## Preface Chapter 1 **General Introductions Getting Started** Chapter 2 **Customizing this Notebook** Chapter 3 **BIOS setup** Chapter 4 Troubleshooting, First Aid and FAQ Chapter 5 Chapter 6 **Mandatory Activation** Safety EMC and Chapter 7 **Safety Regulations**



**Regulations Information** 



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

# Safety Guideline for Using Lithium Battery

(Danish) ADVARSEL! Lithiumbatteri --- Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af same fabrikat og type. Levé det brugte batteri tilbage til leverandøren.

(Deutsch) VORSICHT: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

(English) CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the equipment manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

(Finnish) VAROITUS: Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan valmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(French) ATTENTION: II y a danger d'ex;losion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du meme type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usages conformément aux instructions du fabricant.

(Norwegian) ADVARSEL: Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt same batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres I henhold til fabrikantens instruksjoner.

(Swedish) VARNING: Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruction.

- 1. Never install telephone wiring during a lightning storm.
- Never install telephone jacks in wet locations unless the jack is specifically designed for wet locations.

Preface

- Never touch uninsulated telephone wires or terminals unless the telephone line has been disconnected at the network interface.
- 4. Use caution when installing or modifying telephone lines.
- Avoid using the telephone function (other than a cordless type) during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- Do not use the telephone function to report a gas leak in the vicinity of the leak.

# **Optical Device Drive Notice**

CAUTION: This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PRODUCT." To use this model properly, read the instruction manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any trouble with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station." To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.



## **Macrovision Notice**

This product incorporates copyright protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

# **Safety Instructions**

- 1. Read the safety instructions carefully and thoroughly.
- 2. Save this User Guide for possible use later.
- 3. Keep this equipment away from humidity and high temperature.
- 4. Lay this equipment on a stable surface before setting it up.
- The openings on the enclosure are used for air convection and to prevent the equipment from overheating. Do not cover the openings.
- Make sure that the power voltage is within its safety range and has been adjusted properly to the value of 100~240V before connecting the equipment to the power inlet.
- Place the power cord in a way that people are unlikely to step on it. Do not place anything on the power cord.
- 8. Always unplug the power cord before inserting any add-on card or module.
- 9. All cautions and warnings on the equipment should be noted.
- 10. If any of the following situations arises, get the equipment checked by a service personnel:
  - The power cord or plug is damaged.





- Liquid has penetrated into the equipment.
- The equipment has been exposed to moisture.
- The equipment has not worked well or you can not get it work according to User's Manual.
- The equipment was dropped and damaged.
- The equipment has obvious signs of breakage.
- 11. Never pour any liquid into the opening that could damage the equipment or cause an electrical shock.
- Do not leave the equipment in an unconditioned environment with a storage temperature of 60°C (140°F) or above, which may damage the equipment.
- 13. To prevent explosion caused by improper battery replacement, use the same or equivalent type of battery recommended by the manufacturer only.



## WEEE Statement

(English) Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal waste anymore and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life.
(Deutsch) Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als



kommunale Abfälle entsorgt werden, die sich auf 13.August, 2005 wirken. Und der Hersteller von bedeckt Elektronik-Altgeräte gesetzlich zur gebrachten Produkte am Ende seines Baruchbarkeitsdauer zurückzunehmen.

(Français) Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie.

(Русский) В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.

(Español) Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida.

(Nederlands) De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot



Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus.

(Srpski) Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja.

(Polski) Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne " nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia.

(TÜRKÇE) Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektonik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır.

(ČESKY) Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou

VIII

povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti.

(MAGYAR) Az Európai Unió ("EU") 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén.

(Italiano) In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita.



# Trademarks

All trademarks are the properties of their respective owners.

Microsoft is a registered trademark of Microsoft Corporation.
 Windows®98/ME, 2000/XP are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Preface

- Windows Vista<sup>™</sup> is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- AMI<sup>®</sup> is a registered trademark of American Megatrends Inc.
- PCMCIA and CardBus are registered trademarks of the Personal Notebook Memory Card International Association.

# **Release History**

Version	Revision Note	Date
1.0	First Release	June 2006

# **Table of Content**

## Preface

Regulations Information	
Safety Guideline for Using Lithium Battery	
Caution on Using Modem	IV
Optical Device Drive Notice	IV
Macrovision Notice	v
Safety Instructions	v
WEEE Statement	VI
Trademarks	X
Release History	X

## Introductions

How to Use This Manual	1-2
Unpacking	1-4

## **Getting Started**

Specification	2-2
Product View	2-5
Top-open View	
Front View	2-10



## Notebook

Right-side View	2-12
Left-side View	2-14
Rear View	2-15
Bottom View	2-16
Power Management	2-18
AC Adapter	2-18
Battery Pack	2-20
Charging the Battery Pack Properly	2-24
Basic Operations	2-26
Basic Operations	<b>2-26</b>
Basic Operations Safety and Comfort Tips Have a Good Work Habit	
Basic Operations Safety and Comfort Tips Have a Good Work Habit Knowing the Keyboard	
Basic Operations Safety and Comfort Tips Have a Good Work Habit Knowing the Keyboard Knowing the Touchpad	
Basic Operations Safety and Comfort Tips Have a Good Work Habit Knowing the Keyboard Knowing the Touchpad About Fingerprint Identification	
Basic Operations Safety and Comfort Tips Have a Good Work Habit Knowing the Keyboard Knowing the Touchpad About Fingerprint Identification About Hard Disk Drive	

## **Customizing this Notebook**

Cor	nnecting the External Devices	3-2
	Connecting the Peripheral Devices	3-3
	Connecting the Communication Devices	3-6
РС	Card Installation	3-7
	Installing the PC card	3-7
	Removing the PC card	3-8



Safely Remove Hardware
------------------------

Preface

## **BIOS Setup**

Abo	out BIOS Setup	4-2
	When to Use BIOS Setup	4-2
	How to Run BIOS Setup	4-2
	Control Keys	4-3
вю	S Setup Menu	4-4
	Main menu	4-5
	Advanced menu	4-7
	Boot menu	4-8
	Security menu	4-9
	Exit menu	4-11

## Troubleshooting, First Aid and FAQ

Troubleshooting, First Aid and FAQ	5-2
Troubleshooting	5-3
FAQ – Frequently Asked Questions	5-6

## **Mandatory Activation**

Mandator	/ Activation	6-2
manualory	Activation	0-2



## Safety EMC and Safety Regulations

Safety EMC and Safety Regulations	.7-2
Laser (Safety Warning)	.7-3
Additional Safety Instructions for Devices with Wireless LAN	.7-4
CE Marking for Devices with Wireless LAN	.7-5



## Preface Chapter 1 **General Introductions Getting Started** Chapter 2 **Customizing this Notebook** Chapter 3 **BIOS setup** Chapter 4 Troubleshooting, First Aid and FAQ Chapter 5 Chapter 6 **Mandatory Activation** Safety EMC and Chapter 7 **Safety Regulations**

**C**ongratulations on becoming a new user of this notebook, the finely designed notebook. This brand-new exquisite notebook will give you a delightful and professional experience in using notebook. We are proud to tell our users that this notebook is thoroughly tested and certified by our reputation for unsurpassed dependability and customer satisfaction.

# How to Use This Manual

This User's Manual provides instructions and illustrations on how to operate this notebook. It is recommended to read this manual carefully before using this notebook.

<u>Chapter 1, General Introductions</u>, includes the descriptions of all the accessories of this notebook. It is recommended to check out that if you have all the accessories included when you open the packing box. If any item is damaged or missing, please contact the vendor where you purchased this notebook.

**<u>Chapter 2, Getting Started</u>**, provides the specification of this notebook, and introduces the function buttons, quick launch buttons, connectors, LEDs and externals of this notebook. Also, this chapter instructs the correct procedure of installing or uninstalling the battery pack, and the brief ideas on how to use this notebook.



<u>Chapter 3, Customizing this Notebook</u>, gives instructions not only in connecting the mouse, keyboard, webcam, printer, external monitor, IEEE 1394 devices, and communication devices, but also in installing and removing the PC card.

<u>Chapter 4, BIOS setup</u>, provides information on BIOS Setup program and allows you to configure the system for optimum use.



# Unpacking

First, unpack the shipping carton and check all items carefully. If any item contained is damaged or missing, please contact your local dealer immediately. Also, keep the box and packing materials in case you need to ship the unit in the future.





# Specification

Physical Characteristic		
Dimension	358mm(L) x 259mm(D) x 27~33mm(H)	
Weight	2.9kg with 9 cell battery	
CPU		
Processor Type	638-pin (uPGA)	
Support Processor	Turion 64 bit Taylor, dual core	
L1 Cache	64К	
L2 Cache	1MB	
FSB Speed	800MHz	
Socket	Socket S1 (638-pin)	
Core Chips		
North Bridge	nVidia C51MV	
South Bridge	nVidia MCP51M	
Memory		
Technology	DDRII 667 MHz	
Memory	DDRII SO-DIMM slots	
	256/512/1024MB DDRII SDRAM	
Maximum	2GB (1024MB DDRII SO-DIMM)	
Power		
AC Adapter	90W, 19 Volt, KSAFK1900474T1M2	
Battery Type	9 cells (Li-ion) (7200mAH)	



Storage	
HDD form factor	2.5", 9.5mm High SATA
Optical Device	DVD Combo/ DVD dual/Super Multi/DVD
	Dual Layer/Light Scripe
I/O Port	
Monitor	DVI x 1
USB	x 4 (USB version 2.0)
Mic-in	x 1
Lin-in	x 1
Headphone/SPDIF Out	x 1
RJ11	x 1
RJ45	x 1
IEEE1394	x 1
Internal Microphone	x 1
6-in-1 Card Reader	x 1 (SD, MMC, MS, MS-Pro, XD, SM )
Express Card Slot	x 1
TV-Out	x 1 (S-Video)
Communication Port	
56K Fax/MODEM	AZALIA Modem
MDC (AZALIA)	Controller AZALIA Embedded
LAN	10/100/1000 Base on board LAN
Wireless LAN	IEEE 802.11G MS6833B
Bluetooth	BT 6837D



Display	
LCD Type	Non Glare 15.4" WXGA
Brightness	Brightness controlled by K/B hot-keys
Video	
Controller	G-ForceGO 7700
VRAM	GDDRIII/256MB
LCD	1280 x 800 WXGA
CRT	640x480, max, 32bit color
	800x600, max, 32bit color
	1024x768, max, 32bit color
	1152 x 768, max 32bit color
	1280 x 1024, max. 32bit color
	1400x1050, max, 32bit color
	1600 x 1200, max.32bit color
	1800 x 1440, max. 32bit color
Display Detect	System auto detects LCD or CRT:
	<ol> <li>Display to CRT - only if LCD lid is closed;</li> </ol>
	<ol> <li>Display to LCD - only if no CRT detected;</li> </ol>
	<ol> <li>Display can scan CRT &amp; LCD simultaneously if both are detected and activate.</li> </ol>
Audio	
Sound Codec chip	Realtek ALC883 (Azalia)
Internal Speaker	2 Speakers
Internal Microphone	Yes



SoundBlaster	SoundBlaster compatible
	(Not support DOS)
H/W Wave Table MIDI	S/W wave table
Sound Volume	Adjust by volume button, K/B hot-key & SW
Software & BIOS	
Support OS	Win VISTA
USB Flash Boot	Yes, USB floppy and USB flash driver boot
	up DOS only
BIOS	Fast Boot Support Yes (Win XP)
Others	
Kensington Lock Hole	Support
WHQL	PC2001

## **Product Overview**

This section provides you the description of basic aspects of your Notebook. It will help you to know more about the appearance of this Notebook before using it.





## **Top-open View**

Press the Cover Latch to open the top cover (LCD Panel). The figure of top-open view and description showing below will lead you to browse the main operating area of your NOTEBOOK.







#### 1. Cover Latch (Internal View)

It is a bounce-back device to lock the cover with the deck when closing your Notebook PC.

#### 2. Rubber Pads

Protect your Notebook PC from random closing.

#### 3. Stereo Speakers

Make high quality sound blaster with stereo system and Hi-Fi function supported.

#### 4. Quick Launch Buttons and Power Button



#### 5. Keyboard

The built-in keyboard provides all the functions of a full-sized keyboard.





### 6. Touchpad

It is the pointing device with scroll function of the computer.

#### 7. Webcam Power Button

Press this power to enable Webcam function.

#### 8. Internal Microphone

There is built-in microphone and its function is the same with microphone.

#### 9. Status LED

A	Num Lock: Glowing Blue when the Num Lock function is	
1	activated.	
A	Caps Lock: Glowing Blue when the Caps Lock function	
Α	is activated.	
A	Scroll Lock: Glowing Blue when the Scroll Lock functio	
S	is activated.	
Q	Hard Disk In-use: Glowing Blue when the Notebook PC	
U	is accessing the hard disk drive.	
U	is accessing the hard disk drive. Battery: Glowing when recharging.	
U	is accessing the hard disk drive. Battery: Glowing when recharging. Battery LED goes out when recharging is done or when	
	is accessing the hard disk drive. <b>Battery:</b> Glowing when recharging. Battery LED goes out when recharging is done or when the AC adapter is disconnected.	
	is accessing the hard disk drive. <b>Battery:</b> Glowing when recharging. Battery LED goes out when recharging is done or when the AC adapter is disconnected. Glowing when the battery is in low battery status.	
	<ul> <li>is accessing the hard disk drive.</li> <li>Battery: Glowing when recharging.</li> <li>Battery LED goes out when recharging is done or when the AC adapter is disconnected.</li> <li>Glowing when the battery is in low battery status.</li> <li>Blinking if the battery is out of order, and it is</li> </ul>	



.×. /(	Power On / Standby: It is Green when the power is on	
	it is blinking green when it is in standby mode.	
	1. Wireless LAN/ 2. Bluetooth: 1.Glowing Green when	
Ø.	wireless LAN function of the computer is enabled. LED	
	goes out when wireless LAN function is disabled.	
	2. Glowing Blue when Bluetooth function of the computer	
	is enabled. LED goes out when Bluetooth function is	
	disabled.	
	3. Glowing light Blue when wireless LAN and Bluetooth	
	function is enabled.	

### 10. Finger Print Identification

This area is for finger print identification





## **Front View**



#### 1. Cover Latch (External View)

Press Cover Latch rightward and lift the cover. The Cover Latch will bounce back when loosing it.

#### 2. 6 in 1 Card Reader

The built-in card reader supports MMC (multi-media card), SD (secure digital), MS (memory stick), MS Pro, SM and XD cards.

#### 3. Audio Port Connectors

Make high quality sound blaster with stereo system and Hi-Fi function supported.





2-11

5.1: Central/Subwoofer



## **Right-side View**



#### 1. Express Card Slot

The computer provides an Express Card slot. The new Express Card interface is smaller and faster than PC Card interface. The Express Card technology takes advantage of the scalable, high-bandwidth serial PCI Express and USB 2.0 interfaces.

#### 2. PC Card Slot

The computer provides a PC card slot to support one Type-II PC card for expansion functions, such as LAN/WLAN card, modem card, memory card, etc.

#### 3. IEEE 1394

The IEEE 1394 port is a high-speed bus that allows you to connect high-end digital devices such as the DV (digital video camera).

#### 4. USB Port

The USB 2.0 port allows you to connect USB-interface peripheral devices, such as the mouse, keyboard, modem, portable hard disk module, printer and more.



#### 5. DVI-I Port

DVI stands for Digital Visual Interface, and is a standard for connecting computers to digital monitors. The DVI-I port provides a pure digital video signal to a digital flat-panel display or projector for a great view of the computer display.

#### 6. S-Video Connector

By using a Super VHS (S-Video) cable, this connector allows you to connect a television (NTSC/PAL system) to use as a computer display.

#### 7. Power Connector

To connect the AC adapter and supply power for the computer.





## Left-side View



#### 1. USB Port

The USB 2.0 port allows you to connect USB-interface peripheral devices, such as the mouse, keyboard, modem, portable hard disk module, printer and more.

#### 2. Optical Storage Device

A slim DVD Combo/ DVD dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe drive is available in the computer, depending on the model you purchased. The optical device allows you to use the CD/DVD disc for installing software, accessing data and playing music/movie on the computer.

#### 3. Kensington Lock

This port is used to lock the computer to location for security.

#### 4. RJ-45 Connector

The Ethernet connector is used to connect a LAN cable for network connection.

#### 5. RJ-11 Connector

The computer provides a built-in modem that allows you to connect an RJ-11 telephone line through this connector. With the 56K V.90 modem, you can make a dial-up connection.





## **Rear View**



### 1. Kensington Lock

This port is used to lock the computer to location for security.

#### 2. Ventilator

The ventilator is designed to cool the system. DO NOT block the ventilator for air circulation.

#### 3. Battery Pack (Rear View)

To supply power to computer when AC adapter is not connected.





## **Bottom View**



#### 1. Battery Release Button

It is a bounce-back device as a preparation for releasing the battery pack. Press it with one hand and pull the battery pack carefully with the other.

#### 2. Battery Lock/Unlock Button

Battery cannot be moved when the button is positioned on lock status. Once the button is pushed to unlock position, the battery is removable.

#### 3. Battery Pack

Supply power to your computer when the AC adapter is not connected.





### 4. Ventilator

The ventilator is designed to cool the system. DO NOT block the ventilator for air circulation.



## **Power Management**

## **AC Adapter**

Please be noted that it is strongly recommended to connect the AC adapter and use the AC power while using this Notebook for the first time. When the AC adapter is connected, the battery is being charged immediately.

NOTE that the AC adapter included in the package is approved for your Notebook; using other adapter model may damage the Notebook or other devices on the Notebook.

### **Connecting the AC Power**

- 1. Unpack the package to find the AC adapter and power cord.
- 2. Attach the power cord to the connector of the AC adapter.
- Plug the DC end of the adapter to the Notebook, and the male end of the power cord to the electrical outlet.



2.18


### **Disconnecting the AC Power**

When you disconnect the AC adapter, you should:

- 1. Unplug the power cord from the electrical outlet first.
- 2. Unplug the connector from the Notebook.
- 3. Disconnect the power cord and the connector of AC adapter.
- 4. When unplugging the power cord, always hold the connector part of

the cord. Never pull the cord directly!



## **Battery Pack**

This Notebook is equipped with a high-capacity 6-cell/9-cell Li-ion Battery pack. The rechargeable Li-ion battery pack is an internal power source of the Notebook.

### **Releasing the Battery Pack**

It's a better way to have extra battery for enough power supply, so you don't have to worry about the lack of battery power. It's recommend to buy a battery pack from your local dealer.

To remove the battery pack:

- 1. Make sure the computer is turned off.
- 2. Check the Lock/Unlock button is in unlocked status.
- 3. Locate the Battery Release Button on the bottom side.
- Push the Release Button to the direction of arrow showing above the button.
- Slide the left side of the battery pack first out of the compartment and then pull the right side of the battery pack.











### **Replacing the Battery Pack**

- 1. Insert the right side of battery pack into the compartment.
- 2. Slightly slide and press the battery pack into the right place.
- 3. After the right side of the battery pack fitting the right track, then slightly press the left side of battery pack into the battery chamber.
- 4. Make sure the Lock/Unlock Button is in lock position.



info

### Warning

1. Do not try to disassemble THE BATTERY PACK.

2-22

 Please follow your local laws and regulations to recycle the unused battery pack.

## **Using the Battery Pack**

### **Battery Safety Tips**

Replacing or handling the battery incorrectly may present a risk of fire or explosion, which could cause serious injury.

- Only replace the main battery pack with the same or equivalent type of battery.
- Do not disassemble, short-circuit or incinerate batteries or store them to temperatures above +45 °C or 113 °F).
- Do not temper with batteries. Keep them away from children.
- Do not use rusty or damaged batteries.
- Dispose of batteries according to local regulations. Check with your local solid waste officials for details about recycling options or for proper disposal in your area.

### **Conserving Battery Power**

Efficient battery power is critical to maintain a normal operation. If the battery power is not managed well, the saved data and customized settings may be lost.

Follow these tips to help optimizing battery life and avoid a sudden power loss.

- Suspend system operation if the system will be idle for a while or shorten the Suspend Timer's time period.
- Turn off the system if you won't be using it for a period of time.
- Disable unneeded settings or remove idle peripherals to conserve power.
- Connect an AC adapter to the system whenever possible.



### Charging the Battery Pack Properly

Your notebook computer features a powerful, rechargeable Li-Ion battery pack. Normally, a fully charged battery delivers approx. 2 to 3 hours of battery operation for your notebook. It is very important that you enable the Power Management features under Windows XP for careful management of power consumption. The endurance will vary depending on the different notebook configurations as well as work habits. A very bright display, lots of hard disk access using the DVD drive as well as an extensive use of the WLAN adapter will increase power consumption and therefore reduce battery endurance.

1. To charge the battery, connect the power adapter to the notebook and to a wall outlet. During the charging process, the battery indicator (LED) located next to the status indicators (LEDs) will light up. If the notebook is turned off, an empty battery will take approx. 3 hours to become fully charged. The charging time will be longer if the notebook is turned on and being used. It is normal that the battery becomes warm during the charging process.

**2.** The battery will develop its full capacity after completing 20 charging and discharging cycles without performing any quick charging.

**3.** In order to maintain its full capacity, it is recommended that you fully discharge the battery from time to time. To do so, disconnect the power adapter and keep your notebook turned on until it automatically toggles to the Standby mode. Then reconnect the power adapter in order to recharge the battery.



**4.** As a rule the battery capacity will reduce to approx. 85% after performing 500 charging cycles.

Getting Started

**5.** Never leave the battery unused for a long period of time. All batteries are subject to self-discharge. Storing the battery for a long time may cause a low discharge status that could damage the battery. Make sure that you charge the battery from time to time (approx. every 4 weeks).

**6.** While charging, never exposure the battery to high temperatures (higher than 45  $^{\circ}$ C or 113  $^{\circ}$ F).



## **Basic Operations**

If you are a beginner to the Notebook, please read the following tips to make yourself safe and comfortable during the operations.

## Safety and Comfort Tips

The Notebook is a portable platform that allows you to work anywhere. However, choosing a good workspace is important if you have to work with your Notebook for long periods of time.

- Your work area should have enough illumination.
- Choose the proper desk and chair and adjust their height to fit your posture when operating.
- When sitting on the chair and adjust the chair's back (if available) to support your back comfortably.
- Place you feet flat and naturally on the floor, so that your knees and elbows have the proper position (about 90-degree) when operating.
- Put your hands on the desk naturally to support your wrists.
- Adjust the angle/position of the LCD panel, so that you can have the optimal view.
- Avoid using your Notebook in the space where may cause your discomfort (such as on the bed).
- The Notebook is an electrical device, please treat it with great care to avoid personal injury.

2.26



## Have a Good Work Habit

Have a good work habit is important if you have to work with your Notebook for long periods of time; otherwise, it may cause discomfort or injury to you. Please keep the following tips in mind when operating.

- Change your posture frequently.
- Stretch and exercise you body regularly.
- Remember to take breaks after working for a period of time.



## Knowing the Keyboard

The Notebook's keyboard provides all the functions of a full-sized keyboard and an additional [Fn] key for specific functions on the Notebook. The keyboard can be divided into four categories: Typewriter keys, Cursor keys, Numeric keys and Function keys.







## **Typewriter Keys**



The function of these Typewriter keys is the major function of the keyboard, which is similar to the keys on a typewriter. It also provides several keys for special purposes, such as the [Ctrl], [Alt] and [Esc] key.

When the lock keys are pressed, the corresponding LEDs will light up to indicate their status:

- Num Lock: Press and hold the [Fn] key and press this key to toggle the Num Lock on and off. When this function is activated, you can use the numeric keys that are embedded in the typewriter keys.
- Caps Lock: Press this key to toggle the Caps Lock on and off. When this function is activated, the letters you type are kept in uppercase.
- Scroll Lock: Press and hold the [Fn] key and press this key to toggle the





Scroll Lock on and off. This function is defined by individual programs, and it is usually used under DOS.

## **Cursor Keys**

The keyboard provides four cursor (arrow) keys and [Home], [PgUp], [PgDn],

[End] keys at the lower right corner, which are used to control the cursor

movement.



<b>—</b>	Move the cursor left for one space.
	Move the cursor right for one space.
<b>Î</b>	Move the cursor up for one line.
	Move the cursor down for one line.



Notebook

Shift +	Move to the previous page.
Shift +	Move to the next page.
PgUp Home	Move to the beginning of the line (or document).
PgDn End	Move to the end of the line (or document).

The Backspace key, [Ins] and [Del] keys at upper right corner are use for editing

purpose.

Insert	This key is used to switch the typing mode between
	"insert" and "overtype" modes.
Delete	Press this key to delete one character to the right of the
	cursor and move the following text left for one space.
Backspace	Press this key to delete one character to the left of the
	cursor and move the following text left for one space.



## Numeric Keys

The keyboard provides a set of numeric keypad, which is embedded in the typewriter keys. When the Num Lock is activated, you can use these numeric keys to enter numbers and calculations.

Getting Started



### **Function Keys**

### Windows Keys

You can find the Windows Logo key ( ) and one Application Logo key ( ) on the keyboard, which are used to perform Windows-specific functions, such as opening the Start menu and launching the shortcut menu. For more information of the two keys, please refer to your Windows manual or online help.

[Fn] Key

Fn (Trans	Switch the display output mode between the
	LCD, external monitor and Both.
Fn + F3	Enable or disable the touchpad function.

2-32

Fn F4	Increase the LCD brightness.				
Fn + F5 ▼☆	Decrease the LCD brightness.				
Fn + F7 vot	Decrease the built-in speaker's volume.				
	Increase the built-in speaker's volume.				
Fn + F9	Disable the computer's audio function.				
$Fn$ + $F12$ $z^2$	Force the computer into suspend mode (depending on the system configuration).				



## Knowing the Touchpad

The touchpad integrated in your Notebook is a pointing device that is compatible with standard mouse, allowing you to control the Notebook by pointing the location of the cursor on the screen and making selection with its two buttons.



#### 1. Cursor Movement Area

This pressure-sensitive area of the touchpad, allows you to place your finger on it and control the cursor on the screen by moving your finger.

#### 2. Left Button

Acts as the mouse's left button.

### 3. Right Button

Acts as the mouse's right button.

#### 4. Finger Print Identification

This area is for finger print identification.



### Using the Touchpad

Read the following description to learn how to use the touchpad:

#### Positioning and Moving

Place your finger on the touchpad (usually using the forefinger), and the rectangular pad will act as a miniature duplicate of your display. When you move your fingertip across the pad, the cursor on the screen will move simultaneously in the same direction. When your finger reaches the edge of the pad, lift your finger and replace it on a proper location of the touchpad.

#### Point and Click

When you have moved and placed the cursor over an icon, a menu item or a command that you want to execute, simply tap slightly on the touchpad or press the left button to select. This procedure, called as point and click is the basics of operating your Notebook. Unlike the traditional pointing device such as the mouse, the whole touchpad can act as a left button, so that your each tap on the touchpad is equivalent to pressing the left button. Tapping twice more rapidly on the touchpad is to execute a double-click.

#### Drag and Drop

You can move files or objects in your Notebook by using drag-and-drop. To do so, place the cursor on the desired item and slightly tap twice on the touchpad, and then keep your fingertip in contact with the touchpad on the second tap. Now, you can drag the selected item to the desired location by moving your finger on the touchpad, and then lift your finger from the touchpad to drop the item into place. Alternately, you can press and hold the left button when you select an item, and then move your finger to the





desired location; finally, release the left button to finish the drag-and-drop operation.





#### Configuring the Touchpad

You can customize the pointing device to meet your personal needs. For example, if you are a left-hand user, you may want to swap the functions of the two buttons. In addition, you can change the size, shape, moving speed and other advanced features of the cursor on the screen.

To configure the touchpad, you can use the standard Microsoft or IBM PS/2 driver in your Windows operating system. The **Mouse Properties** in **Control Panel** allows you to change the configuration.

Buttons	Pointers	Pointer Options	Wheel Ha	rdware		
Butto	n configur	ation				
	witch prim	ary and seconda	ry buttons		5	
Sele the i sele	ct this che one you us cting and o	ck box to make th e for primary func dragging.	ie button on th tions such as	e right		
Dou	ole-click sp	beed				
Dou doe Spe	ble-click th s not open ed: Slo	e folder to test yo or close, try usin w	our setting. If th g a slower set	e folder ting. ast		
Click	Lock					
	urn on Cli	ckLock			Settings	
Enə Tos agə	oles you to et, briefly   n.	b highlight or drag press the mouse	without holdir button. To rele	ng down the ease, click t	mouse butti he mouse bi	on. utton
			ОК	Cano	el	Apply



## **About Fingerprint Identification**

You can logon your computer with a touch of your finger. The fingerprint sensor can determine if the impressions are from the same finger as you completed fingerprint enrollment. It is a break-through in security and convenience for the users. Before using this tool, please follow the ways below to install the utility firstly.

### How to Use Fingerprint Identification

As the previous fingerprint registration steps are completed, let's restart the computer and try this function. After turning on your computer, you can see Window Vista desktop; then the following screen will appears to ask you to enter your user name and credentials. There is one dialogue pop up below to advise you that the fingerprint sensor is ready, and you need to swipe your finger over the fingerprint sensor to logon. Click "Next" to continue the process.



## **About Hard Disk Drive**

Your Notebook is equipped with a 2.5-inch hard disk drive. The hard disk drive is a storage device with much higher speed and larger capacity than other storage devices, such as the floppy disk drive and optical storage devices. Therefore, it is usually used to install the operating system and software applications.

- info
- To avoid unexpected data loss in your system, please backup your critical files regularly.
- Do not turn off the Notebook when the Hard Disk In-use LED is on.
- Do not remove or install the hard disk drive when the Notebook is turned on. The replacement of hard disk drive should be done by an authorized retailer or service representative.



## Using the Optical Storage

Your Notebook is equipped with an optical storage device, which is known as the DVD Combo/DVD dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe Drive. The actual device installed in your Notebook depends on the model you purchased.

- DVD Combo Drive: A cost-effective solution that can work both as a DVD-ROM drive and a CD-RW drive.
- DVD Dual Drive: A dual format recorder, allows you to record both the -R/RW and +R/RW formats.
- Super Multi Drive: A multi format recorder, allows you to record the -R/RW, +R/RW, -RAM, CDR and CD-RW formats.
- DVD Dual Layer: It provides two individual recordable layers on a single sided DVD disc. To take advantage of dual layer technology when recording DVDs, you must use a dual layer enabled DVD burner and dual layer DVD media.
- Light Scripe Drive: Allows users to have brief texts curved on the obverse side of the disks with the laser read/write head of the Optical Device Drive.





 The optical storage devices are classified as a Class 1 Laser products. Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified here in may result in hazardous radiation exposure.

2-41

2. Do not touch the lens inside the drive.

## Inserting the CD

The following instruction describes the general procedure when operating the optical storage device, including the DVD-ROM drive.

- 1. Confirm that the Notebook is turned on.
- Press the Eject Button on the drive's panel and the CD tray will slide out partially. Then, gently pull the tray out until fully extended.
- Place your CD in the tray with its label facing up. Slightly press the center of the CD to secure it into place.
- 4. Push the tray back into the drive.







## Removing the CD

- Press the Eject Button on the drive's panel and the CD tray will slide out partially. Then, gently pull the tray out until fully extended.
- 2. Hold the CD by its edge with your fingers and lift it up from the tray.
- 3. Push the tray back into the drive.



Confirm that the CD is placed correctly and securely in the

2-43

tray before closing the tray.

2. Do not leave the CD tray open.









# **Connecting the External Devices**

The I/O (input/output) ports on the Notebook allow you to connect peripheral devices.





## **Connecting the Peripheral Devices**

### **Connecting the Mouse**

You can connect a mouse to your Notebook through the USB port. To connect the mouse:

- 1. Turn on the Notebook and install the mouse driver.
- 2. Connect your mouse to the Notebook.
- The Notebook may auto detect your mouse driver and enable the mouse function. If there is no detection of you mouse you can manually enable the mouse by going to Start Menu → Control Panel → Add Hardware to add the new device.

### **Connecting the Keyboard**

You can connect a keyboard to your Notebook through the USB port. To connect the keyboard:

- 1. Turn on the Notebook and install the keyboard driver.
- 2. Connect your keyboard to the Notebook.
- The Notebook may auto detect your keyboard driver and enable the keyboard function. If there is no detection of you keyboard you can manually enable the keyboard by going to Start Menu → Control Panel → Add Hardware to add the new device.

3.3

### **Connecting the Printer**

If your printer has a USB interface, you can then use the USB port on the Notebook to connect the printer. The following instruction describes the general procedure to connect a printer:

- 1. Turn off the Notebook.
- Connect one end of the printer cable to the Notebook's USB port and the other end to the printer.
- 3. Connect the power cord and turn on the printer.
- Turn on the Notebook and the system will detect a new device. Install the required driver.

For further instructions, please refer to your printer's manual.

### **Connecting the External Monitor**

You can connect an external monitor to your Notebook through the VGA port for

a larger view with higher resolution. To connect the monitor:

- 1. Make sure that the Notebook is turned off.
- 2. Plug the monitor's D-type connector into the Notebook's VGA port.
- 3. Connect the monitor's power cord and turn on the monitor.
- 4. Turn on the Notebook and the monitor should respond by default. If not, you can switch the display mode by pressing [Fn]+[F2]. Alternately, you can change the display mode by configuring the settings in Display Properties of Windows operating system.



### **Connecting the IEEE 1394 devices**

The IEEE 1394 port of your Notebook is a next-generation serial bus that features a high-speed transfer rate and the connection of up to 63 devices, allowing you to connect many high-end peripheral devices and consumer electronic appliances, such as the DV (digital video camera). The IEEE 1394 standard interface supports "**plug-and-play**" technology, so that you can connect and remove the IEEE 1394 devices without turning off the Notebook. To connect the IEEE 1394 device, simply connect the cable of the device to the IEEE 1394 port of your Notebook.



## **Connecting the Communication Devices**

### Using the LAN

The RJ-45 connector of the Notebook allows you to connect the LAN (local area network) devices, such as a hub, switch and gateway, to build a network connection. This built-in 10/100 Base-T LAN module supports data transfer rate up to 100Mbps.

For more instructions or detailed steps on connecting to the LAN, please ask your MIS staff or network manager for help.

### **Using the Modem**

info

1.

The built-in 56Kbps fax/data modem allows you to use a telephone line to communicate with others or to dial-up to connect the Internet.

For more instructions or detailed steps on dialing-up through the modem, please consult your MIS staff or Internet service provider (ISP) for help.

To reduce the risk of fire, use only No. 26 AWG or larger telecommunication lone cord.

 You are strongly recommended to install the modem driver included in the software CD of your Notebook to take full advantage of the modem feature.

3-6

# **PC Card Installation**

The PC card slot of your Notebook allows you to install comprehensive Type-II PC cards that support various functions for your necessary, including the LAN/WLAN card, modem card and memory card.

The following instruction provides you with a basic installation for the PC card, including how to install and remove it. For more information, please refer to the manual of your PC card.

## Installing the PC card

- Locate the PC card slot on your notebook Notebook. If there is the dummy card in the slot, remove it first.
- Insert the PC card into the slot (usually with its label facing up) and push it until it is firmly seated.







## Removing the PC card

- 1. Press the Eject Button to make it stretch out.
- 2. Push the Eject Button and the PC card will slide out. Pull it out of the slot.





card.

 Before removing the PC card, you should stop the device in Windows operating system.

3-8

# Safely Remove Hardware

If you connect any peripheral device to your system, the **Safely Remove** Hardware icon (S) will appear on the taskbar. Double-click the icon to bring up the Safely Remove Hardware dialog box. You can see all connected peripheral devices here. If you want to remove any of the devices, move the cursor to the device and click **Stop**.










## When to Use BIOS Setup?

You may need to run the BIOS Setup when:

 An error message appears on the screen during the system booting up and requests you to run SETUP.

**BIOS Setup** 

- You want to change the default settings for customized features.
- You want to reload the default BIOS settings.

## How to Run BIOS Setup?

To run the BIOS Setup Utility, turn on the Notebook and press the [Del] key during the POST procedure.

If the message disappears before you respond and you still wish to enter Setup, restart the system by turning it OFF and ON, or simultaneously pressing [Ctrl]+[Alt]+[Delete] keys to restart.



The screen snaps and setting options in this chapter are for your references only. The actual setting screens and options on your Notebook may be different because of BIOS update.

4.2



# **Control Keys**

You can use only the keyboard to control the cursor in the BIOS Setup Utility.

(	Press left arrow to select one menu title.		
-	Press right arrow to select one menu title.		
Ţ.	Press up arrow to select one item under the menu title.		
<b>I</b>	Press down arrow to select one item under the menu title.		
∱shift + =	Increase the setting value or make changes.		
	Decrease the setting value or make changes.		
- I Enter	<ol> <li>Open the selected item to change setting options.</li> <li>Bring up a sub-menu when available.</li> </ol>		
Tab	In some items, press this key to change setting field.		
FI	Bring up help screen providing the information of control keys.		
Esc	<ol> <li>Exit the BIOS Setup Utility.</li> <li>Return to the previous screen in a sub-menu.</li> </ol>		



# **BIOS Setup Menu**

Once you enter the BIOS Setup Utility, the Main menu will appear on the screen.

The Main menu displays the system information, including the basic configuration.

	BIOS SETUP UTILITY	
Main Advanced Security	Boot Exit	
Model Name MS-1638X System Date System Time > Serial-ATA > Secondary IDE > System Information	[Tue 12/05/2006] [04:46:22] [Hard Disk] [Not Detected]	Use [ENTER] to select a field. Use [+] or [-] to configure system Date.
v02.59 (C) Copyright	1985-2005, American Me	gatrends, Inc.

### Main menu

Show System Overview information about BIOS version, CPU features, Memory

size and setting of System Time and Date.

## Advanced menu

Configure IDE and USB settings.

## Boot menu

Set up Boot Type and Boot Sequence.





### Security menu

Install or clear Supervisor's and User's Password settings.

### Exit menu

Choose decided status before leaving the BIOS menu.

## Main menu



**BIOS Setup** 



## System Overview

System Overview will show you BIOS version and other information about its build date and update notes. Following is CPU's information about its Type and Speed.

#### System Time

This item allows you to set the system time. The system clock will go on no matter you shut down the PC or get into sleep mode. The set format is [hour:minute:second].

### System Date

This item allows you to set the system date. The date format is [day:month:date:year].

Day	Day of the week, from Sun to Sat, which is determined by
	BIOS (read-only).
Month	The month from 01 (January) to 12 (December).
Date	The date from 01 to 31.
Year	The year can be adjusted by users.

#### Secondary IDE

The item displays the types of the secondary IDE devices installed in the Notebook. Press [Enter] to bring up a window showing the detailed information of the device, including the device name, vendor, LBA mode, PIO mode and more.

#### System Information

This item indicates the information of firmware, processor, and system memory.





# Advanced menu

Enhanced Power Saving	[Enabled] [Enabled]	Enable/disable the generation of ACPI PPC PSS and PCT
PCI Latency Timer Legacy USB Support	l641 EnabledI	objects.
		← Select Screen 14 Select Item ← Change Option F1 General Help F10 Save and Exit

## Advanced Settings

## PowerNow

This item allows you to enable or disable AMD PowerNow technology. When set to Enabled, the system always operates in a conserve power mode. If you want optimize the processor, set this item to Disabled, so that the processor's speed will vary depending on the use of your operating system and applications. Default setting is set to **Enabled**.

## **PCI Latency Timer**

Value in units of PCI clocks for PCI device latency timer register.

## Legacy USB Support

If you want to use USB device, like mouse, keyboard, portable disk, in DOS system or boot your system by USB device, you should enable this function by selecting *Enabled*.





# Boot menu

Main	Advanced	E Security	IOS SETUP Boot	UTILITY Exit		
▶ Boot ▶ Boot	Settings Con Device Prior	nfiguration rity			Confi durin	gure Settings g System Boot.
					t↓ Enter F1 F10 ESC	Select Screen Select Iten Go to Sub Screen General Help Save and Exit Exit
	v02.59 (	C) Copyr ight	1985-2005	, American Me	gatrend	s, Inc.

## **Boot Settings Configuration**

Configure settings during system boot.

## Boot Device Priority --1st, 2nd, and 3rd Boot Device

The three items allow you to set the sequence of boot devices where  $\ensuremath{\mathsf{BIOS}}$ 

attempts to load the disk operating system.





# Security menu

BIOS SETUP UTILI Main Advanced <mark>Security</mark> Boot Exit	ITY
Supervisor Password :Not Installed User Password :Not Installed Change Supervisor Password	<enter> to change password. <enter> again to disable password.</enter></enter>
	<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>↑↓ Select Item</li> <li>Enter Change</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>
v02.59 (C)Copyright 1985-2005, Amer	rican Megatrends, Inc.

## Security Settings

## Change Supervisor/User Password

When you select the function, a message box will appear on the screen as below:



Type the password *you* want, up to six characters in length and press [Enter]. The password typed now will replace any previously set password from CMOS memory. You may also press [**ESC**] to abort the selection and not enter a password.



When the Supervisor Password is set, the new item User Access Level and Password Check will be added in the menu. You can make further settings of access right in the User Access Level item. Setting options: No Access, View Only, Limited and Full Access. The Password Check item is used to specify the type of BIOS password protection that is implemented. Settings are described below:

Setup	The password prompt appears only when end users try		
	to run Setup.		
Always	A password prompt appears every time when the		
	Notebook is powered on or when end users try to run		
	Setup.		

To clear a set password, just press [**Enter**] when you are prompted to enter the password. A message box will show up confirming the password will be disabled. Once the password is disabled, the system will boot and you can enter Setup without entering any password.

info

About Supervisor Password and User Password Supervisor Password allows the user to enter and change the settings of the setup menu; User Password only allows the user to enter the setup menu, but do not have the right to make changes.

4-10



# Exit menu



## Exit & Save Changes

Save the changes you have made and exit the utility.

#### **Exit & Discard Changes**

Exit the utility without saving the changes you have made.

#### **Discard Changes**

Abandon your changes and reload the previous configuration before

running the utility.

#### Load Setup Defaults

Select this item to load the default settings for optimal system performance.









# Troubleshooting, First Aid and FAQ

This notebook computer is a carefully tested, high-quality computer system offering the latest technology. However, problems and malfunction can never be totally avoided. In order to help you restore a fully-functional system we have collected together some detailed information about identifying and resolving the most common problems. If you have any problem, proceed as follows:

- Read the "Troubleshooting" section.
- Try to find the solution to your problem in the Chapter "FAQ".

## NOTE

You'll find the latest FAQ on your desktop under *Manufacturer Information* and also on the Internet.

Go to http://www.service.targa.co.uk/ to search for the latest FAQ and drivers.

- Read the corresponding chapter in this manual.
- Make use of the Windows System Recovery.
- If the notebook does not boot or there are errors during the booting up process, use the Recovery Software found on the EasyInstall CD. This software will help you restore the Windows boot and system files, and also reset your notebook to the factory default configuration if necessary.
- Call our hotline.
- If none of the above has helped you solve the problem, you can use our Pickup Service.



# Troubleshooting

If your notebook hangs while running or booting this can be due to a recently installed software. This can be solved as follows:

- Power your notebook on. First of all you'll see the usual BIOS messages. As soon as they have finished, press the [F8] key. This will display the Windows XP boot menu. Select the *Safe Mode* command. Windows will now boot in a special "emergency mode".
- Click Start/All Programs/Accessories/System Tools/System Restore to restore it to an earlier time when it worked. If this does not succeed, please also try all the other restore options.
- Uninstall the recently installed software via the Add or Remove Programs option from the Control Panel (this also works in Safe Mode).
- Start your notebook with the Windows XP Home Edition CD inserted into the drive and hold any letter key (e.g. [H]) until the Windows Setup is launched. Wait until all files have been loaded. In the Windows Welcome screen, press [Enter], confirm the End User License Agreement by pressing [F8] and press [R] to repair an installation. (You only need to reinstall the drivers from the supplied EasyInstall CD once Windows has been repaired.)

5.3

- Contact the manufacturer of the third-party software.

If you do not hear any sound, there are several possible reasons for hardware or software malfunction. In order to locate them better, proceed as follows:

- Make sure that the sound card driver has been installed and that you have selected the sound card as default audio device. To do so, open the Control Panel and double-click on *Sounds and Audio Devices*, click the *Audio* tab and check that Realtek *Audio* is selected as the default recording and playback device.
- For the standard playback device, click the *Volume* button and make sure that there is no check mark on any *Mute* option. Drag all the volume rulers to a medium volume level.
- Re-install the sound driver form the EasyInstall CD.
- Contact our Hotline.

If you cannot connect to the Internet via a modem, there are several possible reasons. Follow these steps to locate the problem:

- Uninstall the modem by opening the Device Manager found in *Control Panel/System/Hardware*. Click the plus sign next to *Modems* and right-click on the modem to choose the *Uninstall* command. The modem will be removed from the list. Now you can reinstall it automatically from the Device Manager by clicking on the *Action/Scan for hardware changes*.
- You can also perform a diagnostics from the Device Manager. Double-click on the modem, open the *Diagnostics* tab and click the *Query Modem* button.
   The list that pops up should contain a first entry *Succeeded* for a modem that



Troubleshooting, First Aid and FAQ

is working properly.

- Try a different modem cable.
- Make sure that the modem cable has been properly inserted into the modem port.
- Try a different telephone wall socket (easy when using a notebook).
- Try connecting to a different ISP to get Internet access.
- Establish a test connection to a normal telephone number (e.g. your mobile

5.5

phone) by clicking Start/All

Programs/Accessories/Communications/HyperTerminal.

# **FAQ – Frequently Asked Questions**

## Where Can I Find Spare Parts and Accessories?

Targa offers a wide range of spare parts and accessories for your PC.

+49 2921 / 99-3030 only English

## Information About Drivers, FAQs and Manual

In order to have all components of your Targa computer optimally tuned, you should regularly install the latest drivers. You can download them free from the Targa Service site on the Internet. There you'll also find additional FAQs plus this manual as a PDF document for opening in Adobe Reader. Adobe Reader offers a comfortable search function that you can access via *Edit/Search*, so that you can easily find the desired information and help texts. You'll find the Targa Service portal on the Internet at: *http://www.service.targa.co.uk* 

#### Java applets do not execute.

Solution: Download the current version of Java Virtual Machine from *java.sun.com*.



# Why does My Computer Show a Smaller Hard Disk Size than the Advertised Size, e.g. 149GB Instead of the Advertised 160GB?

Solution: The reason is the different units used for calculating this value. All manufacturer documents use units referring to base 10 digits. Therefore, 160 GB correspond to 160 billion bytes (this is a 160 followed by 9 zeros). However, the computer calculates using units based on 1024. 1 GB is equal to 1024 \* 1024 \* 1024 bytes = 1 073 741 824 bytes. Thus, for the computer 1 GB is a little more than 1 billion bytes. The conversion of the (decimal) 160 GB is: (160 billion) divided by (1 073 741 824) = approx. 149 GB in units of 1024 for the computer.

#### How can I determine the exact capacity of the hard disk?

Solution: Open the Control Panel, followed by the *Administrative Tools* folder. All system programs of this folder are displayed. Open *Computer Management*. Computer Management is a general program that includes an area with the name *Storage*. Click on the + symbol in front of this area and select the suboption *Disk Management*. On the right of the window, all the existing data media are displayed. Disk 0 represents the system hard disk. The list also displays the total size and the partitions on each medium, along with the size of each partition. Please note: currently there is more than one partition because of the Recovery and Driver partitions. These partitions total the following size of the hard disk.



#### How Can I Enable/Disable the Autorun of CD-ROMs in Windows?

Solution: Click *Start/Run* and enter "regedit". Search for the key *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet* \*Services\Cdrom* and then the entry *Autorun*. Double-click on the entry to edit the value: 1 = enabled 0 = disabled. After changing this value you must restart your computer.

# The e-mail hotkey always launches Microsoft Outlook, but I want to use a different mail program. Is this possible?

Solution: Yes. In Control Panel, select the *Internet options* and then select the *Programs* tab. Under *E-Mail*, select the program you want to launch by pressing the hotkey.

The Internet browser hotkey always launches Microsoft Internet Explorer, but I want to use a different browser. Is this possible?

Solution: Yes. Click on *Start/All Programs/Program Access and Defaults*. Select *User-defined*. Next, click the down arrow. Here you can select a different browser to become your default browser. As an alternative, during the installation of the browser there should be an option to select whether to use it as your default browser.

5-8

# Are you receiving undesired messages (spam) via Windows Messaging Service?

This is a new form of "Internet spam". The Windows Messaging Service normally used for sending messages in a local network is misused to spread undesired or sometimes dangerous publicity mail to Internet users. In order to block these messages under Windows XP proceed as follows:

Click the Start button in the lower-left corner.

Next click Control Panel, then on Performance and Maintenance.

In Control Panel, click on Administrative Tools.

Double-click on Services.

In the list of services, select Messaging Service.

Double-click on it.

Under Startup Type select Stop.

Under Service Status, click Stop.

Next click Apply and then OK.

The service has been stopped, you will not receive any further messages.

#### How do I clean my notebook TFT display?

Solution: To clean a TFT display you can use normal brand glass detergent. However, be careful that you don't apply too much detergent and that the liquid enters the display. Use a dry cotton cloth to dry the unit and avoid scratching the surface. It's best to use cleaning sets made especially for notebooks and TFT displays.



#### Pixel errors on LCDs (notebook computers + monitors)

Active Matrix LCDs (TFT) with a resolution of 1280 x 800 pixels (XGA) rendered by three sub-pixels each (red, green, blue), a total of almost 3,1 million control transistors are used. Due to this high amount of transistors and the corresponding complex manufacturing process, in some cases faulty or the wrong driving of pixels and/or sub-pixels can occur. In the past there have been different attempts to define the number of permitted pixel errors. Normally, these were very complicated and completely different from manufacturer to manufacturer. Therefore, for manufacturing and guarantee repairs, Targa follows the strict and transparent definition of the ISO 13406-2, Class II standard that will be summarized in the following. Among others, ISO Standard 13406-2 defines universal specifications regarding pixel errors. The pixel errors are categorized into four error classes and three error types. And each pixel is composed of three sub-pixels with one primary color (red, green, blue) each.



Troubleshooting, First Aid and FAQ

Types of pixel errors

Type 1: pixel always lights (bright, white dot)

Type 2: pixel never lights (dark, black dot)

Type 3: abnormal or defective sub-pixel of the colors red, green or blue (lighting

continuously, not lighting or blinking)

#### **Classes of pixel errors**

Fehlerklasse	Typ 1	Typ 2	Тур з
1	0	0	0
=	2	2	5
II	5	15	50
IV	50	150	500



The number of errors for the above mentioned types in each error class refers to one million pixels and must be converted according to the physical display resolution. For example, for Active Matrix LCDs (TFT) with a resolution of 1280 x 800 pixels (WXGA) rendered by three sub-pixels each (red, green, blue), a total of almost 3,1 million control transistors are used. for example, consider a 15,4-inch WXGA display with 1280 horizontal and 800 vertical dots (pixels). This is 1,024,000 pixels in total. Referring this figure to 1 million pixels, a factor of approx.



1.02 is obtained. Therefore, error class II permits two errors of type 1 or type 2 and five errors of type 3.

Error class 1 only applies for special applications (e.g. medical) and implies higher costs. Error class II has become a standard for quality-orientated manufacturers with very good displays.

#### BIOS updates for your notebook

Only use official BIOS versions from our service site on the Internet. Never install any third-party or modified BIOS versions as this can void the warranty. Start downloading BIOS Update site the proper from our service http://www.service.targa.co.uk. You can find the proper update by entering the serial number or searching by model. Only use the BIOS that has been approved for your device. Open the Downloads tab and download the ZIP file containing the latest BIOS version. Extract the ZIP file and follow the instructions of the supplied readme.txt file.





# MANDATORY ACTIVATION

Activation associates the use of the software with a specific device. During activation, the software will send information about the software and the device to Microsoft. This information includes the version, language and product key of the software, the Internet protocol address of the device, and information derived from the hardware configuration of the device. For more information, see http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=69497. By using the software, you consent to the transmission of this information. Before you activate, you have the right to use the version of the software installed during the installation process. Your right to use the software after the time specified in the installation process is limited unless it is activated. This is to prevent its unlicensed use. You will not be able to continue using the software after that time if you do not activate it. If the device is connected to the Internet, the software may automatically connect to Microsoft for activation. You can also activate the software manually by Internet or telephone. If you do so, Internet and telephone service charges may apply. Some changes to your computer components or the software may require you to reactivate the software. The software will remind you to activate it until you do.

6.2



# Safety EMC and Safety Regulations

This device is compliant to the standards EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 and EN 60950. The included RF appliances, e.g. WLAN, comply with the R&TTE Directive (1999/5/EG, ETSI EN 300 328, EN 301489-1, EN 301489-17). The supplied TV receiver conforms to the standards EN 55013 and EN 55020.

Any changes to the equipment other than those recommended by the manufacturer may result in these directives not being met any longer. In order to ensure the Electromagnetic Compatibility (EMC) of this equipment, follow the instructions of this User's Guide.

You'll find the signed CE Declaration of Conformity on the website www.service.targa.co.uk

## Note to the User

This equipment has been tested and found to be within the limits for interference suppression. When using external signal cables, please note the following: When replacing any of the signal cables provided by the manufacturer, the user must ensure that the EMC guidelines are followed. The shielding characteristics of all replaced cables must be at least equivalent to the original cables. You may only use shielded cables and only connect devices equivalent to the safety and EMC standards of this product.

If you do not follow the above-mentioned points, these directives are no longer met.



## Laser (Safety Warning)

This device contains a laser system and is rated as a "Class 1 Laser Product". Please refer to the Operating Instructions, and read them carefully for instructions on correct operation. Keep them as reference for future use. If you encounter problems with your notebook, please contact qualified service or maintenance personnel. In order to avoid direct contact with the laser beam, you must not open the case of optical drives such as the DVD-ROM or DVD burner.

CAUTION! Laser radiation when cover is removed!

This equipment may contain devices belonging to Laser Class 1 up to Laser Class 3B. When the cover is closed, the equipment meets the Laser Class 1 requirements. When opening the equipment, laser devices up to Class 3B may be exposed.

This kind of laser radiation is contained in the optical drives. When removing or opening these drives you must follow these guidelines:

## Safety

Never look into the laser beam, not even when using optical devices and tools.

Do not expose yourself to the laser beam.

• Avoid direct or indirect (reflection/refraction) radiation to your eyes or skin. The installed optical drives do not contain any parts that can be serviced by the user. Optical drives must be maintained and repaired exclusively by the manufacturer.



# Additional Safety Instructions for Devices with Wireless LAN

Your notebook features a Wireless LAN appliance. Therefore you must read and follow these safety instructions when working with your notebook:

- Turn the notebook off when traveling in an airplane or in a car.
- When you are in a hospital, a surgery area or near an electronic medical device, turn off the wireless adapter of your notebook! The RF signals may interfere with the functionality of the medical equipment.
- Place the notebook at least 20 cm (8 inch) away from pacemakers, as the RF signals may interfere with the functionality of the pacemaker.
- The transmitted RF signals can cause interference to hearing aids.
- Do not place the notebook with the wireless adapter turned on near flammable gas or in an explosion-sensitive area, as the transmitted RF signals can cause explosions or fire.
- The range of the RF signals depend on the environmental conditions.
- When transmitting wireless data it is possible that unauthorized parties may receive data.

TARGA GmbH is not liable for any interference caused to RF or TV signals caused by unauthorized modification to this device. Furthermore, TARGA does not assume any liability for replacing any cables or devices that have not been specifically approved by TARGA GmbH. The user is solely responsible and liable for troubleshooting any interference caused by unauthorized modification of this device and for replacing any appliances.

## **CE Marking for Devices with Wireless LAN**

This device complies with the Directive 1999/5/EG of the European Parliament and Council dated March 9, 1999 for radio and telecommunications equipment and has been proven to meet mutual immunity and conformity.

## Safety

This notebook may be used in Belgium, Denmark, Germany, Finland, France, Greece, Great Britain, Ireland, Italy, Luxemburg, Netherlands, Austria, Portugal, Sweden, Switzerland, Spain, Iceland, Liechtenstein and Norway.

For information about possible operating restrictions, please contact the corresponding authority of the respective country. If your country is not listed here, please contact the corresponding Regulation Authority in order to find out whether you may use this product in your country.

Belgium – www.bipt.be Netherlands - www.opta.nl Denmark – www.tst.dk Austria - www.rtr.at Germany - www.regtp.de Portugal - www.urt.gov.pt Finland – www.fi cora.fi Sweden - www.pts.se France - www.art-telecom.fr Switzerland - www.bakom.ch Greece – www.eett.gr Spain - www.cmt.es England - www.oftel.gov.uk Iceland - www.pta.is Ireland – www.comreg.ie Liechtenstein – www.ak.li Italy - www.agcom.it Norway - www.npt.no Luxembourg - www.etat.lu/ILT



## Restrictions

France

Restricted Frequency Band Only channels 10 to 11 (2,457 MHz and 2,462 MHz)

may be used in France. Outdoor use of the device is not allowed.

Info: www.art-telecom.fr

Italy

A ministerial license is also required for indoor use. Contact your reseller for the

required procedure. Outdoor use of the device is not allowed.

Info: www.agcom.it

Netherlands

A license is required for outdoor use. Contact your reseller for the required procedure.

Info: www.opta.nl

## **RF Frequencies for Wireless LAN Devices**

For up-to-date information, please contact the corresponding authority of your country

(e.g. www.regtp.de).

## Safety

Frequencies

According to the IEEE Standard 802.11b+g Wireless LAN adapters are designed for use on the ISM frequency band (Industrial, Scientific, Medical) between 2.4 and 2.4835 GHz.

As each of the 11 available channels requires a DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) bandwidth of 22 MHz, a maximum of three independent channels are available (for instance, channels 3, 8, and 11). In the following table you'll find the



channels that may be used in each country:

Channel MHz Europe, R&TTE France, R&TTE

Safety EMC and Safety Regulations

- 1 2412 X
- 2 2417 X
- 3 2422 X
- 4 2427 X
- 5 2432 X
- 6 2437 X
- 7 2442 X
- 8 2447 X
- 9 2452 X
- 10 2457 X X
- 11 2462 X X



#### **Regulations – Exclusion of Liability**

Exclusion of Liability for Wireless LAN Devices

Installing and operating wireless LAN devices must be in accordance with the instructions contained in the user documentation. This user documentation is contained in the product package. Any modifications to the device that have not explicitly been approved by the manufacturer may void the operating authorization of the device. The manufacturer will not be liable for any interference in the reception of radio and TV signals resulting from unauthorized modifications on the device or from replacing or installing cables and accessories that have not been explicitly recommended by the manufacturer. It is the full responsibility of the user to troubleshoot any existing interference resulting from unauthorized modifications, or from replacing or installing cables are liable for any damage or violation of existing laws resulting from violating these Regulations.



## Voorwoord

Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid



Informatie over reguleringen



廢電池請回收

Met het oog op een betere milieubescherming moeten lege batterijen afzonderlijk ingezameld worden voor recyclage of speciale verwijdering.


# Veiligheidsrichtlijn voor het gebruik van lithiumaccu's

(Danish) ADVARSEL! Lithiumbatteri --- Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af same fabrikat og type. Levé det brugte batteri tilbage til leverandøren.

(Deutsch) VORSICHT: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

(Nederlands) OPGELET: Er is gevaar voor explosie als de accu niet correct wordt vervangen. Vervang de accu alleen door hetzelfde of een equivalent type dat wordt aanbevolen door de fabrikant. Gooi gebruikte accu's weg in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

(Finnish) VAROITUS: Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan valmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(French) ATTENTION : Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer une explosion. Remplacez-la uniquement par une batterie de même type ou de type équivalent, recommandée par le fabricant. Jetez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

(Norwegian) ADVARSEL: Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt same batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres I henhold til fabrikantens instruksjoner.

(Swedish) VARNING: Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruction.

Voorwoord

- 1. Installeer nooit telefoonbedrading tijdens onweer.
- Installeer nooit telefoonaansluitingen op natte locaties tenzij de aansluiting speciaal is ontworpen voor natte locaties.
- Raak niet-afgeschermde telefoondraden of contactpunten nooit aan, tenzij de telefoonlijn is losgekoppeld van de netwerkinterface.
- 4. Wees voorzichtig wanneer u telefoonlijnen installeert of wijzigt.
- Vermijd het gebruik van de telefoon (geldt niet voor een draadloos type) tijdens een onweersbui. Er is een kleine kans op een elektrische schok.
- 6. Gebruik de telefoon niet om een gaslek te melden in de buurt van een lek.

# Opmerking over optische stations

LET OP: Dit apparaat bevat een lasersysteem en is geclassificeerd als een "LASERPRODUCT VAN KLASSE 1". Om dit model correct te gebruiken, leest u de instructiehandleiding aandachtig en bewaart u deze handleiding voor later gebruik. In geval van problemen met dit model dient u contact op te nemen met de dichtstbijzijnde "ERKENDE onderhoudsspecialist". Om rechtstreekse blootstelling aan de laserstraal te vermijden, mag u de behuizing niet openen.

# Kennisgeving van Macrovision

In dit product is auteursrechtelijk beschermde technologie geïntegreerd die wordt beschermd door Amerikaanse patenten en andere intellectuele eigendomsrechten. Het gebruik van deze technologie voor copyrightbescherming moet worden goedgekeurd door Macrovision en is bestemd voor thuisgebruik en ander beperkt gebruik, tenzij anders toegestaan door Macrovision. Reverse-engineering of demontage is verboden.

# Veiligheidsinstructies

- 1. Lees de veiligheidsinstructies aandachtig en zorgvuldig.
- 2. Bewaar deze gebruikershandleiding voor mogelijk later gebruik.
- Bewaar deze apparatuur uit de buurt van vochtigheid en hoge temperaturen.
- 4. Zet dit apparaat op een stabiel oppervlak voordat u het installeert.
- De openingen in de behuizing worden gebruikt voor luchtcirculatie en om te voorkomen dat de apparatuur oververhit raakt. Dek de openingen niet af.
- Zorg ervoor dat het stroomvoltage binnen het veiligheidsbereik valt en correct is ingesteld op 100~240 V voordat u de apparatuur aansluit op het stopcontact.
- Plaats het netsnoer zo dat mensen er niet op kunnen stappen. Leg niets op het netsnoer.
- Haal de stekker van het netsnoer altijd uit het stopcontact voordat u extra kaarten of modules installeert.
- 9. Alle waarschuwingen op de apparatuur moeten worden gelezen.





- 10. Als een van de volgende situaties zich voordoet, laat u de apparatuur controleren door onderhoudspersoneel:
  - De stroomkabel of stekker is beschadigd.
  - Er is vloeistof in het apparaat gekomen.
  - De apparatuur is blootgesteld aan vochtigheid.
  - De apparatuur werkt niet goed of u kunt het apparaat niet gebruiken in overeenstemming met de gebruikershandleiding.
  - U liet de apparatuur vallen of de apparatuur is beschadigd.
  - De apparatuur vertoont duidelijke sporen van schade.
- 11. Giet nooit vloeistoffen in de opening. Zo zou u de apparatuur kunnen beschadigen of een elektrische schok kunnen krijgen.
- Plaats de apparatuur niet in een omgeving zonder airconditioning met een temperatuur van 60°C of hoger. Dit kan de apparatuur beschadigen.
- Om ontploffingen te voorkomen die worden veroorzaakt door een onjuiste vervangende accu, dient u uitsluitend hetzelfde of een equivalent type accu te gebruiken, zoals aanbevolen door de fabrikant.



# WEEE-verklaring

(English) Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal waste anymore and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life.



(Deutsch) Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden, die sich auf 13.August, 2005 wirken. Und der Hersteller von bedeckt Elektronik-Altgeräte gesetzlich zur gebrachten Produkte am Ende seines Baruchbarkeitsdauer zurückzunehmen.

(Français) La directive européenne (EU) 2002/96/EC relative à l'élimination des équipements électriques et électroniques, en vigueur depuis le 13 août 2005, stipule que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ce type d'équipement ont l'obligation de les récupérer en fin de vie.

(Русский) В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.

(Español) Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al termino de su período de vida.

(Nederlands) De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13



Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus..

(Srpski) Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biæe prinučeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja.

(Polski) Zgodnie z Dyrektyw<sup>1</sup> Unii Europejskiej ("UE") dotycz<sup>1</sup>c<sup>1</sup> odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w ¿ycie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposa¿enie elektryczne i elektroniczne " nie mog<sup>1</sup> byæ traktowane jako œmieci komunalne, tak wiêc producenci tych produktów bêd<sup>1</sup> zobowi<sup>1</sup>zani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z u¿ycia.

(TÜRKÇE) Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektonik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır.

(ČESKY) Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti.

(MAGYAR) Az Európai Unió ("EU") 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem

VIII

kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén.

(Italiano) In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita..





# Handelsmerken

Andere handelsmerken zijn eigendom van de respectieve eigenaars.

- Microsoft is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation.
   Windows®98/ME, 2000/XP zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.
- Windows Vista is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- AMI<sup>®</sup> is een geregistreerd handelsmerk van American Megatrends Inc.
- PCMCIA en CardBus zijn geregistreerde handelsmerken van de Personal Notebook Memory Card International Association.

# Documenthistorie

Versie	Revisieopmerking	Datum
1.0	Eerste editie	Juni 2006



# Inhoudsopgave

### Voorwoord

Informatie over reguleringen	
Veiligheidsrichtlijn voor het gebruik van lithiumaccu's	
Waarschuwingen voor het gebruik van de modem	IV
Opmerking over optische stations	IV
Kennisgeving van Macrovision	v
Veiligheidsinstructies	v
WEEE-verklaring	VI
Handelsmerken	X
Documenthistorie	X

### Inleiding

Gebruik van deze handleiding	1-2
Uitpakken	1-4

### Aan de slag

Spe	ecificatie	2-2
Pro	oductoverzicht	2-6
	Bovenaanzicht geopend	2-7
	Voorkant	2-11



	Aanzicht rechterkant	.2-13
	Aanzicht linkerkant	.2-15
	Achterkant	.2-16
	Onderaanzicht	.2-17
Ene	rgiebeheer	.2-19
	Netvoeding	.2-19
	Асси	.2-21
	De accu correct opladen	.2-25
Bas	isbediening	.2-27
Bas	isbediening Tips voor veiligheid en comfort	. <b>2-27</b> .2-27
Bas	isbediening Tips voor veiligheid en comfort Goede werkgewoonten	<b>.2-27</b> .2-27 .2-28
Bas	isbediening Tips voor veiligheid en comfort Goede werkgewoonten Kennismaking met het toetsenbord	.2-27 .2-27 .2-28 .2-29
Bas	isbediening Tips voor veiligheid en comfort Goede werkgewoonten Kennismaking met het toetsenbord Kennismaking met het touchpad	.2-27 .2-27 .2-28 .2-29 .2-35
Bas	Tips voor veiligheid en comfort Goede werkgewoonten Kennismaking met het toetsenbord Kennismaking met het touchpad Vingerafdrukidentificattie	.2-27 .2-28 .2-29 .2-35 .2-39
Bas	isbediening         Tips voor veiligheid en comfort.         Goede werkgewoonten         Kennismaking met het toetsenbord.         Kennismaking met het touchpad         Vingerafdrukidentificattie         De vaste schijf.	.2-27 .2-28 .2-29 .2-35 .2-39 .2-39 .2-40

### Dit notebook personaliseren

Externe apparatuur aansluiten	3-2
Randapparatuur aansluiten	3-3
Communicatieapparatuur aansluiten	3-6
Installatie van PC-kaart	3-7
Een PC-kaart installeren	3-7
Een PC-kaart verwijderen	3-8



Voorwoord

### **BIOS-instellingen**

Ove	er BIOS Setup	4-2
	Wanneer gebruikt u BIOS Setup?	4-2
	Hoe voert u BIOS Setup uit?	4-2
	Bedieningstoetsen	4-3
вю	S Setup-menu	4-4
	Het menu Main	4-5
	Het menu Advanced	4-7
	Het menu Boot	4-8
	Het menu Security	4-9
	Het menu Exit	4-11

### Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ

Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ	5-2
Problemen oplossen	5-3
FAQ's - Veelgestelde vragen	5-6

### Verplichte activering

Verplichte activering	6-2
-----------------------	-----





### Veiligheid

EMC- en andere veiligheidsbepalingen	7-2
Laser (veiligheidswaarschuwing)	7-3
Aanvullende veiligheidsinstructies voor apparaten met draadloos LAN	7-4
CE-keurmerk voor apparaten met draadloos LAN	7-5

Voorwoord



# Voorwoord Hoofdstuk 1 **Algemene inleiding** Aan de slag Hoofdstuk 2 Dit notebook personaliseren Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 4 **BIOS Setup** Problemen oplossen, Hoofdstuk 5 eerste hulp en FAQ Hoofdstuk 6 Verplichte activering Hoofdstuk 7 Veiligheid

**P**roficiat! U bent een nieuwe gebruiker van dit notebook met een uiterst elegant ontwerp. Dit voortreffelijke gloednieuwe notebook zal u een fantastische en professionele gebruikservaring bieden. Het verheugt ons al onze gebruikers te kunnen melden dat dit notebook grondig is getest en gecertificeerd in overeenstemming met onze reputatie voor weergaloze betrouwbaarheid en klanttevredenheid.

# Gebruik van deze handleiding

In deze Gebruikershandleiding vindt u instructies en illustraties met betrekking tot de bediening van dit notebook. Het wordt aanbevolen deze handleiding aandachtig te lezen voordat u dit notebook gebruikt.

<u>Hoofdstuk 1, Algemene inleiding</u>, bevat beschrijvingen van alle accessoires van dit notebook. We raden u aan te controleren of alle accessoires zijn meegeleverd wanneer u de verpakking opent. Als een item is beschadigd of ontbreekt, neem dan contact op met de leverancier bij wie u dit notebook hebt gekocht.

<u>Hoofdstuk 2, Aan de slag</u>, bevat de specificaties van dit notebook en informatie over de functietoetsen, de sneltoetsen, de aansluitingen, de LED's en de externe voorzieningen van dit notebook. In dit hoofdstuk vindt u ook de correcte procedure om de accu te installeren en te verwijderen, en enkele tips voor het gebruik van dit notebook.



Hoofdstuk 3, Dit notebook personaliseren, bevat instructies voor de aansluiting van een muis, toetsenbord, webcam, printer, externe monitor, IEEE 1394-apparaten en communicatie-apparaten, maar ook voor het installeren en verwijderen van de PC-kaart.

<u>Hoofdstuk 4, BIOS Setup</u>, bevat informatie over het programma BIOS Setup dat de mogelijkheid biedt het systeem te configureren voor een optimaal gebruik.



# Uitpakken

Pak eerst de kartonnen doos uit en controleer alle items zorgvuldig. Als er items beschadigd zijn of ontbreken, neem dan onmiddellijk contact op met de leverancier. Bewaar ook de doos en het verpakkingsmateriaal voor het geval u het apparaat in de toekomst moet verzenden.



	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid

# Specificatie

Fysieke kenmerken				
Afmetingen	358 mm (L) x 259 mm (D) x 27~33 mm (H)			
Gewicht	2,9 kg met 9-cellenbatterij			
СРИ				
Processortype	638-pins (uPGA)			
Ondersteuningsprocess	Turion 64-bits Taylor, Dual Core			
or				
L1-cache	64K			
L2-cache	1MB			
FSB-snelheid	800MHz			
Fitting	Fitting S1 (638-pins)			
Kernchips				
North Bridge	nVidia C51MV			
South Bridge	nVidia MCP51M			
Geheugen				
Technologie	DDRII 667 MHz			
Geheugen	DDRII SO-DIMM sleuven			
	256/512/1024MB DDRII SDRAM			
Maximum	2GB (1024MB DDRII SO-DIMM)			



Aan de slag

Stroomvoorziening					
Netvoeding	90 W, 19 Volt, KSAFK1900474T1M2				
Accutype	9 cellen (Li-ion) (7200 mAh)				
Opslag					
HDD-vormfactor	2,5 inch, 9,5 mm hoog SATA				
Optisch apparaat	DVD Combo/ DVD Dual/Super Multi/DVD				
	Dual Layer/Light Scripe				
I/O-poort					
Beeldscherm	DVI x 1				
USB	x 4 (USB-versie 2.0)				
Microfoon in	x 1				
Line-ingang	x 1				
Koptelefoon/SPDIF-uit	x 1				
RJ11	x 1				
RJ45	x 1				
IEEE1394	x 1				
Interne microfoon	x 1				
6-in-1 kaartlezer	x 1 (SD, MMC, MS, MS-Pro, XD, SM)				
Express-kaartsleuf	x 1				
TV-uit	x 1 (S-Video)				



Communicatiepoort				
56 K fax/modem	AZALIA-modem			
MDC (AZALIA)	Controller AZALIA geïntegreerd			
LAN	10/100/1000 Base ingebouwd LAN			
Draadloos LAN	IEEE 802.11G MS6833B			
Bluetooth	BT 6837D			
Beeldscherm				
LCD-type	Anti-glare, 15,4-inch WXGA			
Helderheid	Helderheidsregeling via sneltoetsen			
Video				
Controller	G-ForceGO 7700			
VRAM	GDDRIII/256MB			
LCD	1280 x 800 WXGA			
CRT	640x480, max. 32-bits kleur			
	800x600, max, 32-bits kleur			
	1024x768, max, 32-bits kleur			
	1152 x 768, max. 32-bits kleur			
	1280 x 1024, max. 32-bits kleur			
	1400x1050, max. 32-bits kleur			
	1600 x 1200, max. 32-bits kleur			



	1800 x 1440, max. 32-bits kleur				
Schermdetectie	<ul> <li>Systeem detecteert automatisch LCD of CRT:</li> <li>1. Overschakelen naar CRT: alleen als LCD-scherm is gesloten.</li> <li>2. Overschakelen naar LCD: alleen als er geen CRT wordt gedetecteerd.</li> <li>3. CRT en LCR kunnen tegelijk worden gebruikt als beide worden gedetecteerd en geactiveerd.</li> </ul>				
Audio					
Codec-geluidschip	Realtek ALC883 (Azalia)				
Interne luidspreker	2 luidsprekers				
Interne microfoon	Ja.				
SoundBlaster	SoundBlaster-compatibel (Geen ondersteuning in DOS)				
Hardware MIDI-wavetable	Software-wavetable				
Geluidsvolume	Regeling via volumeknop, sneltoets en software				

\_\_\_\_\_



Software & BIOS					
Ondersteund	Windows VISTA				
Opstarten via USB-flash	Ja, opstarten via USB-diskette en USB-flashstuurprogramma alleen in DOS				
BIOS	Ondersteuning voor Fast Boot Ja (Win XP)				
Overige					
Opening voor Kensington-slot	Ondersteund				
WHQL	PC2001				

Aan de slag

# Productoverzicht

In dit hoofdstuk vindt u een beschrijving van de basisaspecten van uw notebook.

Hier komt u meer te weten over het uiterlijk van dit notebook voordat u ermee aan

de slag gaat.



# Bovenaanzicht geopend

Druk op de vergrendeling om de bovenklep te openen (LCD-scherm). Via het bovenaanzicht van het geopende notebook en de beschrijving hierna maakt u kennis met het belangrijkste bedieningsgedeelte van uw notebook.





#### 1. Vergrendeling (binnenaanzicht)

Dit is een veer die de bovenkant op de onderkant klikt als u uw notebook sluit.

#### 2. Rubberstroken

Deze beschermen uw notebook tegen willekeurig sluiten.

#### 3. Stereoluidsprekers

Creëer een geluidssysteem van hoge kwaliteit met een stereosysteem en hififunctie.

#### 4. Sneltoetsen en aan/uit-knop

٢	Aan/uit-knop: Hiermee zet u uw notebook aan en uit.
$\succ$	
e	
1	Spaltaatson: Eén klik op de spaltaatson valstaat om spal
*	vaak gebruikte programma's te starten. Zo kunt u doeltreffender werken.
$\mathbf{Q}$	
((()))	

#### 5. Toetsenbord

Het ingebouwde toetsenbord biedt alle functies van een volledig toetsenbord.





#### 6. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat met bladerfunctie van de computer.

#### 7. Aan/uit-knop voor webcam

Druk hierop om de webcamfunctie in te schakelen.

#### 8. Interne microfoon

Er is een ingebouwde microfoon die dezelfde functie heeft als een gewone microfoon.

#### 9. Statuslampje

1	<b>Num Lock</b> : Brandt blauw als de Num Lock-functie is geactiveerd.			
A	<b>Caps Lock</b> : Brandt blauw als de Caps Lock-functie is geactiveerd.			
ি	<b>Scroll Lock</b> : Brandt blauw als de Scroll Lock-functie is geactiveerd.			
0	Vaste schijf in gebruik: Brandt blauw als het notebook toegang heeft tot het vasteschijfstation.			
Œ	Accu: Brandt als de accu wordt opgeladen. Het acculampje gaat uit als de accu is opgeladen of als de netvoeding is losgekoppeld. Brandt als de accu weinig vermogen heeft. Knippert als de accu niet werkt en het wordt aanbevolen om de accu te vervangen.			
```	<b>Aan/stand-by:</b> Brandt groen als het notebook is ingeschakeld; knippert groen als het notebook stand-by staat.			



	1. Draadloos LAN/ 2. Bluetooth: Brandt groen als de						
draadloze LAN-functie van de com						er is ingeschake	eld.
	Brandt	niet	als	de	draadloze	LAN-functie	is
~ •	uitgesch	akeld.					
Ø	2. Brandt blauw als de Bluetooth-functie van de computer is ingeschakeld. Brandt niet als de Bluetooth-functie is					ter	
-						e is	
	uitgeschakeld.						
	3. Brandt lichtblauw als de functie voor draadloos LAN en						
	Bluetooth van het notebook is ingeschakeld.						

### 10. Vingerafdrukidentificatie

Dit gebied is bestemd voor vingerafdrukidentificatie.





# Voorkant



#### 1. Vergrendeling (buitenaanzicht)

Duw de vergrendeling naar rechts en til de klep op. De vergrendeling springt terug als u deze loslaat.

#### 2. 6-in-1 kaartlezer

De ingebouwde kaartlezer ondersteunt MMC-kaarten (multimediakaart), SD-kaarten (secure digital), MS-kaarten (memory stick), MS Pro-kaarten SM-kaarten en XD-kaarten.

#### 3. Audiopoortaansluitingen

Creëer een geluidssysteem van hoge kwaliteit met een stereosysteem en hififunctie.



Notebook







# Aanzicht rechterkant



#### 1. Express-kaartsleuf

De computer is uitgerust met een Express-kaartsleuf. De nieuwe Express-kaartinterface is kleiner en sneller dan de PC-kaartinterface. De Express-kaarttechnologie maakt gebruik van de schaalbare, seriële PCI Express- en USB 2.0-interfaces met hoge bandbreedte.

#### 2. PC-kaartsleuf

De computer heeft een PC-kaartsleuf die één Type-II PC-kaart voor uitbreidingsfuncties ondersteunt, zoals een LAN/WLAN-kaart, een modemkaart of een geheugenkaart.

#### 3. IEEE 1394

De IEEE 1394-poort is een zeer snelle bus die de mogelijkheid biedt om geavanceerde digitale apparaten aan te sluiten, zoals een DV (digitale videocamera).

#### 4. USB-poort

Via de USB 2.0-poort kunt u USB-randapparatuur aansluiten, zoals een muis, toetsenbord, modem, draagbare vaste schijf, printer en dergelijke.



#### 5. DVI-I-poort

DVI staat voor Digital Visual Interface en is een standaard voor het aansluiten van computers op digitale monitoren. De DVI-I-poort stuurt een puur digitaal beeldsignaal naar een digitale platte monitor of projector voor een grotere weergave van het computerbeeld.

#### 6. S-Video-aansluiting

Door gebruik te maken van een Super VHS-kabel (S-Video) biedt deze aansluiting de mogelijkheid om een televisie aan te sluiten (NTSC/PAL-systeem) en die te gebruiken als computerscherm.

#### 7. Stroomaansluiting

Voor aansluiting van de netvoeding om de computer van stroom te voorzien.





# Aanzicht linkerkant



#### 1. USB-poort

Via de USB 2.0-poort kunt u USB-randapparatuur aansluiten, zoals een muis, toetsenbord, modem, draagbare vaste schijf, printer en dergelijke.

#### 2. Optisch opslagapparaat

Er is een compact DVD Combo/ DVD Dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe-station beschikbaar in de computer, afhankelijk van het gekochte model. Met het optische station kunt u de CD/DVD-schijf gebruiken om software te installeren, gegevens te raadplegen en muziek/films af te spelen op de computer.

#### 3. Kensington-slot

Deze poort wordt gebruikt om de computer ter beveiliging vast te maken.

#### 4. RJ-45-aansluiting

De Ethernet-aansluiting wordt gebruikt voor de aansluiting van een LAN-kabel voor netwerkaansluiting.

#### 5. RJ-11-aansluiting

De computer is uitgerust met een ingebouwde modem. U kunt via deze aansluiting een RJ-11-telefoonlijn aansluiten. Met de 56K V.90 modem kunt u inbelverbindingen tot stand brengen.





# Achterkant



#### 1. Kensington-slot

Deze poort wordt gebruikt om de computer ter beveiliging vast te maken.

#### 2. Ventilator

De ventilator is bestemd voor de koeling van het systeem. Zorg ervoor

dat de luchtcirculatie rond de ventilator NIET geblokkeerd wordt.

#### 3. Accu (achteraanzicht)

Deze voorziet de computer van stroom als de netvoeding niet is aangesloten.





# Onderaanzicht



#### 1. Knop om de accu te verwijderen

Dit is een veerinrichting die geopend moet worden om de accu te verwijderen. Druk de knop met één hand in en verwijder de accu voorzichtig met de andere hand.

#### 2. Knop om accu te vergrendelen/ontgrendelen

De accu kan niet worden verwijderd als deze knop in de vergrendelde stand staat. Als de knop in de ontgrendelde stand staat, kan de accu worden verwijderd.





#### 3. Accu

Deze voorziet uw computer van stroom als de netvoeding niet is aangesloten.

#### 4. Ventilator

De ventilator is bestemd voor de koeling van het systeem. Zorg ervoor dat de luchtcirculatie rond de ventilator NIET geblokkeerd wordt.



# Energiebeheer

### Netvoeding

Het wordt ten zeerste aanbevolen de netvoeding (wisselstroomadapter) aan te sluiten en te gebruiken wanneer u dit notebook voor het eerst gebruikt. Als de netvoeding is aangesloten, wordt de accu onmiddellijk geladen.

LET OP: de netvoeding in het pakket is goedgekeurd voor uw notebook. Als u een ander model voeding gebruikt, kunt u het notebook of andere apparaten die zijn aangesloten op het notebook beschadigen.

### De netvoeding aansluiten

- 1. Pak alles uit en zoek de netvoeding en het netsnoer.
- 2. Steek het netsnoer in de aansluiting van de netvoeding.
- Sluit het ene uiteinde van de voeding aan op het notebook en het sluit het netsnoer aan op het stopcontact.



2\_10



#### De netvoeding verwijderen

Als u de netvoeding loskoppelt, gaat u als volgt te werk:

- 1. Verwijder eerst het netsnoer uit het stopcontact.
- 2. Verwijder de stekker uit het notebook.
- 3. Koppel het netsnoer en de aansluiting van de netvoeding los.
- 4. Als u het netsnoer loskoppelt, moet u het stekkergedeelte van het snoer altijd vasthouden. Trek nooit rechtstreeks aan het snoer!


### Accu

Dit notebook is uitgerust met een Li-ion-accu met 6 of 9 cellen met een hoge capaciteit. De oplaadbare Li-ion-accu is de interne stroombron van het notebook.

### De accu verwijderen

U kunt het beste over een extra accu beschikken, zodat u zich geen zorgen hoeft te maken over een gebrek aan accuvermogen. Het wordt aanbevolen een accu te kopen bij uw leverancier.

U verwijdert de accu als volgt:

- 1. Zorg dat de computer is uitgeschakeld.
- 2. Controleer of de knop Lock/Unlock in de ontgrendelde stand staat.
- 3. Zoek de knop om de accu te verwijderen aan de onderkant.
- Druk de knop om de accu te verwijderen in de richting van de pijl boven de knop.
- Schuif eerst de linkerkant van de accu uit het vak en trek daarna de rechterkant van de accu uit het vak.











### De accu vervangen

- 1. Plaats de rechterkant van de accu in het vak.
- Schuif de accu voorzichtig op de juiste positie en duw hem voorzichtig aan.
- Zodra de rechterkant van de accu correct is geplaatst, duwt u voorzichtig de linkerkant van de accu in het accuvak.
- 4. Zorg ervoor dat de knop in de vergrendelde stand staat.



# info

### Waarschuwing

- 1. Probeer de ACCU niet te demonteren.
- Houd u aan de plaatselijke wetten en voorschriften voor recycling van ongebruikte accu's.

2-23

### Veiligheidstips voor accu's

Als u de accu op onjuiste wijze vervangt of hanteert, is er risico op brand of ontploffing, wat kan resulteren in ernstig letsel.

 Vervang de hoofdaccu uitsluitend door een accu van hetzelfde of een vergelijkbaar type.

Aan de slag

- U mag accu's niet demonteren, kortsluiten, verbranden of bewaren bij temperaturen boven de +45 °C.
- Knoei niet met accu's. Bewaar ze uit de buurt van kinderen.
- Gebruik geen verroeste of beschadigde accu's.
- Gooi gebruikte accu's weg in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Ga bij de plaatselijke instanties na welke recyclingmogelijkheden er zijn of hoe u de accu's correct kunt weggooien.

### Accuvermogen besparen

Een efficiënt accuvermogen is van groot belang om een normale werking te garanderen. Als het accuvermogen niet goed wordt beheerd, kunnen uw opgeslagen gegevens en aangepaste instellingen verloren gaan.

Volg deze tips om de gebruiksduur van de accu te optimaliseren en plotseling stroomverlies te voorkomen.

- Plaats het systeem in de slaapstand als het een tijdje inactief zal zijn of verkort periode van de slaapstandtimer.
- Zet het systeem uit als u het een tijdje niet zult gebruiken.



• Schakel instellingen uit die u niet nodig hebt of verwijder inactieve randapparaten om energie te besparen.

Aan de slag

• Sluit waar mogelijk de netvoeding op het systeem aan.

#### De accu correct opladen

Uw notebook gebruikt een krachtige, oplaadbare Li-Ion-accu. Normaal gesproken voorziet een volledig opgeladen accu het notebook 2 tot 3 uur van stroom. Het is belangrijk dat u de energiebeheerfuncties van Windows XP inschakelt voor een correct beheer van het stroomverbruik. De gebruiksduur van de accu hangt af van de configuratie van het notebook en van uw manier van werken. Een zeer helder beeldscherm, veel toegang tot de vaste schijf, het gebruik van het DVD-station en intensief gebruik van de WLAN-adapter verhogen het stroomverbruik, waardoor de accu minder lang meegaat.

1. Laad de accu op door de netvoeding op het notebook aan te sluiten en in het stopcontact te steken. Tijdens het laden zal het acculampje naast de statuslampjes branden. Als het notebook is uitgeschakeld, duurt het ongeveer 3 uur om een lege accu volledig op te laden. De laadtijd neemt toe als het notebook is ingeschakeld en wordt gebruikt. Het is normaal dat de accu warm wordt tijdens het opladen.

 De accu krijgt pas zijn volledige capaciteit nadat deze twintigmaal is opgeladen en leeggemaakt, zonder dat de accu snel is opgeladen.

2.25

**3.** Om ervoor te zorgen dat de accu zijn volledige capaciteit behoudt, dient u deze af en toe volledig te ontladen. Hiervoor verwijdert u de netvoeding en laat u het notebook ingeschakeld tot dit automatisch stand-by wordt gezet. Sluit vervolgens de netvoeding aan om de accu opnieuw op te laden.

Aan de slag

4. Na 500 laadcycli neemt de accucapaciteit gewoonlijk af tot ongeveer 85%.

**5.** U mag de accu nooit gedurende lange tijd niet gebruiken. Alle accu's ontladen zichzelf. Als u de accu gedurende langere tijd opbergt, kan de lading zo laag worden dat de accu hierdoor kan beschadigen. Zorg ervoor dat u de accu regelmatig oplaadt (ongeveer eenmaal in de vier weken).

 Tijdens het opladen mag de accu niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen (hoger dan 45°C).



### Basisbediening

Als u een beginner bent en nog niet goed vertrouwd bent met het notebook, lees dan aandachtig de volgende tips om uw systeem veilig en comfortabel te gebruiken.

### Tips voor veiligheid en comfort

Een notebook is een draagbare computer waarmee u overal kunt werken. Het is echter belangrijk dat u een goede werkruimte kiest als u lange tijd op uw notebook moet werken.

- Uw werkruimte moet voldoende verlicht zijn.
- Kies een geschikt bureau en een goede stoel en pas de hoogte aan uw lichaamsbouw aan.
- Als u op de stoel zit, pas dan de rugleuning aan (indien mogelijk) om uw rug comfortabel te ondersteunen.
- Plaats uw voeten plat en natuurlijk op de grond, zodat uw knieën en ellebogen goed gepositioneerd zijn (ongeveer 90 graden) als u werkt.
- Plaats uw handen in een natuurlijke houding op het bureau om uw polsen te ondersteunen.
- Pas de beeldhoek/positie van het LCD-scherm aan, zodat u een optimaal zicht hebt.
- Gebruik het notebook niet op plaatsen die oncomfortabel kunnen zijn (bijvoorbeeld op bed).
- Een notebook is een elektrisch apparaat dat daarom zorgvuldig moet worden behandeld om persoonlijk letsel te vermijden.





### Goede werkgewoonten

Goede werkgewoonten zijn belangrijk als u lange tijd moet werken met uw notebook. Anders kunt u hinder ondervinden of letsel oplopen. Houd de volgende tips in gedachten wanneer u uw notebook gebruikt.

- Verander regelmatig van houding.
- Doe regelmatig rek- en andere oefeningen.
- Denk eraan een pauze te nemen als u een tijdje hebt gewerkt.

2-28

### Kennismaking met het toetsenbord

Het toetsenbord van het notebook biedt alle functies van een volwaardig toetsenbord en een extra [**Fn**]-toets voor specifieke functies op het notebook. Het toetsenbord kan worden verdeeld in vier categorieën: **Typemachinetoetsen**, **Cursortoetsen**, **Numerieke toetsen** en **Functietoetsen**.







### **Typemachinetoetsen**



De functie van deze typemachinetoetsen is de hoofdfunctie van het toetsenbord, vergelijkbaar met de toetsen op een typemachine. Het toetsenbord biedt ook meerdere toetsen voor speciale doeleinden, zoals de toetsen [Ctrl], [Alt] en [Esc].

Als de Lock-toetsen ingedrukt worden, gaan de overeenkomstige lampjes branden om de status aan te geven:

- Num Lock: Houd de [Fn]-toets ingedrukt en druk op deze toets om Num Lock in en uit te schakelen. Als deze functie geactiveerd is, kunt u de numerieke toetsen gebruiken die zijn geïntegreerd in de typemachinetoetsen.
- Caps Lock: Druk op deze toets om Caps Lock in en uit te schakelen. Als



Aan de slag

Scroll Lock: Houd de [Fn]-toets ingedrukt en druk op deze toets om Scroll Lock in en uit te schakelen. De werking van deze functie wordt bepaald door de verschillende programma's en deze functie wordt gewoonlijk gebruikt onder DOS.

### **Cursortoetsen**

Rechts onderaan op het toetsenbord vindt u vier cursortoetsen (pijltjes) en de toetsen [Home], [PgUp], [PgDn], [End] om de cursorbeweging te sturen.



<b>—</b>	De cursor één spatie naar links verplaatsen.
	De cursor één spatie naar rechts verplaatsen.
Ţ,	De cursor één regel omhoog verplaatsen.



 Notebook
 Aan de slag



De Backspace-toets en de toetsen [**Ins**] en [**Del**] rechts bovenaan worden gebruikt voor bewerkingsdoeleinden.



### Numerieke toetsen

Het toetsenbord heeft een toetsenblok met een reeks numerieke toetsen dat is geïntegreerd in de typemachinetoetsen. Als Num Lock is geactiveerd, kunt u deze numerieke toetsen gebruiken om getallen en berekeningen in te voeren.







### **Functietoetsen**

#### Windows-toetsen

Op het toetsenbord vindt u de Windows Logo-toets (差) en 澭 n Application Logo-toets (三). Deze toetsen worden gebruikt om Windows-specifieke functies uit te voeren, zoals het menu Start en het snelmenu openen. Voor meer informatie over de twee toetsen raadpleegt u de Windows-handleiding of de online help.



### Toets [Fn]

	De schermweergavemodus schakelen tussen LCD, externe monitor en Beide.
Fn F3	Het touchpad in- en uitschakelen.
Fn + F4	De helderheid van het LCD-scherm verhogen.
Fn + F5	De helderheid van het LCD-scherm verlagen.
Fn + F7 voj	Het volume van de ingebouwde luidspreker verlagen.
Fn + [F8]	Het volume van de ingebouwde luidspreker verhogen.
Fn + F9 a	De audiofunctie van de computer uitschakelen.
	De computer in slaapstand dwingen (afhankelijk van de systeemconfiguratie).



### Kennismaking met het touchpad

Het ingebouwde touchpad van uw notebook is een aanwijsapparaat dat compatibel is met een standaardmuis en waarmee u uw notebook kunt bedienen door de locatie van de cursor op het scherm aan te wijzen en selecties te maken met de twee knoppen.



#### 1. Cursorverplaatsingsvlak

Op dit drukgevoelige gedeelte van het touchpad kunt u uw vinger plaatsen en de cursor op het scherm verplaatsen door uw vinger te bewegen.

2. Linkerknop

Biedt dezelfde functionaliteit als de linkerknop van een muis.

#### 3. Rechterknop

Biedt dezelfde functionaliteit als de rechterknop van een muis.

#### 4. Vingerafdrukidentificatie

Dit gebied is bestemd voor vingerafdrukidentificatie.



#### Het touchpad gebruiken

Lees de volgende beschrijving om te leren werken met het touchpad:

#### Positionering en verplaatsing

Plaats uw vinger op het touchpad (gewoonlijk de wijsvinger). Het vierkante vlak fungeert als een miniatuurkopie van het scherm. Als u uw vingertop verplaatst over het vlak, zal de cursor op het scherm gelijktijdig in dezelfde richting verschuiven. Als uw vinger de rand van het vlak raakt, tilt u uw vinger op en plaatst u hem opnieuw op de juiste plaats op het touchpad.

#### Aanwijzen en klikken

Nadat u de cursor hebt verplaatst en op een pictogram, een menuoptie of een opdracht plaatst, tikt u op het touchpad of drukt u op de linkerknop om het pictogram, de menuoptie of de opdracht te selecteren. Deze procedure, aanwijzen en klikken genoemd, is een basisprocedure voor de bediening van het notebook. In tegenstelling tot traditionele aanwijsapparaten zoals een muis kan het volledige touchpad dienst doen als linkerknop. Telkens wanneer u op het touchpad tikt, komt dit overeen met een druk op de linkerknop. Als u snel tweemaal na elkaar op het touchpad tikt, komt dit overeen met dubbelklikken.

#### Slepen en neerzetten

U kunt bestanden of objecten op het notebook verplaatsen door middel van slepen en neerzetten. Hiervoor plaatst u de cursor op het gewenste onderdeel en tikt u voorzichtig tweemaal op het touchpad. Bij de tweede tik houdt u uw vingertop in contact met het touchpad. Vervolgens kunt u het gewenste item naar de gewenste plaats slepen door uw vinger over het touchpad te verplaatsen. Til uw vinger vervolgens op van het touchpad om



het item op zijn plaats te zetten. U kunt ook de linkerknop ingedrukt houden als u een item selecteert en uw vinger naar de gewenste locatie verplaatsen. Tot slot laat u de linkerknop los om de bewerking 'slepen en neerzetten' te voltooien.

Aan de slag





#### Het touchpad configureren

U kunt het aanwijsapparaat personaliseren en afstemmen op uw persoonlijke behoeften. Als u bijvoorbeeld linkshandig bent, kunt u de functies van de twee knoppen verwisselen. Bovendien kunt u het formaat, de vorm, de snelheid en andere geavanceerde functies van de cursor op het scherm wijzigen.

Voor de configuratie van het touchpad kunt u het standaard Microsoft- of IBM PS/2-stuurprogramma van uw Windows-besturingssysteem gebruiken. Via **Eigenschappen voor Muis** in **Configuratiescherm** kunt u de configuratie wijzigen.

Buttons	Pointers Pointer Op	tions Wheel Hard	ware	
Button	configuration			
Sw	itch primary and sec	ondary buttons	<u>(</u>	<u> </u>
Select the on select	this check box to ma e you use for primary ing and dragging.	ake the button on the i / functions such as	right	$\supset$
Double	e-click speed			
Doubl does r	e-click the folder to te not open or close, try	est your setting. If the t using a slower settin	older g.	
Speed	: Slow	Fas	t	
ClickLo	ock			
📃 Tu	m on ClickLock		Settir	ngs
Enable To set again.	es you to highlight or t, briefly press the mo	drag without holding buse button. To relea:	down the mouse k se, click the mouse	outton. e button
		ОК	Cancel	Apply



### Vingerafdrukidentificatie

U kunt zich met behulp van uw vingerafdruk bij de computer aanmelden. De vingerafdruksensor bepaalt of de afdrukken afkomstig zijn van dezelfde vinger als de opgeslagen vinger. Dit is een doorbraak op beveiligingsgebied en zeer handig voor de gebruiker. Voer de onderstaande stappen uit om het hulpprogramma te installeren voordat u deze functie gebruikt.

#### Vingerafdrukidentificatie gebruiken

Nadat u de bovenstaande stappen hebt uitgevoerd om uw vingerafdruk te registreren, start u de computer opnieuw op en probeert u deze functie uit. Nadat u de computer opnieuw hebt opgestart, ziet u het bureaublad van Windows Vista. Daarna verschijnt het volgende venster waarin u wordt gevraagd uw gebruikersnaam en aanmeldingsgegevens in te voeren. Daaronder ziet u een pop-up waarin wordt vermeld dat de vingerafdruksensor gereed is en dat u uw vinger over de vingerafdruksensor kunt halen om zich aan te melden. Klik op 'Volgende' om verder te gaan.



### De vaste schijf

Uw notebook is uitgerust met een vaste schijf van 2,5 inch. De vaste schijf is een opslagapparaat met een veel grotere snelheid en een veel grotere capaciteit dan andere opslagapparaten, zoals een diskettestation en optische opslagapparaten. Een vaste schijf wordt dan ook gewoonlijk gebruikt voor de installatie van het besturingssysteem en softwaretoepassingen.

# info

1

- Om onverwacht gegevensverlies op uw systeem te voorkomen, dient u regelmatig een back-up te maken van belangrijke bestanden.
- Schakel de computer niet uit als het lampje brandt dat aangeeft dat de vaste schijf in gebruik is.
- Verwijder of installeer de vaste schijf niet als het notebook is ingeschakeld. De vaste schijf moet vervangen worden door een erkende leverancier of onderhoudsspecialist.



### Optische opslagmedia gebruiken

Uw notebook is uitgerust met een optisch opslagapparaat, dat het DVD Combo/DVD Dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe-station wordt genoemd. Welk apparaat in uw notebook is geïnstalleerd, hangt af van het aangeschafte model.

- DVD Combo-station: Een goedkope oplossing die fungeert DVD-ROM-station en CD-RW-station.
- DVD Dual-station: Een DVD-recorder die twee indelingen ondersteunt, waarmee u zowel –R/RW als +R/RW kunt opnemen.
- Super Multi-station: Een recorderstation voor meerdere indelingen, waarmee u –R/RW, +R/RW, -RAM, CDR en CD-RW kunt opnemen.
- DVD Dual Layer: Deze indeling biedt twee afzonderlijke beschrijfbare lagen op een enkelzijdige DVD. Als u deze dubbellaags technologie wilt gebruiken wanneer u DVD's opneemt, moet u een DVD-brander met Dual Layer-ondersteuning en een Dual Layer-DVD gebruiken.
- Light Scripe-station: Dit station biedt gebruikers de mogelijkheid korte teksten op de andere zijde van een schijf te branden met de lees-/schrijfkop van het optische station.





 De optische opslagapparaten zijn geclassificeerd als laserproducten van klasse 1. Het gebruik van besturingen, aanpassingen of andere procedures anders dan in deze handleiding worden beschreven, kan resulteren in gevaarlijke blootstelling aan straling.

2-42

2. Raak de lens binnen in het station niet aan.

info

### Een CD plaatsen

In de volgende instructies wordt de algemene procedure beschreven voor de bediening van het optische opslagapparaat, met inbegrip van het DVD-ROM-station.

- 1. Controleer of het notebook is ingeschakeld.
- Druk op de uitwerpknop op het bedieningspaneel van het station. De CD-lade komt gedeeltelijk te voorschijn. Trek de lade voorzichtig volledig uit.
- Plaats de CD in de lade met het label omhoog. Druk voorzichtig in het midden van de CD om de CD goed op zijn plaats te leggen.
- 4. Duw de lade opnieuw in het station.





### Een CD verwijderen

- Druk op de uitwerpknop op het bedieningspaneel van het station. De CD-lade komt gedeeltelijk te voorschijn. Trek de lade voorzichtig volledig uit.
- 2. Houd de CD met uw vingers aan de rand vast en haal hem uit de lade.
- 3. Duw de lade opnieuw in het station.



Controleer of de CD correct en veilig in de lade is geplaatst voordat u de lade sluit.

2-44

2. Laat de CD-lade niet open.

	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid



# Externe apparatuur aansluiten

Via de I/O-poorten op het notebook kunt u randapparatuur aansluiten.





### Randapparatuur aansluiten

#### De muis aansluiten

Via de USB-poort kunt u een muis op uw notebook aansluiten. Sluit de muis als volgt aan:

- 1. Zet het notebook aan en installeer het stuurprogramma van de muis.
- 2. Sluit de muis aan op het notebook.
- Het notebook kan het stuurprogramma van de muis automatisch opsporen en de muisfunctie inschakelen. Als de muis niet wordt gevonden, kunt u de muis handmatig activeren via het menu Start → Configuratiescherm → Hardware en zo het nieuwe apparaat toevoegen.

#### Het toetsenbord aansluiten

Via de USB-poort kunt u een toetsenbord op uw notebook aansluiten. Sluit het toetsenbord als volgt aan:

- 1. Zet het notebook aan en installeer het stuurprogramma van het toetsenbord.
- 2. Sluit het toetsenbord aan op het notebook.
- Het notebook kan het stuurprogramma van het toetsenbord automatisch opsporen en de toetsenbordfunctie inschakelen. Als het toetsenbord niet wordt gevonden, kunt u het toetsenbord handmatig activeren via het menu Start → Configuratiescherm → Hardware en zo het nieuwe apparaat toevoegen.

3.3

#### Een webcam aansluiten

Via de USB-poort kunt u een webcam op uw notebook aansluiten. Sluit de webcam als volgt aan:

- 1. Zet het notebook aan en installeer het stuurprogramma van de webcam.
- 2. Sluit de webcam aan op het notebook.
- Het notebook kan het stuurprogramma van de webcam automatisch opsporen en de webcamfunctie inschakelen. Als de webcam niet wordt gevonden, kunt u de webcam handmatig activeren via het menu Start → Configuratiescherm → Hardware en zo het nieuwe apparaat toevoegen.

#### De printer aansluiten

Als uw printer een USB-interface heeft, kunt u de USB-poort op het notebook gebruiken om de printer aan te sluiten. In de volgende instructies wordt de algemene procedure beschreven om een printer aan te sluiten:

- 1. Schakel het notebook uit.
- Sluit het ene uiteinde van de printerkabel aan op de USB-poort van het notebook en het andere uiteinde op de printer.
- 3. Sluit het netsnoer aan zet schakel de printer aan.
- Zet het notebook aan. Het systeem zal een nieuw apparaat detecteren. Installeer het vereiste stuurprogramma.

Voor verdere instructies raadpleegt u de handleiding van uw printer.



#### Een extern scherm aansluiten

Via de VGA-poort kunt u een extern beeldscherm op uw notebook aansluiten, zodat u beschikt over een groter beeld met een hogere resolutie. Sluit het scherm als volgt aan:

- 1. Zorg ervoor dat het notebook is uitgeschakeld.
- Sluit de D-type aansluiting van het scherm aan op de VGA-poort van het notebook.
- 3. Connect the monitor's power cord and turn on the monitor.
- Zet het notebook aan. Het scherm zou standaard moeten reageren. Als dit niet het geval is, wijzigt u de weergavemodus door te drukken op [Fn]+[F2]. U kunt de weergavemodus ook wijzigen door de instellingen te configureren in Eigenschappen voor Beeldscherm van het Windows-besturingssysteem.

#### IEEE 1394-apparaten aansluiten

De IEEE 1394-poort van uw notebook is een seriële bus van de volgende generatie met een supersnelle overdrachtsnelheid en mogelijkheden om maximaal 63 apparaten aan te sluiten. Zo kunt u tal van geavanceerde randapparaten en consumentenelektronica aansluiten, zoals een DV (digitale videocamera). De IEEE 1394-standaardinterface ondersteunt de 'plug & play'-technologie, zodat u IEEE 1394-apparaten kunt aansluiten en verwijderen zonder het notebook uit te schakelen.

Als u een IEEE 1394-apparaat wilt aansluiten, sluit u eenvoudig de kabel van het apparaat aan op de IEEE 1394-poort van het notebook.



### Communicatieapparatuur aansluiten

#### LAN gebruiken

Via de RJ-45-aansluiting van het notebook kunt u LAN-apparaten aansluiten, zoals een hub, switch of gateway, om zo een netwerkverbinding tot stand te brengen. Deze ingebouwde 10/100 Base-T LAN-module ondersteunt een gegevensoverdrachtssnelheid tot 100 Mbps.

Voor meer instructies of gedetailleerde stappen met betrekking tot de aansluiting op het LAN raadpleegt u uw MIS-medewerkers of netwerkbeheerder.

#### De modem gebruiken

De ingebouwde 56-Kbps fax/datamodem biedt de mogelijkheid een telefoonlijn te gebruiken om te communiceren met anderen of om in te bellen op internet.

Voor meer instructies of gedetailleerde stappen met betrekking tot inbellen via de modem raadpleegt u uw MIS-medewerkers of de internetprovider.

info

1

Om het risico op brand te beperken, mag u alleen een nr. 26 AWG- of langere telecommunicatiekabel gebruiken.

 We raden u ten zeerste aan het modemstuurprogramma te installeren dat wordt meegeleverd op de software-CD van uw notebook. Zo kunt u het maximum uit de modem halen.

3-6

## Installatie van PC-kaart

Via de PC-kaartsleuf van uw notebook kunt u allerlei Type-II PC-kaarten installeren die tal van functies ondersteunen, zoals een LAN/WLAN-kaart, modemkaart of geheugenkaart.

In de volgende instructies wordt uitleg gegeven over de installatie van een PC-kaart, met inbegrip van informatie over het plaatsen en verwijderen van de PC-kaart. Voor meer informatie raadpleegt u de handleiding van uw PC-kaart.

### Een PC-kaart installeren

- Zoek de PC-kaartsleuf op uw notebook. Verwijder een eventuele dummykaart uit de sleuf.
- Plaats de PC-kaart in de sleuf (gewoonlijk met het label omhoog) en duw de kaart in de sleuf totdat deze stevig vastzit.





### Een PC-kaart verwijderen

- 1. Druk op de uitwerpknop om de kaart te verwijderen.
- Druk op de uitwerpknop, zodat de PC-kaart uit de sleuf komt. Trek de kaart volledig uit de sleuf.



# info

1.

- Verwijder de 'gouden vinger' als u de PC-kaart installeert. Als u dit niet doet zou dit interferentie kunnen veroorzaken of de PC-kaart kunnen beschadigen.
- 2. Voordat u de PC-kaart verwijdert moet u het apparaat stoppen via het Windows-besturingssysteem.

3-8

## Hardware veilig verwijderen

Als u randapparatuur aansluit op uw systeem, zal het pictogram **Hardware veilig verwijderen** (S) op de taakbalk verschijnen. Dubbelklik op het pictogram om het dialoogvenster Hardware veilig verwijderen te openen. Hier ziet u alle aangesloten randapparatuur. Als u een apparaat wilt verwijderen, verplaatst u de cursor naar het apparaat en klikt u op **Stoppen**.

	Safely Remove Hardware
Selecteren	Select the device you want to unplug or eject, and then click Stop. When Windows notifies you that it is safe to do so unplug the device from your computer.
	Hardware devices: USB Mass Storage Device  02 USB Mass Storage Network Adapter  02 11g CardBus Wireless Network Adapter
	USB Mass Storage Device at Location 8 Properties Stop
	Display device components  Close
	Stop a Hardware device  Continu devices to be stopped. Choose OK to continue. Windows will attempt to stop the following devices. After the devices are stopped they may be removed setly.
	GUUSB Mass Storage Device Generic voture - (€) GWBilling Disk USB Device







	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid

## **Over BIOS Setup**

### Wanneer gebruikt u BIOS Setup?

U kunt het programma BIOS Setup uitvoeren:

- Als er een foutbericht op het scherm verschijnt terwijl het systeem opstart en als u wordt gevraagd om SETUP uit te voeren.
- Als u de standaardinstellingen voor aangepaste functies wilt wijzigen.
- Als u de standaard BIOS-instellingen opnieuw wilt laden.

### Hoe voert u BIOS Setup?

info

Als u het hulpprogramma BIOS Setup wilt uitvoeren, zet u het notebook aan en drukt u op de toets [Del] tijdens de POST-procedure.

Als het bericht verdwijnt voordat u reageert en als u het programma Setup toch wilt openen, start u het systeem opnieuw door het UIT en opnieuw AAN te zetten, of door tegelijkertijd te drukken op de toetsen [Ctrl]+[Alt]+[Delete] om opnieuw op te starten.

De schermafbeeldingen en instelopties in dit hoofdstuk zijn uitsluitend bedoeld als referentie. De daadwerkelijke instelschermen en opties op uw notebook kunnen verschillen, afhankelijk van de BIOS-update.

4.2
# **Bedieningstoetsen**

U kunt enkel het toetsenbord gebruiken om de cursor te sturen in het hulpprogramma BIOS Setup.

-	Druk op de pijl naar links om een menutitel te selecteren.	
→	Druk op de pijl naar rechts om een menutitel te selecteren.	
(	Druk op de pijl omhoog om een item onder de menutitel te selecteren.	
<b>↓</b>	Druk op de pijl omlaag om een item onder de menutitel te selecteren.	
	De instelwaarde verlagen of wijzigingen doorvoeren.	
-	De instelwaarde verhogen of wijzigingen doorvoeren.	
Enter	<ol> <li>Het geselecteerde item openen om instelopties te wijzigen.</li> <li>Een submenu weergeven indien beschikbaar.</li> </ol>	
Tab	Bij sommige items kunt u op deze toets drukken om het instelveld te wijzigen.	
FI	Het hulpscherm weergeven dat informatie verstrekt over bedieningstoetsen.	
Esc	<ol> <li>Het hulpprogramma BIOS Setup afsluiten.</li> <li>Terugkeren naar het vorige scherm in een submenu.</li> </ol>	





# **BIOS Setup-menu**

Zodra u het hulpprogramma BIOS Setup opent, verschijnt het hoofdmenu (Main) op het scherm. Het hoofdmenu bevat de systeeminformatie, met inbegrip van de basisconfiguratie.

	IOS SETUP UTILITY	
Nain Advanced Security	Boot Exit	
Market Name MEGA BOOK M675 Model Name MS-1633X		Use [ENTER] to select a field.
System Date System Time	[Fri 01/18/2002] [01:49:08]	Use [+] or [-] to configure system Date.
<ul> <li>▶ Serial-ATA</li> <li>▶ Secondary IDE</li> </ul>	[Hard Disk] [Not Detected]	
▶ System Information		
		<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>↑↓ Select Iten</li> <li>← Change Field</li> <li>↑↓ General Help</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>
v02.59 (C)Copyright	1985-2005, American Me	gatrends, Inc.

#### Het menu Main

Verstrekt onder System Overview (Systeemoverzicht) informatie over de BIOS-versie, de CPU-kenmerken, de hoeveelheid geheugen en de instelling van de systeemtijd en -datum.

#### Het menu Advanced

IDE- en USB-instellingen configureren.

#### Het menu Security

Wachtwoordinstellingen voor supervisor of gebruikers instellen of wissen.

#### Het menu Boot

Opstarttype en opstartvolgorde instellen.

#### Het menu Exit

Kies de gewenste afsluitoptie alvorens het BIOS-menu af te sluiten.





# Het menu Main



#### System Overview (Systeemoverzicht)

Onder System Overview vindt u de BIOS-versie en andere informatie over de versiedatum en updateopmerkingen. Daarna volgt informatie over het type en de snelheid van de CPU.

#### System Time

Dit item biedt de mogelijkheid om de systeemtijd in te stellen. De systeemklok tikt verder, ongeacht of u de pc uitzet of in de slaapstand zet. De ingestelde indeling is [uren:minuten:seconden].



#### System Date

Dit item biedt de mogelijkheid om de systeemdatum in te stellen. De datumindeling is [dag:maand:datum:jaar].

- Dag van de week, van zon tot zat, die wordt bepaald door het BIOS (alleen-lezen).
- Maand De maand van 01 (januari) tot 12 (december).
- Datum De datum van 01 tot 31.
- Jaar Het jaar kan door de gebruiker worden aangepast.

#### Secondary IDE

Dit item geeft het type secundaire IDE-apparaat weer dat in het notebook is geïnstalleerd. Druk op [Enter] om een venster weer te geven met meer gedetailleerde informatie over het apparaat, zoals de naam, de leverancier, LBA-modus, PIO-modus en dergelijke.

#### System Information

Dit item geeft informatie over firmware, processor en systeemgeheugen.





# Het menu Advanced

Main Advanced	Security Boot Exit	
PCI Latency Timer Legacy USB Support	[64] Enabled]	Value in units of PCI clocks for PCI device latency timer register.
		<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>T4 Select Item</li> <li>← Change Option</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>

### Advanced Settings (Geavanceerde instellingen)

#### **PCI Latency Timer**

Waarde in PCI-klokeenheden voor de latentietimer van het PCI-apparaat.

#### Legacy USB Support

Als u een USB-apparaat, zoals een muis, een toetsenbord of een draagbare schijf, in het DOS-systeem wilt gebruiken of uw systeem wilt opstarten via een USB-apparaat, moet u deze functie activeren door *Enabled* te selecteren.





# Het menu Boot

<ul> <li>Boot Settings Configuration</li> <li>Boot Device Priority</li> </ul>	Configure Settings during System Boot.
	↔ Select Screen 14 Select Iten Enter Go to Sub Screen F1 General Help
	F10 Save and Exit ESC Exit

#### **Boot Settings Configuration**

Instellingen configureren tijdens het opstarten van het systeem.

#### Boot Device Priority -- 1st, 2nd and 3rd Boot Device

Deze drie items bieden u de mogelijkheid om de volgorde van de opstartapparaten in te stellen als het BIOS probeert om het schijfbesturingssysteem te laden.





# Het menu Security

Supervisor Password :Not Installed User Password :Not Installed Change Supervisor Password	<enter> to change password. <enter> again to disable nassword</enter></enter>
	<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>11 Select Iten</li> <li>Enter Change</li> <li>F1 General Help</li> </ul>
	F10 Save and Exit ESC Exit

#### Security Settings (Beveiligingsinstellingen)

#### **Change Supervisor/User Password**

Als u deze functie selecteert, verschijnt het volgende bericht op het scherm:



Typ het gewenste wachtwoord van maximaal zes tekens en druk op [Enter]. Het ingevoerde wachtwoord vervangt een eerder ingesteld wachtwoord in het CMOS-geheugen. U kunt ook op [**ESC**] drukken om de selectie te beëindigen en geen wachtwoord in te voeren.



Als het supervisorwachtwoord is ingesteld, worden de nieuwe items User Access Level (Gebruikerstoegangsniveau) en Password Check (Wachtwoordcontrole) toegevoegd aan het menu. U kunt verdere toegangsrechten instellen onder het item User Access Level. De beschikbare opties zijn: No Access (Geen toegang), View Only (Alleen bekijken), Limited (Beperkt) en Full Access (Volledige toegang). Het item Password Check wordt gebruikt om aan te geven welk type BIOS-wachtwoordbeveiliging is geïmplementeerd. De instellingen worden hiema beschreven:

Setup	Er wordt enkel gevraagd naar het wachtwoord als de
	eindgebruiker het hulpprogramma Setup probeert uit te voeren.
Always	Het wachtwoord wordt gevraagd telkens als het
	notebook wordt aangezet of als de eindgebruiker
	probeert om het programma Setup uit te voeren.

Als u een ingesteld wachtwoord wilt wissen, drukt u op [Enter] wanneer u wordt gevraagd om het wachtwoord in te voeren. Er verschijnt een berichtvenster waarin wordt bevestigd dat het wachtwoord wordt uitgeschakeld. Als het wachtwoord eenmaal is uitgeschakeld, wordt het systeem opgestart en kunt u . . . a Setup openen zonder een wachtwoord in te voeren.

# info

Info over supervisor- en gebruikerswachtwoord Met het supervisorwachtwoord kan de gebruiker de instellingen van het Setup-menu weergeven en wijzigen; met het gebruikerswachtwoord kan de gebruiker het Setup-menu enkel weergeven, maar geen wijzigingen aanbrengen.

4-10



## Het menu Exit



#### **Exit & Save Changes**

De wijzigingen worden opgeslagen en het hulpprogramma wordt afgesloten.

#### **Exit & Discard Changes**

Het hulpprogramma wordt afgesloten zonder dat de wijzigingen worden opgeslagen.

#### **Discard Changes**

Uw wijzigingen worden geannuleerd en de vorige configuratie wordt opnieuw geladen voordat het hulpprogramma wordt uitgevoerd.

#### Load Setup Defaults

Selecteer dit item om de standaardinstellingen te laden voor optimale systeemprestaties.







	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid

# Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ

Dit notebook is een zorgvuldig getest computersysteem van hoge kwaliteit met de nieuwste technologie. Problemen en defecten kunnen echter nooit helemaal worden vermeden. Om u te helpen een volledig werkend systeem terug te krijgen, hebben we hier gedetailleerde informatie verzameld aan de hand waarvan u de meest voorkomende problemen kunt herkennen en oplossen. Als u een probleem hebt, doe dan het volgende:

- Lees de paragraaf 'Problemen oplossen'.
- Probeer de oplossing voor uw probleem te vinden in het hoofdstuk 'FAQ's'.

#### OPMERKING

U vindt de meest recente FAQ op uw bureaublad onder *Informatie van de fabrikant* en op internet.

Ga naar http://www.service.targa.co.uk/ voor de nieuwste FAQ's en stuurprogramma's.

- Lees het overeenkomstige hoofdstuk in deze handleiding.
- Gebruik Windows Systeemherstel.
- Als het notebook niet opstart of als zich fouten voordoen tijdens het opstartproces, gebruik dan de herstelsoftware op de EasyInstall-cd. Deze software helpt u de opstart- en systeembestanden van Windows te herstellen en indien nodig de standaardfabrieksconfiguratie van de pc te herstellen.
- Bel onze hotline.
- Als u met geen enkele van de bovenstaande raadgevingen het probleem kunt oplossen, kunt u onze Pickup Service gebruiken.



Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ

# Problemen oplossen

Als uw notebook blijft hangen tijdens het gebruik of het opstarten, kan dit het gevolg zijn van recent geïnstalleerde software. U kunt dit als volgt oplossen:

- Zet het notebook aan. U ziet eerst de gebruikelijke BIOS-berichten. Zodra deze berichten verdwijnen, drukt u op de toets [F8]. Hierdoor verschijnt het opstartmenu van Windows XP. Selecteer de opdracht *Veilige modus*. Windows start nu op in een speciale 'noodmodus'.
- Klik op Start/Alle programma's/Bureau-accessoires/ Systeemwerkset/ Systeemherstel om de systeeminstellingen te herstellen van een tijdstip waarop het systeem wel werkte. Als dat niet werkt, probeer dan ook alle andere herstelopties.
- Verwijder de onlangs geïnstalleerde software via de optie Programma's wijzigen of verwijderen van Software in Configuratiescherm (dit werkt ook in de veilige modus).
- Start uw notebook op terwijl de cd van Windows XP Home Edition in het cd-station is geplaatst en houd een toets ingedrukt (bijvoorbeeld [H]) totdat Windows Setup is gestart. Wacht totdat alle bestanden zijn geladen. Druk in het welkomstscherm van Windows op [Enter], bevestig de Gebruiksrechtovereenkomst door op [F8] te drukken en druk op [R] om een installatie te herstellen. (U hoeft alleen de stuurprogramma's opnieuw te installeren van de meegeleverde EasyInstall-cd nadat Windows is hersteld.)
- Neem contact op met fabrikanten van andere software.



Als u geen geluid hoort, zijn er verschillende mogelijke oorzaken voor het defect aan de hardware of de software. Doe het volgende om deze oorzaken op te sporen:

- Zorg dat het stuurprogramma van de geluidskaart is geïnstalleerd en dat u de geluidskaart hebt geselecteerd als het standaardgeluidsapparaat. Hier opent u Configuratiescherm en dubbelklikt u op *Geluiden en audioapparaten*. Klik op het tabblad *Audio* en controleer of *Realtek Audio* als standaardapparaat voor afspelen en opnemen is geselecteerd.
- Klik op de knop Volume van het standaardafspeelapparaat en zorg dat er geen vinkje staat voor een van de opties *Dempen*. Sleep alle volumeregelaars naar een gemiddeld geluidsniveau.
- Installeer het geluidsstuurprogramma opnieuw vanaf de EasyInstall-cd.
- Neem contact op met onze hotline.

Als u via een modem geen verbinding kunt krijgen met internet, zijn er verschillende mogelijke oorzaken. Volg deze stappen om het probleem op te sporen:

 Verwijder de modem door Apparaatbeheer te openen via Configuratiescherm/Systeem/Hardware. Klik op het plusteken voor Modems, klik met de rechtermuisknop op de modem en klik op Installatie ongedaan maken. De modem wordt uit de lijst verwijderd. Nu kunt u de modem automatisch opnieuw installeren vanuit Apparaatbeheer door te klikken op Actie/Zoeken naar gewijzigde apparaten.



- U kunt ook een diagnose uitvoeren vanuit Apparaatbeheer. Dubbelklik op de modem, klik op het tabblad *Diagnostische gegevens* en klik op de knop *Instellingen opvragen.* De lijst die verschijnt moet als eerste ingang *Voltooid* bevatten voor een modem die goed werkt.
- Probeer een andere modemkabel.
- Controleer of de modemkabel correct is aangesloten op de modempoort.
- Probeer een andere telefoonaansluiting (wat gemakkelijk is in het geval van een notebook).
- Probeer verbinding te maken met een andere provider om internettoegang te krijgen.
- Breng een testverbinding tot stand met een normaal telefoonnummer (zoals uw mobiele telefoon) door te klikken op Start/Alle programma's/Bureau-accessoires/Communicatie/HyperTerminal.

5.5

Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ

# FAQ's – Veelgestelde vragen

#### Waar kan ik reserveonderdelen en accessoires vinden?

Targa biedt een breed gamma reserveonderdelen en accessoires voor uw pc aan.

+49 2921 / 99-3030 alleen Engels

#### Informatie over stuurprogramma's, FAQ's en handleiding

Om te zorgen dat alle onderdelen van uw Targa-computer optimaal zijn ingesteld, moet u regelmatig de nieuwste stuurprogramma's installeren. U kunt deze gratis downloaden van de Targa Service-site op internet. Daar vindt u ook meer FAQ's en deze handleiding als PDF-bestand voor Adobe Reader. Adobe Reader biedt een handige zoekfunctie, die toegankelijk is via *Bewerken/Zoeken*, zodat u gemakkelijk de gewenste informatie en helpteksten kunt vinden. U vindt het Targa Service-portal op internet op: *http://www.service.targa.co.uk* 

#### Java-programma's worden niet uitgevoerd.

Oplossing: Download de huidige versie van Java Virtual Machine van java.sun.com.



# Waarom toont mijn computer een kleinere vaste schijf dan de werkelijke grootte, bijvoorbeeld 149 Gb in plaats van de opgegeven 160 Gb?

Oplossing: Dat komt door de verschillende eenheden die worden gebruikt om de grootte te berekenen. De documenten van alle fabrikanten gebruiken eenheden op basis van een tientallig stelsel. Daardoor komt 160 Gb overeen met 160 miljard bytes (oftewel 160 met 9 nullen). De computer rekent echter met eenheden op basis van 1.024. 1 Gb is dan 1.024 \* 1.024 \* 1.024 bytes = 1.073.741.824 bytes. Voor een computer is 1 Gb dus iets meer dan 1 miljard bytes. De conversie van het (decimale) 160 Gb luidt dan: (160 miljard) gedeeld door (1.073.741.824) = ongeveer 149 GB op basis van 1.024 eenheden voor de computer.

#### Hoe kan ik de exacte capaciteit van de vaste schijf bepalen?

Oplossing: Open Configuratiescherm en dubbelklik op *Systeembeheer*. Alle systeemprogramma's in deze map worden getoond. Open *Computerbeheer*. Computerbeheer is een algemeen programma met een gedeelte genaamd *Opslag*. Klik op het plusteken voor dit gedeelte en selecteer de suboptie *Schijfbeheer*. Rechts in het venster worden alle bestaande opslagmedia getoond. Schijf 0 vertegenwoordig de systeemschijf. De lijst toont ook de totale grootte en de partities op elk medium, samen met de grootte van elke partitie.

Opmerking: momenteel is er meer dan één partitie vanwege de partities Herstel en Stuurprogramma. Deze partities vormen het totaal van de grootte van de vaste schijf.



#### Hoe kan ik de optie Autorun van cd-rom's in Windows in- en uitschakelen?

Oplossing: Klik op *Start/Uitvoeren* en typ 'regedit'. Zoek de sleutel *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Cdrom* en vervolgens de ingang *Autorun*. Dubbelklik op de ingang om de waarde te wijzigen: 1 = ingeschakeld 0 = uitgeschakeld. Nadat u die waarde hebt gewijzigd, moet u de computer opnieuw opstarten.

Met de e-mailsneltoets wordt altijd Microsoft Outlook gestart, maar ik wil een ander e-mailprogramma gebruiken. Is dit mogelijk?

Oplossing: Ja. Selecteer *Internet-opties* in Configuratiescherm en klik op tabblad *Programma's*. Onder *E-mail* selecteert u het programma dat u wilt starten wanneer u op de sneltoets drukt.

Met de sneltoets voor de internetbrowser wordt altijd Microsoft Internet Explorer gestart, maar ik wil een andere browser gebruiken. Is dit mogelijk?

Oplossing: Ja. Klik op Start/Alle programma's/Programmatoegang en -instellingen.

Selecteer *Aangepast*. Klik op de pijl omlaag. Hier kunt u een andere browser als standaardbrowser instellen. Tijdens de installatie van de browser kunt u ook een optie selecteren waarmee u kunt aangeven of u deze als uw standaardbrowser wilt gebruiken.

5-8

Ontvangt u ongewenste berichten (spam) via Windows Messaging Service?

Dit is een nieuwe vorm van 'internetspam'. Windows Messaging Service dat doorgaans wordt gebruikt om berichten te verzenden in een lokaal netwerk wordt misbruikt om ongewenste of soms gevaarlijke reclameberichten aan internetgebruikers te verzenden. Als u deze berichten onder Windows XP wilt blokkeren, doet u het volgende:

Klik op de knop Start in de linkerbenedenhoek.

Klik vervolgens op Configuratiescherm en op Prestaties en Onderhoud.

Klik Systeembeheer.

Dubbelklik op Services.

Selecteer Messaging-service in de lijst met services.

Dubbelklik erop.

Selecteer Uitgeschakeld onder Opstarttype.

Klik op Stoppen onder Status van service.

Klik op Toepassen en op OK.

De service is gestopt en u zult geen berichten meer ontvangen.

#### Hoe kan ik het TFT-beeldscherm van mijn notebook reinigen?

Oplossing: U kunt een TFT-beeldscherm met een normaal glasreinigingsmiddel reinigen. Wees echter voorzichtig en gebruik niet te veel reinigingsmiddel, anders kan de vloeistof in het beeldscherm terechtkomen. Gebruik een droge katoenen doek om het scherm te drogen en krassen op het oppervlak te voorkomen. U kunt

5.9

het beste speciale reinigingssets voor notebooks en TFT-beeldschermen gebruiken.

#### Pixelfouten op LCD's (notebooks + monitoren)

Bij actieve matrix-LCD's (TFT) met een resolutie van 1280 x 800 pixels (XGA), elk weergegeven door drie subpixels (rood, groen, blauw), worden in totaal bijna 3 miljoen controletransistors gebruikt. Vanwege dit hoge aantal transistors en het bijbehorende complexe productieproces kan in sommige gevallen een defecte of foute besturing van pixels en/of subpixels optreden. In het verleden zijn verschillende pogingen gedaan om het aantal toegestane pixelfouten te definiëren. Doorgaans waren deze zeer gecompliceerd en volledig verschillend van fabrikant tot fabrikant. Daarom volgt Targa voor fabrieks- en garantiereparaties de strikte en duidelijke definitie van de ISO 13406-2 klasse II-standaard die hieronder wordt samengevat. De ISO-norm 13406-2 definieert onder andere universele specificaties met betrekking tot pixelfouten. De pixelfouten worden gecategoriseerd in vier foutklassen en drie fouttypen. Elke pixel is samengesteld uit drie subpixels met elk één primaire kleur (rood, groen, blauw).

#### Soorten pixelfouten

Type 1: pixel brandt altijd (heldere, witte punt) Type 2: pixel brand nooit (donkere, zwarte punt) Type 3: abnormale of defecte subpixel van de kleuren rood, groen of blauw (brandt altijd, brandt nooit of knippert)

5-10



#### Klassen pixelfouten

Fehlerklasse	Typ 1	Typ 2	Тур з
I.	0	0	0
=	2	2	5
I	5	15	50
IV	50	150	500



Het aantal fouten voor de bovenstaande typen in elke foutklasse geldt voor één miljoen pixels en moet worden omgerekend op basis van de fysieke schermresolutie. Voor actieve matrix-LCD's (TFT) met een resolutie van 1280 x 800 pixels (WXGA), elk weergegeven door drie subpixels (rood, groen, blauw), worden in totaal bijna 3 miljoen controletransistors gebruikt, bijvoorbeeld een 15,4-inch WXGA-scherm met 1280 horizontale en 800 verticale punten (pixels). Dit leidt tot 1.024.000 pixels in totaal. Wanneer dit cijfer wordt omgezet naar 1 miljoen pixels, wordt een factor van ongeveer 1,02 verkregen. Daarom zijn in foutklasse II twee fouten van type 1 of type 2 en vijf fouten van type 3 toegestaan.

Foutklasse 1 geldt alleen voor speciale toepassingen (bijvoorbeeld medische) en



leidt tot hogere kosten. Foutklasse II is de norm geworden voor kwaliteitsgerichte fabrikanten met zeer goede beeldschermen.

#### BIOS-updates voor uw notebook

Gebruik alleen officiële BIOS-versies van onze servicesite op internet. Installeer nooit BIOS-versies van andere fabrikanten of aangepaste versies, aangezien de garantie hierdoor kan komen te vervallen. Download eerst de juiste BIOS-update van onze servicesite op http://www.service.targa.co.uk. U vindt de juiste update door het serienummer in te voeren of te zoeken op het model. Gebruik alleen het BIOS dat is goedgekeurd voor uw apparaat. Open het tabblad Downloads en download het ZIP-bestand met de laatste BIOS-versie. Pak het ZIP-bestand uit en volg de instructies in het meegeleverde bestand Readme.txt.



	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid

# **VERPLICHTE ACTIVERING**

Activering betreft het gebruik van de software met een specifiek apparaat. Gedurende de activering verstuurt de software informatie over de software en het apparaat naar Microsoft. Deze informatie bevat onder andere de versie, de taal en de productcode van de software, het IP-adres van het apparaat en de gegevens die worden ontleend aan de hardwareconfiguratie van het apparaat. Zie http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=69497 voor meer informatie. Door deze software te gebruiken, gaat u akkoord met het verzenden van deze gegevens. Voordat u de software activeert bent u gerechtigd om de gedurende het installatieproces de geïnstalleerde versie van de software te gebruiken. Uw recht om de software na de in het installatieproces aangegeven tijd te gebruiken is beperkt, tenzij u de software activeert. Dit is om gebruik zonder licentie te voorkomen. Als u de software niet activeert, kunt u deze na die tijd niet meer gebruiken. Als het apparaat is aangesloten op het internet, zoekt de software om te activeren automatisch verbinding met Microsoft. U kunt de software ook handmatig activeren, via het internet dan wel per telefoon. In dat geval kunnen er internet- of telefoonkosten in rekening worden gebracht. Bij bepaalde wijzigingen in de computercomponenten of de software moet u de software mogelijk opnieuw activeren. Als de fabrikant of installateur de software voor u activeert, wordt u niet meer gevraagd de software te activeren de eerste keer dat u deze gebruikt. De software herinnert u eraan dat u de software moet activeren totdat u dat hebt gedaan.

6.2

	Voorwoord
Hoofdstuk 1	Algemene inleiding
Hoofdstuk 2	Aan de slag
Hoofdstuk 3	Dit notebook personaliseren
Hoofdstuk 4	BIOS Setup
Hoofdstuk 5	Problemen oplossen, eerste hulp en FAQ
Hoofdstuk 6	Verplichte activering
Hoofdstuk 7	Veiligheid

# Veiligheid

## EMC-richtlijnen en veiligheidsnormen

Dit apparaat voldoet aan de normen EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 en EN 60950. De meegeleverde RF-apparaten, zoals WLAN, voldoen aan de R&TTE-richtlijnen ((1999/5/EG, ETSI EN 300 328, EN 301489-1, EN 301489-17). De meegeleverde tv-ontvanger voldoet aan de normen EN 55013 en EN 55020.

Wijzigingen in de apparatuur anders dan wijzigingen aanbevolen door de fabrikant kunnen ertoe leiden dat niet meer aan deze normen wordt voldaan. Om de elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van deze apparatuur te garanderen, moet u de instructies in deze gebruikershandleiding volgen.

U vindt de ondertekende CE-verklaring van Conformiteit op de website www.service.targa.co.uk

## Opmerking voor de gebruiker

Deze apparatuur is getest en functioneert volgens deze tests binnen de grenzen voor interferentie-onderdrukking. Als u externe signaalkabels gebruikt, let dan op het volgende: als u een signaalkabel van de fabrikant vervangt, dient u ervoor te zorgen dat de EMC-richtlijnen worden opgevolgd. De afschermingseigenschappen van alle vervangen kabels dienen op zijn minst equivalent te zijn aan die van de oorspronkelijke kabels. U mag alleen afgeschermde kabels gebruiken en apparaten aansluiten op apparatuur die voldoet aan de veiligheids- en EMC-normen van dit product.

Als u de hierboven vermelde punten niet naleeft, wordt niet meer aan die richtlijnen voldaan.



## Laser (veiligheidswaarschuwing)

Dit apparaat bevat een lasersysteem en wordt beschouwd als een "Klasse 1 Laserproduct". Raadpleeg de Bedieningsinstructies en lees deze grondig door voor instructies over de juiste bediening. Bewaar deze instructies, zodat u ze later kunt raadplegen. Als u problemen ondervindt met uw notebook, neemt contact op met gekwalificeerd service- of onderhoudspersoneel. Om directe blootstelling aan de laserstraal te vermijden, mag u de kast van optische stations zoals, het DVD-ROM-station of de DVD-brander, niet openen.

VOORZICHTIG! Laserstraling indien deksel wordt verwijderd!

Deze apparatuur kan onderdelen bevatten die vallen onder Laserklasse 1 tot Laserklasse 3B. Als het paneel gesloten is, voldoet deze apparatuur aan de eisen voor Laserklasse 1. Wanneer u de apparatuur opent, kunt u worden blootgesteld aan laserapparaten tot Klasse 3B.

De optische stations bevatten dit soort laserstraling. Wanneer u deze stations verwijdert of opent, dient u de volgende richtlijnen te volgen:

#### Veiligheid

- Kijk nooit in de laserstraal, zelfs niet met behulp van optische apparaten en hulpmiddelen.
- Stel uzelf niet bloot aan de laserstraal.

Vermijd dat uw ogen of huid direct of indirect (weerspiegeling/weerkaatsing) worden blootgesteld aan straling. De geïnstalleerde optische stations bevatten geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Optische stations dienen uitsluitend te worden onderhouden en gerepareerd door de fabrikant.



# Aanvullende veiligheidsinstructies voor apparaten met draadloos LAN

Uw notebook bevat een draadloos LAN-apparaat. Daarom moet u deze veiligheidsinstructies lezen en opvolgen wanneer u met uw notebook werkt.

Zet het notebook uit als u reist in een vliegtuig of auto.

• Schakel de draadloze adapter van uw notebook uit in een ziekenhuis, een operatieruimte of in de buurt van medische apparatuur! De RF-signalen kunnen de werking van medische apparatuur verstoren.

 Plaats het notebook op ten minste 20 cm van een pacemaker aangezien de RF-signalen de werking van de pacemaker kunnen verstoren.

De verzonden RF-signalen kunnen storing in gehoorapparaten veroorzaken.

 Plaats het notebook niet met ingeschakelde draadloze adapter in de buurt van ontvlambare gassen of in een ruimte met explosiegevaar, aangezien de verzonden RF-signalen explosies of brand kunnen veroorzaken.

Het bereik van de RF-signalen hangt af van de omgeving.

Als u draadloze gegevens verzendt, kunnen deze gegevens worden ontvangen door onbevoegde personen.

TARGA GmbH is niet aansprakelijk voor enige storing van RF- of tv-signalen die het gevolg is van ongeoorloofde wijzigingen in dit apparaat. Bovendien aanvaardt TARGA geen aansprakelijkheid voor het vervangen van kabels of apparaten die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door TARGA GmbH. De gebruiker is als enige verantwoordelijk en aansprakelijk voor het oplossen van problemen met storing die wordt veroorzaakt door ongeoorloofde wijziging van dit apparaat en voor het vervangen van apparaten.



#### CE-keurmerk voor apparaten met draadloos LAN

Dit apparaat voldoet aan richtlijn 1999/5/EG van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 1999 met betrekking tot radio- en telecommunicatie-apparatuur en voldoet aan de eisen voor wederzijdse immuniteit en conformiteit.

#### Veiligheid

Dit notebook mag worden gebruikt in België, Denemarken, Duitsland, Finland, Frankrijk, Griekenland, Groot-Brittannië, Ierland, Italië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Zweden, Zwitserland, Spanje, IJsland, Liechtenstein en Noorwegen.

Voor informatie over mogelijke beperkingen neemt u contact opnemen de betreffende instantie van het land. Als uw land hier niet wordt vermeld, neem dan contact op met een andere regelgevingsinstantie om te achterhalen of u dit product in uw land mag gebruiken.

 België – www.bipt.be
 Nederland – www.opta.nl

 Denemarken – www.tst.dk
 Oostenrijk – www.rtr.at

 Duitsland – www.regtp.de
 Portugal – www.urt.gov.pt

 Finland – www.fi cora.fi
 Zweden – www.pts.se

 Frankrijk – www.art-telecom.fr
 Zwitserland – www.bakom.ch

 Griekenland – www.eett.gr
 Spanje – www.cmt.es

 Engeland – www.oftel.gov.uk
 IJsland – www.pta.is

 Ierland – www.comreg.ie
 Liechtenstein – www.ak.li

 Italië – www.agcom.it
 Noorwegen – www.npt.no

 Luxemburg – www.etat.lu/ILT



#### Beperkingen

Frankrijk

Beperkte frequentieband. Alleen de kanalen 10 en 11 (2.457 MHz en 2.462 MHz) mogen in Frankrijk worden gebruikt. Gebruik buitenshuis van dit apparaat is niet toegestaan.

Informatie: www.art-telecom.fr

Italië

Er is tevens een ministeriële licentie vereist voor gebruik binnenshuis. Neem contact op met de leverancier voor de vereiste procedure. Gebruik buitenshuis van dit apparaat is niet toegestaan.

Informatie: www.agcom.it

Nederland

Voor gebruik buitenshuis is een licentie vereist. Neem contact op met de leverancier voor de vereiste procedure.

Informatie: www.opta.nl

#### RF-frequenties voor draadloze LAN-apparaten

Neem voor de meest recente informatie contact op met de betreffende instantie van uw land

(bijvoorbeeld www.regtp.de).

#### Veiligheid

#### Frequenties

Volgens IEEE-norm 802.11b+g zijn draadloze LAN-adapters ontworpen voor gebruik op de ISM- frequentieband (industrieel, wetenschappelijk, medisch)



#### tussen 2,4 en 2,4835 GHz.

Aangezien elk van de 11 beschikbare kanalen een DSSS-bandbreedte (Direct Sequence Spread Spectrum) van 22 MHz vereist, zijn er maximaal drie onafhankelijke kanalen beschikbaar (bijvoorbeeld kanaal 3, 8 en 11). In de volgende tabel worden de kanalen vermeld die in elk land mogen worden gebruikt:

Kanaal MHz Europa, R&TTE Frankrijk, R&TTE

- 1 2412 X
- 2 2417 X
- 3 2422 X
- 4 2427 X
- 5 2432 X
- 6 2437 X
- 7 2442 X
- 8 2447 X
- 9 2452 X
- 10 2457 X X
- 11 2462 X X

#### Bepalingen - uitsluiting van aansprakelijkheid

Uitsluiting van aansprakelijkheid voor draadloze LAN-apparaten

Draadloze LAN-apparaten moeten worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies in de gebruikersdocumentatie. Deze gebruikersdocumentatie maakt deel uit van het productpakket. Wijzigingen in het apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen de



toestemming tot gebruik van het apparaat tenietdoen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor storing in de ontvangst van radio- en tv-signalen die het gevolg is van ongeoorloofde wijzigingen in het apparaat of van het vervangen of installeren van kabels en accessoires die niet uitdrukkelijk worden aanbevolen door de fabrikant. Het is de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker om problemen met storing die wordt veroorzaakt door ongeoorloofde wijzigingen of het vervangen of installeren van onderdelen te verhelpen. De fabrikant noch de gemachtigde verkopers of leveranciers zijn aansprakelijk voor enige schade of overtreding van bestaande wetten die voortvloeit uit het schenden van deze bepalingen.



# FörordKapitel 1:Allmän inledningKapitel 2:Komma igångKapitel 3:Anpassa denna notebookKapitel 4:BIOS-inställningarKapitel 5:Felsökning, första hjälpen och<br/>vanliga frågor och svar (FAQ)Kapitel 6:Obligatorisk aktivering



Föreskrifter



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.



# Säkerhetsbestämmelser för användning av litiumbatterier

(Danish) ADVARSEL! Lithiumbatteri --- Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af same fabrikat og type. Levé det brugte batteri tilbage til leverandøren.

(Deutsch) VORSICHT: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

(English) CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the equipment manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

(Finnish) VAROITUS: Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan valmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

(French) ATTENTION: Il y a danger d'ex;losion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du meme type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usages conformément aux instructions du fabricant.

(Norwegian) ADVARSEL: Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt same batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres I henhold til fabrikantens instruksjoner.

(Swedish) VARNING: Explosionsrisk vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

# Försiktighetsåtgärder vid användning av modemet

Preface

- 1. Installera aldrig telefonledningar vid blixtoväder.
- Installera aldrig telefonuttag på våta platser om uttaget inte är specifikt avsett för våtutrymmen.
- Vidrör aldrig oisolerade telefonledningar eller terminaler om telefonlinjen inte har kopplats från nätverksgränssnittet.
- 4. Vidta försiktighet vid installation eller modifiering av telefonlinjerna.
- Undvik användning av telefonfunktionen (annat än av trådlös typ) vid åskväder. Det kan föreligga risk för elektrisk stöt vid blixtoväder.
- Använd inte telefonfunktionen för att rapportera ett gasläckage i närheten av läckan.

# Driftsinstruktioner för optisk enhet

FÖRSIKTIGHET: Denna enhet innehåller ett lasersystem och är klassad som en "KLASS 1 LASERPRODUKT." För korrekt användning av denna modell, läs instruktionsmanualen noga och behåll denna manual för framtida referens. Vid problem med denna modell skall du kontakta din närmaste "AUKTORISERADE servicestation". För att förhindra direkt exponering av laserstrålen, försök inte att öppna produktens hölje.


## Meddelande från Macrovision

Denna produkt innehåller teknologi för upphovsrättsskydd som är skyddad av nordamerikanska patent och andra immateriella rättigheter. Användningen av teknologi för upphovsrättsskydd måste vara godkänd av Macrovision och är endast ämnad för hemmatittande eller inom andra begränsade användningsområden så länge inget annat har medgivits från Macrovision. Reverse engineering eller nedmontering är förbjuden.

# Säkerhetsinstruktioner

- 1. Läs säkerhetsinstruktionerna noga och grundligt.
- 2. Spara denna användarguide för eventuell framtida användning.
- 3. Förvara utrustningen skyddad från fukt och höga temperaturer.
- 4. Placera utrustningen på en stabil yta innan den installeras.
- Öppningarna i höljet används för ventilering och för att förhindra att utrustningen överhettas. Täck inte för öppningarna.
- Kontrollera att spänningen är inom säkerhetsgränsen och har justerats korrekt till värdet 100~240V innan utrustningen ansluts till eluttaget.
- Placera strömkabeln på en plats där ingen riskerar att trampa på den. Placera ingenting på strömkabeln.
- 8. Koppla alltid från strömkabeln innan du infogar tilläggskort eller moduler.
- Alla försiktighetsföreskrifter och varningsmeddelanden på utrustningen skall uppmärksammas.
- Om någon av följande situationer uppstår, skall utrustningen kontrolleras av servicepersonal.



- Om skada uppstår på nätkabeln eller kontakten.
- Vätska har trängt in i utrustningen.
- Utrustningen har utsatts för fukt.
- Utrustningen har inte fungerat korrekt, eller du kan inte få den att fungera enligt Användarmanualen.
- Utrustningen har tappats eller skadats.
- Utrustningen har tydliga tecken på sprickor.
- 11. Häll aldrig vätska i öppningen som skulle kunna skada utrustningen eller orsaka elektrisk stöt.
- Lämna inte utrustningen i en oventilerad miljö med en lagringstemperatur som motsvarar eller överskrider 60°C (140°F). Detta kan skada utrustningen.
- För att undvika explosion orsakad av felaktig batteriplacering, använd endast samma eller liknande typ av batterier som rekommenderas av tillverkaren.



## WEEE-deklaration

(Svenska) Under EU-direktivet "Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive" 2002/96/EC, av den 13 augusti, 2005, får inte längre produkter från "elektrisk och elektronisk utrustning" avyttras i det kommunala avfallet. Tillverkare av övertäckt elektronisk utrustning skall ta tillbaka sådana produkter då de inte längre kan användas. (Deutsch) Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden, die sich auf 13.August, 2005 wirken. Und der Hersteller von bedeckt Elektronik-Altgeräte gesetzlich zur gebrachten Produkte am Ende seines Baruchbarkeitsdauer zurückzunehmen.

(Français) Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie.

(Русский) В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим И электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/ЕС), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор. поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.

(Español) Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los

productos al termino de su período de vida.

(Nederlands) De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Electrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus..

(Srpski) Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenoj ekektronskoj i električnoj opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja.

(Polski) Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne " nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia.

(TÜRKÇE) Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılamayacak ve bu elektonik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır.

VIII

(ČESKY) Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektronických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti.

(MAGYAR) Az Európai Unió ("EU") 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetőek lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelessé válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén.

(Italiano) In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita..

D

## Varumärken

Alla varumärken tillhör dess respektive ägare.

 Microsoft är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation.
 Windows®98/ME, 2000/XP är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Preface

- Windows Vista är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA. och/eller andra länder.
- AMI<sup>®</sup> är ett registrerat varumärke som tillhör American Megatrends Inc.
- PCMCIA och CardBus är registrerade varumärken som tillhör Personal Notebook Memory Card International Association.

# Versionshistorik

Version	Revisionsmeddelande	Datum
1.0	Första version	Jan 2007



# Innehåll

## Förord

Föreskrifter	
Säkerhetsbestämmelser för användning av litiumbatterier	
Försiktighetsåtgärder vid användning av modemet	IV
Driftsinstruktioner för optisk enhet	IV
Meddelande från Macrovision	v
Säkerhetsinstruktioner	v
WEEE-deklaration	VI
Varumärken	X
Versionshistorik	X

## Inledning

Såhär använder du denna manual	1-2
Uppackning	1-4

## Komma igång

Specifikation2	
Produktöversikt	2-5
Produkten sedd ovanifrån	2-6
Framsidan	2-10



## Notebook

	Produkten från höger sida	2-12
	Produkten från vänster sida	2-14
	Baksidan	2-15
	Undersidan	2-16
Strö	imhantering	2-18
	Nätadapter	2-18
	Batteri	2-20
	Korrekt laddning av batteriet	2-24
Gru	ndläggande funktioner	2-26
	Tips för säker och bekväm användning	2-26
	God arbetssed	2-27
	Lär känna tangentbordet	2-28
	Lär känna pekplattan	2-34
	Om identifiering av fingeravtryck	2-38
	Om Hårddiskenheten	2-39
	Använda optisk lagring	2-40

## Anpassa denna notebook

Ansluta externa enheter	3-2
Ansluta kringutrustning	3-3
Ansluta kommunikationsutrustning	3-6
Installation av PC-kort	3-7
Installation av PC-kort	3-7
Så här tar du ut PC-kortet	



Säker borttagning av maskinvara3-9
------------------------------------

Preface

### **BIOS-inställningar**

Om	BIOS-inställningar	4-2
	När skall du använda BIOS-inställningar	4-2
	Så kör du konfigurering av BIOS	4-2
	Kontrolltangenter	4-3
Inst	allationsmeny för BIOS	4-4
	Huvudmeny	4-5
	Avancerad meny	4-7
	Säkerhetsmeny	4-9
	Starta meny	4-11
	Avsluta meny	4-12

## Felsökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)

Fels	sökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)	5-2
	Felsökning	5-3
	Vanliga frågor och svar (FAQ)	5-6





### **Obligatorisk aktivering**

Obligatorisk aktivering ......6-2



	Förord
Kapitel 1:	Allmän inledning
Kapitel 2:	Komma igång
Kapitel 3:	Anpassa denna notebook
Kapitel 4:	BIOS-inställningar
Kapitel 5:	Felsökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)
Kapitel 6:	Obligatorisk aktivering

Vi gratulerar dig till ditt köp av denna notebook-dator, den väldesignade notebookdatorn. Denna helt nya utsökta notebook-dator **ger dig** en behaglig och professionell notebook-upplevelse Vi är stolta att berätta för dig att denna notebook genomgått grundliga tester och stöds av vårt rykte om oöverträffad pålitlighet och kundbelåtenhet.

## Såhär använder du denna manual

Denna användarmanual innehåller instruktioner och illustrationer om hur du använder denna notebook. Du bör läsa igenom denna manual noga innan du använder denna notebook.

<u>Kapitel 1, Allmän introduktion</u> innehåller beskrivningar av alla tillbehör för denna notebook. Du bör kontrollera att alla tillbehör finns med när du öppnar förpackningen. Om någon artikel är skadad eller saknas, vänligen kontakta leverantören du köpte produkten av.

Kapitel 2, Komma igång, innehåller specifikationer för denna notebook och presenterar funktionsknappar, snabbstartknappar, anslutare, indikatorer och kringutrustning för denna notebook. Detta kapitel innehåller också instruktioner om korrekt installationsprocedur eller avinstallation av batteriet, samt en kort beskrivning av hur denna notebook används.



Kapitel 3, Anpassa denna notebook, innehåller instruktioner inte bara om anslutning av mus, tangentbord, webbkamera, skrivare, extern skärm, IEEE 1394-utrustning, och kommunikationsutrustning, men också om hur du installerar och avlägsnar PC-kortet.

<u>Kapitel 4, BIOS-installation</u>, innehåller information om programmet för BIOS-installation och hjälper dig att konfigurera systemet för optimal användning.



# Uppackning

Packa först upp fraktkartongen och kontrollera noga samtliga delar. Om någon del är skadad eller saknas, kontakta omedelbart din lokala återförsäljare. Behåll lådan och förpackningsmaterialet för eventuell framtida frakt av enheten.





# Specifikation

Fysiska egenskaper		
Mått	358mm(B) x 259mm(D) x 27-33mm(H)	
Vikt	2,9 kg med 9-cellsbatteri	
Processor		
Processortyp	638-pin (uPGA)	
Stödprocessor	Turion 64 bitars Taylor, dual core	
L1 Cache	64K	
L2 Cache	1MB	
FSB-hastighet	800MHz	
Uttag	S1 uttag (638-stifts)	
Kärnchips		
Norra bryggan	nVidia C51MV	
Södra bryggan	nVidia MCP51M	
Minne		
Teknologi	DDRII 667 MHz	
Minne	DDRII SO-DIMM-fack	
	256/512/1024MB DDRII SDRAM	
Maximum	2GB (1024MB DDRII SO-DIMM)	
Strömförsörjning		
Nätadapter	90 W, 19 V, KSAFK1900474T1M2	
Batterityp	9 celler (Li-lon)(7200mAH)	



Lagring		
Hårddisk formfaktor	2,5-tums, 9,5 mm High SATA	
Optisk enhet	DVD Combo/ DVD dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe	
l/U-port		
Monitor	DVI x 1	
USB	x 4 (USB version 2.0)	
Mic-in	x 1	
Linjeingång	x 1	
Hörlurar/SPDIF Out	x 1	
RJ11	x 1	
RJ45	x 1	
IEEE1394	x 1	
Intern mikrofon	x 1	
6-i-1-kortläsare	x 1 (SD, MMC, MS, MS-Pro, XD, SM)	
Expresskortfack	x 1	
TV Out	x 1 (S-Video)	
Kommunikationsport		
56K Fax/MODEM	AZALIA-modem	
MDC (AZALIA)	Kontrollutrustning AZALIA inbyggd	
LAN	10/100/1000 Base on board LAN	
Trådlöst LAN	IEEE 802.11G MS6833B	
Bluetooth	BT 6837D	



Bildskärm	
LCD-typ	Bländfri 15,4-tums WXGA
Ljusstyrka	Ljusstyrka kontrolleras med K/B snabbtangenter
Video	
Kontrollutrustning	G-ForceGO 7700
VRAM	GDDRIII/256MB
LCD	1280 x 800 WXGA
CRT	640x480, max. 32bit färg
	800x600, max. 32bit färg
	1024x768, max. 32bit färg
	1152 x 768, max. 32bit färg
	1280 x 1024, max. 32bit färg
	1400x1050, max. 32bit färg
	1600 x 1200, max. 32bit färg
	1800 x 1440, max. 32bit färg
Skärmidentifiering	Systemet identifierar automatiskt LCD eller CRT:
	<ol> <li>Skärm till CRT – endast med LCD-locket stängt;</li> </ol>
	<ol> <li>Skärm till LCD – endast om ingen CRT identifierats;</li> </ol>
	<ol> <li>Skärmen kan samtidigt söka CRT &amp; LCD om båda identifierats och aktiverats.</li> </ol>



Ljud		
Ljud Codec chip	Realtek ALC883 (Azalia)	
Intern högtalare	2 högtalare	
Intern mikrofon	Ja	
SoundBlaster	SoundBlaster-kompatibel (Stöder inte DOS)	
H/W-vågtabell MIDI	S/W-vågtabell	
Ljudvolym	Justera med volymknapp, K/B snabbtangent & SW	
Programvara & BIOS		
Stöd OS	Windows VISTA	
Start av USB Flash	Ja, start av USB diskettstation och USB flash-station endast i DOS	
BIOS	Snabbstart av support Ja (Win XP)	
Övriga		
Hål för Kensingtonlås	Stöd	
WHQL	PC2001	

## Produktöversikt

Detta avsnitt innehåller en beskrivning av de grundläggande funktionerna i din dator. Det hjälper dig att lära dig mer om utseendet på din dator innan du använder den.





## Produkten sedd ovanifrån

Tryck på lockets lås för att öppna locket (LCD-panel). Bilden av öppen dator och beskrivningen som visas nedan låter dig bläddra i det huvudsakliga driftsområdet för din DATOR.



#### 1. Locklås (insides vy)

En fjädrande enhet som låser locket med huvudenheten när du stänger din dator.

<u>Ko</u>mma igång

#### 2. Gummiplattor

Skydda din dator från oavsiktlig stängning.

#### 3. Stereohögtalare

Uppnå en bättre ljudkvalitet med medföljande stereosystem och Hi-Fi-funktion.

#### 4. Snabbstartknappar och strömbrytare

٢	Strömbrytarknapp - För att slå PÅ eller AV din dator.
$\succ$	
e	
₽ ₽	<b>Snabbstartknappar:</b> Klicka på snabbstartknapparna för en snabbare start av de program du använder ofta. Dessa hjälper dig att arbeta mer effektivt.
$\mathfrak{Q}$	
((()))	

#### 5. Tangentbord

Det inbyggda tangentbordet förser dig med samtliga funktioner av ett tangentbord i naturlig storlek.





#### 6. Pekplatta

Detta är datorns pekenhet med bläddringsfunktion.

#### 7. Knapp för aktivering av webbkamera

Tryck på denna knapp för att aktivera webbkameran.

#### 8. Intern mikrofon

Det finns en inbyggd mikrofon med samma funktion som för en vanlig mikrofon.

Komma igång

#### 9. Statusdisplay

1	Num Lock: Lyser blått när funktionen Num Lock är aktiverad.	
A	Skiftlås: Lyser blått när funktionen Skiftlås är aktiverad.	
জ	Scroll Lock: Lyser blått när funktionen Scroll Lock är aktiverad.	
0	Hårddisken används: Lyser blått när datorn använder hårddiskenheten.	
<b>_</b> +)	Batteri:Lyserviduppladdning.Batterietslysdiodslocknarnäruppladdningenslutförtseller när nätkabelnkopplatsfrån.Lyser när batterietharlågkapacitet.Blinkar om batterietinte fungeraroch batterietbördåbytasmot ett nytt.linkarlinkarlinkarlinkar	
``∕(	Ström På/Vänteläge: Lyser grönt när strömmen är påslagen, blinkar grönt i vänteläge.	





datorns trådlösa LAN-funktion är aktiverad. Lysdioden släcks när datorns trådlösa LAN-funktion avaktiveras.
2. Lyser blått när datorns Bluetooth-funktion är aktiverad. Lysdioden släcks när datorns Bluetooth-funktion avaktiveras.
3. Lyser ljusblått när trådlöst LAN och Bluetooth är aktiverat.

#### 10. Identifiering av fingeravtryck

Detta område används för identifiering av fingeravtryck.





## Framsidan



#### 1. Locklås (utsides vy)

Tryck locklåset till höger och lyft på locket. Locklåset kommer att hoppa tillbaka när du släpper det.

#### 2. 6 i 1 kortläsare

Den inbyggda kortläsaren stödjer MMC (multi-mediakort), SD-, (secure digital), MS- (memory stick), MS Pro-, SM-kort och XD-kort.

#### 3. Ljudportanslutare

Uppnå en bättre ljudkvalitet med medföljande stereosystem och Hi-Fi-funktion.





2-11



## Produkten från höger sida



#### 1. Expresskortfack

På datorn finns ett expresskortfack. Det nya expresskortgränssnittet är mindre och snabbare än PC-kortgränssnitt. Expresskortteknologin drar fördel av sina graderade PCI-express- och USB 2.0-gränssnitt med hög bandbredd.

#### 2. Uttag för PC-kort

Datorn har ett PC-kortuttag för att stödja ett PC-kort av Typ-II för expansionsfunktioner som t.ex. LAN/WLAN-kort, modemkort, minneskort, etc.

#### 3. IEEE 1394

IEEE 1394-porten är en höghastighetsbuss som möjliggör anslutning av avancerade digitala enheter som t.ex. DV (digital videokamera).

#### 4. USB-port

USB 2.0-porten möjliggör anslutning av kringutrustning till USB-gränssnitt, som t.ex. mus, tangentbord, modem, bärbar hårddiskmodul, skrivare och annat.



#### 5. DVI-I-port

DVI är en förkortning för Digital Visual Interface och är en standard för anslutning av datorer till digitala bildskärmar. DVI-I-porten ger en ren digitalvideosignal till en digital plattskärm eller projektor för en fin bild på datorskärmen.

#### 6. S-videoanslutning

Genom att använda en Super VHS-kabel (S-Video), kan du med denna anslutning koppla en TV (NTSC/PAL-systemet) för användning som en datorskärm.

#### 7. Strömanslutare

För anslutning av växelströmsadaptern för att förse datorn med ström.





## Produkten från vänster sida



#### 1. USB-port

USB 2.0-porten möjliggör anslutning av kringutrustning till USB-gränssnitt, som t.ex. mus, tangentbord, modem, bärbar hårddiskmodul, skrivare och annat.

#### 2. Optisk lagringsenhet

En tunn DVD Combo/ DVD dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe-enhet finns tillgänglig på datorn, beroende på vilken modell du köpt. Den optiska enheten gör att du kan använda CD/DVD-skivan för installation av programvara, åtkomst av data och för uppspelning av musik/film på datorn.

#### 3. Kensington-lås

Detta används för att låsa fast datorn på plats av säkerhetsskäl.

#### 4. RJ-45-anslutare

Anslutaren Ethernet används för att ansluta en LAN-kabel för nätverksanslutning.

#### 5. RJ-11-anslutare

Datorn har ett inbyggt modem så att du kan ansluta en RJ-11-telefonlinje via denna anslutare. Med modemet 56K V.90 kan du





upprätta en uppringd anslutning.

## Baksidan



#### 1. Kensington-lås

Detta används för att låsa fast datorn på plats av säkerhetsskäl.

#### 2. Fläkt

Fläkten är avsedd att kyla systemet. Blockera INTE fläkten så att luftcirkulationen hindras.

#### 3. Batteri (baksida)

För att förse din dator med ström när AC-adaptern inte är ansluten.





## Undersidan



#### 1. Knapp för upplåsning av batteri

En tillbakafjädrande anordning som förbereder frikoppling av batteriet. Tryck ner den med ena handen och drag försiktigt tillbaka batteriet med den andra.

#### 2. Knapp för låsning/upplåsning av batteri

Batteriet kan inte flyttas när knappen är i låst läge. Då knappen flyttas till upplåst läge, kan batteriet tas bort.

#### 3. Batteri

För att förse din dator med ström när AC-adaptern inte är ansluten.





### 4. Fläkt

Fläkten är avsedd att kyla systemet. Blockera INTE fläkten så att luftcirkulationen hindras.



## Strömhantering

### Nätadapter

Observera att du rekommenderas att ansluta växelströmsadaptern och använda växelström när du använder datorn första gången. När växelströmsadaptern är ansluten, laddas batteriet omedelbart.

OBSERVERA att växelströmsadaptern som medföljer i paketet är godkänd för din dator; användning av en annan adaptermodell kan skada datorn eller andra enheter på datorn.

#### Anslutning av växelström

- Öppna förpackningen för att ta ut växelströmsadaptern och strömkabeln.
- 2. Koppla strömkabeln till anslutaren på växelströmsadaptern.
- 3. Anslut adapterns likströmsände till datorn och hanen till eluttaget.







### Frånkoppling av växelström

När du kopplar från växelströmsadaptern skall du:

- 1. Först koppla från strömkabeln från eluttaget.
- 2. Koppla från anslutaren från datorn.
- 3. Koppla från strömkabeln och anslutaren på växelströmsadaptern.
- 4. När du kopplar från strömkabeln skall du alltid hålla i kontakten.

Drag aldrig direkt i sladden!



## Batteri

Denna dator är försedd med ett högkapacitets 6-cell/9-cell Li-ion-batteri. Det laddningsbara Li-ion batteriet är en intern strömkälla i datorn.

#### Avlägsna batteriet

Det är bättre att ha ett extra batteri för tillräckligt med eltillförsel, så att du inte behöver oroa dig för otillräcklig batteristyrka. Du bör köpa ett batteri från din lokala återförsäljare.

Såhär tar du bort batteriet:

- 1. Se till att datorn är avstängd.
- 2. Kontrollera att knappens låsfunktion är i olåst läge.
- 3. Leta rätt på knappen för frikoppling av batteri på undersidan.
- 4. Tryck på frikopplingsknappen i pilens riktning ovanför knappen.
- För först batteriets vänstra sida ur facket och drag sedan ut batteriets högra sida.











### Byta ut batteriet

- 1. Infoga batteriets högra sida i facket.
- 2. Skjut försiktigt och tryck batteriet på plats.
- När den högra sidan av batteriet sitter korrekt, trycker du in batteriets vänstra sida i batterifacket.
- 4. Kontrollera att låsknappen är i låst läge.



Varning

- 1. Försök inte nedmontera BATTERIET.
- 2. Följ lokala bestämmelser och lagar för återvinning av oanvänt

batteri.


## Använda batteriet

## Tips för säker batterianvändning

Utbyte eller felaktig hantering av batteriet kan innebära en risk för brand eller explosion som kan orsaka allvarlig skada.

- Byt endast ut huvudbatteriet mot ett likadant eller motsvarande batterityp.
- Försök inte nedmontera, kortsluta, förbränna eller förvara batteriet i temperaturer över +45 °C eller 113 °F.
- Manipulera inte batterierna. Förvara dem utom räckhåll för barn.
- Använd inte rostiga eller skadade batterier.
- Avyttra batterier i enlighet med lokala bestämmelser. Kontrollera med ansvarig myndighet för avfallshantering om alternativ för återvinning eller korrekt avfallshantering i ditt område.

## Bevarande av batteristyrka

Effektiv batteristyrka är viktigt för upprätthållande av normal drift. Om batteristyrkan inte hanteras korrekt, kan sparade data och användarinställningar gå förlorade.

Följ dessa råd för att optimera batteriets livslängd och för att undvika plötsligt batteriavbrott.

- Avbryt systemdrift om systemet inte kommer att användas på en stund.
- Stäng av systemet om du inte kommer att använda det på ett tag.
- Avaktivera onödiga inställningar eller avlägsna oanvänd kringutrustning för att spara ström.



Anslut en växelströmsadapter till systemet när du får möjlighet.

Komma igång

## Korrekt laddning av batteriet

Din dator har ett kraftfullt, laddningsbart Li-Ion-batteri. Normalt ger ett fulladdat batteri ungefär 2 till 3 timmars batteridrift för din dator. Det är mycket viktigt att du aktiverar strömspararfunktionerna i Windows XP för omsorgsfull hantering av strömförbrukningen. Batterilivslängden varierar beroende på olika datorkonfigurationer samt arbetsrutiner. En mycket ljus display, överdriven användning av hårddisken p.g.a. t.ex. DVD-enhet, samt användning av WLAN-adaptern ökar strömförbrukningen och reducerar batterilivslängden.

 För att ladda batteriet ansluter du strömadaptern till datorn och till vägguttaget. Under laddningsprocessen kommer batteriindikatorn (LED) intill statusindikatorerna (LEDs) att tändas. Om datorn är frånkopplad kommer det ta cirka 3 timmar att ladda ett batteri. Laddningstiden ökar om datorn är påslagen och används. Det är normalt att batteriet blir varmt under laddningsprocessen.

 Batteriet uppnår sin fulla kapacitet när det har genomgått 20 upp- och urladdningscykler utan att några snabbladdningar utförs.

3. För att upprätthålla dess fulla kapacitet rekommenderas du att helt ladda ur batteriet då och då. Detta gör du genom att koppla från strömadaptern och ha din dator påslagen till dess att den automatiskt växlar till viloläge. Anslut sedan strömadaptern på nytt för att ladda batteriet.

2.24

**4.** Som regel minskar batteriets kapacitet till cirka 80 % efter utförande av 500 laddningscykler.

Komma igång

**5.** Låt aldrig batteriet vara oanvänt under en längre tidsperiod. Alla batterier kan laddas ur av sig själva. Om du förvarar batteriet oanvänt en längre tid kan detta leda till en låg urladdningsstatus som kan skada batteriet. Se till att du laddar batteriet då och då (ungefär var 4:e vecka).

 Under laddning får batteriet inte utsättas för höga temperaturer (högre än 45 °C eller 113 °F).



## Grundläggande funktioner

Om du är en ny användare av denna dator skall du läsa följande råd för att utföra åtgärderna på ett säkert sätt.

## Tips för säker och bekväm användning

Datorn är en bärbar plattform som gör det möjligt att arbeta var du än befinner dig. Det är dock viktigt att välja en bra arbetsplats om du skall arbeta med din dator under längre tidsperioder.

- Din arbetsplats skall ha tillräcklig belysning.
- Välj ett lämpligt skrivbord och stol och justera dessas höjd för att passa din sittställning när du arbetar.
- När du sitter på bordet och justerar stolens ryggstöd (om det går) för att din rygg skall få ett bekvämt stöd.
- Placera dina fötter plant och naturligt mot golvet så att dina knän och armbågar har korrekt position (cirka 90 grader) när du arbetar.
- Placera dina händer på skrivbordet naturligt för att stödja dina handleder.
- Justera vinkeln/läget för LCD-skärmen för optimal synvinkel.
- Undvik att använda din dator utan stöd i ställningar du känner dig obekväm i (t.ex. i sängen).
- Datorn är en elektrisk enhet, hantera den varsamt för att undvika personskador.





# God arbetssed

En god arbetsrutin är viktigt om du skall arbeta med din dator under längre tidsperioder; annars kan den orsaka obehag eller skada dig. Lägg följande råd på minnet när du arbetar.

- Ändra ofta ställning.
- Sträck ut och träna kroppen regelbundet.
- Kom ihåg att ta raster då du arbetat under en längre period.

2-27

## Lär känna tangentbordet

Datorns tangentbord har samma funktioner som ett tangentbord i naturlig storlek och en extra [**Fn**] tangent för specifika funktioner i datorn. Tangentbordet kan delas in i fyra olika kategorier: **Skrivmaskinstangenter**, **markörtangenter**, **siffertangenter** och **funktionstangenter**.







## **Skrivmaskinstangenter**



Dessa skrivmaskintangenters funktion är tangentbordets huvudsakliga funktion och liknar tangenterna på en skrivmaskin. Här finns även flera tangenter för särskilda ändamål, som t.ex. tangenterna [Ctrl], [Alt] och [Esc].

När lås tangenter trycks ner, tänds motsvarande indikator för att ange dessas respektive status:

- Num Lock: Tryck på och håll nere tangenten [Fn] och tryck på denna tangent för att växla funktionen Num Lock på och av. När denna funktion aktiveras kan du använda siffertangenterna som är inbyggda i skrivmaskinstangenterna.
- Skiftlås: Tryck på denna tangent för att slå på och av Skiftlåset. När denna funktion är aktiverad, skriver du bara med stora bokstäver.





Scroll Lock: Tryck på och håll nere tangenten [Fn] och tryck på denna tangent för att växla funktionen Scroll Lock på och av. Denna funktion definieras av individuella program, och används normalt i läget DOS.

Komma igång

## **Markörtangenter**

Tangentbordet har fyra markör (pil) tangenter och tangenterna [Home], [PgUp], [PgDn], [End] i det nedre högra hörnet som används för att kontrollera markörens rörelse.



<b>↓</b>	Flytta markören till vänster för ett mellanrum.
	Flytta markören till höger för ett mellanrum.
Ţ,	Flytta markören uppåt för en rad.
<b>↓</b>	Flytta markören uppåt för en rad.
Shift +	Flytta till föregående sida.

2-30



Shift +	Flytta till nästa sida.
PgUp Home	Flytta till början av raden (eller dokumentet).
PgDn End	Flytta till slutet av raden (eller dokumentet).

Backslagstangenten, [Ins] och [Del] tangenterna i det over högra hönet används för redigeringsändamål.

Insert	Denna tangent används för att växla skrivläge mellan "insert" och "overtype".
Delete	Tryck på denna tangent för att radera ett tecken till höger av markören och lytta följande text ett steg åt vänster.
Backspace	Tryck på denna tangent för att radera ett tecken till vänster av markören och lytta följande text ett steg åt vänster.



## **Siffertangenter**

Tangentbordet har en numerisk knappsats som är inbyggd i skrivmaskinstangenterna. När Num Lock är aktiverad kan du använda dessa siffertangenter för att ange siffror och utföra beräkningar.



## **Funktionstangenter**

### Windowsknappar

Du hittar tangenten med Windowslogga ( 5) och en tangent med applikationslogga ( 5) på tangentbordet. Dessa används för att utföra Windows-specifika funktioner, som att öppna Startmenyn och genvägsmenyn. För mer information om dessa två tangenter, se din Windows-manual eller onlinehjälp.



## [Fn] tangent

Fn + F2	Växla bildskärmsläge mellan LCD, extern bildskärm och båda.	
Fn + F3	Aktivera eller avaktivera funktionen för pekplatta.	
Fn F4	Öka LCD-skärmens ljusstyrka.	
Fn + F5	Minska LCD-skärmens ljusstyrka.	
Fn + F7	Minska högtalarvolymen i inbyggda högtalare.	
Fn + F8	Öka högtalarvolymen i inbyggda högtalare.	
Fn + F9 at	Avaktivera datorns ljudfunktion.	
$Fn + \begin{bmatrix} F12 \\ z^2 \end{bmatrix}$	Tvinga datorn i viloläge (beroende på datorns konfiguration).	



# Lär känna pekplattan

Den inbyggda pekplattan i din datorn är en pekenhet som är kompatibel med en standardmässig mus och gör det möjligt för dig att kontrollera datorn genom att peka med markören på skärmen och välja med dess båda knappar.



#### 1. Rörelseområde för markör

Placera ditt finger på detta tryckkänsliga område av pekplattan och kontrollera markören på skärmen genom att flytta ditt finger.

### 2. Vänster knapp

Fungerar som musens vänstra knapp.

### 3. Höger knapp

Fungerar som musens högra knapp.

### 4. Identifiering av fingeravtryck

Detta område används för identifiering av fingeravtryck.



## Använda pekplattan

Läs följande beskrivning för att lära dig använda pekplattan:

#### Placering och rörelser

Placera ditt finger på pekplattan (vanligen pekfingret), och den rektangulära plattan fungerar som en mindre kopia av din bildskärm. När du flyttar fingertoppen över plattan, flyttas markören på skärmen samtidigt i samma riktning. När ditt finger når kanten av plattan, lyfter du fingret och placerar den på lämpligt ställe på pekplattan.

### Peka och klicka

När du flyttat och placerat markören över en ikon, ett menyobjekt eller ett kommando du vill utföra, slå lätt på pekplattan eller tryck på vänster knapp. Denna procedur, även kallad peka och klicka är en av grunderna vid användning av din dator. Till skillnad från traditionella pekdon som t.ex. en mus, kan hela pekplattan användas som en vänster knapp så att varje litet slag på pekplattan motsvarar ett tryck på vänster knapp. Slår snabbt två gånger på pekplattan motsvarar det en dubbelklickning.

#### Drag och släpp

Du kan flytta filer eller objekt i din dator genom att använda drag och släpp. Detta gör du genom att placera markören på önskat objekt och lätt slå två gånger på pekplattan och sedan behålla fingertoppen i kontakt med pekplattan vid det andra slaget. Nu kan du dra önskat objekt till önskad plats genom att flytta ditt finger på pekplattan och sedan lyfta fingret från pekplattan för att släppa objektet på plats. Alternativt kan dy trycka och hålla nere vänster knapp när du väljer ett objekt och sedan flytta ditt finger till önskad plats och slutligen släppa vänster knapp för att avsluta

2.35



drag-och-släpp åtgärden.





#### Konfigurering av pekplattan

Du kan anpassa din pekenhet för att motsvara dina personliga behov. Om du t.ex. är vänsterhänt kan du byta ut funktionerna mellan de två knapparna. Du kan dessutom ändra storlek, form, flytthastighet och andra avancerade funktioner för markören på skärmen.

För att konfigurera pekplattan kan du använda standardmässig drivenhet för Microsoft eller IBM PS/2 i ditt Windows operativsystem. **Musegenskaperna** i **kontrollpanelen** gör att du kan ändra konfiguration.

Button	S Pointers Pointer Options Wheel Hardware
But	tton configuration
	Switch primary and secondary buttons
Se the se	elect this check box to make the button on the right e one you use for primary functions such as lecting and dragging.
-Do	uble-click speed
Do do Sp	puble-click the folder to test your setting. If the folder bes not open or close, try using a slower setting. Deed: Slow Fast
Clie	ckLock
	Turn on ClickLock Settings
En To ag	ables you to highlight or drag without holding down the mouse button. set briefly press the mouse button. To release, click the mouse button ain.
	OK Cancel Apply



## Om identifiering av fingeravtryck

Tryck en gång med fingret för att logga in på din dator. Fingeravtryckssensorn kan avgöra om avtrycken kommer från samma finger som i din lista över fingeravtryck. Detta är ett genombrott vad gäller säkerhet och bekvämlighet för användaren. Följ först stegen nedan för att först installera programvaran innan du använder verktyget.

### Använda identifiering av fingeravtryck

När föregående steg för registrering av fingeravtryck slutförts kan datorn startas om och denna funktion användas. När du startar din dator ser du skrivbordet Window Vista, därefter visas följande skärmbild som ber dig ange ditt användarnamn och dina kreditiv. Det finns en popup-ruta nedan som informerar dig om att fingeravtryckssensorn är redo och du måste svepa fingret över sensorn för att logga in. Klicka på "Nästa" för att fortsätta.



# Om Hårddiskenheten

Din dator är utrustad med en 2.5-tums hårddisk. Hårddisken är en lagringsenhet med en mycket högre hastighet och större kapacitet än andra lagringsenheter som t.ex. en diskettenhet och optiska lagringsenheter. Därför används det ofta för att installera operativsystem och programvaruapplikationer.

- info
  - Ta backup på viktiga filer regelbundet för att undvika oväntad dataförlust.
  - Stäng inte av din Notebook när hårddiskens aktiveringsdiod lyser.
- Ta inte bort eller installera hårddisken när din Notebook är igång. Byte av hårddisk skall utföras av en auktoriserad återförsäljare eller servicerepresentant.

2.30

## Använda optisk lagring

Din Notebook är utrustad med en optisk lagringsenhet, känd under namnet DVD Combo/DVD dual/Super Multi/DVD Dual Layer/Light Scripe Drive. Den faktiska enheten som installerats i din dator beror på vilken modell du köpt.

- DVD Combo enhet: En kostnadseffektiv lösning som fungerar både som DVD-ROM enhet och CD-RW enhet.
- DVD dubbel enhet: En inspelningsenhet i dubbelt format som gör att du kan spela in både –R/RW och +R/RW format.
- Super Multi Drive: En inspelningsenhet i flerformat där du kan spela in formaten –R/RW, +R/RW, -RAM, CDR och CD-RW.
- DVD Dual Layer: Den ger två individuella lager för inspelning på en ensidig DVD-skiva. Du måste använda en DVD-brännare och DVD-media med dubbla lager för att kunna utnyttja dubbla lager-teknologin.
- Light Scripe Drive: Tillåter att användare bränner korta texter på skivans motsatta sida med den optiska enhetens laser-/skrivhuvud.

2-40



 Enheterna för optisk lagring klassificeras som laserprodukter av Klass 1. Användning av kontroller, justeringar eller utförandet av procedurer, annat än vad som anges här kan resultera i exponering av farlig strålning.

2. Rör inte vid linsen inuti enheten.



Följande instruktion beskriver den allmänna proceduren för drift av optisk lagringsenhet, inklusive DVD-ROM enhet.

Komma igång

- 1. Bekräfta att datorn är påslagen.
- Tryck på utmatningsknappen på enhetens panel och CD-facket kommer delvis att matas ut. Drag sedan försiktigt ut facket till dess att det är helt utdraget.
- Placera din CD i facket med etiketten uppåt. Tryck varsamt på CD-skivans mitt för att sätta den på plats.
- 4. Tryck tillbaka den i enheten.







## Ta bort CD-skivan

- Tryck på utmatningsknappen på enhetens panel och CD-facket kommer delvis att matas ut. Drag sedan försiktigt ut facket till dess att det är helt utdraget.
- 2. Håll CD:n i kanten med dina fingrar och lyft upp den ur facket.
- 3. Tryck tillbaka den i enheten.













# Ansluta externa enheter

I/U (in/ut) portarna på din notebook möjliggör anslutning av kringutrustning.





## Ansluta kringutrustning

### Anslutning av musen

Du kan ansluta en mus till din notebook via USB-porten. Såhär ansluter du musen:

- 1. Slå på datorn och installera musens drivrutin.
- 2. Anslut musen till datorn.
- Datorn kanske detekterar drivenheten för din mus automatiskt och aktiverar musfunktionen. Om din mus inte detekteras kan du manuellt aktivera musen genom att gå till Startmeny → Kontrollpanel → Lägg till maskinvara för att lägga till den nya enheten.

### Anslutning av tangentbordet

Du kan ansluta ett tangentbord till din notebook via USB-porten. Såhär ansluter du tangentbordet:

- 1. Slå på datorn och installera tangentbordets drivrutin.
- 2. Anslut tangentbordet till datorn.
- Datorn kanske detekterar drivenheten för ditt tangentbord automatiskt och aktiverar tangentbordsfunktionen. Om ditt tangentbord inte detekteras kan du manuellt aktivera tangentbordet genom att gå till Startmeny → Kontrollpanel → Lägg till maskinvara för att lägga till den nya enheten.



### Anslutning av webbkamera

Du kan ansluta en webbkamera till din notebook via USB-porten. Såhär ansluter du webbkameran:

- 1. Slå på datorn och installera webbkamerans drivrutin.
- 2. Anslut din webbkamera till datorn.
- Datorn kanske detekterar drivenheten för din webbkamera automatiskt och aktiverar webbkamerafunktionen. Om din webbkamera inte detekteras kan du manuellt aktivera webbkameran genom att gå till Startmeny → Kontrollpanel → Lägg till maskinvara för att lägga till den nya enheten.

### Anslutning av skrivare

Om din skrivare har ett USB-gränssnitt, kan du använda USB-porten på datorn för att ansluta skrivaren. Följande instruktion beskriver den allmänna proceduren för anslutning av en skrivare:

- 1. Stäng av datorn.
- Anslut den ena änden av skrivarkabeln till datorns USB-port och den andra ändan till skrivaren.
- 3. Anslut strömkabeln och slå på skrivaren.
- Slå på datorn för att systemet skall detektera en ny enhet. Installera önskad drivrutin.

För ytterligare instruktioner, se manualen för din skrivare.



### Ansluta den externa skärmen

Du kan ansluta en extern skärm till din dator via VGA-porten för en större bild med högre upplösning. Såhär ansluter du skärmen:

- 1. Se till att datorn är avstängd.
- 2. Anslut skärmens anslutare av D-typ i datorns VGA-port.
- 3. Anslut skärmens strömkabel och slå på skärmen.
- 4. Slå på datorn. Skärmen skall nu svara automatiskt. Om inte kan du aktivera visningsläget genom att trycka [Fn]+[F2]. Alternativt kan du ändra visningsläge genom att konfigurera inställningarna för Egenskaper för bildskärm i operativsystemet Windows.

### Anslutning av IEEE 1394-utrustning

IEEE 1394-porten på din dator är en nästa generations seriell buss med en hög överföringshastighet och anslutning av upp till 63 enheter, vilket möjliggör anslutning av många avancerade kringutrustningar och elektronisk användarutrustning som t.ex. DV (digital videokamera). Standardgränssnittet IEEE 1394 stödjer "**plug-and-play**" teknologi, så att du kan ansluta och avlägsna IEEE 1394-enheter utan att stänga av datorn.

För att ansluta IEEE 1394-utrustningen, ansluter du bara enhetens kabel till IEEE 1394-porten på din dator.



## Ansluta kommunikationsutrustning

### Att använda LAN

RJ-45-anslutaren på datorn gör att du kan ansluta LAN (lokalt nätverk) enheter, som t.ex. en hubb, omkopplare och nätslussar, för att bygga en nätverksanslutning. Denna inbyggda 10/100 Base-T LAN modul stödjer en dataöverföringshastighet på 100Mbps.

För ytterligare instruktioner eller detaljerade steg för anslutning till LAN, be MIS-personalen eller nätverkschef om hjälp.

### Såhär använder du modemet

Det inbyggda 56Kbps fax/data modemet gör att du kan använda en telefonlinje för att kommunicera med andra eller för uppringd Internetanslutning.

För mer instruktioner eller detaljerade steg om uppringning via modem, fråga MIS-personalen eller din Internetleverantör (ISP) om hjälp.

info

- För minskad brandrisk, använd endast No. 26 AWG eller en längre kommunikationssladd..
- Du rekommenderas att installera drivenheten för modem som medföljer programvaru-CD:n för din dator för att till fullo utnyttja modemfunktionen.

3.6

# Installation av PC-kort

Uttaget för PC-kort på din dator möjliggör installation av PC-kort av typ-II som stödjer olika funktioner för ditt behov, inklusive ditt LAN/WLAN-kort, modemkort och minneskort.

Följande instruktioner hjälper dig med grundläggande installation av PC-kortet inklusive hur du installerar och avlägsnar det. För mer information, se manualen för ditt PC-kort.

# Installation av PC-kort

- Lokalisera uttaget för PC-kort på din dator. Om uttaget innehåller en attrapp skall du först avlägsna den.
- Infoga PC-kortet i uttaget (normalt med etiketten uppåt) och tryck till dess att det sitter korrekt på plats.





# Så här tar du ut PC-kortet

- 1. Tryck på utmatningsknappen för att kortet skall matas ut.
- 2. Tryck på utmatningsknappen och PC-kortet matas ut. Tag ut det ur uttaget.







# Säker borttagning av maskinvara

Om du ansluter kringutrustning till ditt system, visas ikonen **Säker borttagning** av maskinvara (Se) i aktivitetsfältet. Dubbelklicka på ikonen för att öppna dialogrutan Säker borttagning av maskinvara. Här kan du se all ansluten kringutrustning. Om du vill ta bort någon av enheterna, flyttar du markören till enheten och klickar på **Stopp**.









	Förord
Kapitel 1:	Allmän inledning
Kapitel 2:	Komma igång
Kapitel 3:	Anpassa denna notebook
Kapitel 4:	BIOS-inställningar
Kapitel 5:	Felsökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)
Kapitel 6:	Obligatorisk aktivering

# **Om BIOS-inställningar**

# När skall du använda BIOS-inställningar?

Du kan behöva köra BIOS-inställningar när:

 Ett felmeddelande visas på skärmen under uppstart av systemet och ber dig att köra SETUP.

**BIOS Setup** 

- Du vill ändra standardinställningarna till anpassade funktioner.
- Du vill ladda om standardmässiga BIOS-inställningar.

# Så kör du konfigurering av BIOS

info

För att köra inställningsverktyget för BIOS, slå på din dator och tryck på tangenten [Del] under proceduren POST.

Om meddelandet försvinner innan du svarar och om du fortfarande vill starta Inställningarna, starta om systemet genom att slå AV och PÅ det, eller genom att samtidigt trycka på tangenterna [Ctrl]+[Alt]+[Delete] för att starta om det.

> Skärmbilderna och inställningsalternativen i detta kapitel är endast avsedda för referens. De faktiska skärmbilderna och alternativen för din dator kan skilja sig p.g.a. uppdateringen av BIOS.

> > 4.2

# Kontrolltangenter

Du kan använda endast tangentbordet för att kontrollera markören i inställningsverktyget BIOS.

-	Tryck på vänster pil för att välja en menytitel.		
<b>→</b>	Tryck på höger pil för att välja en menytitel.		
<b>(</b> ↑	Tryck på uppåtpilen för att välja ett objekt under menytiteln.		
<b>↓</b>	Tryck på nedåtpilen för att välja ett objekt under menytiteln.		
	Öka inställningsvärdet eller utför ändringar.		
-	Minska inställningsvärdet eller utför ändringar.		
- I Enter	<ol> <li>Öppna valt objekt för att ändra inställningsalternativen.</li> <li>Öppna en undermeny om tillgänglig.</li> </ol>		
Tab	I vissa objekt, tryck på denna tangent för att ändra inställningsfältet.		
FI	Öppna hjälpskärmen med information om kontrolltangenterna.		
Esc	<ol> <li>Avsluta inställningsverktyget BIOS.</li> <li>Återgå till föregående skärm i en undermeny.</li> </ol>		

4-3

**BIOS Setup** 

# Installationsmeny för BIOS

Då du öppnar inställningsverktyget BIOS, visas huvudmenyn på skärmen. I huvudmenyn visas systeminformation, inklusive grundläggande konfiguration.



### Huvudmeny

Visa systemöversiktinformation om BIOS-version, CPU-funktioner, minnesstorlek

och systeminställning av tid och datum.

### Avancerad meny

Konfigurering av IDE- och USB-inställningar.

#### Säkerhetsmeny

Installera eller radera lösenordsinställningar för övervakare och användare.

### Starta meny

Konfigurera starttyp och startsekvens.

### Avsluta meny

Välj status innan du stänger BIOS-menyn.




## Huvudmeny

System Overview	Options
Firmware BIOS Version : A1013AMS V2.10 02/01/05 EC Version : 0.9	Use [Enter], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field.
Processor Type : Mobile AMD Sempron (tm) Processor 3000+ Speed : 1800MHz	Use [+] or [-] to configure system time.
System Memory Siza : 448MB System Time [12:59:00] System Date [Tue 02/01/2005]	←→ Select Screen ↓ Select Item ←→ Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

#### **Systemöversikt**

I systemöversikt visas BIOS-version och annan information om dess versionsdatum och meddelanden om uppdateringar. Därefter kommer CPU-information om typ och hastighet.

De olika inställningarna i huvudmenyn är Share Memory (minnesdelning), System Time (systemtid) och System Date (systemdatum).

#### Share Memory (Minnesdelning)

Vissa enheter behöver dela PC:ns minne för ökad prestanda. Välj ett tillgängligt och godkänt värde från menyn. Det finns lägen för 16MB, 32MB, 64MB, 128MB att välja mellan



#### System Time (systemtid)

Detta objekt gör att du kan ställa in systemtiden. Systemklockan fortsätter oavsett om du stänger av datorn eller försätter den i viloläge. Förinställt format är [hour:minute:second]. ([timmar:minuter:sekunder]).

#### System Date (Systemdatum)

Detta objekt gör att du kan ställa in systemdatum. Datumformatet är [day:month:date:year] ([dag:månad:datum:år]).

- Dag Veckodag, från sön till lör, fastställs av BIOS (skrivskyddat).
- Månad Månad från 01 (januari) till 12 (december).
- Datum Datum från 01 till 31.
- År Årtal kan justeras av användare.





## Avancerad meny





#### Avancerade inställningar

#### Primär IDE Överordnad/slag

De två objekten visar typer av överordnade/slav IDE-enheter som installerats i datorn. Tryck [Enter] för att öppna ett fönster som visar detaljerad information om enheten, inklusive enhetens namn, leverantör, LBA-läge, PIO-läge och annan information.

#### Äldre USB-support

Om du vill använda en USB-enhet, som t.ex. mus, tangentbord, bärbar disk, in-DOS-system eller starta ditt system med en USB-enhet, skall du aktivera denna funktion genom att välja *Enabled (Aktiverad).* 





## Säkerhetsmeny

Main Advanced Security Boot Exit	
Security Settings	Install or Change the
Supervisor Password : Not Installed User Password : Not Installed Change Supervisor Password Change User Password	
	←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Change F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

#### Säkerhetsinställningar

#### Ändra lösenord för övervakare/användare

När du väljer en funktion visas nedanstående dialogruta på skärmen.



Skriv in det lösenord *du* vill ha, upp till sex tecken långt och tryck [Enter]. Det lösenord du nu angav kommer att ersätta tidigare lösenord från CMOS-minnet. Du kan också trycka på [ESC] för att avbryta åtgärden och inte ange något lösenord.



När lösenordet för övervakare har konfigurerats, kommer User Access Level (Åtkomstnivå för användare) och Password Check (Lösenordkontroll) att läggas till i menyn. Du kan göra ytterligare ändringar för åtkomst direkt i objektet User Access Level (Åtkomstnivå för användare). Inställningsalternativ: No Access (Ingen åtkomst), View Only (Skrivskyddat), Limited (Begränsad) och Full Access (Fri åtkomst). Objektet lösenordskontroll används för att ange vilken typ av BIOS-lösenordsskydd som implementerats. Inställningarna beskrivs nedan:

Inställning	Lösenordet	krävs	endast	när	slutanvändaren
	försöker köra inställningar.				
Alltid	Lösenord krävs varje gång datorn är påslagen eller				
	när en slutanvändare försöker köra inställningar.				inställningar.

För att radera ett inställt lösenord, tryck bara [Enter] när du tillfrågas om att ange lösenordet. En dialogruta visas för att bekräfta att lösenordet kommer att avaktiveras. Då lösenordet avaktiverats, kommer systemet att starta och du kan starta Installation utan att ange lösenord.

## info

#### Om lösenord för övervakare och användare

Lösenord för övervakare gör att användaren kan ange och ändra inställningarna i inställningsmenyn; Med användarlösenordet kan användaren bara öppna inställningemenyn, men har inte rätt att göra ändringar.

4-10



## Starta meny

Boot Settings		Disabled: Displays	
Quiet Boot Ind Boot Device 2nd Boot Device 3nd Boot Device	[Enabled] [CD/DVD:SM-QSI CD-R] [HOD:PM-TOSHIBA MK4] [Network:Realtek Bo]	Enabled: Displays OEM Logo instead of POST messages.	
		<ul> <li>←→ Select Screen</li> <li>↑↓ Select Item</li> <li>+- Change Option</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>	

#### Quiet Boot (Tyst uppstart)

Detta objekt gör att du kan visa återförsäljarens logga på startskärmen.

Inställningsalternativ: **Disabled (Avaktiverad)** och **Enable** 

(Aktiverad). Standardinställningen är Enabled (Aktiverad).

#### 1:a, 2:a och 3:e Inställning för uppstartenhet

De tre objekten gör att du kan ange sekvensen för startenheter när BIOS försöker ladda operativsystemet för disk.





## Avsluta meny

Main Advanced Security Boot Exit	
Exit Options	Exit system setup
Save Changes and Exit	changes.
Discard Changes	F10 key can be used
Load Optimal Defaults	for this operation.
	←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

#### Spara ändringar och avsluta

Spara de ändringar du gjort och stäng programmet.

#### Förkasta ändringarna och avsluta

Avsluta programmet utan att spara de ändringar du gjort.

#### Förkasta ändringar

Avbryt dina ändringar och ladda om föregående konfigurering innan du

kör programmet.

#### Ladda optimala standardvärden

Välj detta objekt för att ladda standardinställningar för optimal prestanda.





# Felsökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)

Denna notebook-dator är ett högkvalitativt datorsystem som har testats noggrant och som innehåller den senaste teknologin. Problem och funktionsstörningar kan dock aldrig helt undvikas. För att hjälpa dig med att återfå ett fullt fungerande system har vi samlat detaljerad information om hur du identifierar och löser de vanligaste problemen. Om du har ett problem kan du fortsätta enligt följande:

- Läs avsnittet "Felsökning".
- Försök att hitta lösningen på ditt problem i kapitlet "Vanliga frågor och svar (FAQ)".

#### OBS

Du hittar de senaste vanliga frågorna och svaren (FAQ) under *Tillverkareinformation* samt även på Internet.

Gå till http://www.service.targa.co.uk/ för att söka efter de senaste vanliga frågorna och svaren samt drivrutiner.

- Läs respektive kapitel i denna handbok.
- Se till att använda Windows Systemåterställning.
- Om datorn inte startar eller om det uppstår fel under systemstarten kan du använda återställningsprogrammet som finns på EasyInstall-CD:n. Detta program hjälper dig att återställa Windows start- och systemfiler och återställer även din dator till fabrikskonfigurationen om det är nödvändigt.
- Kontakta vår hotline.



 Om inget av det ovannämnda hjälper dig med att lösa problemet kan du använda vår hämtservice.

### Felsökning

Notebook

Om din dator hänger sig när den är igång eller vid start kan detta bero på ett nyligen installerat program. Detta kan lösas enligt nedan:

- Sätt på din notebook-dator. Det första du ser är det vanliga BIOS-meddelandet. Så fort detta är klart trycker du på tangenten [F8]. Detta gör att uppstartmenyn för Windows XP visas. Välj kommandot *Felsäkert läge*. Windows kommer nu att starta i ett speciellt "nödläge".
- Klicka på Start/Alla program/Tillbehör/Systemverktyg/Systemåterställning för att återställa den till en tidigare tidpunkt när den fungerade. Om detta inte fungerar kan du prova alla de andra återställningsalternativen.
- Avinstallera nyligen installerade program via alternativet Lägg till eller ta bort program i kontrollpanelen (detta fungerar även i felsäkert läge).
- Starta din dator med cd-skivan Windows XP Home Edition i cd-enheten och håll valfri bokstavstangent nedtryckt (t.ex. [H]) tills Windows-installationen startar. Vänta tills alla filer har laddats. I Windows välkomstskärm trycker du på [Retur], bekräftar licensavtalet genom att trycka på [F8] och trycker på [R] för att reparera installationen. (Du behöver bara installera om drivrutinerna från den medföljande EasyInstall-CD:n när Windows har reparerats.)
- Kontakta tillverkaren av programvara från tredje part.



Om du inte hör något ljud finns det flera tänkbara anledningar till funktionsfel i maskinvaran eller programvaran. För att lokalisera dem bättre ska du fortsätta enligt nedan:

- Säkerställ att drivrutinen för ljudkortet har installerats och att du har valt det ljudkortet som standardljudenhet. För att göra detta öppnar du Kontrollpanelen och dubbelklickar på *Ljud och ljudenheter*, klickar på fliken *Ljudenheter* och kontrollerar att Realtek *Audio* är vald som standardenhet för inspelning och uppspelning av ljud.
- Under standardenheten för uppspelning av ljud klickar du på knappen volym och kontrollerar att alternativet Ljud av inte är markerat. Dra i skjutreglaget för volym till en lagom volymnivå.
- Återinstallera ljuddrivrutinen från EasyInstall-CD:n.
- Kontakta vår hotline.

Om du inte kan ansluta till Internet via modemet kan det finnas flera tänkbara orsaker. Följ dessa steg för att lokalisera problemet:

- Avinstallera modemet genom att öppna Enhetshanteraren som finns i Kontrollpanelen/System/Maskinvara. Klicka på plustecknet bredvid Modem och högerklicka på modemet för att välja kommandot Avinstallera. Modemet tas bort från listan. Nu kan du installera om det automatiskt från Enhetshanteraren genom att klicka på Åtgärd/Sök efter maskinvaruförändringar.
- Du kan även utföra en diagnostik från Enhetshanteraren. Dubbelklicka på modemet, öppna fliken *Diagnostik* och klicka på knappen *Fråga modem*.
   Listan som visas ska innehålla första raden *Lyckades* för ett modem som



fungerar ordentligt.

- Prova med en annan modemkabel.
- Säkerställ att modemkabeln är ordentligt fastsatt i modemporten.
- Prova med ett annat telefonuttag (enkelt när du använder en notebook-dator).
- Prova med att ansluta till en annan Internetleverantör för att få Internetåtkomst.
- Upprätta en provanslutning till ett vanligt telefonnummer (t.ex. din mobiltelefon) genom att klicka på Start/Alla program/Tillbehör/Kommunikation/HyperTerminal.

5-5

## Vanliga frågor och svar (FAQ)

#### Var kan jag hitta reservdelar och tillbehör?

Targa erbjuder ett stort urval av reservdelar och tillbehör till din dator.

+49 2921 / 99-3030 endast engelska

#### Information om drivrutiner, vanliga frågor och svar och handbok

För att säkerställa att alla komponenter i din Targa-dator är optimalt justerade ska du med jämna mellanrum installera de senaste drivrutinerna. Du kan hämta dem gratis från webbplatsen för Targa Service på Internet. Där hittar du även ytterligare vanliga frågor och svar (FAQ) plus denna handbok som ett PDF-dokument som öppnas i Adobe Reader. Adobe Reader har en bekväm sökfunktion som du kan nå via *Edit/Search* så att du enkelt kan hitta önskad information och hjälptexter. Du hittar Targa Service Internetportal på: *http://www.service.targa.co.uk* 

#### Java-applet körs inte.

Lösning: Hämta den senaste versionen av Java Virtual Machine från java.sun.com.

5-6

Varför visar min dator en mindre hårddiskstorlek än den som utlovats, t.ex. 149GB istället för angivna 160GB?

Lösning: Anledningen är att andra enheter används för beräkningen av detta värde. All dokumentation från tillverkaren använder enheter med en bas på 10 siffror. 160 GB motsvarar därför 160 miljarder byte (detta är 160 följt av 9 nollor). Datorns beräkning använder dock enheter med en bas på 1024. 1 GB är lika med 1024 \* 1024 \* 1024 byte = 1 073 741 824 byte. För datorn är 1 GB följaktligen lite mer än 1 miljard byte. Omräkningen av (decimal) 160 GB är: (160 miljarder) dividerat med (1 073 741 824) = ca 149 GB i enheter av 1024 för datorn.

#### Hur kan jag fastställa hårddiskens exakta kapacitet?

Lösning: Öppna Kontrollpanelen och därefter mappen Administrationsverktyg. Alla systemprogram i denna mapp visas. Öppna Datorhantering. Datorhantering är ett generellt program som innefattar ett avsnitt som heter Lagring. Klicka på symbolen + framför detta område och välj underalternativet Diskhantering. I området till höger visas alla befintliga datamedia. Disk 0 representerar systemhårddisken. Listan visar även den totala storleken och partitionerna för varje medium tillsammans med storleken på varje partition.

Observera: för närvarande finns det mer än en partition på grund av partitionerna för återställning och drivrutiner. Dessa partitioner upptar följande storlek på hårddisken.

Hur kan jag aktivera/avaktivera att en CD-ROM körs automatiskt i



#### Windows?

Lösning: Klicka på *Start/Kör* och skriv in "regedit". Sök efter nyckeln *HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet* \*Services\Cdrom* och sedan posten *Autorun.* Dubbelklicka på posten för att redigera värdet: 1 = aktiverad 0 = avaktiverad. När du har ändrat värdet måste du starta om datorn.

# Snabbtangenten för e-post startar alltid Microsoft Outlook men jag vill använda ett annat e-postprogram. Är detta möjligt?

Lösning: Ja. I Kontrollpanelen väljer du *Internetalternativ* och därefter fliken *Program*. Under *E-post* väljer du det program som du vill starta när du trycker på snabbtangenten.

Snabbtangenten för webbläsare startar alltid Microsoft Internet Explorer men jag vill använda en annan webbläsare. Är detta möjligt?

Lösning: Ja. Klicka på Start/Alla program/Ange programåtkomst och standardprogram.

Välj *Anpassa*. Klicka därefter på nedåtpilen. Här kan du välja så att en annan webbläsare blir din nya standardwebbläsare. Alternativt brukar installationen av webbläsaren innehålla ett alternativ där du kan välja om du vill använda den som din standardwebbläsare.

#### Får du oönskade meddelanden (spam) via Windows Messenger?



Detta är en ny typ av "Internet-spam". Windows Messaging Service som normalt används för att skicka meddelanden i ett lokalt nätverk, missbrukas genom att sprida oönskade och ibland farliga meddelanden till Internetanvändare. Gör så här för att blockera dessa meddelanden i Windows XP:

Klicka på knappen Start längst ned i det vänstra hörnet.

Klicka sedan på Kontrollpanelen och därefter på Prestanda och underhåll.

- I kontrollpanelen klickar du på Administrationsverktyg.
- Dubbelklicka på Tjänster.
- I listan av tjänster väljer du Messenger.
- Dubbelklicka på den.
- Under Startmetod väljer du Inaktiverad.
- Under Tjänststatus klickar du på Stoppa.
- Klicka därefter på Verkställ och sedan på OK.
- Tjänsten har stoppats och du kommer inte att få några ytterligare meddelanden.

#### Hur rengör jag TFT-skärmen på min notebook-dator?

Lösning: Du kan använda vanligt fönsterputs för att rengöra en TFT-skärm. Var dock försiktig så att du inte använder för mycket rengöringsmedel så att vätskan kommer in i skärmen. Använd en torr bomullsduk till att torka enheten och undvik att repa ytan. Det bästa är att använda rengöringssatser som är speciellt utformade för notebook-datorer och TFT-skärmar.

#### Bildpunktsfel på LCD-skärmar (notebook-datorer + bildskärmar)



I en LCD-skärm av typen Active Matrix (TFT) med en upplösning på 1280 x 800 bildpunkter (WXGA) som vardera återges av tre underbildpunkter (röd, grön, blå), resulterar i att nästan 3 miljoner styrtransistorer används. På grund av den stora mängden transistorer och den komplicerade tillverkningsprocessen som detta medför, kan det i vissa fall uppstå defekter eller felaktig styrning av bildpunkter och/eller underbildpunkter. Det har tidigare gjorts vissa försök med att definiera antalet tillåtna bildpunktsfel. Detta var vanligtvis mycket komplicerat och skilde sig mycket från tillverkare till tillverkare. Vad beträffar tillverkning och garantireparationer följer Targa därför den strikta och tydliga definitionen i ISO-normen 13406-2, klass II som sammanfattas enligt följande. Bland annat definierar ISO-normen 13406-2 allmänna specifikationer vad beträffar bildpunktsfel. Bildpunktsfelen kategoriseras i fyra felklasser och tre feltyper. Och varje bildpunkt består av tre underbildpunkter med en primärfärg (röd, grön, blå) vardera.

Typer av bildpunktsfel

Typ 1: bildpunkten lyser alltid (ljus vit punkt) Typ 2: bildpunkten lyser aldrig (mörk svart punkt) Typ 3: onormal eller skadad underbildpunkt med färgerna röd, grön eller blå (lyser kontinuerligt, lyser inte alls eller blinkar)





Felsökning, första hjälpen och vanliga frågor och svar (FAQ)

#### Klasser för bildpunktsfel

Fehlerklasse	Typ 1	Typ 2	Тур з
I.	0	0	0
=	2	2	5
I	5	15	50
IV	50	150	500



Antalet fel för ovannämnda typer i varje felklass gäller en miljon bildpunkter och måste konverteras i enlighet med den fysiska bildskärmsupplösningen. I exempelvis en LCD-skärm av typen Active Matrix (TFT) med en upplösning på 1280 x 800 bildpunkter (WXGA) som vardera återges av tre underbildpunkter (röd, grön, blå), resulterar i att nästan 3 miljoner styrtransistorer används. Vi tar ett exempel med en 15,4-tums WXGA-bildskärm med 1280 vågräta och 800 lodräta punkter (bildpunkter). Detta blir totalt 1 024 000 bildpunkter. Om detta tal jämförs med 1 miljon bildpunkter erhålls en faktor på ca 1,02. Därmed tillåter felklass II två fel av typ 1 eller typ 2 och fem fel av typ 3.

Felklass 1 tillämpas bara på specialtillämpningar (t.ex. medicinska) och antyder högre kostnader. Felklass 2 har blivit standard för kvalitetsorienterade tillverkare med väldigt bra bildskärmar.



#### BIOS-uppdateringar för din notebook-dator

Använd enbart officiella BIOS-versioner från vår servicesida på Internet. Installera aldrig några BIOS-versioner som har modifierats eller som kommer från tredje part eftersom detta kan göra garantin ogiltig. Hämta rätt BIOS-uppdatering från vår servicesida på http://www.service.targa.co.uk. Du hittar rätt uppdatering genom att ange serienumret eller söka efter modell. Använd enbart den BIOS som har godkänts för din enhet. Öppna fliken Downloads och hämta ZIP-filen som innehåller den senaste BIOS-versionen. Packa upp ZIP-filen och följ instruktionerna som finns i den medföljande filen readme.txt.





## **OBLIGATORISK AKTIVERING**

När programvaran aktiveras kopplas användningen av den till en specifik enhet. Under aktiveringen skickar programvaran information om programvaran och enheten till Microsoft. Denna information innefattar programvarans version, språk och produktnyckel, enhetens IP-adress och information som hämtas från enhetens maskinvarukonfiguration. Mer information finns på http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=69497. Genom att använda programvaran samtycker du till att denna information överförs. Innan du aktiverar programvaran har du rätt att använda den versionen av programvaran som installerades under installationsprocessen. Din rätt att använda programvaran efter den tid som anges under installationen är begränsad om du inte aktiverar den. Syftet är att förhindra olicensierad användning av programvaran. Om du inte aktiverar programvaran kommer du inte att kunna fortsätta använda den efter denna tid. Om enheten är ansluten till Internet kan programvaran automatiskt anslutas till Microsoft för aktivering. Du kan också aktivera programvaran manuellt via Internet eller telefon. Om du gör det kan kostnader för Internet- och telefontjänster tillkomma. Du kan också behöva återaktivera programvaran om du ändrar datorn eller programvaran. Om tillverkaren eller installatören aktiverat programvaran åt dig, kommer du inte att bli tillfrågad att aktivera programvaran första gången du använder den. En påminnelse om aktivering visas i programmet tills du utför aktiveringen.

6.2







