaten op de computer.

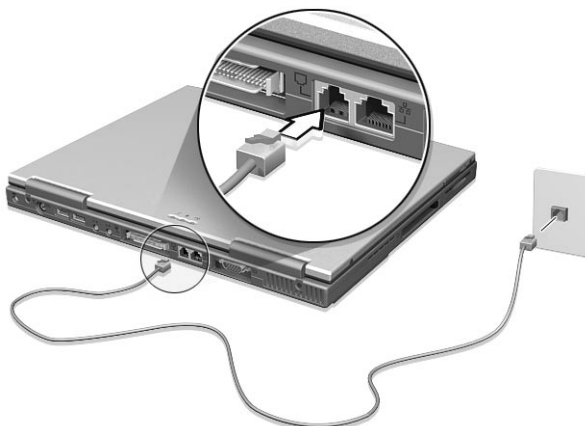
Fax/data-modem

Alle modellen hebben een ingebouwde V.90 56Kbps software-modem.



.....
Waarschuwing! Deze modempoot is niet compatibel met digitale telefoonlijnen. Als u deze modem aansluit op een digitale telefoonlijn, beschadigt u de modem.

Als u de fax/data-modempoot wilt gebruiken, sluit u de telefoonkabel van de modempoot aan op een telefoonaansluiting.

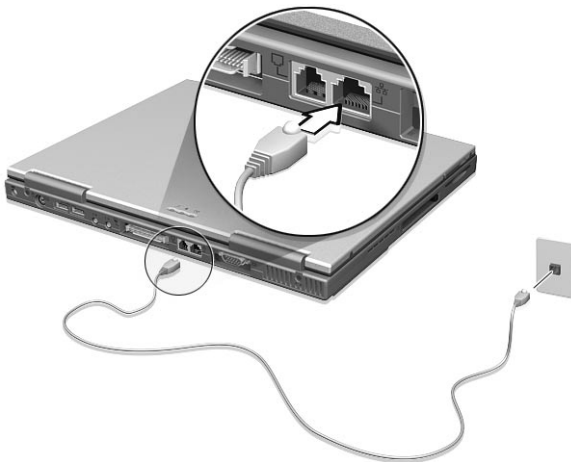


Start uw communicatiesoftware. Raadpleeg de handleiding bij uw communicatiesoftware voor instructies.

Ingebouwde netwerkvoorziening

Via de ingebouwde netwerkvoorziening kan de computer worden aangesloten op een Ethernet-netwerk (10/100 Mbps).

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



Fast infrared

Via de fast infrared (FIR)-poort van de computer kunt u draadloze communicatie tot stand brengen met andere IR-computers en -randapparaten, zoals infraroodprinters. De infraroodpoort kan gegevens overdragen met een snelheid van maximaal vier megabits per seconde (Mbps) over een afstand van maximaal één meter.

Om met FIR te kunnen werken, plaatst u twee IR-apparaten zodanig naast elkaar, dat de IR-poorten niet meer dan één meter van elkaar verwijderd zijn, met een hoek van maximaal 15 graden.



Zodra de twee computers correct zijn geplaatst, start u de gegevensoverdracht op de gebruikelijke wijze. Raadpleeg de documentatie bij uw software voor bestandsoverdracht voor meer informatie.

U kunt de externe eenheid Inviolink aanschaffen om uw presentaties te besturen.



Universal Serial Bus

De USB-poort (Universal Serial Bus) is een snelle seriële bus waarop u USB-randapparaten kunt aansluiten en in serie kunt koppelen zonder kostbare systeembronnen te gebruiken. De computer is voorzien van twee poorten.



PC Card-slot

Er is een type II CardBus PC Card-slot aanwezig in het linkerpaneel van de computer. In dit slot kan een kaart ter grootte van een creditkaart worden geplaatst om de prestaties van de computer te verbeteren en uit te breiden. Op de kaart moet een PC Card- of CardBus-logo staan.

PC Cards (voorheen PCMCIA) zijn uitbreidingskaarten voor draagbare computers, waarmee u uitbreidingen kunt installeren die ook beschikbaar zijn voor desktop-pc's. Populaire kaarten van type II zijn onder meer kaarten voor flashgeheugen, SRAM, fax/data-modem, 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

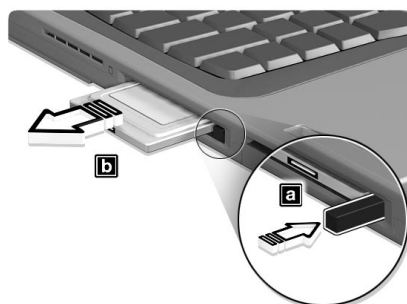
Plaats de kaart in het gewenste slot en breng indien nodig de juiste verbindingen (zoals netwerkkabel) tot stand. Raadpleeg de handleiding bij de kaart voor nadere informatie.



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).



Poortuitbreidingsapparatuur

Er zijn twee typen uitbreidingsapparatuur beschikbaar voor uw computer:

- I/O-replicator - hiermee voegt u seriële en parallelle poortansluitingen toe aan de computer.
- EasyPort - voegt poorten toe aan de computer, zodat u randapparaten in één keer kunt aansluiten en verwijderen zonder TV-uit-ondersteuning.

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

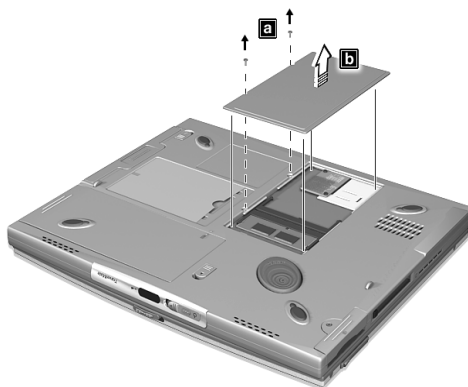
Het geheugen kan worden uitgebreid tot 512 MB met behulp van 64-bits soDIMM's (Small Outline Dual Inline Memory Modules) van 64, 128 of 256 MB, die voldoen aan de industriestandaard. De computer ondersteunt PC-100 SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory).

De computer is voorzien van twee geheugenslots, waarvan er één wordt gebruikt voor 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.

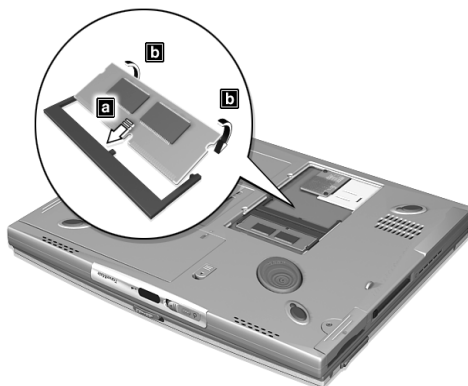
Geheugen installeren

Neem de volgende stappen als u geheugen 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) totdat de module op zijn plaats klikt.



Voorzichtig: raak de modemmodule naast de geheugenslots niet aan.

- 4 Plaats het kapje terug en zet het weer vast met de schroef.

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



.....


Opmerking voor gebruikers van Windows 98: Wanneer u de hoeveelheid geheugen wijzigt, PhDISK (indien geïnstalleerd en geactiveerd) automatisch opnieuw de vaste-schijfruimte toe voor de Hibernation-stand.

AcerMedia-stationsmodules wisselen

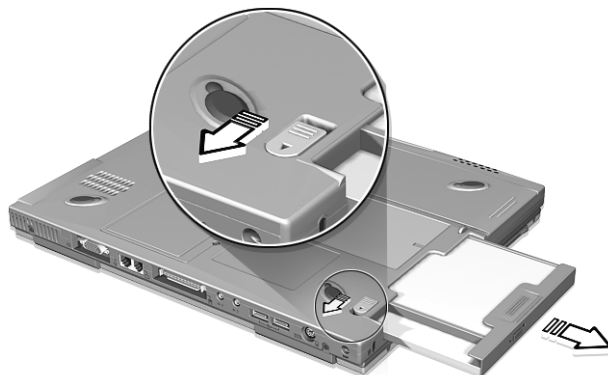
In de AcerMedia-stationsruimte kunnen diverse stationsmodules worden geplaatst. Dit zijn:

- Cd-rw-station
- Dvd-rom-station
- 2e vaste schijf
- 2e batterij

Neem de volgende stappen als u stationsmodules in de AcerMedia-stationsruimte wilt wisselen:

- 1 Klik op het pictogram **HotIDE** () op de Windows-taakbalk.
- 2 Selecteer de stop-bewerking.
Er verschijnt een bericht waarin de stop-bewerking wordt bevestigd.
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Sluit het beeldscherm.
- 5 Draai de computer om en plaats deze voorzichtig op een vlak oppervlak.

- 6 Verschuif de vergrendeling van de AcerMedia-stationsruimte (a) en houd deze vast. Verwijder vervolgens de module uit de AcerMedia-stationsruimte (b).



- 7 Plaats een stationsmodule in de AcerMedia-stationsruimte. De ruimte wordt vergrendeld.
- 8 Draai de computer om.
- 9 Open het beeldscherm.

De vaste schijf vervangen

Als u meer opslagruimte nodig hebt, kunt u de vaste schijf upgraden naar een schijf met een grotere capaciteit. De computer is voorzien van een 9,5 mm, 2,5-inch Enhanced-IDE vaste schijf.

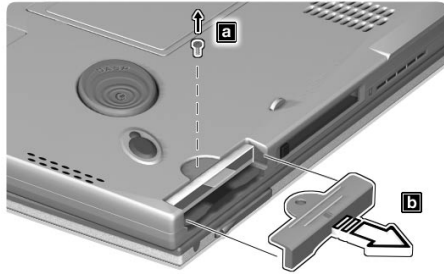


Opmerking: u kunt de vaste schijf upgraden met een nieuwe vaste-schijfmodule of een nieuwe vaste schijf in de oude steun plaatsen. Neem contact op met uw leverancier voor meer informatie.

Neem de volgende stappen:

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

- 2 Zoek de vaste-schijfruimte. Haal de schroef uit de vaste-schijfruimte (a). Trek de kap van de vaste schijf naar buiten en verwijder deze (b).



- 3 Trek aan het lipje om de vaste schijf te verwijderen.



- 4 Plaats een nieuwe vaste-schijfmodule in de vaste-schijfruimte en bevestig de schroeven van de ruimte weer.

Systeemhulpprogramma's gebruiken

PhDISK

Met het PhDISK-hulpprogramma PhDISK kan uw computer gebruikmaken van de hibernation-stand. Voordat de hibernation-stand wordt geactiveerd, maakt PhDISK eerst een bestand of partitie aan waarin uw computer alle benodigde informatie opslaat. Pas daarna worden de systeemcomponenten uitgeschakeld. Als het systeem de volgende keer wordt opgestart, laadt de computer eerst de betreffende bestands- of partitie-informatie en keert vervolgens terug naar de situatie waar u was gebleven.



Opmerking: Het programma wordt standaard geladen en ingesteld en hoeft dus niet zelf te worden uitgevoerd. U hoeft dit programma alleen maar uit te voeren als u het systeemgeheugen bijwerkt. Het PhDISK-hulpprogramma is alleen geschikt voor Windows 98.

Het programma PhDISK bevindt zich in de map C:\DMSinfo\PhDISK\.

Raadpleeg de on line handleiding voor meer informatie.

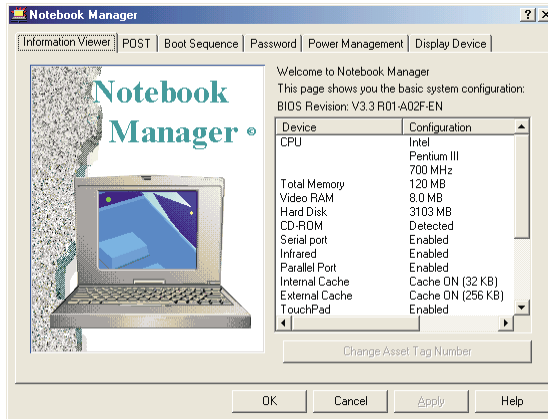
Notebook Manager

De computer heeft een ingebouwd systeem-setupprogramma, genaamd Notebook Manager. Via de Windows-toepassing Notebook Manager kunt u wachtwoorden instellen, evenals de opstartvolgorde van de stations en opties voor energiebeheer. Tevens kunt u hierin de hardwareconfiguratie weergeven.

Als u de Notebook Manager wilt starten, drukt u op **Fn-F2** of neemt u de volgende stappen:

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

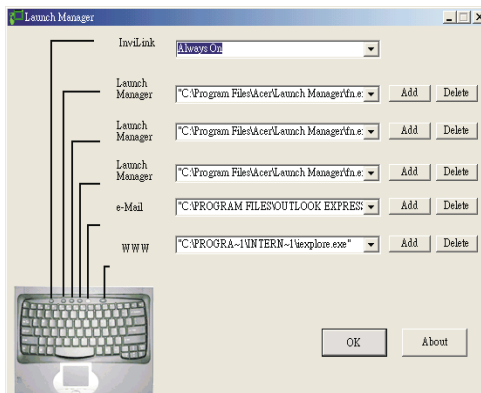
Raadpleeg de on line handleiding voor meer informatie.



Launch Manager

Met Launch Manager kunt u de zes starttoetsen boven het toetsenbord instellen. Zie "Starttoetsen" op pagina 20 voor de locatie van de starttoets.

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



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 wellicht wel uitvoeren.

Als u de BIOS Utility wilt activeren, drukt u tijdens de POST (Power-On Self-Test) op **F2** op het moment dat het TravelMate-logo wordt weergegeven.

PhoenixBIOS Setup Utility					
Information	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
CPU Type		Pentium(R) III			
CPU Speed		800 Mhz			
System Memory:		640 KB			
Extended Memory:		62976 KB			
HDD1 Serial Number		10NAW			
HDD2 Serial Number		None			
System BIOS Version		V1.0 R00-A10			
VGA BIOS Version		V22.81			
KBC Version		V01.09			
Serial Number		0123456789			
Asset Tag Number		No Asset Tag			
Product Name		TravelMate 610			
Manufacture Name		Acer			
UUID Number		00000000-0000-0000-0000-000000000000			
F1 Help ↑ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit ← Select Menu Enter Select > Sub-Menu F10 Save and Exit					

Raadpleeg de on line handleiding voor meer informatie.

3 Problemen met de computer oplossen

In dit hoofdstuk wordt aangegeven hoe u algemene systeemp Problemen oplost. 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 in een dergelijk geval contact op met uw leverancier of een erkend service center voor technische ondersteuning.

key link: www.acersupport.com

Veelgestelde vragen

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

Ik heb de hoofdschakelaar ingedrukt en het scherm geopend, maar de computer wordt niet opgestart.

Kijk of de voedingsindicator brandt (raadpleeg “Indicatoren” op pagina 12):

- Als deze niet brandt, krijgt de computer geen stroom. Controleer het volgende:
 - Als uw computer werkt op batterijstroom, is de batterij misschien bijna leeg en kan de computer niet worden voorzien van stroom. 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:
 - Als de indicator voor de slaapstand brandt, is de slaapstand geactiveerd. Druk op een toets of tik op de touchpad om de computer weer te activeren.
 - Is er een diskette in het diskettestation geplaatst waarmee het systeem niet kan worden opgestart (geen systeemdiskette)? Als dit het geval is, verwijdert u deze diskette of vervangt u deze diskette door een systeemdiskette en drukt u op **Ctrl-Alt-Del** om het systeem opnieuw op te starten.
- Het is mogelijk dat er bestanden van het besturingssysteem zijn beschadigd of ontbreken. Sluit het externe diskettestation aan en plaats de opstartdiskette die u tijdens de installatie van Windows hebt gemaakt in het diskettestation; druk vervolgens op **Ctrl-Alt-Del** om het systeem opnieuw op te starten en met de problemdiagnose te beginnen om correcties uit te voeren.

Er wordt niets weergegeven op het scherm.

Het energiebeheersysteem van de computer schakelt het scherm automatisch uit om stroom te besparen. Druk op een willekeurige 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 de computer.

Het beeld wordt niet op volledige schermgrootte weergegeven.

Controleer of de resolutie is ingesteld op 1024 x 768, een resolutie die door het systeem wordt ondersteund. Klik met de rechtermuisknop op het bureaublad van Windows en selecteer Eigenschappen om het dialoogvenster **Eigenschappen voor Beeldscherm** te openen. 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.

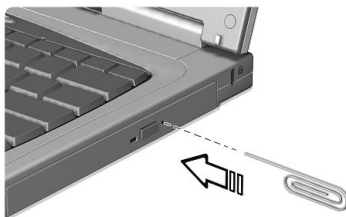
De computer geeft geen geluid weer.

Controleer het volgende:

- Het volume kan gedempt zijn. Kijk naar het pictogram (luidsprekertje) voor de volumeregeling op de taakbalk van Windows. Als op het pictogram een rondje met een rode streep wordt weergegeven, klikt u op het pictogram en schakelt u het selectievakje Dempen uit.
- De luidsprekers zijn mogelijk uitgeschakeld. Druk op **Fn-F8** om de luidsprekers 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 17.
- Als er een oor- of hoofdtelefoon of externe luidsprekers zijn aangesloten op de line-out-poort rechts op de computer, worden de interne luidsprekers automatisch uitgeschakeld.

Ik wil het cd-rw- of dvd-rom-station openen zonder de stroom in te schakelen. Ik kan het cd-rom- of dvd-rom-station niet openen.

Op het dvd-rom- of cd-rw-station bevindt zich een mechanische uitwerpknop. Steek de punt van een pen of een paperclip in de opening en duw om de stationslade te openen.



Het toetsenbord reageert niet.

Probeer een extern toetsenbord aan te sluiten op de PS/2-aansluiting aan de achterkant van de computer. Als dit toetsenbord wel werkt, raadpleeg dan uw leverancier of een erkend service center, omdat de kabel van het interne toetsenbord mogelijk los zit.

Ik werk liever met een extern toetsenbord en een externe muis, maar deze hebben allebei PS/2-aansluitingen en de computer heeft slechts één PS/2-poort.

Als u twee PS/2-apparaten op de computer wilt aansluiten, hebt u een optionele PS/2 y-bridge-aansluiting nodig.

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.
- Zorg dat de ruimte tussen de twee infraroodpoorten vrij is. 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.

Ik wil mijn locatie instellen voor het gebruik van de 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

Deze notebook-computer is voorzien van een geavanceerd systeem voor het weergeven van foutberichten op het scherm aan de hand waarvan u problemen kunt oplossen. Bovendien worden deze notebook-computers geleverd met PC-Doctor, een krachtig diagnostisch hulpprogramma waarmee u de hardwareconfiguratie kunt vaststellen en problemen met de hardware of software kunt verhelpen.

- Zie "Foutberichten" op pagina 67 als het systeem een foutbericht weergeeft of indien u fouten vaststelt.
- Als u denkt dat het probleem te maken heeft met het systeem, start u PC-Doctor om een diagnose te stellen. Zie de volgende sectie.

Werken met PC-Doctor

Voordat u dit programma start, moet u eerst de volgende handelingen verrichten:

- 1 Koppel externe apparaten los (zoals PC Cards of een externe muis).
- 2 Open het dialoogvenster Systeem om na te gaan of de onderdelen die u wilt controleren, zijn ingeschakeld.

U opent het dialoogvenster Systeem als volgt:

- a Klik op **Start, Instellingen, Configuratiescherm**.
 - b Dubbelklik op **Systeem**.
 - c Klik op het tabblad **Apparaatbeheer**.
- 3 Sluit alle toepassingen (zoals fax- of communicatieprogramma's) als u de modem wilt controleren.

Als u PC-Doctor wilt starten, dubbelklikt u op het pictogram **PC-Doctor** op het Windows-bureaublad. U kunt PC-Doctor ook als volgt starten:

- 1 Klik op **Start, Programma's, PC-Doctor**.

2 Klik op het programma **PC-Doctor**.

Als PC-Doctor geen systeemfout aangeeft, installeert u het stuurprogramma voor het onderdeel waarmee u problemen ondervindt opnieuw vanaf de herstel-cd. Als het probleem hiermee niet is opgelost, kunt u onze on line en Internet-services voor technische ondersteuning raadplegen. Zie de volgende sectie voor meer informatie hierover.

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 het diskettestation (A:) en druk op Enter om de computer opnieuw op te starten.
Diskette Drive Controller Error or No Controller Present	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Diskette Drive Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Diskette Drive Type Mismatch	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten en druk op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.
Equipment Configuration Error	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten en druk 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.

Foutberichten	Mogelijke oplossing
Plaats systeemdiskette en druk op <Enter> om opnieuw op te starten	Plaats een (opstartbare) systeemdiskette in het diskettestation (A:) en druk op Enter om de computer opnieuw op te starten.
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 en druk op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.
Missing operating system	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten en druk op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.
Non-system disk of disk error. Vervang de schijf en druk op een toets om door te gaan	Plaats een (opstartbare) systeemdiskette in het diskettestation (A:) en druk op Enter om de computer opnieuw op te starten.
Pointing Device Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Pointing Device Interface Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Protected Mode Test Fail	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
RAM BIOS Bad	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
RAM Parity Error	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.
Real-Time Clock Error	Druk op F2 (tijdens de zelftest) om de BIOS Utility te starten en druk op Esc om af te sluiten en de computer opnieuw te configureren.

Foutberichten	Mogelijke oplossing
Video RAM BIOS Bad	Neem contact op met uw leverancier of een erkend servicecentrum.

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 veilig en gerust met uw computer op reis kunt. U kunt een beroep doen op ons wereldwijde netwerk van service centers 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 kunt profiteren van de diensten van onze ondersteunende centers. Bewaar uw aankoopbewijs in de omslag voor in het ITW-paspoort.

Als u zich bevindt in een land waarin geen erkende Acer ITW-service beschikbaar is, kunt u toch contact opnemen met een van onze over de hele wereld verspreide kantoren.

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

- Wereldwijd via Internet op www.acersupport.com
- Voor telefonische ondersteuning in de Verenigde Staten en Canada belt u nummer 1-800-816-2237
- In diverse landen zijn telefoonnummers beschikbaar die u kunt bellen voor technische ondersteuning

Neem de volgende stappen om een lijst weer te geven 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.

Als u diagnostische tests hebt kunnen uitvoeren met PC-Doctor, zoekt u het logbestand door op de menubalk van PC-Doctor de optie Windows en vervolgens de optie Test Log te selecteren.

Als u uw notebookcomputer nog niet hebt geregistreerd, moet u dit eerst doen voordat u Acer belt.

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 Mobile Pentium® III-processor met Intel® SpeedStep™-technologie
- Ingebouwde 256 KB level 2-cache

Geheugen

- Hoofdgeheugen dat kan worden uitgebreid tot 256 MB Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM)
- Twee 144-pins industriestandaard soDIMM-aansluitingen (PC-100)
- 512 kB Flash ROM BIOS

Gegevensopslag

- Eén verwijderbare Enhanced IDE vaste schijf met een grote opslagcapaciteit (2,5 inch, 9,5 mm, UltraDMA-66).
- Eén verwijderbaar Acermedia-station met hoge snelheid (cd-rw- of dvd-romstation is standaard)
- Eén extern USB-diskettestation

Beeldscherm en video

- 14,1 inch Thin-Film Transistor (TFT) liquid crystal display (LCD) met een weergave van 24-bits werkelijke kleuren bij een eXtended Graphics Array (XGA)-resolutie van 1024x768.
- 12 MB VRAM
- 3D-mogelijkheden
- Ondersteuning van simultane LCD- en CRT-weergave
- Extern beeldscherm met ondersteuning voor hoge kleuren in modus van maximaal 1600x1200

Audio

- 16-bits stereo-audio met ingebouwde wavetable-synthesizer
- Ingebouwde luidsprekers en microfoon
- Compatibel met Sound Blaster Pro en Windows Sound System
- Afzonderlijke audiopoorten voor headphone-out- en line-in-apparatuur

Toetsenbord en aanwijsapparatuur

- Volwaardig toetsenbord
- Ergonomisch, centraal geplaatst touchpad-aanwijsapparaat met scroll-functie.

I/O-poorten

- Ingebouwd:
 - Eén type II/I PC Card-aansluiting (PCMCIA, CardBus)
 - Eén SmartCard-interface-aansluiting
 - Eén 6-pins toetsenbord/muispoort (PS/2)
 - Eén RJ-11-modemaansluiting (V.90 56 Kbps)
 - Eén RJ-45-netwerkaansluiting (Ethernet 10BaseT/Fast Ethernet 100BaseT)
 - Eén stroomaansluiting (DC-in)
 - Eén 15-pins externe monitorpoort
 - Eén 3,5 mm audio microfoon/line-in mini-aansluiting
 - Eén 3,5 mm speaker/headphone-out-aansluiting
 - Eén FIR draadloze communicatiepoort (IrDA)
 - Twee USB-poorten
 - Eén 100-pins aansluiting voor een basisstation
- I/O-replicator:
 - Eén 9-pins RS-232 seriële poort (UART16550)
 - Eén 25-pins parallele poort (ECP)

Gewicht en afmetingen

- 2.36 kg
- 308 (W) x 247,5 (D) x 29 (H)mm

Temperatuur

- In werking 10°C ~ 35°C
- Niet in werking: -20.000000°C ~ 60.000000°C

Vochtigheidsgraad (niet-condenserend)

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

Systeem

- Besturingssysteem Microsoft Windows Millennium Edition of Microsoft Windows 2000
- ACPI-ondersteuning
- DMI 2.0-compatibel
- LDCM-ondersteuning

Batterij

- 37 WH Li-Ion hoofdbatterij
- Intelligente batterijbeheertechnologie
- 2 uur snel laden/3,5 uur laden tijdens gebruik

Adapter

- 60 watt
- Automatische instelling 100~240Vac, 50~60Hz

Opties

- Geheugenuitbreidingsmodules van 64, 128 of 256 MB.
- Vaste-schijfstation met grotere capaciteit
- AcerMedia-stationsmodules
 - Dvd-rom-station
 - Cd-rw-station
 - 2e vaste schijf
 - 2e batterij
 - Lichtgewicht
- EasyPort-uitbreidingsapparaat
- PS/2 y-bridge kabel
- Extra adapter en batterij
- USB-videopakket
- Bestandsoverdrachtkabel

- Infraroodafstandsbediening (IR)
- Externe batterijlader
- Extern USB-diskettestation
- SmartCard
- I/O-replicator
- Extern numeriek toetsenblok
- Netsnoer
- InviLink 802.11b draadloze LAN PC Card
- Lucent AP-100 802.11b-toegangspunt

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 voor het feit dat interferentie kan optreden in bepaalde installaties. 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.

Voorwaarden voor gebruik

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.

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 de 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.

CTR 21

Deze apparatuur is goedgekeurd [Council Decision 98/482/EC - "CTR 21"] voor pan-Europese aansluiting van een enkele terminal op het Public Switched Telephone Network (PSTN). Door de verschillen tussen de afzonderlijke PSNT's 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.

Verklaring over draadloze functionaliteit

FCC

Deze zender en de antenne zijn permanent in de notebookcomputer geïnstalleerd en zijn specifiek ontworpen voor dit model (niet voor de algemene computerserie). De antenne van dit apparaat is geïnstalleerd op de hoek van de onderzijde van het LCD-scherm. Om te voldoen aan door de FCC vastgestelde limieten voor blootstelling aan straling, dient er bij gebruiker ten minste 20 cm afstand tussen de antenne en het lichaam van de gebruiker te zijn en dient de antenne niet vlakbij iemand anders te worden gebruikt.

Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

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 product met een vochtige doek.
- 3 Gebruik dit product niet in de buurt van water.
- 4 Plaats dit product niet op een instabiel wagentje of onderstel of een instabiele tafel. Het product kan dan vallen, waarbij ernstige schade aan het product kan ontstaan.
- 5 Sleuven en openingen in de behuizing en aan de achterkant en onderkant dienen voor ventilatie. Voor een betrouwbare werking van het product en als bescherming tegen oververhitting mogen deze openingen niet worden afgesloten of bedekt. Deze openingen mogen nooit worden afgesloten door het product op een bed, bank, kleed of vergelijkbaar oppervlak te plaatsen. Dit product mag niet bij of op een radiator of warmtebron worden geplaatst en dit product mag alleen worden ingebouwd als er voldoende ventilatie wordt geboden.

- 6 Dit product 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 dit product zodanig dat er geen mensen over het snoer kunnen lopen.
- 8 Als er een verlengsnoer wordt gebruikt voor dit product, dient u ervoor te zorgen dat de totale ampèrebelasting van de apparatuur die op het verlengsnoer is aangesloten, de maximaal toegestane ampèrebelasting van het verlengsnoer niet overschrijdt. Zorg er tevens voor dat de totale belasting van alle producten die op het stopcontact zijn aangesloten, de maximale belasting van de zekering niet overschrijdt.
- 9 Steek geen voorwerpen in dit product 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 onderhoudswerkzaamheden uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel.
- 11 Haal de stekker van het product 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 product gelekt.
 - c Het product is blootgesteld aan regen of water.
 - d Het product functioneert niet normaal terwijl de bedieningsaanwijzingen zijn opgevolgd. Stel alleen regelingen bij die in de bedieningshandleiding worden behandeld. Onjuist bijstellen van andere regelingen kan schade veroorzaken en kan tot gevolg hebben dat uitgebreide werkzaamheden van een gekwalificeerde technicus nodig zijn om het product weer in de normale toestand te brengen.
 - e Het product is gevallen of de behuizing is beschadigd.
 - f Het product vertoont duidelijke wijzigingen in de prestaties. Dit geeft aan dat het product moet worden onderhouden.
- 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. Laat het vervangen van de batterij over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

- 13 **Waarschuwing!** Bij 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

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

LASERPRODUCT KLASSE 1

VOORZICHTIG: ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND VOORKOM BLOOTSTELLING AAN STRAAL.

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

VOORSICHT: 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.

ADVASEL: LASERSTRÅLING VED ÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTIIN LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVASEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Verklaring lithiumbatterij

VOORZICHTIG

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. Voer de gebruikte batterijen af volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

ADVARSEL!

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

ADVARSEL

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

VARNING

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

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositttelemaan 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

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

Verklaring millenniumbestendigheid

Notebook-computers van de TravelMate 610 Series zijn voorzien van het logo "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant". Dit logo geeft aan dat dit model door NSTL is getest met behulp van de YMark2000-test en dat is geconstateerd dat dit model voldoet aan de NTSL-normen voor millenniumbestendigheid van hardware.



Voor meer gegevens kunt u het Acer Year 2000 Resource Center raadplegen op global.acer.com/service/pcy2000.html

Macrovision copyrightverklaring

Dit product bevat technologie waarop auteursrecht berust dat is vastgelegd in bepaalde patenten in de V.S., 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.

Index

A

- aanzicht
 - achterkant 7
 - linkerkant 4
 - rechterkant 5
 - voorkant 4
- AcerMedia-station 24
- adapter
 - onderhoud viii
- audio 27
 - aanpassen van volume 27
 - problemen oplossen 62

B

- batterij
 - laadindicator 12
 - onderhoud viii
- beeldscherm
 - problemen oplossen 61, 62
 - sneltoetsen 18
- berichten
 - fout 67
- beveiliging
 - slot 34
 - smartcard 34
 - wachtwoorden 41
- BIOS-hulpprogramma 57

C

- caps lock 14
 - indicatorlampje 12
- Cd-rw
 - handmatig uitwerpen 63
 - problemen oplossen 63
 - uitwerpen 25
- computer
 - beveiliging 34
 - binnenlandse reizen 32
 - een thuishkantoor opstellen 32
 - Indicator voor draadloze communicatie 12
 - indicatoren 12
 - indicatorlampje 12
 - internationaal reizen 33

- kenmerken 3, 10
- loskoppelen 29
- meenemen naar huis 31
- meenemen naar vergaderingen
 - 30
 - onderhoud viii
 - prestaties 10
 - problemen oplossen 60
 - reinigen ix
 - toetsenborden 14
 - uitschakelen vii
 - verplaatsen over korte afstand
 - 29

- contrast
 - sneltoetsen 18

D

- diagnose 65
- diskteststation 24
- dvd 25
- dvd-films
 - afspelen 25

E

- e-mail v
- euro 18

F

- foutberichten 67

G

- garantie
 - International Traveler's Warranty 70
- geheugen
 - installeren 50 – 52
 - upgraden 50
- gids iii

H

- helderheid
 - sneltoetsen 18
- help iii
 - on line handleiding iv
 - on line services 70
- Hibernation-stand
 - sneltoets 18

I

- indicatorlampjes 12

infrarood 46
 problemen oplossen 63
 ITW. Zie garantie

L

LED's 12
 luidsprekers
 problemen oplossen 62
 sneltoets 18

M

mediatoegang
 indicatorlampje 12
 modem 45

N

netwerk 46
 Notebook Manager 55
 sneltoets 17
 num lock 14
 indicatorlampje 13
 numeriek toetsenblok
 ingebouwd 15
 num lock 15

O

on line services 70
 onderhoud
 adapter viii
 batterij viii
 computer viii
 ondersteuning
 informatie 70
 opslag 24
 AcerMedia-ruimte 24
 diskettestation 24
 vaste schijf 24
 opties
 geheugen uitbreiden 50
 vaste schijf upgraden 53
 Optionele verbindingen
 Poortuitbreidingsapparatuur
 50

P

PC Card 48
 plaatsen 49
 uitwerpen 49
 PhDISK 55

poorten 45
 POST (Power-On Self-Test) 57
 problemen
 beeldscherm 61, 62
 Cd-rw 63
 infrarood 63
 opstarten 61
 problemen oplossen 60
 toetsenbord 63
 problemen oplossen 60
 tips 65

R

reinigen
 computer ix
 reizen
 binnenlandse reizen 32
 internationale vluchten 33

S

scroll lock 14
 service
 wanneer bellen ix
 smartcard 34
 PlatinumKey 35
 PlatinumKey uitvoeren 39
 PlatinumPAS 34
 PlatinumSecure 35
 PlatinumSecure options 37
 PlatinumSecure uitvoeren 36
 software installeren vi
 sneltoetsen 17
 specificaties 74
 Standby-modus
 sneltoets 17
 statusindicator 12
 statusindicatoren 12

T

toetsenbord 14
 ingebouwd numeriek toetsen-
 blok 15
 problemen oplossen 63
 sneltoetsen 17
 vergrendelingstoetsen 14
 Windows-toetsen 16
 touchpad 21
 gebruiken 21 – 23
 sneltoets 18

U

Universal Serial Bus (USB) 48

V

vaste schijf 24

installeren 53 – 54

upgraden 53

Veelgestelde vragen 61

veiligheid

algemene instructies 83

Cd-rw 85

FCC-verklaring 81

lithiumbatterij 85

modemverklaringen 82

verbindingen

netwerk 46

verklaring

dvd-auteursrechtbeveiliging 87

millenniumbestendigheid 86

volume

aanpassen 27

vooraanzicht 3

vragen

locatie instellen voor gebruik
van modem 64

meerdere PS/2-apparaten 63

W

wachtwoord 41

typen 41

Windows-toetsen 16

