e-panel

液晶電腦



82X Series

版權聲明及警告

爲了提高可靠性、改進設計和功能,此文檔中的資訊可能會有所 變化,恕不另行通知。並且這些資訊並不代表製造商的承諾。 對於在使用或不適當使用此產品或文檔中產生的直接的、間接 的、必然的、偶然的或者隨之而來的損壞,製造商將不負任何責 任,即使他們已經知道這些損壞的可能性。 此文檔包含受版權保護的專利資訊。保留所有權利。未經製造商 的書面允許,不得以任何方式,包括機械的、電子的或者其他方 式對本手冊的任何一部分進行複製。

註冊商標

IBM 、VGA 是 International Business Machines Corp. 的商標 Windows 、MS-DOS 和 Microsoft 是 Microsoft Corp. 的商標, 在本手冊中,所提及的所有產品名稱及商標名稱是爲了說明方便而使用, 並且都是由所屬公司所擁有之注冊商標

責任範圍

製造商和分銷商已經盡力確保此手冊的準確性,他們對此手冊中 的錯誤或遺漏,或者使用此處包含的資訊所導致的結果不承擔任 何責任。

產品名稱:	e-panel 液晶電腦
手冊版本:	1.00 C-82X-003
發表日期:	2002 年 10 月

液晶電腦用戶手

.2.

目錄

.3.

1 . 系統功能簡介	7
1.1 前視面板功能介	8
1.2 後視面板功能介	10
1.3 外部連接器接頭	11
2	12
2.1 重面迫演校	12
2.1 电你脉注按 911 油控方法重酒	10
2.1.1 建按义师电际週配奋 ····································	13
2.1.2 用如理按父派週配帝 ····································	13
2.2 開版	15
 2.5 關(···································	10
2.7 (XIII線小帶帶改進) 7 / 1 法目期二首首	17
2.4.1 (秋田線小布布	17
2.4.2 調整 LCD 电奋震小	17
2.4.5 雅谩 LOD	17
2.5 恢照女表 ····································	18
2.5.1 CD-ROM 安装力伝	18
2.5.2 硬铢俄女表力伝 ····································	19
2.3.3 記憶證女表力伝 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	21
3. BIOS 設置	23
3.1 BIOS 設置	23
3.1.1 功能表欄簡介	23
3.1.2 圖示條	24
3.1.2 操作圖示鍵說明	24
3.2 Standard CMOS Setup	25
3.3 Advanced CMOS Setup	26
3.4 Peripheral Setup	29
3.5 Change Supervisor Password	31
3.6 Auto Configuration with Optimal Settings	31

 3.7 Save Settings and Exit	32 32 33 34 34
5. 常見問題解決	36
5.1 系統常見問題	37
5.2 鍵盤/滑鼠常見問題	37
5.3 CMOS常見問題	38
5.4 聲效常見問題	38

液晶電腦用戶手

.4.

本手冊編排架構

本手冊內容分爲以下幾章節:

- 1) 系統功能簡介
- 2) 系統安裝設置
- 3) BIOS設置
- 4) 軟體工具安裝
- 5) 常用問題解決

物件清點

請確認您所購買的e-panel包裝盒是否完整,如果包裝有所損環、或是 有任何配件短缺的情形,請儘快與您的經銷商聯絡。

包裝箱應當包含以下物品:

e-panel 液晶電腦	(1)
☑ USB 鍵盤	(1)
▶ 光電滑鼠	(1)
🔽 電話線	(1)
☑ AC 電源線/適配器	(1)
☑ 軟體驅動程式 CD 光碟	(1)
🔽 本用戶手冊	(1)

.5.



液晶電腦外設快速連接圖:

液晶電腦用戶手

.6.

1

系統功能簡介

- 前視面板功能介紹
- 後視面板功能簡介
- 外部連接器接頭

.7.

1.1 前視面板功能簡介

e-panel液晶電腦是一台完全具備臺式電腦功能的個人電腦,它採用先進的液晶 顯示幕幕(LCD),整個電腦的所有零件,全在這LCD機殼內; 請詳細閱讀以下資訊:



液晶電腦用戶手

.8.

- 電源開關

按下此按鈕可以開啓/關閉電腦,關閉電腦之前,請先關閉所有的應用程式、 文件關閉,以発程式文件丟失或破壞。

— 功能表按鈕

處於Windows 9X/2000 或 WindowsXP 下,按下此按鈕,Windows的 "開始功能表"立即彈出來。

— 亮度增按鈕(+)

此按鈕跟"功能組合按鈕" [**OK**] 連用才能起作用,功能爲增加液晶顯示幕的 亮度,操作方法:先按住 [**OK**] 不放後,再去按動此按鈕,即可增加顯示 的亮度。

— 亮度減按鈕(-)

此按鈕跟"功能組合按鈕"連用才能起作用,功能爲減少液晶顯示幕的亮度,操作爲方法與上述"亮度增按鈕"使用方法類同。

— 音量增按鈕(+)

處於Windows 9X/2000 或 Windows XP 等系統下,按下此按鈕 ↑ 可以增加音量。

- **音量減按鈕(-)** 處於Windows 9X/2000 或 Windows XP 等系統下,按下此按鈕♥ 可以減
 少音量。
- 功能組合按鈕
 此按鈕不能單獨作用,要跟其他按鈕同時作用才能起作用,

— 光碟機(CD-ROM / DVD可選 / CD-COMBO可選)

支援CD-DA、CD-ROM、模式1和模式2、Multi-Session Photo CD[™]、CD-I/ 視頻CD (pcs.)

.9.

1.2 後視面板功能簡介

轉動電腦至後面,您會看到電腦最底部的一排外部設備的連接介面,如:DC IN 接頭(電源連接頭)、並口(印表機)插座、串口插座等,詳細請看以下:



液晶電腦用戶手

.10.

1.3 外部連接器接頭

外部連接器接頭,供您的電腦外外部設備,如:鍵盤、滑鼠、印表機等相連接, 詳細請看以下:

- 電源D C IN 介面

將AC適配器插入此介面,參照第二章中"AC適配器連接"以獲得更多住處。。

- 並口插座

此插座爲25針的D型連接器,它支援標準的列表機接頭(Print port)、擴充 並列接頭(EPP)、擴大能力接頭(ECP)、標準並列接頭,因此您可以很容 易地連接到並行列表機或者使用25針介面的掃瞄器等。

- 串口插座

使用此介面可以將RS-232串列設備連接到您的e-panel電腦,常見的有三種類型的串列設備,它們是外接滑鼠、串列列表機和傳真機/數據機。

— 外部麥克風插孔

此單聲道麥克風孔用於連接外部麥克風。

— PS/2滑鼠插座

此插座用於連接PS/2滑鼠

— 通用串列介面

您的e-panel電腦供4個**通用**串列介面可供用戶連接USB設備, 如連接USB的鍵盤、滑鼠、Fax/Modem、HUB等。

.11.

— 網路LAN介面

此介面提供了通過網線與現有網路的標準RJ-45介面連接。

- 數據機面(Modem) 通過此介面,您的e-panel電腦與電話線相連,接入Internet.

警告: 在維修或拆卸此設備前要將所有電話線從牆上的插座拔掉。 減少失火的風險,只使用 No. 26 AWG 或更粗的通信線。

液晶電腦用戶手

.1**2**.

2

系統安裝設置

- 電源線連接
- 開機
- 關機
- 液晶顯示幕設置

.13.

2.1 電源線連接

2.1.1 連接交流電源適配器

e-panel電腦配備一個通用的交流適配器爲之供電。適配器的交流輸入電壓範圍 是100至240伏,適用於大部分國家的電壓標準。

提示: 交流適配器的電源線需要三孔的交流接地插座。

2.1.1 開始連接交流適配器



1. 把交流適配器的接頭插入e-panel 電腦後面的介面。

2. 把電源線插入交流適配器,然後插到牆上的插座中。

液晶電腦用戶手

.14.

2.2 開機

按下電腦的電源開關,電源指示燈此時才會亮起;如果開機過程一切順利的話, 不久就可以在液晶螢幕上看到畫面了,如果送電之後超過30秒而畫面未有動靜 的話,表示電腦設置尙有問題存在,請再進一步地檢查各項動作,如果還是不 行,就需要向廠商求助了!

提示:當電腦通電開機後,系統仍在自我測試(POST,Power-On Self Test)時, 按下<Delete>鍵,就可以啓動設置程式。如果您超過時間才按<Delete>鍵,那 麼自我測試會繼續執行,並阻止設置程式的啓動。在這種情況下,如果您仍然 需要執行設備程式,請同時按鍵盤上的組合鍵<Ctrl>-<Alt>-重新開機。

在顯示AMI商標後發出一短聲嗶,電腦進入系統引導。

一般說來,如果 POST 檢測到系統主板故障(嚴重故障),電腦 會中止工作,並不斷發出"嘟嘟"聲。

如果檢測到故障位元於系統主板的其他部位(如顯示器、鍵盤或適配卡),則顯示幕上會出現出錯消息並停止檢測。

提示: 當開機,幕幕上出現錯誤提示而系統中斷運行時,請進入BIOS設置 程式,進行BIOS的設置。(參照第三章 "BIOS Setup Utility"以獲得更多資訊)

POST 並不檢測電腦的所有部分,它只檢測一些必要部分,以確保能夠運行診斷程式。如果系統無法成功完成 POST ,而且顯示 黑屏,不斷發出"嘟嘟"聲,或者顯示一個錯誤代碼,則請與經銷商聯繫。

.15.

POST 完成後,e-panel 電腦從硬碟驅動器讀取作業系統,放入內存(通常稱 爲"啓動"電腦)。如果作業系統,(如 Windwos 9X, Windows 2000, Windows XP等)已經安裝,作業系統會自動啓動。

2.3 關機

關機步驟:

- 如果系統處於睡眠狀態的話,按下任意鍵或者移動滑鼠,使 之恢復成正常模式狀態;
- 2 保存並退出所有應用程式;
- 3 確保硬碟機等處於閒置狀態。
- 唯体咬体极守颇於阴直///忍。

警告: 關閉電腦之前一定要把所有應用程式、文檔保存並退出, 免得 斷電後使t得應用程式或文檔丟失或受到破壞。

- 4. 若您使用微軟公司的Windows的話,滑鼠點擊"開始"功能表,選擇 "關機",確定即可正常地關閉您的電腦了。
- 如果您的系統安裝有Windows 9X/2000 或者Windows XP,的話,系 統在短時間內自動關閉電腦。
- 5. 關機完成。

液晶電腦用戶手

.16.

2.4.1 液晶顯示幕幕

e-panel 電腦的彩色 LCD 顯示幕支援以下顯示選項:

	解析度	顔色深度
14.1" TFT XGA	1024 x 768	32位

2.4.2 調整 LCD 螢幕顯示

以下組合鍵可以調整 LCD 螢幕的顯示

~亮度
1亮度

2.4.3 維護 LCD

LCD 顯示幕是非常精密的設備,必須非常小心地進行維護。請注意下列事項:

- 不使用電腦時,應當將 LCD 顯示幕關上,以防止灰塵進入
- 如果需要清潔 LCD 顯示幕,請使用柔軟的棉布輕輕擦拭 LCD 的表面。
- 不要用手指或尖硬的物體接觸到到表面,千萬不要將清潔劑 直接噴灑在顯示幕上。
- 不要在LCD上方放置任何物品,以免LCD過重失去平衡倒下。

.17.

2.5 硬體安裝

以下爲簡介e-panel 電腦的硬碟機、記憶體、CD-ROM 的安裝方法:

2.5.1 CD-ROM 安裝方法:

- 1. 關閉系統電源,並且斷開與任何外設備的連接;
- 2. 將電腦翻過來, 墊好軟墊(保護LCD液晶屏), 使設備後蓋部面向上;
- 3. 卸下CD-ROM方法,鬆開固定CD-ROM後兩個螺釘,按下圖方向:



4. 裝上新的CD-ROM方法,以卸下方向相反,把CD-ROM缓慢推入到槽里,把螺钉拧入。

液晶電腦用戶手

.18.

2.5.2 硬碟機安裝方法:

- 1. 關閉系統電源,並且斷開與任何外設備的連接;
- 2. 將電腦翻過來,墊好軟墊(保護LCD液晶屏),使設備後蓋部面向上;
- 3. 如圖所示,鬆開固定CD-ROM後兩個螺釘,然後鬆開四個角的 螺釘把左下側的CD-ROM卸下,其次,把後殼打開





液晶電腦用戶手冊

- CPU SiS 630 Hard Disk O
- 4. 從防靜電袋中取出硬碟機,將硬碟機固定在槽裏,如下圖所示:

5. 最後,將後殼關上。

液晶電腦用戶手

.20.

2.5.3 記憶體安裝方法:

- 1. 關閉系統電源,並且斷開與任何外設備的連接;
- 2. 將電腦翻過來,墊好軟墊(保護LCD液晶屏),使設備後蓋部面向上;
- 3. 如圖所示,鬆開固定CD-ROM後兩個螺釘,然後鬆開四個角的螺釘把打下側的CD-ROM卸下,其次,把後殼打開
- 從防靜電袋中取出記憶體,如下圖方向插入記憶體,記憶體 安裝具有方向性的,若方向錯誤則安裝不上的;



5. 最後,將後殼關上。

.21.

3

BIOS 設置

- BIOS 設置
- Standard CMOS Setup
- Advanced CMOS Setup
- Peripheral Setup
- Change Supervisor Password
- Auto Configuration with Optimal
- Save Settings and Exit
- Exit Without Saving

液晶電腦用戶手

.22.

3.1 BIOS 設置

BIOS (基本輸入輸出系統)設置程式是一個功能表驅動的實用程式,您可以 使用它來修改系統配置,使系統反映安裝的硬體,或者改變系統性能。當電腦 返回啓動程式後,系統配置的值就被保存在 CMOS 中。

每次打開e-panel電腦時都會運行自我測試(POST),按下<Delete>鍵,就可以啓動 設置程式。如果您超過時間才按<Delete>鍵,那麼自我測試會繼續執行,並阻 止設置程式的啓動。在這種情況下,如果您仍然需要執行設備程式,請同時按 鍵盤上的組合鍵<Ctrl>-<Alt>-重新開機。

3.1.1 功能表欄簡介

在螢幕的頂端顯示包含以下選項的功能表欄:圖示條

Standard CMOS Setup (標準 CMOS 設置) 設置時間和日期。配置磁碟機。

Advanced CMOS Setup (高級 CMOS 設置) 配置基本系統性能參數。

Peripheral Setup (週邊設備設置) 配置電腦支援的 I/O 設備。

要進入功能表項,按鍵盤上的 ↑ (向上)或者 ↓ (向下)箭頭,直到所需 要的選項呈高亮顯示。

.23.

3.1.2 圖示條

在設置螢幕的底部有一個圖示條 · 圖示條中的鍵允許您通過各種 設置功能表來導航 ·

下表中列出了圖示條中的各種鍵和它們相應的功能。

鍵名	功能
Esc	跳至 Exit 功能表,或者從子功能表中返回到 主功能表
Enter	選定一個子功能表,或者顯示某個欄位的各 個選項
F2/F3	改變 BIOS 設置畫面的顔色(8 種顏色)
F10	保存並退
↓ or ↑	遊標在欄位之間向上或向下移動。
PgUp/PgDn	修改選定的欄位。

圖示鍵

液晶電腦用戶手

.24.

3.2 The Standard CMOS Setup

當進入設置程式後,出現以下畫面:

AMIBIOS	SETU	P—STAI	NDAF	RD CMOS SETUP
Date(mm/dd/yyyy)	Fri Au	g 09,2002		Basic Memory: 640 KB
Time(hh/mm/ss):	09:30:0)2		Extd Memory: 111MB LBA BIK PIO 32Hit
Type Size Cyln	Head	W'pcom	Sec	Mode Mode Mode Mode
Pri Master: Auto				
Sec Master: Auto				
Boot Sectcs Virus F	Protecte	d: Disable		
Month: Jan - Dec				ESC: Exit ▲
Day: 04 -31				PaUp/PgDn: Modify
Year:1904-2099				F1:Help F2/F3 Color

Date/Time 在每個參數都顯示了當前的值,可以通過鍵盤輸入新的值。

Pri Master, Sec Master 選擇這些硬碟驅動器圖示中的一個來設置此選項中的硬碟驅動器。

.25.

3.3 The Advanced CMOS Setup

進入設置程式後,顯示以下畫面:

AMIBIOS SETUP—ADVANCED CMOS SETUP				
Quick Boot	Enabled	Available Options		
1st Boot Device	HDD	Disabled		
2nd Boot Device	USB FDD	► Enabled		
3nd Boot Device	CDROM			
S.M.A.R.T. for Hard Disks	Disabled			
Password Check	Setup			
PCI IDE BusMaster	Disabled			
Share Memory Size	64MB			
Graphic Win Size	64M			
USB Function	Enabled			
USB Keyboard/Mouse/FDD	Enabled			
Primary Graphics Adapter	AGP			
AGP Select	4X	ESC: Exit ▲ ▼ Sel		
		PaUp/PgDn: Modify		
		F1:Help F2/F3 Color		

液晶電腦用戶手

.26.

Quick Boot

將此選項設置爲 Enabled (啓用),則命令 BIOS 在電腦開機後快速啓動。 ▶ 此設置可設為 Disabled (禁用)或 Enabled (預設値)

1st Boot Device

此選項對 AMIBIOS POST 完成之後, BIOS 第一個啓動的設 備類型進行設置。

▶ 此設置可設為 Disabled 、HDD (預設値)、CD-ROM 和 USB FDD •

2nd Boot Device

此選項對 AMIBIOS POST 完成之後 BIOS 第二個啓動的設備 類型進行設置。

▶ 此設置可設為 Disabled 、HDD 、CD-ROM 和 USB FDD (預設値)。

3nd Boot Device

此選項對 AMIBIOS POST 完成之後 BIOS 第三個啓動的設備 類型進行設置。

 \geq 此設置可設為 Disabled 、HDD 、CD-ROM (預設值)和 USB FDD •

S.M.A.R.T. for Hard Disks

此選項設爲 Enabled 後允許 BIOS 使用 SMART (系統管理 系統和報告技術)協定通過網路報告伺服器系統資訊。 ▶ 此設置可設為 Enabled 或 Disabled (預設值).

Password Check

此選項在每次系統啓動或者運行 BIOS Setup 時檢查口令。如果選擇 Always ,則在每次電腦啓動後都會彈出一個用戶口令提示。如果選擇 Setup ,則在每次運行 AMIBIOS 時會彈出此口令提示。

PCI IDE BusMaster

將此選項設為 Enabled 可指定 PCI 匯流排上的 IDE 控制器具有總線 控制功能。

▶ 此設置可設為 Disabled (預設值)或 Enabled 。

.27.

Share Memory Size

此欄位顯示可用的共用記憶體大小。
Graphic Win Size
此欄位顯示可用的圖形 win 大小。
▶ 此設置可設爲 4M/8M/16M/32M/64M (default value)/128M/256M

USB Keyboard/Mouse/FDD Legacy Support

如果 USB 功能選項設為 Enabled (啓用)時,將此選項設 為 Enabled可以支援較早的鍵盤和滑鼠。

▶ 此設置可設爲 Enabled (預設值)或 Disabled 。

Primary Graphics Adapter

僅供顯示,不能修改。

AGP Select

僅供顯示,不能修改。

液晶電腦用戶手

.28.

3.4 The Peripheral Setup

進入設置程式後,顯示以下畫面:

AMIBIOS SETUP-	–PERIPHE	RAL SET'UP
Audio Device	Enabled	Available Options
Modem Device	Enabled	Disabled
USB Device	Enabled	► Enabled
OnBoard Serial Port A	3FX/COM1	
OnBoard Parallel Port	2 FX/COM2	
Parallel Port Mode	Bi-di	
Parallel Port IRQ	7	
Parallel Port DMA Channel		
		ESC:Exit ▲ ▼ Sel
		PaUp/PgDn: Modify
		F1:Help F2/F3 Color

.29.

Audio Device

將此欄位設爲 Enabled 可支援聲音設備。

▶ 此設置可設爲 Enabled (預設值)或 Disabled 。

Modem Device

- 將此欄位設爲 Enabled 可支援數據機設備。
- ▶ 此設置可設為 Enabled (預設值)或 Disabled 。

USB Device

- 將此選項設爲 Enabled 可以啓用 USB (通用串列匯流排)支援。
- ▶ 此設置可以設爲 Enabled (預設值)或 Disabled。

OnBoard Serial Port A

- 此選項指定串口 1 的 I/O 埠基底位址。
- ▶ 設置可設爲 Auto (AMIBIOS 自動檢測正確的 I/O 基底位址) Disabled 、3F8/COM1 (預設值)、2F8/COM2 、3E8/COM3 或 2E8/COM4 。

OnBoard Parallel Port

此選項指定主板上的並口 I/O 基底位址。

▶ 此設置可設為 Auto (預設值)、Disabled 、378h 、278h 或3BCh 。

Parallel Port Mode

此選項指定並口模式。

▶ 此設置可設為 Normal 或 Yes (預設値)

Parallel Port IRQ

- 此選項指定並口使用的 IRQ 。此選項只供顯示,不能修改
- ▶ 此設置可以是 5 或 7 (預設値)。

Parallel Port DMA Channel

此選項只供顯示,不能修改。

液晶電腦用戶手

.30.

3.5 Change Supervisor Password (更改超級用戶口令)

此欄位允許您修改超級用戶的口令。要設置超級用戶口令,高亮此欄位,並按 [Enter] 鍵。出現以下對話方塊:



3.6 Auto Configuration with Optimal Settings(通過最 佳設置進行自動配置)

此最佳默認設置是使系統性能處於最佳狀態的值。要設置此配置,高亮此欄位,按[Enter]鍵,出現以下對話方塊:

Load high performance settings [Y/N]?

.31.

3.7 Save Settings and Exit(保存設置並退出) 此選項保存設置並退出設置程式。

Save current settings and exit | Y/N] ?

3.8 Exit Without Saving(不保存退出) 此選項僅用於您不想保存設置程式中所做的修改時使用。

Quit without saving [Y/N] ?

液晶電腦用戶手

.32.

4

軟體工具光碟

- e-panel 光碟簡介
- 硬體驅動程式安裝

.33.

4.1 e-panel 光碟簡介:

注意:本驅動程式光碟內容有可能隨著版本不同而有所變更,所以手冊 內容可能會有些許不同。

4.2 硬體驅動程式安裝

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中,光碟將自動執行,出現以下畫面,請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話,請執行 E:\SETUP.EXE (假如您的光碟機代 號是E)。

1. 從安裝主畫面條目標裏,點擊 "Install Drivers" 會更換新畫面,如下圖所示:



液晶電腦用戶手

.34.

2. 根據電腦的作業系統,選定相應的驅動程度,系統會自動安裝此程式。



提示:驅動程式包含(聲效、顯示、網路、數據機)等功能的程式。



5

常見問題解決

- 系統常見問題
- 鍵盤/滑鼠常見問題
- CMOS 常見問題
- 聲效常見問題

液晶電腦用戶手

.36.

常見問題解決:

下面列出了一些常見的硬體故障以及建議的解決方法:

5.1 系統常見問題:

- No power or power lamp not lit. (沒有電源或電源燈不亮)

檢查電腦電源是否電開,正常情況下,顯示面板右側的電源指示紅亮時爲電 腦源源已經打開; 檢查 AC 適配器是否與電腦後面板的 DC-IN 介面連接正確; 檢查 AC 適配器與外部電源供電系統是否正常。

Error message displays when the system is started. (開機時,作業系統錯誤資訊提示)

確保您作業系統之前正常工作後,再去檢查您電腦光碟機裏有無光碟,若有光碟請把它拿出來,並重新啓動系統。

5.2 鍵盤/滑鼠常見問題:

- 滑鼠/鍵盤錯誤資訊顯示

意謂系統無法識別滑鼠/鍵盤,應先檢查滑鼠/鍵盤是否連接正常,並確定鍵盤在初始化前沒有作鍵盤輸入的動作。

— 顯示幕有資訊顯示,但使用鍵盤或滑鼠無效

檢查鍵盤或滑鼠的連接線與電腦後面板介面連接是否正確無誤,並且確保 兩者接觸是否牢固,若還不起作用的話,請關機後幾分鐘後再從新開機。

意謂系統無法識別滑鼠/鍵盤,應先檢查滑鼠/鍵盤是否連接正常,並確定鍵盤在初始化前沒有作鍵盤輸入的動作。

.37.

5.3 CMOS常見問題:

 System does not maintain date, time, system configuration information. (日期和時間顯示錯誤)

CMOS電池電量已耗盡,請更換新CMOS電池。

5.4 聲效常見問題:

- Speaker volume is too low. (系統聲音很小)

調整喇叭聲音大小控制鈕,若聲音**还**是很小的話,請調整系統聲音控制器直 至聲音變大。

液晶電腦用戶手

.38.