



DELL™

说明文件

Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[简介](#)

[安装和操作](#)

[为计算机供电](#)

[携带计算机旅行](#)

[驱动程序](#)

[自定义您的计算机](#)

[卸下和装回部件](#)

[故障排除](#)

[技术规格](#)

[获得帮助](#)

本文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 1998 Dell Computer Corporation。版权所有，翻印必究。

未经 Dell Computer Corporation 书面许可，不准以任何形式进行复制。

本文件中使用的商标：Dell、Latitude 和 DELL 徽标是 Dell Computer Corporation 的商标，DellWare 是其服务标记；Microsoft、Windows、Windows NT 和 MS-DOS 是 Microsoft Corporation 的注册商标；Intel 是 Intel Corporation 的注册商标。

本文件中述及的其它商标和产品名称是指拥有相应商标和产品名称的公司或其制造的产品。Dell Computer Corporation 对本公司的商标和产品名称之外的其它商标和产品名称不拥有任何专利权。

初版：1998 年 12 月 4 日

[·µ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ](#)

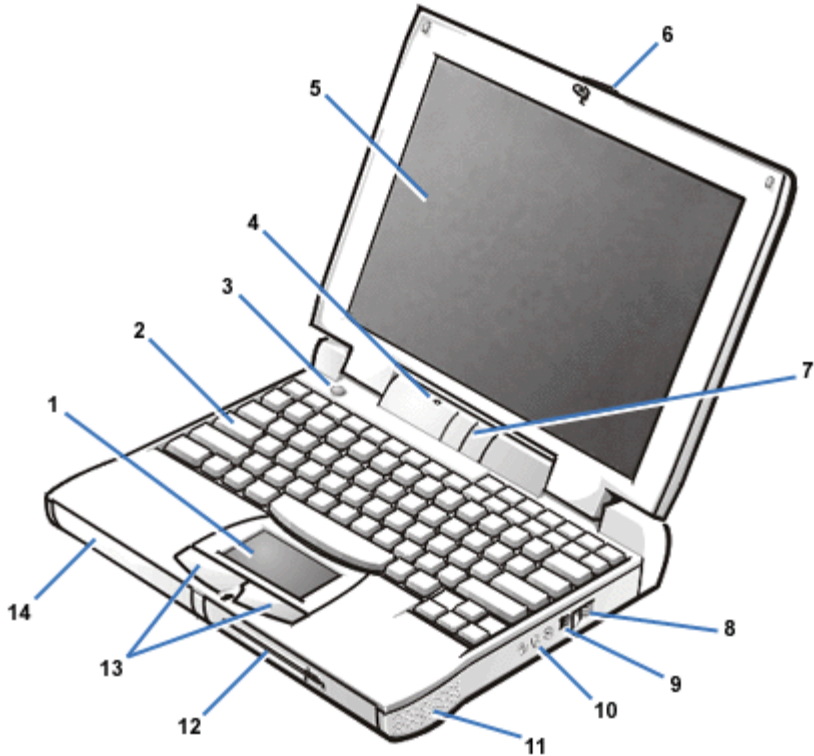
¼ò½é£ºDell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÍµÍ³ÓÃ»§Ö,ÄÍ

[ÅÊö | Ó²¹/₄þ!ÄÜ | çÉÓÃÑ;¹/₄þ | »ñµÃ°iÖú](#)

ÅÊö

Dell Latitude CPi A Íµ ÁÐ±ãÐ¬ Æ½½ÆËä»úÊÇ;ÉÀ©³äµÄ¶àÃ½½ìåÍ³£¬ÆüÒÔ²ÉÓÃÍáÍ§×£½þ»¥Á¬ (PCI) ¼½½ÊõµÄ Intel® Íç'ÀíÆ÷ÍºÖÐÐÄÉè½Æ¶ø³É¡£±¾ÖÅ½éÉÜÁË Æ½ÆËä»úµÄÖ÷ÒºÓ²¹/₄þ°ÍÈ½½þ!ÄÜ¡£[Í½½_1](#) °Í½½_2 ÈùÈ¾·Ö±ðÍ½ÆËä»úµÄÇ°¡ç°óÊÓÍ½¡£

Í½½ 1.½ÆËä»úÇ°ÊÓÍ½

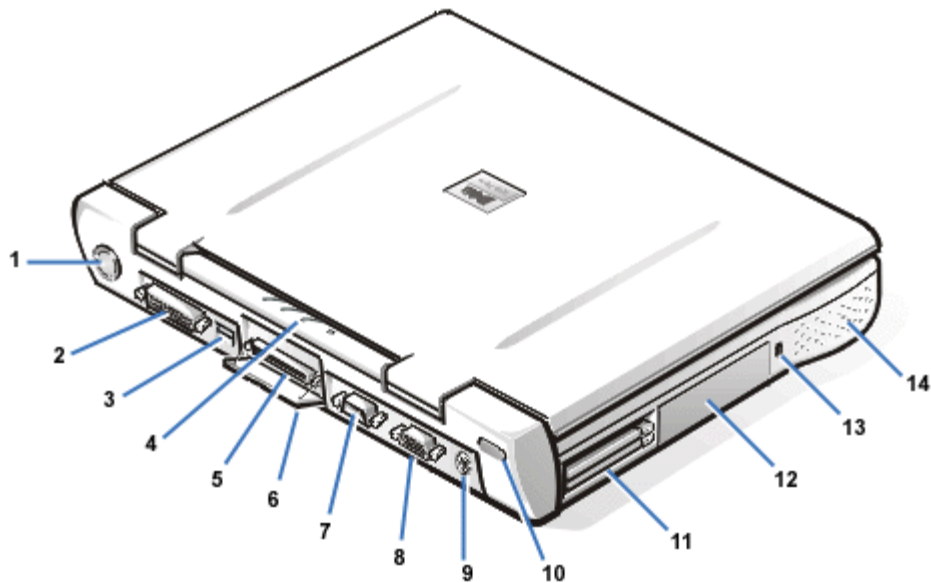


- 1 ¥Ãþ°å
- 2 ¼üÅÌ
- 3 µçÔ°°Å¥
- 4 Åó;Ë·ç
- 5 ÍÔÈ¾ÆÁ
- 6 ÍÔÈ¾ÆÁåÅËø
- 7 ×Ì¬Ö,Ë¾µÆÃæ°å
- 8 Í·ç;×
- 9 ½»Á÷ÊÊÅäÆ÷Á¬½ÓÆ÷
- 10 ÒôÆµ²å×(3)
- 11 ÑiÉùÆ÷
- 12 Äf;é»-ÍÐ½Ü

13 ¼ÆË»úºóÊÓÍ¼

14 µç³Ø²Û

Í¼ 2.¼ÆË»úºóÊÓÍ¼



1 ·çÉÈ

2 ²çÐÐÁ¬½ÓÆ÷

3 USB Á¬½ÓÆ÷

4 ×Ì¬Ö, Ê¾µÆÃæ°å

5 ¶Ô½ÓÁ¬½ÓÆ÷

6 ¶Ô½ÓÁ¬½ÓÆ÷, Ç

7 `®ÐÐÁ¬½ÓÆ÷

8 ÍÔÊ¾Æ÷Á¬½ÓÆ÷

9 PS/2 Á¬½ÓÆ÷

10 ¼íáïß¶ËçÚ

11 PC ç²å²Û

12 Ó²ÅÌÇý¶Æ÷

13 °²È«ÀÄïßç×

14 NiÉùÆ÷

Ó²¼þ¹; ÄÜ

ÄúµÄ Dell ¼ÆË»ú¾ßÓÐÒÔÏÂ¹; ÄÜ£°

- ÒÔÏÂ±ê×¼ÅäÖÃÈ¹¼ÆË»ú¾ß±, ÍêÉÆµÄ¶àÃ½ìå¼æÈÝÐÔ£°

- 12.1 Óç'ç³¬¼¶ÊÓÆµÍ¼ÐÎÖöÁÐ (SVGA); ç±; Ä¾§ìå¹Ü (TFT); ç800 x 600 ÓÐÔ
¾ØÖö²ÉÉ«ÍÔÊ¾ÆÁ£»òÖß 13.3 Óç'çÀ©Ö¹Í¼ÐÎÖöÁÐ (XGA); çTFT 1024 x 768 ÓÐÔ
¾ØÖö²ÉÉ«ÍÔÊ¾ÆÁ¡£
- çÉÖÖ°²×°ÓÙÄ£; é»-ÍÐ¼ÜÖÐµÄ CD-ROM Çý¶Æ÷; ïò; º¼ÆË»ú°ü×°È+£¬Çë'Ó°ü×
°läµ Ä, ½¼þÐÐÖö³ö CD-ROM Çý¶Æ÷; £
- 256 Í»Ó²¼þ¼ÓËÙÈÓÆµÖ§³Ö£¬'øÓÐ 2.5 MB ÈÓÆµÄÚ'æ; £

Dell $\frac{1}{4}$ AEËä»úÜµÍ $\frac{1}{2}$ 'øÒÔÏÂÈí $\frac{1}{4}$ b£º

- ÓÅÌÇÝ¶ AE÷ÉÖÑ°×° Microsoft® Windows® 95; Windows 98 »ò Windows NT® 4.0 »ò ü, ß°æ ±¾µ Ä°U×÷IµÍ³; FÖD1ØIéÇéf-Cë²IÖÄ°U×÷IµÍ³EµÄ°IÄ°4þ; f
 - IµÍ³EéÖÄ°IÐòf-ÔEÐíÄúé; °Í, ü, ÄIµÍ³AäÖA; fÖD1ØIéÇéf-Cë²IÖÄ°; E!ÓÃIµÍ³EèÖÄ°IÐò; ±; f
 - ³IÐòEíÅIÖÆ×÷³IÐòf-ÔEÐíÄú°×°ÔU¹4ÆÈã»úÓ²ÅIÇÝ¶ AE÷EíµÄE¹4þ'½·I××°³IÐòEíÅI; f
 - Dell ÖI¶³IÐòf-ÓÁÓÚÆÀ¹À¹4ÆÈã»úµÄ×e¹4þ°ÍEè±; j; f

 ×ç£ºÈè¹û Dell ÆÓÐÔÚÓ²ÅÍÇÝ¶ AE÷ËÍ²x²Ûx÷ÍµÍ³£¬Äú; ÈÓÔµ¥¶ÀÓ Dell ¹ºÂòÇÝ¶³ÌÐò;
çÍµÍ³¹«ÓÃ³ÌÐòºÍÖí¶³ÌÐò; £Èç¹ûAúÐèÒª¶©¹º£¬ÇëÓÚ; »ñµÃºíÖú;
±ÓÐ²éÓÒÈÉÓÃÓÚAúËùÓÛÍ»ÓÃµÄµç»ºÅÄé¡£

£¬ÇëÔÚ¼ÆËã»úÌáÊ¾È±¼üÈë y£¬±ÍÊ¾ÄúÔ, Òâ½ÓÊÜ£¬È»ºóÍé³É²Ù×÷ÌµÍ³µÄ°²×º¡£

¿ÉÓÃÑ;¹/₄þ

¼ÆËãÒªCó ü, ÄÈ±£¬Äú, ÉÒÔÊ¹ÓÃ C/Port APR »ò C/Dock À©³äÖ¾À©Ö¹¼ÆËã»úµÄ¹!ÄÜ;£ÄúÒ²;ÉÒÔ°²×º, ü
'óÈÝÁ;µÄÖ²ÅÌÇý¶ AE÷;çÖö¼ÓÌµÍ³ÄÚ'æÖÖ¹°Í·ý PC ;°Öö¼Ó¹!ÄÜ;£Dell »Ìá¹©ÁÆ°²×ºÔÚÄ
;é»-ÍD¹¼ÜÖÐµÄ, ½¼ÓÄ£;é£¬°üA"µÚ¶, öÖ²ÅÌÇý¶ AE÷;çCD-ROM Çý¶ AE÷°Í LS-120 Çý¶ AE÷Ä£;é;£

Dell Ìá¹©ÁÆÒÔÍÄÈ±, °ÍÉý¹/₄¶Ñ;¹/₄þ£°

- C/Port APR °Í C/Dock À©³äÖ¾
- ,½¼Óµç³Ø
- Ìá²;¹/¼üÅÌ°ÍÉý×ÖÐ;¹/¼üÅÌ
- Íá²;ÌÖ¾Æ÷
- Íá²;¶µäÈ±,
- Íá²;NiÉùÆ÷;ç¶ú»ú°ÍÅó;E·ç
- ;ðO;»ú
- Ö²ÅÌÇý¶ AE÷
- ÖÃÓÚÄ£;é»-ÍD¹¼ÜµÄµÚ¶, öÖ²ÅÌÇý¶ AE÷
- LS-120 Çý¶ AE÷Ä£;é
- ½»Á÷ÊÈÄäÆ÷
- PC ;°
- 32;ç64 °Í 128 MB ÄÚ'æÄ£;é
- ×ºÔËä

Á¬½Ó»ò°²×ºÖâÐ©Ñ;¹/₄þµÄËµÄ÷°ü»-ÔÚÄú'Ó Dell ÈÖµ½µÄÉý¹/₄¶Ì×¹/₄þÖÐ;£

»ñµÄ °íÖú

Èç¹ûÄú»Àí½2±¾Ö, ÄÌÖÐ½éÉÜµÄ³ÌÐò£¬»òÖßÄúµÄ½ÆËã»ú°í²»µ½Ö¤ÆÚµÄÐ§¹û£¬Dell Ìá¹©ÁÆ'óÁ; °íÖú¹
¤¾ß;£ÖÐ¹ØÖâÐ©°íÖú¹¤¾ßµÄÐÅÌç£¬Çë²ÌÔÄ; »ñµÄ °íÖú;±;£

:µ»ØÄ;Ä¹/₄Ø³Äæ

[返回目录页面](#)

安装和操作：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[交流适配器](#)

[电池](#)

[CD-ROM 驱动器](#)

[显示屏](#)

[软盘驱动器](#)

[键盘](#)

[PC 卡](#)

[模块化托架](#)

[触摸板](#)

[计算机安全保护](#)

[连接外部设备](#)

[I/O 连接器](#)

[返回目录页面](#)

为计算机供电：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[交流适配器](#)

[电源管理设置](#)

[电池](#)

[返回目录页面](#)

携带计算机旅行：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[识别计算机](#) | [准备携带计算机旅行](#) | [旅行提示](#)

识别计算机

作为防盗措施，请设定主口令和硬盘驱动器口令，防止他人擅自访问您的计算机。

- 记下您的服务标签号码，并将其存放在计算机或装运箱以外的安全地方。如果计算机丢失或被盗，在向执法人员和 Dell 报告时，请提供此服务标签号码。
- 使用文本编辑器（如 Windows® 写字板）在根目录中创建名为 `if_found` 的文件。将您的姓名、地址和电话号码等信息放在此文件中。（有关使用适当的文本编辑器的说明，请参阅随操作系统附带的说明文件。）
- 将您的业务卡或其它名称标签贴到计算机上。
- 与信用卡公司联系，询问该公司是否提供代码标识标签，以便无需泄露您的姓名、地址或电话号码即可将计算机返回。
- 使用永久性标记或模板设备，将驱动程序的许可证编号或其它独特的识别标记写在计算机上。如果找到丢失或被窃的计算机，此类标记可确定计算机属于您的财产。

服务标签号码

服务标签号码是位于计算机底部的条形码标签上的一个 5 字符号码。您的计算机有一个唯一的号码，如果您致电寻求帮助，此号码使 Dell 技术支持人员可以快速识别计算机及其配置。

如果计算机丢失或被盗

如果您的计算机丢失或被盗，请按以下步骤进行：

1. 致电执法机关报告计算机丢失或被盗。

在对计算机的说明中附上服务标签号码。要求指定一个案件号并将其记下，同时记下执法机关的名称、地址和电话号码。如果可能，请获取调查员的姓名。

如果您知道计算机丢失或被盗的地点，请致电该区的执法机关。如果不知道此地点，请致电居住区的执法机关。

2. 如果计算机属于公司，请通知公司的保安部门。
3. 致电 Dell 技术支持，报告计算机丢失。

提供计算机的服务标签号码、案件号及接受丢失计算机报告的执法机关的名称、地址和电话号码。如果可能，请提供调查员的姓名。

Dell 技术支持人员将在计算机的服务标签号码下记录您的报告，并标记计算机已丢失或被窃。如果有人致电 Dell 寻求技术帮助并提供您的服务标签号码，此计算机会自动识别为丢失或被窃。技术人员会尝试获得此人的电话号码和地址。然后，Dell 将与接受计算机丢失或被窃报告的执法机关联系。

准备携带计算机旅行

要准备携带计算机旅行，请按以下步骤进行：

1. 卸下所有连接至计算机的外部设备，并存放在安全的地方。如果软盘驱动器中有软盘，请将其取出。拔下连接至已安装 PC 卡的所有电缆（不必卸下 PC 卡）。
-  注意：如果 PC 卡弹出按钮保持在“凸出”位置，可能会损坏此按钮。旅行之前，请确保 PC 卡弹出按钮与计算机机箱齐平。
2. 要使计算机尽可能轻便，请从模块化插槽中卸下软盘驱动器或 CD-ROM 驱动器，并安装移动模块。
 3. 要使电池达到最长的使用寿命，请检查电池电量。然后为电池和计划携带的备用电池充满电。
 4. 关闭计算机，或者按 <FN><A> 组合键进入状态保持模式。（如果使用法语键盘，请按 <FN><Q> 组合键。）
 5. 断开交流适配器的连接。

 注意：从计算机中断开交流适配器连接时，请抓住适配器电缆连接器而不是电缆本身，然后轻而稳定地拉出电缆，以免将其损坏。

6. 从键盘上拿开所有外来物品，如纸夹、笔、纸或笔记本等等。然后合上显示屏。

 注意：合上显示屏时，留在键盘上的物品可能会损坏显示屏。

7. 包装所有的计算附件。

使用可选的 Dell 装运箱，您可以将计算机和其附件包装在一起。

 注：请遵循便携式计算机旅行提示，如果您计划搭乘飞机旅行，则要采取特殊的预防措施。

附件

- 备用电池
- 交流适配器和交流电源电缆
- 备份软盘
- 适当的打印机驱动程序文件（如果您要使用打印机）
- PC 卡（例如调制解调器卡和网卡）电缆
- 适用于国外电源插座的电源适配器和适用于国外电话网络的调制解调器电缆适配器
- CD-ROM 驱动器
- 软盘驱动器和并行电缆（用于将驱动器用作外部设备）
- 移动模块

搭乘飞机旅行

- 如果您携带便携式计算机，请提前通知机场安全部门。
- 确保备有充过电的电池或交流适配器及电源电缆，以便在受到要求时可以打开计算机。
- 请勿将计算机作为行李检查。
- 请勿让计算机通过金属探测器。



注意：请让机场安全人员对计算机进行手动检查。如果计算机通过金属探测器，可能会丢失数据。如果计算机必须通过金属探测器，请先卸下硬盘驱动器。

- 计算机可以通过机场的 X 射线安全检查机器。
- 在飞机上使用计算机之前，请先查阅飞行杂志或询问机组人员，确认是否允许使用计算机。一些航空公司禁止在飞行期间使用电子设备。所有的航空公司均禁止在起飞和着陆时使用电子设备。
- Dell 备有几种装运箱，可在旅行期间保护计算机和附件。
- 如果您将计算机放在手提箱中，请勿装得太紧，以免计算机显示屏破裂，也不要装得太松，以免计算机滑出。
- 避免将计算机与剃须膏、古龙水、香水或食物等物品包装在一起。
- 避免计算机、电池和硬盘驱动器遭受极端温度（过高或过低）的损害；避免在阳光下曝晒；避免接触污物、灰尘或液体。
- 装好计算机，使其不会在汽车行李厢内或存储箱顶部四处滑动。
- 如果您单独携带另一个硬盘驱动器，请将驱动器放在防静电包内或包裹在不导电的纤维中，以免驱动器受静电损害。

旅行提示

- 如果您要延长电池电源的使用时间，请考虑更改电源管理选项的设置，获得最长的电池使用寿命。
- 如果您跨国旅行，请携带您的所有者证明，以便更快地通过海关检查。如果计算机由雇主提供，请携带具有此计算机使用权利的说明文件。研究您要访问国家的海关规定，如果要经过几个不同的国家，请考虑向政府申请国际海关通行证。
- 某些国家经常会有断电现象。如在国外旅行，请始终备有充过电的电池。
- 信用卡持有人应向信用卡公司查询，了解其对用户就便携式计算机提供的各种紧急旅行协助。许多公司提供的服务可帮助您解决问题，如快速定位 3.5 英寸软盘或为您的调制解调器连接提供直拨电话线等等。



注意：请勿在移动计算机时使用 CD-ROM 驱动器。否则，在 CD-ROM 驱动器、硬盘驱动器或软盘驱动器中传送的数据流可能会中断。

海关通行证

海关通行证是一种国际海关文件（也称为商品护照），它便于物品临时进入外国，最长有效期为 1 年。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

驱动程序：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[安装 Microsoft® Windows® 95 和 Windows 98 驱动程序](#)

[安装 Microsoft Windows NT® 驱动程序](#)

[返回目录页面](#)

自定义您的计算机：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[使用系统设置程序](#)

[电源管理设置](#)

[状态保持公用程序](#)

[返回目录页面](#)

卸下和更换部件：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[安装主硬盘驱动器](#) | [安装内存模块](#)

安装主硬盘驱动器

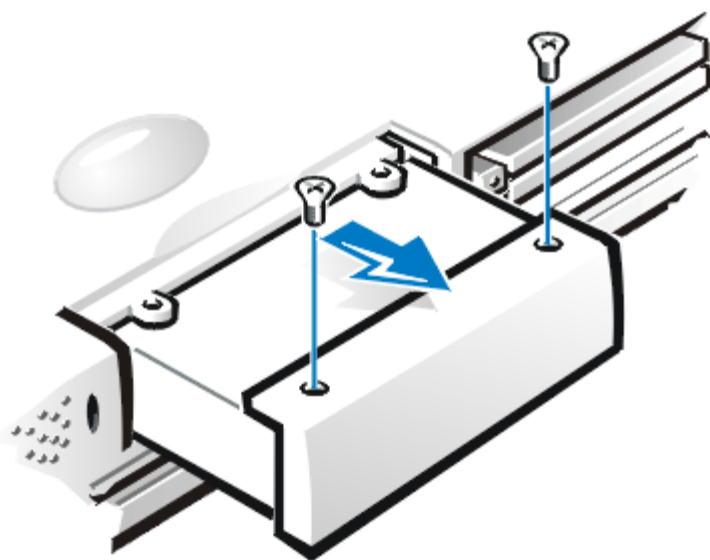
! 注意：为防止数据丢失，请在卸下硬盘驱动器之前先关闭计算机。如果计算机处于暂挂模式或者驱动器访问指示灯亮起，请勿卸下硬盘驱动器，否则会导致数据丢失。

要安装主硬盘驱动器，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的文件，关闭计算机并取出任何已安装的电池。
2. 如果驱动器托架中有硬盘驱动器，请将它卸下。

合上显示屏，然后翻转计算机。用小梅花槽螺丝刀拧下将驱动器托盘固定至驱动器托架的两颗螺钉（参见图 1）。保存螺钉，本步骤稍后将用到它们。

图 1. 卸下硬盘驱动器



3. 轻轻地从驱动器托盘中拉出驱动器。

在未安装入计算机时，请防止驱动器受到静电的损害。

4. 从包装中取出新的驱动器。

保留原包装物，以便存储或运送硬盘驱动器时使用。

5. 将新的驱动器安装在驱动器托盘中。

6. 将驱动器托盘轻轻推入驱动器托架，直至托盘盖与计算机机箱齐平。

 注意：如果驱动器托盘滑入有困难，请将其拉出并再试一次。请勿强行将驱动器托盘推入托架。

7. 将步骤 2 中拧下的两颗螺钉重新拧上。请勿将螺钉拧得过紧。

如果您已安装了新的硬盘驱动器，请按随驱动器附带的说明文件对驱动器进行分区和逻辑格式化并创建状态保持分区。

 注意：硬盘驱动器特别容易损坏，请小心处理。请遵循以下原则：

- 将主硬盘驱动器安装在金属托盘内，以保护驱动器并便于安装。卸下和安装硬盘驱动器时，请移动托盘而不要移动硬盘本身。
- 切勿按压驱动器顶部。
- 不要让驱动器跌落，即使轻微的振动或撞击也可能会损坏驱动器的磁头和旋转盘片，从而导致驱动器无法工作。
- 在温度过高的环境下，主硬盘驱动器触摸起来可能会很热。如果驱动器过热，请在更换之前先让其冷却。

准备安装新的主驱动器

在用于存储数据之前，所有的主硬盘驱动器均必须已经过物理格式化、分区和逻辑格式化。在出厂前，Dell 已对每个主硬盘驱动器进行了物理格式化。请使用随操作系统附带的程序对硬盘驱动器进行分区和逻辑格式化。

安装内存模块



注：如果有必要，请在继续之前打印这些说明以备参考。



注意：如果您组合安装扩展数据输出（EDO）和 SDRAM 内存模块，计算机将不能操作。

要对计算机进行卸下或安装内存模块的准备工作，请按以下步骤进行：

1. 关闭计算机和任何连接的外围设备。

计算机处于暂挂、备用或状态保持模式时，请勿安装内存模块。

2. 如果计算机已对接，请断开对接。
3. 断开计算机和外围设备的交流电源，避免造成人身伤害或触电。
4. 拔下所有连接至计算机的电话线或通信线。
5. 从电池槽或模块化托架中卸下电池。



注意：请触摸计算机背面连接器的未上漆金属表面，使自己正确接地。在操作时，请不时触摸此连接器以导去可能损坏内部组件的静电。

要卸下或安装内存模块，请按以下步骤进行：

1. 合上显示屏，翻转计算机使其正面向下，然后卸下内存模块盖。

在内存模块盖的一端找到小半圆形凹口。将手指尖放在凹口旁边的盖下，然后轻轻将盖提起。将另一只手的拇指放在盖上的条纹上，将盖向解除锁定图标方向推动。在盖弹起时，将它向后滑动并取下。

2. 如果您更换内存模块，请卸下原有的模块。

小心将内存模块插槽内部的金属卡舌分开，使内存模块可以从插槽内松脱（模块会轻轻弹起），然后将其从插槽中取出。

3. 导去身上的静电，打开升级套件中的新内存模块包装。

4. 装入新的内存模块。

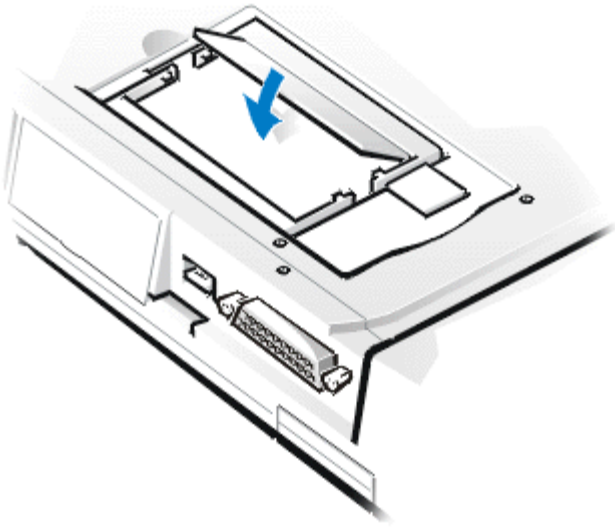
内存模块具有锁定式设计，或者设计成只能按一种方向插入其插槽。主机板的内存插槽中设有槽口，使内存模块只能按一种方向插入并固定。

- a. 将内存模块的边缘连接器与内存模块插槽中间的插槽对齐。
- b. 使内存模块成 45 度角，将内存模块边缘连接器稳固插入内存模块插槽。
- c. 然后慢慢向下转动内存模块，直至其卡入就位。

如果将内存模块两端卡入金属卡舌时未听到咔嗒声，请将其取出并重新安装。

5. 重新装上内存模块盖（参见图 2）。

图 2. 安装内存模块盖



- a. 将内存模块盖轻轻置于开口处，确保此盖底部的塑料卡舌卡入开口两侧的槽孔中。

- b. 将合上的模块盖滑入至卡入到位。

6. 重新连接计算机和外围设备的交流电源，然后开机。

计算机在引导时，将检测新安装的附加内存并自动更新系统配置信息。

7. 用以下方法之一，验证“System Memory”（系统内存）选项是否显示了新安装的内存。

- 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），单击“Control Panel”（控制

面板），然后单击“System”（系统）图标。计算机中安装的内存容量显示在“General”（通用）标签窗口中的右下角。

- 在系统设置程序中，“System Memory”（系统内存）选项显示在第 1、第 2 和第 4 页的右下角。

如果内存总容量不正确，说明未正确安装内存模块。请重复准备步骤 1 至 5 以及卸下和安装步骤 1 至 8，直至内存总容量显示正确。

8. 运行 Dell 诊断程序中的 [RAM 检测程序组](#)，确认安装的所有内存模块是否均能正常工作。
9. 使用[状态保持公用程序](#)更新硬盘驱动器上的 S2D 分区。计算机处于状态保持模式时，S2D 分区用于存储系统数据。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

排除计算机故障：Dell[™] Latitude[™] CPi A 系列系统用户指南

[运行 Dell 诊断程序](#)

[视频诊断检测程序](#)

[错误信息和指示灯闪烁代码](#)

[·µ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ](#)

¼¼Èð¹æ, ñ£ºDell™ Latitude™ CPi A ïµÁÐïµÍ³ÓÃ»§Ö, ÄI

Ð¾Æ¬¼-ºÍ×Üß

ïµÍ³Ð¾Æ¬¼-	Intel® Mobile 440BX PCIset
Îç'!ÀíÆ÷Èý¾Ý×Üßçí¶È	64 Î»
DRAM ×Üßçí¶È	64 Î»
µØÖ·×Üßçí¶È	32 Î»
¿ÉË¢ÐÂ EPROM	4 Mb
AGP ×Üß	66 MHz
PCI ×Üß	33 MHz

PC ï..

CardBus ïØÖÆÆ÷	Texas Instruments PCI 1225 CardBus ïØÖÆÆ÷
PC ï..Á¬½ÓÆ÷	Á½,öf Ö§³Ö I ÀàºÍ II Àà²åç ïµÄÈÌÒâ×eºÍ»ïÅ²ç Á¬½ÓÆ÷ÖÐÖ»ÄÜ°²×º III Àà²åç „£»ÔÚÈ¹ÓÃ Microsoft® Windows® 95 »ò Windows 98 ²Ù×÷ïµÍ³µÄµÍ³ÖÐ£¬ÉÍ²ç Á¬½ÓÆ÷Ö§³ÖEö·ÅÈÓÆµç „£©
Ö§³ÖµÄ²åç..	3.3 V ºÍ 5 V
PC ï..Á¬½ÓÆ÷’6Dì	68 Õë

Èý¾Ýçí¶Èf×í`óf©fº

PCMCIA	16 Î»
CardBus	32 Î»

ÄÚ`æ

½á¹¹	SDRAM ÄÚ`æ
ÄÚ`æÄ£çé²å²Û	Á½,ö
ÄÚ`æÄ£çéµÄÈÝÁçºÍÀäÐÍ	32;ç64 ºÍ 128 MB 3.3 V SDRAM ¹
±ê×¼ RAM	Ò»¸ö 64 MB ÄÚ`æÄ£çé
×í`ó RAM	256 MB
ÄÚ`æ`æÈ¡È±¼äfº	
	60 ns

tRAC	
tCAC	15 ns
BIOS µØÖ·	F000:0000-F000:FFFF
Á¬½ÓÆ÷	
¹®ÐÐ (DTE)	Ò»¸ö 16,550 ¼æÈÝ¡¢16 ×Ö½Ú»º³åÁ¬½ÓÆ÷
²¢ÐÐ	Ò»¸öµ¥Íò¡¢Ë«Íò»ò ECP Á¬½ÓÆ÷
ÊÓÆµ	Ò»¸öÁ¬½ÓÆ÷
PS/2	Ò»¸öÐ¡ÐÍ DIN Á¬½ÓÆ÷
ºÍâÍß	Ò»¸öÓë IrDA 1.1 ±ê×¼£»ì ËÙÖÐ¶íf©ºÍ IrDA 1.0 ±ê×¼£»ÂyËÙÖÐ¶íf©Í¬È±¼æÈÝµÄ¶ËçÚ
ÒôÆµ	Ò»¸öÂó¿Ë·çÐÅ°ÅÊäÈë²åç×£» Ò»¸öÐÅ°ÅÊäÈë/ÒôÆµÊäÈë²åç×£» Ò»¸ö¶ú»ú/ÑiÉùÆ÷²åç×
USB	Ò»¸ö USB ¼æÈÝÁ¬½ÓÆ÷
¶Ô½Ó	Ò»¸öÓÃÓÚ C/Port ,ß¼¶¶ËçÚ, ºÓÆÉè±,»ò C/Dock À©³åÖ¾µÄÁ¬½ÓÆ÷
ÒôÆµ	
ÒôÆµÀàÐÍ	Ä£Äâ Sound Blaster
ÒôÆµ¿ØÖÆÆ÷	NeoMagic 2200 AC97 Codec
Á¢ÌåÉù×ª»»	16 Î»£»Ä£Äâ-Êý×ÖºÍÊý×Ö-Ä£Äâ£©
½ÓçÚ£º	
ÄU²ç	PCI ×ÜÍß/AC97
Íå²ç	Á¢ÌåÉùÐÅ°ÅÊäÈëÐ¡ÐÍ²åç×£» Âó¿Ë·çÐÅ°ÅÊäÈëÐ¡ÐÍ²åç×£» ¶ú»ú/ÑiÉùÆ÷ÐÅ°ÅÊä³öÐ¡ÐÍ²åç×
ÑiÉùÆ÷	Á½,ö 8 Å·Ä·ÑiÉùÆ÷
ÄÚÖÃÑiÉùÆ÷·Å'óÆ÷	ÊäÈëÖÁ 8 Å·Ä·Á¢ÌåÉùÑiÉùÆ÷È±Îª 1 Íß
¿ØÖÆ°·Å¥	Äú¿ÉÒÔÍ·¹ý×éºÍ¼ü¡¢ÈÍ¼þÓ!ÓÃ³ÌÐð²Ëµ¥»ò;°Dell Control Center;±£·Dell ¿ØÖÆÖÐÐÄ£©ØÐµÄ;°Speaker;±£·ÑiÉùÆ÷£© °ò¿Ú£·½øÍpÓÚ Windows 95£©¿ØÖÆÒôÁç
ÊÓÆµ	
ÊÓÆµÀàÐÍ	256 Î»Ó²¼þ¹¼ÓËÙ
Êý¾Ý×ÜÍß	AGP

ÊÓÆµ, ØÖÆÆ÷	NeoMagic 2200
ÊÓÆµÄÚ`æ	2.5 MB
12.1 Ó¢'çÍÔÊ¾ÆÁ	
ÀàÐÍ	ÓÐÔ¾ØÖó²ÊÉ« (TFT LVDS)
³ß'ç£"¿ÉÊÓÇøÓð£©£°	
, ß¶È	184.5 °ÁÃ×£"7.26 Ó¢'ç£©
¿¶È	246.0 °ÁÃ×£"9.68 Ó¢'ç£©
¶Ô½ÇÍß	307.5 °ÁÃ×£"12.1 Ó¢'ç£©
×î'ó·Ö±æÂÈ/ÑÖÉ«	800 x 600 ÍñËØ£»24 Î»Öæ²ÊÉ«
»ØÓ È±¼ä£"±ê×¼£©	50 ms
²Ù×÷½Ç¶È	0°£"ºïÉï£©ÖÁ 180°
μã³à	0.31 °ÁÃ×
μçÄÜÍû°Ä£°	
Ãæ°å£"±ê×¼£©	0.6 W
±¾°¹â	2.4 W
¿ØÖÆ°Å¥	Äú¿ÉÒÔÍ"ý×é°Í¼ü; ç; °Dell Control Center; ±£"Dell ¿ØÖÆÖÐÐÄ£©ÖÐµÄ; °Display; ±£"ÍÔÊ¾£©"¿Ú£"½öÍÞÓÙ Windows 95£©»òÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò¿ØÖÆÁÁ¶È
13.3 Ó¢'çÍÔÊ¾ÆÁ	
ÀàÐÍ	ÓÐÔ¾ØÖó²ÊÉ« (TFT)
³ß'ç£"¿ÉÊÓÇøÓð£©£°	
, ß¶È	202.8 °ÁÃ×£"7.98 Ó¢'ç£©

$\hat{\beta}^T \hat{E}$	270.3 ° ± 10.64 °
$\hat{\beta}_{1/2}^T \hat{C} \hat{B}$	337.8 ° ± 13.3 °
$x_1 \cdot \hat{O} \pm \hat{a} \hat{A} / \hat{N} \hat{O} \hat{E}$	1024 x 768
$\hat{O} \hat{O} \hat{E} \pm \frac{1}{4} \hat{a} \hat{f} \pm \hat{e} \times \frac{1}{4} \hat{f} \hat{C}$	50 ms
$U \times \frac{1}{2} C \hat{T} \hat{E}$	0 ° ± 180 °
$\mu \hat{a}^{3/4} \hat{a}$	0.26 °
$\mu \hat{c} \hat{A} \hat{U} \hat{I} \hat{U} \hat{A} \hat{f} \hat{o}$	
$A \hat{a} \hat{e} \hat{a} \hat{f} \pm \hat{e} \times \frac{1}{4} \hat{f} \hat{C}$	1.7 W
$\pm \frac{3}{4} \hat{a}^1 \hat{a}$	2.6 W
$\hat{O} \hat{O} \hat{A} \hat{E} \hat{A} \hat{Y}$	Dell Control Center Dell Display
$\frac{1}{4} \hat{u} \hat{A} \hat{I}$	
$\hat{u} \hat{u} \hat{E} \hat{y}$	87 ° ± 1 ° 88 ° ± 1 ° 90 ° ± 1 °
$\hat{u} \hat{u} \hat{u} \hat{u} \hat{a}^{3/4} \hat{a}$	3.0 ° ± 0.5 ° ± 0.12 °
$\frac{1}{4} \hat{u} \hat{A} \hat{I} \hat{\beta}^T \hat{E}$	19.05 ° ± 0.3 °
$\mu \hat{c}^3 \hat{O}$	
$\hat{A} \hat{a} \hat{D} \hat{I}$	$\hat{I} \hat{R} \pm \hat{O} \mu \hat{c}^3 \hat{O}$
$\hat{B} \hat{c} \hat{f} \hat{o}$	
$\hat{\beta}^T \hat{E}$	21.5 ° ± 0.83 °
	88.5 ° ± 3.48 °

°n E	
z E	139.0 °A×f·5.47 °f·çf©
ÖØÁz	0.39 Ç§z·Ef·0.87 °f©
µçÑ¹	16.8 VDC
EÝÁz	44 WH
3äµçE±1/4af·óÔ1/4f©f²	
'òç a1/4ÆEä»úµçÔ E±	2.5 D E±
'Ø±Ö1/4ÆEä»úµçÔ E±	1 D E±
E!ÓÃEÙÃüf·óÔ1/4f©²	500 T·Åµç/3äµçÖÜÆU
IÄ E·¶§fº	
3äµç	0°ÖA 40°C·32°ÖA 104°Ff©
'æ·ÅE±	-20°ÖA 60°C·-4°ÖA 140°Ff©
½»A·EÊÅäÆ÷	
ÊäÈëµçÑ¹	90 ÖA 135 VAC Í 164 ÖA 264 VAC
ÊäÈëµçA÷f·xí'óf©	3.5 A
ÊäÈëÆµÂE	47 ÖA 63 Hz
Êä3öµçA÷	4.5 Af·ÓU 4 ÅëÂö³åE±µÄ×í'óÖµf©f» 3.51 Af·³ÖDøf©
¶¶ Eä3öµçÑ¹	20.0 VDC
,ß E	27.94 °A×f·1.1 °f·çf©
z E	58.42 °A×f·2.3 °f·çf©
°n E	133.35 °A×f·5.25 °f·çf©
ÖØÁz f··üÀ·µçÀÂf©	0.4 Ç§z·Ef·0.9 °f©
IÄ E·¶§fº	
	0°ÖA 40°C·32°ÖA 104°Ff©

$^2\dot{U} \times -\hat{E}^\pm$

$'\dot{a} \cdot \hat{A}\hat{E}^\pm$

-20°ÖÁ 60°C£..-4°ÖÁ 140°F£©

ÍíÀí'æ, ñ

$\beta\dot{P}\hat{E}$ 38.6 °ÁÄ×£..1.52 Ö¢'ç£©

$\zeta\dot{P}\hat{E}$ 306.0 °ÁÄ×£..12.05 Ö¢'ç£©

$^o\dot{n}\dot{P}\hat{E}$ 241.0 °ÁÄ×£..9.49 Ö¢'ç£©

$\ddot{O}\ddot{\theta}\ddot{A}_\zeta^3$ 2.63 Ç§;Ë£..5.8 °ö£©

».. $^{3/4}$ 32 ÍÉý£.. $^{1/4}$ ÆÉä»ú£©

ÍA¶È£°

$^2\dot{U} \times -\hat{E}^\pm$

0°ÖÁ 40°C£..32°ÖÁ 104°F£©

$'\dot{a} \cdot \hat{A}\hat{E}^\pm$

-20°ÖÁ 60°C£..-4°ÖÁ 140°F£©

Íà¶ÔÊ¤¶È£..×í'ó£©£°

$^2\dot{U} \times -\hat{E}^\pm$

10% ÖÁ 90%£..ÇÀäÄý£©

$'\dot{a} \cdot \hat{A}\hat{E}^\pm$

5% ÖÁ 95%£..ÇÀäÄý£©

×í'óÖñ¶-£°

$^2\dot{U} \times -\hat{E}^\pm$

0.51 GRMS£-ÖÚÄ£Äâ $_\zeta^3$ µÖËÈäÈ± 2 úÉúËæ»úÖñ¶-ÆµÆ×µÄÇé $_\zeta$ öÏÄ 2 âÁ $_\zeta$

$'\dot{a} \cdot \hat{A}\hat{E}^\pm$

1.3 GRMS£-ÖÚÄ£Äâ 0 $_\zeta^2$ Ö/ $_\zeta^3$ µÖËÈäÈ \pm 2 úÉúËæ»úÖñ¶-ÆµÆ×µÄÇé $_\zeta$ öÏÄ 2 âÁ $_\zeta$

×í'ó× 2 »÷£° 4

$^2\dot{U} \times -\hat{E}^\pm$

152.4 ÀåÄ×/Äë£..60.0 Ö¢'ç/Äë£©
£..Äö $_\zeta$ iÐ;ÓÚ»òµÈÓÚ 2 ms£©

$'\dot{a} \cdot \hat{A}\hat{E}^\pm$

203.2 ÀåÄ×/Äë£..80 Ö¢'ç/Äë£©
£..Äö $_\zeta$ iÐ;ÓÚ»òµÈÓÚ 2 ms£©

°£°Î, ß¶È£..×í'ó£©£°

2Ù×÷È±	-18 ÖÁ 3048 Å×£..-59 ÖÁ 10,000 Ö¢³ß£©
·æ·ÅÈ±	-18 ÖÁ 10,600 Å×£..-59 ÖÁ 35,000 Ö¢³ß£©
¥Ãþ°å	
½Ó;Ú	PS/2 ¼æÈÝ
X/Y Öá·Ö±æÅÈ£·Í¼ÐÍ±íÄ£È½£©	200 µã/ºÅÅ×£..500 µã/Ö¢'ç£©
³Þ'ç£°	
°ñ¶È	2.50 °ÅÅ×£..0.10 Ö¢'ç£©£¬'Ó×é!/4þ×î,ß'!2âÁ;_
çí¶È£..°üÀ.. '«,ÐÆ÷ÔÚÄUµÄÇøÓò £©	61.8 °ÅÅ×£..2.43 Ö¢'ç£©£¬'Óµ×²;_!2âÁ;_ 58.6 °ÅÅ×£..2.31 Ö¢'ç£©£¬'Ó¶Ý²;_!2âÁ;_
,ß¶È	48.8 °ÅÅ×£..1.92 Ö¢'ç£©¾ØÐÍ
ÖØÁ;_	8 ;_!2.28 °»Ë¾£©0.5 ;_!2.02 °»Ë¾£©
µçÔ`£°	
µçÔ`µçÑ¹	5 V ± 10%
µçÔ`µçÁ÷	2.75 °Å°²£..×î'ó²Ù×÷µçÁ÷£©
ESD	12 kV£¬Ó!ÓÃÓÚÖýÃæ±íÃæ
×¢£°	
¹ Dell Latitude CPi A ïµÁÐ²»Ö§³Ö³/4ÉÐÍ°Å Dell ±ãÐ° Æ!½!¼ÆËã»ú£..ÀýÈç Latitude XP;¢XPi CD »ò LM £©ÉÌµÄÄÜ`æÄ£;é;£	
² ³äµçÈ±!¼ä°ÍÉ¹ÓÃÈÙÃüµÈµç³ØÐÔÄÜ;ÉÄÜ»áÓÐËù²»Í¬£¬ÈÓ!¼ÆËã»ú!Íµç³ØµÄ¹ÓÃÇé;ö¶ø¶;£	
³ ÈùÈ!¾µÄÖØÁ;_!üÀ°Ò»;öO²ÅÌÇý¶Æ÷;¢µç³Ø²ÛÖÐµÄÒ»;öµç³Ø;¢Ä£;é»;ÍÐ!¼ÛÖÐµÄÒ»;öÈíÅÌÇý¶Æ÷;°ÍÒ»;öÄU'æÄ£;é;£!¼ÆËã»úÖØÁ;_!ÉÄÜÓÐËù²»Í¬£;é»;ÍÐ!¼ÛÖÐµÄÒ»;öÈíÅÌÇý¶Æ÷;¢µç³Ø°ÍÅ½;öÄU'æÄ£;é;£Dell Latitude CPi A366XT µÄ×î'óÖØÁ;_!a 2.81 Ç§;_!£;é!6.2 °õ£©£¬°ùÀ°Ò»;öO²ÅÌÇý¶Æ÷;¢µç³Ø²ÛÖÐµÄÒ»;öµç³Ø;¢Ä£;é»;ÍÐ!¼ÛÖÐµÄÒ»;öOÆ¶;Ä£;é;ÍÒ»;öÄU'æÄ£;é;£	

4 Ó²ÅÌÇÝ¶Æ÷Î»ÓÚ'ÅÍ·Í£·ÅÎ»ÖÃÈ±²âÁ;‡

·µ»ØÄüÂ¹¼Ò³Ãæ

»ñµÁ°íÖú£°Dell™ Latitude™ CPi A ïµÁÐïµÍ³ÓÃ»§Ö, ÄÏ

ÅÊö

$\pm 3.4\%$ $4\% \leq \bar{E}_U - E_O \leq 4\%$ Dell

¼¼Êœ°ïÖú

Èç¹ûÄúÐèÒ¹¼¼Êõ°íÖú£¬Çë°'ÒÔÏÂ²¹½Öè¹½øÐÐ£°

1. °ÓÖ; °ÔËÐÐ Dell ÓrÍÌÐò;±ÖÐÈùÈöÖËÐÐ Dell ÓrÍÌÐò;f
 2. 'ÖÆÖ. Ý ÓrÍÌÐò;±Ô±íçlñD lé;+í;f
 3. ÓÐ!Ø²×°Óé!ÉÖÍÀÅ³y²/2ÖeuÄ°iÖuf→ÇeÉ!ÓÃ Dell µÄ WWW Ó³4µã (<http://www.dell.com>) ÖÐlå1@µÄ Dell Á»ú·þlñÀ©Ó1²ç·Ö;f
 4. Èç¹ùÉ!ÉÖ²/2Öe²»ÁÜ¹/2å³4ölñlåf→²çÇÒÅùÐèÖºÓé Dell ¼/4ÈöÈÉÖ½/2l;f→ÇeÖÅµç Dell µÄ¼/4ÈöÖ§³Ö·þlñ²çÅÅ;f



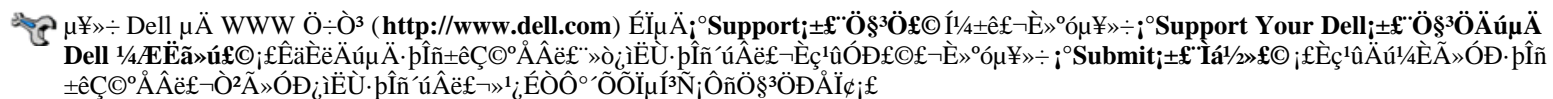
ÓÐ¹Ø¹ÓÃ¹¼¼ÊõÖ§³Ö·þÍñµÄËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;º¼¼ÊõÖ§³Ö·þÍñ;±ºÍ;ºÖÂµçÖ®Çº;±£

°iÖú¹¤¾ß

Dell 1«Ë3ìÀí©ÁË¶àÖÖ;É°iÖúÄú½â¾öÎÈìµ Ä¹¤¾ß;£ÒÖïÅÐ;½Ú¶ÖÖåÐ©¹¤¾ß½øÐÐÁËµÄ÷;£



Internet ÉIüÄ WWW



ÍμÍ³Ö§³ÖÒ³ÃæÖÐ°üº–ÓëÍµÍ³ÓÐ¹ØµÄËùÓÐÐëÖºÐÅÍç£º–üÀºÒÓÏÃ¹³º³ººÍÐÅÍç£º

Äú; ÉÒÔÊ¹ÓÃÒÔÏÂuØÖ·¶Ô Dell ½øÐÐuc×Ó·ÃÎÊfº

- WWW

<http://www.dell.com/>

<http://www.dell.com/intl/apcc/>

<http://www.euro.dell.com>

- ÄääÜä¼þ’«ÊääÐÒé (FTP)

ftp.dell.com/

$\times \text{e}^2 \text{f}^\text{a}$ user f^o anonymous $\text{f}^{-2} \text{e}^{1/2} \ll \text{A} \mu \text{A} \text{E-mail } \mu \emptyset \ddot{\text{O}} \cdot \times \div \text{f}^\text{a} \text{g} \text{U} \text{A} \text{f}^\text{f}$

- μç×ÓÖ§³Ö·þÍñ

support@us.dell.com

apsupport@dell.com

support.euro.dell.com

- $\mu \zeta \times \tilde{O}^{\pm 1/4} \hat{U} \cdot \hat{p} \hat{I} \tilde{n}$

sales@dell.com

apmarketing@dell.com

- ## • μç×ÓÐÅÏ¢·þÎñ

info@dell.com

AutoTech · þÍñ

Dell μÃ×Ô†-¼¼ÈðÓ§Ó·þÍ - AutoTech - Ó¶Ó Dell ÓÅ»§¾³ĽÓðµ½µ ÁÌÈíàlåçÁÈÓ¤ÍÈÁ¼ÓÆµ Å½ð·ð·£

ÖÂµç AutoTech È±£—ÇëÈ¹ÓÁ°¹/4üÈ—µç»°Ñ; ÔñÓéÄúµ ÄÍÈlåìä¹ØµÄÖ÷lå¡£Äúç ÈòÔöD¶í AutoTech Í°»°£—²çÔÚòÔ°ó½ÍÐø; £AutoTech ·þÍñ·Ö·çµÄºÅæÔÈÐíÅúÓÉÍÒ» ÌváÈøµÄµØ¹½¹/4ÍÐøÍ°»°£

AutoTech ას 24 დღესთან ერთად მოგვიანებული იქნა ავტომატური გადახრის მიზნით. ეს მოვალეობა მარტინ და მარიამ გადახრის მიზნით მომავალი დღეს მოგვიანებული იქნა.

1/41/4Êõ'«Õæ·þÍñ

Dell 3æ-ÖAûÓÄE «Öæ!4/4Èöf-ÍäÁúlå!©, ü!4ÑµÄ·þÍñiþÖÚÄçÍ 24 ÐiÈ±f·ÄçÖÜÆBñl©ÄÜf-Äú34ùçÉÖÖÄå·Ñ2!`ò Dell !4/4Èö`«Öæ f-ÖO»ñµÄ·÷ÖÖ!4/4ÈöÐÄÍç!f

ÄÅú_ÉÓÔÉ'ÓÄ°¼üÈ½ç»°£-ÓÙÍéÖùmÄÖ-ìläÄ_Å¼ÖÐ½øDDÑ·Öñ:£ÄüÈùÖ°Çóµ Ä¼¼ÈöÐÅÍç½«ÔÜÉý·ÖÖÓÄÜ·çËÍÓÄäÖ·¶µÄ
«Óæ»ú;£ÓÐ¹ØÖ°øµÄ¼¼Èö«Óæµç»°Äåè£-çë²íÖå [Dell](#) Ä°Äç°Äåé:£

TechConnect BBS

ÔÚÀÙÌ 24 ÐÌÈ±Æ·ÀÙÖÜÆßÌÌ©ÀÙÛ-ÀÙ¾ÙÉÒÔÍ·ýµ-ÖÆ½µµ÷Æ÷·ÀÎÈ Dell µÄ TechConnect BBS; £·È·þßñí·ý²Ëµ¥½øDD; ØÖÆ£-²çÇØÌÍéÈ«½»»¥È½£BBS µÄÐÒë²ÌÈý¹ 1200 ÖÁ 19.2K ²ÌØÅÈ; ç8 ,öÈý¾ÝÍ»; çÌPÆæÅ¼ÐfÑé£¬1 ,ölfÖÛ»; ç

¶©µ¥×Ì¬×Ô¶¬éÑ¬ÍµÍ³

£Ó»ñµÁÓ!, Á2!`ò

£ÍOAÇµÁ!4¼ÈõÖ§³ÖEEÖ±E'OA»ùOU¼ÆEä»úµAOí¶I³IDòf-ÍªAúµAIÉIàlá¹©_ìEU;ç×!¼E·µA'ð

±ÖDÁD³öµÄÊÉÓÃÓÚÄúËùÔÚ¹ú¼ÖµÄµç»°°ÅÂë;‡

¶©¹ºÈ±Óöµ¹/₂µÄÎÈÌâ

Èç¹ûÄúµÄ¶µ¥³öÏÖÎÈlaf¬ÀyÈçÈ±ÉÙ²ç¹/₄þ¹/₄þ'íîó»òÖßÖÉµ¥²»ÖyÈ·f¬ÇëÓë Dell Computer Corporation ÄºÄçÒÔ»ñµÄçÍ»§°iÖúj fÖÄµçÈ±f¬Çë×¹/₄±, °Ä·fÆ±»ò°ü×°. âl×jfÖ»ñµÄÓ!, Ä²!`òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡

²úÆ·ÐÅÏ¢

Èç¹ûÄúÐèÒºÓÐ¹Ø Dell Computer Corporation Ìá!©µÄÆäËü²úÆ·µÄÐÅÏ¢f¬»òÖß×¹/₄±, ¶©¹º²úÆ·f¬Çë·ÄÎÈ Dell µÄ www Ö³/₄µä <http://www.dell.com>;‡Ö»ñµÄÓëÍúÈÙÈÖ±½»l, ÈùÐè?`òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡

·µ»ØÍiÄ;ÒºÇó±fÐP»ðÍE;â

ÍpÂÛÄúÈÇÒºÇó!¬ÐP»!ÈÇÍE;‡f¬Çë°°ÒÔÍÄµÄ÷×¹/₄±, °ÄËùÓÐÒºÍE»ØµÄ²ç¹/₄þf°

1. ÖÄµç Dell »ñµÄÛÈ°ÅÂëf¬²çÔÙ°ü×°lalÄæCå³þÄ÷ÄµØ×çA÷È°ÅÂë;‡
2. »ñµÄÓ!, Ä²!`òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡
3. ,½ÉÍ·fÆ±, °Ó;¹/₄þ°ÍO»·âÐ·Ä·ÍE»ØÔÒòµÄÐÅ°-;‡
4. ,½ÉÍOíÍD°°È¶Ó±!, °Ó;¹/₄þf¬ÆäÓÐÓ!ÍfD·ÄúÔÈÐÐ¹ýµÄ¼ì²³!Ðò°Í Dell Óí¶Í!Ðò±-, æµÄÈ!°Í!íîóÐÅÏ¢;‡
5. Èç¹ûÄúÖºÇóÍE;‡f¬Çë, ,½ÉÍÍE»Ø²ç¹/₄þµÄÈùÓÐ, ,½/4þf°µçÄÄ;çÉ!°/4þE!Äl;ç;¶ÓÄ»§Ö, Äl;·µÈf©;‡

Äú±ØÐè, °ÖdÖ§, ¶ÔÈ·Ñf¬Í-È±, °ÖðfªËùÓÐÍE»ØµÄ²úÆ·Í!±f°-²çÇÓ³ÐµfÔÙÔÈäÖÁ Dell Computer Corporation Í¾ÖÐ¶äÈ§µÄ·ç!Ö;‡ ±³/₄«È³/₂»½ÖÙÈÖ»ñµ½, ¶ç! (C.O.D.) ·½È!½/4ÄEÍµÄ°ü!ü;‡

ÍE»ØµÄ»ðÆ·Èç¹ûÖëÉIÈöÈ!°ÍO», ðÒºÇó²»·ûf¬±³/₄«È³/₄µÄ½ÖÈÖ²çÄÅ½«³/₄Ü¾þ½ÖÈÖ²f»á½«ÆäÍE»Ø, øÄú;‡

ÖÄµçÖ®Ç°

×ç£°ÖÄµçÈ±f¬Çë×¹/₄±, °ÄÄúµÄ;‡iEÙ·þÍn'úÅë;‡ È·úÅë;‡ÉÒÔ°iÖú Dell µÄ×Ô¶°Ös³Öµç»°iµÍ³;‡iEÙ×³/₂ÖÄúµÄµç»°;‡

Çë!/Ç×jÍD°ÍD°°È¶Ó±!f°Í/4 1f©!fÈç¹ûÓÐéÉÄÜf¬ÇëÔÙÔÄµç Dell »ñµÄ¼/4Èö°iÖúÖ®Ç°`òç"iµÍ³f¬Í-È±È!ÓÄç½ü!¼ÆÈä»úµÄµç»°;‡ fÍÖÄCçÉÄÜ»äÒºÇóÄúÓÙ½üÄlE!½üEäÄ³Ð©ÄüÄ!;ç'«, ïÜ×-!ý³!ÖÐµÄlëÍ, ÐÄl;çf¬»òÖß³çÈÔÆäËü½öÄÜÓÙ¼ÆÈä»úµÍ³É!Ö'ÐÐµÄ¹ÉÖ!ÄÄ³y!½Öè;‡fçëE·±fÖN»ñµÄlµÍ³EµÄ!ÍA!¼þ;‡

¾- æ£°Èç¹ûÄúÐèÒºÐ¶!ÄÖ»»ú, C£¬ÇëÈ·±fïE'ÒÉËùÓÐµçÔ'²å×ùÖÐ¶!Íç!¾ÆÈä»úµÍ³µÄµçÔ'µçÄÄ°Íµ-ÖÆ!½µ-Æ-µçÄÄµÄÄ-½Ö;‡

Í/4 1. Óí¶Í!Ðò°È¶Ó±!

诊断程序核对表

姓名: _____ 日期: _____

地址:_____ 电话号码:_____

服务标签号(计算机背面的条形码):_____

快速服务代码:_____

返回材料授权号(如果已由 Dell 支持技术人员提供): _____

操作系统和版本: _____

外围设备:_____

扩充卡: _____

系统是否已连接至网络？ 是 否

网络、版本和网卡:_____

程序和版本:_____

要确定系统启动文件的内容，请参阅操作系统说明文件。如果计算机与打印机连接，请打印出每一份文件。否则，请在致电 Dell 之前先记下每份文件的内容。

错误信息或哗声代码: _____

说明问题以及您采取的故障排除步骤:_____

Dell ÁªÂçºÅÂë



Ó̄ÓÜ±¾¹Ù²’ð³Í³¼μç»°£¬çéÓÁÇøºÁ°úÌæ¹ú¼È·ÁÎÈ°úÂë¡ç¹ú¼Ò°úÂëºÍçÊÐ°úÂë¡£ÀýÈç£°Ò°Ó°·úÃÉlØÀº¶ùÖÁµç··ú°ÍÀè£¬çÉ°Ó°ÓÓÓlÍÁÍ¼È³4²’ðçººÁ°Íµ±µØºÁÂë¡£



ËñÐèµ Ä ÙÂéÈÓÁùÔÄµçµ ÄËñÔÚµØÍÀçµ ÄµØ¶¶¶¶» ÁÍáæ¬ÄçÒ», ö¹ú¼Ò¾ùÓÐÒ», ö²» Í¬µÄ²ºÅÐÒé¡£Èç!ùÄúÔÚÈ·¶Ó!, ÄÈ¹ÓÄÄÄ, öÙÅéÈ·ÐeÒ»çÖÙf-CëÓéù+çØ»òùí4ÈÓäÖEEÍÁ¹ùíçÙ

 ×€£·À·Ñµç»°ÅÅë½ö; ÉÒÔÔÚÁÐ³öµÄ¹ú¼ÒÄÚÈ·ÓÃ; £ÇøºÅÒ»°ãÓÃÓÚÔÙ±¾¹úÅÙ²·ð³¤Í¾µç»°£··Ç¹ú¼È³¤Í¾£© — Õ²¾ÍÈÇ£·¬ÁùÖÅµçµÄùÔÙµØÓëÄ; µÄµØÔÛÍ—Ó», ö¹ú¼ÒÄÚ; £

±í 1. úú¼Êµç»°úÅë

¹ú¼Ò£³ÇÈÐ£©	¹ú¼È·ÃÎÈ·úÂë	¹ú¼Ò·úÂë	³ÇÈ·úÂë
°Ä·óÀùÑÇ£·Í¤Äá£©	0011	61	2
°ÅµØÀù£·Í·Ó²ÄÉ£©	900	43	1
±ÈÀùÈ±£·²¹/₄Å³Èù¶ù£©	00	32	2
ÍÄÀ³	—	673	—
¹/₄ÓÄÄ·ó£···²·óÅÔÈ·£·¬++·Ó¹/₄;·£©	011	—	ÍPÐè²!·ð
ÖÇÀù£·È¥µØÑÇ·ç£©	—	56	2

ÓÐ¹úƒ·ÏAÃÅƒ©	—	86	592
½Ý·Ë¹²ºÍúƒ·²¹⁴À, ñƒ©	00	420	2
µ¤Áóƒ·ºÓË¹»ô¶ûÄ·ƒ©	009	45	ÎpÐè² 'ò
·ÒÀ¹⁴ƒ·ºÓ¶ûÐÁ»ùƒ©	990	358	9
··¹úƒ·ºÌÀèƒ©È·ÃÉÌØÀû¶ûƒ©	00	33	(1) (4)
µÂ¹úƒ·ÀÈ, ùƒ©	00	49	6103
Íä, Ú	001	852	ÎpÐè² 'ò
°®¶ûÀ¹⁴ƒ·²¹⁴À×ƒ©	16	353	1
Òá·óÀûƒ·Ã×À¹⁴ƒ©	00	39	2
ÈÖ±³ƒ·~·Æéƒ©	001	81	44
°«lúƒ·ºº³C§ƒ©	001	82	2
À-É±¤	00	352	—
°ÃÃÅ	—	853	ÎpÐè² 'ò
ÁíÀ Í·ÑCƒ·éÃ³Cƒ©	00	60	4
Ä«Í·çƒ·ÆÄåÄäÑC, ñÀÄÉ ƒ©	95	52	5
°ÉÀ¹⁴ƒ·ºçÀ·Ë¹ÌØµ¤ƒ©	00	31	20
ÐÂÍ-À¹⁴	00	64	—
Â²Íþƒ·ÀûÈøÙËƒ©	095	47	ÎpÐè² 'ò
²·À¹⁴ƒ·»ºÉ³ƒ©	011	48	22
ÐÂ¹⁴ÓÆÄƒ·ÐÂ¹⁴ÓÆÄƒ©	005	65	ÎpÐè² 'ò
Äï·Cƒ·Ô¹⁴º²ÄÚË¹+¤ƒ©	09/091	27	11
Í·ºaÑÀƒ·ÃíµÀìƒ©	07	34	1
Èðµäƒ·ÍÚÆÓÀ¹⁴Ë¹í¤Ë¹+Èƒ©	009	46	8
ÈðÈÙƒ·ÈÖÄÚÍþƒ©	00	41	22
Í·íå	002	886	—
Í©¹ú	001	66	—
Ó¢¹úƒ·²¹⁴À·ËÄÚ¶ûƒ©	010	44	1344
ÃÀ¹úƒ·µÂ·ËÈøË¹ÖÝƒ·ºÃË¹Íìƒ©	011	1	ÎpÐè² 'ò

±í 2.Dell ÁªÁçºÅÄë

1ú¼Ò£³ÇÈÐ£©	ÇøÓò±¾µØºÅÄé»ò²¿ÅÅÄû³Æ»ò·þÍñ 'úÅéÅ·Ñµç»°ÅÄé
°Ä́óÀùÑÇ£·Í¤Äá£©	¿Í»§½¼ÈöÖ§³ÖÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°1-800-633-559 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°1-800-819-339 ¹«Ñ¾ÍüÈÛÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°1-800-808-385 °ÍÍüÈÛÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°1-800-808-312 `«ÑœÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°1-800-818-341
°ÅµØÀù *£·Î-Ò²ÄÉ£©	½¼ÈöÖ§³Ö 0660-8779 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄ 01 660 8056 ×Ü»ú 01 491 04 0 Web Ø¾µã£°support.euro.dell.com/at E-mail£°tech_support_germany@dell.com
+ÈÀùÈ± *£·²¼Å³Èù¶û£©	¿Í»§½¼ÈöÖ§³Ö 02 4819288 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄ 02 481 91 19 ½ÔÓÁ/Ð¡ÐÍÈÌØµÍüÈÛÅÄ·Ñµç»°ÅÄé£°0800 16884 ¹«Ñ¾ÍüÈÛ 02 481 91 00 `«Ñœ 02 481 92 99 ×Ü»ú 02 481 91 00 Web Ø¾µã£°support.euro.dell.com/be E-mail£°tech_be@dell.com
ÍÄÅ³	¿Í»§½¼ÈöÖ§³Ö·ÁíÁ ¹·ÑÇ£¬éÅ³Ç£©810 4966 ¿Í»§·þÍñ£·ÁíÁ ¹·ÑÇ£¬éÅ³Ç£©810 4949

×ç£ºÍÄÀ³µÄ;Í»§;ÉÖÂµçÁíÀ Í-ÑÇ»ñµÃÍüÈÜ;ç;Í»§ºÍ¼¼ÈðöºiÖú;f	°ÍÍ-ÍüÈÜf·ÁíÀ Í-ÑÇf-eÄ³Cf©810 4955
¼ÓÄÄ'óf··o'óÅÖE;f-±±Ô¼;E;f©	¶@µ¥×Í-×ÖP-2eN-ÍpÍÍÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-433-9014 ×ÔP-¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-247-9362 Í»§;þÍñÖDĐÄf·Óp;A×p;OÖlámØçøÖÄµç f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5759 Í»§;þÍñÖDĐÄf·ÓU;p;A×p;EĐçøÖÄµçf©416 758-2400 Í»§¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-847-4096 ÍüÈÜf·Ö±Íü - Óp;A×p;EĐlámØçøÖÄµç f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5752 ÍüÈÜf·Ö±Íü - ÓU;p;A×p;EĐÄUÖÄµçf©416 758-2200 ÍüÈÜf·Á°iÖp;@;ç½;ÓyºÍÖ½ÅÆ»ú¹¹ f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-567-7542 ÍüÈÜf·Ö-ÖE°Åf©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5755 TechConnect BBSf·ÅAíúM;çEEøEÍÖY°ÅEÍi f©512-728-8528 ¼¼Èð'«ÖæÅâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-950-1329
ÖÇÀüf·Ê¥µØÑC;ç;f©	ÍüÈÜ;ç;Í»§Ös³ÖºÍ¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1230-020-4823
×ç£ºÖÇÀüMÄ;Í»§;ÉÖÖÖÄµçÄÀ¹ú»ñµÃÍüÈÜ;ç;Í»§ºÍ¼¼ÈðÖs³Ö;f	Í»§;þÍñÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 858 2437 ÍüÈÜÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 858 2222
½Ý;E¹²Íüf·²¹/₄A;ñ;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 02 22 83 27 27 Í»§;þÍñÖDĐÄ 02 22 83 27 11 «Öæ 02 22 83 27 14 ¼¼Èð'«Öæ 02 22 83 27 28 xÜ»ú 02 22 83 27 11 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/cz E-mailf°czech_dell@dell.com
µ¤Äó *f·ºÖE»ô;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 45170182 Í»§;þÍñÖDĐÄ 45170181 xÜ»ú 45170100 «Öæ¼¼ÈðÖs³Öf·Eðµäf-ÍUÆÖÀ¼E¹Íç;E¹±E f©859005594 «ÖæxÜ»ú 45170117 E-mailf°den_support@dell.com
·ÒÀ¼ *f·ºÖ;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 09 253 313 60 Í»§;þÍñÖDĐÄ 09 253 313 61 «Öæ 09 253 313 99 xÜ»ú 09 253 313 00 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/fi E-mailf°fin_support@dell.com
·íú *f·ºÍÀè/AÉIØÀü;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Öf·ÍÀèf©01 47 62 68 90 ¼¼ÈðÖs³Öf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 62 86 Í»§;þÍñÖDĐÄf·ÍÀèf©01 47 62 68 92 Í»§;þÍñÖDĐÄf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 61 96 TechConnect BBSf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 22 53 04 «Öæf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 60 07 xÜ»úf·ÍÀèf©01 47 62 69 00 xÜ»úf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 60 00 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/fr E-mailf°web_fr_tech@dell.com
µÄ¹ú *f·ÀE;ù;f©	Í»§¼¼ÈðÖs³Ö 06103 971-200 Í»§;þÍñÖDĐÄ 06103 971-500 TechConnect BBS 06103 971-666 xÜ»ú 06103 971-0 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/de E-mailf°tech_support_germany@dell.com
Íä, Ü	¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 96 4107

×¢£°Íä, ÚµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑC»ñµÃ;Í»§°iÖú;£	Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°800 96 4109 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°800 96 4108
°®¶ùÀ¼ *£°2¼À×£©	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö 1-850-543-543 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 01 204 4026 ¼ÒÓÄ/Ð¡ÐÍÉÌØµçÍ»§;þÍñÖÐÐÄ£°Óç¹ú£¬2¼À- ÍÉÄÚ¶û£©0870 906 0100 ÍúÊÛ 1-850-235-235 ÍúÊÛ'«Óæ 01 286 2020 '«Óæ 01 286 6848 TechConnect BBS 01 204 4711 ¼¼Èö'«Óæ 01 204 4708 xÜ»ú 01 286 0500 Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/ie E-mail£°dell_direct_support@dell.com
Óâ'óÀû *£°À×À¼£©	¼¼ÈôÖ§³Ö 2 57782.690 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 2 57782.555 ÍúÊÛ 2 57782.411 '«Óæ 2 57503530 xÜ»ú 2 57782.1 '«Óæ 57503530 Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/it E-mail£°support_italy@dell.com
ÈÕ±¾£°~Æé£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°0088-22-7890 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 044 556-4240 Ó+Íú 044 556-3344 ÉÌØµÍúÊÛ 044 556-3430 556-3440 xÜ»ú 044 556-4300
°«1ú£°°°3C£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3800 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3600 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3900 Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 '«Óæ 394 3122 xÜ»ú 287 5600
À¶;ÁÀÖP ×¢£°À¶;ÁÀÖPµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁÀ'ú»ñµÃÍúÊÛ;¢;Í»§°1¼¼Èö°iÖú;£	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö£°ÁÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹£¬°ÅËÍ;£©512 728-4093 Í»§;þÍñf°ÁÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹£¬°ÅËÍ;£©512 728-3619 '«Óæ£°1¼¼ÈôÖ§³Ö°Í»§;þÍñf°£°ÅÀ'ú £¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-3883 ÍúÊÛ£°ÅÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-4397 ÍúÊÛ'«Óæ£°ÅÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-4600 728-3772
Â¬É±¤ *	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 9288 ¼ÒÓÄ/Ð¡ÐÍÉÌØµÍúÊÛ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©Åâ·Ñµç»°Åäë°080016884 1«Ë¾ÍúÊÛ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 00 Í»§;þÍñÖÐÐÄ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 19 '«Óæ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 92 99 xÜ»ú£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 00£© Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/be E-mail£°tech_be@dell.com
°ÄÄÅ ×¢£°ÄÄÅµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑC»ñµÃ;Í»§°iÖú;£	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°0800 582 Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°0800 581
ÁíÀ Í÷ÑC£°éÄ³C£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 298 Í»§;þÍñ 04 810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 202 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 213

<p>Ä«Î÷,ç£..ÆÂåÄáÑÇ,ñÀ ÄÉ Þ£©</p> <p>×ç£ºÄ«Î÷,çµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÄÀ¹ú,ÄÎÈ¶©µ¥×</p> <p>Ì¬×Ô¶²éÑ-ÌµÍ³Í×Ô¶¹/4/4ÈôÖ§³Ö;£</p>	<p>¶©µ¥×Ì¬×Ô¶²éÑ-ÌµÍ³Ç·ÃÀ¹ú£-µÂ;ÆÈøÈ¹£-</p> <p>°ÄÉ!Í;£©512 728-0685</p> <p>×Ô¶¹/4/4ÈôÖ§³Ö·ÃÀ¹ú£-µÂ;ÆÈøÈ¹ÖÝ£-°ÄÉ!Í;£©</p> <p>512 728-0686</p> <p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö 525 228-7870</p> <p>ÍúÊÛ 525 228-7811£»Ãâ-Ñµç»°ÅÂë£°91-800-900-37£»Ãâ-Ñµç»°ÅÂë£°91-800-904-49</p> <p>¡Í»§-þÍñ 525 228-7878</p> <p>Ó-ÖE°Å 525 228-7800</p>
<p>°ÉÀ¹/4 *£..°çÄ·ÆíØµ¤£©</p>	<p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö 020 5818838</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛÃâ-Ñµç»°ÅÂë£°0800-0663</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛ`«Óæ 020 682 7171</p> <p>¹«Ë¾ÍúÊÛ 020 581 8818</p> <p>¹«Ë¾ÍúÊÛ`«Óæ 020 686 8003</p> <p>’«Óæ 020 686 8003</p> <p>×Ü»ú 020 581 8818</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/nl</p>
<p>ÐÂÍ÷À¹/4</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 0800 446 255</p> <p>¡Í»§-þÍñ 0800 444 617</p> <p>ÍúÊÛ 0800 441 567</p> <p>’«Óæ 0800 441 566</p>
<p>Å²Íþ *£..ÀùÈø;Æ£©</p> <p>×ç£ºÅ²ÍþµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÈðµä»ñµÃ`«Óæ¹/4/4ÈôÖ§³Ö;£</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 671 16882</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 671 16881</p> <p>×Ü»ú 1 16800</p> <p>’«Óæ¹/4/4ÈôÖ§³Ö·Èðµä£-ÎÚÆÖÀ¹/4È¹Í¤Ë¹±È£©590 05 594</p> <p>’«Óæ×Ü»ú 671 16865</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/no</p> <p>E-mail£°nor_support@dell.com</p>
<p>²·À¹/4 *£..°äÉ³£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 22 6061 99</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 22 6061 99</p> <p>ÍúÊÛ 22 60 61 99</p> <p>’«Óæ 22 60 61 998</p> <p>×Ü»ú 22 60 61 999</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/pl</p> <p>E-mail£°pl_support@dell.com</p>
<p>ÐÂ¹/4ÓÆÂ£·ÐÂ¹/4ÓÆÂ£©</p> <p>×ç£ºÐÂ¹/4ÓÆÂµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÄíÀ Ì÷ÑÇ»ñµÃ;Í»§°íÖú;£</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³ÖÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 051</p> <p>¡Í»§-þÍñ£·ÄíÀ Ì÷ÑÇ£-éÄ³Ç£©04 810 4949</p> <p>°ÍÍ-ÍúÊÛÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 054</p> <p>’«Ë¾ÍúÊÛÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 053</p>
<p>ÄÍ·Ç£·Ô¹/4°ÄÚÊ¹±¤£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 011 709 7710</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 011 709 7710</p> <p>ÍúÊÛ 011 706 7700</p> <p>’«Óæ 011 709 0495</p> <p>×Ü»ú 011 709 7700</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/za</p> <p>E-mail£°dell_za_support@dell.com</p>
<p>¶«ÄÍÑÇÌ«Æ¹/2ÑóµØÇø¹/4Ö£·²»°üÀ °óÀùÑÇ;çÍÄÀ³¡çÖÐ¹ú;çÍä,Û;çÈÖ±³;</p> <p>çº«¹ú;çºÄÄÀ;çÄíÀ Ì÷ÑÇ;çÐÂÍ÷À¹/4;çÐÂ¹/4ÓÆÂ;çÍÍå°ÍÍ;ç</p> <p>Çé²ÍÔÄÓÅÓÚÖåÐ©¹/4ÖµÄµ¥¶ÄÁÐ±í£©</p>	<p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö;Í»§-þÍñ°ÍúÊÛ·ÄíÀ Ì÷ÑÇ£-éÄ³Ç£©60 4 810-4810</p>
<p>Ì÷°àÑÀ*£..ÄíµÄÀí£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 902 100 130</p> <p>’«Ë¾Í»§-þÍñÖÐÐÄ 902 118 546</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!Óµ;Í»§-þÍñÖÐÐÄ 902 118 540</p> <p>TechConnect BBS 91 329 33 53</p> <p>’«Ë¾ÍúÊÛ 902 100 185</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛ 902 118 541</p> <p>×Ü»ú 91 722 92 00</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/es</p> <p>E-mail£°es_support@dell.com</p>
<p>Èðµä*£..ÎÚÆÖÀ¹/4È¹Í¤Ë¹±È£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 08 590 05 199</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 08 590 05 169</p>

‘«Óæ¼¼ÊðÖ§³Ö 08 590 05 594
ÍúÊÙ 08 590 05 185
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/sw
E-mailƒ°swe_support@dell.com

ÈðÈç*ƒ·ÈÓÄÚÍßƒ©

¼¼ÊðÖ§³Ö 0844 811 411
‘Í»§·þÍñÖÐÐÄ 0848 802 802
‘«Óæ 022 799 01 90
×Ü»ú 022 799 01 01
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/ch
E-mailƒ°swisstech@dell.com

Í·Íå

×¢£ºÌÍåµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑÇ»ñµÄ;Í»§;íÖú;ƒ

¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé
ƒ°0080 651 226/0800 33 557
‘Í»§·þÍñ£·ÁíÀ Í÷ÑÇ£·éÁ³Ç£©810 4949
°ÍÍ-ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0080 651 228/0800 33 556
‘«È¾ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0080 651 227/0800 33 555

Í©¹ú

×¢£ºÌ©¹úµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑÇ»ñµÄ;Í»§;íÖú;ƒ

¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0880 060 07
‘Í»§·þÍñ£·ÁíÀ Í÷ÑÇ£·éÁ³Ç£©810 4949
ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0880 060 06

Ó¢¹ú*ƒ·²¼À;ËÄÚ¶µƒ©

¼¼ÊðÖ§³Ö²;ÀÅ 0870-908-0800
‘«È¾Í»§·þÍñÖÐÐÄ 01344 720206
¼ÒÓÀ/Ð;ÐÍÉÌØµ;Í»§·þÍñÖÐÐÄ 0870-906-0010
TechConnect BBS 0870-908-0610
ÍúÊÙ 01344 720000
×Ô¶·«Óæ 0870-908-0510
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/uk
E-mailƒ°dell_direct_support@dell.com

ÀÀ¹úƒ·µÀ;ËÈøË·ÖÝ£·ºÀË¹Í;ƒ©

¶Óµ¥×Í¬·Ô¶·²eÑ-þÍñ³Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-433-9014
×Ô¶·¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-247-9362
Dell ¼ÒÓÀ·ÍÐ;ÐÍÉÌØµÍÀÌåƒ°
‘Í»§¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-624-9896
‘Í»§·þÍñ
ƒ·ÐÅÓÁÍÈ·ØÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-624-9897
**¹ú¼ÒÓÈ·À£·Í·ýÒÑ½·ÁçµÀ Dell ¹ú¼ÒÓÈ·À[çé
±,Í×ÀúµÀÖÈ·À];þÓ½ÄÆ»ú¹¹»ðÖöÖµ¾ÍúÉÌ (VAR)
¹ºÀðµÄÌµÌ³£©£°
‘Í»§·þÍñ·¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-822-8965
**Public Americas International·Óþ;®»ú¹¹ [±¾µØ;
¢ÓÝ»ðÀº°Í] »ð½ÍÓý»ú¹¹ºÀðµÄÌµÌ³£©£°
‘Í»§·þÍñ·¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-234-1490
Dell ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-289-3355 1-800-879-3355
±,ÓÀ²;¼þÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-357-3355
DellWareÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-753-7201
DellWare ‘«Óæ»Ø ·þÍñ 512 728-1681
ÐèÊÖ·ÑµÀ¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-433-9005
ÍúÊÙ£·À;À¼ƒ©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-426-5150
‘«ÓæÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-727-8320
¼¼Êð·«ÓæÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-950-1329
TechConnect BBS 512 728-8528
×Ü»ú 512 338-4400****

:µ»ØÄ¿Å¼Ø³Ãæ

模块化托架：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[使用模块化托架](#) | [在模块化托架中安装设备](#) | [安装第二个硬盘驱动器](#)

使用模块化托架

计算机的模块化托架中附带了一个软盘驱动器。您也可以在模块化托架中安装电池、CD-ROM 驱动器、LS-120 驱动器或第二个硬盘驱动器。为使计算机尽可能轻便，请使用模块化托架中的移动模块。

要在模块化托架中安装设备，请按以下步骤进行：

1. 验证是否已将系统设置程序中的“Diskette Reconfig”（软盘重新配置）选项设置为“Any Time”（随时）。请查看系统设置程序中的[“Diskette Reconfig”（软盘重新配置）](#)选项。
2. 保存所有打开的文件。
3. 如果计算机已对接，请关机并断开对接。
4. 如果在卸下或安装 CD-ROM 驱动器之前仍未关闭计算机，请将其关闭。
您无需关闭计算机即可卸下电池、软盘驱动器和移动模块。
5. 如果模块化插槽中安装了设备，请先将其卸下。
 - a. 合上计算机显示屏，然后翻转计算机。将模块化托架闩锁向解除锁定图标滑动。
 - b. 一只手按住模块化托架闩锁，另一只手将设备从托架中拉出。
 - c. 松开模块化托架闩锁。



注意：CD-ROM 和软盘驱动器未安装在计算机中时容易碎裂，必须小心处理以免损坏。请勿按压驱动器或在其顶部放置重物。将驱动器放置在便携箱内，避免尘埃和液体进入。请将驱动器保存在安全的场所。

6. 将新设备稳定地滑入模块化托架。

设备完全就位时会发出咔嗒声。

7. 如果您在步骤 2 或 3 中已关闭计算机, 请按电源按钮再次开机。

如果计算机使用 Microsoft® Windows NT® 4.0 操作系统, 请重新引导计算机。

在模块化托架中安装设备

表 1 说明了如何在模块化托架中安装设备。

表 1. 在模块化托架中安装设备

模块化托架中的设备	您要安装的设备	步骤
电池	软盘驱动器	1. 如果计算机已对接, 请关机并断开对接。
	移动模块	2. 取出电池。 3. 安装新的设备。 4. 如果有必要, 请对接计算机并开机。
CD-ROM 驱动器	CD-ROM 驱动器	1. 关闭计算机并断开对接。
	LS-120 驱动器	2. 取出电池。
	第二个硬盘驱动器	3. 安装新的设备。
	移动模块	4. 对接计算机并开机。
软盘驱动器	电池	1. 关闭计算机并断开对接。
	软盘驱动器	2. 卸下 CD-ROM 驱动器。
	LS-120 驱动器	3. 安装新的设备。
	第二个硬盘驱动器	4. 对接计算机并开机。

软盘驱动器	CD-ROM 驱动器	1. 关闭计算机并断开对接。 2. 卸下软盘驱动器。 3. 安装新的设备。 4. 对接计算机并开机。
LS-120 驱动器	电池	1. 关闭计算机并断开对接。
	CD-ROM 驱动器	2. 卸下 LS-120 驱动器。
	软盘驱动器	3. 安装新的设备。
	第二个硬盘驱动器	4. 对接计算机并开机。
	移动模块	
第二个硬盘驱动器	电池	1. 关闭计算机并断开对接。
	CD-ROM 驱动器	2. 卸下第二个硬盘驱动器。
	软盘驱动器	3. 安装新的设备。
	LS-120 驱动器	4. 对接计算机并开机。
	移动模块	
移动模块	电池	1. 如果计算机已对接，请关机并断开对接。
	软盘驱动器	2. 卸下移动模块。
		3. 安装新的设备。
		4. 如果有必要，请对接计算机并开机。
移动模块	CD-ROM 驱动器	1. 关闭计算机并断开对接。
	LS-120 驱动器	2. 卸下移动模块。
	第二个硬盘驱动器	3. 安装新的设备。
		4. 对接计算机并开机。

第一次在模块化托架中安装第二个硬盘驱动器时，您必须格式化此驱动器。有关说明，请参阅随设备附带的说明文件。

[返回目录页面](#)

Ê¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPI A ÌµÁÐÏµÍ³ÓÃ»§Ö, ÄÏ

ÅÊö | ½øÈëÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò | Ê!ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò | ÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÑ;Í

ÅÊö

$\tilde{A}_j \hat{T}_j^a$ \rightarrow $\bar{\mu} \bar{I}^3$ \times $\mu \bar{A} \bar{O}^{1/4} \bar{\rho} \bar{O}^e$ \times $\bar{c} \bar{O}^u$. $\bar{C} \bar{O} \times \bar{E} \bar{S} \bar{D} \bar{O} \bar{E} \bar{a} \rightarrow \bar{e} \bar{E}_j \times \bar{c} \bar{A} \div$ (NVRAM) $\bar{O} \bar{D} \bar{m} \bar{A} \bar{I} \bar{m} \bar{I}^3 \bar{A} \bar{a} \bar{O} \bar{A} \bar{D} \bar{A} \bar{i}$
 $\bar{c}^{1/2} \bar{\rho} \bar{D} \bar{D} \pm \bar{E}^{1/2} \bar{j}_j \bar{E} \bar{c}^1 \bar{u}^{1/4} \bar{i}^2 \bar{\mu}^{1/2} \bar{I} \bar{O} \bar{i} \bar{f} \rightarrow \bar{\mu} \bar{I}^3 \rightarrow \bar{E} \bar{u}^3 \bar{E} \bar{I} \bar{O} \bar{D} \bar{A} \bar{I} \bar{c} \bar{f} \rightarrow \bar{I} \bar{O} \bar{E}^{3/2} \rightarrow \bar{O} \bar{y} \bar{E} \cdot \bar{\mu} \bar{A} \bar{A} \bar{a} \bar{O} \bar{A} \bar{E} \bar{e} \bar{O} \bar{A}_j \bar{f}$

Äú¿ÉÒÔÔÛÒÔÏÂÇé¿öÊ¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£º

- ÉéÖÄ»ò, ü, ÄÖÄ»§, çÉÑ; ÔñµÄ¹ÄÜ — ÀýÈç£¬ÄúµÄ, çÚÁî»ðµçÔ¹ÜÀí¹ÄÜ
 - ¼í²éÓÐ¹Ø¹¼ÆËä»úµ±C°ÅäÖÄµÄÐÅÍç£¬ÄýÈçÍµÍ³ÄÜ'æÈÝÁç

¶ÓÚÄ³Ð©ÉèÖÃÑ;Íí£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÒýµ¼ÍµÍ³ºòÅÄÜÉ¹Ëù×÷µÄ,ü,ÄÉúÐ§;£¶ÓÆäËüÑ;ÍíËù×÷µÄ,ü,Ä»áÁç¼
ÉúÐ§;£

 ×çºÈç¹ûÄú, ü ÄÁËÐèÒºÖØÐÂÓý¹/²ÍµÍ³²ÅÄÜÉùÐ§µÄÑ; ÍÍf-ÍµÍ³ÉèÖÁ³ÍÐò½«ÍÔÉ³ÄúÑ; ¶µÄÉèÖÁ£¬¶ø²»ÈÇÍÖÉ³µ±Ç°ÉùÐ§µÄÉèÖÁ; £Äú±ØÐëÖØÐÂÓý¹/²ÅÄÜÉÐÂµÄÉèÖÁÉùÐ§; f

ÇëÓUÉèÖÀ¼ÆËä»úºóÔËÐÐÍµÍ³ÉèÖÀ³ìÐðf¬ÊíïxÍµÍ³ÅäÖÃÐÅÍçºÍçÉÑ;µÄÉèÖÃ;fDell ½·ÒéÄú¼ÇÍÂ ËÐÅÍçÒÔ
±,½«À·²Íç¼;f

 ×ç£ºÈç¹û¼ÆËã»úÛ¹ÓÃ Microsoft® Windows® 95 ²Ù×÷ÍµÍ³£¬Äú»¹; ÉÒÔÈ¹ÓÃ; Dell Control Center; ±£'Dell ;ØÖÆÖÐÐÄ£©²é; "Í_ü ÄÍµÍ³ÅäÖÃ; fÍ"ý; Dell Accessories; ±£'Dell ,½¼þ£©; ÉÒÔ·ÁÎÈ; Dell Control Center; ±£'Dell ;ØÖÆÖÐÐÄ£©; £

Èç¹û¹¢ÆËää»úÊ¹ÓÃ Microsoft Windows NT® 4.0 ²Ù×÷ÏµÍ³£¬Äú±ØÐëÊ¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò²é;
”Í_ü_ÄÌµÍ³ÅäÖÃ;£

$\frac{1}{2}\theta E\ddot{e}I\mu\dot{I}^3E\ddot{e}O\tilde{A}^3ID\ddot{o}$

Ø^a_{1/2}Ø^bÈ^c¢^dÉ^eÓ^fÃ^gÍ^hÉⁱÈ^jØ^kÃ^lÌ^mÐⁿò^o£^p¬^qÇ^rº^s’^tÒ^uÔ^vÏ^wÅ^x_{21/2}Ø^y_{1/2}ø^zÐ^øÐ^ø£^ø

Èç¹ûÄÚÊÓÃ Windows 95 - ÔòçÉÒÖËæÊ±ÔÚÄÚÖÄ¼üÀÌÉÍº <FN><F1> ×éºÍ¼üƒ·Èç¹ûÒÑÆôÓÃ ;°External Hot Key;±£'Íâ²;ÈÈ¼üƒ©Ñ;Ííƒ¬Ö²;ÈÒÔÔÙÍâ²;¼üÀÌÉÍº <Scroll Lock><F1> ×éºÍ¼üƒ©¡£Èç¹û°ÍÂ <FN><F3> ×éºÍ¼üƒ»ÔØÛÒÑÆôÓÃ ;°External Hot Key;±£'Íâ²;ÈÈ¼üƒ©Ñ;ÍíÈ±ÛÍâ²;¼üÀÌÉÍº <Scroll Lock><F3> ×éºÍ¼üƒ©£-ÍµÍ³ÉéÖÅ³ÍÐò>áÖ±½Ó`ò;²çÍÖÈ¾µç³Ø×Í¬ÆÅÄ»;£

ÔÚÒÔÉÏÁ½, ö²Ù×÷ÍµÍ³ÖÐ£¬Äú¾ù, ÉÒÔ°’ <Esc> ÍÈ³öÍµÍ³ÉèÖÃ³¡Ðò;
£Èc¹ûÄü û, ÄÆäÈéÖÅµÄÑ; Í¡ÐèÖªÖØÐÂÒýµ¼º²ÅÄÜÉúÐ§£¬ÇœÛÖØÐÂÒýµ¼ºÖ@C° ÍÈ³ö²Ù×÷ÍµÍ³, £

£·ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÉÍ½ÇµÄ;°Help;±£·°íÖúÐÅÍç£©ÎÄ
±¾»á,æËßÄúÊÇ·ñÐèØªØØÐÅÙýµ¼¼ÆÈä»ú£©;£

 ×£·°Èç·û¹/₄ÆÈä»ú½øÈéÖÝ¹ÒÄ;£·¹/₂È±ÓýÔÚÔÉÐÐÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬¹/₄ÆÈä»ú½«ÍÉ³öÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬È»°ó¹/₄¤»íÔÝ¹ÒÄ;£·¹/₂;£

Ê¹ÓÃÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò

ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÁÄ»ÍÔÉ¾ÁÆ¹/₄ÆÈä»úµÄµ±C°ÉèÖÃØ¹/₄ÅäÖÃÐÅÍç°Í;ÉÑ;ÉèÖÃ;£ÆÁÄ»ÉÍµÄÐÅÍ
¢ÓÉÍå,ö·½;øÖÐµÄÇøÓð×é³É£

- ±êÌâ

ÊùÓÐÆÁÄ»¶¥²;µÄ·½;ø¾ùÁÐ³öÁÆÒ»Ð©Ñ;Í£¬ÑâÐ©Ñ;Í¶·ÒåÁÆ¹/₄ÆÈä»úÖÐÒÑ°²×°µÄÓ²¹/₄pÐÔ¹/₄

- Ñ;Í

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ×ó°ë²;µÄ·½;øÁÐ³öÁÆÒ»Ð©Ñ;Í£¬ÑâÐ©Ñ;Í¶·ÒåÁÆ¹/₄ÆÈä»úÖÐÒÑ°²×°µÄÓ²¹/₄pÐÔ¹/₄
°¹/₄ÆÈä»úµÄ½ÚÄÜ°Í°²È«±£»¤!;ÄÜ;£

ÑâÐ©Ñ;ÍÅÔ±ßµÄÓðÖÐ°üº¬ÉèÖÃ»ðÖµ;£Äú;ÉÒÔ,ü,ÄÆÁÄ»ÉÍ;ßÁÁ¶ÈÍÖÈ¾µÄÄÇÐ©Öµ;
£²»ÄÜ,ü,ÄµÄÑ;Í»ðÖµ£·ÊüÄÇÓ¾ÆÈä»úÅÐ¶Í»ð¹/₄ÆÈä£©ØðØ½;ÍµÍÁÁ¶ÈÍÖÈ¾;£

- °íÖúÐÅÍç

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÉÍ²;µÄ·½;øÍÖÈ¾ÁÆµ±C°,ßÁÁ¶ÈÍÖÈ¾Ñ;ÍµÄ°íÖúÐÅÍç;£

- ¹/₄ÆÈä»úÊý¾Ý

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÍÅ½ÇµÄ·½;øÍÖÈ¾ÁÆÓÐ¹Ø¹/₄ÆÈä»úµÄÐÅÍç;£

- °¹/₄ü¹!ÄÜ

Ä;øÆÁÄ»µ×²;µÄ·½;ø¾ùÁÐ³öÁÆÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòØÐ;ÉÒÔÆ¹ÓÃµÄ°¹/₄ü¹/₄Æä¹!ÄÜ;£

ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÑ;Í

ØÔÍÅ°·×ÖÄ,Ë³ÐòÅÅÁÐµÄÐ;½ÚïéÍ,½éÉÜÁÆÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòØÐµÄ,÷,öÑ;ÍÍ;£

¹/₂Å÷µçÔ‘

¡°AC;±£·½»Á÷µçÔ‘£© Æç;°Power Management;±£·µçÔ‘¹ÜÀí£© ÍÅµÄÒ»,öÀà±ð
£¬ÖÐÍÅúÔÚ¹/₄ÆÈä»úÓÉ½»Á÷µçÔ‘¹©µçÈ±ÍºÒÒÍAN;ÍÉèÖÃ²»Í¬µÄ³¬È±£°;°Display Time-Out;±£·ÍÔÈ¾ÆÁ³¬È
±£©;£;°Disk Time-Out;±£·ÁÅÍ³¬È±£©;£;°Suspend Time-Out;±£·ÓÝ¹Ò³¬È±£©;£;°S2D Time-Out;±£·S2D ³¬È
±£©;£;°Smart CPU Mode;±£·ÖÇÄÜ CPU Ä£È¹/₂£©°Í;°Brightness;±£·ÁÁ¶È£©;£

¶Ô;°AC;±£·½»Á÷µçÔ‘£©Ñ;ÍÉù×÷µÄ,ü,Ä½«Áç¹/₄ÆúÐ§£·ÍpÐèØØÐÅÙýµ¹/₄£©;£

¹ÜÀíÔ±;ÚÁí

¡°Admin Password;±£·¹ÜÀíÔ±;ÚÁí£© Ñ;ÍÍÖÈ¾ÁÆ¹ÜÀíÔ±;ÚÁíµÄµ±C°×¹¬£¬²çÇÒÔÈÐÍÅúÉè¶»ò,ü,ÄÉ;ÚÁí;£
£ÉÑ;ÍµÄÉèÖÃÍ£

- Enabled_{\pm} : Disabled_{\pm}
- Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Disabled_{\pm}

⚠ $\times \text{Enabled}_{\pm}$: Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

- Enabled_{\pm}
- Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

- Enabled_{\pm}
- Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

💡 $\times \text{Enabled}_{\pm}$: Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

• Battery; ±% Power Management; ±% μçØ© ÊC; • Power Management; ±% μçÔ¹ÜÀíF© μÄÒ; , ØÀà±ðL-ÔÈDÍÁÚÔÚ¼ÆËä; » ÚÓÉμç³ØμçÔ
¹©μçÊ=ÍÔÔÍÁÑ; ÍlÉëÖÀ²; Í-μÄ³-Ê±£; • Display Time-Out; ±% ÍÔÈ¾ÆÁ³-Ê±£©; ; • Disk Time-Out; ±%
'ÅÄÌ³-Ê±£©; ; • Suspend Time-Out; ±% ÔÝ¹Ô³-Ê±£©; ; • S2D Time-Out; ±% S2D ³-Ê±£©; ; • Smart CPU Mode;
±% ÖÇÄÜ CPU Ä£È¹/£©Í; • Brightness; ±% ÁÁ¶È£©; ;

¶Ô;°Battery;±£“µç³Ø£©Ñ;¡ÍÈù×÷µÄ,ü,Ä½«Á¢¼ÉúÐ§£·ÎÞÐèÖØÐÅÒýµ¼£©;£

μç³Ø×'Ì¬

Battery Status: ±£°µç³Ø×Ì-£©£°Î°ÓÜÍµÍ³ÉéÖÄ°ÌÐöÆÁÄ»µÄµÚ3Ø³
£©ØÓÍ¼ÐÍ½È¹²ÏÖÈ³Ø÷µç³Ø°ÍµÚ¶þ, öµç³Ø°Ð°òÔ¼È£ÓàµÄµçÁ; £°ËÑ; ÏÄ»ÓÐÓÄ»§; ÈÑ; ÔñµÄÉèÖÄ; £Èç¹ûÖÓ÷µç³Ø°Ð»òÄ£°é-ÍÐ¹¼ÜÖÐÍ°²×°µç³Ø£¬Ôòµç³ØµçÁ; È³¼ÒâÍ¼ÌÖÈ³¼; **Battery Status: Not installed;** ±£°µç³Ø×Ì-£°Î°²×°£©; £

Èç¹ûÄúÍ¹½øÈëÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬ÔòìÉÒÔËæÈ±º' <Fn><F3>²éç¹ûç³ØµçÁçÈ¾ÒåÍ¼¡£

BIOS © ±¾



×¢º Dell ;ÉÄÜ»á¶ÆÚÍà¹©ÐÂÔöÁË³Ð©¹ÄÜ»ðÓÃÓÚ½¾òIØ¶ÎÈìµÄ BIOS Ð¶¶©ºæ; £ÓÉÓÚ¼ÆËã»úµÄ BIOS ±£`æÔÚ;ÉÖØÐÂ±à³µÄ;ÉÈ¢ÐÂÄÙ`æÐ³/4Æ¬ÉÍ£¬Òò ªÄú;ÉÒÖÍ¹ýÈí¹/4þÈ¹ÓÃ;ÉÈ¢ÐÂ BIOS ,üÐÂ³ÌÐòÍÈ«,üÐÂ¹/4ÆËã»úµÄ BIOS;£

$\mu \tilde{U} \tilde{O} \gg, \ddot{o} \tilde{O} \tilde{y} \mu^{1/4} E_e \pm,$

Boot First Device: **ÚÒ»**, **Óýμ¼Éè±, f** © È·¶·¼ÆËã»úÊ'ÓÄÄÒ», ö'ÅÄÌÉè±, **ØÓÓÁÓÚÆô¶²Ù×÷µÍ³µÄf¼þ; f**

‘ENJÍÍMUÄÉÈÖÄÍÁĽ

¶ÓÚ;°Boot First Device;±£°µÚÒ»,öÒýµ¼Éè±,£© Ñ;ÍíËù×÷µÄ,ü,Ä£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÒýµ¼¼ÆËã»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

μÚ¶þ, öÒýμ¼Éè±,

Èç¹ûÍµÍ³ÔÚ; Boot First Device; ±£·µÚÒ»; öÙýµ¼Éè±; £© ÖÐ
±£·È¶µÄÇÝ¶Æ·ÉÏÖÒ²»µ½ÖÃÓÜÆô¶²Ü×÷ÍµÍ³µÄÍ¼þþ-1/2«ËÑË÷±¾Ñ; ÍÖÐÖ; ¶µÄÉè±; £

‘ËÑ; ïµ ÄÉèÖÄÍª£º

- ¹°Internal HDD;±£”ÄÚ²; HDD£© £”Ä¬ÈÏÖµ£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Diskette Drive;±£”ÈíÅÌÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓËíÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM ÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó;ÉÓýµ¼ CD-ROM ’ÅÅÌÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Modular Bay HDD;±£”Ä£;é»- ÍÐ¼Ü HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó²×°ÔÚÄ £;é»- ÍÐ¼ÜÖÐµÄµÚ¶, öÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°None;±£”ÎP£©

¶ÔÓÚ;°Boot Second Device;±£”µÚ¶, öÒýµ¼Éè±,£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

µÚÈý, öÒýµ¼Éè±,

Èç¹ûÍµÍ³ÔÚ;°Boot Second Device;±£”µÚ¶, öÒýµ¼Éè±,£© ÖÐ ±êÈ¶, ÄÇÝ¶ AE÷ÈÏÖÒ»µ½ÓÃÓÙÆô¶²Ù×÷ÍµÍ³µÄÈ¹¼þ£¬½«ËÑ; ïÖÐÖ, ¶µÄÉè±,£

‘ËÑ; ïµ ÄÉèÖÄÍª£º

- ¹°None;±£”ÎP£© £”Ä¬ÈÏÖµ£©
- ¹°Internal HDD;±£”ÄÚ²; HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Diskette Drive;±£”ÈíÅÌÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓËíÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM ÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó;ÉÓýµ¼ CD-ROM ’ÅÅÌÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Modular Bay HDD;±£”Ä£;é»- ÍÐ¼Ü HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó²×°ÔÚÄ £;é»- ÍÐ¼ÜÖÐµÄµÚ¶, öÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£

¶ÔÓÚ;°Boot Third Device;±£”µÚÈý, öÒýµ¼Éè±,£©Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

Öýµ¼ËÙÂÈ

;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ ÄÉÙÂÈ£”Ä¬ÈÏÖµ£©º;°Compatible;±£”¹æÈÝËÙÂÈ£©£”½ÍµÍµÄ¼æÈÝËÙÂÈ£©Ö@¼æ½ØÐÐÑ; Ôñ; £¼æÈÝËÙÂÈæÍµÍ³ÅäÖÄµÄ²»Í¶ØÐËù¤;£

, ü, Ä;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ ÄÉÙÂÈ±£¬¼ È¹ÄüÍË³ðÍµÍ³ÈèÖÄ³ÌÐòÈ±»ÖÐÂÒýµ¼ÍµÍ³ £¬ÍµÍ³ÈèÖÄ³ÌÐòÈ»á’æ’¢²¢¼ÌÐøÌÖ¾ÐÄµÄÉèÖÄ;£Èç¹ûÄúÔÚµ±C°¤×÷ÆÚ¼äÖÙ’ÌµÍ³ÈèÖÄ³ÌÐò£¬;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£©Ñ; ïµ Ä¼æÈÝËÙÂÈ£”Ä¬ÈÏÖµÄ¼ÆËä»úÖÐÐµÄµ¼ËÙÂÈ²»Íà·ü;£

¶ÔÓÚ;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

ÁÁ¶È

;°Brightness;±£”ÁÁ¶È£© Ñ; ïµ ÄÉÙÂÈ±£¬¼ È¹ÄüÍË³ðÍµÍ³ÈèÖÄ³ÌÐòÈ±»ÖÐÂÒýµ¼ÍµÍ³ £ÇæÈÍÓÀ×¤ÍÓ¼ýI·¼ü, ü, ÄÌÖ¾ÆÁµÄÁÁ¶È£”¼ÆËä»úÖÉµç³ØµçÔ’¹©µçÈ±Ö, ¶’ÌÖ¾ÆÁµÄÁÁ¶È £ÇæÈÍÓÀ×¤ÍÓ¼ýI·¼ü, ü, ÄÌÖ¾ÆÁµÄÁÁ¶È£”¼ÆËä»úÖÉµç³ØµçÔ’¹©µçÈ±£¬;°Brightness;±£”ÁÁ¶È £ÇæÈÍÓÀ×¤ÍÓ¼ýI·¼ü, ü, ÄÌÖ¾ÆÁµÄÁÁ¶È£”¼ÆËä»úÖÉµç³ØµçÔ’¹©µçÈ±£¬;°Minimum;±£”×iD;£© ;£Èç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÄ½»Á÷µçÔ’£¬ÔðÄ¬ÈÍÉèÖÄÍª;°Maximum;±£”×i’ó £©;£

;°Brightness;±£”ÁÁ¶È£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä½«Á¢¼ÆËä»ÍpÐèÖÐÂÒýµ¼£©;£

»:¼üÒôÁ;

;°Click Volume;±£”»÷¼üÒôÁ;£© Ñ; ïµ ÄÉÙÂÈ±£¬¼üÅÌßÇà³Éù£© Ñ; ïµ Ä

È½ûÓÃ»òμ÷½Ú»÷¼üμ ÄÒôÁç; f; °Click Volume; ±f»÷¼üÒôÁç; f; °Maximum; ±f»×f'óf; °

¶Ô; °Click Volume; ±f»÷¼üÒôÁç; f; ° Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; °

ÈÕÆÚ

; °Date; ±f; °ÈÕÆÚf; °ÓÃÓÚÖØÉè¼ÆËã»úÄÚ²; ÈÕÀúμ ÄÈÕÆÚ; f

¼ÆËã»ú»á×Ô¶; ° ÍÔÈ¾ÓëÒÔÍÄèý, öÓðf; ° month; ±f; ° ÔÄ·Ýf; ° ; °day-of-the-month; ±f; °ÈÕÆÚf; °; °year; ±

° Ä·Ýf; ° ÖÐμ ÄÈëÖÃia; ¶ÔÓ; µ ÄÐÇÆÚÈý; f

¶Ô; °Date; ±f; °ÈÕÆÚf; °Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; ° ; ° Èçf; ° Äú

±ØÐèÖØÐÂÒýμ¼²ÅÄÜÛ²Ù×÷lñÍ³Elç; µ½Ä÷lñμÄ, ü, Ä; f

Ó, ü, ÄÈÕÆÚf; ° Çe°'ÓÒ¼yÍ·¼üÖö¼Ó, BÁÁ¶; ° ÍÔÈ¾ÓëÒÔÍÄèý×Öf; » ðÖB°'×6¼yÍ·¼ü¼ðD; ÓðÖÐμ ÄÈý×Ö;

f; ° Èç¹ûÄúÔ, Óâf; ° ÓÛÛÛ; ° month; ±f; ° ÔÄ·Ýf; ° ; °day-of-the-month; ±f; °ÈÕÆÚf; ° ÓðÖÐ¼üÈëÈý×Ö; f

· ÅÄÌ³-Ê±

; °Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ ÓÈÐíÄúÈ·¶; ° ÓÛ¹Ø±ÓÓ²ÅÌÇý; ° AE÷Äí; i; ° ÓÛ¹Ø±ÓÛÖ®C°

f; ° Ó²ÅÌÇý; ° AE÷±f; ° ÓÐÖÃ×T-μÄ±¼ä; f

; °AC; ±f; ° Á÷μçÔ'f; ° Àà±ðÉëÖÃÍa; ° Disabled; ±f; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; ° ; ° ÓÐÓÃ»§; ° ÓÑ; ° Óñμ ÄÈëÖÃ; f; ° Battery; ±

° μç³Øf; ° Àà±ðμ ÄÈëÖÃÍa; f

- ; °Disabled; ±
- ; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; °
- ; ° 15 Seconds; ±
- ; ° 15 Äéf; °
- ; ° 1 Minute; ±
- ; ° 1 · ÖÖÓf; °
- ; ° 2 Minutes; ±
- ; ° 2 · ÖÖÓf; °
- ; ° 3 Minutes; ±
- ; ° 3 · ÖÖÓf; °
- ; ° 4 Minutes; ±
- ; ° 4 · ÖÖÓf; °
- ; ° 5 Minutes; ±
- ; ° 5 · ÖÖÓf; °
- ; ° 10 Minutes; ±
- ; ° 10 · ÖÖÓf; °
- ; ° 15 Minutes; ±
- ; ° 15 · ÖÖÓf; °
- ; ° 30 Minutes; ±
- ; ° 30 · ÖÖÓf; °
- ; ° 1 Hour; ±
- ; ° 1 D; ° E±f; °

Èç¹û¼ÆËã»úÈ¹ÓÃμç³Ø¹°μçf; ° ÓðÄ-ÈïÈëÖÃÍa; ° 3 Minutes; ±f; ° 3 · ÖÖÓf; ° ; ° Èç¹ûÈ¹ÓÃ¹/²Á÷μçÔ'¹°μç

f; ° ÓðÄ-ÈïÈëÖÃÍa; ° 1 Minute; ±f; ° 1 · ÖÖÓf; ° ; ° Ñ; lñ ÈëÖÃÍa; ° 1/2D; µ ÄÖμ; f; ° Èç¹ûÈ¹/4þÐèÒ³/4³f; ° ÄÍÈÓ²ÅÌÇý; ° AE÷f; ° ÓðÈ¹ÓÃ¹/2I'óμÄ³-Ê

±ÈëÖÃ; ° ÓÐÓÃ»§; ° ÓÑ; ° Óñμ ÄÈëÖÃ; f; ° Èç¹ûÈ¹ÓÃμç³ØµÄ; ° I'óμÄ³-Ê

 ×ç£° Èç¹ûÈ¹ÓÃ ° ÓÑ; lñ ÈëÖÃÍa; ° Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ ÈëÖÃÍa; °

° Disabled; ±f; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; ° ; °

¶Ô; °Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; °

Èç¹ûÍ½øÈëÍµÍ³ÉëÖÃ³ÌÐðf; ° Äú; ° ÓðÔ°' <Fn><h> ×ç°Í¼üÁç¼'¹Ø±ÓÓ²ÅÌÇý; ° AE÷f; °

° ÄÍÆ÷¶ÔÇý; ° AE÷½øÐÐ· ÄÍÈÈ±f; ° Çý; ° AE÷½«×Ô¶»; ° Óy³f; ° Ú×÷; f

A ÈÍÅÌÇÝ¶ AE÷

• Diskette Drive A:±£'A ÈíÀÌÇÝ¶ AE÷£©Ñ; ÌÍÉÉ¶±ð 3.5 Ó¢'çÈíÀÌÇÝ¶ AE÷µÄÍ»ÖÄ£°; °Modular Bay; ±£'Ä £;é-ÍÐ½Ü£©; °Parallel Port; ±£'²£ÐÐ¶È; Ü£©»ò; °Not Installed; ±£'Í°²×°£©; £; °Diskette Drive A; ±£'A ÈíÀÌÇÝ¶ AE÷£©Ñ; ÌÍÄ»ÖÐÓÄ»§; ÉÑ; ÔñµÄEèÖÄ; £

B ÈÍÅÌÇÝ¶Æ÷

¹Diskette Drive B;±£'B ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©;ÉÉ¶±ðmuÚ¶þ,ö 3.5 Ó¢'çÈíÀÌÇý¶Æ÷µÄÌ'ÖÃ£°;°Parallel Port;±£"2
¢ÐÐ¶Ë;Ú£©;¢;°Modular Bay;±£"Ä£;é» ÌÐ¼Ü£©»ò;°Not Installed;±£'Í'°×°£© ;£;°Diskette Drive B;±£'B
ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©Ñ;ÍÃ»ÓÐÓÀ»§;ÉÑ;ÔñmuÄEéÖÃ£

ÖØÐÅÅäÖÃÈÍÅÌ

**! Diskette Reconfig;±£"ÖØÐÂÅäÖÃÈíÅÌ£©Ñ;ïÔÉÐí. ÅÍÈÈíÅÍÇÝ¶ Æ÷µ ÄÓ|ÓÃ³|ÐòÒØ×í/4ÑËÙÅÊÔËÐÐ;£
'Ñ;ïµ ÄÉèÖÃÍa;°At Reboot Only;±£"¹/2ØÛÖØÐÂÒýµ¹/4È±£© °;°Any Time;±£"ËæÈ±£C;£**

Diskette Reconfig:±£'ÖØÐÅÄÖÄÈÍÅÌ£©Ñ;¡ÍÉèÖÄÍª;°Any Time;±£'ËæÊ±£©£'Ä-ÈÏÖµ£©£-ÔÚÄ
£;é-ÍÐ¹ÜÖÐ²×°ÈíÅÌÇý¶Æ÷»ðÖß½«ÈíÅÌÇý¶Æ÷Ä-½ÓÖÁ¼ÆËä»ú±³ÄæµÄ²¢ÐÐÁ-½ÓÆ÷Ö®º
£-ÄúÙÐèÖØÐÅÖýµ¹/4µÍ³;£µ«ÈÇ£-Èç¹ûÈíÅÌÇý¶Æ÷Í-²×°ÔÙÄ£;é-ÍÐ¹ÜÖÐ»ðÍ'Ä-½ÓÖÁ²¢ÐÐ¶È;Ú
£-Ä³Ð©-ÄÎÈÈíÅÌÇý¶Æ÷µÄÓ;ÓÄ³ÍÐò£'ÄyÈç²;¶¾É'Äè³ÍÐòµÈ£©ÖØÐÐËÙÄÈ½/»»ä'ÜÄý;£Èç¹Ù¹/2«;**Diskette Reconfig**:±£'ÖØÐÅÄÖÄÈÍÅÌ£©Ñ;¡ÍÉèÖÄÍª;°At Reboot Only;±£'½øÔÙÖØÐÅÖýµ¹/4È±£©£-
'ËÀäÓ;ÓÄ³ÍÐò½/»»ÒÖÖý³£ÈÙÄÈØÐÐ£-µ«ÈÇ±ØÐëÔÙ°²×°»ðÄ-½ÖÈíÅÌÇý¶Æ÷ºöØØÐÅÖýµ¹/4µÍ³;£

ºÍÉÏÏÔÊ¾ÆÁ

Display Close

- ;°Suspend;±£·ÔÝ·Ò£©£—Ä¬ËÌÖµ£©— ÔÈÐÍ¼ÆËÄ»úÔÛÓ¡ÉÌÖÈ¾ÆÁÈ+½øÈëÔÝ·ÒÄ£È½¡£
 - ;°Active;±£·¼¤»Ù£©— Ø±ÖÌÔÈ¾ÆÁµçÔ`£¬µ«ÈÇ²»½«¼ÆËÄ»úÖÃÓÛÔÝ·ÒÄ£È½¡£

ÍÔÊ³/4ÆÁ³¬Ê±

i°Display Time-Out: ±£̄ ÍÖÊ¾ÆÁ³-Ê±£©Ñ; ÍÖÔÉÐíÄú³/4ö¶ ÔÚ¹Ø±ÖÏÖÊ¾ÆÁÒÔ½ÚÊ; µç³ØµçÔ'Ö@Ç°
£¬¼ÆËä»úÔÚ¹P I/O »Í¶ µÄÇéçöÍÂ²Ù×÷µÄÈ±¼ä; £

ÓÚ;°AC;±£"1/2»Á÷µçÔ`£©ºÍ;°Battery;±£"µç³Ø£©Àà±ðÖÐ£¬'ËÑ;ÍµÄÉèÖÃ¾ùÙª£º

- 1° Disabled; £ 11/2 · ÖÖÓ£©
 - 1° 1 Minute; £ 1 · ÖÖÓ£©
 - 1° 2 Minutes; £ 2 · ÖÖÓ£©
 - 1° 3 Minutes; £ 3 · ÖÖÓ£©
 - 1° 4 Minutes; £ 4 · ÖÖÓ£©
 - 1° 5 Minutes; £ 5 · ÖÖÓ£©
 - 1° 10 Minutes; £ 10 · ÖÖÓ£©
 - 1° 15 Minutes; £ 15 · ÖÖÓ£©
 - 1° 30 Minutes; £ 30 · ÖÖÓ£©
 - 1° 1 Hour; £ 1 D · ÖÖÓ£©

Ä-ÈËÈéÖÄÎª;•4 Minutes;±£'4 ·ÖÖÓ£© ;£ÒªÑÓ³¤µç³ØµÄÊ¹ÓÄÈ±¼ä£¬Çë½«;°Display Time-Out;±£'ÍÔÈ¾ÆÁ³-È±£©Ñ;ÍÈéÖÄÎª½£D;µÄÖµ;£

 ×çº Èç¹ûÖëÈí¼þúÉú¼æÈÝÐÔÎÈìå -Çë½«; °Display Time-Out; ±£ ÌÔÈ¾ÆÁ³-È±£©Ñ; ÌÉèÖÃÎ; °Disabled; ±£ ÒÑ½ûÓÅ£©; £

¶Ô;°Display Time-Out;±£;°IÖE³/ÆÁ³-Ê±£©Ñ;ÍiËù×÷µÄ,ü,Ä½«Á¢¹/ÊÚÐ§£·ÍPÐèÖØÐÅÓýµ¹/4£©;£

Èç¹ûÎ½øÈéïüÍÈèÖÄ³ïDðfè¬ÄúçÈòÔ°<Fn><d>xéï¼üÁç¼'1Ø±ÖïÖÈ¾ÆÁ;f°'1/4ü;çÒÆ¶Èó±ê»ò°'ïÂµçÔ°'ÅÙ¾ùçÉòÔÈïÖÈ¾ÆÁ×Ô¶»Ö,Óý³f!¤x÷;f

¶Ô¹½Ó×'Ì¬

Docking Status: ±£¶Ô½Ó×Ì¬£© ÌÔÈ¾¼ÆË»úÈÇ·ñÒNA¬½ÓÖÁ Dell Latitude C/Port, ¾¶ËÜ, 'ÖÆÆ÷ (APR) »ò C/Dock Å©³äÖ¾; £;

Íâ²¿ÈÈ¹¼ü

External Hot Key: ±£Íâ²; ÈÈ¹/4ü©Ê¹Äú; ÉÓÖÖÉ¹ÓÁ¹/4ÆËä»; ÚÁÚÖÁ¹/4üÅÌÉµÄ <Fn>
½üÒ»; ÑùÊ¹ÓÁÍâ²; ¼üÅÌÉµÄ <Scroll Lock> ¼ü; £Èç¹ûÄúÊ¹ÓÁÍâ²; ¼üÅÌ£-Çé½<> ÈÑ; ÍÉèÖÄÍª; **Scroll Lock:** ±
£"ö¶ Èø¶; £©£"Ä-ÈÍÖµ£©; £ÒºÔÚÍâ²; ¼üÅÌÉÍ½üÖÁ È!; ÄÜ£-Çé½<> ÈÑ; ÍÉèÖÄÍª; **Not Installed:** ±£Í'°×º£©; £

ºÍâÏÞÊý¾Ý¶Ë¿Ú

‘ËÑ; Ìµ ÄÉèÖÄÍª£º

- **COM1** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM1
 - **COM2** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM2
 - **COM3** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM3
 - **COM4** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM4

¶ÓÓÛÔÚ; Infrared Data Port; ±£°ÍáÍßÊý¾Ý¶Ë; Ú£©Ñ; ÍÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú
±ØÐëÖØÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§; f

© Höfler

$\frac{1}{2} \text{O} \text{D} \text{O} \text{U}$; $\text{Infrared Data Port}$; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{E} \text{Y}^{\frac{3}{4}} \text{Y} \text{P} \text{E}$; $\text{U} \text{f} \text{C} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{O} \text{D}$; $\text{O} \text{A} \text{a} \text{A} \text{E} \mu \text{Q} \text{O}$; $\text{o} \text{f} \text{-} \text{A} \text{E} \text{A} \text{E}^2 \text{A}$; $\text{a} \text{i} \text{O} \text{E}^{\frac{3}{4}}$; Infrared Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{I} \text{I} \text{I} \text{I}$; Infrared Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{C} \text{E}^1$; $\text{A} \text{u}$; $\text{E} \text{O} \text{O} \text{O} \text{U} \text{E}^1 \text{O} \text{A}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{E} \text{E} \pm \text{E}$; $\text{E} \pm \text{N}$; $\text{O} \text{n}$; Fast IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; o ; Slow IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{A} \text{y} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C}$; $\text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{f} \text{E} \text{c}^{\frac{1}{2}}$; Parallel Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{c} \text{D} \text{D} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{O} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{E} \text{O} \text{A} \text{I}^{\text{a}}$; ECP ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{c} \text{C} \text{O}^{\frac{1}{2}}$; Audio Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{O} \text{o} \text{A} \text{E} \mu \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{E} \text{O} \text{A} \text{I}^{\text{a}}$; Full Duplex ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{E} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{f} \text{C} \text{E} \text{N}$; $\text{O} \text{n}$; Slow IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{A} \text{y} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C}$; f

 × cf^0 ÍmÍÉèÖÃ³ÍDöIPÖÆÁË; °Infrared Mode; ± f^0 ÍáÍBÄ£È½£© µÄ; ÉÓÃÑ; ÍÍ£-¬ÉÓ; °Parallel Mode; ± f^2
 cDDÄ£È½£©Ñ; ÍÍÍÍ; °Audio Mode; ± f^0 ÓôÆµÄ£È½£©Ñ; ÍÍµÄÉéÖÃÍ¶; £Èç¹û½«; °Parallel Mode; ± f^2
 cDDÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª ECP£¬²cÇÒ¹½«; °Audio Mode; ± f^0 ÓôÆµÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª; °Full Duplex; ±
 £-È«Ë<¹»£©£-¬Óð²»ÄÜ½«; °Infrared Mode; ± f^0 ÍáÍBÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª; °Fast IR; ± f^0 ; iÉÙÖÐÍçËó

£©;£`ÉÍPÖÆÊÓ;ÉÓÃµÄ 8 Í» DMA ÍµÀÊý¶ø¶;£

Ía;°Infrared Mode;±£”ÍáÍBÄ£È½£© Ñ;Íñ;¶µÄÖµ¾ö¶ÁËÉè±,µÄÖýµ¼ÅäÖÃ;£Èç¹û Windows 95
ÖÖµ½ÆäËü;ÉÓÃµÄ×ÊÔ`£¬²Ù×÷ÍµÍ³;ÉÄÜ»áÉý¼¶ËÄäÖÃ;£

ÄÚ²;ßËÙ»º`æ

;°Internal Cache;±£”ÄÚ²;ßËÙ»º`æ£©Ñ;Íí;ÉÐÔ,æËßÄú¼ÆËã»úÍâ²;ßËÙ»º`æµÄ`óÐ;£;°Internal Cache;±
£”ÄÚ²;ßËÙ»º`æ£©Ñ;Íí;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

ÄÚ²;Ó²ÀÌÇý¶Æ÷

;°Internal Hard Drive;±£”ÄÚ²;Ó²ÀÌÇý¶Æ÷£© ÍÖÈ¾ÁË¼ÆËã»úÓ²ÀÌÇý¶Æ÷µÄÈÝÁ;£
‘Ñ;Íí;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

¼üÅÌBÇàºÉù

;°Keyboard Click;±£”¼üÅÌBÇàºÉù£©Ñ;Íí;ÓÈÐíÄúÑ;ÖñÄÚÖÃ¼üÅÌÈÇ·ñ²úÉú;Èly¼üµÄBÇàºÉù;£òºÉ!ÓÃ ‘Ñ;Íí
£¬±ØðïÈÆôÓÃ;°Click Volume;±£”»¼üÒôÁ;£©Ñ;Íí;£Ä£Äâº¼üBÇàºÉùµÄÖôÁ;ÓÉ;°Click Volume;±
£”»¼üÒôÁ;£©Ñ;Íí;ÖðµÄÉèÖÃ;ØÖÆ;£

‘Ñ;Íí;µÄÉèÖÃ;°Disabled;±£”ÒÑ½ûÓÃ£©£”Ä¬ÈIÖµ£©ºÍ;°Enabled;±£”ÒÑÆôÓÃ£©;£

;°Keyboard Click;±£”¼üÅÌBÇàºÉù£©Ñ;Íí;Éù×öµÄ,ü,Ä»áÁç¼ ÉúÐ§£ ÍPÐèÖØÐÂÖýµ¼£©;£

Ä£;é»-ÍD¼Ü

;°Modular Bay;±£”Ä£;é»-ÍD¼Ü£©;ÉÐÔÖÈ¶±ð°²×ºÖÚÄ£;é»-ÍD¼ÜÖÐµÄÉè±,ÀàÐÍ£¬ÄyÈç;°Diskette Drive;±
£`ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©;°Battery;±£”µç³Ø£©»ò;°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM Çý¶Æ÷£©;£Èç¹ûÄ
£;é»-ÍD¼ÜÖÐîº²×ºÉè±,£¬»òÖßº²×ºÁËÐÆ¶ÍD¼Ü£¬‘Ñ;Íí;ÍÖÈ¾Í;°Not Installed;±£”Íº²×º£©;£
‘Ñ;Íí;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

Íç’;ÀíÆ÷

;°Microprocessor;±£”Íç’;ÀíÆ÷£©Ñ;Íí;ÓÈ¾¼ÆËã»úÖ»»úºäÉíº²×ºµÄÍç’;ÀíÆ÷µÄÀàÐÍºÍÉÙÄ;£
‘Ñ;Íí;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

²¢ÐÐÄ£È½

;°Parallel Mode;±£”¢ÐÐÄ£È½£©;ØÖÆÆÇ½«¼ÆËã»úµÄÄÚÖÃ¶Ë;ÚÓÃ×÷,öÈËÍµÍ³/2 (PS/2) ¼æÈÝ£”;
°Bidirectional;±£”ÈÍò£©£©¶Ë;Ú;¢AT ¼æÈÝ£”;°Normal;±£”Óý££©£©¶Ë;Ú»¹ÈÇÀ©Ó¹¹ÄÜ¶Ë;Ú;°ECP;
±¼æÈÝ¶Ë;Ú;£;°Parallel Mode;±£”¢ÐÐÄ£È½£©Ñ;Íí;µÄ¬ÈIÉèÖÃ;£

Èç¹û Windows 95 ¼í²µ½Óë ECP ¼æÈÝµÄÉè±,£¬½»»Ö¶”²ÉÓÃ ECP ĐÒé;£

Çë,ù¾ÝÁ¬½Óµ½²¢ÐÐ¶Ë;ÚµÄÍåÍ§Éè±,ÀàÐÍÉèÖÃ ‘ÈÀà±ð;£òºÈ·¶”È¹ÓÃµÄÖýÈ·Ä£È½£¬Çë²ÍÔÄËæÉè±,,½
’øµÄµÄ;ÍÄ¼þ;£

 ×¢£º;°ECP;±ÉèÖÃ»¹;ÉÒÔÓÃÓÚÍ AT °Í PS/2 Ä£È½±àÐ'µÄ’º²;·ÖÈí¼þ;£È¹ÓÃ ECP Ä£È½µÄÉè
±;°ÉÄÜ,½’øÁÈ×ºÓÃµÄÇý¶³ÍÐò£¬Äú±ØÐëº²×ºÓâÐ©Çý¶³ÍÐò²ÅÄÜÈ’ÓÃÓâÐ©Ä£È½;£

½«;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© ÉèÖÃÍª;°Disabled;±£·ØÑ½ûÓÃ£© ïÉòÔ½ûÓÃ²¢DD¶Ë;Ú¼°Æä·ÖÅäµÄ LPT µØÖ·£¬Ó¶ø¹©ÁíÒ», öÉè±, Ê¹ÓÃ;£

±ØÐëÖØÐÂÖý½¼ÆËã»ú²ÅÄÜÈ!ÄúÔÚ;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;ïÖÐËù×÷µÄ, ü, ÄÉúÐ§;£

 ×¢£ºÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòIPÖÆÄÉ;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© ØÐµÄ;ÉÓÃÑ;ï£¬ÆÓ;°Audio Mode;±£ºÔóÆµÄ£Ê½£©Í;°Infrared Mode;±£·ÍáÍßÄ£Ê½£© µÄÆèÖÃ¶¶;£Èç¹û½«;°Audio Mode;±£ºÔóÆµÄ£Ê½£©ÉèÖÃÍª;°Full Duplex;±£·È«È«¹¤£©£¬²¢CÖ½«;°Infrared Mode;±£·ÍáÍßÄ£Ê½£© ÉèÖÃÍª;°Fast IR;±£·;iÈÙÖÐ¶ÍCéÇéCó£¬Öò»ÄÜ½«;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°ECP;±;£ ËIPÖÆÈÓ;ÉOÄµÄ 8 Í» DMA ÍµÀÆý¶¶;£

Íª;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;¶µÄÖµ¾ö¶ÁË ËÉè±, µÄÖýµ½ÅäÖÄ;£Èç¹û Windows 95 ØÖµ½ÆäËü;ÉOÄµÄ×ÈÔ·£¬²Ù×÷ÍµÍ³;ÉÄÜ»áÉ½¶ËÅäÖÄ;£

¶µäÉè±,

;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© ïÉÆôÓÃ°Í½ûÓÃ½ÆËã»úµÄ ¥Ãþ°å;£

· ËÑ;ïµÄÆèÖÃÍª£°

- ;°Touch Pad-PS/2 Mouse;±£·¥Ãþ°å-PS/2 Êó±ê£© £·Ä¬ÈÍÖµ£©
- ;°Serial Mouse;±£·®ÐÐÈó±ê£© — ½ûÓÃ ¥Ãþ°å²¢ÔÈÐÍÄúÈ!ÓÃÁ¬½ÓÖÁ I/O ¶Ë;ÚÉÍµÄ ®ÐÐÁ¬½ÓÆ÷µÄÆó±ê

Èç¹ûÖºÆ¹ÓÃ`®ÐÐÈó±ê£¬Äú±ØÐëïÈ½«;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Serial Mouse;±£·®ÐÐÈó±ê£©;£

¶ÔÓÚÔÚ;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© Ñ;ïÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ½ÆËã»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

µçÔ·¹ÜÀí

;°Power Management;±£·µçÔ·¹ÜÀí£© £·Í»ÓÚÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÄÄ»µÄµÚ 4 Ò³ £©ÔÈÐÍÄúÔÚ½ÆËã»úÖÉµç³Ø»ò½»Á÷µç¹©µçÈ±ÆôÓÃ»ò½ûÓÃ½ÚÄÜ¹ÄÜ;£

Èç¹ûÄúÖºÔÚµç³Ø¹©µçÈ±Æ¹ÓÃÄ³ÖÖ³¬Æ±Ñ;ï£¬±ØÐë½«;°Battery;±£·µç³Ø£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Enabled;±£ºØÑÆôÓÃ£© £Èç¹ûÖºÔÚ½»Á÷µçÔ·¹©µçÈ±Æ¹ÓÃ³¬Æ±Ñ;ï£¬±ØÐë½«;°AC;±£·½»Á÷µçÔ·£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Enabled;±£·ØÑÆôÓÃ£©;£

¶Ô;°Power Management;±£·µçÔ·¹ÜÀí£© Ñ;ïÖÐë×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¹¼ ÉúÐ§£·ÎÐèÖØÐÂÖýµ½£©;£

Ö÷;ÚÁí

;°Primary Password;±£·Ö÷;ÚÁí£© Ñ;ïÍÔÈ³4ÁËÖ÷;ÚÁíµÄµ±Ç°×Ì¬£¬²¢CÒÔÈÐÍÄúÉè¶»òÐP, Ä·Ë;ÚÁí;£ · ËÑ;ïµÄÆèÖÃÍª£°

- ;°Disabled;±£·ØÑ½ûÓÃ£© £·Ä¬ÈÍÖµ£© — ±ÍÊ¾ÍÉè¶·Ö÷;ÚÁí
- ;°Enabled;±£·ØÑÆôÓÃ£© — ±ÍÊ¾µ±Ç°ØÑÉè¶·Ö÷;ÚÁí

Èç¹ûÉè¶·ÁËÖ÷;ÚÁí£¬½ÆËã»ú½«ÔÚÄ;ÍÒýµ½ÍµÍ³È±ÌáÈ¾ÄúÆäÈë;Ë;ÚÁí;£

 ×¢Òâ£º;ÚÁí¹ÄÜ¹½ÆËã»úÖÐµÄÆý¾ÝÌá¹©ÁË, ß½¶±ðµÄ°²È«±£»¤£¬µ«²¢·ÇÍòÎPÒ»È§;

£Èç¹ûÊý³/₄ÝÐèÖª, ü, ß¹/₄¶±ðµÄ°²È«±£»¤£¬Äú±ØÐë×Ö¹/₄»»ñµÃ²¢Ê¹ÓÃÆäËüÐÎÈ½µÄ°²È«±£»¤£¬ÄýÈçÊý³/₄Ý¹/₄ÓÃÜ³ÌÐò»ð³/₄ØÐ¹/₄ÓÃÜ¹ÄÜµÄ PC ;

ÕñÁå/ÊÄ¹/₄þ»Ö,

¡°Ring/Event Resume;±£;ÖñÁå/ÊÄ¹/₄þ»Ö, £©Ñ;ïlÔÐíÄú³/₄ö¶·ÔÚ°²×°µÄµ÷ÖÆ½µ÷Æ÷ç·°½ØÈÖµ½²|ÈëµÄµç»°È±£¬¹/₄ÆËã»ùÊç·ñÍÈ³öØÝ¹ÒÄ£È½;£µ÷ÖÆ½µ÷Æ÷PC ;°Í²Ù×÷ÍµÍ³±ØÐëÖ§³Ö·È¹ÄÜ;£

‘EN;ïlµÄÉèÖÄÍª£º

- ¡°Disabled;±£;Öñ¹/₂ûÓÃ£© £ºÄ¬ÈÏÖµ£©—¹/₄ÆËã»ù¹/₄i²µ½µ÷ÖÆ½µ÷Æ÷ÖñÁåÈ±»á»Ö, °Óy³£²Ù×÷;
- ¡°Enabled;±£;ÖñÆôÓÃ£©—¹/₄ÆËã»ù¹/₄i²µ½µ÷ÖÆ½µ÷Æ÷ÖñÁåÈ±È¹/₄ÆËã»ù±£³ÖØÝ¹ÒÄ£È½

×¢£ºÈç¹ûÓœ¹/₄ÆËã»ùÁ¬½ÓµÄ²»Êçµ÷ÖÆ½µ÷Æ÷¶øÊçÆäËüÍâ²;®ÐÐÉè±, £¬Dell ½·ÒéÄú¹/₂«;¡°Ring/Event Resume;±£;ÖñÁå/ÊÄ¹/₄þ»Ö, £©ÉèÖÄÍª;¡°Disabled;±£;Öñ¹/₂ûÓÃ£© ;£

ÍºÈ¹;¡°Ring/Event Resume;±£;ÖñÁå/ÊÄ¹/₄þ»Ö, £©Ñ;ïlÓy³£¹¤×÷£¬Äú±ØÐëÖÚµ÷ÖÆ½µ÷Æ÷PC ;µÄÉè±, Çý¶·³ÌÐòÖÐÆôÓÃ È¹ÄÜ;£ËùÓÐÐÉ Dell Èæ»ùÍ¹ÓµÄÇý¶·³ÌÐò¾ùÖñÁåÖÄÍªÛµ÷ÖÆ½µ÷Æ÷¹/₂ØÈÖµ½ºÛ½ÐÈ±È¹/₄ÆËã»ù»Ö, °Óy³£²Ù×÷;£Èç¹ûÄúÈ¹ÓÃµÄ PC ;°¢·ÇÓÉ Dell Ía¹©£¬Çë×ÐÍ, ÔÄ¶ÁËµÄ÷ÍÄ¹/₄þ£¬È·±£·È¹ÄÜÒÑÉèÖÄÍª;¡°Enabled;±£;ÖñÆôÓÃ£©;£

¶Ô;¡°Ring/Event Resume;±£;ÖñÁå/ÊÄ¹/₄þ»Ö, £©Ñ;ïlËù×÷µÄ, ü, Ä½«Á¢¹/₄ÉúÐ§£·ÎÐèÖØÐÂÒýµ¹/₄£©;£

S2D ³¬È±

¡°S2D Time-Out;±£;S2D ³¬È±£©Ñ;ïlÈ¹Äú;ÉÒÔÈ·¶·ÔÚ¹/₄¤»ì×¹¬±£³ÖÄ£È½ÒÛ½UÊ;µç³ØµçÁ;Ö@C°£¬¹/₄ÆËã»ù±£³Ö¶à³¤È±¹/₄äµÄÌÐÖÃ×¹¬£·ÎÐ I/O »¶£©;£

ÓÚ;¡°AC;±£¹/₂»Á÷µçÔ`£©°Í;¡°Battery;±£;µç³Ø£©Àà±ðØÐ£¬’EN;ïlµÄÉèÖÃ³/₄ùÍª£º

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| • ¡°Disabled;±£;Öñ¹/₂ûÓÃ£© | • ¡°4 Hours;±£;4 Ð;È±£© |
| • ¡°30 Minutes;±£;£·³0 ·ØÖÓ£© | • ¡°6 Hours;±£;6 Ð;È±£© |
| • ¡°1 Hour;±£;£¹ Ð;È±£© | • ¡°8 Hours;±£;8 Ð;È±£© |
| • ¡°2 Hours;±£;£² Ð;È±£© | • ¡°Ä¬ÈIÖµ£© |
| • ¡°3 Hours;±£;£³ Ð;È±£© | • ¡°12 Hours;±£;12 Ð;È±£© |

¶Ô;¡°S2D Time-Out;±£;S2D ³¬È±£©Ñ;ïlËù×÷µÄ, ü, Ä½«Á¢¹/₄ÉúÐ§£·ÎÐèÖØÐÂÒýµ¹/₄£©;£

Èç¹ûÍ¹/₂øÈëÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬Äú;ÉÒÔÈæÈ±°`<Fn><a> ×¢¹/₄ü¹/₄¤»ì;¡°S2D Time-Out;±£;S2D ³¬È±£©Ä£È½;£°µçÔ`ç¹Ø;çÉÓ×¹¬±£³ÖÄ£È½»Ö, ÍºÓy³£¹¤×÷×¹¬£

®ÐÐ¶Ë;Ú

¡°Serial Port;±£;®ÐÐ¶Ë;Ú£© Ñ;ïlÔÐíÄúÓ³Éä`®ÐÐ¶Ë;ÚµØÖ·»ð½ûÓÃ`®ÐÐ¶Ë;Ú;£

‘EN; Ímu ÄEèÖÄÍªfº

- ;°COM1;±f·Ä¬ÈIÖµf©—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM1
- ;°COM2;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM2
- ;°COM3;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM3
- ;°COM4;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM4
- ;°Disabled;±f·ÒÑ½ûÖÄf©—½ûÖÄ’®ÐÐ¶Ë;Ú¼°Æä·ÖÅäµÄ COM µØÖ·f¬¹©ÁíÒ»; öEè±, È!ÓÄ¡f

¶ÓÓÚÔÚ;°Serial Port;±f·’®ÐÐ¶Ë;Úf© N; ÍiÖÐËù×÷µÄ, ü, Äf¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;f

·þÍñ±êCº

;°Service Tag;±f·þÍñ±êCºf© N; ÍiÖÐËù×÷µÄ, ü, Äf¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;f
NVRAM ÖD;fÖÄµçN;Cö¼¼ÆÖ»ò·þÍñÈ±f¬Cë×¼±, Ía¹© ÈúÅë;fÄüÖ²;ÉØÖÍ¹yA³D© Dell Ös³ÖEí¼pfº
°üÀ·Öi¶IÐð©. AÍE·E·þÍñ±êCº;f

‘EN; ÍiÃ»ÓÐÓÃ»§; ÍiÃ»ÓñµÄEèÖÄ¡f

 ×e£ºµÚÒ» Íc;a»ú£º»òÈ¹ÓÃ;°Dell Accessories;±f·Dell ,½¼b£©ÍÄ¼b¼ÐÖÐµÄ³ÍÐð£©È±
£¬Èç¹ûÆÁÄ»³òIäÈ³/4f¬Cë×¼±·þÍñ±êCº;fÄüÖ²;ÉØÖÍ¹yA³D© Dell Ös³ÖEí¼pfº
N;Cö¼¼ÆÖ»òIäÈ±E'ÓÃ;f ÈúÅë;f É»iÓú Dell µÄ×Ö¶ Ös³Öµç»;IµÍ³Ö, µ¼Äú, üÓÐÐ§µØÀûÖÄµç»;f

ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½

;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© ÖEDí¼ÆËä»úÔÚÍ¢’ÀíÆ·Í’ÓÐÐ§È!ÓÄÈ±×Ö¶¼øÄýÍ¢
’ÀíÆ·µÄEÙÄE;f

‘EN; Ímu ÄEèÖÄÍªfº

- ;°Enabled;±f·ÒÑÆôÖÄf©—ÖEÐí¼ÆËä»úÔÚÍ¢’ÀíÆ·Í’Í¶ È±½µµÍÆäÖEÐÐËÙÄE
- ;°Disabled;±f·ÒÑ½ûÖÄf©—ÖUÍ¢’ÀíÆ·Í’Í¶ È±ÈO;fÉØÖEÍ¢’ÀíÆ·±f³ÖÖ³fµÄÖEÐÐËÙÄE

Èç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÃµç³Ø¹©µçf¬;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© µÄÄ¬ÈIÉèÖÄÍª;°Enabled;±f·
£’ÒÑÆôÖÄf©;fÈç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÃ½»Á÷µçÖ¹©µçf¬ÖoÆäÄ¬ÈIÖµÍª;°Disabled;±f·ÒÑ½ûÖÄf©;fÖÑ³
¤µç³fµÄ¹ÓÄÈ±¼äf¬Cë×¼±;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© N; ÍiEèÖÄÍª;°Enabled;±f·ÒÑÆôÖÄ
f©;f

½«;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© N; ÍiEèÖÄÍª;°Enabled;±f·ÒÑÆôÖÄf©²çÇòÍ¢’ÀíÆ·Í’Í¶ È±
£¬¼ÆËä»ú½«½µµÍ¢’ÀíÆ·µÄEÙÄEÖ½UÉ;fµçÖ’;f

 ×e£ºÆôÖÄ;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© È±f¬Ä³ÐCÓÍ’ÐÅÈí¼b;ÉÄÜÍP·”Öý³£¹¤×÷;fDell
½’ÓéÄúÓÛÈ’ÓÃÍ’ÐÅÈí¼bÈ±½«;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© ÈèÖÄÍª;°Disabled;±f·
£’ÒÑ½ûÖÄf©;f

½«;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© ÈèÖÄÍª;°Enabled;±f·ÒÑÆôÖÄf© È±
£¬½»»¥È½Ó;fÓÃ³ÍÐðÓ;fÄ;fÉØÖÖý³fµØ¹¤×÷;f££·¹/2»»¥È½Ó;fÓÃ³ÍÐðµÄµÄý°üÀ·µç×Ó±í, n;fÍÄ±¾±à¼-
Æ·;fÍ¼ÐÍEè¼Æ;fÓéÀÖ;f¹/2ÍÖý°Í’«ÓÃ³ÍÐð;f££©µ«ÈÇf¬ÖØÖÐÅ¼ÆËäÖ», ö’óµÄµç×Ó±í, n;
£¬»òÖBÔÚÍ¼ÐÍ’ÍÐðÖØÐÐÂ»æÖÆÒ», ö, ’ÓÓÆÄÄ»È±f¬Äú»á·fÍÖ¼ÆËä»úÐÔÄÜÓÐËù½µµÍ;
£ÔÚ½ÐÐÍ¢’ÀíÆ·ÈÙÄE²âEÖÈ±f¬»ù×¼¹»«ÓÃ³ÍÐð;fÉÄÜÍP·”íµ½Ô¤ÆUÐÔÄÜ;fÈç¹ûÔÛÈ’ÓÃÈí¼bÈ
±EÍEöÇéÐÍ±È½ÍÄ·fÍÔf¬Cë×¼±;°Smart CPU Mode;±f·ÖÇÄÜ CPU ÄfÈ½f© ÈèÖÄÍª;°Disabled;±
£’ÒÑ½ûÖÄf©;f

¶ Smart CPU Mode; ± ÖÇÄÜ CPU Ä±E½ç© Ñ; ïEù×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¼ÉúÐ§£·ÍPÐèÖØÐÅÒýµ¼£ç©; £

Suspend Time-Out: ±£°ÔÝ¹Ò³¬È±£© È¹ÄúçÉÒÔÈ·¶·ÔÚ¼¤»îÔÝ¹ÒÄ£È½ÒÔ½ÛÈ¡µçÁçÖ®Ç°£¬¼ÆËä»úÓ!,Ä±£³Ö¶à³¤È±¼äµÄÏÐÖÄ×Ì¬¡£

AC Adapter $\pm 1\%$ **Battery** $\pm 3\%$

- 1 Minute; £1 · ÖÖÓ£©
 - 2 Minutes; £2 · ÖÖÓ£©
 - 3 Minutes; £3 · ÖÖÓ£©
 - 4 Minutes; £4 · ÖÖÓ£©
 - 5 Minutes; £5 · ÖÖÓ£©
 - 10 Minutes
£10 · ÖÖÓ£©
 - 15 Minutes; £15 · ÖÖÓ£©
 - 30 Minutes; £30 · ÖÖÓ£©
 - 1 Hour; £1 H·Ö±£©

- £^5 Minutes $\text{£}^5 \cdot \text{ÖÖÖfC}$
 - 10 Minutes
 $\text{£}^{\text{A}-\text{E}} \text{ÖÖfC}$
 - £^5 Minutes $\text{£}^5 \cdot \text{ÖÖÖfC}$
 - £^30 Minutes $\text{£}^30 \cdot \text{ÖÖÖfC}$
 - £^1 Hour $\text{£}^1 \text{D}\hat{\text{E}}\pm\text{fC}$

ÓñÓ³ꝝμç³ꝝμ ÄÈ¹ÓÃÈ±¼äf-Çë½«;ºSuspend Time-Out;±f·ÓÝ¹Ó³-È±f©Ñ;íÉèÖÃ¹½íµÍµÄÖµ;f

 ×¢£ºÈç¹ûÈ'ÓÃ ÆÑ;ï»áÖýÆðÈí¼þ½æÈÝÎÈìâƒ¬Çë½«;°Suspend Time-Out;±£ºÔÝ'Ò³¬È±£@Ñ;ï»ÉèÖÃÍª;°Disabled;±£ºÒÑ½ûÓÃ£© ;£

¶Ô;°Suspend Time-Out±£"ÓÝ¹Ò³¬È±£©Ñ;ÍÈù×÷µÄ,ü,Ä½«Á¢¼ÉúÐ§£·ÎÐèÖØÐÅÒýµ¼£©¡£

Èç¹ûÎ½øÈëÍµÍ³ÉèÖÃ³ìÐðf¬Äú;ÉÒÔ°<Fn><Esc> ×éºÍ¼üËæÈ±!¼¤»íÔÝ¹ÒÄ£È½¡£ÛÚÄÚÖÄ¼üÅÌÉï°ÈÍÒå¼üÈ±£¬¼ÆËä»ú½«×Ô¶»Ö,Óý³£²Ù×÷¡£

ÍµÍ³ÄÚ'æ

System Memory (SDRAM) × ÜÈÝÁ

‘ÉÑÍÍÄ»ÓÐÓÄ»§;ÉÑÍÔñµÄÉèÖÄ;fÈç'ûÄú°²×°»òÐ¶ÍÄÁÉÄÚ’æÄf;éf¬ÏÔÈ¾µÄÄÜ’æÈÝÄ;½²ËæÖ®;ü,Ä;f

$$\hat{E}^{\pm 1/4}\ddot{a}$$

×€ºÈç¹ûÍøÂç·þÍñÆ÷;ØŒÆÁË;°Time;±£°È±¼ä£©Ñ;Í·Ó³µÄÈ±¼ä£¬Ôò¶Ô°ËÑ;ÍµÄ,ü,ÄÍPÐ§;£

¶Ô;°Time;±fc·Ê±¼äf©ÑjÍÉù×÷µÄ,ü,Ä½«Áç¼·ÉúÐ§f·ÍpÐèÖØÐÂÒýµ¼¼ÆËã»úf©;fµ«ÊÇf¬Äú±ØÐèÖØÐÂÒýµ¼²ÅÄÜÛÚ²Ù×÷ÍµI³EÍç·µ½Ä÷ÍÔµÄ,ü,Ä;f

ÍRÓÁÁ¬½Ó

Èç¹û¼ÆË»úÊ¹ÓÃµÄÊÇ Windows 95£¬Ò»ºUniversal Connect;±£Í'ÓÃÁ¬½Ó£©Ñ¡Íí;ÉÒÔÓë Dell Latitude

C/Port APR ÅääöÍíæ×÷;ƒ

Èç¹ûÄú¾¾ƒÊ¹ÓÃÒ»; öÒÔÉÏµÄ C/Port APRƒ¬²¢ÇÒÏfÍûÔÚ½«ÆäÁ¬½ÓÖÁ¼ÆËã»úÊ±¾; Á¿Ëõ¶Ì³ðÈ¹¼»- È±¼ä
ƒ¬Çë½«'ËÑ; ïÉèÖÃÍª; °Enabled; ±ƒ·Ä¬ÈÏÖµƒ© ;ƒÈç¹û½«'ËÀà±ðÉèÖÃÍª; °Disabled; ±ƒ·ÒN½ûÓÃƒ© ƒ¬ÔòÃ; Í½«
C/Port APR Á¬½ÓÖÁ¼ÆËã»úÊ±ƒ¬½ÆËã»ú¾ù»åÖØÐÅ¶ÔÆä½øÐÐ³ðÈ¹¼»- ;ƒ

ÊÓÆµÄÚ`æ

;°Video Memory;±ƒ·ÊÓÆµÄÚ`æƒ©Ñ; ïÍÔÈ¾ÁËÖ÷»ú°åÉÏ°×°µ ÄÆÓÆµÄÚ`æÈÝÁ; ;ƒ
'ËÑ; ïÃ»ÓÐÓÃ»§; ÉÑ; ÔñµÄÉèÖÃ; ;ƒ

[·µ»ØÄ; Å¹¼Ò³Ãæ](#)

[返回目录页面](#)

交流适配器：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[使用交流适配器](#) | [连接交流适配器](#)

使用交流适配器

交流适配器用于将交流电源转换为计算机所需的直流电源。交流适配器套件包括两条电缆：交流适配器电缆和交流电源电缆。

无论您是否打开计算机，均可以将交流适配器连接至计算机。

此交流适配器适用于世界各地的交流电源。但是，电源连接器因国家（地区）而异。在国外使用交流电源之前，您可能需要获得专用于该国的新电源电缆。

如果计算机已对接至 C/Port 高级端口复制器 (C/Port APR) 或 C/Dock 扩充站，请将交流适配器连接至 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站，而不是连接至计算机。

 **注：**如果您使用交流电源为安装了电池的计算机供电，交流适配器将对电池充电（如果有必要）并维护电池的电能。

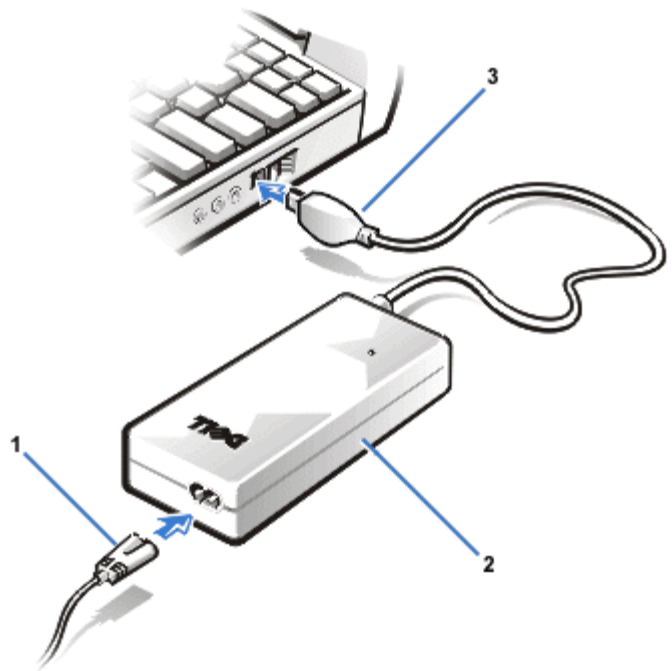
 **注意：**在使用交流适配器为计算机供电或为电池充电时，应将其置于通风的地方，例如桌面或地板上。不要将其置于通风条件差的环境，例如旅行袋中。

连接交流适配器

要连接交流适配器，请按以下步骤进行：

1. 将交流电源电缆连接至交流适配器（参见图 1）。
2. 将交流适配器电缆插入计算机上的交流适配器连接器。
3. 将交流电源电缆插入交流电源插座。

图 1. 连接交流适配器



[返回目录页面](#)

电池：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[关于电池](#) | [为热电池充电](#) | [使用电池](#) | [安装电池](#) | [电池电量表](#) | [第一次电池低电量警告](#) | [第二次电池低电量警告](#) | [为电池充电](#) | [检测电池问题](#) | [电池处理](#) | [关于电池电源](#)

关于电池

无法使用交流电源时，计算机将由锂币电池供电。计算机的电池槽中标准配置一个电池。锂币电池的使用寿命要长于普通电池，您无需经常更换电池。要成倍延长电池的使用寿命，请在模块化托架中安装第二个电池。

计算机电池使用的锂离子技术与其它电池（例如手表电池）使用的锂金属技术相比，大大减少了对环境的危害。请不要将使用过的电池与普通家庭废物放在一起。有关最近的化学废物收集点所在的位置，请与当地的管理机构联系。

- 单个已充满电的电池可以使用 3 至 5 小时，而两个已充满电的电池可以使用 6 至 10 小时。实际性能会有所不同，视已启用的电源管理功能和正在使用的应用程序而定。
- 安装两个电池时，计算机首先使用模块化托架中的电池。交流适配器首先对电池槽中的电池充电。
- 内置的电量表可以在您将电池插入计算机之前，检查电池的电量。
- 电池的自测功能会在电池电量不足等情况下向您发出警告。
- 锂币电池不受电池记忆的影响 – 只要愿意，您可以随时对电池充电，而不用担心会降低其充电性能。
- 电池的寿命最多可达 500 次充分充电和 2000 次部分充电，条件是必须在正常室温下充电。



注：此电池设计为仅用于 Dell Latitude CP 系列计算机。请勿在其它计算机中使用此电池，也不要将其它计算机的电池用于 Dell Latitude CP 系列计算机。

为热电池充电

将交流适配器连接至计算机时，热电池将不会充电。由于对热电池充电会缩短电池的使用寿命并可能损坏电池和计算机，因此此安全保护功能非常重要。

如果电池指示灯呈绿色和琥珀色交替闪烁，则表示电池过热，不能对其充电。如果出现这种情况，请断开计算机的交流电源，让计算机和电池恢复到室温状况。然后，重新将计算机连接至交流电源，并继续对电池充电。

如果计算机不能恢复至室温状况，则在电池充满电前会停止对其充电。

使用电池

您收到的电池已部分充电。Dell 建议您在使用电池对计算机供电前，将电池充满电。

如果您使用电池为计算机供电，请尽量节省电池电能。许多因素均会影响电池的操作时间：

- 您使用的节能功能
- 计算机的显示屏和微处理器类型
- 使用的 CD-ROM 驱动器
- 您使用的 PC 卡和其它外部设备的数量和类型
- 运行的应用程序种类
- 安装的内存模块容量（容量越高，使用的电量越多）
- 使用的红外线端口

激活暂挂模式或备用模式时，计算机可以使用电池电源运行大约 9 天（如果在激活暂挂模式或备用模式之前已为电池充满电）。如果在激活暂挂模式或备用模式时安装了两个充满电的电池，计算机可以使用电池电源运行大约 18 天。

如果您准备存储计算机，请断开所有外围设备的连接并关闭计算机。在计算机中装入一个充满电的电池。电池应该可以为计算机供电约 138 天。

安装电池

 注意：为避免数据丢失，请不要在打开计算机时更换电池，除非已将计算机连接至交流电源或已安装备用电池。

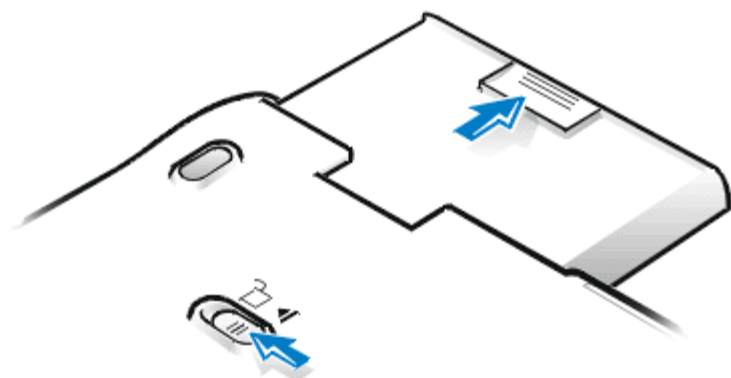
要在电池槽中安装电池，请按以下步骤进行。



注：您也可以在模块化托架中安装电池。

如果有必要，请在继续之前打印这些说明以备参考。

图 1. 安装电池



1. 保存您的工作。如果计算机已对接，请关机并断开对接。
2. 如果模块化托架中装有电池，请进入步骤 4。
3. 如果将计算机中唯一的电池安装在电池槽中，并且要更换此电池，请按以下方式之一保存数据，然后继续执行步骤 4：
 - 将计算机连接至交流电源，然后继续执行步骤 4。
 - 按 `<FN><Esc>` 组合键（如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，也可以在外部键盘上按 `<Scroll Lock><Esc>` 组合键），将计算机置入暂挂模式。
 - 按 `<FN><A>` 组合键（如果使用法语键盘，也可以按 `<FN><Q>` 组合键），将计算机置入状态保存模式。绿色电源指示灯熄灭时，请继续执行步骤 4。
4. 从电池槽中取出电池。

合上计算机显示屏，然后翻转计算机。将电池槽闩锁向“Unlock”（解除锁定）图标滑动。在用一只手将电池拉出插槽的同时，请用另一只手按住闩锁。
5. 松开闩锁。

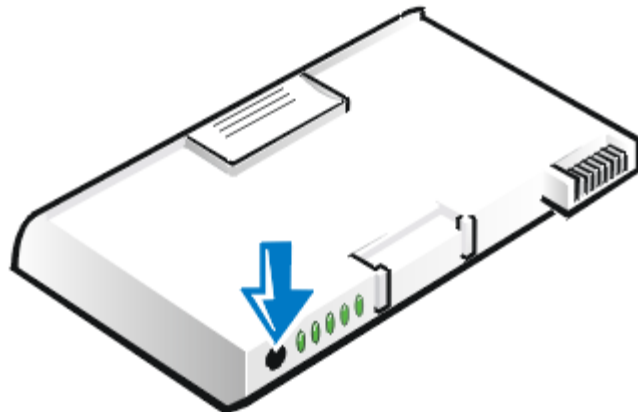
6. 将新电池稳定地滑入电池槽。电池完全就位时，您应该可以听到咔嗒声。
7. 如果在步骤 3 中已将计算机置入暂挂模式或状态保持模式，请按下电源按钮恢复正常操作。

电池电量表

电池电量表包括五个指示灯。每个指示灯代表百分之二十的电量。如果只有一个指示灯亮起，请在使用该电池前为其充电。

要检查充电级别，请按指示灯旁边的电池检测按钮（参见图 2）。相应的指示灯会亮起几秒钟，表示该电池的剩余电量。例如，如果三个指示灯亮起，表示电池的剩余电量在百分之四十至百分之六十之间。

图 2. 电池电量表



 注：检测电池的充电级别时，如果一个指示灯快速闪烁，表示出现暂时的故障或潜在的可恢复故障（例如过热）。再次检测充电级别之前，请让电池冷却几分钟。

按下电池检测按钮时，如果电池出现永久性故障，您将看不到任何指示灯。如果您在计算机中安装此类电池，计算机上的琥珀色电池指示灯将快速闪烁。要购买新电池，请致电 Dell，或者访问 Dell WWW 服务器 <http://www.dell.com/>。请正确处理旧电池。

电量百分比

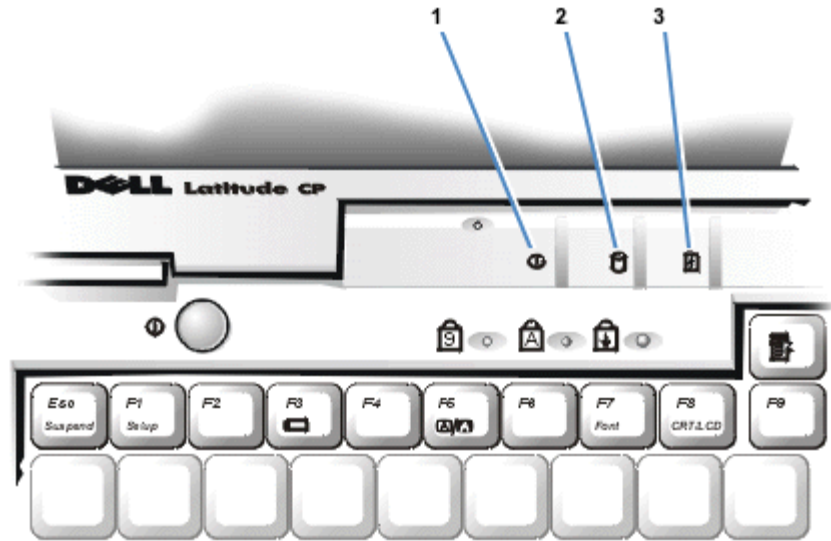
- 如果一个指示灯亮起，表示电池的剩余电量为百分之一至百分之二十。
- 如果两个指示灯亮起，表示电池的剩余电量为百分之二十一至百分之四十。
- 如果三个指示灯亮起，表示电池的剩余电量为百分之四十一至百分之六十。

- 如果四个指示灯亮起，表示电池的剩余电量为百分之六十一至百分之八十。
- 如果五个指示灯亮起，表示电池的剩余电量为百分之八十一至百分之百。

第一次电池低电量警告

如果在当前条件下电池还可使用约 15 分钟，并且未将计算机连接至交流电源，系统将发出第一次电池低电量警告（闪烁的琥珀色电池指示灯）。图 3 所示为电池指示灯。

图 3. 状态指示灯



- 1 电源指示灯
- 2 驱动器访问指示灯
- 3 电池指示灯

! 注意：看到电池低电量警告时，请立即保存您的工作。然后更换电池，或者将计算机连接至交流电源。

第一次电池低电量警告后，如果在 75 秒钟内未发生输入/输出 (I/O) 活动，计算机将激活状态保持模式。如果计算机没有状态保持分区，将进入暂挂模式。计算机在暂挂模式中可以将数据保存几小时。

如果您将计算机设置为无 I/O 活动状态达到固定时间后进入状态保持模式，计算机将在发出最后的电池低电量警告之前进入状态保持模式。一旦激活状态保持模式，计算机不会再消耗电源。

! 注意：请勿在驱动器访问指示灯亮起时关闭计算机；否则可能会导致数据丢失。关闭计算机之前，应关

闭所有应用程序。

第二次电池低电量警告

如果在当前条件下电池还可使用约 5 分钟，并且未将计算机连接至交流电源，屏幕将显示第二次电池低电量警告（琥珀色电池指示灯持续亮起）。

第二次电池低电量警告后，如果 15 秒钟内再无 I/O 活动，计算机将激活状态保持模式。如果没有状态保持分区，计算机将进入暂挂模式。计算机在暂挂模式中可以将数据保存几小时。

如果在最后电池低电量警告发生时计算机已处于暂挂模式，计算机将立即激活状态保持模式。如果已禁用状态保持模式，计算机将重新进入暂挂模式。

 注意：为避免丢失数据（和可能损坏硬盘驱动器上的数据区域），请在第二次电池低电量警告后立即保存您的工作。然后将计算机连接至交流电源，或者将其置入暂挂模式。如果电池电源完全耗尽，计算机将在未正确关闭已打开文件的情况下关闭。

为电池充电

每次将计算机连接至交流电源时，或者在已连接至交流电源的计算机中安装电池时，计算机均会检查电池电量。交流适配器会对电池充电（如有必要）并维护电池电量。

 注：要使电池发挥最佳性能，请仅在正常室温条件下对电池进行充电。

如果计算机中安装了两个电池，交流适配器将首先对电池槽中的电池充电，然后对模块化托架中的电池充电。

在已连接至交流电源的计算机中安装电池后，电池将立即开始充电。交流电源对电池充电期间，绿色电源指示灯将持续亮起。快速充电周期完成时，指示灯将开始闪烁。指示灯闪烁时，交流适配器将提供点滴式充电，使电池充满电。取出电池或断开计算机的交流电源之前，指示灯将持续闪烁。

 注意：将计算机连接至交流电源时，如果电源指示灯呈绿色和琥珀色交替闪烁，请断开计算机与交流电源的连接，并让计算机和电池恢复至室温。然后重新将计算机连接至交流电源并继续对电池充电。如果计算机不能恢复至室温，将在电池充满电前停止对其充电。

如果关闭计算机，则交流适配器需要约 1 小时才能为完全放电后的电池充满电。如果计算机确定电池即将充满电，交流适配器将跳过快速充电周期并开始对电池进行点滴式充电。如果已打开计算机，交流适配器最多需要 2.5 小时为完全放电后的电池充满电，视您正在使用的设备和正在运行的程序而定。

 注：将电池留在计算机中的时间可以随意而定。电池的内置电路可以防止对电池过量充电。

检测电池问题

电池问题可能会使电池无法充满电，并会导致不可预料的后果。要获得新电池，请致电 Dell 或访问其 WWW 站点 <http://www.dell.com>。

- 如果电池指示灯呈绿色和琥珀色交替闪烁，表示电池过热而无法充电。请关闭计算机，并让电池和计算机冷却至室温。
 - 在连接或断开连接交流适配器或按下电源按钮时，如果电池指示灯呈琥珀色闪烁 4 秒钟，表示需要更换电池。
 - 为避免安装有故障的电池，在计算机中安装电池之前，请检查电池电量表。
-

电池处理

电池再也无法充电时，请致电本地的废品处理机构或环境保护机构，获得关于处理计算机废旧锂电池的建议。

 注意：切勿刺戳或焚烧电池。

 注：计算机电池使用的锂离子技术与其它电池（例如手表电池）使用的锂金属技术相比，大大减少了对环境的危害。

本计算机附带了一个锂币电池。锂币电池的使用寿命要长于普通电池，您无需经常更换电池。废弃的电池不应该与普通的家庭废物放置在一起。有关最近的化学废物收集点所在的位置，请与当地的管理机构联系。要购买新电池，请致电 Dell 或访问其 WWW 站点 <http://www.dell.com/>。

关于电池电源

每次将交流电源连接至计算机时，均会自动节省电池电量。使用交流电源时，电池甚至会充电。电池的使用寿命很大程度上取决于对它充电的次数，因此请尽可能使用交流电源运行计算机。

通过单独控制计算机的节能功能，您可以自定义电源管理。这些功能可以监控应用程序和计算机设备的非活动状态并减缓或停止某些计算机内部设备的运行，从而减少电源消耗。

 注：使用节能功能时，经常交替使用计算机的某些性能可以使电池的操作时间更长。例如，如果您关闭硬盘驱动器，则计算机下次尝试访问硬盘驱动器时可能会有一段时间的延迟。

其它节能功能（例如暂挂模式）几乎停止系统的所有活动。您的工作中断时，它们使您可以最大程度地节省电源。

对节能功能进行实验，在您的工作环境中获得最佳节能效果。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

CD-ROM 驱动器：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[使用 CD-ROM 驱动器](#) | [维护 CD](#) | [支持的光盘类型](#)

使用 CD-ROM 驱动器

CD-ROM 驱动器是只读设备，允许您在计算机上播放大多数市面上可购买的 8 厘米或 12 厘米 (cm) 音频和视频 CD。Dell 已在硬盘驱动器上安装了适当的 CD-ROM 驱动器设备驱动程序。

请使用计算机模块化托架中的 CD-ROM 驱动器。不能在外部使用 CD-ROM 驱动器。在模块化托架中安装 CD-ROM 驱动器之前，您必须关闭计算机。有关在模块化托架中安装设备的详情，请参阅“[使用模块化托架](#)”。

图 1. CD-ROM 驱动器



! 注意：请保护未安装在模块化托架中的 CD-ROM 驱动器。请勿挤压驱动器或将物件放置在驱动器顶部；否则会损坏驱动器马达。尽量保持驱动器清洁。

要播放 CD，请按 CD-ROM 驱动器表面的弹出按钮，或者按 **<FN><F10>** 组合键。托盘滑出时，将 CD 带标签的一面朝上放入托盘。确保 CD 在转轴上正确定位。然后轻轻推入托盘。

! 注意：如果 CD 未正确就位，CD 或 CD-ROM 驱动器可能会损坏。请将 CD 在转轴上居中放置，然后轻按 CD 上转轴两侧的位置，直至 CD 卡入到位。

! 注意：请勿在移动计算机时使用 CD-ROM 驱动器。否则可能会中断 CD-ROM 驱动器和硬盘驱动器或软盘

驱动器之间的数据流。

使用 CD-ROM 驱动器时，计算机前面板上的驱动器访问指示灯将会闪烁。

如果您使用 Microsoft® Windows® 95 或 Windows 98 操作系统，请在使用 CD-ROM 驱动器期间禁用自动播放功能。（自动播放功能与计算机的电源管理功能会发生冲突。）如果 Dell 已安装操作系统，则已禁用自动播放功能。如果您重新安装操作系统或自己安装，请确保在要使用 CD-ROM 驱动器时禁用自动播放功能。

有关更改“Auto Insert Notification”（自动插入通告）选项的说明，请参阅操作系统用户指南。

维护 CD

- 切勿使用已损坏或已变形的 CD。
 - 拿起 CD 时，请始终只拿住它的边缘。不要触摸光盘的表面。
 - 使用清洁的干布拭去 CD 表面的灰尘、污点或手指印。清洁时，请从 CD 中央向两边擦拭。
 - 切勿使用苯、磁带清洁剂或抗静电喷剂等溶剂清洁 CD。
 - 请勿在 CD 表面书写。
 - 将 CD 保存在其容器中并放置在凉爽干燥的地方。极端温度（过高或过低）可能会损坏 CD。
 - 请勿弯曲或跌落 CD。
 - 请勿在 CD 上放置任何物品。
-

支持的光盘类型

- CD-ROM 红色标签音频光盘 (CD-DA)
- CD-ROM 黄色标签模式 1 和模式 2 数据光盘
- CD-ROM XA (模式 2 表 1 和表 2；无自适应差动脉冲代码调制 [ADPCM])
- CD-1 (模式 2 表 1 和表 2)
- CD-1 就绪
- CD 桥接
- 图片 CD、CD-R (单段和多段会话)
- 视频 CD

- CD-RW (24 倍速 CD-ROM 驱动器支持 CD-RW)

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

显示屏：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

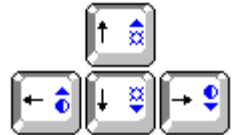
[调节亮度](#) | [扩充视频模式](#) | [视频驱动程序和视频分辨率](#) | [自定义视频分辨率](#) | [双重显示模式](#) | [如果显示屏存在问题](#)

调节亮度

您可以使用[表 1](#) 所示的组合键调节显示屏的亮度，使其适应所在位置的光线条件或正在使用软件的视频输出。

 注：使用电池电源运行计算机时，请将计算机的亮度控制设置为可提供舒适视觉的最低设置。设置最低亮度最多可节约 10% 的电池电量。

表 1. 亮度组合键及其功能



组合键	功能
<FN> + 下箭头键	减小亮度
<FN> + 上箭头键	增大亮度
<FN> + 右箭头键	在 Latitude CP 系列上减小对比度 (对有源矩阵显示屏无效)
<FN> + 左箭头键	在 Latitude CP 系列上增大对比度 (对有源矩阵显示屏无效)

 注：不能在有源矩阵（薄膜晶体管 [TFT]）显示屏上更改对比度。

要在外部键盘上使用组合键，请在系统设置程序中启用“External Hot Key”（外部热键）选项，并且使用 <Scroll Lock> 键取代 <FN> 键。

扩充视频模式

在文本模式中工作时，您可以选择用于显示文本的字体。按 <FN><F7> 组合键，在标准 serif 字体和带额外前导的 serif 字体之间切换。如果您使用分辨率为 640 x 480 象素（或更低）、12.1 英寸超级视频图形阵列 (SVGA) 显示屏或 13.3 英寸扩充图形阵列 (XGA) 显示屏，或者使用分辨率为 800 x 600 象素、13.3 英寸 XGA 显示屏，则扩充视频模式非常适用。

 注：在使用下载字体的 MS-DOS® 程序中，使用显示屏字体功能可能会有困难。

视频驱动程序和视频分辨率

Dell 安装的视频驱动程序与操作系统配合使用时允许您自定义显示屏的视频分辨率、屏幕颜色数和刷新率。

 注：Dell 安装视频驱动程序的目的是在计算机上提供最佳的性能。Dell 建议您仅通过出厂时安装的操作系统使用这些驱动程序。

表 2 列出了计算机支持的分辨率和颜色组合。

表 2. 计算机支持的分辨率和颜色组合

分辨率		颜色
640 x 480	256 色	增强色 (16 位)
800 x 600	256 色	增强色 (16 位)
1024 x 768	256 色	增强色 (16 位)

1280 x 1024*

256 色

增强色 (16 位)

真彩色 (24 位)

* 仅适用于外部显示器

显示的颜色越多，选择的分辨率应越低。如果系统不支持您选择的分辨率与颜色组合，它将自动选择下一个支持的组合。

如果使用连接至计算机的外部显示器，则计算机的视频适配器可以支持更高的分辨率。查阅随显示屏提供的说明文件，确定显示屏可以显示的分辨率。

自定义视频分辨率

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

屏幕将显示“Control Panel”（控制面板）窗口。

2. 双击“Display”（显示器）图标。

屏幕将显示“Display Properties”（显示器属性）窗口。

3. 单击“Settings”（设置）标签，然后在“Desktop Area”（桌面区域）框中拖动游标设置分辨率。在“Color Palette”（调色板）框中，从提供的菜单中选择颜色数。有关详情，请参阅操作系统的说明文件。

如果您选择的分辨率或颜色数高于显示屏支持，则设置会自动调整为最接近的可能设置。

4. 要更改刷新率，请单击 NeoMagic 标签，然后按显示的说明进行操作。



注：您仅可以在外部显示器上调节刷新率。如果 NeoMagic 标签处于非活动状态，则表示外部显示器自动调节了刷新率。

双重显示模式

在 Microsoft® Windows® 98 操作系统中，您可以将外部显示器用作内置显示屏的扩展。要将计算机设置为

双重显示模式，请按以下步骤进行：

1. 连接外部显示器。

请参阅“[连接外部显示器](#)”。

2. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

3. 在“Control Panel”（控制面板）窗口中，双击“Display”（显示器）图标。

4. 在“Display Properties”（显示器属性）窗口中，单击“Settings”（设置）标签。

5. 将“Color palette”（调色板）选项更改为“256 Color”（256 色）或“High Color (16 bit)”（增强色 [16 位]）。

6. 将“Desktop area”（桌面区域）更改为“800 by 600 pixels”（800 x 600 象素）。

7. 单击 NeoMagic 标签。

8. 选择“Set Dual-Display”（设置双重显示模式）复选框，然后单击“Apply”（应用）。

9. 屏幕提示您重新启动系统时，请单击“Yes”（是）。

10. 重新启动系统后，再次打开“Control Panel”（控制面板）中的“Display”（显示器）图标。

11. 单击“Settings”（设置）标签。

此窗口中将出现两个显示屏。

12. 单击灰度显示的显示屏。屏幕询问您是否启用此显示屏时，请单击“Yes”（是），然后单击“Apply”（应用）。

如果显示屏存在问题

如果计算机已连接电源，但显示屏上无任何显示（例如光亮，文字或图形）或显示的图象与预期的效果不同，请尝试采取以下措施解决问题：

1. 如果显示屏无任何显示，则系统可能处于暂挂或备用模式。按下电源按钮可以使系统从暂挂模式或备用模式中恢复运行。如果显示屏无任何显示，并且电源指示灯（LED）亮起，则显示屏可能已设置超时。此时，在内置键盘上按任意键均可以恢复至正常操作状态。
2. 如果低电量电池指示灯闪烁，请将交流电源适配器连接至计算机，或者更换电池。
3. 调节亮度或对比度。

4. 如果计算机已连接外部显示器，按 <FN><F8> 组合键将视频图象切换至显示屏。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

软盘驱动器：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

您的计算机出厂时，模块化托架中附带了一个 3.5 英寸软盘驱动器（参见[图 1](#)）。要在模块化托架中使用另一个设备，请先卸下软盘驱动器。有关在模块化托架中安装设备的详情，请参阅“[使用模块化托架](#)”。

 注：如果计算机已对接至 C/Port 高级端口复制器 (APR) 或 C/Dock 扩充站，请在安装或卸下软盘驱动器之前关机并断开其对接。

软盘驱动器允许您使用 3.5 英寸软盘安装程序和传输数据。

图 1. 软盘驱动器



要使用软盘驱动器，请将 3.5 英寸软盘插入驱动器（带有标签一面朝上并先插入金属一端）。将软盘推入驱动器，直至弹出按钮伸出驱动器外壳表面。

 注意：携带计算机旅行时，请不要将软盘留在软盘驱动器中。否则可能会折断弹出按钮并损坏驱动器。

要从驱动器中取出软盘，请按下弹出按钮松开软盘，然后从驱动器中拉出软盘。

从模块化托架中的软盘驱动器访问数据时，驱动器访问指示灯将闪烁。

 注：您可以将软盘驱动器连接至计算机背面的并行连接器，在计算机外部使用软盘驱动器。如果已在系统设置程序中启用“Diskette Reconfig”（重新配置软盘）选项，在将软盘驱动器连接至并行连接器时无需重新引导计算机。

[返回目录页面](#)

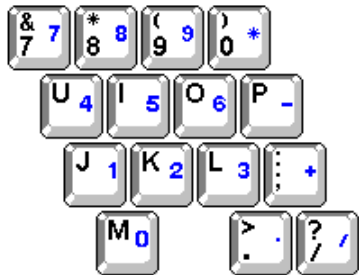
键盘：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[嵌入式数字小键盘](#) | [显示屏组合键](#) | [节能组合键](#) | [处理速率组合键](#) | [扬声器组合键](#) | [系统功能组合键](#) | [CD-ROM 驱动器组合键](#)

嵌入式数字小键盘

工作时，您可能需要使用嵌入式数字小键盘（参见图 1）在电子表格或财务程序中输入数字。嵌入式数字小键盘与计算机键盘共用某些按键。这些按键的右部标记了数字和符号字符；按键的前部标记了光标控制功能。要激活嵌入式数字小键盘，请按 <Num Lk> 键（Num Lock 指示灯将亮起）。

图 1. 嵌入式数字小键盘



无论是否启用了小键盘，某些组合键均可使用。



注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用 <Scroll Lock> 键与其它适当的按键。

表 1. 嵌入式数字小键盘组合键

启用小键盘时	功能
<Num Lk>	将嵌入式数字小键盘切换为禁用
<FN><按键>	暂时禁用嵌入式数字小键盘；启用键盘的小写字符/功能
<FN><Shift><按键>	暂时禁用嵌入式数字小键盘；启用键盘的大写字符/功能
<Shift><光标键>	暂时启用嵌入式数字小键盘上的光标控制键

禁用小键盘时	功能
<Num_Lk>	将嵌入式数字小键盘切换为启用
<FN><光标键>	暂时启用嵌入式数字小键盘上的光标控制键
<FN><Shift><数字键>	暂时启用嵌入式数字小键盘上的数字或符号键

显示屏组合键

 注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用<Scroll Lock>键与其它适当的按键。

表 2. 显示屏组合键

组合键	功能
<FN><下箭头键>	逐渐减小亮度。
<FN><上箭头键>	逐渐增大亮度。
<FN><右箭头键>	逐渐减小对比度（对有源矩阵显示屏无效）。
<FN><左箭头键>	逐渐增大对比度（对有源矩阵显示屏无效）。
<FN><F5>	在正常视频模式和反色视频模式（黑底白面）之间切换计算机显示屏。此组合键仅在计算机处于文本模式时才有效。如果计算机正在运行图形操作系统或应用程序，则此组合键无效。
<FN><F7>	在扩充模式和常规视频模式之间切换计算机显示屏。
<FN><F8>	按以下顺序将视频图象切换至下一显示方式：内置显示屏、外部显示器或同步显示。
<FN><D>	关闭内置显示屏。*

*使用高级配置和电源接口（ACPI）时，此组合键无效。

节能组合键

 注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用<Scroll Lock>键与其它适当的按键。

表 3. 节能组合键

组合键	功能
<FN><D>	关闭内置显示屏 *
<FN><H>	关闭硬盘驱动器 *
<FN><Esc>	激活暂挂模式或备用模式。
<FN><A> 或 <FN><Q> (法文键盘)	激活状态保持模式*

*使用 ACPI 时，此组合键无效。

处理速率组合键

 注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用<Scroll Lock>键与其它适当的按键。

表 4. 处理速率组合键

<FN><\>	在微处理器的最快速率和较慢的兼容速率之间切换
<Ctrl><\>	处于全 MS-DOS 模式或全屏 DOS 框内时，在微处理器的最快速率和较慢的兼容速率之间进行切换

扬声器组合键

 注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用<Scroll Lock>键与其它适当的按键。

表 5. 扬声器组合键

组合键	功能
<FN><Page Up>	增大内置扬声器和外部扬声器（如果已连接）的音量
<FN><Page Dn>	减小内置扬声器和外部扬声器（如果已连接）的音量
<FN><End>	启用和禁用内置扬声器和外部扬声器（如果已连接）

系统功能组合键



注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用 Scroll Lock 键与其它适当的按键。

表 6. 系统功能组合键

组合键	功能
<Ctrl><Alt><Delete>	在 MS-DOS 模式中重新启动（重新引导）计算机。在 Microsoft® Windows® 95、Windows 98 和 Windows NT® 操作系统中，请单击“Start”（开始）按钮和“Shutdown”（关闭系统）。
<FN><F1>*	打开系统设置程序。
<FN><F3>	打开系统设置程序的“Battery Status”（电池状态）屏幕。

* 使用 ACPI 时，此组合键无效。

CD-ROM 驱动器组合键



注：如果在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项，则可以在外部键盘上组合使用 <Scroll Lock> 键与其它适当的按键。

表 7. CD-ROM 驱动器组合键

组合键

功能

<FN><F10>

弹出 CD 托盘

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

PC 卡：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[关于 PC 卡](#) | [安装 PC 卡](#) | [卸下 PC 卡](#)

关于 PC 卡

计算机具有一个最多可安装两个 PC 卡的插槽，PC 卡必须符合个人计算机内存卡国际协会 (PCMCIA) 标准 2.01 版和日本电子工业振兴协会 (JEIDA) 标准 4.2 版的规定。

计算机支持 I 类、II 类和 III 类 PC 卡（包括模拟软盘的静态随机存取存储器 [SRAM] 卡、随机存取存储器 [RAM] 卡和一次编程 [OTP] ROM 卡等内存设备），并且支持模拟集成驱动电子设备 (IDE) 硬盘驱动器的高级技术附件包 (ATA) 卡。同时还支持调制解调器等输入/输出 (I/O) 卡、局域网 (LAN) 卡、无线 LAN 卡和小型计算机系统接口 (SCSI) 卡。

如果您使用 Microsoft® Windows® 95 或 Windows 98 操作系统，则仅可以在上部 PC 卡连接器中使用缩放视频 (ZV) PC 卡。（Microsoft Windows NT® 4.0 不支持 ZV。）

 注：PC 卡不是引导设备。卡的“类型”是指其厚度，而不是其功能。

您的计算机识别大多数 I/O 卡，并且自动载入与此卡相关的设备驱动程序。

 注意：如果您在计算机中使用扩展 PC 卡，请采取特别预防措施。扩展卡是标准 PC 卡的加长版本。它们适用于您的计算机并可正常工作。但是，它们在安装时会超出计算机的边缘。如果某一物体撞击已安装卡的外露部分，可能会损坏主机板。由于空间关系，如果您使用的两个 PC 卡的其中一个是扩展卡，则可能会遇到问题。如果您将扩展卡安装在顶部 PC 卡连接器中，则可方便地使用它。在将计算机放置在包装箱中之前，请务必先卸下扩展 PC 卡。

安装 PC 卡

您可以在 PC 卡插槽中使用以下 PC 卡组合：

单一的 I 类或 II 类卡（使用上端或下端 PC 卡连接器）

- 单一的 III 类卡（仅使用下端 PC 卡连接器）
- 一个 I 类卡和一个 II 类卡（可使用任意一个连接器）
- 两个 I 类卡或两个 II 类卡

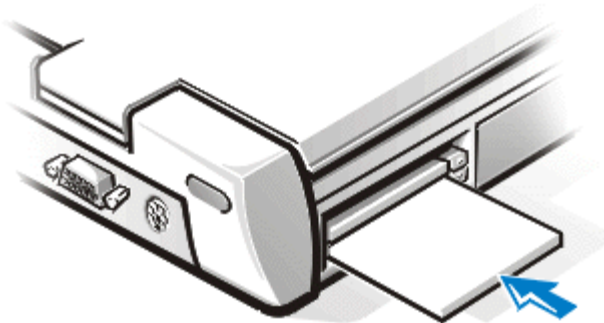
 注：请仅在上部连接器中使用 ZV PC 卡。

PC 卡通常均带有三角形或箭头等标记，提示应该将哪一端插入插槽。插卡均已锁上，以防止不正确的插入。如果您不清楚插卡方向，请参阅随插卡附带的说明文件。

安装 PC 卡之前，您无需关闭计算机或退出暂挂或备用模式。要安装 PC 卡（参见图 1），请按以下步骤进行：

1. 如果有必要，请从要使用的连接器上卸下挡片。
2. 握住插卡，将有方向标记的一端朝向插槽，并且使插卡的顶端朝上。
3. 将插卡插入插槽并稳定地按下，直至插卡完全装入内部 PC 卡连接器。
4. 如果在插入时遇到较大阻力，请不要强行插入 PC 卡。请检查插卡的方向并再试一次。

图 1. 安装 PC 卡



PC 卡挡片

请保留挡片，以备未安装 PC 卡时使用。挡片可使 PC 卡连接器避免沾染灰尘和其它微粒。

卸下 PC 卡



注意：如果您使用 Windows 95 或 Windows 98，请在卸下 PC 卡之前，先使用任务栏上的 PC 卡配置公用程序选择此卡并停止其运行。如果您不在配置公用程序中删除插卡，可能会丢失打开的软件应用程序中的数据。

! 注意：在 Windows NT 中，请在卸下 PC 卡之前关闭使用此卡的所有应用程序。如果您接收到即插即用模式不支持 PC 卡的信息，请在卸下此卡之前关闭计算机。

要卸下 PC 卡（参见图 2），请按以下步骤进行：

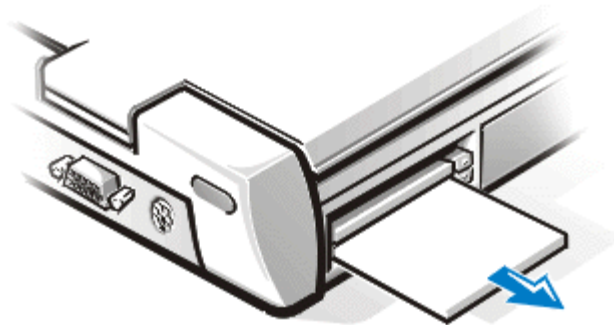
1. 按 PC 卡弹出按钮。

 注：使用笔尖或其它小工具按下弹出按钮。按钮上有一个小凹区，可用于防止笔尖滑动。

2. 在弹出按钮滑出时，再次按下以松开插卡。
3. 轻轻取出插卡。
4. 按下 PC 卡弹出按钮，直至与计算机机箱齐平。

! 注意：如果 PC 卡弹出按钮保持在“凸出”位置，可能会损坏此按钮。如果您不慎按下 PC 卡弹出按钮，请立即卸下并重装 PC 卡，以确保按钮保持与计算机机箱齐平。

图 2. 卸下 PC 卡



要保护 PC 卡连接器，请在不准备使用连接器时安装挡片。

配置 PC 卡

PC 卡配置公用程序具有以下功能：

- 通知您何时插入 PC 卡以及如何配置此卡
- 自动载入硬盘驱动器上提供的正确设备驱动程序
- 如果硬盘驱动器未提供驱动程序，系统将提示您使用随插卡附带的设备驱动程序软盘安装驱动程序

操作系统将自动检测 PC 卡，然后打开“Control Panel”（控制面板）中的“Add New Hardware”（添加新硬件）菜单。有关信息，请参阅 PC 卡操作系统说明文件。

[返回目录页面](#)

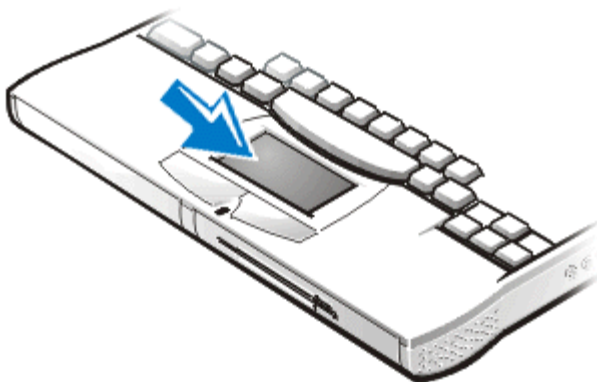
触摸板：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[使用触摸板](#) | [自定义触摸板](#)

使用触摸板

个人系统/2 (PS/2) 触摸板（参见图 1）检测手指在触摸敏感区域上的位置，同时为计算机提供了完整的鼠标功能。触摸板的两个按钮相当于标准鼠标的左键和右键。

图 1. PS/2 触摸板



- 要移动光标，请将手指在平滑的感应区上轻轻滑动。
- 要选择对象，请在触摸板表面轻轻敲击一次。
- 要选择并移动（或拖动）对象，请将光标定位在对象上，并在触摸板上连续敲击两次。在第二次敲击动作时，将手指停留在触摸板上并在表面滑动，移动选定的对象。
- 要双击一个对象，请将光标定位在对象上，然后敲击两次。



注：触摸板在启用时使用中断请求 (IRQ) 12。启用触摸板时，其它设备不能使用 IRQ12。

将外部 PS/2 鼠标连接至计算机时，系统将自动禁用触摸板。

自定义触摸板

要自定义触摸板，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。
2. 双击“Mouse”（鼠标）图标并单击“Touch”（触摸板）标签。

您也可以单击任务栏上的触摸板图标，打开“Mouse Properties”（鼠标属性）控制面板。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

计算机安全保护：Dell™ Latitude™ CPI A 系列系统用户指南

[关于口令](#) | [使用主口令](#) | [使用管理员口令](#) | [使用硬盘驱动器口令](#) | [计算机和硬盘驱动器的物理安全保护](#) | [资产标签公用程序](#)

关于口令

主口令可以防止他人在启动时擅自访问计算机。管理员口令可以代替主口令。硬盘驱动器可以帮助防止他人擅自访问硬盘驱动器中的数据，即使已将此驱动器安装至另一台计算机中。



注：三种口令在计算机出厂时均已禁用。如果您需要对计算机采取口令保护，则必须设定这些口令。某些公司在销售计算机之前，可能已设定一种或所有口令。

如果您使用 Microsoft® Windows NT® 操作系统，请通过系统设置程序设定所有的口令。



注意：口令功能为计算机或硬盘驱动器中的数据提供了高级别的安全保护，但并非万无一失。如果数据需要更高级别的安全保护，您必须自己获得并使用其它形式的安全保护，例如数据加密程序或具有加密功能的 PC 卡。

如果您忘记了口令，请致电 Dell。为保护您的计算机，Dell 技术支持人员将要求您提供身份识别，确保没有人试图擅自使用您的计算机。

使用主口令

主口令使您可以防止他人擅自访问计算机。

设定主口令后，您必须在每次开机时输入此口令。您每次开机时，屏幕将显示以下信息：

Please type in the primary or administrator password and press <Enter>. (请键入主口令或管理员口

令，然后按 <Enter> 键。)

要继续进行操作，请键入您的口令并按 <Enter> 键。

 注：如果在两分钟内未输入口令，计算机将返回先前的状态。

如果您已设定管理员口令，则可以用它代替主口令。计算机不会特别提示您输入管理员口令。

 注意：禁用管理员口令也将同时禁用主口令。

使用管理员口令

管理员口令专用于大公司的系统管理员或服务技术人员访问计算机，以便进行维修和重新配置。管理员或技术人员可以在一组已开箱并配置的计算机中设定相同的管理员口令，而由用户自行设定主口令。

在设定管理员口令时，系统设置程序将自动启用“Configure Setup”（配置设置）选项，此选项允许您按照系统口令限制访问系统的方法限制访问系统设置程序。

管理员口令可以用于代替主口令。系统提示您输入主口令时，您也可以输入管理员口令。

 注：管理员口令使您可以访问系统，但是不能访问受口令保护的硬盘驱动器。

如果您忘记了主口令并且未设定管理员口令，或者同时忘记了已设定的主口令和管理员口令，请致电 Dell。

 注意：禁用管理员口令也将同时禁用主口令。

使用硬盘驱动器口令

硬盘驱动器口令帮助您防止他人擅自访问硬盘驱动器上的数据。您还可以为模块化硬盘驱动器（如果已使用）设定口令，此口令可以与主硬盘驱动器的口令相同，也可以不同。

 注：仅有从 Dell 购买并用于 Latitude CP 系列系统的硬盘驱动器才支持硬盘驱动器口令选项。

设定硬盘驱动器口令后，每次开机时以及从暂挂模式或备用模式返回正常操作状态时，均必须输入此口令。

如果已启用硬盘驱动器口令，每次开机时均会显示以下信息：

Please type in the hard-disk drive password and press <Enter>. (请键入硬盘驱动器口令并按 <Enter> 键。)

要继续进行操作，请输入硬盘驱动器口令。按 <Esc> 键使计算机返回先前的状态 -- 暂挂或备用模式。

 注：如果在两分钟内未输入口令，计算机将返回先前的状态。

如果您输入的口令不正确，屏幕将显示以下信息：

Invalid password

[Press Enter to retry]

(无效的口令

[按 Enter 键重试])

如果三次均未输入正确的口令，并且系统设置程序中的“Boot First Device”（先从设备引导）选项的设置允许，计算机将尝试从另一个可引导设备中引导。如果“Boot First Device”（先从设备引导）选项设置不允许从另一个设备中引导，计算机将返回开机时所处的状态 -- 暂挂或备用模式。

 注：如果硬盘驱动器口令、模块化硬盘驱动器口令和主口令相同，系统将仅提示您输入主口令。如果硬盘驱动器口令与主口令不同，则将提示您输入两个口令。使用两个不同的口令可以提供更安全的保护。

管理员口令使您可以访问系统，但是不能访问受口令保护的硬盘驱动器。

计算机和硬盘驱动器的物理安全保护

要防止他人擅自拆卸计算机，您可以使用安全缆线将计算机连接至不可移动的物体。同样的装置还可以用于将硬盘驱动器锁定至计算机。

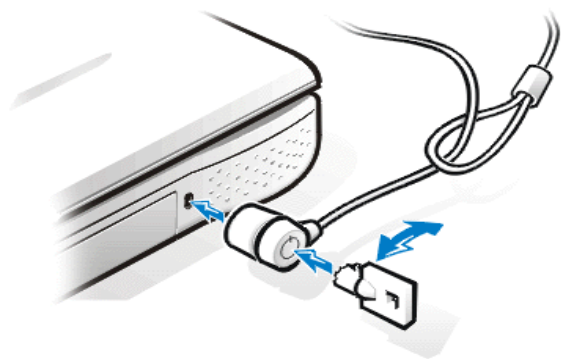
安全缆线孔允许您将市面上可购买到的防盗设备连接至计算机或硬盘驱动器。便携式计算机的防盗设备通常包括一段金属绞合缆线以及连接的锁定设备和相应的钥匙。此类防盗设备通常附有完整的安装说明。

要防止他人擅自拆卸硬盘驱动器，请将锁定设备插入硬盘驱动器面板上的安全缆线孔，然后使用相应的钥匙锁

定此设备。

要防止他人擅自拆卸计算机，请将缆线绕在不可移动的物体上，将锁定设备插入安全缆线孔，然后锁定此设备。有关如何保护计算机的实例，请参见[图 1](#)。

图 1. 计算机安全保护



 注：防盗设备的设计各有不同。在购买此类设备之前，请确保它可以用于计算机中的安全缆线孔。

资产标签公用程序

资产标签公用程序允许您输入您或您的公司为计算机设定的资产标签号码。默认的系统设置程序屏幕不会显示资产标签号码，除非您使用此公用程序输入一个号码。

您还可以使用资产标签公用程序输入一个物主标签，此标签显示在系统登录屏幕中，并且附带输入主口令的提示。

要查看现有的资产标签和服务标签号码，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Programs”（程序），然后单击“MS-DOS Prompt”（MS-DOS 方式）。
2. 键入 asset 并按 <Enter> 键。

设定和删除资产标签号码

资产标签号码最多可以包含 10 个字符；任何不包括空格的字符组合均为有效。要设定或更改资产标签号码，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Programs”（程序），然后单击“MS-DOS Prompt”（MS-DOS 方式）。
2. 键入 asset 和一个空格，然后键入新的号码。
3. 按 <Enter> 键。

例如，键入以下命令行并按 <Enter> 键：

```
asset 1234YABCD&
```

4. 系统提示您确认资产标签号码时，键入 y 并按 <Enter> 键。

系统将显示新的或修改后的资产标签号码和服务标签号码。

要删除资产标签号码而不设定新的号码，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Programs”（程序），然后单击“MS-DOS Prompt”（MS-DOS 方式）。
2. 键入 asset /d 并按 <Enter> 键。

设定和删除物主标签

物主标签最多可以包含 80 个字符；任何字母、数字和空格的组合均为有效。要设定物主标签，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Programs”（程序），然后单击“MS-DOS Prompt”（MS-DOS 方式）。
2. 键入 asset /o 和一个空格，然后键入新的物主标签。
3. 按 <Enter> 键。

例如，键入以下命令行并按 <Enter> 键：

```
asset /o ABC Company
```

4. 系统提示您确认物主标签时，键入 y 并按 <Enter> 键。

系统将显示新的物主标签。

要删除物主标签而不设定新的标签，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Programs”（程序），然后单击“MS-DOS Prompt”（MS-DOS 方式）。
2. 键入 asset /o /d 并按 <Enter> 键。

 注：为了安全保护，您不能在已设置主口令或管理员口令时设置、更改或删除物主标签。

[表 1](#) 列出了可以在资产标签应用程序中使用的命令行选项。要使用其中一个选项，请进入 MS-DOS 方式，键入 asset 和一个空格，然后键入选项。

表 1. 资产标签应用程序命令行选项

资产标签 选项	说明
/d	删除资产标签号码
/o <tag>	指定新的物主标签
/o /d	删除物主标签
/?	显示资产标签应用程序帮助信息屏幕

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

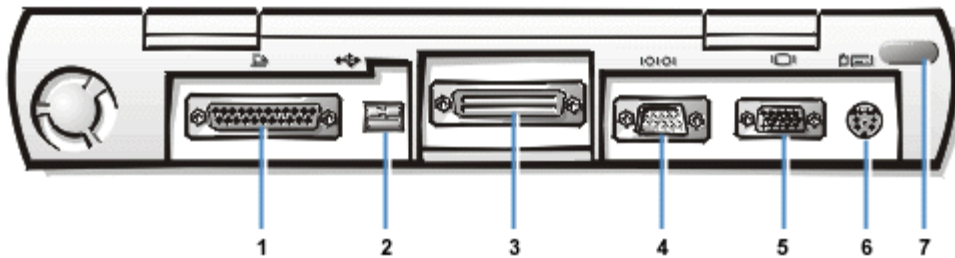
连接外部设备：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[连接器示意图](#) | [音频](#) | [键盘](#) | [小键盘](#) | [鼠标](#) | [软盘驱动器](#) | [连接外部显示器](#) | [使用外部显示器](#)

连接器示意图

使用[图 1](#) 确定连接器在计算机背面的位置。

图 1. 连接器示意图



1 并行连接器

2 USB 连接器

3 对接连接器

4 串行连接器

5 视频连接器

6 PS/2 连接器

7 红外线端口

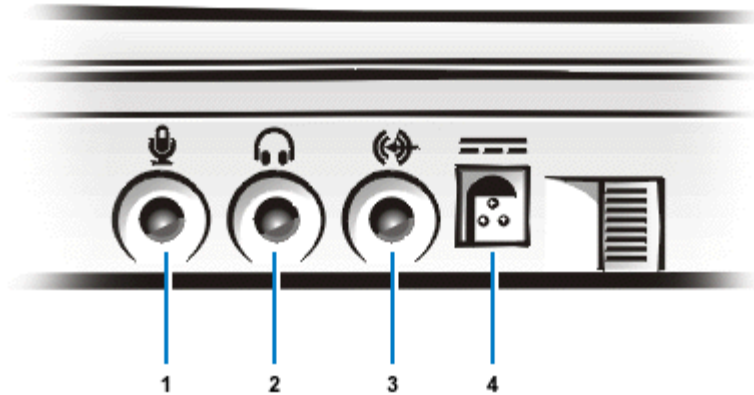
音频

您可以将音频设备（例如扬声器、麦克风、耳机和录制/播放设备）连接至计算机。以下信息介绍了如何连接音频设备的电缆。[图 2](#) 所示为音频插孔的位置。

- 将麦克风的音频电缆连接至麦克风插孔（也称为 MIC IN 插孔）。

- 将扬声器的音频电缆连接至耳机/扬声器插孔（也称为信号输出/扬声器输出插孔）。
- 将录制/播放设备的信号输出电缆连接至信号输入/音频输入插孔。盒式磁带播放器、CD 播放器、收音机、立体声系统和磁带播放器均是录制/播放设备。

图 2. 连接音频设备



- 1 麦克风 (MIC IN)
- 2 扬声器和耳机 (信号输出/扬声器输出)
- 3 录制/播放设备 (信号输出/音频输入)
- 4 交流适配器连接器

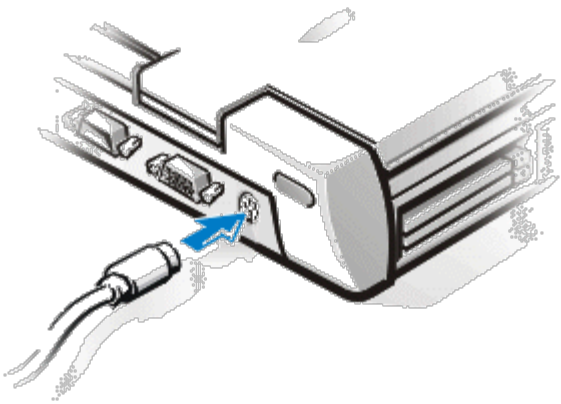
注：C/Port 高级端口复制器 (APR) 也具有一个耳机/扬声器插孔。C/Dock 扩充站具有全部三种插孔。

您可以通过“Dell Control Center”（Dell 控制中心）的“Speaker”（扬声器）窗口、系统设置程序和组合键在计算机上控制音频设备的声音。

键盘

您可以将 PS/2 兼容外部 101 或 102 键键盘连接至小型德国工业标准 (DIN) 连接器，如[图 3](#) 所示。

图 3. 连接外部键盘



 注：连接外部键盘时，如果计算机处于暂挂模式或状态保持模式，则将在恢复正常操作后立即识别此设备。

您可以同时使用内部键盘和外部键盘。将键盘连接至计算机时，系统会自动禁用嵌入式数字小键盘。

外部键盘上的 <Scroll Lock> 键与计算机内置键盘上的 <FN> 键的作用相同（如果已在系统设置程序中启用了“External Hot Key”（外部热键）选项）。

您也可以将外部键盘连接至 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站。

小键盘

您可以将 PS/2 兼容外部数字小键盘连接至计算机的小型 DIN 小键盘连接器。

 注：连接外部小键盘时，如果计算机处于暂挂模式或状态保持模式，则将在恢复正常操作后立即识别此设备。

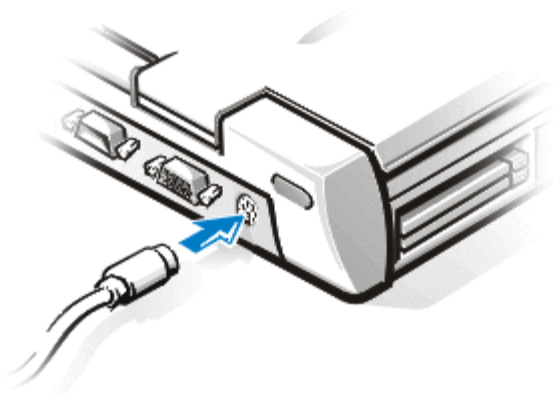
将数字小键盘连接至计算机时，系统会自动禁用嵌入式数字小键盘。内置键盘上的指示灯将跟踪外部数字小键盘的操作。

您也可以将外部小键盘连接至 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站。

鼠标

您可以将 PS/2 兼容鼠标连接至小型 DIN 鼠标连接器，如图 4 所示。

图 4. 连接外部鼠标



 注：连接外部鼠标时，如果计算机处于暂挂模式或状态保持模式，则将在恢复正常操作后立即识别此设备。但是，您可能需要重新启动正在运行的程序才能识别鼠标。

Dell 已在计算机的硬盘驱动器上安装了触摸板/鼠标设备驱动程序，可以与 Dell 提供的 PS/2 鼠标配合使用。如果您使用的不是 Dell 提供的鼠标，则必须安装设备驱动程序才能使用鼠标。此软件通常包含在鼠标升级套件中。

将 PS/2 鼠标连接至计算机时，触摸板将被自动禁用。如果断开鼠标的连接，则必须关闭计算机或进入暂挂或备用模式，然后在操作触摸板之前恢复正常工作。如果您不执行此操作，触摸板将在标准 PS/2 模式中恢复操作，这意味着许多配置功能将被禁用。

如果您使用的 PS/2 兼容鼠标不是由 Microsoft 制造并且工作不正常，请重新引导计算机。如果鼠标仍然不能工作，请安装随鼠标附带的软盘中的驱动程序，然后重新引导计算机。

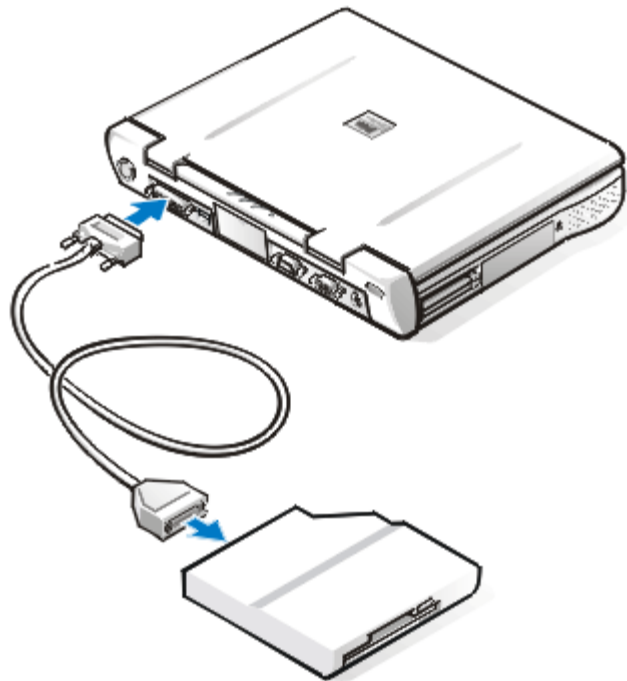
您也可以将外部鼠标连接至 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站。

软盘驱动器

如果模块化托架已安装了 CD-ROM 驱动器、电池或移动模块，则可以将软盘驱动器用作外部设备。外部软盘驱动器号为 A。如果模块化托架中已安装软盘驱动器，则外部软盘驱动器号为 B。

使用随计算机附带的并行软盘驱动器电缆，将驱动器连接至输入/输出 (I/O) 面板上的并行连接器，如图 5 所示。

图 5. 将软盘驱动器用作外部设备



! 注意：如果未在外部使用软盘驱动器，请从并行连接器中拔下并行软盘驱动器电缆。

! 注意：并行软盘驱动器电缆仅用于软盘驱动器。请勿尝试用此电缆连接任何其它设备。

如果在系统设置程序中启用了“Diskette Reconfig”（重新配置软盘）选项，在将软盘驱动器连接至并行连接器时，您无需关闭计算机。有关详情，请参阅“[重新配置软盘](#)”。

访问连接至并行连接器的软盘驱动器中的数据时，驱动器访问指示灯将不会闪烁。

! 注意：保护未安装在模块化托架中的软盘驱动器。请勿挤压驱动器或将物件放置在驱动器顶部；否则会损坏驱动器马达。

连接外部显示器

计算机的视频连接器可用于将外部显示器连接至计算机。要连接外部显示器，请按以下步骤进行：

1. 确保已关闭外部显示器。将显示器放置在显示器支架、桌面或靠近计算机的其它平面上。

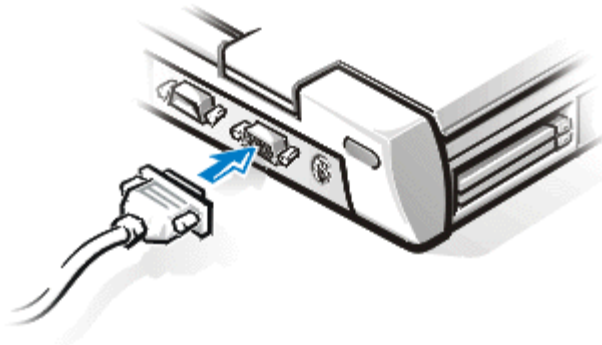
! 注意：请勿将显示器直接放置在便携式计算机顶部，即使已合上计算机。否则会造成计算机

外壳或显示屏破裂。

2. 将外部显示器的视频电缆连接至计算机。

将视频电缆插入计算机背面与之匹配的视频连接器，如图 6 所示。如果视频电缆未稳固地连接至显示器，请将其连接至显示器。

图 6. 连接外部显示器



确保拧紧视频电缆连接器上的所有螺钉，消除射频干扰 (RFI)。

3. 将外部显示器连接至接地的交流电源插座。

将显示器电源电缆两端的三极连接器插入至接地的配电盘或其它接地电源插座。如果电缆未稳固地连接至显示器，请将其连接至显示器。

您也可以将外部显示器连接至 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站。



注：如果您使用 Microsoft® Windows® 98 操作系统，则可以将外部显示器用作内置显示屏的扩展。有关详情，请参阅 Windows 98 的说明文件或“[双重显示模式](#)”。

使用外部显示器

外部显示器已连接至计算机时，外部显示器屏幕将在引导计算机时自动显示视频图象。

要在内置显示屏和外部显示器之间切换显示视频图象或同步显示，请在内置键盘上按 <FN><F8> 组合键。如果已在系统设置程序中启用“External Hot Key”（外部热键）选项，请在外部键盘上按 <Scroll Lock><F8>

组合键。

如果在引导计算机时已关闭外部显示器，计算机仍然可以将视频图象发送至外部显示器。在此情况下，您将无法在计算机的显示屏或外部显示器上查看图象。要查看图象，请打开外部显示器，或者在内置键盘上按 <FN><F8> 组合键（如果已在系统设置程序中启用“External Hot Key”（外部热键）选项，也可以在外部键盘上按 <Scroll Lock><F8> 组合键）将视频图象切换至计算机显示屏。



注：如果您使用的外部显示器的分辨率大于显示屏支持的分辨率，同步显示功能将被禁用。要使用显示屏，请切换为系统支持的分辨率，或者断开外部显示器的连接并重新启动计算机。

[返回目录页面](#)

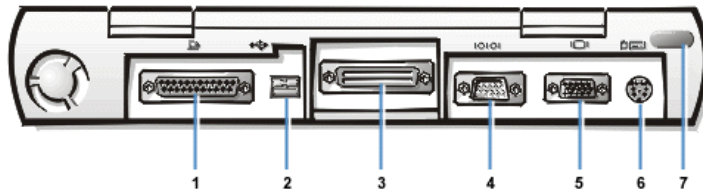
I/O 连接器: Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[关于 I/O 连接器](#) | [并行连接器](#) | [串行连接器](#) | [USB 连接器](#) | [视频连接器](#) | [PS/2 连接器](#) | [红外线端口](#) | [连接外部设备](#)

关于 I/O 连接器

您可以将外部设备连接至输入/输出 (I/O) 连接器。引导 (启动) 或重新引导计算机时，计算机的基本输入/输出系统 (BIOS) 将检测外部设备是否存在。[图 1](#) 所示为计算机背面的连接器。

图 1. 连接器示意图



- 1 并行连接器
- 2 USB 连接器
- 3 对接连接器
- 4 串行连接器
- 5 视频连接器
- 6 PS/2 连接器
- 7 红外线端口



注: 某些外部设备开始工作之前, 要求您将称为设备驱动程序的软件载入系统内存。这些设备驱动程序帮助计算机识别外部设备并指导其操作。升级套件中通常包含了关于安装此软件的说明。

C/Port 高级端口复制器 (APR) 具有与计算机相同的 I/O 连接器。另外, C/Port APR 还具有第二个 PS/2 连接器、第二个通用串行总线 (USB) 连接器和一个以太网连接器。

C/Dock 扩充站具有与计算机相同的 I/O 连接器。另外, C/Dock 扩充站还具有第二个 PS/2 连接器、第二个 USB 连接器、一个以太网连接器和一个小型计算机系统接口 (SCSI) 连接器。

并行连接器

25 孔并行连接器用于将并行设备连接至计算机。并行连接器主要用于打印机。您也可以将软盘驱动器连接至并行连接器。

并行端口以并行格式发送和接收数据，它可以通过八条单独的线路同时发送八个数据位（1个字节）。对于打印机等设备，您可以将端口配置为单向（仅限于输出）端口，对于网络适配器等设备，则可以配置为双向端口。[表 1](#) 列出了插针分配。

计算机的内置并行端口指定为 LPT1。如果您重新配置硬件，则可能需要了解串行连接器的插针编号和信号信息。Microsoft® Windows® 95 和 Windows 98 操作系统可以自动识别并行设备并对其进行正确配置。并行端口还可以配置为与 PS/2 标准兼容。

表 1. 并行端口插针分配

插针	信号	I/O	定义	插针	信号	I/O	定义
1	STB#	0	选通脉冲	11	BUSY	I	占用
2	PD0	I/O	并行数据位 0	12	PE	I	缺纸
3	PD1	I/O	并行数据位 1	13	SLCT	I	选择
4	PD2	I/O	并行数据位 2	14	AFD#	0	自动进纸
5	PD3	I/O	并行数据位 3	15	EFF#	I	错误
6	PD4	I/O	并行数据位 4	16	INIT#	0	初始化打印机
7	PD5	I/O	并行数据位 5	17	SLIN#	0	选择输入
8	PD6	I/O	并行数据位 6	18-25	不适用	不适用	信号接地
9	PD7	I/O	并行数据位 7	外壳	不适用	不适用	帧接地
10	ACK#	I	确认				

USB 连接器

USB 连接器支持使用 USB 集线设备连接多个设备。USB 设备一般为低速外围设备，例如鼠标、键盘、打印机和计算机扬声器。C/Port APR 和 C/Dock 扩充站具有两个 USB 连接器。

 注：如果您使用 USB 外部键盘，请不要使用外部键盘上的键盘命令进入系统设置程序，而应该在内置键盘上按 <FN><F1> 组合键。

串行连接器

9 针串行连接器用于将串行设备连接至计算机。[表 2](#) 列出了插针分配。

串行端口以串行格式传输数据（一条线路一次传递一个数据位）。此端口支持需要进行串行数据传输的各种设备，包括串行鼠标、串行打印机、绘图仪或外部调制解调器。

如果您重新配置硬件，则可能需要了解串行连接器的插针编号和信号信息。

表 2. 串行端口连接器插针分配

插针	信号	I/O	定义
1	DCD	I	数据载波检测
2	RXDA	I	接收数据
3	TXDA	O	传输数据
4	DTR	O	数据终结处理就绪
5	GND	不适用	信号接地
6	DSR	I	数据集就绪
7	RTS	O	请求发送
8	CTS	I	清除以发送
9	RI	I	响铃指示灯
外壳	不适用	不适用	帧接地

视频连接器

15 孔视频连接器用于将外部显示器连接至计算机。[表 3](#) 列出了插针分配。如果您重新配置硬件，则应了解显示器连接器的插针编号和信号信息。

表 3. 视频连接器插针分配

插针	信号	I/O	定义
1	RED	0	红色视频
2	GREEN	0	绿色视频
3	BLUE	0	蓝色视频
4	NC	不适用	未连接
5-8	GND	不适用	信号接地
9	NC	不适用	未连接
10	GND	不适用	信号接地
11	NC	不适用	未连接
12	NC	不适用	保留
13	H SYNC	0	水平同步
14	V SYNC	0	垂直同步
15	NC	不适用	未连接
外壳	不适用	不适用	帧接地

PS/2 连接器

小型德国工业标准 (DIN) PS/2 连接器用于连接 PS/2 兼容设备，例如鼠标、键盘或外部数字小键盘等。

 注：如果连接鼠标时计算机处于暂挂模式，您可以在计算机恢复正常操作时使用鼠标。否则，您必须重新引导计算机才能使用鼠标。如果您将鼠标连接至计算机，则会禁用触摸板。

如果您重新配置硬件，可能需要了解 PS/2 连接器的插针编号和信号信息。[表 4](#) 显示了此信息。

表 4. PS/2 连接器插针分配

插针	信号	I/O	定义
----	----	-----	----

1	EXK_MS DATA	I/O	外部键盘/小键盘/鼠标数据
2	NC	不适用	未连接
3	GND	不适用	信号接地
4	EXK_MS PWR	0	外部键盘/小键盘/鼠标电源电压
5	EXK_MS CLK	I/O	外部键盘/小键盘/鼠标时钟
6	NC	不适用	未连接
外壳	不适用	不适用	帧接地

红外线端口

计算机的红外线 (IR) 端口与 IrDA 1.1 (快速中断请求) 和 1.0 (慢速中断请求) 标准兼容。红外线端口使您可以将文件从计算机传送至另一台红外线兼容设备，无需使用电缆连接。系统通过计算机中的透镜传输红外线数据流，最大距离为 1 米 (3.3 英尺)。兼容的计算机、打印机、鼠标或遥控器将接收到红外线。

红外线端口的默认地址为 COM3。为避免与其它设备发生资源冲突，请重新映射红外线端口的地址。

计算机使用 C/Port APR 或 C/Dock 扩充站时，系统将自动禁用计算机上的红外线端口。

将计算机的红外线端口对准兼容设备的红外线端口。红外线设备在红外线光的 30 度圆锥角范围内传输数据。启动两个设备上的数据通信软件，然后开始传输文件。请阅读随兼容设备附带的说明文件，确保正确操作。

有关使用红外线设备的详情，请参阅随操作系统附带的说明文件。Microsoft Windows NT® 4.0 操作系统不支持使用红外线设备。

 注：请确保两个红外线设备之间没有书本、纸张或其它物件，并且两个设备均处于 30 度圆锥形范围之内。

如果红外线设备不能工作，可能是计算机和设备未对准。将设备或计算机移动至 30 度圆锥形范围之内。

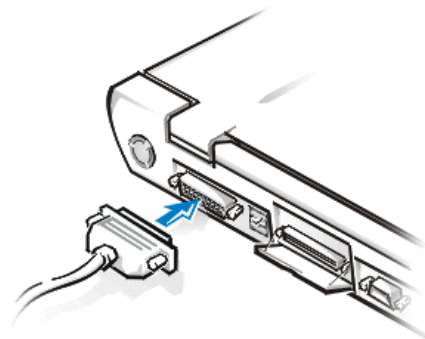
连接外部设备

要将外部设备连接至计算机，请按以下步骤进行：

1. 将设备 I/O 电缆上的连接器插入计算机背面匹配的连接器。有关实例，请参见[图 2](#)。

确保拧紧 I/O 电缆连接器上的所有螺钉，消除射频干扰 (RFI)。

图 2. 连接外部设备



2. 如果设备配有电源电缆，请将此电缆插入接地的交流电源。

! 注意：从计算机背面断开外部设备的连接时，请在关闭计算机后等待 5 秒钟，然后再断开设备的连接，避免损坏主机板。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

电源管理设置：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[节能实验](#) | [使用组合键](#) | [合上显示屏](#) | [暂挂模式](#) | [状态保持模式](#) | [备用模式](#) | [Windows 98 的电源管理属性](#)

节能实验

通常，为节能功能设置的值越小，电池电能持续的时间越长。另一方面，设置值越高，计算机的性能则越佳。

要评估不同设置对计算机可使用电池电源操作的时间以及软件性能发挥造成的影响，请按以下步骤进行实验：

- 在所有选项均设置为默认值时使用计算机。
 - 在禁用所有选项或将其设置为“Off”时使用计算机。
 - 在所有选项均设置为最小或最大值时使用计算机。
-

使用组合键

[表 1](#) 标识了电源管理组合键。

 注：要在外部键盘上使用组合键，请在系统设置程序中启用“External Hot Key”（外部热键）选项，并且使用 <Scroll LK> 键取代 <FN> 键。

表 1. 激活/取消激活功能的组合键

功能	激活/取消激活
关闭显示器	要激活，请按 <FN><D> 组合键。* 要取消激活，请移动光标或者在内置或外部键盘上按任意键。（如果没有反应，则计算机可能正处于暂挂模式。请按电源按钮恢复正常操作。）

关闭硬盘驱动器

要激活，请按 **<FN><H>** 组合键。*

访问硬盘驱动器时自动取消激活。

注：如果 C/Dock 介质托架中安装了模块化硬盘驱动器，按 **<FN><H>** 组合键将不会关闭硬盘驱动器。

暂挂模式

要激活，请按 **<FN><ESC>** 组合键。

要取消激活，请按电源按钮。

状态保持模式

要激活，请按 **<FN><A>** 组合键。（如果使用法语键盘，请按 **<FN><Q>** 组合键。）*

要取消激活，请按电源按钮。

* 对于高级配置和电源接口 (ACPI)，这些组合键无效。

合上显示屏

在计算机上节能的方法之一是在不使用计算机时合上显示屏。合上显示屏并且未连接外部显示器时，计算机的液晶显示屏 (LCD) 将自动关闭。如果您激活暂挂模式，显示屏将在合上时自动关闭。



注：如果在合上显示屏时连接了外部显示器，计算机将不会激活暂挂模式。您仍然可以使用外部显示器。

合上显示屏时，如果计算机检测到唤醒警报或者接收到调制解调器呼叫，将会处理警报或应答呼叫。此类输入/输出 (I/O) 活动停止后，计算机将在 1 分钟后重新激活暂挂模式。

要恢复工作，请打开显示器。（计算机可能需要几秒钟才能恢复操作。）

暂挂模式

暂挂模式将停止大多数计算机活动，但是可以在 20 至 30 秒内立即恢复操作。计算机无人看管时，请使用暂

挂模式。

暂挂模式将关闭微处理器时钟、显示屏、硬盘驱动器、CD-ROM 驱动器（如果已安装）、外部显示器连接器、外部键盘（如果已连接）、并行端口、串行端口、触摸板和软盘驱动器，以节省电池电源。

您可以按 **<FN><Esc>** 组合键激活暂挂模式（如果已在系统设置程序中启用“External Hot Key”（外部热键）选项，也可以在外部键盘上按 **<Scroll Lock><Esc>** 组合键）。

已激活暂挂模式时，电源指示灯不会亮起。

按电源按钮可以从暂挂模式中恢复操作。计算机可能需要几秒钟才能返回正常操作。

 注：从暂挂模式中恢复操作时，如果已设置口令，系统将显示口令提示屏幕。在口令提示屏幕中，如果您在 2 分钟内未输入口令，系统将返回暂挂模式。

在 Microsoft® Windows® 98 操作系统中，暂挂模式称为备用模式。

状态保持模式

状态保持模式将所有系统数据复制至硬盘驱动器上的保留区域 — S2D 分区，然后关闭计算机的所有电源。恢复正常操作时，系统将运行在激活此模式之前运行的相同程序并打开相同文件。

如果您要将计算机存储 40 天以上，请将计算机置于状态保持模式。状态保持模式将保存存储在非易失性随机存取存储器（NVRAM）中的配置信息。备用电池将维护此信息，但是可能会在 40 天后用尽电量。

 注：如果电池电源即将用尽，状态保持模式会将系统数据快速保存至硬盘驱动器，帮助您维护系统数据。

要立即激活状态保持模式，请按 **<FN><A>** 组合键（如果已启用系统设置程序中的“External Hot Key”（外部热键）选项，也可以在外部键盘上按 **<Scroll Lock><A>** 组合键）。* 如果使用法语键盘，请按 **<FN><Q>** 组合键或 **<Scroll Lock><Q>** 组合键。

按电源按钮，取消激活状态保持模式。

如果您在计算机处于状态保持模式时连接或卸下设备，计算机将在恢复正常操作时自动识别新连接的设备。

从状态保持模式中恢复操作后，某些插卡可能会无法正确操作。如果遇到插卡问题，请卸下并重新插入插卡。

 注：计算机出厂之前，Dell 已创建了适当大小的状态保持（S2D）分区。请使用状态保持公用程序删除文件、增大文件，或者在已删除状态保持文件时添加此文件。

* 对于 ACPI，这些组合键无效。

备用模式

备用模式将关闭显示屏、停止硬盘驱动器并关闭其它内部设备，以便减少计算机使用的电池电源。计算机从备用模式中恢复操作时，桌面将恢复为进入备用模式之前的状态。

 注意：进入备用模式之前，Windows 98 将数据保存至随机存取存储器（RAM），而不是保存至硬盘驱动器。如果计算机在使用电池供电时进入备用模式，电池电量用尽将导致 RAM 中的数据丢失。

要激活备用模式，您可以按 <FN><Esc> 组合键，也可以从“Shutdown”（关闭系统）窗口中选择“Standby”（备用）模式。要从备用模式中恢复操作，请按电源按钮。

Windows 98 的电源管理属性

具有高级电源管理（APM）的 Windows 98 提供了“Power Management Properties”（电源管理属性）窗口，用于设置节能功能。

在 Windows 98 中完成以下步骤，进入“Power Management Properties”（电源管理属性）窗口并设置电源管理功能：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。
2. 双击“Power Management Properties”（电源管理属性）图标。

“Power Management Properties”（电源管理属性）窗口包含以下标签：

“Power Scheme” (电源方案) , 允许您从三种电源模式设置中选择一种。

- “Alarms” (报警) , 允许您设置 “Low Battery” (电池电量过低) 和 “Critical Battery” (电池电量严重不足) 报警, 在系统电池电量低于固定的百分比时向您发出警告。计算机出厂前, 并未复选 “Low Battery” (电池电量过低) 和 “Critical Battery” (电池电量严重不足) 报警复选框。Dell 建议您不要选择这些选项。
- “Power Meter” (电源电量表) , 允许您在系统使用电池电源操作时查看电池剩余电量的百分比。如果系统使用交流电源供电, 将显示一则信息。
- “Advanced” (高级) , 允许您在 Windows 98 状态栏上显示 “Power Meter” (电源电量表) , 并且允许在计算机从备用模式中恢复操作时显示口令提示。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

安装 Microsoft® Windows® 95 和 Windows 98 操作系统驱动程序： Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[通用说明](#) | [安装 Windows 95 的视频驱动程序](#) | [安装 Windows 98 的视频驱动程序](#) | [安装音频驱动程序](#) |
[安装软件波表](#) | [安装触摸板驱动程序](#) | [安装 MS-DOS CD-ROM 驱动程序](#) | [启用 Microsoft 红外线支持](#) |
[安装红外线驱动程序](#)

通用说明

 注：以下步骤要求您关闭计算机。继续之前，请打印此步骤。同时打印外围组件互连 (PCI) 视频卡和令牌环形网络控制器的安装驱动程序说明。

您必须具有管理员权限才能执行以下步骤。Dell 建议在执行本步骤之前，先向您的网络管理员查询。

如果您的计算机使用 Windows 95 或 Windows 98，则计算机已配置为与 Dell Latitude C/Dock 扩充站或 C/Port 高级端口复制器 (APR) 配合工作。如果是第一次运行计算机，请按以下步骤进行。

 注意：第一次开机之前，请勿对接计算机。

安装对接驱动程序

要安装 C/Dock 扩充站或 C/Port APR 驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 如果您仍未打开计算机，请在计算机未对接时开机并完成操作系统安装，然后执行步骤 2。

如果您已完成操作系统安装，请打开计算机，然后执行步骤 2。

有关安装说明，请参阅随计算机附带并由 Dell 提供的操作系统安装指南。

2. 对接计算机。

操作系统将为 C/Dock 扩充站或 C/Port APR 创建硬件配置文件。

3. 请按照显示屏上的说明载入适当的驱动程序，用于 C/Dock 扩充站或 C/Port APR。系统提示时，重新启动计算机。

 注意：请小心按照 PCI 视频卡驱动程序安装说明进行操作。如果未正确安装驱动程序，计算机可能会无法操作。

4. 安装适当的驱动程序，用于 C/Dock 扩充站中的 PCI 视频卡或网络扩充卡。

安装 Windows 95 的视频驱动程序

视频驱动程序可控制屏幕分辨率和屏幕颜色数等特性。

 注： 如果您需要使用扩展视频模式，请参阅随应用程序附带的说明文件，确定是否提供了驱动程序。如果没有提供，请与软件制造商联系获得所需的驱动程序。

要安装 Windows 95 的视频驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将视频驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

屏幕将显示“Control Panel”（控制面板）窗口。

4. 双击“Display”（显示器）图标。

屏幕将显示“Display Properties”（显示器属性）窗口。

5. 单击“Settings”（设置）标签。
6. 单击“Advanced Properties”（高级属性）。

屏幕将显示“Advanced Properties”（高级属性）窗口。

7. 单击“Adapter”（适配器）标签，然后单击“Change”（更改）。

屏幕将显示“Select Device”（选择设备）窗口。

8. 单击“Have Disk...”（从磁盘安装...）。

9. 验证“Install from Disk”（从磁盘安装）域中是否显示A:\，然后单击“OK”（确定）。

10. 屏幕显示“Select Device”（选定设备）窗口时，请验证是否已高亮度显示“NeoMagic MagicMedia 256AV”选项，然后单击“OK”（确定）。

将驱动程序文件复制至硬盘驱动器时，屏幕会显示一个进度栏。

成功安装驱动程序后，屏幕将显示“Advanced Display Properties”（高级显示器属性）窗口。

11. 在“Advanced Display Properties”（高级显示器属性）窗口中单击“Apply”（应用），然后单击“OK”（确定）。

12. 在“Display Properties”（显示器属性）窗口中单击“Close”（关闭）。

13. 重新启动计算机激活驱动程序。

安装 Windows 98 的视频驱动程序

视频驱动程序可控制屏幕分辨率和屏幕颜色数等特性。

 注： 如果您需要使用扩展视频模式，请参阅随应用程序附带的说明文件，确定是否提供了驱动程序。如果没有提供，请与软件制造商联系获得所需的驱动程序。

要安装 Windows 98 的视频驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将视频驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

屏幕将显示“Control Panel”（控制面板）窗口。

4. 双击“Display”（显示）图标。

屏幕将显示“Display Properties”（显示属性）窗口。

5. 单击“Settings”（设置）标签，然后单击“Advanced Properties”（高级属性）。

6. 单击“Adapter”（适配器）标签，然后单击“Change”（更改）。

7. 屏幕显示“Update Driver Wizard”（更新驱动程序向导）时，单击“Next>”（下一步）。

8. 选择“Display a list of all the drivers in a specific location”（在特定位置中显示所有驱动程序的列表），然后单击“Next>”（下一步）。

9. 在系统提示您输入安装驱动程序的位置时，请单击“Have Disk”（从磁盘安装）。

10. 在“Install from Disk”（从磁盘安装）窗口中输入A:\video，然后单击“OK”（确定）。

屏幕将显示“Select Device”（选择设备）窗口。

11. 请确保已高亮度显示“NeoMagic MagicGraph 256AV”，然后单击“OK”（确定）。

12. 在“Update Device Driver Wizard”（更新设备驱动程序向导）窗口中单击“Next>”（下一步），开始复制文件。

13. 关闭“Display Properties”（显示器属性）窗口。

14. 在屏幕提示您重新启动计算机时，单击“Yes”（是）。

安装视频驱动程序后重新启动计算机，您可以使用“Display”（显示）控制面板设置显示屏参数。

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

屏幕将显示“Control Panel”（控制面板）窗口。

2. 双击“Display”（显示）图标。

屏幕将显示“Display Properties”（显示属性）窗口。

3. 单击“Settings”（设置）标签。

4. 将“Color palette”（调色板）选项从“256 colors”（256 色）更改为“High Color (16 bit)”（增强色[16 位]）。

5. 根据计算机显示屏的尺寸，按以下步骤设置“Desktop”（桌面区域）：

- 如果是 13.3 英寸显示屏，请将“Desktop”（桌面区域）设置为 1024 x 768。
- 如果是 12.1 英寸的显示屏，请将“Desktop”（桌面区域）设置为 800 x 600。

6. 单击“Apply”（应用）。

安装音频驱动程序

Dell 提供的音频驱动程序使您可以自定义计算机的音频功能。

要安装音频驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将音频驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键。
 5. 按照屏幕上的说明进行操作。
 6. 将文件复制至硬盘驱动器后，单击“Finish”（完成）。
-

安装软件波表

软件波表允许您自定义某些音频功能。要安装软件波表，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将第一张软件波表软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。

-
6. 安装完成后，从软盘驱动器中取出最后一张软盘，然后重新启动计算机以使用软件波表。

安装触摸板驱动程序

触摸板驱动程序和相关的公用程序允许您使用和自定义集成触摸板或外部鼠标。要安装触摸板驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将触摸板驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
 5. 重新启动计算机激活驱动程序。
-

安装 MS-DOS® CD-ROM 驱动程序

要使用 MS-DOS CD-ROM 公用程序，您必须安装 CD-ROM 驱动程序。要安装 CD-ROM 驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将 CD-ROM 驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
 5. 按照屏幕上的说明进行，重新启动计算机激活驱动程序。
-

启用 Microsoft 红外线支持

安装红外线驱动程序之前，您必须启用 Windows 95 和 Windows 98 的 Microsoft 红外线支持。要启用

Microsoft 红外线支持，请按以下步骤进行：

1. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。
2. 双击“Add New Hardware”（添加新硬件）图标。
屏幕将显示“Add New Hardware Wizard”（添加新硬件向导）。
3. 单击“Next”（下一步）继续。
4. “Add New Hardware Wizard”（添加新硬件向导）要求搜索新硬件时，选择“No”（否），然后单击“Next”（下一步）。
5. 屏幕显示“Hardware Types”（硬件类型）窗口时，选择“Infrared”（红外线），然后单击“Next”（下一步）。
6. 屏幕显示“Add Infrared Device Wizard”（添加红外线设备向导）窗口时，单击“Next”（下一步）。
7. （仅限于 Windows 95）屏幕显示“Manufacturers and Models”（制造商和机型）时，从“Manufacturers”（制造商）列表中选择“Standard Infrared Devices”（标准红外线设备），并且从“Models”（机型）列表中选择“Built-In Infrared Port on Laptop or Desktop”（膝上型或台式机的内置红外线端口），然后单击“Next”（下一步）。
8. 按照屏幕上的说明完成此安装部分。
9. 关闭并重新引导计算机，启用红外线支持。
10. 如果您使用 Windows 98，则安装已完成。如果您使用 Windows 95，请在[“安装红外线驱动程序”](#)中完成安装。

安装红外线驱动程序

红外线端口允许您将文件从计算机传输至另一个红外线兼容设备，无需使用电缆连接。要安装红外线驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将红外线驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面

板)。

4. 双击“System”(系统)图标。

屏幕将显示“System Properties”(系统属性)对话框。

5. 单击“Device Manager”(设备管理)标签。

6. 单击“View Devices by Type”(按类型查看设备)单选按钮。

7. 单击“Ports”(端口)图标左侧的“+”号。

“Ports”(端口)图标下将出现不同的设备端口名称。

8. 单击“Infrared Serial (COM) Connections Port”(红外线串行(COM)连接端口)，然后单击“Properties”(属性)。

屏幕将显示“Infrared Serial (COM) Connections Port Properties”(红外线串行(COM)连接端口属性)对话框。

9. 单击“Driver”(驱动程序)标签和“Update Driver”(更新驱动程序)。

屏幕将显示“Update Device Driver Wizard”(更新设备驱动程序向导)。

10. 单击“Yes (Recommended)”(是[建议])单选按钮，然后单击“Next”(下一步)。

Windows 95将在步骤2中插入的软盘上搜索驱动程序。

11. 按照屏幕上的说明完成安装。

12. 更新驱动程序后，关闭“Device Manager”(设备管理)并打开“Windows Explorer”(Windows 资源管理器)。

13. 将红外线驱动程序软盘保留在软盘驱动器中，单击驱动器A。

14. 在smcirlap.inf文件上单击鼠标右键。

屏幕将显示下拉式菜单。

15. 单击“Install”(安装)。

已安装smcirlap.inf文件。

16. 重新启动计算机激活红外线驱动程序。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

安装 Microsoft® Windows NT® 操作系统驱动程序：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[安装视频驱动程序](#) | [安装电源管理公用程序](#) | [安装 PC 卡公用程序](#) | [安装音频驱动程序](#) | [安装触摸板驱动程序](#) | [安装系统公用程序](#) | [安装软件波表](#)

Dell 提供的软件公用程序和驱动程序可以帮助您控制计算机的某些功能。

本文件介绍如何在运行 Microsoft Windows NT 4.0 操作系统的 Dell 计算机中重新安装公用程序和驱动程序。

 **注：**您必须具有管理员权限才能执行以下步骤。Dell 建议在执行本步骤之前，先向您的网络管理员查询。

请使用接收到计算机后制作的套装程序软盘，或者单独从 Dell 购买的套装软盘。

安装视频驱动程序

视频驱动程序可控制屏幕分辨率和屏幕颜色数等特性。

 **注：**如果您必须使用扩展视频模式，请参阅随应用程序附带的说明文件，确定是否提供了驱动程序。如果没有提供，请与软件制造商联系获得所需的驱动程序。

要安装用于 Windows NT 4.0 的视频驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将视频驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。

屏幕将显示“Control Panel”（控制面板）窗口。

4. 双击“Display”（显示）图标。

屏幕将显示“Display Properties”（显示属性）窗口。

5. 单击“Settings”（设置）标签。

6. 单击“Display Type...”（显示类型...）按钮。

屏幕将显示“Display Type”（显示类型）窗口。

7. 在“Adapter Type”（适配器类型）框中单击“Change...”（更改...）按钮。

8. 屏幕将显示“Change Display”（更改显示）窗口。

9. 单击“Have Disk...”（从磁盘安装...）按钮。

10. 确认“Install from Disk”（从磁盘安装）框中是否显示A:\，然后单击“OK”（确定）。

11. 屏幕显示“Change Display”（更改显示）窗口时，确认已高亮度显示“NeoMagic MagicMedia 256AV”选项，然后单击“OK”（确定）。

将驱动程序文件复制至硬盘驱动器时，屏幕会显示一个进度栏。

成功安装驱动程序后，屏幕会显示“Installing Driver”（正在安装驱动程序）窗口。

12. 在“Installing Driver”（正在安装驱动程序）窗口中单击“OK”（确定）。

13. 在“Display Type”（显示类型）窗口中单击“Close”（关闭）按钮，然后在“Display Properties”（显示属性）窗口中单击“Close”（关闭）按钮。

14. 重新启动计算机激活驱动程序。

安装电源管理公用程序

Dell 提供的电源管理公用程序可以帮助您节省电池电能并查看可用的电量。

要安装电源管理公用程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。

2. 将 Softex 电源管理公用程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
 5. 按照说明进行，然后重新启动计算机激活公用程序。
-

安装 PC 卡公用程序

Dell 提供的 PC 卡公用程序允许您查看和配置 PC 卡的设置。要安装 PC 卡公用程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将第一张 Softex PC 卡控制器软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
 5. 按照屏幕上的说明进行。
 6. 重新启动计算机。
 7. 计算机完成启动后，屏幕将显示“Softex PC Card Controller Diagnostics”（Softex PC 卡控制器诊断程序）。
 7. 按照屏幕上的说明进行，然后在提示时重新启动计算机激活公用程序。
-

安装音频驱动程序

Dell 提供的音频驱动程序允许您自定义系统的音频功能。

要安装音频驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。

2. 将音频驱动程序软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，指向“Settings”（设置），然后单击“Control Panel”（控制面板）。
4. 双击“Multimedia”（多媒体）图标。

屏幕将显示“Multimedia Properties”（多媒体属性）对话框。

5. 单击“Devices”（设备）标签。
6. 单击“Add...”（添加...）。

屏幕的“Add”（添加）对话框显示了驱动程序列表。

7. 单击“Unlisted or Updated Driver”（未列出或已更新的驱动程序）选项，然后单击“OK”（确定）。

屏幕将显示“Install Driver”（安装驱动程序）对话框。

8. 确认是否已高亮度显示 A:\，然后单击“OK”（确定）。

屏幕将显示“Add Unlisted or Updated Driver”（添加未列出或已更新的驱动程序）窗口。

9. 确认是否已高亮度显示“NeoMagic MagicWare Audio Driver 256AV/3Dx Series Driver”，然后单击“OK”（确定）。

屏幕将显示“Audio”（音频）对话框。

10. 单击“OK”（确定）。
11. 安装完成后，请重新启动您的系统以激活这些驱动程序。

安装触摸板驱动程序

触摸板驱动程序和相关的公用程序允许您使用和自定义集成触摸板或外部鼠标。要安装触摸板驱动程序，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。

2. 将触摸板驱动程序软盘插入软盘驱动器。
 3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。
- 屏幕将显示“Run”（运行）对话框。
4. 键入 `a:\setup`，然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键，开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
 5. 按照屏幕上的说明进行，然后在提示时重新启动计算机激活驱动程序。
-

安装系统应用程序

系统应用程序允许您配置计算机的资产标签号码和状态保持模式分区等功能。

要将系统应用程序复制至您的硬盘驱动器，请按以下步骤进行。

 注：您也可以直接通过系统应用程序软盘运行系统应用程序。

1. 将系统应用程序软盘插入软盘驱动器。
2. 将系统应用程序软盘上的每个公用程序复制至硬盘驱动器上的 `c:\dell` 目录。这些公用程序的文件名如下所示：`mks2d.exe`、`rms2d.exe`、`asset.com` 和 `readme.s2d`。

有关在 Windows 95 中复制文件的详情，请参阅随操作系统提供的说明文件。

将公用程序复制至硬盘驱动器后，您必须在 MS-DOS® 模式中重新启动计算机以使用这些公用程序。

有关使用状态保持分区公用程序的详情，请参阅 `readme.s2d` 文件；有关使用资产标签公用程序的详情，请参阅 `Dell` 的系统说明文件。

安装软件波表

软件波表允许您自定义某些音频功能。要安装软件波表，请按以下步骤进行：

1. 保存所有打开的应用程序中的作业，因为在本过程最后需要重新启动计算机以完成安装。
2. 将第一张软件波表软盘插入软盘驱动器。
3. 单击“Start”（开始）按钮，然后单击“Run...”（运行...）。

屏幕将显示“Run”（运行）对话框。

4. 键入 `a:\setup`, 然后单击“OK”（确定）或按 `<Enter>` 键, 开始在硬盘驱动器上安装公用程序。
5. 按照屏幕上的说明进行操作。
6. 安装完成后, 从软盘驱动器中取出最后一张软盘, 然后重新启动计算机以使用软件波表。

[返回目录页面](#)

[返回目录页面](#)

状态保持公用程序：Dell™ Latitude™ CPi A 系列系统用户指南

[状态保持公用程序](#) | [删除 S2D 分区](#) | [创建 S2D 分区](#)

状态保持公用程序

状态保持 (S2D) 公用程序允许您在需要更改计算时管理文件系统中的 S2D 分区。例如，如果您需要将硬盘驱动器上的空间用作其它用途，则可以删除 S2D 分区，也可以在已删除此分区时使用 S2D 公用程序创建分区。

删除 S2D 分区

如果您要将硬盘驱动器上的 S2D 分区用作其它用途（例如，如果您的文件空间不足），请按以下步骤删除此分区：

1. 在 MS-DOS® 提示下键入 `cd c:\dell\util`，然后按 `<Enter>` 键更改至硬盘驱动器上包含状态保持公用程序文件的目录。

如果您使用与 MS-DOS 不兼容的操作系统，请参阅 `readme.s2d` 文件获得有关说明。

2. 键入 `rms2d` 并按 `<Enter>` 键。

屏幕上显示的状态信息即为删除过程的步骤。删除 S2D 分区后，屏幕将显示以下信息：

The S2D partition was successfully removed. (已成功删除 S2D 分区。)



注：删除 S2D 分区后，计算机将不能激活状态保持模式，直至您重新创建此分区。如果您试图激活状态保持模式并接收到“`No Suspend-To-Disk partition available`”（无可用的状态保持分区）信息，则必须创建 S2D 分区。

创建 S2D 分区

使用 mks2d.exe 文件创建 S2D 分区，计算机将使用此分区存储在将计算机置于状态保持模式时保存的系统数据。在以下情况下，请使用 mks2d.exe 文件创建新的 S2D 分区：

- Dell 未在硬盘驱动器上安装 MS-DOS
- 添加内存模块增加系统内存容量
- 已使用 rms2d.exe 文件删除原有的 S2D 分区，现在需要重新创建分区
- 硬盘驱动器已损坏
- 安装了新的硬盘驱动器
- 单独在软盘上接收到系统公用程序，或者从硬盘驱动器上删除了状态保持公用程序

要创建 S2D 分区，请按以下步骤进行。

 注：如果您在新的硬盘驱动器上创建分区，或者 Dell 未在硬盘驱动器上安装 MS-DOS，或者您使用的操作系统与 MS-DOS 不兼容，请在执行以下步骤之前阅读 readme.s2d 文件。

1. 在 MS-DOS 提示下键入 cd c:\dell\util，然后按 <Enter> 键更改至硬盘驱动器上包含状态保持公用程序文件的目录。
2. 键入 mks2d 并按 <Enter> 键。

公用程序创建分区时，屏幕将显示状态信息。如果出现错误信息，屏幕将提供采取什么步骤继续创建分区的信息。

已创建并确认 S2D 分区时，屏幕将显示以下信息：

The S2D partition was successfully created. (已成功创建 S2D 分区。)

[返回目录页面](#)

[·µ»ØÄ;Â½Ò³Ãæ](#)

ÔËÐÐ Dell Ói¶I³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÍµÍ³ÓÃ»§Ö, Äï

ÅÊö | Dell Ói¶I³ÌÐòµÄ¹ÄÜ | 9Ê+È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò | ¼Ê¹/4¹/4²âÖ®C° | AEô¶ Dell Ói¶I³ÌÐò | ÈçºÎÈ¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò | È-ÈÍµÍ³ÅäÖÄÐÅÍc | ÈçºÎÈ¹ÓÃ²Éµ¥ | Ö÷²Éµ¥Ñ;Íí | Dell Ói¶I³ÌÐòÖÐµÄ¹/4¹/2²â³ÌÐò | ¼6ÐÅÍc | RAM ¼/1²â³ÌÐòxé | ÍµÍ³ÉèÖÃ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÈÓÆµ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼üÅ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | Èó+ê¹/4¹/2²â³ÌÐò | ÈíÅÍCÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | Ó²ÄÍCÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | IDE CD-ROM CÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼®DD/¹Íáß¶E; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼çDD¶E; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | SCSI Éè±, ¼¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÍoÅç½Ó; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÓðÆµ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | AEäEü¹/4¹/2²â³ÌÐòxé

,ÅÊö

ÓëÆäEüÓi¶I³ÌÐò²»Í-µÄÈC£-Dell Ói¶I³ÌÐòÍPÐeÆäEüÉè±, ¼'çÉ°iÖúÄú¹/4¹/2é¹/4ÆEä»úÓ²¹/4þ£-²
¢C°²»»åÄð»µÈ°iÈý³/4Ý; fÖò Èf-Í·yÈ¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐòf-Äú; È¶Ó¹/4ÆEä»úµÄ²Ù×-ÐÖÄÜäÅúÐÅÐÄ; fÈç¹ûÄú-
¢IÖ×Ô¹/4²»ÄÜ¹/2â³/4öµÄÍÈla¶øÐèÖäÍo Dell N°Có¹/4¹/4Èð°iÖúf-ÖâÐ©Ói¶I³ÌÐò; ÈÍªÄúÍá¹©ÔÚCóÖúÈ
±EùÐèµÄÖØÒäÐÅÍc; f

 ×¢Óâfº È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò¹/2; È¹/4¹/2â Dell ¼ÆEä»ú; fÔÚÆäEüÀàÐÍµÄ¹/4ÆEä»úÉÍÈ¹ÓÃ
È³ÌÐò; ÈÄÜ»åÓyÆð»ÖyÈ·µÄ·Ó; f»ð²ùÉúÍóµ¹/4¹/2âÐÅÍc; f

 ×¢fº Èç¹û¹/4ÆEä»ú²»ÄÜÖyµ¹/4f-ÇëÖÅµç Dell »ñµÄ¹/4¹/4Èð°iÖú; fÓÐ¹ØÈµÄ÷f-Çë²ÍÔÄ; ° »ñµÄ°iÖú; ±; f

Dell Ói¶I³ÌÐòµÄ¹ÄÜ

Ò³ÅÅ³y×é¹/4þ»òEè±, µÄ¹ÈOÍf-ÇëÓ Dell Ói¶I³ÌÐòÈíÅÌÍµÄÓi¶I³ÌÐòÖÐÔÈÐÐÊµ±µÄ¹/4¹/2²â³ÌÐò
f-¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòf-ÖÚ¹/4ÆEä»ú×é¹/4þ»òEè±, ¼ÓEÜÓi¶I³ÌÐò¹/4¹/2âÈ±f-Æä¹ÄÜ±ÈÔÚÖy³
f²Ù×-Çé, öÍÅ, üÇ; f-Ö², üÈ«Åæ; f

Dell Ói¶I³ÌÐòÍá¹©AÈÖ»ÍµÁÐµÄ²Éµ¥Íñ; fÍf-Äú; ÈÖÔÓÖÐÑ; ÔñÈÈµ±µÄ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò;
fÄ; Ò», öÓi¶I³ÌÐò¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò¶¼ÔÈÐÍÅ; ÔÖÆÖÐÒµÄ¹/4¹/2âÈý; fÄú»¹çÉÖÔ; ÔÖÆ°
°ÍÖÖE³ÐòÖÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐò; fÓi¶I³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò»¹³/4BÓÐÒÍÅÓÐÒæµÄ¹ÄÜf°

- ÔÈÐíÅúµ¥¶À»òÈ«ÅæÔÈÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐò
- ÔÈÐíÅúÑ; ÔñÖØ, ÔÈÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòµÄ¹Èý
- ; ÈÍÖE³/4¹/2²â/2â¹ûf-Ö²; È½«Æä¹ÒÓ; Ò»ò±f-æÔÚÍÄ¹/4þÖÐ
- ÔÚ½Ô½üÅ³, ö; Èµ÷½UµÄ¹ÍðPÖÆÈ±ÔYÍf¹/4¹/2â
- Åù³ÆÍa; °About; ±f-¹ØÓÙf-µÄ²Éµ¥Ñ; fÍ¹/4¹/2âEÜÅÄ; Ò», ; È¹/4¹/2²â³ÌÐò¹/4Æä²Èý
- ×Í-ÐÅÍc»Í·ÖäÅùEüÖÐÐµÄ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòÉC; ï³É¹
- ¼¹/4¹/2âµ¹/2ÈÍ°ÍÍÈlaÈ±ÍÖE³/4¹/2âÐÅÍc

°ÍÈ±È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò

Èç¹û¹/4ÆEä»úÖÐµÄÄ³, öÖØÒa×é¹/4þ»òEè±, ²»ÄÜÖy³f¹ax÷f-ÔðÆµÄ÷, Å×é¹/4þ»òEè±, ; ÈÄÜÖÑ; iÖ!ÈÖÍf-
fÖ»Ö¹/4ÆEä»úf-ÍÖE³/4ÆÁ; c¹/4üÅ¹°ÍÈíÅÍCÝ| AE÷f-ÖÐµÄÍc; ÁíÆ÷°ÍÈäEè/Èä³öf-Í/Of©×é¹/4þ»¹ÄÜÖy³f¹ax÷
f-ÇëÔÈÐÐ Dell Ói¶I³ÌÐò; fÈç¹ûÄú¶Ó¹/4ÆEä»úºÜÈíÍf-²çCÖÖµÀÐèÖ¹/4¹/2âµÄ×é¹/4þf-ÇëÑ; ÔñÈÈµ
±µÄÓi¶I³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò; fÈç¹ûÄú²»È·¶ÈçºÍc; È¹/4Öi¶I³ÌÐòf-ÇëÓÄ¶Á±³/4ÖÅµÄÆäÓa²; ·Ö; f

‡^aÉ^{1/4}/^{1/4}í²âÖ®Ç°

Çë°'ÖÖÒÔÏÄ²/₂Öè±£'æ Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌµÄÖÉ^{1/4}ÈíÅÌ£°

1. ÔÚÒ»ÖÅ;Ö°×ÈíÅÌÉïÖÆ×÷ Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌµÄ¹××÷±·Ý;£

ÓÐ¹ØÈç°Í, ÖÆÈíÅÌµÄËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ²Ù×÷ÍµÍ³ËµÃ÷ÍÄ^{1/4}þ;£, ÖÆ°ó£¬½«ÖÉ^{1/4}ÈíÅÌ±£'æÆðÀ'¡£

2. Èç¹ûÄ¬½ÖÁÉ'òÓ;»ú£¬Cë°ò^aÆäµçÖ²¢È·±£'¡ÓÚÁ^a»ú×Í-¡£

3. È·ÈÍ^{1/4}ÆËã»úµÄÌÍÅäÖÄÅÌ¢ÆôÓÄÆäËùÓÐ×é^{1/4}þ;ÍÉè±,£¬ÀyÈç¶Ë;U;£

ÓÐ¹ØíëÇé£¬Çë²ÎÖÄ;°ÊiÓÄÌµÍ³ÉèÖÄ³ÌDò±;£

4. ½ûÓÄµçÖ¹ÜÀíµÄËùÓÐÌµÍ³ÉèÖÄÑ;Í;£
"SETUP.HTM"

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°µçÖ¹ÜÀí;±;£

5. ½«½»Á÷ÈÈÅäÆ÷Á¬½ÖÖÁ^{1/4}ÆËã»ú;£

ËäÈ»È¹ÓÄµç³Ø¹Øµç²çÉÖÖÔÛ^{1/4}ÆËã»úÉïÖÈÐÐ Dell Õi¶ÍDò£¬µ«È¹ÓÄ^{1/2}»Á÷µçÖ¹çÉÈ·±£µçÖ¹ÔÙÖÈÐÐ^{1/4}í²å³ÌDòÆÛ^{1/4}ä²»»áÖÐ¶Í;£

Æô¶ Dell Õi¶ÍDò

ÖÄ¶ÁÍéÉïÒ»Ð;½ÚÖÐµÄ³ð²½¹çÉÜ°ó£¬Çë°'ÒÖÏÄ²/₂ÖèÆô¶ Dell Õi¶ÍDò;£

×ç£°Ö'DÐÒÔÏÄ²/₂ÖèÖ®Ç°£¬Äú±ØÐë×^{1/4}±,Ò»'ùÈíÅÌÇý¶'Æ÷µçÀÄ;£Èç¹ûÃ»ÓÐ£¬Äú;ÉÒÔ'Ó Dell¹Åò;£ÓÐ¹ØÓæ Dell Á^aÄçµÄÅÌ¢£¬Çë²ÎÖÄ;°»ñµÃ°iÖú;±;£

1. ÔÚÄ£;é»-ÍÐ^{1/4}ÜÖÐ^{°2}×° CD-ROM Çý¶'Æ÷;£

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°CD-ROM Çý¶'Æ÷;±;£

2. ½«ÈíÅÌÇý¶'Æ÷Á¬½ÖÖÁ^{1/4}ÆËã»ú±³ÄæµÄ²¢ÐÐ¶;£

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°ÈíÅÌÇý¶'Æ÷;±;£

3. 1Ø±Ö^{1/4}ÆËã»ú;£

4. ½« Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌ²åÈëÈíÅÌÇý¶'Æ÷£¬È»°óÖýµ^{1/4}ÆËã»ú;£

×ç£°ÖÄ¶Á±¾ÖÄµÄÆäÓà²ç·ÖÖ®Ç°£¬Äú;ÉÄÜÐèÒ^aÆô¶ Dell Õi¶ÍDò£¬ÒÖ±ä²é;
ÒÖÈ¾ÆÁÉÌµÄ²Ëµ¥;£

Æô¶ Dell Õi¶ÍDòÈ±£¬ÆÁÄ»½«ïÖÈ¾ Dell »Ö±ê£¬³ÌDò½«^{1/4}í²åÖi¶ÍDò½«Ò^aÈ¹ÓÄµÄÆæ»ú'æÈ;`æ'¢Æ÷£·RAM£©;£

Èç¹û^{1/4}í²åµ^{1/2} RAM³öïÖ¹ÈÖï£¬ÆÁÄ»½«ïÖÈ¾Ò»ÖòÐÅÌ¢£¬,æËßÄú·çÉú!ÈÖÌµÄÄÚ'æÄf;éµÄÄÚ'æµØÖ·;£Çë¹çÍÅÄÚ'æµØÖ·£¬È»°ó²ÎÖÄ;°»ñµÃ°iÖú;±²éÖÖÓÐ¹Ø»ñµÃ^{1/4}Èö°iÖúÐÅÌ¢µÄËµÃ÷;£

Èç¹û^{1/4}í²åµ^{1/2} RAM¹ÈÖï£¬ïµÍ³»åÖØÈëÖi¶ÍDò£¬ÆÁÄ»½«ïÖÈ¾;°**Diagnostics Menu;**±£·Öi¶ÍDò²Ëµ¥
£©·¹í²åµ^{1/4}í¹£©;£·È²Ëµ¥ÖÈÐíÄúÍÈ³öÖÁ MS-DOS[®] ïáÈ³å;£

Í^{1/4} 1.Öi¶ÍDò²Ëµ¥

Dell Computer Corporation
Dell Latitude CP Diagnostics

DIAGNOSTICS MENU

Run All Tests
Run Quick Tests
Run Specific Tests
Exit to MS-DOS

ÖÙ;ìËÙ¹¼i²éÙÍ³f¬ÇeÑ;Ôñ;°Run Quick Tests;±£“ÖÈÐÐ;ìËÙ¹¼i²å³ÌÐò£©Ñ;ïí;£
‘Ñ;ïí½«½öÖÈÐÐ²»ÐèØºÓÄ»§ÌÓëµÄ×Ó¼i²å³ÌÐò£¬ÖÈÐÐµ ÄÈ±¼ä²»»åºÙ³¤;£Dell ½‘ÒéÄúÊ×ïÈÑ;Ôñ ‘Ñ;ïí
£¬ÖÖ±åÄÜ;ìËÙ²éÖÙ³òÌÈlåµÄ,ùÔ’;£ØºÈ«Åæ¼i²éÙÍ³f¬ÇeÑ;Ôñ;°Run All Tests;±£“ÖÈÐÐÈÙÓÐ¹¼i²å³ÌÐò£©Ñ;ïí;
£òÅ¹¼i²éÙÍ³f¬ÖÐµ ÄòØ¶“ÇòØðf¬ÇeÑ;Ôñ;°Run Specific Tests;±£“ÖÈÐÐÌØ¶“¹¼i²å³ÌÐò£©;£

ÈçºÎÊ¹ÓÃ Dell Õi¶Í³ÌÐò

Ó; Diagnostics Menu; ± F Ö I I Í D Ò ² È µ ¥ © Ö Ð Ñ ; Ô ñ ; Run All Tests; ± F Ö È Ð Ð È Ù Ö Ð ¹ / ² / ³ Í D Ò f C » ò ; Run Specific Tests; ± F Ö È Ð Ð I Ö P ¹ / ² / ³ Í D Ò f C ° f - I µ I ³ / ² ; « I Ö È ³ / ² Ö I I Í D Ò Ö ÷ A E Á Ä » f . ² I / 4 u Í / 4 2 f C ; f Ö ÷ A E Á Ä » Á Ð ³ ö Á E Ö I I Í / ² / ³ Í D Ò x E f - ² f C Ö I Á ¹ Ö A E Ö D ¹ / ² / ³ Í D Ò » ú Å ä Ö A µ Á D Á I f C - A Ú ; È Ö O Ö È µ ¥ Ö Ð Ñ ; Ô ñ N ; I ï ; f

ÒÔÏÂÎå, öÇøÓđÏÔÊ¾ÁËÖí¶Í³ÌÐòÖ÷ÆÁÄ»ÉÏµÄÐÅÏ¢º

- ÆÁÄ»¶Ý²;μÄÁ½ÐÐÐÅÍ¢†ºÓ;¶³ÌÐðμÄÈ«³Æ°Í°æ±¾°Å;ƒ
 - Èc¹ûÄÚÑ;Ôñ;°Run;±£;ÔËÐÐ£©ºÓÙÑ;Ôñ;°All;±£;È«²;£©£¬ÆÁÄ»×ó²àµÄ;°Available Test Groups;±£;‡ÉÓÃ¹/í²â³ÌÐò×é£©ÇøÓò½/²«°ÔËÐÐÈ³ÐðÀÐ³òÓ;¶Í¹/í²â³ÌÐò×é;ƒÄú;ÆÒÔ°
‘ÉÍ»ðÌÄ¼ýÍ·¼ü;ßÁÁ¶ÈÍÔÈ³/¼í²â³ÌÐò×é;ƒ
 - ÆÁÄ»ÓÒ²àµÄ;°System Configuration;±£;ÍµÍ³ÅäÖÃ£©ÇøÓðÁÐ³òÁË¼ÆËã»úµ±C°µÄÓ²¼þÉèÖÃ;ƒ
 - ÆÁÄ»ÓÒÌÄ²àµÄ;°IDE Drive Information;±£;IDE Çý¶Æ÷ÐÅÍ¢
£©ÇøÓðÖÈ³/4ÆÓÐ¹ÐÓ²ÀíÇý¶Æ÷µÄÐÅÍ¢;ƒ

ÆÁÄ»μ²;³Í^aÖ⁻²Ëµ¥ÇøÓð;£µÚÒ»ÐÐÁÐ³öÁÉÄú;ÉÒÔÑ;ÔñµÄÑ;ÍÍ£»Äú;ÉÒÔ°
‘xó»ðÓØ¹/4yÍ⁻¹/4ù;ßÁÁ¶ÈÏÖÈ³/4Ò»;ö²Ëµ¥Ñ;ÍÍ;£µÚ¶ÐÐÌá¹©ÁËÓÐ¹Øµ±Ç°ÔÑ;ßÁÁ¶ÈÏÖÈ³/4Ñ;ÍÍµÄÐÅÍ¢;£

**⚠ ×çÒåº ÔËÐÐÖÍ¶Í¼í²â³ÌÐòÈ±£¬ÇéºÖÐ¶Í¼í²â¹¢ºÍÂ½»Á÷µçÔ ÉÉÅäÆ÷ºÍÖØÐÅÓýµ¹¼¼ÆËä»ú;
£ÉÍºÍÒ»ÖÖÖÐ¶Í¼í²â³ÌÐòµÄ·¹/₂È¹¾ù;ÉÄÜµ¹/4ÖÄíµ³µÄÝ³/4Ý¶È§;£ÖÝÈ·ÍË³ºÖÍ¶ÍÌÐò·C³ÖØÐÒ
£¬ÒðÍ¹Æ³ÌÐò»á¹/₂ÈÝ³/4ÝÐ Èé¹/4ÆËä»úÄÚ`æ£¬»ÖÝÈ·µØÇä³ýÄÚ`æ;ÉÄÜ»åÖýÆð¹ÉÖÍ;£**

Í ¼ 2.Dell Õí¶³ÌÐòÖ÷ÆÁÄ»

Dell Computer Corporation
Dell Latitude CP Diagnostics Version X.XX

Available Test Groups	System Configurations
RAM	Memory 32 MB
System Set	Secondary Cache 256
Video	Processor(s) 1-Pentium®/MMX
Keyboard	USB (0) Intel® 7112
Mouse	Video SVGA, 2048 KB
Diskette Drive	Keyboard Integrated
Hard-Disk Drives (Non-SCSI)	Mouse Integrated
IDE CD ROM Drives	Diskette Drive(s) A:1.4MB
Serial/Infrared Ports	IDS (0) 2168 MB, 0525 Cyl, 128 Hd,
Parallel Ports	63 Se
SCSI Devices	Serial IR Ports 2
Network Interface	Audio IRQ 5, DMA 0, CS4227B
Audio	Parallel Ports 1
Other	Network Interface None

Main Menu: Run Select Subtest Options Test Limits About Key-Help Quit
Display the Run Menu Press Q to Quit

È·ÈÏÏµÍ³ÅäÖÃÐÅÏ¢

ÓÓÍ¶Í³ÍÐòÈíÅÌÓýµ¹¼¼ÆËÄ»úÊ±£¬Óí¶Í³ÍÐò»á¼í²éÍµÍ³ÅäÖÄÐÅÍç£¬²ç¹½«ÓâÐ©ÐÅÍç£ÍÔÈ³¼ÔÚÖ÷ÆÁÄ»µÄ;
°System Configuration;±£·ÍµÍ³ÅäÖÄ£©ÇøÓòÖÐ;£

ÒÔÏÂÀ`ÔÎºÏÍÐòÌá¹©ÁË`ËÅäÖÃÐÅÏ¢º

- ÄúÓÍµÍ³ÉèÖÄÑ; ÍlÖÐÑ; ÔñµÄÍµÍ³ÅäÖÄÐÄÍç
 - Íç'ÀíÆ÷; çÊÓÆµ; ØÖÆÆ÷; ç¹/4üÅÌ; ØÖÆÆ÷; ÓÆäËüÖ÷; Ó¹×é¹/4þµÄÊ¶±ð¹/4i²å³ÌÐò
 - ÔÝÈ±±f`æÔÚ RAM ÖÐµÄ»ù±³/4ÆäËë; Æä³öÍµÍ³ (BIOS) ÅäÖÄÐÄÍç

Èç¹û;°System Configuration;±£'ÍµÍ³ÅäÖÃ£© CøÓòÎ'ÁÐ³öÒÑÈ·ÖªÍ¹¼ÆËã»ú²;¹¼þµ ÄËùÓÐ×é¹¼þ»òÉè±, Åû³Æ £-Cë²»±Øµ£ÐÄ;£ÀýÈç£¬ËäÈ»ÄúÖºµÀ`òÓ;»úÖÑÁ¬½ÓÓÁ¼ÆËã»ú£¬µ «ËÇÆÁÄ»Éï²çÎ¹½«ÆäÁÐ³ö;£ÓòÎ`òÓ;»úÖÑÁÐ³ö;²çÐÐ¶Ë;Ú£¬¼ÆËã»ú½«ÆËçÐÐ¶Ë;Ú£¶±ð³µØÖ· LPT1£¬ËµØÖ·»å, æËß¼ÆËã»úÙòÎ¹·ç³øÐÅÍ çºÍÛÛ¹¹éÖÖÈäÈëµ ÄÐÅÍç;£ÒòÎ`òÓ;»úÈÇ²çÐÐÍ`ÐÅÈè±, £¬¼ÆËã»ú°` LPT1 µØÖ· È¶±ð³µØÖ·»ú²ç¹½«ÆËçÐÐ¶Ë;Ú£¶

ÈçºÎÊ¹ÓÃ²Ëµ¥

ÆÁÄ»μ²ȝμÄÒ» ö²Ęμ¥Ñ; İñÖÑ, βÁÁ¶ÈİÔÊ³/4; fÄúȝÉÒÔ°'x»dÓØ¹/4yÍ·¹/4üf⁻¹/2«, βÁÁ¶ÈİÔÊ³/4
'ÓÒ», öÑ; İñÖÆÖAAÍÒ», öÑ; İñ; fÖÚÒÆ¶ μÄÍ¬È±f¬ÆÄÄ»μ²i»äİÔÊ³/4μ±Ç°ÒÖ, βÁÁ¶ÈİÔÊ³/4μ ÄÑ; İñμÄ¹/4òμ
¥EμÃ÷f

Èç¹ûÄúÓæ½âÓÐ¹Ø¼ì²â³ÌÐò×é»ò×Ó¼ì²â³ÌÐòùÄïêÇéf¬Çé ßÁÁ¶ÈÖÊ¾í°About;±£·¹ØÓÚf©Ñ;Íf¬È»ó' <Enter> ¼üìfÖÄ¶ÁÆÄÄ»ÉÍùÄÐÅÍçºóf¬° <Esc> ¼üìµ»ØÉÍÒ»öÆÄÄ»ìf

Ö÷²Ëµ¥Ñ·ïî

Óí¶í³ìÐòÖ÷ÆÁÄ»ÉíµÄ;°Main;±£·Ö÷£µ¥£© ÁÐ³öÁË°È, öÑ;Íf°;°Run;±£·ÔËÐÐ£©;¢;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©;¢;
°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;¢;°Options;±£·Ñ;Íf©;¢;°Test Limits;±£·¼²âïPÖÆ£©;¢;°About;±£·ØÓÚ£©;¢;
°Key-Help;±£·°¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit;±£·ÍE³ö£©;¢

×£° ÔËÐÐÈ°Í¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò£·Ñ;Ôñ;°Run;±£·ÔËÐÐ£© °óÔÙÑ;Ôñ;°All;±£·È«²;£©£©Ö®C°
£¬Äü±ØÐë;¹4ÂÇÉèÖÄ;°Options;±£·Ñ;Íf©;Ñ;ÍfÖÐµÄÈ<¾Ö²ÍÈý;£ÖâÐ©²ÍÈý;É
°iÖúÄú, üºÄµØ;ØÓÆØËÐ¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò²¢±æ¹4i²â¹á¹üµÄ·¹½È¹½;£

ÓÐÁ½ÖÖ·½·°ÉÒÔÑ;Ôñ²£µ¥Ñ;Íf°

- ¼üÈëÑ;ÍfÖÐ'6Ð'µÄ×ÖÄ, £·ÀyÈç£¬¹4üÈë r Ñ;Ôñ;°Run;±£·ÔËÐÐ£©;Ñ;Íf©;£
- È¹ÓÄ×ó»òÓÒ¹4yÍ·¹4ü, ßÁÁ¶ÈïÖ³4Ñ;Íf¬È»°ó°' <Enter> ¹4ü;£

ÍPÂÛ°ÍÈ±Ñ;Ôñ°È, öÑ;ÍfÖ®ØÐµÄÒ», öf¬¾ù;ÉÓÔÈ¹ÓÄ, ½¼ÓÑ;Íf;£

ÒÓÏÄÐ;½Ú°'Ó×óÖÁÓÒµÄÈ³Ðò½éÉÜÁË;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥ÖÐÁÐ³öµÄ²£µ¥Ñ;Íf;£

ÔËÐÐ

;°Run;±£·ÔËÐÐ£©²£µ¥ïÖ³4ÁËlå, öÑ;Íf°;°One;±£·Ò», öf©;¢;°Selected;±£·Ñ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò£©;¢;°All;±£·È«²;
£©;¢;°Key-Help;±£·°¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥©;£Èç¹üÄúÑ;Ôñ;°One;±£·Ò», öf©;Ñ;Íf
£¬ÍµÍ³¹/₂«½øÔËÐÐ, ßÁÁ¶ÈïÖ³4µÄ¹4i²â³ìÐò×é;£Èç¹üÄúÑ;Ôñ;°Selected;±£·Ñ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf
£¬¹4ÆËä»ú½«ÔËÐÐÄúÑ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò×é»òÓÙ¹4i²â³ìÐò×éØÐÑ;ÔñµÄ×Ó¹4i²â³ìÐò;£
£·Ò°Ò, ¶·¹4i²â³ìÐò×é»òÄ;ç, ö¹4i²â³ìÐò×éØÐÒ°ÔËÐÐµÄ×Ó¹4i²â³ìÐò£¬Çë°'ÒÓÏÄÐ;½ÚÜàÓ·È¹ÓÄ;°Select;±£·Ñ;Ôñ
£©;ò;°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf;££©Èç¹üÑ;Ôñ;°All;±£·È«²;
£©;£¬ÍµÍ³¹/₂«ÔËÐÐÈùÓÐ¹4i²â³ìÐò×éØÐµÄÈùÓÐ×Ó¹4i²â³ìÐò;££·¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò°
·ÆäÁÐ³öµÄÈ³ÐòÔËÐÐ;££©

;°Key-help;±£·°¹4ü°iÖú£©;Ñ;Íf;°ÉÓÅÓÚÒÑÑ;¶·Ñ;ÍfµÄ°¹4ü;ØÓÆÁÐ±í;£Ñ;Ôñ;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥
£©;Ñ;Íf;ÉÈ¹Äú·µ»Ø;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥;£

Ñ;Ôñ

;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐíÄúÑ;Ôñµ¥, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬ÒÔ±ä°ÌØ¶·µÄÐèÒ°µ÷Öù¹4i²â¹y³;í;
£Äü;ÉÓÔÑ;ÔñÒ», ö»ð¶à, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬È»°óÒÀÍ»òÓßµ¥¶·ÅÖÐÐ;£Ñ;Ôñ;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©°ó
£¬ÆÁÄ»½«ÍÖ³4lå, öÑ;Íf°;°All;±£·È«²;£©;¢;°One;±£·Ò», öf©;¢;°Clear All;±£·È«²;Çå³ý£©;¢;°Key-Help;±£·°
¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥©;£

Ò°Ñ;ÔñÈùÓÐ¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë, ßÁÁ¶ÈïÖ³4;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐµÄ;°All;±£·È«²;£©;Ñ;Íf¬È»°ó°' <Enter>
¹4ü;£Ø°Ñ;Ôñµ¥, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë°'ÉÍ»òÍÀ¹4yÍ, ßÁÁ¶ÈïÖ³4¹4i²â³ìÐò×é²¢°'çÖ, ñ¹4ü£¬»òÓß, ßÁÁ¶ÈïÖ³4;°Select;
±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐµÄ;°One;±£·Ò», öf©;Ñ;Íf²¢°' <Enter> ¹4ü;£

Ò³. ÍüÑ;ÔñÄ³, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë, ßÁÁ¶ÈïÖ³4 È¹4i²â³ìÐò×é²¢°'çÖ, ñ¹4ü;£Ø°Çå³ý ÈùÓÐÒÑÑ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò×é
£¬ÇëÑ;Ôñ;°Clear All;±£·È«²;Çå³ý£©;Ñ;Íf;£

;°Key-help;±£·°¹4ü°iÖú£©;Ñ;Íf;°ÉÓÅÓÚÒÑÑ;¶·Ñ;ÍfµÄ°¹4ü;ØÓÆÁÐ±í;£Ñ;Ôñ;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥
£©;Ñ;Íf;ÉÓÔ·µ»Ø;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥;£

×Ó¹4i²â³ìÐò

Ó¶àÄý¹4i²â³ìÐò×é³4ùÓÉÄý, ö×Ó¹4i²â³ìÐò×é³É;£È¹ÓÄ;°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf;ÉÑ;Ôñ¹4i²â³ìÐò×éØÐµÄµ
¥, ö×Ó¹4i²â³ìÐò;£

Ñ; Ôñ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© Ê±£¬ÆÁÄ» Ëi½«³öïÖ¶à, öÓë; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDïàÍ¬µÄÑ; Í£°; °Run; ±£°ÔEDÐ£©; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©; ; °About; ±£°°ØÓÚ£©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© °Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £ÒÖIÄD; ½U½ÉÜÁÆäÖDµÄÄ; Ö», öÑ; Í£; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄØEDÐÑ; Í

; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Run; ±£°ÔEDÐ£© ÍÔÈ¾ÁÆíå, öÑ; Í£°; ; °One; ±£°Ò», ö£©; ; °Selected; ±£°Ñ; ¶µÄ½i²â³ÌDò£©; ; °All; ±£°È«²; £©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© °Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £Èç¹ûÄúÑ; Ôñ; ; °One; ±£°Ò», ö£©; £¬Í½«½öÔEDÐ, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾µÄ×Ó½i²â³ÌDò; £Èç¹ûÑ; Ôñ; ; °Selected; ±£°Ñ; ¶µÄ½i²â³ÌDò£©Ñ; Í£¬Öd½öÔEDÐÑ; ¶µÄ×Ó½i²â³ÌDò; £Èç¹ûÑ; Ôñ; ; °All; ±£°È«²; £©£¬½«ÔEDÐÑ; ¶½i²â³ÌDò×éÖDµÄÆùÓÐ×Ó½i²â³ÌDò; ££°×Ó½i²â³ÌDò° ÁD³öµÄE³DòÔEDÐ; ££©

; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÍÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃµÄ°½ü; ØÖÆÁD±í; £; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £©Ñ; Í£; ÉÖÖE¹Äú·µ»ØÉIÖ», ö²Ëµ¥; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÑ; ÔñÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©Ñ; Í£°ÔEDíÄúÑ; Ôñµ¥, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬ÖÖ±ä° ÍØ¶µÄÐÈÖªµ÷Öû½i²â¹ý³Ì; £Äú; ÉÖÖ'ÓÁÐ±íÖDÑ; ÔñÖ», ö»ò¶à, ö×Ó½i²â³ÌDò; £Ñ; Ôñ; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©Ñ; Í£°; ; °All; ±£°È«²; £©; ; °One; ±£°Ò», ö£©; ; °Clear All; ±£°È«²; Çå³ý£©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£©°Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £

ÒÑ; ÔñÆùÓÐ½i²â³ÌDò×éf¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °All; ±£°È«²; £©Ñ; Í£¬È»°ó°' <Enter> ½ü; £ÖªÑ; Ôñµ¥, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾' È×Ó½i²â³ÌDò²¢°' ; Õ, ñ½ü£¬»òÖß, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾; ; °One; ±£°Ò», ö£© ²¢°' <Enter> ½ü; £

Ò³. ÍüÑ; ÔñÄ³, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾' È×Ó½i²â³ÌDò£¬È»°ó°' ; Õ, ñ½ü; £ÖªÇå³ýÆùÓÐÒÑÑ; ¶µÄ×Ó½i²â³ÌDò£¬ÇëÑ; Ôñ; ; °Clear All; ±£°È«²; Çå³ý£©; £

; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÍÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃµÄ°½ü; ØÖÆÁD±í; £; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £©Ñ; Í£; ÉÖÖE¹Äú·µ»ØÉIÖ», ö²Ëµ¥; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÑ; ÍÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÓë; ; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÍäÍ¬; £ÓÐ¹Ø' ÈÑ; ÍµÄÐÄÍ¢£¬Çë²ÍÖÄ; ; °Ñ; Í; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ½i²â³ÌPÖÆÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÓë; ; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÍäÍ¬; £ÓÐ¹Ø' ÈÑ; ÍµÄÐÄÍ¢£¬Çë²ÍÖÄ; ; °½i²â³ÌPÖÆ; ; ±; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ¹ØÓÚÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °About; ±£°°ØÓÚ£©Ñ; Í£°ÍÔÈ¾ÁÆÓÐ¹ØÖÑ, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾µÄ×Ó½i²â³ÌDòµÄÐÄÍ¢£¬ÀyÈçÆäÌPÖÆ°Í²ÍÈyÒÔ¹¼°Èç°ÍÉèÖÄ; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ°½ü°iÖúÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÍÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃ°½ü; ØÖÆµÄÁD±í; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÍE³ö²Ëµ¥Ñ; Í

Subtest; ± × Ó½í²â³ÍDò£©²Ëµ¥ÖÐµÄ; Quit Menu; ± ÍË³ö²Ëµ¥£©Ñ¡Í¡ÉÒÔÔÊ¹Äú·µ»Ø; Main; ± Ö÷£©²Ëµ¥£

[+1](#) ÁÐ³öÁÉ;°Options;±£°Ñ;Íff©µÄÄç,öÈ«³/Ö²ÍÉyµ ÄÈùÓÐç ÉÄÜµÄÖµ ;£±¹ö/4öµ¥ÉµÃ÷ÄÉÄç,ö²ÍÉy¡ £Ö³ñÑ;ÔñÖ»,ö²ÍÉy£-Çe°ÉÍ»öÍÄ¼yÍ·¼ü;£Öª,ü,ÄÓòÖÐµÄÖµ£-ÇeÉ!ÓÄ×ó»öÓÖ¹/4yÍ·¼ü;ç;Ö,ñ¹/4ü»ö¹/4Ó°Á (+) ¼ü°Í/4ö°Á (-) ¼ü;£Èç¹ûÓòÖÐµ ÄÖµÍ°Éy×Ö£-Äú;ÉÓÖ¹/4üÈëÉy×Ö;££-Èç¹ûÈäÈë'Íló £-Äú;ÉòÓòÚÓòÖÐ³ÖÐø¹/4üÈëÄäf-Ö+ÖÁlÍÄúÖû,öÓòÖ£-È»°óÖØÐÁÈäÈë;££©

±í 1.Ñ·ËÍ²ÎÊý

ÖØ, ÔËÐÐ¹/₄ି²ା³ିÐòମାୟ ତେୟ

x̄ī ó È Ȳ ī Ī Ē ȳ

‘È²ÎÊÝÓAOÚÓ, ¶ÔUÓYÍf½í²âC°ÈÝDÍ`íló· fÉúµ Ä×íº ÍÊý|fÃ; `ÍÔËDDµ¥, ö×Ó½í²â³lDò»ð½í²â³lDò×é
f»ðÖßN; Ôñ; °All; ±f° È«²; f© N; ÍlE«²; ÔËDDÈ±f`íló ÍÊý¶½»áÓÁã; ¸½½½ÆËä; fOª; ü; ÄÄ¬ÈïÖµ
f-Cë½í²üÈèËùÐèµÄÖµ; fEç¹üÄú½íüÈè 0f.. Áäf©f-ÍµÍ³½<öOAÓ`íló ÍÊý²ç½íDø½í²âf-Ö±ÓÁÄú`íA <Ctrl> <Break>
xéºÍ½íüÍaÖ¹; f

ÔÝÍ£ÒÔµÈ`ýÓÃ»§»ØÓ:

Èc¹ûÄú½«Ë²ÌÊyÉèÖÃÍª·°Yes·±£·ÊC£©£·-Öi·¶³ÌDð½«ÔÚ³öIÖÒÖIÄCé; öÊ±ÔÝÍ£ÔËDD£º

- ÐèÒªÄú²ÎÓëÑéÖ¤ÆÁÄ»ºÍ!ÄÜ»ð²åÈëÈíÅì
- ÒÑ`íµ½×í'ó'ílòíþØÆ

Òª¼ìÐø¼i²âf¬çë°ÈîÒâ¼ü;f

Èç¹ûÄú½«Ë²ÎÉyÉeÒÄíª;°No;±f·ñf©f¬Ói¶³ìÐò½«°öÅÔÐeÒªÄú²ÎÓë²Ù×÷µÄ×Ó¼i²â³ìÐò
£»Ä³Ðò×Ó¼i²â³ìÐòÐeÒºÓÃ»§²ÎÓë²Ù×÷£¬ÓòË½òÓÙËÑ;íÉeÒÄíª;°Yes;±f·Èç£©Ê±²ÅÄÜÔËÐÐ;
£Èç¹ûÄüÌëIø¹yÐèÒºÓÃ»§²ÎÓëµÄ×Ó¼i²â³ìÐòf·ÀyÈçf¬ÐeÒºÓùÍÔËÐÐòi¶³ìÐòf©f¬Óò;ÉÓÔ½«Ë²ÎÉyÉeÒÄíª;
°No;±f·ñf©;f

×Ì¬ÐÅÍçµÄÊä³öÉè±,

ÈùÓÐ×Ì¬ÐÅÍçÍ³f³¼ù½öIÖÊ³/4ÔÚÆÁÄ»Éïf¬È'ÓÃ'Ë²ÎÉy²»½ö;ÉÒÔÔ½«Ì¬ÐÅÍçIÖÊ³/4ÔÚÆÁÄ»Éïf¬»¹;ÉÒÔ
'ËÉÓÃ'òÓ»ú»òIÅ¼þ;fÄü;ÉÒÔÊ¹ÓÃÓÔ¼yÍ¼üÑ;ÔñËùÐèµÄÑ;í;fÈç¹ûÄüÑ;Ôñ;°Printer;±f·òÓ»úf©Ñ;í;f¬
'òÓ»ú½«òÓ;³òIÖµÄ×Ì¬ÐÅÍç;fÈç¹ûÄüÑ;Ôñ;°File;±f·ÌÄ¼þf©Ñ;í;f¬»Ì¬ÐÅÍç½«Ð'ÈëÄüÄüÍª result µÄ¼þ;
fÔËÐÐòi¶³ìÐòÈ±f¬ÍµÍ³»á×Ô¶ ÔÚÖi¶³ìÐòÈíÅíÉ½'Áç'ËÍÄ¼þ;fÈç¹ûÈíÅíÉ;ÓÑ`æÓÙ result ÍÄ¼þf¬ÐÅµÄ×
Ì¬ÐÅÍç½«Í¼ÓÖÁ'ËÍÄ¼þ;f

result ÍÄ¼þfÆÇÆÓÍ·µÄÄÀ¹úÐÅÍç½»»»±ê×¼'úÂë (ASCII) ÍÄ±¾ÍÄ¼þ;fÒºÍ·ý Windows® ¼ÇÊÄ±¾·ÃÍÊ result
ÍÄ¼þf¬çë°ÒÓÍÄ²/2Öe½þÐÐf°

1. Ñ;Ôñ;°**Quit Menu;**±f·ÍÉ³ö²Ëµ¥f©Ñ;íÍÉ³öÓi¶³ìÐòf¬·µ»Ø MS-DOS ìáÊ¾×Ì¬;f
2. 'ÓÈíÅíÇy¶Æ·ÖÐÈ;³ö Dell Ói¶³ìÐòÈíÅí;f
3. ÖØÐÄÖýµ¼¼/4ÆËä»ú;f
4. Èç¹ûÓÐ±ØÒªf¬çëÆô¶²Ù×÷ÍµÍ³;f
5. ½«**Dell Ói¶³ìÐòÈíÅí²åÈëÈíÅíÇy¶Æ·;**f
6. È»»÷;f**Notepad;**±f·¼ÇÊÄ±¾f©Í¼±f¬È»°Ó;°**File;**±f·ÍÄ¼þf©²Ëµ¥ÖÐÑ;Ôñ;°**Open;**±f·ò;ªf©;f
7. ÔÚ;°**File Name;**±f·ÍÄ¼þf©ÍÄ±¾;òÖÐ¼üÈë a:\resultf¬È»°ó°' <Enter> ½;f

ÆÄÄ»½«ÌÖÊ¾'ËÍÄ¼þµÄÄÜÈÝ;f

ÄúÒ²;ÉÒÔÊ¹ÓÃ MS-DOS µÄ **type** ÄüÁí·ÃÍÊ **result** ÍÄ¼þf°

1. Ñ;Ôñ;°**Quit Menu;**±f·ÍÉ³ö²Ëµ¥f©ÍÉ³öÓi¶³ìÐò²f·µ»Ø²Ù×÷ÍµÍ³ìáÊ¾;f
2. ÔÚ²Ù×÷ÍµÍ³ìáÊ¾·ûÍÄ¼üÈëÒÓÍÄüÄíf¬È»°ó°' <Enter> ¼üf°

type result

ÆÄÄ»½«ÌÖÊ¾'ËÍÄ¼þµÄÄÜÈÝ;f

ÖËÐÐÌØ¶µÄÖi¶³¼i²â³ìÐò²f²é; result ÍÄ¼þfÖÐÓÉ¼i²â³ìÐòÉú³ÉµÄ×Ì¬ÐÅÍç°óf¬Äú;ÉÒÔÊ¾y'ËÍÄ¼þµÄÄÜÈÝ
f¬ÓÒ±äÍ³Éú³ÉµÄÍÄÒ»×éÐÅÍçÁô³ö;Ó¼ä;f·ñÔðf¬ÍÄÒ»×éÐÅÍçÖ»ÄÜÍ¼ÓÔÛÉ;Ó,;òÍÄ¼þfÆ©¶;f

×ÍóÐÅÍçµÄÊä³öÉè±,

'ÍóÐÅÍçÍ³f³¼öIÖÊ¾ÔÚÆÁÄ»Éïf¬È'ÓÃ'Ë²ÎÉy²»½ö;ÉÒÔÔ½«'ÍóÐÅÍçIÖÊ¾ÔÚÆÁÄ»Éïf¬»¹;ÉÒÔ'ËÉÓÃ'
'òÓ»ú»òIÅ¼þ;fÄü;ÉÒÔÊ¹ÓÃÓÔ¼yÍ¼üÑ;ÔñËùÐèµÄÑ;í;fÈç¹ûÄüÑ;Ôñ;°Printer;±f·òÓ»úf©Ñ;í;f¬
'òÓ»ú½«òÓ;³òIÖµÄ'ÍóÐÅÍç;fÈç¹ûÄüÑ;Ôñ;°**File;**±f·ÍÄ¼þf©Ñ;í;f¬'ÍóÐÅÍç½«Ð'ÈëÓÃÓÙ×Ì¬ÐÅÍçµÄ **result**
ÍÄ¼þ;fÖËÐÐòi¶³ìÐòÈ±f¬ÍµÍ³»á×Ô¶ ÔÚÖi¶³ìÐòÈíÅíÉ½'Áç'ËÍÄ¼þ;fÈç¹ûÈíÅíÉ;ÓÑ`æÓÙ **result** ÍÄ¼þ
f¬ÐÅµÄ'ÍóÐÅÍç»áÍ¼Óµ½'ËÍÄ¼þfÖÐ;f

result ÍÄ¼þfÆÇÆÓÍ·µÄ ASCII ÍÄ±¾ÍÄ¼þ;fÄü;ÉÒÔÔÙ Windows ¼ÇÊÄ±¾ÖÐ»ðÈ¹ÓÃ MS-DOS µÄ **type**
ÄüÁí·ÃÍÊ'Íé; result ÍÄ¼þf¬Èç;°Ì¬ÐÅÍçÊä³öÉè±;;±ÖÐËùÈö;f

ÔËÐÐÌØ¶µÄÖÍ¶¶¼í²â³ÌÐò²ç²é, result ÎÁ¼þÖÐÓÉ¼í²â³ÌÐòÉú³ÉµÄ îíóÐÅÍçºö£¬Äú¿ÉÒÓÉ¾³Ý·ËÍÁ¼þµÄÄÚÈÝ£¬ÒÔ±ä³ÉµÄÍÀÖ»×éÐÅÍçÁô³ö¿Ö¼ä;£·ñÔò£¬ÍÀÖ»×éÐÅÍçÖ»ÄÜÌ¼ÓÔÚÉïÖ», îÍÁ¼þÄ©¶Ë;£

1/4Ì²ÂÍÞÓÆ

RAM ¼i²â³ÌÐò×é;¢ÉÓÆµ¹½i²â³ÌÐò×é;¢®ÐÐ/ºÍáíß¶ËéÚ¼i²â³ÌÐò×é;¢ÉíÀíCý¶ Æ÷¹½i²â³ÌÐò×é;¢
 ¢ÐÐ¶ËéÚ¼i²â³ÌÐò×é;¢SCSI Éè±¹½i²â³ÌÐò×é;¢ÍO²ÀíCý¶ Æ÷£..·;¢ SCSI£©¹½i²â³ÌÐò×é¾ùÔÈÐíÁúÉè¶;¢PÖÆÖµ;
 £ÍPÂÙÁúÉCÎ°Ô,ö¹½i²â³ÌÐò×é£..·;¢Main;±£..·Ö÷£©²Ëµ¥£©»¹ÉCÎ°µ¥,ö×Ø¹½i²â³ÌÐò£..·;¢Subtest;±
 £..·×Ø¹½i²â³ÌÐò£©²Ëµ¥£©Ñ;Ôñ;¢Test Limits;±£..·¹½i²â³ÌPÖÆ£©£..·¾ùÖN°ª
 ¢¹½i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÈùÓÐ×Ø¹½i²â³ÌÐòÉèØAÁËÍPÖÆ;£Ñ;Ôñ;¢Test Limits;±£..·¹½i²â³ÌPÖÆ£©ØÈ±
 £..·ÍµÍ³½«ÍOÈ¾Ò»,öÐÂµÄÆÁÄ»£..·²¢ÇÒ;¢Key Help;±£..·¹½ü;¢ÖÚ£© ÇøÓðÁÐ³öÁËÓÁÚÐÂÆÁÄ»µÄ°¹½ü;¢

ÈçºÎ, ü, Ä¹ä²ä³äºÍÐò×é»ò×Ó¹ä²ä³äºÍÐòµ ÄÍÞÖÆÖµ È;³äºÓÚÓëÆäºä¹Øµ Ä²ÍÈýÀäÐÍ; fÄú; ÈÒÔÈ¹ÓÃ²»Í-µÄ°
¹/4ü, ü, Ä², Í-²ÍÈýÀäÐÍµ ÄÖµ; fÀýÈç£-Óª, ü, ÄÖ, ¶ÓÁ RAM ¹/4ä²ä³äºÍÐò×éµ ÄÄÚ' æµØÖ-ÏPÖÆ
f-Äú; ÈÒÔÔÛ, ø¶µ ÄÍÞÖÆÈý×ÓÉÍ¹/4üÈéÈµ±µ ÄÈý×Ó£-»òØß°¹/4Ó°Å (+) »ò¹/4Ø°Å (-) ¹/4üÔö
'ó»ò¹/4ØÐí, ø¶µ ÄÍÞÖÆ; fä·-£-Óªä·@ÐÐ¶Ë; Ü¹/4ä²ä³äºÍÐò×éÈéÖÄÍÞÖÆ£-ÇéÈ¹ÓÃ; Õ, ñ¹/4üÔÚ; °Yes; ±£-Èç£©°Í;
°No; ±£-ñf©Ø®¹/4äÇÐ»»; f

Èç¹û¶ÔÉèÖÃµÄÍPÖÆÖµ_Ðµ½ÂúÖâf-Çe°' <Page Down> ¼üÑ;Ôñ ;°Test Limits;±f°¹/4²âÍPÖÆ£©Àà
±ðÖÐµÄÍÀò»_ð²Ëµ¥»ð×ð²Ëµ¥;f°' <Esc> ¼üçÉ·µ»ØÖ÷;°Test Limits;±f°¹/4²âÍPÖÆ£©²Ëµ¥;fÄúÓU;°Test
Limits;±f°¹/4²âÍPÖÆ£©ØÐN;ÔñµÄÖµ½«±f°³ØÓÐÐ§f-ÑÖ±ÖÄÁú,ü,ÄÖâÐ©Öµ»ðÍE³ÖÖí¶Í³IDði
fÖØÐÂÆð¶Öí¶Í³IDð±f-ÑÖâÐ©Öµ½«ÖØÉeÙÆäÄ¬ÈÍÖµ;f

¹ØÓÚ

Í ÓMain; ± € Ö ÷ € © ² Ëµ ¥ Ö Ðµ Ä; ; About; ± € ³ ØÓÚ£ © Í Ö È ¾ Á È Ö ¹ Ø Ò Ñ, ß Á Á ¶ È Í Ö È ¾ µ Ä ¼ i ² ä ³ Ì Ð ò × é µ Ä Ð Á Í ¢
£ ñ Á y È ç I P Ö Æ Ö µ ; € ² I È y Ø Ö ¼ ¢ È ç ° I È è Ö Ä ; £

°'1/4ü°iÖú

ÍE³ö

Áú, ÉÒÓ'Ó;°Main;±£'Ö÷£©²Ëµ¥ÖÐÑ;Ôñ;°Quit;±£'ÍË³ö£©£''»òÖß°` <q> ¼ü£©£¬ÍË³öÖí¶I³ÌÐò²¢·µ»Ø MS-DOS
ÍáË³/£

•μ»Ø²Ù×÷ÍµÍ³»•¾³ºø£¬çé'Ó A Çý¶Æ÷ÖDE;³øÖíÍ³ÍDøÈíÅÌ²øÖØÐÅÒýµ¹¼¼ÆËã»ú;£

⚠ ×Øåº ØýÈ·ÍË³øÖí¶íÌÐò·Ç³£ÖØØª£¬ØòÍªÌÐò»á½«Èý³/4ÝÐ`Èë¹/4ÆËä»úÄÚ`æ£¬»ØýÈ·µØÇå³ýÄÚ`æ¿ÉÄÜ»áµ¹/4ÖÅ³öÏÖ¹ÈÖÍ£

Dell Œi¶ï³ÌÐòÖÐµÄ¹¼ì²â³ÌÐò

Öi¶¶lIDo°ÖO×e¹4þ»®.Ö!¶à,ö¹4i²³lIDo×e£~Ä,ö¹4i²³lIDo×eÖO;É»®.Ö!¶à,ö×Ö¹4i²³lIDo;£Ä,ö×Ö¹4i²³lIDo³4ùÉe¹4Æ!a;ÉÖÖ¹4i²³lIDo°lI¹4ÆEä»úlØ¶.Ée±,Öy³£¹a×÷µÄ lÍó;£



±1 2 ÁÐ³öÁËÖí¶Í³|Ðò¹/₄²³|Ðò×é;¢Æä×Ó¹/₄²³|ÐòÒÓ¹°ËüÃÇµÄ¹ÓÃËµÃ÷;£

±í 2.Dell Õí¶í¹/4í²â³ÌÐò

'ÍÓÐÅÏ¢

ÓŒÐÐŒÍ¶Í³ÌÐðÖÐµÄ¼í²ä³ÌÐð×é»ò×Ó¼í²ä³ÌÐðÈ±£¬_ÉÁÜ»å³öÌÖ`îðÐÄïç;£±¾Ö,ÄÏÍïë,ËµÃ÷ÔæÐ©ÌØ¶·µÄ
`îðÐÄïç£¬_ÓðÌºÔæÐ©ÐÄïçËù_úÙµÄ`îðÖ»ÓÐÛÙ¹¼¼ÈõÈËÔ±µÄ°ïÖúÌÄ²ÅÄÜ½å³¾ö;£Äú_ÉÒÔÙ½«ÔæÐ©ÐÄï
ç¼ÇÂ¼ÔÙ;°Ó¶Í³ÌÐðÈ±£;_ÉÒÔÙ;°»ñµÄ°ïÖú;±ÐÐÙµ½£©µÄ,Ó¼þÉ£¬
çÔÁ¶ÁÐ¹ØÐÅ½Ù»ñµÄ¼¼Èõ°ïÖúÐÄïç;£

RAM 1/4ì²â³ÌÐò×é

RAM ¼í²â³ÌÐò×é×Ó¼í²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼í²éËùÓÐ; ÉÓ±½Ó¶Ö·µÄ RAM; Ëç¹ûÓÉÓÚÃ³ÖÖÔ-
ÒòÊ¹Õí¶ÍÌÐòÎP·ÔØÈëÄU'æ£¬ÄúÓ!, ÃÔÚ MS-DOS ÍáÊ³×Ì-ÍÅÔËÐÐ¶ÀÁ¢µÄ RAM ¼í²â³ÌÐò£"ramtest.exe£©;

RAM $\frac{1}{4}i^2\hat{a}^3\hat{I}\hat{D}\mu\hat{A}\hat{C}\hat{D}$ » » $2\hat{I}\hat{E}\hat{Y}\hat{O}\hat{E}\hat{D}\hat{I}\hat{A}\hat{U}\hat{O}\hat{U}$ MS-DOS $\hat{I}\hat{a}\hat{E}^{\frac{3}{4}}\cdot\hat{u}\hat{I}\hat{A}\hat{I}^a\times\hat{O}\frac{1}{4}i^2\hat{a}\hat{E}\hat{e}\hat{O}\hat{A}\frac{1}{4}i^2\hat{a}\hat{I}\hat{P}\hat{O}\hat{A}\hat{E}^{\circ}\hat{I}\hat{N}$; $\hat{I}\hat{i};\hat{f}\underline{\hat{+}\hat{I}\hat{3}}$
ÖDÁD 3 öμÄC \hat{D} » » $2\hat{I}\hat{E}\hat{Y}\hat{c}\hat{E}\hat{O}\hat{O}\hat{I}\hat{l}\frac{1}{4}\hat{O}\hat{O}\hat{A}$ ramtest ÄüÄíÐÐμÄÄ©¶ $\hat{E};\hat{f}$

Äú, ÉÒÔ°'ÖÖÈ†ÍË³ÐòÈ¹ÓÃÖâÐ©ÇÐ»»»ÍÊý£¬µ«ÉÇ²ÍÊýÖ®¹ä±ØÐëÒÔ; Ö, ñ·Ö, ^; £

ÀýÈç£-Ò^æ»¶|ÔËDD 10 Ì RAM ×ÛºÏ×Ó¹/4²â³ÍDò;¢×í¶à³ö|Ö 20 ÌÍlôÈ±ÍfÖ¹¹/4²â£-²¢ÇÒ½×¹/4²â½¹ûÈä³öÖÁÃûÍa
ramtst.rpt µÄÄ½bf-ÇéÔÚ MS-DOS ì Ä¾4ÍÄ¹/4üÈëÖÖÍÅÄüÁîÐÐ²¢°ÌÄ <Enter> ¼ü£º

```
ramtest -r10 -np -m20 -oframtst.rpt
```

Óæé ÁÐ³öÁËËùÓÐ ramtest ÄüÁÐÐÇÐ»»²ÍÉýµÄ°iÖúÆÁÄ»£¬ÇëÓÚ MS-DOS ÍáÊ¾ÍÀ¼üÈëÒÔÍÀÄüÁÙ¢`
<Enter> ¼üÙ¢

ramtest?

±Í 3.RAM ¼Ì²Â³ÌÐòÇÐ»»»²ÎÊý

ÇD»» ² ÎÊý	ËµÃ÷
-r Êý×Ö	ÖØ, ÔËÐÐ×Ó ^{1/4} i ² â ³ ÌÐòμ Ä Êý; fÓÐÐ§Êý×Öî ^a 1 ÖÁ 9999; fÑ; Ôñ 0 »áÊ ^{11/4} i ² â ³ ÌÐò ² ; ¶ ÔËÐÐf-Ö±ÖÁ°` <Ctrl><Break> ×éºÍ ^{1/4} ü; fÄ-ÈIÖµÎ ^a 1; f
-m Êý×Ö	ÍfÖ ^{11/4} i ² â ³ È±μ Ä 'íló ÍÊý; fÓÐÐ§Êý×Öî ^a 1 ÖÁ 9999; fÑ; Ôñ 0 »áÊ ^{11/4} i ² â ³ ÌÐò ^{1/2} ÖÉÜÍPÊý Í 'íló; fÄ-ÈIÖµÎ ^a 0; f
-s 16 ½øÖÆÄÚ 'æµØÖ·	ÔÚ Ë 16 ½øÖÆµØÖ·. 'Æô¶ ^{-1/4} i ² â ³ ÌÐò; fÓÐÐ§µ Ä 16 ½øÖÆÊýÖµÎ ^a 0 ÖÁ×í, ßÄÚ'æµØÖ·; fÄ-ÈIÖµÎ ^a 0; f
-e 16 ½øÖÆÄÚ 'æµØÖ·	ÔÚ Ë 16 ½øÖÆµØÖ·. 'ÍfÖ ^{11/4} i ² â ³ ÌÐò; fÓÐÐ§µ Ä 16 ½øÖÆÊýÖµÎ ^a 0 ÖÁ×í, ßÄÚ'æµØÖ·; fÄ-ÈIÖµÎ ^a ×í, ßÄÚ'æµØÖ·; f
-o [f ÍÄ ^{1/4} pÃû,p]	^{1/2} « ^{1/4} i ² â [±] , æEä ³ öÖÄÎÄ ^{1/4} pß ^{..} ff©»ò`òÓ; »úf ^{..} p f©; fÈç ¹ ûÒ ^a Eä ³ öÖÄÎÄ ^{1/4} pß-CëÔÚ f 2 ² ÎÊý [°] òÍ ^{1/4} ÖÎÄ ^{1/4} pÃû; fÈç ¹ ûÄúÊ ¹ ÓÃ f ² 2 ² ÎÊýÈ±Í [°] Ö ¶ ÍÄ ^{1/4} pÃûf ^{-1/4} i ² â [±] , æ ^{1/2} «Eä ³ öÖÄÅûÎ ^a result µÄÎÄ ^{1/4} p; fÈç ¹ ûEä ³ öÖÁ `òÓ; »úf ^{-1/4} i ² â ³ ÌÐòÍÄ ^{1/4} p ^{1/2} «Eä ³ öÖÁ LPT1; f
-[q,c]	ÔËÐÐ; jËÙf ^{..} q f©»ò×Û [°] f ^{..} c f©×Ó ^{1/4} i ² â ³ ÌÐò; fÄ-ÈIÖµÎ ^a ×Û [°] Í×Ó ^{1/4} i ² â ³ ÌÐò; f
-np	³ öIÖ'íló»òÍé ³ É×Ó ^{1/4} i ² â ³ ÌÐòÈ± ² ; »áÔÝÍf; fÄ-ÈIÖµÎ ^a ÔÝÍf ^{..} p f©; f

ÎaÊ2Ã'ÔËÐÐ RAM 1/4Ì2â3ÌÐò£;

ÄÚ`æ¹ÈÖÌ;ÉÄÜ»åÓyÆðÐÍ¶åÎÈÌâf—ÑôÐ©ÎÈÌâ³ð;`ËÆ°ð²»ÊÇ RAM ³öïÖ¹ÊÖÌ;
£Èç¹û¹¼ÆÈä»ùïÖÈ¾ÔÖÌÅÒ»ÖÖ»ò¶åÖÖÖç×£¬ÇëÔÖÐÐ RAM ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÁ½, ö×Ó¹¼ì²â³ÌÐò£¬ÑéÖ¤ÄÚ
`æÊÇ·ñ³öïÖ¹ÊÖÌ£º

- $\exists \text{ID} \in \text{IP} : \exists \text{In} \in \text{I}^3 \text{E} \text{O} \text{D} \text{O} \text{A} \text{U}^2 \text{O} \text{Y}^3 \text{E} \text{F} \text{F} - \text{P} \text{o} \text{A} \text{u} \text{O} \text{O} \text{E} \cdot \text{E} \text{I} \text{E} \text{E} \text{I}^1 / 4 \text{B}^{\pm 3} \text{E}^2 \text{C} \text{A} \text{A} \text{D} \text{I} \text{E} \text{I} \text{A} ; \text{E} \text{F} \text{A} \text{u} \text{E} \text{O} \text{O} \text{O} \text{A} \text{A} \text{I} \text{O} \text{O} \text{I}^1 / 4 \text{A} \text{E} \text{E} \text{A} \text{u} \text{O} \text{E} \text{D} \text{D} \text{E} \text{E} \text{I}^1 / 4 \text{B} \text{F} \text{E} \text{O} \text{O} \pm \text{A} \text{E} \text{E} \text{I} \text{E} \text{A} \text{I} \text{A} \times \text{E} \text{C} \text{N} \text{O} \text{Y}^3 \text{E} \text{F} \text{F} \text{C}$
 - $\text{I}^1 / 4 \text{A} \text{E} \text{E} \text{A} \text{u} \text{O} \text{U} \text{E} \text{U} \text{D} \text{O} \text{B} \text{O} \text{O} \text{E} \text{P} \text{F} \text{F} \pm \text{A} \text{u} \text{A} \text{I} \text{P} \text{E} \text{I} \text{O} \text{A} \text{C} \text{O} \pm \text{O} \text{D} \text{E} \text{O} \text{O} \text{D} \text{A} \text{O} \text{Y} \mu^1 / 4 \text{F} \text{C} \text{F} \text{I} \text{O} \pm \text{E} \text{C} \text{O} \text{U}^2 \text{I} \text{u} \text{A} \text{u} \text{O} \text{u} \text{a} \text{o} \text{I} \text{E} \pm 1 / 4 \text{a} \text{O} \text{E} \text{D} \text{D}^2 \text{I} \text{u} \text{A} \text{u} \text{I}^3 \text{D} \text{O} \text{E} \pm 3 \text{O} \text{I} \text{O} \text{E} \text{I} \text{E} \text{I} \text{A} ; \text{F}$

$\times \hat{O}^{1/4} \hat{t}^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \hat{o}$

- $\frac{1}{4}i^2\bar{e}\hat{E}^{\frac{3}{4}}\bar{Y}\bar{A}\bar{f}\bar{E}^{\frac{1}{2}}\bar{f}\bar{e}\bar{N}^{\circ}\bar{O}\bar{O}^1\bar{i}\bar{P}\bar{\cdot}\bar{O}\bar{U}\bar{,}\bar{B}\bar{l}\bar{\gg}\bar{o}\bar{m}\bar{P}\bar{\gg}\bar{\mu}\bar{A}\bar{\cdot}\bar{R}\bar{A}\bar{M}\bar{\hat{I}}\bar{\gg}\bar{i}\bar{c}\bar{\P}\bar{I}\bar{A}\bar{\cdot}\bar{\mu}\bar{A}\bar{\hat{E}}^{\frac{3}{4}}\bar{Y}\bar{I}\bar{B}\bar{A}\bar{\cdot}\bar{I}\bar{A}\bar{U}$
 $\bar{\cdot}\bar{a}\bar{D}\bar{\frac{3}{4}}\bar{A}\bar{E}\bar{\rightarrow}\bar{A}\bar{U}\bar{2}\bar{z}\bar{3}\bar{o}\bar{I}\bar{O}\bar{m}\bar{A}\bar{O}\bar{\gg}\bar{D}\bar{\odot}\bar{E}\bar{\frac{3}{4}}\bar{Y}\bar{A}\bar{f}\bar{E}\bar{\frac{1}{2}}\bar{I}\bar{E}\bar{l}\bar{a}$
 - $\bar{A}\bar{e}\bar{\frac{1}{4}}\bar{D}\bar{f}\bar{N}\bar{e}\bar{f}\bar{\rightarrow}\bar{E}\bar{\frac{1}{4}}\bar{i}\bar{N}\bar{e}\bar{A}\bar{U}\bar{\cdot}\bar{a}\bar{\times}\bar{O}\bar{I}\bar{\mu}\bar{I}\bar{3}\bar{1}\bar{4}\bar{i}\bar{2}\bar{a}\bar{\cdot}\bar{I}\bar{I}\bar{o}\bar{m}\bar{A}\bar{A}\bar{U}\bar{A}\bar{!}$
 - $\bar{E}\bar{c}\bar{D}\bar{A}\bar{\frac{1}{4}}\bar{i}\bar{2}\bar{f}\bar{\rightarrow}\bar{E}\bar{\frac{1}{4}}\bar{i}\bar{N}\bar{e}\bar{P}\bar{\rightarrow}\bar{I}\bar{\rightarrow}\bar{R}\bar{A}\bar{M}\bar{(}\bar{D}\bar{R}\bar{A}\bar{M}\bar{)}\bar{E}\bar{C}\bar{\cdot}\bar{n}\bar{O}\bar{N}\bar{O}\bar{y}\bar{3}\bar{f}\bar{3}\bar{a}\bar{\mu}\bar{c}$

İ Ü Í Ë Ö Ä Å Ï Ð Ò Ì Æ

ÍµÍ³ÉèÖÃ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐò; ÉÒÔ¼ì²é¼ÆËã»úµÄ»ù±¾Ö÷»úºå×é¼þf-²¢ÑéÖ¤ÆäÌà¹Ø¹; ÄÜÊÇ·ñÖý³f; f

Í¹È²Ã’ÔËÐÐÏµÍ³ÉèÖÃ¹¼ì²â³ÌÐò£;

ÍμÍ³ÉéÖÃ×Ó¼í²â³ÌÐò; ÉÓÔÔÛ ¹í²éÓÉÖí¶Í³ÌÐòÖÐµÄÆäËü¹í²â³ÌÐò×é»ò×Ó¼í²â¹í²â¹ýµÄ¶àÖÖÖ÷»ú°å×é¹/4þ
£¬ÀýÈç¹/4ÆËã»ú I/O µçÂ ; £Èç¹û¹/4ÆËã»ú³öIÖÎÈlåf¬¶øÄúÍþ. “ÓÖ³öìØ¶Ö÷»ú°å×é¹/4þµÄ¹Íö»ò¹ÈÖï
£¬ÖòÖ!, ÄÖEÐÐÍµÍ³ÉéÖÃ¹í²â³ÌÐò×é; £

ÍμÍ³ÉèÖÃ¼i²â³ìÐò×é»! ÑÉòÔÑéÖ¤ÆäËü¼ÆËã»ú×é¼þƒ·ÀýÈçƒ¬ÆäËüÑr¶í¼i²â³ìÐòÎ¼i²â¹ýµÄÑiÉùÆ÷
þ©Èç·ñçÉòÔÑy³þ²Ù×÷;þ

ÓÔÏÄÖç×Í³f±íÊ³¼/4ÆËä»úµÄ×é¹/4þ»ò×Ó²½¹þçÉÄÜ³öïÖÁËíÈìâf¬Ò³ÇóÄúÔËÐÐïµÍ³ÉèÖÄ×Ó¹/4l²â³ìÐòfº

- ³ÍÐöÎP· · ÍñÍñ³fØ»ÑùÔÉÐÐ»ðÉC³/4ÈïÖ¤µ ÄÈí¹/4þÐÔÄÜ²»Óy³f£-¶øÄúÓÖÈ· Èï' ÈÈí¹/4þ±³/4Éí²¢Ã»ÓÐÍÈìâ; f£· ÄúçÉÓÓÁÁíØ»l¹/4ÆËä»úÓÉÐÐ' ÈÈí¹/4þf-ØÖ±âÈ· ÈïÆä¹¤×÷Èç· ñÓy³f; f£©
 - ÄúÍP· · ÁÍÈÓÒC°· ÁÍÈ¹ýµ Ä PC ;_íf
 - ¼ÆËä»úÓÜÆÚÐÔµØËø¶-f-ñØ±ðÉCÔÚ²»Í-µ ÄµØµáÍ²»Í-µ ÄÈ±¹/4þÔÉÐÐ²»Í-µ Ä³ÍÐòÈ±³ðïÖ' ÈÍÈìâ; f
 - ²Ù×÷ÆÚ¹/4äÆæÈ±»á· cÉúÆæÅ¹/4ÐfÑé' ïí»ð· ØÖ³¹ÈÖïf' ÈÍ¹f-üº-ÆæÅ¹/4ÐfÑé»ð· ØÖ³¹ÈÖïµÈ' ÊµÄ' ïíðÅÍç f©; fØåÐC' ïíð³f' ½/øÁË¶ØµØÖ· µÄläÈ³/4f-ÄúçÉØÖ½«ËüÄç¹/4ÇÄ¹/4ÖÄ; °Ótjj³ÍÐò°Ë¶ØÍ; ±f· ;_ÉØÔÔÛ; °»ñµÄ°; Õú; ±ØÐÖÔµ½f©µÄ' ÓÆ¹/4þ; f
 - ¾ÀÓyÍµÍ³ÅäÖÄÐÅÍçØÐµÄ' ïíð³/0ÈÔ²»ÄÜ¹/2â³/4öÍÈìâ; f
 - ¼ÆËä»úµÄÈ±ÖÓ/ÈÖÄuÍfØ¹; f
 - ÑíÉùÆ-²»ØÙÆð×÷Ó; f; ÈÍÈìâ; ÉÄÜÈCÓÉÓÚÍµÍ³/4ÆÈ±Æ÷· cÉú¹ÈÖï¶µ¹/4ÖÅf-Ø²; jÉÄÜÈCÓÉÓÚÑíÉùÆ÷±³/4Æí³öIÖÍÈìâ; fCéÖÈÐÐÍµÍ³/4ÆÈ±Æ÷¹/4i²â³ÍÐðf-È»°óÓÉÐÐÍµÍ³ÑíÉùÆ÷¹/4i²â³ÍÐð; f
 - Èç¹ûÍâÍsÉè±; ³öIÖÍÈìâ; -CéÖÈÐÐÖÐ¶Í; ØÖÆÆ÷¹/4i²â³ÍÐð; fÈç¹û¹/4ÆËä»ú²»ÄÜÍé³É' È¹/4i²âf-Öð±ÍÈ³/4ÍâÍsÉè±; ³öIÖÍÈìâ; f
 - µç×Ó±í; ñ³ÍÐð»ðÆäÆüÀäÐÍµÄÉyÑ§Ó|ÓÁ³ÍÐðµÄÖÈÐÐÈÜ¶Èòi³f»°Áy£-³öIÖÓé¹/4ÆËä»ð²Ù×÷ÓÐ¹ØµÄ' ïíðÅÍçf-ÖÈÐÐCé; ò»Óy³f»ðÉú³É²»ÓyÈ· µÄ¹/4ÆËä¹/2¹ûf»»ðØßØÑEÖ¤µÄÈí¹/4þÐÔÄÜ²»Óy³f f-¶øÄúçÉØÔÔÈ· ¶' ÈÈí¹/4þ±³/4Éí²¢Ã»ÓÐÍÈìâ; f£· ÄúçÉØÔ½«³ÍÐðØÆØÁÁíØ»l¹/4ÆËä»ú; cØËÐÐf-È· Èï' ÈÈí¹/4þA»ÓÐÍÈìâ; f£©
 - ¼ÆËä»úÓÜÖ' ðÐ¹/4ÆËä»ð· 'ÓÓµÄÉyÑ§²Ù×÷ÆU¹/4äÍf»ú; f

$\times \hat{O}^{1/4} \hat{t}^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \hat{o}$

ÄúçÉÒÔÊ¹ÓÃÏµÍ³ÉeÖÃ¹/4i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ 11 „ö×Ó¹/4i²â³ÌÐòÈ·Èi¹/4ÆËä»úµÄÒÔÏÄ¹ÄÜfº

- CMOS ÖÄÐÅ¶È¹¼ì²â³ÌÐò

Ê½í²â³ÌÐò; ËÍ·¹ý¹/ì²éÊý³/ÝÄ£Ë½ºÍÑéÖ¤ÄÚ·æµØÖ·µÄµ¥Ò»ÐÔ£¬¹/ì²é·ÇÒ×Ê§ÐÔËæ»ú'æÈ;`æ'¢Æ÷(NVRAM) ÖÐÊý³/Y`æ'¢µÄ; È·ÄÎÈÐÔ¹/ºÆä; È·; ÐÔ; f

Í·í·ý½«Ä£Ê½ÐÈë¼Ä`æÆ÷£¬¼í²âÖ±½Ó`æ`¢Æ÷`æÈ¡ (DMA) ¿ØÖÆÆ÷²¢¼íÑéÆäÒ³ÃæºÍ·µÀ¼Ä`æÆ÷ÊÇ·ñ¿ÉÒÔÖý³£¹¤×÷¡£

- $\hat{E}_\mu \hat{E}^\pm \hat{E}^\pm \ddot{O} \dot{O}^{1/4} i^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \ddot{o}$

È·¶·¼ÆËää»úÊµÊ±Ê±ÖÓ (RTC) µÄ¹|ÄÜºÍ×¼È·ÐÔ;£

- $\int \mu^3 \tilde{N} i \bar{E} u A \div \frac{1}{4} \bar{i}^2 \hat{a}^3 \bar{I} D \bar{o}$

Í··yÉú³É°ËÖÖÒôμ÷£¬½ì²éÑiÉùÆ÷μÄ¹ÄÜ;£

- $\int \mu \int^{31/4} \partial E \hat{E}^{\pm} \partial E^{-1/4} i^2 \hat{a}^3 d\theta$

¼ì²éÍç`|ÀíÆ÷ÓÃÓÚÊÂ¼þ¼ÆÊý;¢Éú³ÉÆµÂÊ°ÍÖ'ÐÐÆäËü¹|ÄÜµÂ¼ÆÊ±Æ÷;£½ö;É¼ì²â;ÉÒÔÓÉÈ¼þ¼æ»µÄ¹ÄÜ;£

- ÖDEI \ddot{I} ; ØÖÆÆ÷¼i 2 â 3 IÐò

‘È½ì²â³ÌÐòÔÚÃ»ÌðÖÐ¶ÌÇëÇó (IRQ) ÌßÂ ÉÍÉú³ÉÒ», öÖÐ¶Ìf-ÑéÖ¤È¹ÓÃ ÈÌßÂ. µ ÄÉè± ÈÇ. ñ; ÈÒÔÓöÈ¢ ‘ÁíÆ½øÐÐÍ·ÐÅ£-²¢ÑéÖ¤ÖÐ¶Ì; ØÖÆÆ·ÈÇ. ñ; ÈÒÔÓ½«ÓýÈ. µ ÄÄÚ·æµØÖ·¢ÈÍÖÁÍ¢’ ÁíÆ·f

- Đ’|ÀíÆ÷¼ÆËã¼ì²â³ÌĐò

Í-ÀàÐÍÊý×ÖµÄÊ¹ÓÃÇé; öÒÔ¼ºÊýÑ§Ð`ÀíÆ÷ÖýÈ·¼ÆËãµÄÄÜÁ¡; Æ

- Đ'ÀíÆ÷ÈÝ'í^{1/4}í²â³ÌĐò

ÑéÖ¤ÊýÑ§Ð`|ÀíÆ÷|Àí'ÍlóÍ½« IRQ ·¢ËÍÖÁÎ¢`|ÀíÆ÷µÄÄÜÁ¡;£

- PC $\{ \cdot \}, \emptyset \in \mathcal{A} \in \frac{1}{4} i^2 \hat{a}^3 \mathbb{I} \mathcal{D} \circ$

½ì²éÖ÷»ú°åÉï PC ; ; ØÆÆ÷µÄ¹|ÄÜ|£

- USB ¼ÀæÆ÷¼ì2â³ÌÐò

¼í²éÍ·ÓÃ·®ÐÐ×ÜÏß (USB) ½Ó; ÚµÄ¼-³É¼Ä`æÆ÷; f Ë×Ó¼í²â³|Ðò²»ÄÜ¹í²â USB íá§Éè±; jf

- USB ÄÚ'æ½á¹¹¹/₄ì²â³ÌÐò

¼à²â USB ;ØŒÆÆ÷Àíµ¥Ò»³£×¤ÄÚ’æÖ, Áî¼- µÄÄÜÁ;£

ÊÓÆµ¹/₄í²â³ÌÐò×é

ÊÓÆµ^{1/4}i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó^{1/4}i²â³ÌÐòÓÃÓÚ^{1/4}i²Ñé^{o2}×

°ÓÚ¼ÆË»úØËµÆÓÆµ¿ØÓÆÆ÷ºÍÉÓÆµ¿ØÓÆµçÂ·ÊÇ·ñÄÜÓý³£¹¤×·

£ÓÀÐ©×Ó¼ì²à³ÌÐò¿ÉÒÓ¼ì²éÊÓÆµçÁ·ÍÙØÆÆ÷ÓÐµÄ¿É¶Á¼À`æÆ÷È

£¬1/4ì²â²ÈÈ«ÌÖÈ³/4ÆÀ»òIâ²ç²ÈÈ«ÌÖÈ³/4È÷µÀÑÖÈ«ÌÖÈ³/4!|AU;£

Í¹È²Ã ÔËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò;‡

ÐÍ¶àìåÈ³/4ÄúÔËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×é×Ó¹/4i²â³ÌÐòµÄÖç×¶/4ÈÇ;ÉÒÔ¹Û?µ¹/2µÄ
£¬Öð¹/4ÖÈ³/4ÆÁÆÇ¹/4ÆÈä»úµÄ;ÉÈÓ×é¹/4þ;£ÖËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×é»òÈ¹Û×Ó¹/4i²â³ÌÐòÖ@Ç°£¬ÄúÓ!,ÄÈ·±
£¹ÈìåÖèÈ¹/4þ;PØf²çÇO²»ÉÇÓÉÓÚÓ²¹/4þµÄ;ü,A¶øOýÆð;£

Èç¹ûÒÔÏÄÖç×ÈÔÈ»³öïÖ£¬Çe° ÓÒÒÔÏÄÆµÄ-ÔËÐÐÊÆµ±µÄ¹/4i²â³ÌÐò£°

- Èç¹ûÏÖÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÖÈ³/4Æ÷³öïÖ²;·ÖÍ¹/4i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆùÓÐ×Ó¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÞÄÛÔËÐÐÊ²Ä³ÌÐò-ÍÄ±³/4»òÍ¹/4i²â³Ù²»ÄÜ¶ÓÆë£¬ÇeÖËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò;¢ÍÄ±³/4Ä£È¹/2Ù³Äæ¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÎÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÖÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÖÈ³/4Æ÷ÉíµÄÑÓÉ«ÓÐÖÐ¶»ò,ù±³/4»ÄÜïÖÈ³/4£¬ÇeÖËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò;¢µ÷É°å¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÎÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÖÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÖÈ³/4Æ÷ÔÚÄ³ÖÖÄ£È¹/2ÍÄ¹æ×÷²»Öý³££¬µ«ÔÚÁíÒ»Ä£È¹/2ÍÄ;·ÉÒÔÖÝ³£¹æ×÷£·ÄyÈçÍÄ±³/4ÏÖÈ³/4Öý³££¬µ«¹/4ÐÎÄ³/4»Öý³££©£¬ÇeÖËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò;¢ÍÄ±³/4Ä£È¹/2Ù³Äæ¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÎÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£

×Ó¹/4i²â³ÌÐò

ÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ°E,ö×Ó¹/4i²â³ÌÐò;ÉÒÔÈ·¶·ÒÔÏÄÆÓÆµ¹ÄÜÈÇ·ñÖý³££°

- ÊÓÆµÄÚ'æ¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²é,·ÖÖÈÓÆµÄ£È¹/2ÖÐµÄÆÓÆµÄÚ'æ¶Á£·£©ÄÜÁ!
¹/4i²éÈÓÆµ,ØÖÆÆ÷ÖÐµÄ¹â±ê¹/4Ä'æÆ÷ºÍË®Æ¹/2Óë¹Ö±»ØÉ·Û¹/4Ä'æÆ÷
- ÏÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4Èý³/4ÝµÄÄÜÁ!
• ÏÄ±³/4Ä£È¹/2ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• ÏÄ±³/4Ä£È¹/2Ù³Äæ¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• Í¹/4ÐÎÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• µ÷É«°å¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• ¶·ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• Í¶·ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐïÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!

±ÖÐËùÊ³½;£

 ×¢£ºÓÃÓÚ¼ì²â SVGA Ä£Ê½µÄÄ¬ÈÏPÖÆÍª;°No;±£º·ñ£© ;£Èç¹ûÒ¹¼ì²âÒ»Ì·Íâ²;¡ÔÊ³¼Æ÷£¬Çº½«ÈÏPÖÆ,ü,ÄÍª;°Yes;±£ºÈÇ£© ;£

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×é

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐò;ÉÒÔ¼ìÑé¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬ÊÇ·ñÖý³£¹¤×÷;£

ÍºÊ²Ã ÔËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò£;

²¢. ÇËùÓÐµÄ¼üÅÌÊìº¼ÊÇÓÉ¼üÅÌØýÆðµÄ;£ÀýÈç£¬¼ÆËã»úÍêÈ«Ëø¶·µ¼ÖÂ¼üÅÌºP.·²Ù×÷£¬¾ÍÉÄÜ²»ÈÇÓÉ¼üÅÌÊìºØýÆðµÄ;£ÓÐÁ½ØÖÖ¢×·ÆÄÜØé¼üÅÌØD'Ø;£Ä³Ð©È±°ð£¬³ÌÐòµÄÅäÖÃ»á,ü,Ä°¼ü»ð×éºÍ¼üµÄ¹ÄÜ;£Í¬ÑùµØ£¬ProKey µÈ°¼üÅäÖÃ³ÌÐòØ²»á,ü,Ä°¼üµÄ¹ÄÜ;£ÓÉÓÚÖåÐØ³ÌÐòºÄÚ·æ×¤ÅºÌÐò£¬Òò·È£¬ÇéÈ·±£ÓÚÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐòØ®Ç°½«ËüÅC'Ó¼ÆËã»úÄÚ·æÖÐÇå³ý;££ºÅúÉÒÓ·Ó Dell ÓíºÌÐòÈÍÅÌØýµ¼¼ÆËã»ú£¬ÓÄÚ·æÖÐÇå³ýÖåÐØ³ÌÐò;££ºÅÅ³ýÖåÐØ;¡ÉÄÜÐØ°ó£¬Èç¹ºðÌÖÐºÅÖ¢×·£¬ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÒ»,ö»ð¶à,ö×Ó¼ì²â³ÌÐò£º

- °ÍÅÒ»,ö¼üÈ±£¬·È¼üÈùú±íµÄ×Ø·ûØØ,³ºÍØ£»°¼üÉÄÜØÑ±»;¡;£ÇéÖËÐÐ;¼ü¼ì²â³ÌÐò;£
- Èç¹ºÓ»,ö¼üÈ±ËùµÄµ½µÄ·ÓØèÆ½³£»ðÓßÔ¤ÆÚµÄ·Óº»Í£¬Òð±Íº¾°¼ü½Óµã;¡ÉÄÜØÑË»µ;£ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ½»»¥¼ì²â³ÌÐò;£
- Èç¹ºÄ³,ö¼üÍêÈ«ÍºÐ§£¬ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ ÈùÓÐ×Ó¼ì²â³ÌÐò;£

×Ó¼ì²â³ÌÐò

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆÄ,ö×Ó¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚÈ·¶·ÒÒÍÅ¼üÅÌºÄÜÊÇ·ñÖý³££º

- ¼üÅÌºØÖÆÆ÷¼ì²â³ÌÐò
- ¼ìÑé¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬Óë¼üÅÌºÐÅµÄÄÜÁ|£¬²¢È·¶·ØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄ±à³ÌÊÇ·ñÖýÈ·
- ¼üÅÌº¼üÈ³Ðò¼ì²â³ÌÐò
- °ÓÓÔ¤ÌÈ¶·ÒåµÄË³Ðò°ÍÅ°¼üÈ±£¬·È¼ì²â³ÌÐò;ÉÒÔ¼ìÑé¼üÅÌº¼üµÄ¹ÄÜÊÇ·ñÖý³£
- ¼üÅÌ½»»¥¼ì²â³ÌÐò
- ¼ì²é¼üÅÌµÄÄÜ²;¡çºÅæºÍ¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄÍâ²;½Ó;¡çºÅæºÍØ¹ÉÖÍ
- ;·¼ü¼ì²â³ÌÐò
- ¼ì²é¼üÅÌµÄÄÜ²;¡çºÅæºÍ¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄÍâ²;½Ó;¡çºÅæºÍØ¹ÉÖÍ

Êó±ê¼ì²â³ÌÐò

Êó±ê¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼ì²éÊó±ê;¡ØÖÆÆ÷µÄ¹ÄÜÊÇ·ñÖý³££º·È;¡ØÖÆÆ÷ÓºÍ;¡Åþºå£·Êó±ê£©¹â±êÓÙÆÁÄ»ÉµÄÒÆ¶·ÊÇ·ñÖëÓÙ×ÀÄæ»ò ¥ÅþºåÉµÄÒÆ¶·ÍäºÓº£©£¬Í·Ê±¼ì²é¥Åþºå£·Êó±ê£©°·Å¥µÄ²Ù×÷;¡çº£

ÍºÊ²Ã ÔËÐÐÊó±ê¼ì²â³ÌÐò£;

¥Ãþ°å»òÊó±êÎÈìâ¼ÈÓĐ; ÉÄÜÊÇÓÉ RAM ÎÈìâÖýÆđµ Äf-Ò²ÓĐ; ÉÄÜÓÉ³öIÖ!ÊÖ!µ Å ¥Ãþ°å»òÊó±êÖýÆđ; £²úEúñÎÈìâµ ÄEý, öÀ ’Ô°üA°³lĐđµ ÅÅäÖÄ£.. ü, Å ¥Ãþ°å»òÊó±êµ Å!|ÄÜf©|çÄÚ’æ×¤Åô³lĐđ£.. ÁyÈç Sidekick »ò ProKeyf©ÒÔ¼°Éé±, Çý¶³lĐđ£.. ÓAOÚ_ØØÆ ¥Ãþ°å»òÊó±êµ Å!|ÄÜf©³öIÖ!ÊÖ!|fÈç'ñÄúOÚÅÅ³yÖâĐ©; ÉÄÜÐÔ°óÈÖ³öIÖÖÖIÅÖç×'f-ÇéÖEÐÐÉó±ê¼i²â³lĐđ£

- °ÍÅ ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥È±f-’Ë°’Å¥’ú±íµ Å!|ÄÜ²; ¶IÖØ, f» ’Ë°’Å¥’ÉÄÜÒÑ; ;f
- Èç¹û°ÍÅ ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥È±Eùµ Åµ½µ Å»ØÓ|ÓëÆ½³£»òÔ¤ÆUµ Å»ØÓ|²»Í-£-’Ôò±íÊ¾°’Å ¥µ Å½Óµã; EÄÜÒÑ; ;f
- ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥ÍéÈ«ÍP. . . ;f
- AEÁÄ»ÉIµ Å¹â±ê²»ÄÜ, ù¾Y ¥Ãþ°å»òÍâ²; Èó±êµ ÅÒÆ¶-×÷³ö»ØÓ|;f

×Ó¹/₄i²â³lĐđ

Êó±ê¼i²â³lĐđÖDÃ»ÓĐ×Ó¹/₄i²â³lĐđ; ;f

ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđÖEÐíÅú¹/₄i²â, ;f

 ×¢£º ÔEÐÐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖ@C°f-çéÖÚÄf; é»-ÍD¹/4ÜÖÐ°²×°Ò»; ;f CD-ROM Çý¶ AE÷f-² ¢¹/₂«ÈíÅÌÇý¶ AE÷Á-¹/₂ÓÓÁ¼ÆËã»ú±³ÅæµÅ²¢ÐÐÁ-¹/₂ÓÆ-;fÈç¹ûÍ¹/₂«ÈíÅÌÇý¶ AE÷Á-¹/₂ÓÓÁ²¢ÐÐÁ-¹/₂ÓÆ-;f-’Ë¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđ¹/₂»;áÈ§°Ü;f

Í¹È²Ä ÖEÐÐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ; ;f

’ó¶àEýÇé; öIÄf-’ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹ÈÖI; ÉÄÜ»áÈ×IÈ+ÍÖ!ÈíÅÌÈìâ; ;fÒ»°ÐÓÐÎÈìâµ ÅÈíÅÌ; ÉÄÜ»áµ¼ÖÂÇý¶ AE÷¹ÈÖI; ’ílóÐÄI; ;fÖâÑùµ Å½i²â½á¹û; ÉÄÜEíÅùÍP. . . ÅÐ¶IÈìâEùÖÙf-’ÈùÖÖÓ|È'ÓÄ²»Í-À ’Ô’µÄÈíÅÌ; ;f ’ÔEÐÐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđ; ;f

ÈíÅÌÇý¶ AE÷ÍÈìâµ ÅÁÍÒ»; ;fÉÄÜÖÒòEÇÈEÍ°íÍo -- ÁyÈçf-¹/4üEëÁE, ;fÈ½²»ÖyÈ·µÄÅüÁf; ;fÍ³f³ÆÍ°Ór. . . ;fíóf©; fÇëÈ·EÍÄúÖNÖyÈ·µØEäEëÅüÅí;f

Èç¹ûÅÅ³yÁEÈÈíÅÌ°ÍÅüÅíÓi; ;fµ¼ÖÅ ’ílóÐÄI; ;fÍ³f±íÊ¾Çý¶ AE÷ÓÐÍÈìâ ;f-ÐèÒ°ÖEÐÐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ ÅÅ³, ;f×Ó¹/₄i²â³lĐđ°

- AEÁÄ»ÉIÖE¾µ Å ’ílóÐÄI; ;fÍ³f±íÊ¾¼ÆËã»úÍP. . . ¶ÁÈí; ;fòÐ Èë ÈíÅÌ; ;f
- ÍP. . . ÖyÈ· ;fÈ½»-’ÈíÅÌ; ;fòÐØBÆÁÄ»ÉIÖE¾, ;fÈ½»-’ílóµ ÅÐÄI; ;f
- ÈíÅÌÈíÅüÅEý¾YÉð»µ»òÖN¶È§f»ÖâĐ©ÍÈìâ; ÉÄÜ»áÈ±¶IÉ±ÐøµØ·çÉú; ;f

×Ó¹/₄i²â³lĐđ

ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ ÅEÄÄ, ;f×Ó¹/₄i²â³lĐđ; ÉÒÖÈ·¶ÒÖIÅÇý¶ AE÷¹ÄÜÈC·ñÖy³f£°

- IßÅ·, ü, Å¹/₄i²â³lĐđ
- ¼i²éÈíÅÌÇý¶ AE÷çØÖÆÆ-’Èíµ Å²aÖëÈC·ñÍäÇúf-²çÇò¹/4i²éÈíÅÌµçÀÅÉíµ ÅIßÅ·ÈC·ñÓÐÉð»µ
- Ñ°µ Å¹/₄i²â³lĐđ

¼i²éÇý¶ AE÷ÈÑÑ°ÈíÅÌÈíµ ÅÌØ¶’ÅµÅµÅÄÜÅ; ;f-’Í-È±¹/4i²éÖÜÈùÖÐ’ÅµÀÉí¶’Í»Çý¶ AE÷¶Áf; ;fC°’ÁÍ·µÅÄÜÅ!

- ¶ÁÈ;¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÈíÅìµÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶Áf·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±¹/₄iÑéÊÇ·ñÄÜÖyÈ·¶ÁÈ;ÈíÅìÉïµÄËùÓD'ÅµÀ
- D·Èë¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÈíÅìµÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶Áf·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±¹/₄iÑéÊÇ·ñÄÜÖyÈ·D·ÈëÈíÅìÉïµÄËùÓD'ÅµÀ

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI£©¹/₄i²â³ÌÐò×é

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI

£©¹/₄i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/₄i²â³ÌÐò×i¶à;É¹/₄i²éÁ½, öÈÝÁ;²»ÍPµÄÓ²ÅÌÇý¶·Æ·µÄ!ÄÜÊÇ·ñÖy³f;
£ÖåÐC×Ó¹/₄i²â³ÌÐò; ÉÖÖ¹/₄i²éÇý¶·Æ·°ÍO²ÅÌÇý¶·Æ·°ØÖÆÆ·f·Ó°Í¶·AÈ;»òD·ÈëÓ²ÅìµÄÄÜÁ;f·CµÄ'æ'¢ÄÜÁ;|f

IºÈ²Ã·ÔEÐÐÓ²ÅÌÇý¶·Æ·¹/₄i²â³ÌÐòf;

Èç¹ûÄú¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°ÒÖÈ·¶·ÉÓÃ;Ö¹/₄äµÄÈÝÁ;f·¬²Ù×÷ÍµÍ³;ÉÄÜ»á±, æÓÐÍÈíµÄCøÓð;f·Ó²ÅÌÇý¶·Æ·ÉI³f³
£»á³öIÖÓÐÍÈíµÄCøÓðf·¬ÒðÍa'ö¶aÄyÓ²ÅÌÇý¶·Æ·¶·ÓÐÉÙÁ;µÄ;Ö¹/₄äÊC²»ÄÜÉ!ÓÄµÄ;f·Ó²ÅÌÇý¶·Æ·»á¹/₄CíÄ
'E;Ö¹/₄äf·¬ÒÖ±ä¹/₄ÆÄä»ü²»»a³tÈÖÉ!ÓÄEü;f·Eç¹ûÖäÐC±E¶Í²»;ÉÓÄµÄ'ÅÄ;Ö¹/₄äEýÁ;²»'ö
f·D;ÓU;ÉÄÜ×ÜEÝÁ;µÄ 5%£·C·Öð²»Ó¹/₄i²â³ÌÐò¶·Æ·j;f

ÒÖIÄEÇ;laE³/₄ÄúÐèÒ¹/₄i²â³ÌÐò¶·Æ·µÄ×i³£¹/₄uÖç×'f·

- Ó²ÅÌÇý¶·Æ·°ÒÖÙÓµ¹/₄ÀyÐÐ³ÌÐòÆ·U¹/₄äE§·Ü;f
- ²Ù×÷ÍµÍ³;òÓ!ÓÄ³ÌÐò±, æ³öIÖN°µÄ'Íló;f
- ÆÄÄ»IÖE³/₄µÄ'ÍlóÐÄÍç·±E³/₄ÆÄä»üÍP·¶·AÈ;»òD·ÈëÓ²ÅÌÇý¶·Æ·j;f
- Ó²ÅÌÇý¶·Æ·°ÍµÄEý³/₄Y·E»µ»òÖB¶·E§£»ÓäÐC·ÈíµÄÉÜ»áE±¶·E±ÐøµØ·¢Eú;f·Ò»µ·CÓÉ³ÌÐò±f'æ
f·¬Äú;ÉÄÜÍP·µ·ÓÄÖäÐC·IÄ¹/₄þ;f

×Ó¹/₄i²â³ÌÐò

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI£©¹/₄i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÍå, ö×Ó¹/₄i²â³ÌÐòÓÄÓUÈ·ÈIÒÖIÄÇý¶·Æ·¹/₄ÄÜÊÇ·ñÖy³f·

- 'ÅÅÌ;ØÖÆÆ·¹/₄i²â³ÌÐò
- 'E¹/₄i²â³ÌÐòÓÄÓU¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°ØÖÆÆ·µÄÄÜ²;Íç'úÄë
- C;ÖÆÐÔ'Íló¾ÀÖy'úÄë¹/₄i²â³ÌÐò
- ¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°E¶·±dÓë¾ÀÖy'ÍlóµÄÄÜÁ!
- N°µÄ¹/₄i²â³ÌÐò
- ¹/₄i²éÇý¶·Æ·°ÑÑ°ÌØ¶·ÅµÀÒÖ¹/₄°ÔÚÈùÓD'ÅµÀEï¶·Î»¶·A·f·C·ÅÍ·µÄÄÜÁ!
- ¶·AÈ;¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÇý¶·Æ·µÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶·A·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±ÑéÖ¤ÊÇ·ñ;ÉÒÖÖyÈ·¶·AÈ;Cý¶·Æ·EíµÄËùÓD'ÅµÀ
- D·Èë¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÇý¶·Æ·µÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶·A·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±ÑéÖ¤ÊÇ·ñ;ÉÒÖÖyÈ·D·ÈëCý¶·Æ·EíµÄËùÓD'ÅµÀ

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDò×é

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDò×é ÖÐµÄ×Ó1/4i2â3ÌDòÓÃÓÚ1/4i2é1/4-3ÉÇý¶ µç×ÓÉè±, (IDE) CD-ROM Çý¶ AE÷µÄ1/4ÄÜ; fÖ'DD IDE CD-ROM 1/4i2âÖ@C°f-Cë1/2<<3/4BÓÐÒôÆµ°ÍÉy3/4Y'ÅµÅµÄ CD; fÈç'û CD-ROM Çý¶ AE÷ÖÐµÄ CD 2»3/4BÓÐEùÐèµÄÉy3/4Y»òÒôÆµ'ÅµÀf-×Ó1/4i2â3ÌDò1/2»áÆ§°Ü; f

 ×ç£º ÖôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDòÐèÒa3/4BÓÐÒôÆµ'ÅµÀµÄ CD; f
É1/4i2â3ÌDò×é ÖÐµÄËùÓÐÆäËü×Ó1/4i2âÐèÒa3/4BÓÐEý3/4Y'ÅµÅµÄ CD; fÈç'û CD-ROM Çý¶ AE÷ÖÐµÄ CD 2»3/4BÓÐEùÐèµÄÉy3/4Y»òÒôÆµ'ÅµÀf-×Ó1/4i2â3ÌDò1/2»áÆ§°Ü; f

IaÊ2Ã ÔEÐD IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòf;

Èç'ûÄúÔUÉ'ÓÃ CD ÉïµÄÓ|ÓÃ|ÌDòÉ±Óöµ½íÈìaf-µ1/4ÖÂiÈìäµ ÄÓÒò; ÈÄÜÊC'ÅAìf-ò; ÈÄÜÊCçý¶ AE÷fÖöµ½íÈìäÈ±f-CëiÈ3çÉÔÊ'ÓÃÁíÒ»ÓÃ CD; fÈç'ûíÈìäÈÔÈ»æÔUf-CëÔEÐD IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDò×é; f

ÒOÏÄÊÇìaÊ3/4ÄúÐèÒa1/4i2â IDE CD-ROM Çý¶ AE÷µÄ×f3f1/4ûÖç×'f

- 2Ù×÷íµf3»òÓ|ÓÃ|ÌDòíòÄú±, æ3öiÑ°µÀ'íîo; f
- AEÁÄ»iÔE3/4µÄ'íîoÐÅïç±íÈ3/4/4ÆËã»úíP··¶ÁÈ; IDE CD-ROM Çý¶ AE÷ÉïµÄÉy3/4Y; f

×Ó1/4i2â3ÌDò

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDò×é ÖÐµÄíå, ö×Ó1/4i2â3ÌDòÓÃÓÚÈ·ÈiÒÔiÄÇý¶ AE÷!ÄÜÊC·ñÖy3f£

- Çý¶ AE÷çØÖÆAE÷1/4i2â3ÌDò
- È1Çý¶ AE÷Ö'DDÄU2ç×Ô2â; f
- Ñ°µÀ1/4i2â3ÌDò
- ¼i2éÇý¶ AE÷ÈÑÑ°Äç, öÇøçéµÄÄÜÄ|; f
- ¶ÁÈ; 1/4i2â3ÌDò
- ÓôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDò

È1 CD-ROM Çý¶ AE÷ç¹É1/42Y·ÅÒôÆµ CD ÉïµÄµÚÒ», öÇúÄç; f£·ÒaÈ·ÈiÈC·ñÒÑÍ·y1/4i2â3ÌDòµÄ1/4i2â f-CëñölyÇý¶ AE÷µÄÒôÆµÊä3ö; f£

-  ×ç£º ÖôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDò»»á×-È1 IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDò×éµÄÒ»²; ·Ö×Ô¶ ÖEÐDf-Äú ±ØÐµ¥¶AN; Ôñ È×Ó1/4i2â3ÌDò; f
- µ-3öçÉ3é»»¹/₂éÖÊ

¼i2é CD-ROM Çý¶ AE÷µ-3ö CD ÍÐÅìµÄÄÜÄ|

®ÐD/‰áïß¶E; Ú1/4i2â3ÌDò×é

‘@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚ½i²é½ÆËã»úÓëÍâ²çÉè±, f·ÀyÈç·@DDÉó±ê»ò`òÓ;»ú£©Ó½äµÄÁ¬½Ó;f·È½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò»ÄÜ¶ÓÍâ²çÉè±, ±¾Eí½øDDÓi¶I½i²â;f

I²Ä²A ÔËÐÐ@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò;:

Äú;ÉÄÜÎP·’Áç½·ÅÐ¶IÉC¶E; Ú¹ÉCÍâ²çÉè±, ³öiÖ¹ÉOÍ;fÔÚÓâÁ½ÖÖCéçöiÂf·Iâ²çÉè±, f·ÀyÈç·@DDÉó±ê»ò`òÓ;»ú£©iÉÄÜ»á±iÖ²»IÉ¶»oÍeÈ«IPI·’²U×÷;fÅÅ³yÍµÍ³ÅäÖÃÐAÍçÉèÖÃ·Íló;fÍaÍ§Éè±, ’ÉOÍ°ÍEí½þÍlóµÉÒðÉØµ½ÓÃ;’iāB (IR) ¶E; ÚlÉlåµÄ;ÉÄÜÐÓÓ®ðL¬½’;ÉOÉDD·@DD/’iāB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò½i²éÓ²½þ

Èç¹ûÓi¶I³IÐò»ÄÜÈ¶±ð½ÆËã»úµÄ·@DD»ð`òÓiāB¶E; Úf·çé½i²éÍµÍ³ÉèÖÃ³IÐòÖÐµÄ;·Serial Port;±f·@DD¶E; Ú£©òi·Infrared Data Port;±f·’iāBÉy¾Y¶E; Ú£©N;fÍf·çé½;’ÉC·ñÓÑ½uÓÃ·E¶E; Ú;fÓD¹ØµÃ·f·çé½OÄ;·’@DD¶E; Ú;f·çé½’iāBÉy¾Y¶E; Ú;f·çé½;’òcDDÄfE½;±f½øÔÚÆôÓÃ·E¶E; ÚÈ·f·çé½@DD/’iāB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò½AÄÜ¶ÓÆä½øDD½i²â;f

ÁÍâÒ», öµ½ÓÃ·Íló²uÉµµÄ;ÉÄÜÒðÉØÈCÍâ²çÉè±, ±¾Eí;fÇé²ÍÔÄÆæÍâÍ§Éè±, lá¹©µÄµÃ·ÍÄ½þf·Å³yÉè±, ’ÉOÍ²çÈ·±fÆä;ÉÒÓÖy³f¹×÷;f

Í¬È±f·çÈ¹ûÍ¹Í¹yÈí½þÖyÈ·’ò×ºÍâ²çÉè±, f·çÈÉè±, f·çÉÄÜÎP·’Öy³f¹×÷;fÇé³çÉÖÍ·’y²Ù×÷;fÍµÃ³IÐò²Ù×÷·’ÈÈè±, f·çÈ¹ûÈè±, ÈÒ²»ÄÜÖy³f¹×÷;f·çÄú;ÉÒÓÅÅ³yÈí½þfÅäÖÃµ½ÓÃÍlÉlâ³öiÖµÄ;ÉÄÜÐÓ;f

ÈäÈ»ÒÓIÄÖç×’çÉÄÜÓÉÍâÍ§Éè±, ’ÉOÏ»òÈí½þf·ñóÖyÆðf·ç«Ò²çÉÄÜ±iÈ¾¶E; Ú³öiÖlÉlâf·

- Èç¹ûÍâÍ§Éè±, µÄ¹×÷;f·çÈ¹ûIÐø»ð²uÉ½äµÄ³DøµÄ·Ílóf·çÉÄÜÈC¶E; Ú³öiÖ¹ÉOÍ;f
- Èç¹û½ÆËã»úIÖE¾µÄ·ÍlÓÐAÍçÓéA·½ÓÓÃ¶E; ÚµÄÍâ²çÉè±, ÓÐ¹Øf·ç«ÓU²ÈÈ;’ëÈC°óÈÓÎP·’½â¾öIÉlâf·çéÖEÐÐ·@DD/’iāB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐEEµ±µÄ×Ó½i²â³IÐò;f

×Ó½i²â³IÐò

‘@DD/’iāB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄËÄ, ö×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚÈ·ÈiÖÓIÄ¶E; Ú¹ÄÜÈC·ñÓy³f·

- ‘@DD/’iāB²’IØÄE½i²â³IÐò
- ½«Ä; , ö·@DDÍ·ÐÅÐ¾Æ·ÖÐµÄ²’IØÄEÉu³ÉÆ·Óe½ÆËã»úÈ±ÖÓ½øDD±È½I
- ‘@DD/’iāBÖD¶I½i²â³IÐò
- ½i²é·@DD¶E; Ú½«IRQ ·çÉÍÖÁÍç·’ÀíÆ·µÄÄÜÁ·
- ‘@DD/’iāBÄU²ç·’çÉä½i²â³IÐò
- È¹ÓÃ·@DDÍ·ÐÅÐ¾Æ·µÄÄÜ²ç»ØEÍÄfÈ½i²é·@DD¶E; ÚµÄÈyÍlÄU²ç·’çÉÄÜ
- ‘@DDÍâ²ç·’çÉä½i²â³IÐò

Èç¹ûÖÑÁ·½Ó»ØEÍÉè±, f·çÈ½i²â³IÐò½¹·’çÉä½i²é·@DD¶E; ÚµÄÍBÂ;’çØÖÆÍ»²çØÖÆyÖÖ²’IØÄE·’çÉÍ½i²âÄfÈ½f·ç¬½i²é·µ»ØµÄÖµ

²cDD¶E; Ú½i²â³IÐò×é

²cDD¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚ½i²é½ÆËã»úÓëÍâ²çÉè±, f·ÀyÈç·’òÓ;»ú£©Ö®½äµÄÁ·½Ó×’çöf·ç¬ÖâÐ©Èè±, ’Í·’çÉä½i²â³IÐò½¹·’çÉä½i²é·@DD¶E; ÚÁ·½ÓÓÃ½ÆËã»ú;f
’çÉ½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò»ÄÜÓÃÓÚ½i²âÄ·½ÓÓÃÄ;’ç¶E; ÚµÄÈµ½EíâÍ§Éè±, ;f

Í^aÊ²Ã ÔËÐÐ²¢ÐÐ¶Ë Ú¹/4²â³ÌÐò£;

Èç¹ûÖi¶³ìÐò²»ÄÜÈ¶±ð¹/4ÆËä»ýµ Ä²¢ÐÐ¶Ë; Úf - Cé¹/4í²éï Ì³ÉèÖA³ìÐòÖÐµ Ä; **Parallel Mode:** ±£²¢ÐÐÄ£È½ £©Ñ; Íf - ñð¹/2üÓA È¶Ë; Új£½öÓUÆôÓA È¶Ë; ÚÈ±f -
¢ÐÐ¶Ë; Ú¹/4i²â³ìÐò×ëÖÐµÄ×Ó¹/4i²â³ìÐò²ääÜ¶OÆä!½øÐÐ¹/4i²âj£

¶ËÙ·¢Éú¹ÉÖÏÈ±£¬_ÉÄÜÙ·“Á¢¼·ÅÐ¶ÍÉÇ·Ë¶Ë_Ù±¾Éí»¹ÉÇÓëÖ®ìàÁ¬µ ÄÉè±, ÓÐÍÈìà; fìà·£¬Íâ¡§Éè±, £·ÀýÈç·òÖ»»uf©_ÉÄÜ»á±_ïÖµ Ä°Ü²»ÍÈ¶»òØBÍéÈ«ÍP··²U×÷; fÈç¹ûÄúÎ T·¹yÈí¼þÖyÈ··²×·ºÍâ_Éè±, f¬_ÉÄÜ»áµ¼ÖÄ ÈÉè±, ÍP··Öy³fÔÖÐD; fCç³¢ÉÖÖÖ²»Í¬µÄ³ÍÐò»òÍ¹y²U×÷; ïµÍ³²U×÷·ËÉè±, fÈç¹ûÍÈìàÈÖÈ»·æÔÙ·£¬Äú_ÉÖÖÅÅ³yÈí¼þÉèÖÄµ¼ÖÄÍÈìà³öïÖµÄ_ÉÄÜÐÒ; f

ÁÍláÒ», öµ¼ÖÂÍîöúÙÉúµÄçÉÄÜÒðËØÊCÍâ²çÉé±, ±¾Éí; fCçë²ÎÔÄæÍâl§Éè±, Íá¹©µÄËµÃ÷ÍÄ¼þf¬ÅÅ³ýÉè±, !ÉÖÍ²çÈ·±fÆäçÉÒÔÖÝ³f!¤×÷; f££·¶àÉy`òÓ; »ú³ù¾ßÓÐ×Ô²â¹!ÄÜ; f££©

ÅÅ³ýïµÍ³ÅäÖÅÐÅïÉéÖÅ Åíóïçåíâ§Éè±,¹ÊÖïºÍÈ¹/4þ ÅíóµÈµ¹/4ÖÅ¶ËçÚÎÈìåµÄ¿ÉÄÜÐÔÖ®ºf¬Äú¹/4¿ÉÓÖÐ²
¢ÐÐ¶ËçÚ¹/4²å³ÍÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/4²å³ÍÐò¹/4²éÓ²¹/4þfËäÈ»ÖÖïÅÖç×¿ÉÄÜÈÇÓÉÓÚíâ§Éè±,¹ÊÖï»òÈ¹/4þfíóÖyÆð
£¬µ«Ö²éÄÜ±¹È³¶ËçÚ³öÌÖÎÈìå£

- Èç¹ûÍâÈÉè±, µÄ!»÷È±¶|È±Ðø» ð²úÉú¼äÐºµ Ä!Íóf¬çÉÄÜÈÇ¶|ÈçÚ³ö|Èº|ÈÖ|ÈÖ|f
 - Èç¹û¼ÆËã»ú|Ö|È³¼µ Ä!ÍóÐÅÍçÓëÁ¬½|Ö|ÓÁÄ³, ö|ÈçÚµÄíá²çÉè±, ÓÐ¹Øf¬µ«|Ö|U²ÉÈ; |ë|È|Cº|È|Ö|È|D|D|f|ÈçÚ¹|4|2|3|ÍÐò|x|È|D|E|È|µ|µÄ|x|Ó¹|4|2|3|ÍÐò|f
 - Èç¹ûÄñµ ÄÈ|1|4|b|Í|O|¶|I|3|ÍÐò|» ÄÜÈ¶|±|ð|1|4|Æ|Ëã»|µ Ä|2|ç|Ð|D|¶|ÈçÚ|f|ç|1|4|2|é|; |°|P|a|r|a|l|e|l|o|d|e|; |±|f|²|ç|Ð|D|Ä|È|1|2|f|ç|O|l|m|Í|3|É|è|Ö|Ã|N|; |Í|f|¬|ç|Ò|Ô|Ú|±|Ø|³|È|±|Ô|È|D|D|²|ç|Ð|D|¶|ÈçÚ|4|2|3|ÍÐò|x|È|D|E|È|µ|µÄ|x|Ó|4|2|3|ÍÐò|f

$\times \hat{O}^{1/4} \hat{I}^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \hat{o}$

- *2çÐÐÄÜ²½^{1/4}ⁱ²â³ÌÐò*
 - *½ⁱ²é²çÐÐ¶Ë_çÚµ ÄÉy ÖÖÄÜ²½¹ÄÜ*
 - *2çÐÐÍ²_ç»ØËÍ½ⁱ²â³ÌÐò*
 - *Èç¹û½^{1/4}ÆËä»ú¾ßÓÐÍ²_ç»ØËÍÁ¬½ÓÆ÷£¬'È½ⁱ²â³ÌÐò_çÉÒÔÍ·¹ýÍ²_ç»ØËÍÁ¬½ÓÆ÷½ⁱ²â_çØÖÆïßÅ·µÄ½¹ÄÜ*
 - *2çÐÐÍ²_çÖÐ¶Í½ⁱ²â³ÌÐò*
 - *Èç¹û½^{1/4}ÆËä»ú¾ßÓÐÍ²_ç»ØËÍÁ¬½ÓÆ÷£¬'È½ⁱ²â³ÌÐò_çÉÒÔ½ⁱ²â²çÐÐ¶Ë_çÚ'Ó, ÷ÖÖÀ'Ô'Éú¾ÉÖÐ¶ÍµÄÄÜÁ*
 - *2çÐÐ'òÓ_ç»úÄ£Ê½^{1/4}ⁱ²â³ÌÐò*
 - *½ⁱ²â¶Ë_çÚÊÇ·ñ_çÉÒÔ±£ÁôÊy¾Y_çÔÚ'òÓ_ç»úÉï'òÓ_çÎÄ±¾°ÍúÉúÖÐ¶Í*

SCSI Éè±, ¼ì²â³ÌÐò×é

SCSI Éè±½Íì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó½Íì²â³ÌÐò½ÉÒÔ½Íì²é C/Port APR »ò C/Dock À®³äÖ³/4ÖÐµÄ SCSI ¿ØØÆÆ÷ÒÔ½°ÈùÓÐÓëÖ®Á¬½ÓµÄ SCSI Éè±½ÄÜ; f½òÛÙÒÑ¶Ô½Ó½ÆË»úÊ±²ÅÄÜÛÐÐÔâÐ©½Íì²â³ÌÐò; f

 × £° ÔÚÍâ²; SCSI CD-ROM Çý¶Æ÷ÉÏÖËÐÐÖåÐ©×Ó¼í²â³ÌÐòÖ®Ç°£¬Çë½«³/ÑÓÐÒôÆµºÍÉý³/Ý ÅµÀµÄ CD£°Èç¶àÅ½å CD£©·ÅÈë CD-ROM Çý¶Æ÷£°ÔËÐÐÖôÆµÊä³ö¼í²â³ÌÐòÈ±ÐèÖºÒ»ÖÅ øÖöÆµ ÅµÀµÄ CD£»¶øÆäËùËùÓÐ×Ó¼í²â³ÌÐòÖòÐèÖºÒ»ÖÅ øÉý³/Ý ÅµÀµÄ CD;£

Èç¹ûÍâ²; CD-ROM Çý¶ AE÷ÖDÃ»ÓÐ CD£¬»òÖBÆäÖÐµÄ CD Å»ÓÐËùÐèµÄÊý¾Ý»òÖôÆµ'ÅµÀ
£¬×Ó¹¼i²â³ÌÐò½»»áE§°Ü;£

ÍºÈ²Ã ÔËÐÐ SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò;£

Èç¹ûÄú¹¼i²é SCSI Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÖOÈ·¶; ÈÓÅ; Ö¼äµÄÈÝÅ; £¬²Ù×÷Ü; ÈÄÜ»á±, æÓÐÌÈlåµÄCøÓð; £Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÉI³£³£»»á³öIÖÖÐÌÈlåµÄCøÓð; £¬÷Ü; ÈÄÜ»á±, æÓÐÌÈlåµÄCøÓð; £Ó²ÅÌÇý¶ AE÷»á¼ÇIÅÖÅÐØ; Ö¼ä£¬È¹¼ÆËã»ú²»»á³çÈÖÈ¹ÓÅÄÜ; £¬Èç¹ûÖÅÐØ±È¶; ÈÓÅµÄ; 'ÅÅÌ; Ö¼äÈýÅ; »óf; Ð; ÖU; ÈÄÜ»ÜÈÝÅ; µÄ 5%£©£¬Öo²»Ó¹¼i²âÓ²ÅÌÇý¶ AE÷; £

ÒÖIÅÄCilaÉ¾ÄúÐèÖ¹¼i²â SCSI Éè±, µÄ×³£¼üÖç×£°

- SCSI Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÖUÖyµ¹¼ÀýÐÐ³ÌÐòÆU¹¼äÈ§°Ü; £
- ²Ù×÷Ü; Èç¹ûÖÅ³ÌÐò±, æ³öIÖN°µÀ'Íló; £
- AEÅÄ»ÍÖE³µÄ'Ílç±È³¼¼ÆËã»úÍP·¶; Èë SCSI Éè±, ;£
- SCSI Éè±, ÈIµÄÈý¾ÝÈð»µ»òÖN¶; È§£»ÖÅÐØ±Èlå; ÈÄÜ»áÈ±¶; È±ÐØµØ·ç; Èú; £; Ö»µ; ÖE³ÌÐò±£'æ £¬Äú; ÈÄÜÍP·; ÖyÈ·µ; ÖÅÖÅÐØÍA¹¼þ; £

×Ó¹¼i²â³ÌÐò

SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆß, ö×Ó¹¼i²â³ÌÐòÓÅÓÚÈ·ÈIÖÖIÅÇý¶ AE÷¹ÄÜÈC·ñÖy³££°

- ÄU; ÖI¶; ¼i²â³ÌÐò
È¹Éè±, ¼i²â³ÌÐò
Ñ°µÀ¹¼i²â³ÌÐò
- ¼i²éÉè±, ÈÑÑ°IØ¶; ÅµÀ²çÖUËùÓÐ'ÅµÀÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·µÄÄÜÁ; £
• ¶; È; ¼i²â³ÌÐò
ÖU¶; ÅÈ·Èý¾ÝµÄÉè±, ÈIµÄÄ; Ò», öCø; èÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·£¬Í·È±ÑéÖ¤ÈC·ñ; ÈÖÖOyÈ·µØ¶; ÅÈ; È
±, ÈIµÄÈùÓÐ'ÅµÀ; £
- Ð; È; ¼i²â³ÌÐò
ÖUÉè±, µÄÄ; Ò», öCø; èÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·£¬Í·È±ÑéÖ¤ÈC·ñ; ÈÖÖOyÈ·µØÐ'ÈëÉè±, ÈIµÄÈùÓÐ'ÅµÀ; £
- ÖôÆµÈä³ö¹¼i²â³ÌÐò
È¹ CD-ROM Çý¶ AE÷; È¹CD; ÅÒôÆµ CD ÈIµÄµÚÒ», öCúÄ; ;££; È¹CD; ÈIÈC·ñ; ÖNÍ¹y¹¼i²â³ÌÐòµÄ¹¼i²â
£¬CëñöIýÇý¶ AE÷; µÄÖôÆµÈä³ö; ££©

 ×ç£°ÖôÆµÈä³ö¹¼i²â³ÌÐò»»á×÷Ía SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò×éµÄÒ»²; Ö×Ô¶ ÔËÐÐ; £Äú±ØÐëµ
¥¶ÀÑ; Öñ È×Ó¹¼i²â³ÌÐò; £

- µ-³ö; È³é»»½éÖ¹¼i²â³ÌÐò

È¹ CD-ROM Çý¶ AE÷; µ-³ö CD£¬»»òÖBÈ¹ SCSI 'Å'øÇý¶ AE÷; µ-³ö; ØÐ¹½'Å'ø; £

- IÖÈ¾ÐÅIç¹¼i²â³ÌÐò

IÖÈ¾ÓÐ¹ØÀÇ³äÉè±, ÖÐµÄ SCSI ;ØÖÆÆ÷; ç·ÖÅä, ø; È; ;ØÖÆÆ÷; µÄ×ÈÔ'ÒÔ¹⁴; ;ØÖÆÆ÷; ÈIÁ-½ÖµÄÄ; ±; Èë±, ÁÐ±íµÄÅIç; £

ÍøÂç¹/₂Ó¿Ú¹/₄ì²â³ÌÐò×é

ÍþÂç½Ó; Ú¼í²â³ÍÐð×éÖÐµÄ×Ó¼í²â³ÍÐð; ÉÓÔÑéÖ¤ Dell Latitude C/Port APR »ò C/Dock
ÄÓ¾äÓ¾ÖÐµÄÍþÂç½Ó; Ú¼ÍÐð×éÖÐµÄ×Ó¼í²â³ÍÐð; Ú¼í²â³ÍÐð×éÖÐµÄ×Ó¼í²â³ÍÐð; ÄÜ²; ÄÜ£¬
°üÀ·¶Ó¼À·æÆ-µÄ¶ÁÐ·; ÁÎÈ; çÄÜ²; «ËÍÍ½ÓÉÖ»; ØËÍ£; ÓÄÜÁ; £½öØÚÔÑ¶Ó½Ó¼ÆËã»úÊ
±²ÅÄÜÔÉÐÐÐåÐ©¼í²â³ÍÐð; £

Í¹È²Ã’ÔËÐÐÍøÂç¹/₂Ó¿Ú¹/₄ì²â³ÌÐò£¿

ÔËÐÐÍºÂç½Ó;Ú¹ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹ì²â³ÌÐò;ÉÒÔ°íÖúÁúÖí¶ÍÛÍøÂç»·¾³ÖÐÊ¹ÓÀ¼ÆËä»úÊ±;ÉÄÜ³öÍÖµÄÎÈÍà;£'ó¶àÈýÍøÂç¹ÊÖÍ¾ùÖÉÒÔÍÂÔÒòÖ®Ø»Öí³É£°

- $\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{\alpha+1}{2})$
 - $\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{\alpha+1}{2})$
 - $\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{\alpha+1}{2})$
 - $\int_0^{\infty} e^{-x^2} x^{\alpha} dx = \frac{1}{2} \Gamma(\frac{\alpha+1}{2})$

Èç¹ûÔÚÍøÂç»·¾³ÖÐÈÓÃ¼ÆËã»úÊ±³öÏØÈìâf-Ó!·Ã¼ì²éÍøÂçÁ-½Ó×`·öj£Èç¹ûÁ-½Ó¼ºÃ
£-ÇëÖÐÐíøÂç½Ó·Ú¼i²â³lÐò×é£-È·¶ÍøÂç½Ó·Ú·ØÖÆÆ÷ÈC·ñi·ÉÒÓÖy³£¹¤×÷j£Èç¹ûÑ»·ÖÐÐ·È¼i²â³lÐò×é
£-çÉÒÓÖÃÓÚ¹i²â¼äÐ¤ÐÔ¹ÈÖl¡£

$\times \hat{O}^{1/4} i^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \hat{o}$

ÍøÂç½Ó; Ú¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆÄ, ö×Ó¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚÈ. ¶ÒÔÏÃ¹ÄÜÈÇ·ñÖý³ffº

- $\frac{1}{4} \text{A'æÆ} \div \frac{1}{4} i^2 \hat{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}}$
 - $\tilde{I}' \cdot \tilde{y}' \frac{1}{2} \ll \tilde{A} \tilde{f} \tilde{E} \frac{1}{2} \tilde{D} \tilde{E} \tilde{e} \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} \div \tilde{O} \tilde{D} \tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{c} \tilde{E} \tilde{D} \tilde{E} \tilde{e} \tilde{c} \frac{1}{4} \tilde{A}' \tilde{æ} \tilde{Æ} \div \tilde{c} \tilde{p} \tilde{A} \tilde{»} \tilde{\emptyset} \tilde{A} \tilde{f} \tilde{E} \tilde{1} \tilde{/} \tilde{2} \tilde{f} \tilde{-} \tilde{N} \tilde{e} \tilde{O} \tilde{a} \tilde{A} \tilde{e} \tilde{c} \tilde{E} \tilde{.} \tilde{A} \tilde{f} \tilde{f} \tilde{f}$
 $\tilde{f} \tilde{A} \tilde{o} \tilde{E} \tilde{y} \frac{3}{4} \tilde{Y} \tilde{f} \tilde{-} \tilde{O} \tilde{p} \tilde{\phi} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{e} \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} \div \tilde{E} \tilde{u} \tilde{3} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{p} \tilde{I} \tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{A} \tilde{|} \tilde{f}$
 - » $\tilde{\emptyset} \tilde{E} \tilde{I}' \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}}$
 - $\frac{1}{2} \ll \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} \div \tilde{O} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{U}^2 \tilde{»} \tilde{I} \tilde{-} \tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{»} \tilde{\emptyset} \tilde{E} \tilde{I}' \tilde{A} \tilde{f} \tilde{E} \tilde{1} \tilde{/} \tilde{f} \tilde{-} \tilde{I} \tilde{-} \tilde{E} \tilde{\pm} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a} \tilde{A} \tilde{e} \tilde{a} \tilde{`} \ll \tilde{E} \tilde{I}' \tilde{I}' \tilde{O} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{E} \tilde{y} \frac{3}{4} \tilde{Y} \tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{A} \tilde{|} \tilde{f}$
 - $^{12} \tilde{I} \tilde{I} \tilde{R} \tilde{A} \tilde{M} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}}$
 - $\tilde{O} \tilde{U} \tilde{A} \tilde{a} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{'} \tilde{æ} \tilde{O}^3 \tilde{E} \tilde{a}^{12} \tilde{I} \tilde{I} \tilde{R} \tilde{A} \tilde{M} \tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} \div \tilde{E} \tilde{I}' \frac{1}{2} \tilde{\phi} \tilde{D} \tilde{D} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{'} \tilde{æ} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a} \tilde{a} \tilde{|} \tilde{f} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{A} \tilde{a} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{I} \tilde{E} \frac{1}{2} \tilde{\phi} \tilde{I} \tilde{E}^3 \tilde{o} \tilde{ø}$
 $\tilde{\mu} \tilde{A} \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E} \div \tilde{E} \tilde{f} \tilde{-} \tilde{E} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}} \frac{1}{2} \ll \tilde{E} \tilde{y} \frac{3}{4} \tilde{Y} \tilde{A} \tilde{f} \tilde{E} \frac{1}{2} \tilde{D} \tilde{E} \tilde{e} \tilde{E} \tilde{u} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{I} \tilde{»} \tilde{O} \tilde{A}^2 \tilde{c} \tilde{p} \tilde{A} \tilde{»} \tilde{\emptyset} \tilde{A} \tilde{f} \tilde{E} \frac{1}{2} \tilde{f} \tilde{-} \tilde{O} \tilde{p} \tilde{\phi} \tilde{1} \tilde{|} \tilde{f}$
 $\tilde{f} \tilde{A}^3 \tilde{D} \tilde{C} \tilde{c} \tilde{\emptyset} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{E}^2 \tilde{»} \tilde{O} \tilde{s}^3 \tilde{O}^{12} \tilde{I} \tilde{I} \tilde{R} \tilde{A} \tilde{M} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}} \tilde{|} \tilde{f}$
 - $\tilde{I} \tilde{O} \tilde{E}^3 \tilde{D} \tilde{A} \tilde{I} \tilde{c} \frac{1}{4} \tilde{i}^2 \tilde{a}^3 \mathring{\text{l}} \mathring{\text{D}} \mathring{\text{o}}$

ÍÔÊ¾ÓÐ¹ØÍøÂç; ØÖÆÆ÷µÄµØÓ· ÍÀäÖÃÐÅÍç; f ËÐÅÍç°üÀ· ÔÚ¾ØÓðÍø (LAN) ÉÍ·ÐÅÊ±¹ÓÃµÄíøÂçµØÓ· ØÓ¼°; ØÖÆÆ÷µÄ IRQ ¼¶±ð¡fÍ·ýÑéÖxÍµÍ³ØÐÁ¬½ÓµÄÆäËüÉè±, ÊÇ·ñÈ¹ÓÃ 'Ë IRQ ¼¶±ðñ¬Äú; ÉÓÔÈ· ¶ÊÇ·ñ·æÔÚØÐ¶Í³åÍ»; f

ÒôÆµ¹¼ì²â³ÌÐò×é

ÔôÆµ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼ì²éÔôÆµ¿ØÖÆÆ÷µÄ¹ÄÜÒÔ¼º¼ÆËã»úµÄÂ¼ÒoºÍ¶.Å¹ÄÜ;£

ÍâÈ²Ã'ÔËÐÐÒôÆµ¹¼ì²â³ÌÐò£;

Èç¹ûÌý²»µ½ÄÜÖÃNiÉùÆ÷·ç³öÔ¤ÆÚµÄÈùÒò£¬ÆÄÜÈÇ²Ù×÷·ïµÍ³»òÉùÒòÓ|ÓÀ³|ÒòÈ¹ÓÃµÄ×ÈÔ
ÈèÖÃÓë¼ÆËã»úÖÐµÄÒòÆµçØÖÆÆ÷·È¹ÓÃµÄ²»Í¬;£Èç¹ûÎ··ç³öÔ¤ÆÚµÄÈùÒô
£¬çëÌÈ²éÖÄÆ²Ù×÷·ïµÍ³»òÉùÒòÓ|ÓÀ³|ÒòÈ¹ÓÃµÄÈµµÄ÷ÍÀ¹þþ£¬
ÈùÒò¹ÄÜÈÇ·ñÒÑÖýÈ·µØÅäÖÃÍª·ÈòÒòÓë¼ÆËã»úÅäºíºæ×÷;£ÒòÆµçØÖÆÆ÷·µÄÄ¬ÈÍ×ÈÔ·ÈèÖÃÍª£º

- DMA $\tilde{I} \cdot \mu\text{A}$
 - IRQ $\tilde{I} \cdot \beta \cdot \text{f}^{\circ}5$
 - $\tilde{P} \cdot \ddot{E} \cdot \tilde{U} \cdot \mu \cdot \emptyset \cdot \ddot{O} \cdot \text{f}^{\circ}220h$

Èç¹ûÓÐ±ØØª£¬Çë, ü, Ä²Ù×÷Í³»òÉùÒôÓ|ÓÃ³|ÐòÖÐµÄ×ÊÔ‘ÉèÖÃ£¬Ê¹ÆäÓëÓâÐ©Ä¬ÈIÉèÖÃÍàÆÝÅä¡£

Èç¹ûÈÔÈ»Ìý²»μ½Ô¤ÆÚμÄÉùÒô£¬ÇëÔËÐÐÒôÆμ¼ì²â³ÌÐò×é¡£



$\times c \cdot \hat{f}^0 \cdot \hat{O} \cdot \hat{E} \cdot \hat{D} \cdot \hat{D} \cdot \hat{O} \cdot \hat{A} \cdot \mu^{1/4} \cdot \hat{r}^2 \cdot \hat{a}^3 \cdot \hat{I} \cdot \hat{B} \cdot \hat{o} \times e \cdot \hat{O} \cdot \hat{R} \cdot \hat{C} \cdot \hat{e} - \hat{C} \cdot \hat{e} \cdot \hat{A} \cdot \hat{O} \cdot \hat{A} \cdot \hat{A} \cdot \hat{U} \cdot \hat{O} \cdot \hat{A} \cdot \hat{N} \cdot \hat{i} \cdot \hat{E} \cdot \hat{u} \cdot \hat{A} \cdot \hat{E} \div \hat{f} \cdot \hat{-} \cdot \hat{E} \cdot \pm \cdot \hat{f} \cdot \hat{N} \cdot \hat{i} \cdot \hat{E} \cdot \hat{u} \cdot \hat{A} \cdot \hat{E} \div \hat{\mu} \cdot \hat{A} \cdot \hat{O} \cdot \hat{A} \cdot \hat{A} \cdot \hat{?} \cdot \hat{I} \cdot \times \div \cdot \hat{3/4} \cdot \hat{O} \cdot \hat{O} \cdot \hat{?} \cdot \hat{A} \cdot \hat{i} \cdot \hat{f}$

$\times \hat{O}^{1/4} \hat{t}^2 \hat{a}^3 \hat{I} \hat{D} \hat{o}$

ÒôÆµ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÁù, ö×Ó¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚÈ·ÈïÒÔÏÂ¹|ÄÜÊÇ·ñÖý³££º

- Èí¼þØØÈè¼ì²â³ÌÐò
 - ¼ì²éÌµÍ³ØÐÈÇ·ñÓÐÒ», öÒÑÆðÓÃµÄÐôÆµ¿ØÖÆÆ÷
 - ØÐ¶Ì¼ì²â³ÌÐò
 - DMA ¼ì²â³ÌÐò

$\frac{1}{4}i^2\tilde{\mu}\tilde{I}^3\tilde{D}^3/4\tilde{A}\tilde{E}^{-1/4}$ $\tilde{E}\tilde{I}\tilde{E}\tilde{C}\cdot\tilde{n}\tilde{a}\tilde{O}\tilde{U}$ DMA $\tilde{I}\tilde{\mu}\tilde{A}\tilde{E}-\tilde{I}\tilde{E}\pm\tilde{E}\cdot\tilde{P}$ DMA
 $\tilde{c}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{E}\tilde{A}\tilde{E}\div\tilde{I}\tilde{O}\tilde{o}\tilde{A}\tilde{E}\mu\tilde{c}\tilde{O}\tilde{O}\tilde{A}\tilde{E}\div\tilde{E}\tilde{C}\cdot\tilde{n}\tilde{e}\tilde{E}\tilde{O}\tilde{O}^{1/2}\gg\gg\tilde{D}\tilde{A}\circ\tilde{A}$

- FM ÉùÒô²¥·Å¹/₄i²â³lÐò
 - ¼i²âµÍ³ÊÇ·ñ;ÉÒÔÔ°Í³ÉÉùÒô²çÍ¹ýÄUÖÃÑiÉùÆ÷²¥·Å³öÀ·
 - ÄfÄâÉùÒô²¥·Å¹/₄i²â³lÐò
 - ¼i²âµÍ³ÊÇ·ñ;ÉÒÔÔÍ¹ýÄUÖÃÑiÉùÆ÷²¥·Å³éÑùÉùÒô
 - Å¹/₄ÒôºÍ²¥·Å¹/₄i²â³lÐò
 - ¼i²éÒôÆµ;ØÖÆÆ÷ÓÄUÖÃÅó;Ë·çÊÖµ½µÄÐÅ°ÅÖÐÉú³É³éÑùÉùÒôµÄÄÜÁ

×ºóÈý, òØôÆµ×Ó!4i²â³ÌÐò!½»»¥Ê½2i²â³ÌÐò;£ÛÚ FM ÉùÒôÝ·Å½i²â³ÌÐòºÍÄ£ÄåÉùÒôÝ·Å½i²â³ÌÐòÖÐ
£¬ÒôÆµ¿ØÖÆÆ÷»Áí¹ýÄÚÖÃÑiÉùÆ÷Ý·ÀÒ»Á¬`®Òôµ÷;£ÆÁÄ»ÉïµÄÐÅï½«Ñ·ÎÈÄüÈÇ·ñìÝµ½'ËÉùÒô;£
£Èç¹ûìÝµ½£-Çë!4ùÈë y£»·ñÔòÇë!4ùÈë n¡£

μÚÈý ȫl/2»»¥1/4j̄2ā3l̄D̄øf̄'1/4' Å̄1/4Ōōl̄p̄. Å̄1/4j̄2ā3l̄D̄øf̄C̄_̄ĒŌŌĀŌŪ1/4ī2é̄1/4ǢĒǟ»úµ ǞǞŪȪĀĀȫ. c̄ÍñīĒùǢ÷; f̄3ȫl̄Ȫl̄ĀĒ3/4ȫf̄-C̄ē Ì̄ǞǞŪȪĀ1/4ǖÅ̄ĪĒl̄µ ǞĒl̄ò̄ò̄» ȫ1/4ǖf̄-²ç̄ŌŌȫȳ³l̄µ ǞĒùµ ÷ Ēm̄³ȫǞúµ ǞǞû̄x̄ò̄l̄f̄



ÔÙ ÌöÖìáÊ¾Ê±£¬ÇëÇÃ»÷ÄÚÖÃ¼üÅÌÉÍµÄÈÍÒâ¼ü£¬Í·¹yÄÚÖÃÑiÉùÆ÷²¥·ÅÄúµÄÉùÒô;
£Èç¹ûÌýµ½×Ô¼ºµÄÈùÒô£¬Çë¼üÈë y£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£Èç¹û°`n£¬ÄúçÉÒÔÔÙÎÔËÐÐÂ¼Ôô°Í²¥·Å¼i²â³ÌÐò;
£Èç¹ûÄúÐèÒºÔÙÈÔÒ» Îf·ÀyÈç£¬°¼üçÊ¹¼/2øÐÐ¼i²âoî¹¼°Ê±·ç³öÉùÒô£©£¬ÇëÔÚÍµÍ³ÌáÊ¾Ê±¼üÈë y;£·ñÔò
£¬Çë°`n;£

ÆäËü¼i²â³ÌÐò×é

ÆäËü¼i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ·çÉÈçØÖÆ¼i²â³ÌÐòÓÃÓ¼i²é·çÉÈ¹!ÄÜÈç·ñÖý³£;£·çÉÈÓë¼ÆËã»úÉÍµÄÍ·çç×ÅäºÍ!¤×÷
£¬³ÉÍ¼ÆËã»ú×Ô¶ ÈÈ¹ÜÀíÍµÍ³µÄÒ»²ç·Ö;£

[·µ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ](#)

[·μ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ](#)

ÊÓÆµÖí¶Í¼ì²â³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÏµÍ³ÓÃ»§Ö, Äï

[ÅÊö |](#) [ÊÓÆµÄÚ`æ¼ì²â³ÌÐò |](#) [ÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄ì²â³ÌÐò |](#) [ÍÄ±³/₄ÄfÊ½×Ö·û¹/₄ì²â³ÌÐò |](#) [ÍÄ±³/₄ÄfÊ½ÑÑÉ«¼ì²â³ÌÐò |](#) [ÍÄ±³/₄ÄfÊ½Ò³Ãæ¼ì²â³ÌÐò |](#) [Í¼ÐÍÄfÊ½/¼ì²â³ÌÐò |](#) [μ·É«°å¼ì²â³ÌÐò |](#) [Í¶ÑÑÉ«¼ì²â³ÌÐò](#)

ÅÊö

Dell Ói¶ÍÐòÖÐµÄÊÓÆµ¼ì²â³ÌÐò×é°üÀ·ÒÔÏÂ°Ë, ö¹/₄ì²â³ÌÐò
£¬Äç, ö³IDð³/₄ù; É¹/₄ì²â³ÄÜÖÃÍÖ³/₄ÆÁ»ðÍa²; ÍÔÊ³/₄Æ·µÄÌØ¶ÊÓÆµ¹ÄÜ»ð¹ÄÜ×é£°

- ÊÓÆµÄÚ`æ¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµÄÚ`æÖÐµÄÊý³/₄ÝÉú³ÉµÄ×Ö·ûÍêÖûÐÔ
- ÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄ì²â³ÌÐò — ¼ì²é¹/₄±ê¹/₄Ä`æÆ·ÒÔ¹/₄°Ë@Æ½/¹Ö±ØÉ·Î»¹/₄Ä`æÆ·µÄ¹ÄÜ
- ÍÄ±³/₄ÄfÊ½×Ö·û¹/₄ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³ÍÖ³/₄Ä±³/₄ÄfÊ½Éy³/₄ÝµÄ¹ÄÜ
- ÍÄ±³/₄ÄfÊ½ÑÑÉ«¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³ÔÜÍÄ±³/₄ÄfÊ½/₂ÖÐÍÖÊ³/₄ÑÑÉ«µÄ¹ÄÜ
- ÍÄ±³/₄ÄfÊ½Ò³Ãæ¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³ÔÜÍÖÊ³/₄ÆÁ»ðÍÔÊ³/₄Æ·ÉÍÖ³Éä°ÍÖÊ³/₄ÈùÓÐ; ÉÓÃÊÓÆµÍÄ±³/₄Ò³Ãæf°Ò»Í¶ÖÊ³/₄Ò»Ó³£©µÄ¹ÄÜ
- Í¼ÐÍÄfÊ½/¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³ÍÖ³/₄Í/₄ÐÍÄfÊ½Éy³/₄Ý°ÍÑÑÉ«µÄ¹ÄÜ
- µ·É«°å¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³ÍÖ³/₄ÈùÓÐ; ÉÓÃÑÑÉ«µÄ¹ÄÜ
- Í¶ÑÑÉ«¼ì²â³ÌÐò — ¼ì²éÊÓÆµ×ÓµÍ³È«ÆÁÍÖ³/₄Í¶ÑÑÉ«°ÍÖÊ³/₄ÈùÓÐÍöÈØµÄ¹ÄÜ

³yÊÓÆµÄÚ`æ¼ì²â³ÌÐò°ÍÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄ì²â³ÌÐòÖ@Íaf·¬ÉÍÊöÈùÓÐ¹/₄ì²â³ÌÐò³/₄ùÍa½»»¥É½; £ÖâÐ©½»»¥É½/¼ì²â³ÌÐòÔÜÍÖÊ³/₄ÆÁ»ðÍÔÊ³/₄Æ·ÉÍÖÊ³/₄Í/₄Íö£¬²¢ÇÒØ³Åü°ÒÔÍÄ²/₂Öè×÷³ö»ØÓ|£°

1. ¼ì²éÍÖ³/₄µÄÍ/₄ÍöÈÇ·ñÖÝÈ·¡£
2. Èç¹ûÍ/₄ÍöÍÖ³/₄ÖÝÈ·£¬Çë¼üÈë y|£
3. Èç¹ûÍ/₄ÍöÍÖ³/₄»ÖÝÈ·£¬Çë¼üÈë n|£

ÒÔÍÄ½/₂Ü½eÉÜÁËÊÓÆµ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÄçÒ», ö¹/₄ì²â³ÌÐò; £

ÊÓÆµÄÚ`æ¼ì²â³ÌÐò

ÊÓÆµÄÚ`æ¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼ì²éÖ·»ú°åÉÍÊÓÆµÄÚ`æµÄÍêÖûÐÔ; £¹/₄ì²â³ÉÈ±£¬ÆÁÄ»½«ÍÖÊ³/₄Ò»ÔòÐÅÍ¢£¬ÍáÊ³/₄ÊÓÆµÄÚ`æÈÇ·ñÒÑÍ`y¼ì²â; £·È¹/₄ì²â³ÌÐòÍ¶ÐèÓÃ»§²ÍÖë; £

ÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄ì²â³ÌÐò

ÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼ì²é¹/₄±ê¹/₄Ä`æÆ·ÒÔ¹/₄°Ë@Æ½/¹Ö±ØÉ·Î»¹/₄Ä`æÆ·µÄÔËÐÐ×'çö; £¹/₄ì²â³ÌÐòÍê³ÉÈ±£¬ÆÁÄ»½«ÍÖÊ³/₄Ò»ÔòÐÅÍ¢£¬ÍáÊ³/₄ÖâÐ©½Ä`æÆ·ÈÇ·ñÒÑÍ`y¼ì²â; £·È¹/₄ì²â³ÌÐòÍ¶ÐèÓÃ»§²ÍÖë; £

ÍÄ±³/₄ÄfÊ½×Ö·û¹/₄ì²â³ÌÐò

ÍÄ±³/₄ÄfÊ½×Ö·û¹/₄ì²â³ÌÐò°üÀ·Ò»×é×Ó¼ì²â³ÌÐò£¬ÓÃÓÚÍÖ³/₄É`òÓ|µÄ×Ö·û°Í×Ö·ûÊôÐÔ;
£ÖâÐ©×Ó¼ì²â³ÌÐò»¹çÉÒÔ¹/₄ì²é×Ö·ûµÄÖÈÄç°ÍÖ³/₄ÆÁ»ðÍÖ³/₄Æ·ÖÝÈ·ÍÖ³/₄×Ö·ûµÄÄÜÁ|;
£Äç, öÆÁÄ»µ×²çµÄÍä³/₄ùÒ³ÅüÈ·¶ÈÇ·ñ¶ÖÍÖ³/₄ÅüÖaf¬²¢ÇÒØ³Åü¹/₄üÈë y »ò n ×÷³ö»ØÓ|£

Èç¹ûÄú¶ÔÄç ö×Ó¹/₄i²â³ìÐò¶¹/₄×÷³öç Í¶·µÄ»ØÓ|f¬Ôò±íÊ³/₄ÒÑÍ·¹yÍÄ±³/₄Ä£Ê½×Ö·û¹/₄i²â³ìÐòµÄ¹/₄i²âç
fÈç¹ûÄú¶ÔE¹/₂Ô» ö×Ó¹/₄i²â³ìÐò÷÷³ö·ñ¶·µÄ·ð·f¬Ôò±íÊ³/₄Ë¹/₄i²â³ìÐòË§°Ü|f

ÒÔÍÂÐ·¹/₂Ú¹/₂éÉÜÁËÍÄ±³/₄Ä£Ê½×Ö·û¹/₄i²â³ìÐòØÐµÄ×Ó¹/₄i²â³ìÐòf···³öÍÖµÄË³ÐòÁÐ³öf©|f

×Ö·ûÊôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·ûÊôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÖÔ 80 ÁÐ x 25 ÐÐÍÄ±³/₄Ä£Ê½f¬ÍÔÊ³/₄ÄÀ¹úÐÅÍç¹/₂»»»±ê×¹/₄'úÂë (ASCII)
×Ö·û¹/₄- µÄëùÓÐ 256 ,ö×Ö·û|f [Í¹/₄ 1](#) ÍÔÊ³/₄Äë×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÁÄ»µÄÖ»²ç·Ö|f

×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÖÔ 80 ÁÐ x 25 ÐÐÍÄ±³/₄Ä£Ê½f¬ÍÔÊ³/₄ÄÀ¹úÐÅÍç¹/₂»»»±ê×¹/₄'úÂë (ASCII)
×Ö·û¹/₄- µÄëùÓÐ 256 ,ö×Ö·û|f [Í¹/₄ 1](#) ÍÔÊ³/₄Äë×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÁÄ»µÄÖ»²ç·Ö|f

Í¹/₄ 1 .80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÁÄ»

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
H	N	M	D	F	G	B	P	K	L
R	S	T	U	V	W	X	Z	C	Y
;	,	.	,	,	,	,	,	,	,
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ

×Ö·ûÊôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (40 x 25)

40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·ûÊôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÖÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐf···Ë«±¶íf©ÍÄ±³/₄Ä£Ê½f¬ÍÔÊ³/₄ËÄDDÍÄ±³/₄f¬ÍÔÊ³/₄·¶Öý³
fÁÁ¶ÈÍÂµÄÓÆµ;ç·É«ÉÓÆµ;çÁÁ¶ÈÓöCç·ÉÓÆµ;çÍÉÁË·ÉÓÆµ;ç

×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (40 x 25)

40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÖÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐf···Ë«±¶íf©µÄÍÄ±³/₄Ä£Ê½f¬ÍÔÊ³/₄ ASCII
×Ö·û¹/₄- ÖÐµÄëùÓÐ 256 ,ö×Ö·û|f [Í¹/₄ 2](#) ÍÔÊ³/₄Äë 40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÁÄ»µÄÖ»²ç·Ö|f

Í¹/₄ 2 .40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄- ×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÁÄ»

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
H	N	M	D	F	G	B	P	K	L
R	S	T	U	V	W	X	Z	C	Y
;	,	.	,	,	,	,	,	,	,
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ
æ	ø	å	ø	å	æ	ø	å	ø	æ

ÍÄ±³/₄Ä£Ê½ÑÖÉ«¹/₄i²â³ìÐò

ÍÄ±³/₄Ä£Ê½ÑÖÉ«¹/₄i²â³ìÐò°üº¬Èý, ö×Ó¹/₄i²â³ìÐòf¬ÓÃÓÚ¹/₄i²éÉÓÆµ×ÓïµÍ³ÔÙÍÄ±³/₄Ä£Ê½ÖÐïÔÊ³/₄ÑÖÉ«µÄÄÜÁ|
fÒÔÍÂÐ·¹/₂Ú¶ÔÖâÐ©×Ó¹/₄i²â³ìÐò¹/₂øÐÐÁËÉµÄ÷|f

ÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐòÒÔ 80 ÁÐ x 25 ÐÐÎÄ±¾Ä£Ê½ÏÔÈ¾ÁËÒ», ö 16 ÁÐ x 16 ÐÐµÄÍ¼Ñù; £Ã;Ò»ÐÐ¾4ùÒÔÎ·Ò»µÄC°¾ÑÕÉ«ÏÔÈ¾Ò», ö È®Áù½ØÆ°ÅÄë£¬¶Ã;Ò»ÁÐ¾4ùÒÔÎ·Ò»µÄ±¾ÑÕÉ«¡£ÔÙÍáÍ¬µÄC°¾Í±¾ÑÕÉ«Íà½»µÄµØ·½²»»åÍÔÈ¾È®Áù½ØÆ°ÅÄë;£Èç¹ûÃ;Ò», ö ×Ö·û¾ùÏÔÈ¾ÖyÈ·£¬Çë¼üÈë y£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£ ±1 ÈùÈ¾ÍaÃ;Ò»ÐÐ°ÍÃ;Ò»ÁÐµÄÑÕÉ«¡£

±1 1.ÑÕÉ«ÊôÐÔ

ÐÐ»ðÁÐºÅ	C°¾ÑÕÉ«	±¾ÑÕÉ«
0	ºÚÉ«	ºÚÉ«
1	À¶É«	À¶É«
2	ÂÌÉ«	ÂÌÉ«
3	ÉíÀ¶É«	ÉíÀ¶É«
4	ºiÉ«	ºiÉ«
5	çºiÉ«	çºiÉ«
6	×ØÉ«	×ØÉ«
7	º×É«	º×É«
8	É»ÒÉ«*	ºÚÉ«
9	Ç³À¶É«*	À¶É«
A	Ç³ÂÌÉ«*	ÂÌÉ«
B	Ç³ÇàÉ«*	ÉíÀ¶É«
C	Ç³ºiÉ«*	ºiÉ«
D	Ç³çºiÉ«*	çºiÉ«
E	»ÆÉ«*	×ØÉ«
F	ÁÁº×É«*	º×É«
* ÕâÐ©ÑÕÉ«»áÔÚ¼ì²âÈ±ÉÁË,¡£		

ÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐò (40 x 25)

3yÁË×Ö·ûÒÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐ£·Ë«±¶;í£©ÎÄ±¾Ä£Ê½ÏÔÈ¾Ò®Íâ£¬40 ÁÐ x 25
ÐÐÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐòÓëÉÍÒ», ö ×Ó¼ì²â³ÌÐòÍáÍ¬¡£Èç¹ûÃ;Ò», ö ×Ö·û¾ùÏÔÈ¾ÖyÈ·£¬Çë¼üÈë y£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£

É«'ø×Ó¼ì²â³ÌÐò

ÓÚÆôÓÃÖöC;±¾ÁÁ¶È±£¬É«'ø×Ó¼ì²â³ÌÐòÒÔ²»Í¬ÑÕÉ«ÏÔÈ¾ 16 ÍøÉ«'ø;
£Ã;ÍøÉ«'øÍÀ·½ÍºÓ·ÍÔÈ¾µÄÑÕÉ«Ãº³Æ;£Èç¹ûÃ;Ò», ö ×Ö·û¾ùÏÔÈ¾ÖyÈ·£¬Çë¼üÈë y£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£

ÎÄ±¾Ä£Ê½Ò³Ãæ¹¼ì²â³ÌÐò

Èç¹ûÀçÒ»¸öÆÁÄ»ÉÍµÄËùÓÐÐÐÖÐµÄÊý×Ö³¼ùÏÔÊ³¼ÖýÈ·£¬Çë¼üÈë y£»¸ñÔòÇë¼üÈë n¡£

Í¹/₄ÐÍÄ£Ê¹/₂/₄ì²â³ÌÐò

Í½ÐÎÄ£Ê½½½í²â³ÍÐò½í²é Æµ×Ó¡µÍ³ÔÈ¾Í½ÐÎÄ£Ê½½Ý¾ÍÑÖÉ«µÄÄÜÁ»;£
Ê½í²â³ÍÐò½«ÍÔÈ¾¼, ö²»Í-µÄÆÁÄ»£¬Á;Ö», öÆÁÄ»³ùÔÈÐíÁú½í²éÍ½ÐÎÄ£Ê½½Ý¾ÍÑÖÉ«µÄÄ³Ð©×Ì¬
£ÒÒÍÄ½Ú°ÓÖÍÔÈ¾µÄË³ÐòËµÃ÷ÄÉ½ÐÎÄ£Ê½½í²â³ÍÐòÆÁÄ»;£

320 x 200 Í¼ÐÍÆÈ½ÆÁ»

Í¼ÐÎÄ£Ê½¼²³ÍÐòÁ—ÐþÏÔÈ¾Á½, ö 320 x 200 ÍoËØµÄÍ¼ÐÍÄ£È½ÆÁÄ»; £µÚÒ», öÆÁÄ» ÓÒºíÉ«; çÁÌÉ«Í»ÆÉ«ÍÔÈ¾Èý, ö½ð×ÖËþ; £µÚ¶þ, öÆÁÄ» ÓòÓÔçºíÉ«; çÇàÀ¶É«Í»ÆÉ«ÍÔÈ¾ÁÆÈý, ö½ð×ÖËþ; £Èç¹üÈùÓÐ½ð×ÖËþµ ÁÑÑÉ«³ùÍÔÈ¾ÓýÈ·£—çÈ¹üÈë y£» . ñÓòÇé¹üÈë n; £

320 x 200 16 É«Í¹/₄ÐÍÄ£È¹/₂ÆÁÄ»

320 x 200 ЙоЁØ 16 É«Í¼ÐÍÄfÊ½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÏÔÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ Xf¬Ãç,ö X ïÅ·½¾ùÏÔÈ¾ÁË
‘ÑÑÖÉ«µÄÃû³ÆjÈç¹ûËùÓÐ X µÄÑÖÉ«¾ùÏÔÈ¾ÓÝÈ·£¬Çë¹/4üÈë y£»·ñÔðÇë¹/4üÈë n¡£

640 x 200 16 É«Í¹/₄Ð¹Ä±£Ê¹/₂ÆÁÄ»

640 x 200 16 ÆØ 16 É«Í½ÐÍÄÆÈ½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»ÍµÄÑÑÉ«ÍÔÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÁÁù½ÇÐÍ
£¬Áç, öÁù½ÇÐÍÍÁ·½³/₄ùÍÔÈ¾ÁË ÈÑÑÉ«ÍµÄÁù³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÁù½ÇÐÍµÄÑÑÉ«³/₄ùÍÔÈ¾ÓyÈ· £¬Çë¹/₄ùÈë y
£»· ñÒðCë¹/₄ùÈë n; £

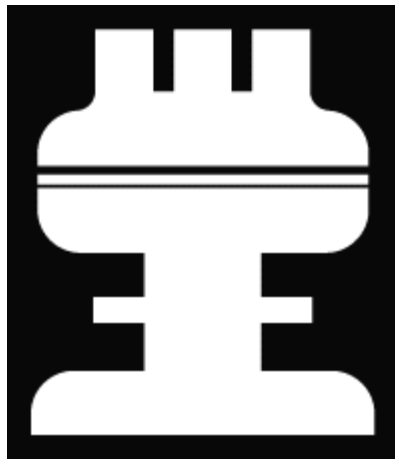
640 x 350 16 É«Í¹/₄Ð¹Ä±£Ê¹/₂ÆÁÄ»

640 x 350 ЙöËØ 16 É«Í½ÐÍÄfÈ½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÍÔÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ°Ë½ÇÐÍf¬²çÔÚÃç, ö
°Ë½ÇÐÍµÄïÄ·½ÏÔÈ¾ÁË, ÄÑÖÉ«µÄÄû³Æ; fÈç¹ûËùÓÐ°Ë½ÇÐÍµÄÑÖÉ«³ùÍÔÈ¾ÖýÈ·f¬çé¹¼üÈë yf»· ñÔòçé¹¼üÈë
n; f

640 x 480 2 É«Í¹/₄ÐÎÄ£Ê¹/₂ÆÁÄ»

640 x 480 ЙöËØ 2 É«Í¼ÐÎÄfÊ½ÆÁÄ» ÕÔÈ¾ÁËÈý öÆåÅÌÇøÓò¡£Èç¹ûËùÓÐµÄÆåÅÌÇøÓò¾ùÌàÍ¬£¬
¢ÇÒÏÔÈ¾µÄÑÖÉ«ÓýÈ·£¬Çé¹/4üÈè y£» ·ñÔòÇé¹/4üÈè n¡£ [Í¼ 3](#) ÕÔÈ¾ÁË ËÆÁÄ»µÄÒ»²ç·Ö¡£

Í1/4 3.640 x 480 2 É«Í1/4ÐÍÄ£Ê1/2ÆÁÄ»



640 x 480 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 480 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄÐÇÐÍ
£¬Äç, öÐÇÐÍÍÂ·½¾ùÏÖÈ¾ÁË·ÈÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÐÇÐÍµÄÑÖÉ«¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y
£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

320 x 200 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

320 x 200 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 256 ÖÖ²»Í¬µÄÉ«µ÷ºÍÁÁ¶ÈÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ·½ÐÍ;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÍ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

640 x 480 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 480 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ·½ÐÍ£¬Äç, ö·½ÐÍÖÐ¾ùÓÐÁ½ÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÍ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

800 x 600 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

800 x 600 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐ½ð×ÖËþ£¬²
¢ÔÚÄç, ö½ð×ÖËþµÄÍÂ·½ÏÖÈ¾ÁË, ÄÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐ½ð×ÖËþ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y
£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

800 x 600 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

800 x 600 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐ·½ÐÍ£¬Äç, ö·½ÐÍ¾ùÓÐËÄÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÍ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

1024 x 768 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»£·Íâ²; ÏÖÈ¾Æ÷£©

1024 x 768 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬ÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐÉ³Â©£¬²
¢ÔÚÄç, öÉ³Â©µÄÍÂ·½ÏÖÈ¾ÁË, ÄÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÉ³Â©¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

1024 x 768 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»£·Íâ²; ÏÖÈ¾Æ÷£©

1024 x 768 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐÐÇÐÍ£¬ÄçÒ», öÐÇÐÍ¾ùÓÐËÄÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐÐÇÐÍ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

μ÷É«°å½å²å³ÌÐò

μ÷É«°å½å²å³ÌÐòå½å²éÊÓÆμ×Óïμí³ïÔÊ³/4ËùÓÐçÉÓÃÑÖÉ«μÄÄÜÁ|;f
‘Ê½å²å³ÌÐò½«ïÔÊ³/4½, öÆÁÄ»;f¬ÄúçÉÓÔå½å²÷ÖÖ»;f±³/4É«μÄ²»Í¬ÒðÓ°ÖÊÁ;f¬
çÇÒçÉÓÔå½å²ïÔÊ³/4ÆÄ»;fïÔÊ³/4Æ÷, ü, ÄÓâÐ©ÑÖÉ«ÁÁ¶ÈμÄÄÜÁ|;f

μÚÒ», öÆÁÄ»°üº¬ÆÄ×é·½ÐÎf·~Äç×é 64, ;fçØf·~Ó»xéÍ»;fÉ«f¬ÆäËüÈý×é·~Í»;fÖÖ»;f±³/4É«f·ºÍ»;f
çÂÌÉ«ºÍÀ¶É«fçØ;fÄç, ö·½ÐÎ³/4ùºüº¬Ëù¶ÔÓÑÖÉ«μÄ²»Í¬ÒðÓ°f¬ÓÉÇ³ÓÄíïÔÊ³/4
;fÈç¹ûËùÓÐ·½ÐÎμÄÑÖÉ«³/4ùïÔÊ³/4ÖyÈ·f¬çé¹/4üÈë yf»·ñÔðÇé¹/4üÈë n;f

μÚ¶þ, öÆÁÄ»ÊCº/ÀÌ/À¶ (RGB) ÑÖÉ«xéÍÆÁÄ»;fÄúçÉÓÔÍ·ºy
‘ÆÁÄ»¹/4å²å½å³/4ÆÄ»;fïÔÊ³/4Æ÷;fööÇç»;f¹/4ðÈëÈýÖÖ»;f±³/4É«ÁÁ¶ÈμÄÄÜÁ|;f

RGB ÑÖÉ«xéÍÆÁÄ»¶Y²çμÄÖD¹/4å½å³/4ÆÒ»;f RGB ;fçØf·~òμÄÌÄ·½, ;f±ðÊÇºÍ»;fçÂÌÉ«ºÍÀ¶É«μÄµ¥É«çð;fµ
¥É«çðÌÄ·½Í»;fÈýòÑÖÉ«ïßf¬ÓÁÓÚïÔÊ³/4ÄçÖÖÑÖÉ«μÄÁÄ¶È;fÄúçÉÓÔ¹/4üÈë r;fg»;fò b μ÷ÖùÍàÓÑÖÉ«μÄÁÄ¶È
;fÈ»;fººÓÒ¹/4yÍ·¹/4üÖöÇçÑÖÉ«ÁÁ¶Èf¬»;fðÒßº·xó¹/4yÍ·¹/4ü¹/4ðÈëÁÄ¶È;fÈç¹ûËùÓÐ·½ÐÎμÄÑÖÉ«³/4ùïÔÊ³/4ÖyÈ·
;f¬çé¹/4üÈë yf»·ñÔðÇé¹/4üÈë n;f

¹Ì¶ÑÖÉ«½å²å³ÌÐò

¹Ì¶ÑÖÉ«½å²å³ÌÐòå½å²éÊÓÆμ×Óïμí³ïÔÊ³/4μÄÑÖÉ«Êç·ñÖyÈ·;f‘Ê½å²å»¹ÔÊÐíÄúå½å²éÊç·ñÓÐÒÅÅ©μÄïðËØ;
;fÖEÐÐ‘Ê½å²å³ÌÐòÈ±f¬½«º‘Ê³ÐòÒÀ’’ïÔÊ³/4ÆÄ, ö·Ö±ðÍºÍ»;fçÂÌÉ«;fçÀ¶É«ºÍ»;fÉ«μÄÆÁÄ»;f
;fÄúçÉÓÔ¹/4å²å³ÄçÒ», öÆÁÄ»Êç·ñÓÐÒÅÅ©μÄïðËØf¬çÑéÖxïÔÊ³/4μÄÑÖÉ«Êç·ñÖyÈ·;f

Íé³É‘Ê½å²å³ÌÐòÖ®ºf¬ÆÁÄ»½«ïÔÊ³/4Ò»;fðÐÅÍçf¬ñ·ÍÈÄú¶ÔËùïÔÊ³/4μÄÑÖÉ«ÖÊÄçÊç·ñÅúÒå;
;fÈç¹ûËùÓÐïðËØ³/4ùÖÑïÔÊ³/4f¬çÇÒÑÖÉ«ïÔÊ³/4ÖyÈ·f¬çé¹/4üÈë yf»·ñÔðÇé¹/4üÈë n;f

·μ»ØÄçÂ½å³Åæ

ÓÐÅÍ¢ÍÖ, Ë¾µÆÉÁË, úÂë£ºDell™ Latitude™ CPi A ïµÁÐïµÍ³ÓÃ»§Ö, ÄÏ

ÍÍlÓÐÅÍç | ÍµÍ³Ö, Ê³¼µÆÉÁË | úÂë | ±ÜÃâÖÐ¶Í·ÖÅä³åÍ» | ÄÚæ·ÖÅä | I/O ÄÚæÓ³Éä·í

ÍÍÓÐÅÏÇ

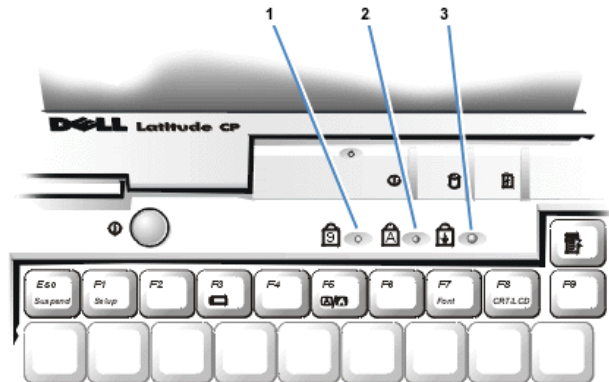
±Í 1.ÍµÍ³'ÍºÓÐÅÍ¢

Code	Description	Action
Auxiliary device failure	PS/2 port failure	Check PS/2 port connection.
Bad command or file name	Invalid command or file name.	Check the command or file name.
Cache disabled due to failure	Cache has failed.	Check the cache status.
Data error	Data error occurred.	Check the data source.
Decreasing available memory	Available memory is decreasing.	Check system configuration.
Disk C: failed initialization	Disk C initialization failed.	Check disk C configuration.
Diskette drive 0 seek failure	Diskette drive 0 seek failure.	Check diskette drive 0.
Diskette read failure	Diskette read failure.	Check diskette read.
Diskette subsystem reset failed	Diskette subsystem reset failed.	Check diskette subsystem.
Diskette write-protected	Diskette write-protected.	Check diskette write protection.
Drive not ready	Drive not ready.	Check drive status.
Error reading PCMCIA card	PCMCIA card error.	Check PCMCIA card.
Extended memory size has changed	Extended memory size has changed.	Check memory configuration.
Gate A20 failure	Gate A20 failure.	Check A20 gate.
General failure	General failure.	Check system configuration.

ÍµÍ³Ö, Ê³¼µÆÉÁË, úÂë

ðó, æ, 4ÆÆä, ú, Ó, É, ±, -Num Lock, j, Caps Lock, 9Í, Scroll Lock, Ö, É, 3, 4, Æ, »á, ¶, Ó, Ý, Ø, É, Á, È, ç, ¨, Ú, Ó, Ð, ±, Ø, ¨, Ö, É, ¾, Æ, É, Á, È, , ¨, Ú, Ä, è, 2, «, Û, Ó, È, Ö, ý, ¼, Á, y, Ð, Ð, ³, l, Ð, Õ, ®, ³, ö, l, Õ, ¨, È

Í¼ 1.ÉÁË, úÂëÖ, Ê¾µÆ



- 1 Num Lock
 - 2 Caps Lock
 - 3 Scroll Lock

Dell **OptiPlex** 5090 9th Gen Intel Core i5-9400F 8GB RAM 256GB SSD Win 10 Pro - **Refurbished**

±í 2.Ö Ê³/₄µÆÉÁË „úÂëºÍ³/₄ÀÕýºëÊ©

DÄIĘ	ÖÖò	‘eÊ©
1-1-3	NVRAM ¶Á/D Ê§°Ü;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
1-1-4	ROM BIOS ÐfÑeÍÉ§°Ü;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
1-2-1	¿É±â³l¼ä,ô¼AEÊ±Æ÷³öiÖ¹ÊÖl;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
1-2-2	DMA ³öÊ¼»-Ê§°Ü;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
1-2-3	DMA Ò³Äæ¼Ä`æÆ÷¶Á/D Ê§°Ü;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
1-3-1 ÖÄ 2-4-4	ÎÖyÈ·Ê¶±»òÊiÖAÖN°²×°µÄÄU`æÄ £çé;£	ÇeÈ·±fÄU`æÄfçéÖN°²×°ÔÜÖ»»úåEíµÄÖ»,öÄU`æÄfçé²åÜÖDl;fÖÄEÜ°²×°Ô»,öÄU`æÄ £çéf¬l¼AEÈ»»ü²ÄÄÜÖy³f»»x÷;f
3-1-1	Î DMA ¼Ä`æÆ÷³öiÖ¹ÊÖl;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
3-1-2	Ö÷ DMA ¼Ä`æÆ÷³öiÖ¹ÊÖI	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄïµÍ³ÉèÖÃ¼i²â³lDò×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©Ec'ùl'ÖØÈë³lDöf-CëÖÄµç Dell ÖO»ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
3-1-3	Ö÷Ö¶læÄ±¼Ä`æÆ÷³öiÖ¹ÊÖl;£	ÖÄµç Dell »ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
3-1-4	ÎÖD¶læÄ±¼Ä`æÆ÷³öiÖ¹ÊÖl;£	ÖÄµç Dell »ñµÄ¼/4Êð°iÖú;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° »ñµÄ°jÖù;±;ff©
3-2-4	¼üÅlçØÖÄÆ÷¼²âÊ§°Ü;£	ÇeÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄ¼üÅlçØÖÄÆ÷¼²â³lDö;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©
3-3-4	ÏÖÊ¾Ä`æU`æ¼²âÊ§°Ü;£	ÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄÊÖÄÆµÄU`æ¼²â³lDö;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©
3-4-1	ÏÖÊ¾ÄÆ³öÊ¼»-Ê§°Ü;£	ÇeÖËDD Dell Ör¶³lDöÖDµÄÊÖÄÆµ¼²â³lDö×é;ff·ÓD!ØËµÄ·f-Cë²lÔÄ¡° ÖËDD Dell Ör¶³lDö;±;ff©

		Õ¶¶¶¶Dø ± ff©
3-4-2	ÍÓÉ¾ÆÁ»ØÉ²aÊÔÈ§°Ü¡£	ÇéÔEDD Dell Õ¶¶¶¶DøÖÐµÄÊÓÆµ½i²a³lÐò×é¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶Dø ± ff©
4-2-1	ÍP½ÆÈ±Æ÷aÖa³DÅ°Å¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-2-2	¹Ø±ÖlµÍPÊ§°Ü¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-2-3	A20 ÅÂµçÅ·³iÖ¹ÊÖl¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-2-4	±»¤Å£È½ØD³oIÖiÓ¤Åíµ½µÅÖD¶l¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-3-1	0FFFFh ÒÔÉÍµØÖ·³iÖÄU'æ¹ÊÖl¡£	ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶DøÖÐµÄ RAM ½i²a³lÐò×é¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶Dø ± ff©
4-3-3	½ÆÈ±Æ÷D¾Æ¬½ÆÈÝÆ÷ 2¹ÊÖl¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-3-4	½ÆÈ±Ê±ØÓl£Öi¡£	ÖÂµç Dell »ñµÃ½½Êd°iÖú¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÿµÃ°iÖú ± ff©
4-4-1	®DD¶Ë_Ú³iÖi¹ÊÖl¡£	ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶DøÖÐµÄ ®DD/®ÍaÍß¶Ë_Ú½²a³lÐò×é¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶Dø ± ff©
5-1-2	ÍP;ÉÓÄÄU'æ¡£	ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶DøÖÐµÄ RAM ½i²a³lÐò×é¡££ÓÐ!ØÈµÃ÷£¬Çe²îÔÄ¡° ÔEDD Dell Õ¶¶¶¶Dø ± ff©

±ÜÃâÖD¶I-ÖÅä³åÍ»

Ès¹ùÅ½, öEè±, ÈÓÍ½ÆÍçüÅÖD¶IÇeCó (IRQ) ÍBÅ·f¬çÉÄÜ»a³oIÖÈlå¡fÍ±ÜÃâÆÀa³åÍ»f¬çéÔUÆµÃ¬iÄ½bÖDÖO³l^aÅi, öÒÑ°2×°Eè±, ÈùEèOÃµÄÄ¬Ei IRQ ÍBÅ·f¬ç»°ö2éÖA+13f¬l» EÉè±, AäÖAO», ö;ÉÓÄµÄ IRQ ÍBÅ·¡£

 ×ç£ºÒÑ°2×°µÄEè±, ²ÄÜ¹²ÍÍ¬O» ð COM ¶Ë;ÚµØÖ·;fÄáµA½ÆEEä»ú®DD¶Ë;ÚµÄÄ¬EÍµØÖ·Í COM1¡£

Ô°éz Microsoft® Windows® 95 °Í Windows 98 ²Ùx-íµÍÖÐµÄ IRQ ÍBÅ·ÖÅäf¬çéµY»-iStart;±£;zÆ½£C°Å¥£¬Ö, ïò;°Settings;±£TéÖÃ£@C£¬È»°óµY»;iControl Panel;±£;ØÖÆÄæ°åf©;fË»»-iSystem;±£;ÍµÍ£©Í½±é;fN;Ôñ;°Device Manager;±£Téè±, ÜÄíf©±éC©£¬È»°óE»»;°Computer;±£;ÆEEä»úf©;f

Í 3.IRQ ÍBÅ·ÖÅä

IRQ ÍBÅ·	±Áô/;ÉÓÃ
IRQ0	±Áô£»ÓÉÍµÍ½ÆÈ±Æ÷²úÉú
IRQ1	±Áô£»ÓÉ½üÅlçØÖÆÆ÷²úÉúf¬±iE¾½üÅlÈa³o»o³åÇøÒÑÂú
IRQ2	±Áô£»ÓÉÖD¶IçØÖÆÆ÷²úÉúf¬çÉæòÓ IRQ8 ÓA IRQ15
IRQ3	çÉÓÔÓÉ PC ç·È!ÓÄ¬³y·ÇÄÜÖA®DD¶Ë_Ú»ðøÍaÍß¶Ë_ÚÒÑÂäÖÄl³ COM2 »ò COM4
IRQ4	çÉ© PC ç·È!ÓÄ¬³y·ÇÄÜÖA®DD¶Ë_Ú»ðøÍaÍß¶Ë_ÚÒÑÂäÖÄl³ COM1f·Ä¬EÍÖµf©»ò COM3
IRQ5	ÓÉÒôÆµçØÖÆÆ÷²úÉú
IRQ6	ÓÉÈíÅÍçy¶Æ÷çØÖÆÆ÷²úÉúf¬±iE¾ÈíÅÍçy¶Æ÷çóÖ½ÓÄlç·ÅÍÆ÷
IRQ7	½üÓÄ²çDD¶Ë_ÚÉ±çÉ© PC ç»òÒôÆµçØÖÆÆ÷È!ÓÄ
IRQ8	±Áô£»ÓÉÍµÍ³ I/O çØÖÆÆ÷ÖÐµÄ RTC ²úÉú
IRQ9	±Áô£»ÓÉÈÓÆµçØÖÆÆ÷²úÉú
IRQ10	çÉ© PC ç»òÒôÆµçØÖÆÆ÷È!ÓÄ¬³y·ÇÒÑÁ¬½Ó C/Port APR »ò C/Dock Å©³åÖ¾
IRQ11	ÓÉ USB °Í PC ç·çØÖÆÆ÷²úÉúf»çÉ© PC ç·È!ÓÄ
IRQ12	±Áô£»ÓÉ½üÅlçØÖÆÆ÷²úÉúf¬±iE¾ ¥Ãþ®å»òÍå²ç PS/2 Èó±êµÄÈa³o»o³åÇøÒÑÂú
IRQ13	±Áô£»ÓÉÈýÑ§D·ÅÍÆ÷²úÉú
IRQ14	±Áô£»ÓÉÓ²ÅÍçy¶Æ÷²úÉúf¬±iE¾ Èçy¶Æ÷òçóÖ½ÓÄlç·ÅÍÆ÷
IRQ15	±Áô£»ÓÉÄççé²å²ÛÖÐµÄ CD-ROM Çy¶Æ÷²úÉúf¬±iE¾ Èçy¶Æ÷òèòÖ½ÓÄlç·ÅÍÆ÷

ÄU'æ·ÖÅä

[Í 4](#) Ía¹©ÁÈ³f!æÄU'æÇøµÄÓ³Éä±í¡fÍç·ÅÍÆ÷»òÄ³, ßÍDø¶Ö³f!æÄU'æ½øÐÐÑ°Ö·È±£¬Èµ½ÆÉÈçÓÚ¶ÔÖ·ÄU'æ½øÐÐÑ°Ö·¡£

 ×ç£ºÒºéç` Windows 95 °Í Windows 98 ²Ù×÷ÍµÍÖÐµÄÄÚ`æ·ÖÅäf·Cçµ¥»÷;°Start;±£”;“É½£·Ö, ïò;°Settings;±£”ÉèÖÄ£·Cçµ¥»÷;°Control Panel;±£”;ØÖÆÄæ·å£©;f£«»÷;°System;±£”ÍµÍ£©Í½£;fN;Öñ;°Device Manager;±£”Éè±, ÜÀí£©·êÇ©£·È»°ó£»÷;°Computer;±£”½£Æ£»ú£©;f

±í 4.£¹æÄÚ`æÓ³Éä±í

µØÖ··¶Í§	ÓÃÍ¾
0000h-003FFh	ÖD¶ÍðÁç±í
00400h-00FFFF	BIOS Éý¾ÝÇøÓð
00500h-005FFh	MS-DOS °Í BASIC ¹¤x·Çø
00600h-9FBFFh	çÉÓÄÄÚ`æ

±í 5. Íá¹®ÁÈ, ß¶ÆÄÚ`æÇøµÄÓ³Éä±í£Ä³Ð©µØÖ·x·ÓÃÓÚ, -ÖÖÍµÍ³Éè±, f·ÀyÈçÍµÍ³/ÉÓÆµ»ù±¾ÉäÈë/Éä³öÍµÍ³ (BIOS); fÆäÈüµØÖ·çÉ¹®À·C³åç·ºÍ£»÷ò £©À·C³åÄÚ`æÜÀíÆ÷ (EMM) È¹ÓÄ;f

Íç·ÀíÆ÷»òÄ³, öÍDò¶Ô, ß¶ÆÄÚ`æÇø½øÐÐÑ°Ö·È±f·Èµ½ÈÉÈÇÓÚ¶ØÆ·äÖÐÒ», öÉè±, µÄÄÚ`æÇø½øÐÐÑ°Ö·;f

±í 5.ß¶ÆÄÚ`æÓ³Éä±í

µØÖ··¶Í§	ÓÃÍ¾
0009FC00-0009FFFF	PS/2 Èó±êÉý¾ÝÇøÓð
000A0000-000BFFFFFF	ÈÓÆµ RAM
000C0000-000CBFFF	ÈÓÆµ BIOS
000CC000-000CDFFF	±£ÁðÓÃÓÚ PC ;ç
000F0000-000FFFFFF	ÍµÍ³ BIOS
00100000-03FFFFFF	ß¶ÆÄÚ`æÇø
FD000000-FDFFFFFF	ÈÓÆµ RAM
FF200000-FF2FFFFFF	ÈÓÆµ RAM
FFFE0000-FFFFFFFF	BIOS ROM

I/O ÄÚ`æÓ³Éä±í

±í 6. Íá¹®ÁÈÍµÍ³ÍáÍ§ I/O Éè±, ±£ÁðµÄÄÚ`æµØÖ·µÄÓ³Éä±í£ÇëÈ¹ÓÄ±í 6 Íá¹®µÄÐÅÍç£·ÖÖÄÐ¶Íá²;Éè±, f·ÀyÈç PC ;ç·£©µÄÄÚ`æµØÖ·ÈÇ·ñÓëÍµÍ³±£ÁðµÄÄÚ`æµØÖ·;çÍ»;f

ÇæéÓÄÍá²; I/O Éè±, µÄÆµÃ·ÍÄ½þÒÔÈ·¶ÆäÄÚ`æµØÖ·;fÈç·ñÜÖéÍµÍ³±£ÁðµÄÄÚ`æµØÖ·È·ÈµÓÐ³åÍ»f·çë, ü, Ä·ÈµØÖ·;f

 ×ç£ºÒºéç` Windows 95 °Í Windows 98 ²Ù×÷ÍµÍÖÐµÄ I/O µØÖ·f·Cçµ¥»÷;°Start;±£”;“É½£·Ö, ïò;°Settings;±£”ÉèÖÄ£·Cçµ¥»÷;°Control Panel;±£”;ØÖÆÄæ·å£©;f£«»÷;°System;±£”ÍµÍ£©Í½£;fµ¥»÷;°Device Manager;±£”Éè±, ÜÀí£©·êÇ©£·È»°ó£»÷;°Computer;±£”½£Æ£»ú£©;f

±í 6.I/O ÄÚ`æÓ³Éä±í

µØÖ·	Éè±,
0000-001F	DMA ;çØÖÆÆ÷ #1
0020-003F	ÖD¶ÍçØÖÆÆ÷ #1
0040-005F	ÍµÍ³½£Æ±Æ÷
0060-006F	½üÅÌçØÖÆÆ÷
0070-007F	ÆðÓÃ RTC Óë NMI
0080-009F	DMA Ð³Åæ½Ä·æÆ÷
00A0-00BF	ÖD¶ÍçØÖÆÆ÷ #2
00C0-00DF	DMA ;çØÖÆÆ÷ #2
00F0-00FF	ÊýÑ§Ð·ÀíÆ÷

0170-0177	CD-ROM ïØÖÆÆ÷
01F0-01F7	Ó²ÅÌÇÝ¶ ïØÖÆÆ÷
0210-0217	ÒôÆµïØÖÆÆ÷
0220-022F	ÒôÆµïØÖÆÆ÷
0270-0277	ïIËÙÖD¶ÍÇëÇó
0376-0376	IDE ïØÖÆÆ÷
0378-037F	LPT1
0388-038B	ÒôÆµïØÖÆÆ÷
038B-03BB	VGA
03C0-03DF	VGA
03E0-03E1	PC ï”ïØÖÆÆ÷
03E8-03EF	ïIËÙÖD¶ÍÇëÇó
03F0-03F7	ÈíÅÌçØÖÆÆ÷
03F8-03FF	COM1
0530-0537	ÒôÆµïØÖÆÆ÷
0078-077B	ECP ¼Ä`æÆ÷
ECE0-ECFF	USB ïØÖÆÆ÷
FFA0-FFAF	PCI-IDE ×ÜÍß¼Ä`æÆ÷

[µ»ØÀçÅ¼Ø³Åæ](#)

»µ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ

»ñµÃ°iÖú£°Dell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÏµÍ³ÓÃ»§Ö, Äï

[ÅÈö](#) | [¼¼Èð°iÖú](#) | [iÖú¹¤³/4](#) | [¶O¹ºÈ+Ööµ½µÄ¡Èlå](#) | [zúÆ·ÐÅïc](#) | [µ»ØÍiÄ;ÒºCó+£DP»òÍEç](#) | [ÖÄµçÖ®C°](#) | [Dell ÁºAçºÅAæ](#)

,ÅÈö

±¾ÍÄ¼þ½eÉÜÁÈÓÉ Dell Íá¹©µÄ¹¤³/4þ£¬°iÖúÄú½a¾oÓÐ¹Ø¼ÆÈä»úµÄÍÈlå;fÍ¬È±,æÈßÄúºÍÈ±¼ÈçºÖÄµç Dell »ñµÃ¼¼Èð°iÖú»òÍI»§Ö§³Öj£

¼¼Èð°iÖú

Èç¹ùÄúÐèÒº¼¼Èð°iÖú£¬Çéº`ÒÔÍÄ²½Öð½øÐÐ£º

- °`ÖÖi°[ØÉÐÐ Dell ØÍI³IDò](#);±ÖÐÈùÈöÖÈÐÐ Dell ØíI³IDò;f
- °`ÖÆÒ».[ÝØíI³IDò](#)¶[ØI³IDò](#)ÍfÍDÍfÍf
- ÓÐ¹Ø²x°Øs¹ÈÖÍÅÅy²½ØèµÄ°iÖú£¬ÇéÈ!ÓÃ Dell µÄ WWW Ø¾µã (<http://www.dell.com>) ØÐlå¹©µÄ Dell Áº»ú·þÍñÀ©Ö¹²;·Ö;f
- Èç¹ùÉÍÈö²½Øè²»ÄÙ½a¾oÍÈlåf¬²çÇòÅúÐèÒºÓë Dell ¼¼ÈðÈÖ±½»Í,£¬ÇéÖÄµç Dell µÄ¼¼ÈðÖ§³Ö·þÍñ²;ÅÅ;f

Dell µÄ×Ø¶µç»ÍµÍ³Íá¾È±f¬ÇéÈäÈëÄúµÄ;ìÈÙ·þÍñ'úÅèf¬ÒÔ±a½«µç»°Ø±½Ø²'òØÁÖYÈ·µÄÖ§³ÖÈÈÖ±fÈç¹ùÄúÅ»ÓÐ;ìÈÙ·þÍñ'úÅèf¬Cé°Ø¶µç»Í`Dell Accessories;±fDell ¼¼þ£©ÍÄ¼þ¼Ð£¬È»»÷;°Express Service Code;±f;ìÈÙ·þÍñ'úÅèf©Í¼±f-E»°ö°`ÖÓÆAAÄ»ÉÍµÄÖ,È¾¼½øÐÐ;f

×ç£ºç·ÇÔÚÈùÓÐµÄ¹¼Ò³¾ù;ÉÈ'ÓÃ Dell µÄ;ìÈÙ·þÍñ'úÅèfÍ;f

ÓÐ¹ØÈ'ÓÃ¼¼ÈðÖ§³Ö·þÍñµÄµÃ÷f¬Çé²ÍÖÄ;°[¼¼ÈðÖ§³Ö·þÍñ](#);±°Í;°[ÖÄµçÖ®C°](#);±f

°iÖú¹¤³/4

Dell ¼¾Íá¹©ÁÈ¶äÖÖ;É°iÖúÄú½a¾oÍÈlåµÄ¹¤³/4þ;fÒÔÍÄ;½Ú¶ØÖåÐ©¹¤³/4þ½øÐÐÁÈÈµÃ÷f

×ç£ºç·ÔÚÅÀ'ú'óÅ½ÒÔÍµÄÈùÓÐµØÇøf¬ÒÔÍÄ¹¤³/4ØÐµÄ»²;·Ö²ç·ÇÈ¹ØÖ;ÉÒÔÈ'ÓÃ;fÓÐ¹ØÆä;ÉÓÃÐÔµÄÐÅïc
f¬ÇéÖÄµç±¾µØµÄ Dell 'úÅÍÈ;f

Internet ÉÍµÄ WWW

Ó»ñµÃÓÐ¹Ø¼ÆÈä»ú'íÈäÈü Dell ²úÆ·µÄÐÅïc£¬Internet ÈÇ×iÓÐÁ;µÄ¹¤³/4þ;fÍ'íy Internet£¬Äú;ÉÖÖ·ÅÍÈ±¾ÍÄ¼þÖÐ½eÉÜµÄ
'ó¶äÉy·þÍñ£¬°üÀ" AutoTech;ç¼¼Èð«Óæç¶©µ¥»Íç¼¼ÈðÖ§³ÖºÍzúÆ·ÐÅïc;f

µ¥»÷ Dell µÄ WWW Ö÷Ò³ (<http://www.dell.com>) ÉÍµÄ;°[Support;±f;Ö§³Öf](#)©Í¼±f-E»°óµ¥»÷;°[Support Your Dell;±f;Ö§³ÖÄúµÄ](#)
Dell ¼ÆÈä»úf£ÈäÈëÄúµÄ·þÍñ±eC©ÅÄèf»ò;ìÈÙ·þÍñ'úÅèf¬Èç¹ùÓÐf©f-E»°óµ¥»÷;°[Submit;±f;Íá½»f](#)©;fÈç¹ùÄú¼ÈÃ»ÓÐ·þÍñ
±eC©ÅÄèf¬O²Ã»ÓÐ;ìÈÙ·þÍñ'úÅèf»»Í;ìÈÙ·þÍñ;ÔñÖ§³ÖÐÅïc;f

ÍµÍ³Ö§³ÖÒ³ÃæÖÐ°ü»ÓëÍµÍ³ÓÐµÄÈùÓÐÐeÖºÐÅïc£¬°üÀ·ÒÔÍÄ¹¤³/4þ°ÍÐÅïc£º

- ¼¼ÈðÐÅïc — ÓÐ¹ØÍµÍ³·½ÅæµÄÍ;ÐÅïc£¬°üÀ·Ó¼þþ;f
- ×ÔÍÒíI³¹¤³/4 — ÍµÍ³x°ÓÄµÄ¹ÈÖÍÅÅ³yÓ;ÓÄ³íDò;ÓÄÓÚÍ'ýÒÔÍÄ»;¶Í'í/Á;÷;Í'í/2a¾oÓë¹/4ÆÈä»úÓÐ¹ØµÄÍÈlå;f
- Cý¶³IDò;çÍÄ¼þfÍ'íÓÄ³IDò — °ü°¬xIDÅµÄCý¶³IDò°Í;ù±¾ÈäÈë·Èä³;fÍ³(BIOS);üÐÅf¬ÈÍµÍ³È¼ÖÖ;ÉÖÖ·f;Óx¹/4ÑÐÖÄÜ;f
- ×ç¼þÖ§³Ö — °ü°-ÓÄÓÚ²»Í-ÍµÍ³xç¼þþ;fÈµÄ¹/4ÈðÐÅïc;fÈµÄ·ÍA¼þÍ'íÈÖÍÅÅ³yÍá¾;f
- Áº»Í'ÐÅÖÐÐÄ — ÓÄÓÚ½»ÇéCóµÄ¹¤³/4þ;fÍ'íyÈü;ÉÖÖ»ñµÄÓÐ¹Ø Dell ²úÆ·µÄ¹/4Èð°Í;ç¼¼ÈðÐÅïc;fÈç¹ù¼ÆÈä»ú²»ÄÜÖy³f
»x;f»»dÖßÄú¶Ó¼ÆÈä»úÓ²þ»d²Ux;ÓÐÖÉÍÈf¬ç;ÉÖÖÍ'ý E-mail ½ÓÈÖÍÈlåµÄ'ð,ÐÅïc£¬'Ó¶þ±ÜÅµç»°NÓ³U;f

Äú;ÉÖÖÈ'ÓÃÖÖÍÅµØÖ·¶O Dell ½øÐÐµç×Ó·ÅÍÈfº

- WWW

<http://www.dell.com/>

<http://www.dell.com/intl/apcc/>

<http://www.euro.dell.com>

- ÄääÜä¼þ’«ÊääÐÒé (FTP)

ftp.dell.com/

$\times \text{e}^2 \text{f}^\text{a}$ user f^o anonymous $\text{f}^{-2} \text{e}^{1/2} \ll \text{A} \mu \text{A} \text{E-mail } \mu \emptyset \ddot{\text{O}} \cdot \times \div \text{f}^\text{a} \text{g} \text{U} \text{A} \text{f}^\text{f}$

- μç×ÓÖ§³Ö·þÍñ

support@us.dell.com

apsupport@dell.com

support.euro.dell.com

- $\mu \zeta \times \bar{O}^{\pm 1/4} \hat{U} \cdot \hat{p} \hat{I} \tilde{n}$

sales@dell.com

apmarketing@dell.com

- ## • μç×ÓÐÅÏ¢·þÍñ

info@dell.com

AutoTech · þÍñ

Dell μÄ×Ô¶¼¼ÊõÖ§³Ö·þÍñ - AutoTech - Õë¶Ô Dell ÓÃ»§¾³£Óöµ½µÄÈìàlá¹©ÁËÖ¤ÌÈÁ¼ÖÆµÄ½âð;£

AutoTech ას 24 ძელურ ავტომატურ განკუთხების მიზნით. Dell Latitude 5400 მობილური მუნიციპალური მიმღების და მუნიციპალური მიმღების მიზნით.

1/41/4Êõ'«Õæ·þÎñ

Dell 3ä·ÖÄùÓÁÄÉ «Óæ!4/4Èöf-ÍäÁüùáí©, ü!4ÑµÄ·þÍñ;fÖÚÁçì 24 Ð¡È±f·ÁçÖÜÆBñÙ©ÄÚf-Äú3äùÉÖÖÄå·Ñ²'ò Dell !4/4Èö'«Óæ-£-ÖÖ»ñµÄ·÷ÖÖ!4/4ÈöÐÅÍç;f

Äú¹ÉÖÖÉ!ÖÁ²¼ü³É!²µç»⁴£-ÖÛÍéÖñµ ÄÖ-ÍäÄ⁵Å⁶¼ÖÐ⁷½øÐÐÑ⁸Öñí£ÄúÈùÖ⁹Çóµ Ä¹⁰¼¹¹ÉÖÐÅ¹²Í¹³½«ÖÛÉý·ÖÖÓÄÜ·¢ËÍÖÄÄüÖ·¶µÄ
«Öæ»¹⁴£ÓÐ¹⁵ØÖ¹⁶ä¹⁷ðµ Ä¹⁸¼¹⁹ÉÖ²⁰«Öæµç»²¹ÅÄé£-Çé²²ÍÖÄ Dell Å²³Å²⁴Å²⁵é£

TechConnect BBS

ÔÚÃ_Ì 24 Ð¡È±£·Ã_ÖÜÆßÌ£©ÄÚ£¬Àí³4ù_ÉÒÓÍ¹ýµ÷ÖÆ½µ÷Æ÷·ÃÎÈ Dell µÄ TechConnect BBS; ¡£ È·þÍñ¹ý²Ëµ¥½ØÐÐ; ØÖÆ£¬²çÇÒÍ¹éÈ«½»»ÝÈ½; £BBS µÄÐÒë²ÍÈÝ¹ª 1200 ÖÁ 19.2K ²ÌØÅÈ; ¡£ , öÙÝ³4Ý¹»; ¡£ ÞÆæÅ¼Ð£Ñé£¬1 , ölfÖÙ¹»; ¡£

¶©µ¥×†¬×Ô¶¬²éÑ¬ÍµÍ³

£Ó^a»ñµÁÓ!, Á²!`ò

$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4^4} = \frac{1}{256}$

Dell μÄÓ²¼þ¹¼¼ÊöÖ§³Ö·þÍñÔÛÒμ½ç³¼þÓÐÁìïÈµØÍ»£¬çÉÒÔÔÛÅçì 24 ÐíÈ±£·ÃçÖÜÆßÌ£©ÄÚ'ð, 'ÓÐ¹Ø Dell Ó²¼þµÄÈÌå¡£ Dell ¼¼¼ÊöÖ§³ÖÈËÖÙ±Íäæ, ú×Ù·þÍñ¼ÇÀ¼ÓÙÍ»×ÔÙÀÙºòç, ÕÈ·90% ÒÙÉÙ£©ÍÈÖÙÍ»ÓÙÈ¾ùçÉÒÔÔÛÅä·Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£ Ñµç»ºÖÙµÅµ½¼Û¾ò£

£10.45μA^{1/4}/4E0.83OE-E±E10A»u0U^{1/4}AEEa»μA0iP^{1/3}ID0E-ItAμAIEIalal^{1/4}CjEUE;cx1/4E·μA'c

±ÖDÁD³öµÄÊÉÓÃÓÚÄúËùÔÚ¹¹¼ÖµÄµç»°°ÅÂë;‡

¶©¹ºÈ±Óöµ¹/₂µÄÎÈÌâ

Èç¹ûÄúµÄ¶µ¥³öÏÖÎÈlaf¬ÀyÈçÈ±ÉÙ²ç¹¼þ¹¼þ'íîó»òÖßÖÉµ¥²»ÖyÈ·f¬ÇëÓë Dell Computer Corporation ÄºÄçÒÔ»ñµÄçÍ»§°iÖúj fÖÄµçÈ±f¬Çë×¹/₂, °A·fÆ±»ò°ü×°. âl×jfÖ»ñµÄÓ, Ä²'òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡

²úÆ·ÐÅÏ¢

Èç¹ûÄúÐèÒºÓÐ¹Ø Dell Computer Corporation Ìá!©µÄÆäËü²úÆ·µÄÐÅÏ¢f¬»òÖß×¹/₂, ¶©¹ºúÆ·f¬Çë·ÄÎÈ Dell µÄ www Ö³/₄µä <http://www.dell.com>;‡ ñµÄÓëíúÈÙÈÖ±½»l, ÈùÐè?`òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡

·µ»ØÍiÄ;ÒºÇó±fÐP»òÍE;â

ÍpÂÛÄúÈÇÒºÇóÍ¬ÐP»!ÈÇÍE;‡f¬Çë°ÒÖIÄËµÄ÷×¹/₂, °ÅËùÓÐÒºÍE»ØµÄ²ç¹¼þ°

1. ÖÄµç Dell »ñµÄÛÈ°ÅÂëf¬²çÖÛ°ü×°lalÄæCå³þÄ÷ÄµØ×çA÷È°ÅÂë;‡
Öº»ñµÄÓ, Ä²'òµÄµç»°°ÅÂëf¬Çë²îÔÄj° Dell ÄºÄç°ÅÂë;‡
2. ,½ÉÍ·fÆ±, °Ó;¹¼þ°ÍO»·âÐ·Ä·ÍE»ØÖÖdµÄÐÅ°-;‡
3. ,½ÉÍOí¶ÍD°ºÉ¶Ó±, °Ó;¹¼þf¬ÆäÖÐÓí¶D·ÄúÖÈÐÐ¹ýµÄ¼ì²³íÐò°Í Dell Óí¶ÍD°±, æµÄÈÍ°Í'íîóÐÅÏ¢;‡
4. Èç¹ûÄúÖºÇóÍE;‡f¬Çë, ,½ÉÍE»Ø²ç¹¼þµÄÈùÓÐ, ,½¼þfµçÅÄ;çÉf¹þÈlÄl;ç;¶ÓÄ»§Ó, Äl;·µÈf®;‡
5. È'ÓÄOA·µÄf»òÀàÈÆµÄf°ü×°²ÅÁl°ü×°ÍE»ØµÄÈ±;‡

Äú±ØÐe, °ÖdÖ§, ¶ÔE, Ñf¬Í-È±, °ÖðfªËùÓÐÍE»ØµÄ²úÆ·Í¶ff¬²çÇÓ³ÐµfÖÛÖÈäÖÁ Dell Computer Corporation Í¾ÖÐ¶äE§µÄ·ç;‡

±³/₄«È³/₂»½ÖÙÖ»òµ½, ¶ç; (C.O.D.) ·½È½¼ÄEíµÄ°ü;‡

ÍE»ØµÄ»òÆ·Èç¹ûÖëÉïÈoÈl°ÍO», òºÇó²»·ûf¬±³/₄«È³/₄µÄ½ÖÈO²çÅÄ½«³/₄Ü³/₄ø½ÖÈO²f»á½«ÆäÍE»Ø, øÄú;‡

ÖÄµçÖ®Ç°

×çfºÖÄµçÈ±f¬Çë×¹/₂, °ÅÄúµÄ;‡iËÙ·þÍn'úÅë;‡ È'úÅë;‡ÉÒÔ°iÖú Dell µÄ×Ô¶ Øs³Öµç»°íµÍ³;‡iËÙ×¹/₂ÖÄúµÄµç»°;‡

Çë¹/₂ç;‡íÐ°ÍD°ºE¶Ó±;‡Í/₄ 1f©;‡Èç¹ûÖÐéÉÄÜf¬ÇëÖÛÖÄµç Dell »ñµÄ¼/₄Èö°iÖúÖ®Ç°'òç;‡íµÍ³f¬Í-È±È¹ÓÄç;‡í¼ü¼ÆÈä»úµÄµç»°;‡

¾- æfºÈç¹ûÄúÐèÒºÐ¶ÍAÖ»»ú, Cf¬ÇëÈ·±fïE'ÓËùÓÐµçÔ'²å×ùÖÐ¶Íç;‡íµÍ³µÄµçÔ
'µçÅÄ°Íµ-ÖÆ¹/₂µ-Æ-µçÅÄµÄÄ-½Ó;‡

Í/₄ 1. Óí¶ÍD°ºE¶Ó±

诊断程序核对表

姓名: _____ 日期: _____

地址: _____ 电话号码: _____

服务标签号(计算机背面的条形码): _____

快速服务代码: _____

返回材料授权号(如果已由 Dell 支持技术人员提供): _____

操作系统和版本: _____

外围设备: _____

扩充卡: _____

系统是否已连接至网络? 是 否

网络、版本和网卡: _____

程序和版本: _____

要确定系统启动文件的内容, 请参阅操作系统说明文件。如果计算机与打印机连接, 请打印出每一份文件。否则, 请在致电 Dell 之前先记下每份文件的内容。

错误信息或呼声代码: _____

说明问题以及您采取的故障排除步骤: _____

Dell 热线电话

尊敬的客户，感谢您选择 Dell 产品。为了更好地为您提供服务，我们设立了以下热线电话：

00 国际访问代码（用于法国）

44 国家代码（用于英国）

1344 城市代码（布拉克内尔）

当地号码

拨打时，请按以下顺序拨号：国际访问代码 - 国家代码 - 城市代码 - 当地号码。

尊敬的客户，感谢您选择 Dell 产品。为了更好地为您提供服务，我们设立了以下热线电话：

01 区号（从外地拨打巴黎）

当地号码

拨打时，请按以下顺序拨号：区号 - 当地号码。

尊敬的客户，感谢您选择 Dell 产品。为了更好地为您提供服务，我们设立了以下热线电话：

01 1. 1/4 热线电话

1/4 热线电话	1/4 热线电话	1/4 热线电话	1/4 热线电话
01 1. 1/4 热线电话	0011	61	2
01 1. 1/4 热线电话	900	43	1
01 1. 1/4 热线电话	00	32	2
01 1. 1/4 热线电话	—	673	—
01 1. 1/4 热线电话	011	—	1/4 热线电话
01 1. 1/4 热线电话	—	56	2

ÓÐ¹úƒ·ÏAÃÅƒ©	—	86	592
½Ý·Ë¹²ºÍúƒ·²¹⁴À, ñƒ©	00	420	2
µ¤Áóƒ·ºÓË¹»ô¶ûÄ·ƒ©	009	45	ÎpÐè² 'ò
·ÒÀ¹⁴ƒ·ºÓ¶ûÐÁ»ùƒ©	990	358	9
··¹úƒ·ºÌÀèƒ©È·ÃÉÌØÀû¶ûƒ©	00	33	(1) (4)
µÂ¹úƒ·ÀÈ, ùƒ©	00	49	6103
Íä, Ú	001	852	ÎpÐè² 'ò
°®¶ûÀ¹⁴ƒ·²¹⁴À×ƒ©	16	353	1
Òá·óÀûƒ·Ã×À¹⁴ƒ©	00	39	2
ÈÖ±³ƒ·~·Æéƒ©	001	81	44
°«lúƒ·ºº³C§ƒ©	001	82	2
À-É±¤	00	352	—
°ÃÃÅ	—	853	ÎpÐè² 'ò
ÁíÀ Í·ÑCƒ·éÃ³Cƒ©	00	60	4
Ä«Í·çƒ·ÆÄåÄäÑC, ñÀÄÉ ƒ©	95	52	5
°ÉÀ¹⁴ƒ·ºçÀ·Ë¹ÌØµ¤ƒ©	00	31	20
ÐÂÍ-À¹⁴	00	64	—
Â²Íþƒ·ÀûÈøÙËƒ©	095	47	ÎpÐè² 'ò
²·À¹⁴ƒ·»ºÉ³ƒ©	011	48	22
ÐÂ¹⁴ÓÆÄƒ·ÐÂ¹⁴ÓÆÄƒ©	005	65	ÎpÐè² 'ò
Äï·Cƒ·Ô¹⁴º²ÄÚË¹+¤ƒ©	09/091	27	11
Í·ºaÑÀƒ·ÃíµÀìƒ©	07	34	1
Èðµäƒ·ÍÚÆÓÀ¹⁴Ë¹í¤Ë¹+Èƒ©	009	46	8
ÈðÈÙƒ·ÈÖÄÚÍþƒ©	00	41	22
Í·Íå	002	886	—
Í©¹ú	001	66	—
Ó¢¹úƒ·²¹⁴À·ËÄÚ¶ûƒ©	010	44	1344
ÃÀ¹úƒ·µÂ·ËÈøË¹ÖÝƒ·ºÃË¹Íìƒ©	011	1	ÎpÐè² 'ò

±í 2.Dell ÁªÁçºÅÄë

1/4 Ö³ ÇEDÈ	ÇøÓò±³/4µØ°ÅÄë»ð²; ÅÅÄù³Æ»ð·þÍñ 'úÄëÅ·Ñµç»ºÅÄë
°Ä'óÅùÑÇ£·Í¤Äá£	¿Í»§1/4/4ÈöÖ§³ÖÄå·Ñµç»ºÅÄë£°1-800-633-559 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄÅ·Ñµç»ºÅÄë£°1-800-819-339 ¹«È³/4íüÉÛÅ·Ñµç»ºÅÄë£°1-800-808-385 °Í»-íüÉÛÅ·Ñµç»ºÅÄë£°1-800-808-312 '«ÖæÅ·Ñµç»ºÅÄë£°1-800-818-341
°ÅµØÀù *£·Î-Ö²ÅÉ£	1/4/4ÈöÖ§³Ö 0660-8779 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄ 01 660 8056 xÜ»ú 01 491 04 0 Web Ö¾µä£°support.euro.dell.com/at E-mail£°tech_support_germany@dell.com
+ÈÀùÈ± *£·²1/4Å³Èù¶ù£	¿Í»§1/4/4ÈöÖ§³Ö 02 4819288 ¿Í»§·þÍñÖÐÐÄ 02 481 91 19 ¹/4ÖÓÅ/ĐÍÉÌØµÍüÉÛÅ·Ñµç»ºÅÄë£°0800 16884 ¹«È³/4íüÉÛ 02 481 91 00 '«Öæ 02 481 92 99 xÜ»ú 02 481 91 00 Web Ö¾µä£°support.euro.dell.com/be E-mail£°tech_be@dell.com
ÍÄÀ³	¿Í»§1/4/4ÈöÖ§³Ö£·ÁíÀ 1-ÑÇ£-éÄ³Ç£©810 4966 ¿Í»§·þÍñ£·ÁíÀ 1-ÑÇ£-éÄ³Ç£©810 4949

×ç£ºÍÄÀ³µÄ;Í»§;ÉÖÂµçÁíÀ Í-ÑÇ»ñµÃÍüÈÜ;ç;Í»§ºÍ¼¼ÈðöºiÖú;f	°ÍÍ-ÍüÈÜf·ÁíÀ Í-ÑÇf-eÄ³Cf©810 4955
¼ÓÄÄ'óf··o'óÅÖE;f-±±Ô¼;E;f©	¶@µ¥×Í-×ÖP-2eN-ÍpÍÍÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-433-9014 ×ÔP-¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-247-9362 Í»§;þÍñÖDĐÄf·Óp;A×p;OÖlámØçøÖÄµç f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5759 Í»§;þÍñÖDĐÄf·ÓU;p;A×p;EĐçøÖÄµçf©416 758-2400 Í»§¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-847-4096 ÍüÈÜf·Ö±Íü - Óp;A×p;EĐlámØçøÖÄµç f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5752 ÍüÈÜf·Ö±Íü - ÓU;p;A×p;EĐÄUÖÄµçf©416 758-2200 ÍüÈÜf·Á°iÖp;@;ç½;ÓyºÍÖ½ÅÆ»ú¹¹ f©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-567-7542 ÍüÈÜf·Ö-ÖE°Åf©Åâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-387-5755 TechConnect BBSf·ÅAíúM;çEEøEÍÖY°ÅEÍi f©512-728-8528 ¼¼Èð'«ÖæÅâ·Ñµç»°ÅÄëf°1-800-950-1329
ÖÇÀüf·Ê¥µØÑC;ç;f©	ÍüÈÜ;ç;Í»§Ös³ÖºÍ¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°1230-020-4823
×ç£ºÖÇÀüMÄ;Í»§;ÉÖÖÖÄµçÄÀ¹ú»ñµÃÍüÈÜ;ç;Í»§ºÍ¼¼ÈðÖs³Ö;f	Í»§;þÍñÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 858 2437 ÍüÈÜÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 858 2222
½Ý;E¹²Íüf·²¹/₄A;ñ;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 02 22 83 27 27 Í»§;þÍñÖDĐÄ 02 22 83 27 11 «Öæ 02 22 83 27 14 ¼¼Èð'«Öæ 02 22 83 27 28 xÜ»ú 02 22 83 27 11 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/cz E-mailf°czech_dell@dell.com
µ¤Äó *f·ºÖE»ô;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 45170182 Í»§;þÍñÖDĐÄ 45170181 xÜ»ú 45170100 «Öæ¼¼ÈðÖs³Öf·Eðµäf-ÍUÆÖÀ¼E¹Íç;E¹±E f©859005594 «ÖæxÜ»ú 45170117 E-mailf°den_support@dell.com
·ÒÀ¼ *f·ºÖ;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Ö 09 253 313 60 Í»§;þÍñÖDĐÄ 09 253 313 61 «Öæ 09 253 313 99 xÜ»ú 09 253 313 00 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/fi E-mailf°fin_support@dell.com
·íú *f·ºÍÀè/AÉIØÀü;ç;f©	¼¼ÈðÖs³Öf·ÍÀèf©01 47 62 68 90 ¼¼ÈðÖs³Öf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 62 86 Í»§;þÍñÖDĐÄf·ÍÀèf©01 47 62 68 92 Í»§;þÍñÖDĐÄf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 61 96 TechConnect BBSf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 22 53 04 «Öæf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 60 07 xÜ»úf·ÍÀèf©01 47 62 69 00 xÜ»úf·AÉIØÀü;ç;f©04 67 06 60 00 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/fr E-mailf°web_fr_tech@dell.com
µÄ¹ú *f·ÀE;ù;f©	Í»§¼¼ÈðÖs³Ö 06103 971-200 Í»§;þÍñÖDĐÄ 06103 971-500 TechConnect BBS 06103 971-666 xÜ»ú 06103 971-0 Web Ö¾µäf°support.euro.dell.com/de E-mailf°tech_support_germany@dell.com
Íä, Ü	¼¼ÈðÖs³ÖÄâ·Ñµç»°ÅÄëf°800 96 4107

×¢£°Íä, ÚµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑC»ñµÃ;Í»§°iÖú;£	Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°800 96 4109 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°800 96 4108
°®¶ùÀ¼ *£°2¼À×£©	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö 1-850-543-543 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 01 204 4026 ¼ÒÓÄ/Ð¡ÐÍÉÌØµçÍ»§;þÍñÖÐÐÄ£°Óç¹ú£¬2¼À- ÍÉÄÚ¶û£©0870 906 0100 ÍúÊÛ 1-850-235-235 ÍúÊÛ'«Óæ 01 286 2020 '«Óæ 01 286 6848 TechConnect BBS 01 204 4711 ¼¼Èö'«Óæ 01 204 4708 xÜ»ú 01 286 0500 Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/ie E-mail£°dell_direct_support@dell.com
Óâ'óÀû *£°À×À¼£©	¼¼ÈôÖ§³Ö 2 57782.690 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 2 57782.555 ÍúÊÛ 2 57782.411 '«Óæ 2 57503530 xÜ»ú 2 57782.1 '«Óæ 57503530 Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/it E-mail£°support_italy@dell.com
ÈÕ±¾£°~Æé£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°0088-22-7890 Í»§;þÍñÖÐÄÀ 044 556-4240 Ó+Íú 044 556-3344 ÉÌØµÍúÊÛ 044 556-3430 556-3440 xÜ»ú 044 556-4300
°«1ú£°°°3C£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3800 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3600 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°080-200-3900 Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 '«Óæ 394 3122 xÜ»ú 287 5600
À¶;ÁÀÖP ×¢£°À¶;ÁÀÖPµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁÀ'ú»ñµÃÍúÊÛ;¢;Í»§°1¼¼Èö°iÖú;£	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö£°ÁÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹£¬°ÅËÍ;£©512 728-4093 Í»§;þÍñf°ÁÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹£¬°ÅËÍ;£©512 728-3619 '«Óæ£°1¼¼ÈôÖ§³Ö°Í»§;þÍñf°£°ÅÀ'ú £¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-3883 ÍúÊÛ£°ÅÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-4397 ÍúÊÛ'«Óæ£°ÅÀ'ú£¬µÄç;ËÈøË¹ÖÝ£¬°ÅËÍ;£©512 728-4600 728-3772
Â¬É±¤ *	Í»§1¼¼ÈôÖ§³Ö£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 9288 ¼ÒÓÄ/Ð¡ÐÍÉÌØµÍúÊÛ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©Åâ·Ñµç»°Åäë°080016884 1«Ë¾ÍúÊÛ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 00 Í»§;þÍñÖÐÐÄ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 19 '«Óæ£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 92 99 xÜ»ú£°±ÈÀûÈ±£¬2¼À³Èû¶û£©02 481 91 00£© Web Õ³¼µä£°support.euro.dell.com/be E-mail£°tech_be@dell.com
°ÄÄÅ ×¢£°ÄÄÅµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑC»ñµÃ;Í»§°iÖú;£	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°0800 582 Í»§;þÍñf°ÁíÀ Í÷ÑC£¬éÄ³C£©810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°0800 581
ÁíÀ Í÷ÑC£°éÄ³C£©	¼¼ÈôÖ§³ÖÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 298 Í»§;þÍñ 04 810 4949 °Íl-ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 202 1«Ë¾ÍúÊÛÄâ·Ñµç»°Åäë°1 800 888 213

<p>Ä«Î÷,ç£..ÆÂåÄáÑÇ,ñÀ ÄÉ Þ£©</p> <p>×ç£ºÄ«Î÷,çµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÄÀ¹ú,ÄÎÈ¶©µ¥×</p> <p>Ì¬×Ô¶²éÑ-ÌµÍ³Í×Ô¶¹/4/4ÈôÖ§³Ö;£</p>	<p>¶©µ¥×Ì¬×Ô¶²éÑ-ÌµÍ³Ç·ÃÀ¹ú£-µÂ;ÆÈøÈ¹£-</p> <p>°ÄÉ!Í;£©512 728-0685</p> <p>×Ô¶¹/4/4ÈôÖ§³Ö·ÃÀ¹ú£-µÂ;ÆÈøÈ¹ÖÝ£-°ÄÉ!Í;£©</p> <p>512 728-0686</p> <p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö 525 228-7870</p> <p>ÍúÊÛ 525 228-7811£»Ãâ-Ñµç»°ÅÂë£°91-800-900-37£»Ãâ-Ñµç»°ÅÂë£°91-800-904-49</p> <p>¡Í»§-þÍñ 525 228-7878</p> <p>Ó-ÖE°Å 525 228-7800</p>
<p>°ÉÀ¹/4 *£..°çÄ·ÆíØµ¤£©</p>	<p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö 020 5818838</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛÃâ-Ñµç»°ÅÂë£°0800-0663</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛ`«Óæ 020 682 7171</p> <p>¹«Ë¾ÍúÊÛ 020 581 8818</p> <p>¹«Ë¾ÍúÊÛ`«Óæ 020 686 8003</p> <p>’«Óæ 020 686 8003</p> <p>×Ü»ú 020 581 8818</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/nl</p>
<p>ÐÂÍ÷À¹/4</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 0800 446 255</p> <p>¡Í»§-þÍñ 0800 444 617</p> <p>ÍúÊÛ 0800 441 567</p> <p>’«Óæ 0800 441 566</p>
<p>Å²Íþ *£..ÀùÈø;Æ£©</p> <p>×ç£ºÅ²ÍþµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÈðµä»ñµÃ`«Óæ¹/4/4ÈôÖ§³Ö;£</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 671 16882</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 671 16881</p> <p>×Ü»ú 1 16800</p> <p>’«Óæ¹/4/4ÈôÖ§³Ö·Èðµä£-ÎÚÆÖÀ¹/4È¹Í¤Ë¹±È£©590 05 594</p> <p>’«Óæ×Ü»ú 671 16865</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/no</p> <p>E-mail£°nor_support@dell.com</p>
<p>²·À¹/4 *£..°äÉ³£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 22 6061 99</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 22 6061 99</p> <p>ÍúÊÛ 22 60 61 99</p> <p>’«Óæ 22 60 61 998</p> <p>×Ü»ú 22 60 61 999</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/pl</p> <p>E-mail£°pl_support@dell.com</p>
<p>ÐÂ¹/4ÓÆÂ£·ÐÂ¹/4ÓÆÂ£©</p> <p>×ç£ºÐÂ¹/4ÓÆÂµÄ;Í»§;ÉÒÔÔÂµçÄíÀ Ì÷ÑÇ»ñµÃ;Í»§°íÖú;£</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³ÖÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 051</p> <p>¡Í»§-þÍñ£·ÄíÀ Ì÷ÑÇ£-éÄ³Ç£©04 810 4949</p> <p>°ÍÍ-ÍúÊÛÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 054</p> <p>’«Ë¾ÍúÊÛÄâ-Ñµç»°ÅÂë£°800 6011 053</p>
<p>ÄÍ·Ç£·Ô¹/4°ÄÚÊ¹±¤£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 011 709 7710</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 011 709 7710</p> <p>ÍúÊÛ 011 706 7700</p> <p>’«Óæ 011 709 0495</p> <p>×Ü»ú 011 709 7700</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/za</p> <p>E-mail£°dell_za_support@dell.com</p>
<p>¶«ÄÍÑÇÌ«Æ¹/2ÑóµØÇø¹/4Ö£·²»°üÀ °óÀùÑÇ;çÍÄÀ³¡çÖÐ¹ú;çÍä,Û;çÈÖ±³;</p> <p>çº«¹ú;çºÄÄÀ;çÄíÀ Ì÷ÑÇ;çÐÂÍ÷À¹/4;çÐÂ¹/4ÓÆÂ;çÍÍå°ÍÍ;ç</p> <p>Çé²ÍÔÄÓÅÓÚÖâÐ©¹/4ÖµÄµ¥¶ÄÁÐ±í£©</p>	<p>¡Í»§¹/4/4ÈôÖ§³Ö;Í»§-þÍñ°ÍúÊÛ·ÄíÀ Ì÷ÑÇ£-éÄ³Ç£©60 4 810-4810</p>
<p>Ì÷°àÑÀ*£..ÄíµÄÀí£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 902 100 130</p> <p>’«Ë¾Í»§-þÍñÖÐÐÄ 902 118 546</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!Óµ;Í»§-þÍñÖÐÐÄ 902 118 540</p> <p>TechConnect BBS 91 329 33 53</p> <p>’«Ë¾ÍúÊÛ 902 100 185</p> <p>¹/4ÔÔÄ/Ð;ÐÍÉ!ÓµÍúÊÛ 902 118 541</p> <p>×Ü»ú 91 722 92 00</p> <p>Web Õ³µä£°support.euro.dell.com/es</p> <p>E-mail£°es_support@dell.com</p>
<p>Èðµä*£..ÎÚÆÖÀ¹/4È¹Í¤Ë¹±È£©</p>	<p>¹/4/4ÈôÖ§³Ö 08 590 05 199</p> <p>¡Í»§-þÍñÖÐÐÄ 08 590 05 169</p>

‘«Óæ¼¼ÊðÖ§³Ö 08 590 05 594
ÍúÊÙ 08 590 05 185
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/sw
E-mailƒ°swe_support@dell.com

ÈðÈç*ƒ·ÈÓÄÚÍßƒ©

¼¼ÊðÖ§³Ö 0844 811 411
‘Í»§·þÍñÖÐÐÄ 0848 802 802
‘«Óæ 022 799 01 90
×Ü»ú 022 799 01 01
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/ch
E-mailƒ°swisstech@dell.com

Í·Íå

×¢£ºÌÍåµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑÇ»ñµÄ;Í»§;íÖú;ƒ

¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé
ƒ°0080 651 226/0800 33 557
‘Í»§·þÍñ£·ÁíÀ Í÷ÑÇ£·éÁ³Ç£©810 4949
°ÍÍ-ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0080 651 228/0800 33 556
‘«È¾ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0080 651 227/0800 33 555

Í©¹ú

×¢£ºÌ©¹úµÄ;Í»§;ÉÒÔÖÂµçÁíÀ Í÷ÑÇ»ñµÄ;Í»§;íÖú;ƒ

¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0880 060 07
‘Í»§·þÍñ£·ÁíÀ Í÷ÑÇ£·éÁ³Ç£©810 4949
ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°0880 060 06

Ó¢¹ú*ƒ·²¼À;ËÄÚ¶µƒ©

¼¼ÊðÖ§³Ö²;ÀÅ 0870-908-0800
‘«È¾Í»§·þÍñÖÐÐÄ 01344 720206
¼ÒÓÀ/Ð;ÐÍÉÌØµ;Í»§·þÍñÖÐÐÄ 0870-906-0010
TechConnect BBS 0870-908-0610
ÍúÊÙ 01344 720000
×Ô¶·«Óæ 0870-908-0510
Web Ó¾µäƒ°support.euro.dell.com/uk
E-mailƒ°dell_direct_support@dell.com

ÀÀ¹úƒ·µÀ;ËÈøË·ÖÝ£·ºÀË¹Í;ƒ©

¶Óµ¥×Í¬·Ô¶·²eÑ-þÍñ³Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-433-9014
×Ô¶·¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-247-9362
Dell ¼ÒÓÀ·ÍÐ;ÐÍÉÌØµÍÀÌåƒ°
‘Í»§¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-624-9896
‘Í»§·þÍñ
ƒ·ÐÅÓÁÍÈ·ØÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-624-9897
**¹ú¼ÒÓÈ·À£·Í·ýÒÑ½·ÁçµÀ Dell ¹ú¼ÒÓÈ·À[çé
±,Í×ÀúµÀÖÈ·À];þÓ½ÄÆ»ú¹¹»ðÖöÖµ¾ÍúÉÌ (VAR)
¹ºÀðµÄÌµÌ³£©£°
‘Í»§·þÍñ·¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-822-8965
**Public Americas International·Óþ;®»ú¹¹ [±¾µØ;
¢ÓÝ»ðÀº°Í] »ð½ÍÓý»ú¹¹ºÀðµÄÌµÌ³£©£°
‘Í»§·þÍñ·¼¼ÊðÖ§³Ö
ƒ·ÍÉ»Ø²ÄÁÏÈÚÈ·ºÅÄé£©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-234-1490
Dell ÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-289-3355 1-800-879-3355
±,ÓÀ²;¼þÍúÊÙÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-357-3355
DellWareÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-753-7201
DellWare ‘«Óæ»Ø ·þÍñ 512 728-1681
ÐèÊÖ·ÑµÀ¼¼ÊðÖ§³ÖÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-433-9005
ÍúÊÙ£·À;À¼ƒ©Àâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-426-5150
‘«ÓæÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-727-8320
¼¼Êð·«ÓæÀâ·Ñµç»°°ÅÄé£°1-800-950-1329
TechConnect BBS 512 728-8528
×Ü»ú 512 338-4400****

:µ»ØÄ¿Å¼Ø³Ãæ

Ê¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPI A ÌµÁÐÏµÍ³ÓÃ»§Ö, ÄÏ

ÅÊö | ½øÈëÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò | Ê!ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò | ÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÑ;Í

ÅÊö

$\tilde{A}_j \hat{T}_j^a$ \rightarrow $\bar{\mu} \bar{I}^3$ \times $\mu \bar{A} \bar{O}^{1/4} \bar{\rho} \bar{O}^e$ \times $\bar{c} \bar{O}^u$. $\bar{C} \bar{O} \times \bar{E} \bar{S} \bar{D} \bar{O} \bar{E} \bar{a} \rightarrow \bar{a} \bar{E}_j \times \bar{c} \bar{A} \div$ (NVRAM) $\bar{O} \bar{D} \bar{m} \bar{A} \bar{I} \bar{m} \bar{I}^3 \bar{A} \bar{a} \bar{O} \bar{A} \bar{D} \bar{A} \bar{i}$
 $\bar{c}^{1/2} \bar{\rho} \bar{D} \bar{D} \pm \bar{E}^{1/2} \bar{j} \bar{l} \bar{E} \bar{c}^1 \bar{u}^{1/4} \bar{i}^2 \bar{a} \bar{\mu}^{1/2} \bar{z} \bar{O} \bar{i} \bar{f} \rightarrow \bar{\mu} \bar{I}^3 \rightarrow \bar{E} \bar{u}^3 \bar{E} \bar{l} \bar{O} \bar{D} \bar{A} \bar{I} \bar{c} \bar{f} \rightarrow \bar{I} \bar{O} \bar{E}^{3/2} \rightarrow \bar{O} \bar{y} \bar{E} \cdot \bar{\mu} \bar{A} \bar{A} \bar{a} \bar{O} \bar{A} \bar{E} \bar{e} \bar{O} \bar{A}_j \bar{f}$

Äú¿ÉÒÔÔÛÒÔÏÂÇé¿öÊ¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£º

- ÉéÖÄ»ò, ü, ÄÖÄ»§, çÉÑ; ÔñµÄ¹ÄÜ — ÀýÈç£¬ÄúµÄ, çÚÁî»ðµçÔ¹ÜÀí¹ÄÜ
 - ¼í²éÓÐ¹Ø¹¼ÆËä»úµ±C°ÅäÖÄµÄÐÅÍç£¬ÄýÈçÍµÍ³ÄÜ’æÈÝÁç

¶ÓÚÄ³Ð©ÉèÖÃÑ;Íí£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÒýµ¼ÍµÍ³ºòÅÄÜÉ¹Ëù×÷µÄ,ü,ÄÉúÐ§;£¶ÓÆäËüÑ;ÍíËù×÷µÄ,ü,Ä»áÁç¼
ÉúÐ§;£

 ×çºÈç¹ûÄú, ü ÄÁËÐèÒºÖØÐÂÓý¹/²ÍµÍ³²ÅÄÜÉùÐ§µÄÑ; ÍÍf-ÍµÍ³ÉèÖÁ³ÍÐò½«ÍÔÉ³ÄúÑ; ¶µÄÉèÖÁ£-¶ø²»ÈÇÍÖÉ³µ±Ç°ÉùÐ§µÄÉèÖÁ; £Äú±ØÐëÖØÐÂÓý¹/²ÅÄÜÉÐÂµÄÉèÖÁÉùÐ§; f

ÇëÓUÉèÖÀ¼ÆËä»úºóÔËÐÐÍµÍ³ÉèÖÀ³ìÐðf¬ÊíïxÍµÍ³ÅäÖÃÐÅÍçºÍçÉÑ;µÄÉèÖÃ;fDell ½·ÒéÄú¼ÇÍÂ ËÐÅÍçÒÔ
±,½«À·²Íç¼;f

 ×ç£ºÈç¹û¼ÆËã»úÛ¹ÓÃ Microsoft® Windows® 95 ²Ù×÷ÍµÍ³£¬Äú»¹; ÉÒÔÈ¹ÓÃ; Dell Control Center; ±£'Dell ;ØÖÆÖÐÐÄ£©²é; "Í_ü ÄÍµÍ³ÅäÖÃ; fÍ"ý; Dell Accessories; ±£'Dell ,½¼þ£©; ÉÒÔ·ÁÎÈ; Dell Control Center; ±£'Dell ;ØÖÆÖÐÐÄ£©; £

Èç¹û¹¢ÆËää»úÊ¹ÓÃ Microsoft Windows NT® 4.0 ²Ù×÷ÏµÍ³£¬Äú±ØÐëÊ¹ÓÃÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò²é;
”Í_ü_ÄÌµÍ³ÅäÖÃ;£

½øÈëÏµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò

Ó^a_{1/2}øÈ^e₂çÊⁱÓÃµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬Ç^ë°'ÒÔÏÂ^{21/2}Ö^e_{1/2}øÐÐ£º

Èç¹ûÄúÉ¹ÓÃ Windows 95 - Ôò, ÉÒÖËæÊ±ÓÚÄÚÓÃ¼ùÅÌÉº <FN><F1> ×éºÍ¼üf·Èç¹ûÒÑÆôÓÃ ;°External Hot Key;±f¹Áâ;ÈÈ¼üf©Ñ;ÍÍf¬Ó²;ÉÒÔÔÚíâ;¼ùÅÌÉº <Scroll Lock><F1> ×éºÍ¼üf©;fÈç¹û°ÍÂ <FN><F3> ×éºÍ¼üf»òÕßÔÛÒÑÆôÓÃ ;°External Hot Key;±f¹Áâ;ÈÈ¼üf©Ñ;ÍÍÈ±ÓÛíâ;¼ùÅÌÉº <Scroll Lock><F3> ×éºÍ¼üf©;f-ÍÍlÍ³ÉéÖÀ³lÐò»áÖ±½Ó`ò;²çÍÔÈ¾ççØ×Í¬ÆÁÄ»;f

Èç¹ûÄÚÉÓÃ Windows NT 4.0 – Çë¹Ø±ÖËùÓÐ òçºµ ÄÓ|ÓÃ³ÌÐò²çÍÈ³ö²Ù×÷ÍµÍ³; £ÔÚÍµÍ³láÊ³/4Ê±ÖØÐÁÒýµ¹/4ÍµÍ³
£–È»°ó» ÌÀ <FN><F1> ×ëºÍ¼ü£· Èç¹ûÒÑÆôÓÃ; °External Hot Key; ±£Íá²; ËÈ¼ü£©Ñ; Íí£–Ò²; ÉÒÔÔÛÍá²; ç¼üÅÍÉÍ
°` <Scroll Lock><F1> ×ëºÍ¼ü£©; £Èç¹ûÄúµ ÈýÌ«¾Ä£–²Ù×÷ÍµÍ³; ªÈ¼ÔØÈëÄÚ’æ£–ÇëÈÄÍµÍ³láÊ³/4Ê±ÖØÐÁÒýµ¹/4ÍµÍ³
£»È»°ó¹Ø+Ö¼ÆÈä» ÚÔÙÊÔÒ» Í£

ÔÚÒÔÉÏÁ½, ö²Ù×÷ÍµÍ³ÖÐ£¬Äú¾ù; ÉÒÔº' <Esc> ÍÈ³öÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò;
£Èc¹ûÄü û, ÄÆäEéÖÄü ÄÑ; ÍfÐeÖªÖØÐÂÖýµ¼º²ÅÄÜÉúÐ§£¬CëÔÜÖØÐÂÖýµ¼ºÖ@C° ÍÈ³ö²Ù×÷ÍµÍ³£

£·ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÉÍ½ÇµÄ;°Help;±£·°íÖúÐÅÍç£©ÎÄ
±¾»á,æËßÄúÊÇ·ñÐèØªØØÐÅÙýµ¼¼ÆÈä»ú£©;£

 ×£·°Èç·û¹/₄ÆÈä»ú½øÈéÖÝ¹ØÄ;È¹/₂È±ÓýÔÚÔÈÐÐÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò£¬¹/₄ÆÈä»ú½«ÍÉ³öÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò
£¬È»°ó¹/₄¤»íÔÝ¹ØÄ;È¹/₂;£

Ê¹ÓÃÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐò

ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÁÄ»ÍÔÉ³/₄Æ¹/₄ÆÈä»úµÄµ±C°ÉèÖÃØ¹/₄ÅäÖÃÐÅÍç°Í;ÉÑ;ÉèÖÃ;£ÆÁÄ»ÉÍµÄÐÅÍ
çÓÉÍå,ö·½;øÖÐµÄÇøÓð×é³É£

- ±êÌâ

ÊùÓÐÆÁÄ»¶²;µÄ·½;ø³/₄ùÁÐ³öÁËØ»Ð©Ñ;Í£¬ÑâÐ©Ñ;Í¶·ÒåÁÆ¹/₄ÆÈä»úÖÐØÑ°²×°µÄÓ²/₄þØÔ¹/₄

- Ñ;Í

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ×ó°ë²;µÄ·½;øÁÐ³öÁËØ»Ð©Ñ;Í£¬ÑâÐ©Ñ;Í¶·ÒåÁÆ¹/₄ÆÈä»úÖÐØÑ°²×°µÄÓ²/₄þØÔ¹/₄
°¹/₄ÆÈä»úµÄ½ÚÄÜ°Í°²È«±£»¤!;ÄÜ;£

ÑâÐ©Ñ;ÍÅÔ±ßµÄÓðØÐ°üº¬ÉèÖÃ»ðÖµ;£Äú;ÉØÔ,ü,ÄÆÁÄ»ÉÍ;ßÁÁ¶ÈÍÖÈ³/₄µÄÄÇÐ©Öµ;
£²»ÄÜ,ü,ÄµÄÑ;Í»ðÖµ£·ÊùÄÇÓÆ¹/₄ÆÈä»úÅÐ¶Í»ð¹/₄ÆÈä£©ØðØÖ½;ÍµÍÁÁ¶ÈÍÖÈ³/₄;£

- °íÖúÐÅÍç

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÉÍ²;µÄ·½;øÍÖÈ³/₄Æµ±C°,ßÁÁ¶ÈÍÖÈ³/₄Ñ;ÍµÄ°íÖúÐÅÍç;£

- ¹/₄ÆÈä»úÊý³/₄Ý

ÆÁÄ» 1;¢2 °Í 4 ÓÒÍÅ½ÇµÄ·½;øÍÖÈ³/₄ÆØÐ¹Ø¹/₄ÆÈä»úµÄÐÅÍç;£

- °¹/₄ü¹!ÄÜ

Ä;øÆÁÄ»µ×²;µÄ·½;ø³/₄ùÁÐ³öÁËÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòØÐ;ÉØÔÆ¹ÓÃµÄ°¹/₄ü¹/₄Æä¹!ÄÜ;£

ÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÑ;Í

ØÖÍÅ°·×ÖÄ,Ë³ÐòÅÅÁÐµÄÐ;½ÚïéÍ,½éÉÜÁËÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòØÐµÄ,÷,öÑ;ÍÍ;£

½»Á÷µçÔ·

¡°AC;±£·½»Á÷µçÔ·£© ÆÍç;°Power Management;±£·µçÔ·¹ÜÀí£© ÍÅµÄØ»,öÀà±ð
£¬ØÐÍÅúÔÙ¹/₄ÆÈä»úÓÉ½»Á÷µçÔ·¹©µçÈ±ÍºØÐÍÅÑ;ÍÉèÖÃ²»Í¬µÄ³¬È±£°;°Display Time-Out;±£·ÍÔÈ³/₄ÆÁ³¬È
±£©;ç;°Disk Time-Out;±£·ÅÀÍ³¬È±£©;ç;°Suspend Time-Out;±£·ÓÝ¹Ø³¬È±£©;ç;°S2D Time-Out;±£·S2D ³¬È
±£©;ç;°Smart CPU Mode;±£·ÖÇÄÜ CPU Ä£È¹/₂£©°Í;°Brightness;±£·ÁÁ¶È£©;£

¶Ô;°AC;±£·½»Á÷µçÔ·£©Ñ;ÍÉù×÷µÄ,ü,Ä½»Áç¹/₄ÆúÐ§£·ÍþÐèØØÐÅÙýµ¹/₄£©;£

¹ÜÀíÔ±;ÚÁí

¡°Admin Password;±£·¹ÜÀíÔ±;ÚÁí£© Ñ;ÍÍÖÈ³/₄Æ¹ÜÀíÔ±;ÚÁíµÄµ±C°×¹¬£¬²çÇÒÔÈÐÍÅúÉè¶»ò,ü,ÄÉ;ÚÁí;£
£ÉÑ;ÍµÄÉèÖÃÍ£

- Enabled_{\pm} : Disabled_{\pm}
- Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Disabled_{\pm}

⚠ $\times \text{Enabled}_{\pm}$: Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

- Enabled_{\pm}
- Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

- Enabled_{\pm}
- Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

💡 $\times \text{Enabled}_{\pm}$: Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm} : Enabled_{\pm}

Enabled_{\pm}

·¹°Battery;±£;µç³Ø£©ÊÇ;°Power Management;±£;µçÔ“ÜÀí£©µÄÒ»;öÀà±ð£¬ÔÊÐíÄúÔÚ¼ÆËã»úÓÉµç³ØµçÔ
·¹°µçÊ±ÍºÒÓÌÄÑ;¡ÍÉèÖÀ²»ÍµÄ³¬È±£°;°Display Time-Out;±£;ÌÖÈ¾ÆÁ³¬È±£©;¢;°Disk Time-Out;±£;
·¹°ÅÀÍ³¬È±£©;¢;°Suspend Time-Out;±£;ÓÝ¹Ò³¬È±£©;¢;°S2D Time-Out;±£;S2D ³¬È±£©;¢;°Smart CPU Mode;
±£;ÖÇÄÜ CPU Ä£È¹£©;¢;°Brightness;±£;ÁÁ¶È£©;¢

¶Ô;°Battery;±£;µç³Ø£©Ñ;¡ÍÉù×÷µÄ,ü,Ä½«Áç¹¼ÉúÐ§£·ÍPÐèÖØÐÂÒýµ¹¼£©;¢

µç³Ø×Ì-

·¹°Battery Status;±£;µç³Ø×Ì¬£©£·Ì»ÓÚµÍ³ÉèÖÀ³ÌÐðÆÁÄ»µÄµÚ 3 Ò³
£©ÒÓÍ¼ÐÎ·½È½ÍºÒÉ¾Ö÷µç³ØºÍµÚ¶þ,öµç³ØÖÐ’òÓ¼È£ÓàµÄµçÁ;¡£·ÉÑ;¡ÍÃ»ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;¡ÔñµÄÉèÖÃ;
£Èç¹ûÔÓÖ÷µç³ØºÐ»òÀ£çé»-ÍÐ¼ÙÖÐÎ’ò×°µç³Ø£¬Ôòµç³ØµçÁ;¡£·É¾ÒâÍ¼ÌÖÈ¾;°Battery Status:Not installed;±
£;µç³Ø×Ì¬£ºÌ’ò×°£©;¢

Èç¹ûÄúÎ½øÈéÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐð£¬Ôò;ÉÒÓËæÈ±°’<Fn><F3> ²é;µç³ØµçÁ;¡£·É¾ÒâÍ¼;¢

BIOS °æ±¾

·¹°BIOS Version;±£;BIOS °æ±¾£©Ñ;¡ÍºÒÉ¾ÁË¹¼ÆËã»ú BIOS µÄ°æ±¾°Àº·¢ÐÐÈÖÆU;¡£Èç¹ûÄúÖÂµç Dell Ñ
°Çó¹¼¼Èð°iÖú£¬·þÍñ¹¼¼ÈðÈÉÔ±;ÉÄÜ»áÓºÇóÄúÌá¹°È°æ±¾°À;¡£

 ×¢£°Dell ;ÉÄÜ»á¶ÆÚÌá¹°ÐÂÔøÁËÄ³Ð©¹ÄÜ»òÓÃÓÚ½å¾øÌØ¶ÌÈÌåµÄ BIOS Ð¶¶°æ;
£ÓÉÓÚ¼ÆËã»úµÄ BIOS ±£;æÓÚ;ÉÒØÐÂ±à³ÌµÄ;¡£·ÈË¢ÐÂÄÚ’æÐ¾Æ¬Éï£¬Òò
ÉÄú;ÉÒÔÓÍ’ýÈí¼þÈ'ÓÃ;ÉË¢ÐÂ BIOS ,üÐÂ³ÌÐòÍéÈ«,üÐÂ¼ÆËã»úµÄ BIOS;¡£

µÚÒ»;öÒýµ¹¼Éè±,

·¹°Boot First Device;±£;µÚÒ»;öÒýµ¹¼Éè±;¡£© È·¶¹¼ÆËã»úÈ!ÓÃÄÄÒ»;ö‘ÀÀÌÉè
±;²éÒÒÓÄÓÚÆò¶²Ù×÷ÍµÍ³µÄÈí¼þ;¡£

ÈõÓiÓýµ¹¼ÈÇÖ,¡µÍ³µÄÆò¶¹ý³¡£;»úÈ±£¬ÍµÍ³»á½«Ò»;öÐ¡³ÌÐðÔØÈëÄÚ’æ£¬È¹×Ò¼ºÒÔ;¡ºÀ;¡ºÆò¶;
±µÄ·½È½ÍºÈë;É²Ù×÷Ì¬£¬²¢ÓØÈë±ØÒµÄ²Ù×÷ÍµÍ³;¡£;°Boot First Device;±£;µÚÒ»;öÒýµ¹¼Éè±;
£©Í’Ó¹¼ÆËã»úÈ×ÌÈÔÚºÍ²éÒÒÐèÒºÔØÈëµÄÌ¼þ;¡£

·ÉÑ;¡ÍµÄÉèÖÃÌ¤

- ¹°Diskette Drive;±£;ÈíÀÌÇý¶Æ·£©£·À¬ÈÍÖµ£©— È¹¼ÆËã»úÈ×ÌÈ³¢ÈÔ'Ó;¡ÉÒýµ¹¼ÈíÀÌÖÐÒýµ¹¼ÍµÍ³;¡£
- ¹°Internal HDD;±£;ÄÚ²;¡£;HDD£©— È¹¼ÆËã»úÓÓ²ÀÌÇý¶Æ·ØÐÒýµ¹¼ÍµÍ³;¡£
- ¹°CD-ROM Drive;±£;CD-ROM Çý¶Æ·£©— È¹¼ÆËã»úÈ×ÌÈ³¢ÈÔ'Ó;¡ÉÒýµ¹¼ CD-ROM
‘ÀÀÌÖÐÒýµ¹¼ÍµÍ³;¡£
- ¹°Modular Bay HDD;±£;Ä£;é»-ÍÐ¼Ù HDD£©— È¹¼ÆËã»úÈ×ÌÈ³¢ÈÔ'Ó°²×°ÒÚÄ
£;é»-ÍÐ¼ÙÖÐµÄµÚ¶þ,öÓ²ÀÌÇý¶Æ·ØÐÒýµ¹¼ÍµÍ³;¡£

¶ÔÓÚ;°Boot First Device;±£;µÚÒ»;öÒýµ¹¼Éè±;¡£©Ñ;¡ÍÉù×÷µÄ,ü,Ä£¬Äú±ØÐèÖØÐÂÒýµ¹¼¼ÆËã»ú²ÀÄÜÉúÐ§;
¡£

µÚ¶þ,öÒýµ¹¼Éè±,

Èç¹ûÍµÍ³ÔÚ;°Boot First Device;±£;µÚÒ»;öÒýµ¹¼Éè±;¡£© ÖÐ
±êÈ¶µÄÇý¶Æ·ÉÍÖÒ²»µ½ÓÃÓÚÆò¶²Ù×÷ÍµÍ³µÄÈí¼þ;¬½«ÈÑÈ·±¾Ñ;¡ÍÖÐÖ,¶µÄÉè±;¡£

‘ËÑ; ïµ ÄÉèÖÄÍª£º

- ¹°Internal HDD;±£”ÄÚ²; HDD£© £”Ä¬ÈÏÖµ£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Diskette Drive;±£”ÈíÅÌÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓËíÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM ÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó;ÉÓýµ¼ CD-ROM ’ÅÅÌÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Modular Bay HDD;±£”Ä£;é»- ÍÐ¹¼Ü HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó²×°ÔÚÄ £;é»- ÍÐ¹¼ÜÖÐµÄµÚ¶, öÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°None;±£”ÎP£©

¶ÔÓÚ;°Boot Second Device;±£”µÚ¶, öÒýµ¼Éè±,£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

µÚÈý, öÒýµ¼Éè±,

Èç¹ûÍµÍ³ÔÚ;°Boot Second Device;±£”µÚ¶, öÒýµ¼Éè±,£© ÖÐ ±êÈ¶µÄÇÝ¶ AE÷ÈÍÖÒ²»µ½ÓÃÓÚÆô¶²Ù×÷ÍµÍ³µÄÈ¹¼þ£¬½«ËÑ; ïÖÐÖ, ¶µÄÉè±,£

‘ËÑ; ïµ ÄÉèÖÄÍª£º

- ¹°None;±£”ÎP£© £”Ä¬ÈÏÖµ£©
- ¹°Internal HDD;±£”ÄÚ²; HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Diskette Drive;±£”ÈíÅÌÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’ÓËíÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM ÇÝ¶ AE÷£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó;ÉÓýµ¼ CD-ROM ’ÅÅÌÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£
- ¹°Modular Bay HDD;±£”Ä£;é»- ÍÐ¹¼Ü HDD£©— È¹¼ÆËä»ú³¢ÊÔ’Ó²×°ÔÚÄ £;é»- ÍÐ¹¼ÜÖÐµÄµÚ¶, öÓ²ÅÌÇÝ¶ AE÷ÖÐÒýµ¼ÍµÍ³;£

¶ÔÓÚ;°Boot Third Device;±£”µÚÈý, öÒýµ¼Éè±,£©Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

Öýµ¼ËÙÂÈ

;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ ÄÉèÖÐíÄúÔÚ¼ÆËä»úµ Ä¹ÀíËÙÂÈ£”Ä¬ÈÏÖµ£©º;°Compatible;±£”¼æÈÝËÙÂÈ£©£”½ÍµÍµ Ä¼æÈÝËÙÂÈ£©Ö@¼ä½øÐÐÑ; Ôñ; £¼æÈÝËÙÂÈæÍµÍ³ÅäÖÃµÄ²»Í¶ØÐËù¤;£

, ü, Ä;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ ÄÉèÖÐµÄÉèÖÄÈ±£¬¼“ÈíÄúÍË³ðÍµÍ³ÈèÖÃ³ÌÐòÈ±²»ÖÐÂÒýµ¼ÍµÍ³ £¬ÍµÍ³ÈèÖÃ³ÌÐòÈ²»á“ç²ç¹¼ÌÐøÌÖ¾ÐÄµÄÉèÖÄ;£Èç¹ûÄúÔÚµ±C°¤×÷ÆÚ¼äÖÙ¹Æò¶ÍµÍ³ÈèÖÃ³ÌÐò£¬;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£©Ñ; ïµ Ä¹ÀíËÙÂÈ; ÉÄÜÖé¼ÆËä»úÖÐÐµÄµ¼ËÙÂÈ²»Íà·ü;£

¶ÔÓÚ;°Boot Speed;±£”Òýµ¼ËÙÂÈ£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä£¬Äú ±ØÐëÖÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

ÁÁ¶È

;°Brightness;±£”ÁÁ¶È£© Ñ; ïµ ÄÉèÖÐíÄúÔÚ¼ÆËä»úÓÉµç³ØµçÔ¹©µçÈ±Ö, ¶ïÔÈ¾ÆÁµÄÁÁ¶È; £çëÈÍÓÄ×¤ÍÓÖ¼ýI¹¼ü, ü, ÁÌÖÈ¾ÆÁµÄÁÁ¶È; £¼ÆËä»úÓÉµç³ØµçÔ¹©µçÈ±£¬;°Brightness;±£”ÁÁ¶È £µÄÄ¬ÈÏÉèÖÄÍª;°Minimum;±£”×iD;£© ;£Èç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÄ½»Á÷µçÔ£¬ÔðÄ¬ÈÏÉèÖÄÍª;°Maximum;±£”×i’ó £©;£

;°Brightness;±£”ÁÁ¶È£© Ñ; ïµ Ä, ü, Ä½“Áç¼ÆËä»ÍpÐèÖÐÂÒýµ¼£©;£

»;¼üÒôÁ;

;°Click Volume;±£”»÷¼üÒôÁ;£© Ñ; ïµ ÄÉèÖÐíÄúÔÚÆôÓÄ;°Keyboard Click;±£”¼üÅÌßÇà³Éù£© Ñ; ïµ Ä±

È½ûÓÃ»òμ÷½Ú»÷¼üμ ÄÒôÁç; f; °Click Volume; ±f»÷¼üÒôÁç; f; °Maximum; ±f»×f'óf; °

¶Ô; °Click Volume; ±f»÷¼üÒôÁç; f; ° Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; °

ÈÕÆÚ

; °Date; ±f; °ÈÕÆÚf; °ÓÃÓÚÖØÉè¼ÆËã»úÄÚ²; ÈÕÀúμ ÄÈÕÆÚ; f

¼ÆËã»ú»á×Ô¶; ° ÍÔÈ¾ÓëÒÔÍÄèý, öÓðf; ° month; ±f; ° ÔÄ·Ýf; ° ; °day-of-the-month; ±f; °ÈÕÆÚf; °; °year; ±

° Ä·Ýf; ° ÖÐμ ÄÈëÖÃia; ¶ÔÓ; µ ÄÐÇÆÚÈý; f

¶Ô; °Date; ±f; °ÈÕÆÚf; °Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; ° ; ° Èçf; ° Äú

±ØÐèÖØÐÂÒýμ¼²ÅÄÜÛ²Ù×÷lñÍ³Elç; µ½Ä÷lñμÄ, ü, Ä; f

Ó, ü, ÄÈÕÆÚf; ° Çe°'ÓÒ¼yÍ·¼üÖö¼Ó, BÁÁ¶; ° ÍÔÈ¾ÓëÒÔÍÄèý×Öf; » ðÖB°'×6¼yÍ·¼ü¼ðD; ÓðÖÐμ ÄÈý×Ö;

f; ° Èç¹ûÄúÔ, Óâf; ° ÓÛÛÛ; ° month; ±f; ° ÔÄ·Ýf; ° ; °day-of-the-month; ±f; °ÈÕÆÚf; ° ÓðÖÐ¼üÈëÈý×Ö; f

· ÅÄÌ³-Ê±

; °Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ ÓÈÐíÄúÈ·¶; ° ÓÛ¹Ø±ÓÓ²ÅÌÇý; ° AE÷Äí; i; ° ÓÛ¹Ø±ÓÛÖ®C°

f; ° Ó²ÅÌÇý; ° AE÷±f; ° ÓÐÖÃ×T-μÄ±¼ä; f

; °AC; ±f; ° Á÷μçÔ'f; ° Àà±ðÉëÖÃÍa; ° Disabled; ±f; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; ° ; ° ÓÐÓÃ»§; ° ÓÑ; ° Óñμ ÄÈëÖÃ; f; ° Battery; ±

° μç³Øf; ° Àà±ðμ ÄÈëÖÃÍa; f

- ; °Disabled; ±
- ; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; °
- ; ° 15 Seconds; ±
- ; ° 15 Äéf; °
- ; ° 1 Minute; ±
- ; ° 1 · ÖÖÓf; °
- ; ° 2 Minutes; ±
- ; ° 2 · ÖÖÓf; °
- ; ° 3 Minutes; ±
- ; ° 3 · ÖÖÓf; °
- ; ° 4 Minutes; ±
- ; ° 4 · ÖÖÓf; °
- ; ° 5 Minutes; ±
- ; ° 5 · ÖÖÓf; °
- ; ° 10 Minutes; ±
- ; ° 10 · ÖÖÓf; °
- ; ° 15 Minutes; ±
- ; ° 15 · ÖÖÓf; °
- ; ° 30 Minutes; ±
- ; ° 30 · ÖÖÓf; °
- ; ° 1 Hour; ±
- ; ° 1 D; E±f; °

Èç¹û¼ÆËã»úÈ¹ÓÃμç³Ø¹°μçf; ° ÓðÄ-ÈïÈëÖÃÍa; ° 3 Minutes; ±f; ° 3 · ÖÖÓf; ° ; ° Èç¹ûÈ¹ÓÃ¹/²Á÷μçÔ'¹°μç

f; ° ÓðÄ-ÈïÈëÖÃÍa; ° 1 Minute; ±f; ° 1 · ÖÖÓf; ° ; ° Ñ; lñ ÈëÖÃÍa; ° ÍÐj; µ ÄÖ; f; µ «Èçf; ° Èç¹ûÈ¹¼þÐèÒ³/³f; ° ÄÍÈÓ²ÅÌÇý; ° AE÷f; ° ÓðÈ¹ÓÃ¹/²í'óμÄ³-Ê

±ÈëÖÃ; ° ÓðÖ¹/²ÈÜÓ²ÅÌÇý; ° AE÷μÄÆð; ° ÍÈýf; ° ÓÛ¹/²ÛÈ; µç³ØμçA; ° ÍÈ±¼ä; f

 ×çf; ° Èç¹ûÈ¹ÓÃ; ° Ñ; lñ ÈëÖÃÍa; ° Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ ÈëÖÃÍa; °

° Disabled; ±f; ° ÓÑ¹/²ûÓÃf; ° ; °

¶Ô; °Disk Time-Out; ±f; ° ÅÄÌ³-Ê±f; ° Ñ; lñ Èù×÷μÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§f; ° ÍpÐèÖØÐÂÒýμ¼f; °

Èç¹ûÍ½øÈëÍµÍ³ÉëÖÃ³ÍÐðf; ° Äú; ° ÓðÔ°' <Fn><h> ×çf; ° ¼üÁç¼'¹Ø±ÓÓ²ÅÌÇý; ° AE÷f; °

° ÄÍÆ÷¶ÔÇý; ° AE÷½øÐÐ· ÄÍÈ±f; ° Çý; ° AE÷½«×Ô¶»; ° Óy³f; ° Ú×÷; f

A ÈÍÅÌÇÝ¶ AE÷

• Diskette Drive A:±£'A ÈíÀÌÇÝ¶ AE÷£©Ñ; ÌÍÉÉ¶±ð 3.5 Ó¢'çÈíÀÌÇÝ¶ AE÷µÄÍ»ÖÄ£°; °Modular Bay; ±£'Ä £;é-ÍÐ½Ü£©; °Parallel Port; ±£'²£ÐÐ¶È; Ü£©»ò; °Not Installed; ±£'Í°²×°£©; £; °Diskette Drive A; ±£'A ÈíÀÌÇÝ¶ AE÷£©Ñ; ÌÍÄ»ÖÐÓÄ»§; ÉÑ; ÔñµÄEèÖÄ; £

B ÈÍÅÌÇÝ¶Æ÷

¹Diskette Drive B;±£'B ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©;ÉÉ¶±ðmuÚ¶þ,ö 3.5 Ó¢'çÈíÀÌÇý¶Æ÷µÄÌ'ÖÃ£°;°Parallel Port;±£"2
¢ÐÐ¶Ë;Ú£©;¢;°Modular Bay;±£"Ä£;é» ÌÐ¼Ü£©»ò;°Not Installed;±£'Í'°×°£© ;£;°Diskette Drive B;±£'B
ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©Ñ;ÍÃ»ÓÐÓÀ»§;ÉÑ;ÔñmuÄEéÖÃ£

ÖØÐÅÅäÖÃÈÍÅÌ

**! Diskette Reconfig;±£"ÖØÐÂÅäÖÃÈíÅÌ£©Ñ;ïÔÉÐí. ÅÍÈÈíÅÌÇÝ¶ Æ÷µ ÄÓ|ÓÃ³|ÐòØÒ×í/4ÑËÙÅÊÔËÐÐ;£
'Ñ;ïµ ÄÉèÖÃÍa;°At Reboot Only;±£"¹/2ØÛÖØÐÂÒýµ¹/4È±£© °;°Any Time;±£"ËæÈ±£C;£**

Diskette Reconfig:±£'ÖØÐÅÄÖÄÈÍÅÌ£©Ñ;¡ÍÉèÖÄÍª;°Any Time;±£'ËæÊ±£©£'Ä-ÈÏÖµ£©£-ÔÚÄ
£;é-ÍÐ¹ÜÖÐ²×°ÈíÅÌÇý¶Æ÷»ðÖß½«ÈíÅÌÇý¶Æ÷Ä-½ÓÖÁ¼ÆËä»ú±³ÄæµÄ²¢ÐÐÁ-½ÓÆ÷Ö®º
£-ÄúÙÐèÖØÐÅÖýµ¹/4µÍ³;£µ«ÈÇ£-Èç¹ûÈíÅÌÇý¶Æ÷Í-²×°ÔÙÄ£;é-ÍÐ¹ÜÖÐ»ðÍ'Ä-½ÓÖÁ²¢ÐÐ¶È;Ú
£-Ä³Ð©-ÄÎÈÈíÅÌÇý¶Æ÷µÄÓ;ÓÄ³ÍÐò£'ÄyÈç²;¶¾É'Äè³ÍÐòµÈ£©ÖØÐÐËÙÄÈ½/»»ä'ÜÄý;£Èç¹Ù¹/2«;**Diskette Reconfig**:±£'ÖØÐÅÄÖÄÈÍÅÌ£©Ñ;¡ÍÉèÖÄÍª;°At Reboot Only;±£'½øÔÙÖØÐÅÖýµ¹/4È±£©£-
'ËÀäÓ;ÓÄ³ÍÐò½/»»ÒÖÖý³£ÈÙÄÈØÐÐ£-µ«ÈÇ±ØÐëÔÙ°²×°»ðÄ-½ÖÈíÅÌÇý¶Æ÷ºöØØÐÅÖýµ¹/4µÍ³;£

ºÍÉÏÏÔÊ¾ÆÁ

Display Close

- ;°Suspend;±£·ÔÝ·Ò£©£—Ä¬ËÌÖµ£©— ÔÈÐÍ¼ÆËÄ»úÔÛÓ¡ÉÍÍÔÈ¾ÆÁÊ±½øÈëÔÝ·ÒÄ£Ê½¡£
 - ;°Active;±£·¼¤»í£©— Ø±ÖÏÔÈ¾ÆÁµçÔ`£¬µ«ÈÇ²»½«¼ÆËÄ»úÖÃÓÛÔÝ·ÒÄ£Ê½¡£

ÍÔÊ³/4ÆÁ³¬Ê±

ÓÚ;°AC;±£"1/2»Á÷µçÔ`£©ºÍ;°Battery;±£"µç³Ø£©Àà±ðÖÐ£¬'ËÑ;ÍµÄÉèÖÃ¾ùÙª£º

- 1° Disabled; £ 11/2 · ÖÖÓ£©
 - 1° 1 Minute; £ 1 · ÖÖÓ£©
 - 1° 2 Minutes; £ 2 · ÖÖÓ£©
 - 1° 3 Minutes; £ 3 · ÖÖÓ£©
 - 1° 4 Minutes; £ 4 · ÖÖÓ£©
 - 1° 5 Minutes; £ 5 · ÖÖÓ£©
 - 1° 10 Minutes; £ 10 · ÖÖÓ£©
 - 1° 15 Minutes; £ 15 · ÖÖÓ£©
 - 1° 30 Minutes; £ 30 · ÖÖÓ£©
 - 1° 1 Hour; £ 1 D · ÖÖÓ£©

Ä-ÈËÈéÖÄÎª;•4 Minutes;±£'4 ·ÖÖÓ£© ;£ÒªÑÓ³¤µç³ØµÄÊ¹ÓÄÈ±¼ä£¬Çé½«;°Display Time-Out;±£'ÍÔÈ¾ÆÁ³-È±£©Ñ;ÍÈéÖÄÎª½£D;µÄÖµ;£

 ×çº Èç¹ûÖëÈí¼þúÉú¼æÈÝÐÔÎÈìå -Çë½«; °Display Time-Out; ±£ ÌÔÈ¾ÆÁ³-È±£©Ñ; ÌÉèÖÃÎ; °Disabled; ±£ ÒÑ½ûÓÅ£©; £

¶Ô;°Display Time-Out;±£;°IÖE³/ÆÁ³-Ê±£©Ñ;ÍiËù×÷µÄ,ü,Ä½«Á¢¹/ÊÚÐ§£·ÍPÐèÖØÐÅÓýµ¹/4£©;£

Èç¹ûÎ½øÈéïÍÈèÖÄ³ïÐòð¬ÄúçÈÒÔ°<Fn><d>×éïÍ4üÁç¼'1Ø±ÖïÖÈ¾ÆÁ;f°'14ü;çÒÆ¶Èó±ê»ò°'ÌÅµçÔ°'Å¾¾ùçÈÒÔÈïÔÈ¾ÆÁ×Ô¶»Ö,Óý³f!¤×÷;f

¶Ô¹½Ó×'Ì¬

Docking Status: ±£¶Ô½Ó×Ì¬£© ÌÔÈ¾¼ÆË»úÅÇ·ñÒÑÁ¬½ÓÖÁ Dell Latitude C/Port, ß¼¶ËÉÙ, 'ÖÆÆ÷ (APR) »ò C/Dock À©³äÖ¾; £;

Íâ²¿ÈÈ¹¼ü

External Hot Key: ±£Íá²; ÈÈ¹/4ü©Ê¹Äú, ÉÓÖÖÉ¹ÓÁ¹/4ÆË»úÁÚÖÁ¹/4üÅÌÉµÄ <Fn>
¹/4üÒ»ÑùÈ¹ÓÁÍá²; ¹/4üÅÌÉµÄ <Scroll Lock> ¹/4ü£Èç¹ûÄúÈ¹ÓÁÍá²; ¹/4üÅÌ£¬Çé¹/2«` ÈÑ; ïÉèÖÄÎª; **Scroll Lock:** ±
£³·ö¶` Èø¶` £©£` Ä¬ÈÏÖµ£©; ¡£ÒºÔÚÍá²; ¹/4üÅÌÉÍ¹/2üÓÃ È¹ÄÜ£¬Çé¹/2«` ÈÑ; ïÉèÖÄÎª; **Not Installed:** ±£Í¹º×º£© ¡£

ºÍâÏÞÊý¾Ý¶Ë¿Ú

‘ËÑ; Ìµ ÄÉèÖÄÍª£º

- **COM1** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM1
 - **COM2** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM2
 - **COM3** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM3
 - **COM4** — ½“ÍáÏßÊý³/₄Ý¶Ë; ÚÓ³ÉäÖÁ COM4

¶ÓÓÛÔÚ; Infrared Data Port; ±£°ÍáÍßÊý¾Ý¶Ë; Ú£©Ñ; ÍÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú
±ØÐëÖØÐÂÒýµ¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§; f

© Höfler

$\frac{1}{2} \text{O} \text{D} \text{O} \text{U}$; $\text{Infrared Data Port}$; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{E} \text{Y}^{\frac{3}{4}} \text{Y} \text{P} \text{E}$; $\text{U} \text{f} \text{C} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{O} \text{D}$; $\text{O} \text{A} \text{a} \text{A} \text{E} \mu \text{Q} \text{O}$; $\text{o} \text{f} \text{-} \text{A} \text{E} \text{A} \text{E}^2 \text{A}$; $\text{a} \text{i} \text{O} \text{E}^{\frac{3}{4}}$; Infrared Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{I} \text{I} \text{I} \text{I}$; Infrared Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{C} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{A} \text{u}$; $\text{E} \text{O} \text{O} \text{O} \text{U} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{O} \text{A}^{\text{o}}$; $\text{I} \text{I} \text{A} \text{I} \text{B} \text{E} \text{E} \text{e} \pm$; $\text{E} \pm \text{N}$; $\text{O} \text{n}$; Fast IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; o ; Slow IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{A} \text{y} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C}$; $\text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{f} \text{E} \text{c}^{\frac{1}{2}}$; f^{v} ; Parallel Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{c} \text{D} \text{D} \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{O} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{e} \text{O} \text{A} \text{I}^{\text{a}}$; ECP ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{c} \text{C} \text{O}^{\frac{1}{2}}$; Audio Mode ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{O} \text{o} \text{A} \text{E} \mu \text{A} \text{f} \text{E}^{\frac{1}{2}} \text{f} \text{C} \text{O} \text{N}$; $\text{I} \text{I} \text{E} \text{e} \text{O} \text{A} \text{I}^{\text{a}}$; Full Duplex ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{E} \text{E}^{\frac{1}{2}}$; $\text{f} \text{C} \text{e} \text{N}$; $\text{O} \text{n}$; Slow IR ; $\pm \text{f}^{\text{v}}$; $\text{A} \text{y} \text{E} \text{U} \text{O} \text{D} \text{P} \text{I} \text{C} \text{e} \text{C} \text{o} \text{f} \text{C}$; f

 × cf^0 ÍmÍÉèÖÃ³ÍDöIPÖÆÁË; °Infrared Mode; ± f^0 ÍáÍBÄ£È½£© µÄ; ÉÓÃÑ; ÍÍ£-¬ÉÓ; °Parallel Mode; ± f^2
 cDDÄ£È½£©Ñ; ÍÍÍÍ; °Audio Mode; ± f^0 ÓôÆµÄ£È½£©Ñ; ÍÍµÄÉéÖÃÍ¶; £Èç¹û½«; °Parallel Mode; ± f^2
 cDDÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª ECP£¬²cÇÒ¹½«; °Audio Mode; ± f^0 ÓôÆµÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª; °Full Duplex; ±
 £-È«Ë<¹»£©£-¬Óð²»ÄÜ½«; °Infrared Mode; ± f^0 ÍáÍBÄ£È½£©Ñ; ÍÍÉèÖÃÍª; °Fast IR; ± f^0 ; iÉÙÖÐÍçËó

£©;£`ÉÍPÖÆÊÓ;ÉÓÃµÄ 8 Í» DMA ÍµÀÊý¶ø¶;£

Ía;°Infrared Mode;±£”ÍaÍBÄ£È½£© Ñ;ÍiÑ;¶µÄÖµ¾ö¶ÁËÉè±,µÄÖýµ¼ÅäÖÃ;£Èç¹û Windows 95
ÖÖµ½ÆäËü;ÉÓÃµÄ×ÊÔ`£¬²Ù×÷ÍµÍ³;ÉÄÜ»áÉý¼¶ÉÄäÖÃ;£

ÄÚ²;ßËÙ»º`æ

;°Internal Cache;±£”ÄÚ²;ßËÙ»º`æ£© Ñ;Íi;ÉÒÔ,æËßÄú¼ÆËã»úÍâ²;ßËÙ»º`æµÄ`óÐ;£;°Internal Cache;±
£”ÄÚ²;ßËÙ»º`æ£© Ñ;Íi;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

ÄÚ²;Ó²ÀÌÇý¶Æ÷

;°Internal Hard Drive;±£”ÄÚ²;Ó²ÀÌÇý¶Æ÷£© ÍÖÈ¾ÁË¼ÆËã»úÓ²ÀÌÇý¶Æ÷µÄÈÝÁ;£
‘Ñ;Íi;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

¼üÅÌBÇàºÉù

;°Keyboard Click;±£”¼üÅÌBÇàºÉù£© Ñ;Íi;ÓÈÐíÄúÑ;ÖñÄÚÖÃ¼üÅÌÈÇ·ñ²úÉú;Èlý¼üµÄBÇàºÉù;£òºÉ!ÓÃ ‘Ñ;Íi;
£¬±ØðiÈÆôÓÃ;°Click Volume;±£”»¼üÖôÁ;£© Ñ;Íi;£Ä£Äº¼üBÇàºÉùµÄÖôÁ;ÓÉ;°Click Volume;±
£”»¼üÖôÁ;£© Ñ;Íi;ÖðµÄÉèÖÃ;ØÖÆ;£

‘Ñ;Íi;µÄÉèÖÃ;°Disabled;±£”ÒÑ½ûÓÃ£© £”Ä¬ÈIÖµ£©ºÍ;°Enabled;±£”ÒÑÆôÓÃ£©;£

;°Keyboard Click;±£”¼üÅÌBÇàºÉù£© Ñ;Íi;Éù×öµÄ,ü,Ä»áÁç¼ ÉúÐ§£ ÍPÐèÖØÐÂÖýµ¼£©;£

Ä£;é»-ÍD¼Ü

;°Modular Bay;±£”Ä£;é»-ÍD¼Ü£© ÍÈÒÔÈ¶±ð°²×ºÖÚÄ£;é»-ÍD¼ÜÖÐµÄÉè±,ÀàÐÍ£¬ÄýÈç;°Diskette Drive;±
£`ÈíÀÌÇý¶Æ÷£©;°Battery;±£”µç³Ø£©»ò;°CD-ROM Drive;±£”CD-ROM Çý¶Æ÷£©;£Èç¹ûÄ
£;é»-ÍD¼ÜÖÐº²×ºÈè±,£¬»òÖº²×ºÁËÒÆ¶ÍD¼Ü£¬‘Ñ;Íi;ÍÖÈ¾Í;°Not Installed;±£”Íº²×º£©;£
‘Ñ;Íi;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

Íç’;ÀíÆ÷

;°Microprocessor;±£”Íç’;ÀíÆ÷£© Ñ;Íi;ÓÈ¾¼ÆËã»úÖ»»úºåÉíº²×ºµÄÍç’;ÀíÆ÷µÄÀàÐÍºÍÈÙÅÊ;£
‘Ñ;Íi;ÓÐÓÃ»§;ÉÑ;ÖñµÄÉèÖÃ;£

²¢ÐÐÄ£È½

;°Parallel Mode;±£”¢ÐÐÄ£È½£© ;ØÖÆÊÇ½«¼ÆËã»úµÄÄÚÖÃ¶Ë;ÚÓÃ×÷,öÈËÍµÍ³/2 (PS/2) ¼æÈÝ£”;
°Bidirectional;±£”ÈÍò£©£©¶Ë;Ú;¢AT ¼æÈÝ£”;°Normal;±£”Öý££©£©¶Ë;Ú”¹ÈÇÀ©Ó¹¹ÄÜ¶Ë;Ú;°ECP;
±¼æÈÝ¶Ë;Ú;£;°Parallel Mode;±£”¢ÐÐÄ£È½£© Ñ;Íi;µÄ¬ÈIÉèÖÃ;£

Èç¹û Windows 95 ¼í²µ½Óë ECP ¼æÈÝµÄÉè±,£¬½»»Ö¶”²ÉÓÃ ECP ĐÒé;£

Çë,ù¾ÝÁ¬½Óµ½²¢ÐÐ¶Ë;ÚµÄÍåÍ§Éè±,ÀàÐÍÉèÖÃ ‘ÈÀà±ð;£òºÈ·¶”È¹ÓÃµÄÖýÈ·Ä£È½£¬Çë²ÍÔÄËæÉè±,,½
’øµÄµÄ;ÍÄ¼þ;£

 ×¢£°;°ECP;±ÉèÖÃ»¹;ÉÒÔÓÃÓÚÍ AT °Í PS/2 Ä£È½±àÐ'µÄ’º²;·ÖÈí¼þ;£È¹ÓÃ ECP Ä£È½µÄÉè
±;°ÉÄÜ,½’øÁÈ×ºÓÃµÄÇý¶³ÍÐò£¬Äú±ØÐëº²×ºÓâÐ©Çý¶³ÍÐò²ÅÄÜÈ’ÓÃÓâÐ©Ä£È½;£

½«;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© ÉèÖÃÍª;°Disabled;±£·ØÑ½ûÓÃ£© ïÉòÔ½ûÓÃ²¢DD¶Ë;Ú¼°Æä·ÖÅäµÄ LPT µØÖ·£¬Ó¶ø¹©ÁíÒ», öÉè±, Ê¹ÓÃ;£

±ØÐëÖØÐÂÖý½¼ÆËã»ú²ÅÄÜÈ!ÄúÔÚ;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;ïÖÐËù×÷µÄ, ü, ÄÉúÐ§;£

 ×¢£ºÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòIPÖÆÄÉ;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© ØÐµÄ;ÉÓÃÑ;ï£¬ÆÓ;°Audio Mode;±£ºÔóÆµÄ£Ê½£©Í;°Infrared Mode;±£·ÍáÍßÄ£Ê½£© µÄÆèÖÃ¶¶;£Èç¹û½«;°Audio Mode;±£ºÔóÆµÄ£Ê½£©ÉèÖÃÍª;°Full Duplex;±£·È«È«¹¤£©£¬²¢CÖ½«;°Infrared Mode;±£·ÍáÍßÄ£Ê½£© ÉèÖÃÍª;°Fast IR;±£·;iÈÙÖÐ¶ÍCéÇéCó£¬Öò»ÄÜ½«;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°ECP;±;£ ËIPÖÆÈÓ;ÉOÄµÄ 8 Í» DMA ÍµÀÆý¶¶;£

Íª;°Parallel Mode;±£²¢DDÄ£Ê½£© Ñ;¶µÄÖµ¾ö¶ÁË ËÉè±, µÄÖýµ½ÅäÖÄ;£Èç¹û Windows 95 ØÖµ½ÆäËü;ÉOÄµÄ×ÈÔ·£¬²Ù×÷ÍµÍ³;ÉÄÜ»áÉ½¶ËÅäÖÄ;£

¶µäÉè±,

;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© ïÉÆôÓÃ°Í½ûÓÃ½ÆËã»úµÄ ¥Ãþ°å;£

‘ËÑ;ïµÄÆèÖÃÍª£°

- ;°Touch Pad-PS/2 Mouse;±£·¥Ãþ°å-PS/2 Èó±ê£© £·Ä¬ÈÍÖµ£©
- ;°Serial Mouse;±£·®ÐÐÈó±ê£© — ½ûÓÃ ¥Ãþ°å²¢ÔÈÐÍÄúÈ!ÓÃÁ¬½ÓÖÁ I/O ¶Ë;ÚÉÍµÄ ®ÐÐÁ¬½ÓÆ÷µÄÆó±ê

Èç¹ûÖºÆ¹ÓÃ`®ÐÐÈó±ê£¬Äú±ØÐëïÈ½«;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Serial Mouse;±£·®ÐÐÈó±ê£©;£

¶ÔÓÚÔÚ;°Pointing Device;±£·¶µäÉè±, £© Ñ;ïÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ½ÆËã»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

µçÔ’¹ÜÀí

;°Power Management;±£·µçÔ’¹ÜÀí£© £·Í»ÓÚÍµÍ³ÉèÖÃ³ÌÐòÆÄÄ»µÄµÚ 4 Ò³ £©ÔÈÐÍÄúÔÚ½ÆËã»úÖÉµç³Ø»ò½»Á÷µç¹©µçÈ±ÆôÓÃ»ò½ûÓÃ½ÚÄÜ¹ÄÜ;£

Èç¹ûÄúÖºÔÚµç³Ø¹©µçÈ±Æ¹ÓÃÄ³ÖÖ³¬È±Ñ;ï£¬±ØÐë½«;°Battery;±£·µç³Ø£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Enabled;±£ºØÑÆôÓÃ£© £Èç¹ûÖºÔÚ½»Á÷µçÔ’¹©µçÈ±Æ¹ÓÃ³¬È±Ñ;ï£¬±ØÐë½«;°AC;±£·½»Á÷µçÔ’£© Ñ;ïÉèÖÃÍª;°Enabled;±£·ØÑÆôÓÃ£©;£

¶Ô;°Power Management;±£·µçÔ’¹ÜÀí£© Ñ;ïÖÐë×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¹¼ ÉúÐ§£·ÎÐèÖØÐÂÖýµ½£©;£

Ö÷;ÚÁí

;°Primary Password;±£·Ö÷;ÚÁí£© Ñ;ïÍÔÈ³4ÁËÖ÷;ÚÁíµÄµ±Ç°×Ì¬£¬²¢CÒÔÈÐÍÄúÉè¶»òÐP, Ä’Ë;ÚÁí;£ ‘ËÑ;ïµÄÆèÖÃÍª£°

- ;°Disabled;±£·ØÑ½ûÓÃ£© £·Ä¬ÈÍÖµ£© — ±ÍÊ¾ÍÉè¶·Ö÷;ÚÁí
- ;°Enabled;±£·ØÑÆôÓÃ£© — ±ÍÊ¾µ±Ç°ØÑÉè¶·Ö÷;ÚÁí

Èç¹ûÉè¶·ÁËÖ÷;ÚÁí£¬½ÆËã»ú½«ÔÚÄ;ÍÒýµ½ÍµÍ³È±ÌáÈ¾ÄúÆäÈë;Ë;ÚÁí;£

 ×¢Òâ£º;ÚÁí¹ÄÜÍ¹½ÆËã»úÖÐµÄÆý¾ÝÌá¹©ÁË, ß½¶±ðµÄ°²È«±£»¤£¬µ«²¢·ÇÍòÎPÒ»È§;

£Èç¹ûÊý³/4ÝÐèÒª, ù, ß¹/4¶±ðµÄ°²È«±£»¤£¬Äú±ØÐë×Ô¹/4º»ñµÃ²¢Ê¹ÓÃÆäËüÐÎÈ¹/²µÄ°²È«±£»¤£¬ÄýÈçÊý³/4Ý¹/4ÓÃÜ³/4Ðò»ò³/4ßÓÐ¹/4ÓÃÜ¹/4ÜµÄ PC ¿·£

ÖnÅå/ÊÂ¼þ»Ö,

¡°Ring/Event ResUME¡± ÓñÁå/ÊÂ¼þ»Ö_£©Ñ_ÍlÓÊÐíÁú¾ö¶ÔÚº²×

°µÄµ÷ÖÆ½âµ÷Æ÷¿½ÓÊÖµ½²|ËëµÄµç»°È±f¬¼ÆËä»úÊÇ·ñÍE³öÖÝ¹ÒÄfÊ½|fµ÷ÖÆ½âµ÷Æ÷ PC ¿°Í²Ù×÷ÍlÍ³±ØÐëÖ§³Ø È¹|ÄÜ|f

‘ËÑ;ËíµÄÉèÖÃÍª£º

 ×¢£ºÈç¹ûÓë¼ÆËã»úÁ¬½ÓµÄ²»ÊÇµ÷ÖÆ½âµ÷Æ-¶øÊÇÆäËüÍâ²¿·®ÐÐÉè±, £¬Dell ½·ÒéÄú¹/₂«; °Ring/Event Resume;±£°ÕñÁå/ÊÂ¹þ»Ö, £©ÉèÖÃÍª;°Disabled;±£°ÒÑ¹/₂ûÓÅ£© ;£

**Í^aÉ¹;°Ring/Event Resume;±£”ÓñÁå/ÉÁ½þ»Ö „£©Ñ;íÖý³£¹¤×÷£¬Äú±ØÐëÖÚµ÷ÖÆ¹/²âµ÷Æ÷PC
¿”µÄÉè±,Çý¶³ÌÐòÖÐÆôÓÀ Ë¹ÄÜ;£ËùÓÐÒÉ Dell
Éæ»úlá¹©µÄCý¶³ÌÐò³/⁴ùÓÑÅäÖÁÍªÔÚµ÷ÖÆ¹/²âµ÷Æ÷½ÓÉÔµ¹/²º÷¹/²ÐÈ±Ê¹¹/⁴ÆËã»ú»Ö „Óý³£¹Ù×÷;
£Èç¹ûÄúÊ¹ÓÅµÄ PC ¿”²¢·ÇÓÉ Dell Íá¹©£¬Çë×ÐÍ,ÔÄ¶ÁÆµÃ÷ÍÄ¹¼þ£¬È·±£ ’Ë¹ÄÜÒÑÉeÖÁÍª;
°Enabled;±£”ÓÑÆôÓÅ£©;£**

¶Ô;°Ring/Event Resume;±£"ÖñÁå/ÊÂ¼þ»Ö, £©Ñ¡íËù×÷µÄ, ü, Å¼/«Áç¼/ÉúÐ§£·ÎPÐèÖØÐÅÓýµ¼£©;£

S2D 3- \hat{E}_{\pm}

S2D Time-Out: $\pm \frac{1}{4}$ S2D \times $\frac{1}{2}$ $\hat{E} \pm \frac{1}{4} \hat{E} \otimes \hat{N}_c$ $\hat{E} \otimes \hat{A}_u$ $\hat{E} \otimes \hat{O}_E$ $\cdot \hat{P} \cdot \hat{O}^U \frac{1}{4} \hat{\alpha}$ $\hat{I} \rightarrow \hat{f}^3 \hat{O} \hat{A} \hat{E} \frac{1}{2} \hat{O} \hat{O} \frac{1}{2} \hat{U} \hat{E}$ $\mu \zeta^3 \hat{O} \mu \zeta \hat{A} \hat{C} \hat{O} \hat{R} \hat{C} \hat{f} \frac{1}{4} \hat{E} \hat{E} \hat{a}$ $\hat{u} \hat{f}^3 \hat{O} \hat{P} \hat{a}^3 \hat{E} \pm \frac{1}{4} \hat{a} \hat{u} \hat{A} \hat{E} \hat{D} \hat{O} \hat{A} \hat{x} \hat{I} \hat{f} \hat{f} \hat{P} \hat{I} / \hat{O} \hat{f} \hat{P} \hat{f} \hat{C} \hat{f} \hat{f}$

ÔÚ;°AC;±£;½»Á÷µçÔ`£©ºÍ;°Battery;±£;µç³Ø£©Àà±ðÖÐ£¬`ËÑ;ÍµÄÉèÖÃ¾ùÙª£º

- $\text{£}1$ Hour \pm
 $\text{£}1$
 - $\text{£}2$ Hours \pm
 $\text{£}2$
 - $\text{£}3$ Hours \pm
 $\text{£}3$
 - $\text{£}4$ Hours \pm
 $\text{£}4$
 - $\text{£}6$ Hours \pm
 $\text{£}6$
 - $\text{£}8$ Hours \pm
 $\text{£}8$
 - $\text{£}12$ Hours \pm
 $\text{£}12$

¶Ô;°S2D Time-Out;±£“S2D ³¬Ê±£©Ñ;ÍíËù×÷µÄ,ü,Ä½«Áç¼ÉúÐ§£”ÍpÐèÖØÐÂÓýµ¼£©¡£

Èç¹ûÎ½/2ØÈëÍ³ÉèÖÃ³ÍÐò£¬Äú_ÉÒÔÈæÊ±°' <Fn><a> ×é°ï¼ü¼¤»î ;°S2D Time-Out;±£`S2D ³¬È±£@Ä£È½;£°
µçÔ_ç¹Ø_ÉÓ×Ì¬±£³ÖÄ£È½»Ø, ÌºÖý³£¹¤×÷×Ì¬;£

‘RØDD¶Ë;Ú

Serial Port: **COM1**

‘EN; Ímu ÄEèÖÃÍa£°

- ;°COM1;±£·Ä¬ÈIÖµ£©—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM1
- ;°COM2;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM2
- ;°COM3;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM3
- ;°COM4;±—½«’®ÐÐ¶Ë;ÚÓ³ÉäÖÁ COM4
- ;°Disabled;±£·ÒÑ½ûÓÃ£©—½ûÓÃ’®ÐÐ¶Ë;Ú¹¼Æä·ÖÅäµÄ COM µØÖ·£¬¹©ÁíÒ»; öEè±, È!ÓÃ¡£

¶ÓÓÚÔÚ;°Serial Port;±£”’®ÐÐ¶Ë;Ú£© N; ÍiÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ¹¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£

·þÍñ±êÇ©

;°Service Tag;±£”·þÍñ±êÇ©£© N; ÍiÖÐËù×÷µÄ, ü, Ä£¬Äú±ØÐëÖØÐÂÖýµ¹¼¼ÆËä»ú²ÅÄÜÉúÐ§;£
NVRAM ÖD;£ÖÅµçÑ°Có¼¼Æð°iÖú»ò·þÍñÈ±£¬Çë×¼±, Ía¹© È’úÅë;£ÄüÒ;ÉØÖÍ¹yA³Ð© Dell Ös³ÖEí¼þ£”
°üÀ·Öi¶IÐð©·AÍÈ·E·þÍñ±êÇ©;£

‘EN; ÍiÃ»ÓÐÓÃ»§; ÍiÃ»ÓñµÄEèÖÃ¡£

 ×e£ºµÚÒ» Íc;a»ú£”»òÈ¹ÓÃ;°Dell Accessories;±£·Dell ,½¼þ£©ÍÄ¼þ¼ÐÖÐµÄ³ÌÐò£©È±
£¬Èç¹ûÆÁÄ»³òIlaÈ³¼£¬Çë¼¼þ£©ÅÄë»»Ía;òEÜ·þÍñ’úÅë;£Cé¼C×; È’úÅë;£¬ÒÔ±äÔÜìò Dell
Ñ°Có¼¼Æð°iÖúÈ±È'ÓÃ;£ È’úÅë;£ É°iÖú Dell µÄ×Ö¶ Ös³Öµç»ÍµÍ³Ó,µ¼Äú, üÓÐÐ§µØÀûÓÃµç»;£

ÖÇÄÜ CPU Ä£È½

;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© ÖEDí¼ÆËä»úÔÚÍç’|ÀíÆ;|ÓDD§È!ÓÃÈ±×Ö¶¼ðÅýÍç
’|ÀíÆ;|µÄEÙÄE;£

‘EN; Ímu ÄEèÖÃÍa£°

- ;°Enabled;±£·ÒÑÆôÓÃ£©—ÖEÐí¼ÆËä»úÔÚÍç’|ÀíÆ;|Í| È±½µµÍÆäÖEÐÐËÙÄE
- ;°Disabled;±£·ÒÑ½ûÓÃ£©—ÖUÍç’|ÀíÆ;|Í| È±ÈO;ÉØÖEÍç’|ÀíÆ;|±£³ÖÖ³£µÄÖEÐÐËÙÄE

Èç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÃµç³Ø¹©µç£¬;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© µÄÄ¬ÈIÉèÖÃÍa;°Enabled;±£·ÒÑÆôÓÃ£©;£Èç¹û¼ÆËä»úÈ¹ÓÃ½»Á÷µçÖ¹©µç£¬ÖoÆäÄ¬ÈIÖµÍa;°Disabled;±£·ÒÑ½ûÓÃ£©;£ÒÑ³
¤µç³ØµÄ¹ÓÃÈ±¼ä£¬Çë¼¼þ£©;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© N; ÍiEèÖÃÍa;°Enabled;±£”ÒÑÆôÓÃ
£©;£

½«;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© N; ÍiEèÖÃÍa;°Enabled;±£”ÒÑÆôÓÃ£©²çÇòÍç’|ÀíÆ;|Í| È±
£¬¼ÆËä»ú½«½µµÍç’|ÀíÆ;|µÄEÙÄEÖO½UÉ;|µçÖ’;|£

 ×e£ºÆôÓÃ;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© È±£¬Ä³Ð©ÍÐÅÈí¼þ;ÉÄÜÛP;”Öý³£¹¤×÷;£Dell
½“ÓéÄúÓÜÈ'ÓÃÍÐÅÈí¼þÈ±½“;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© ÈèÖÃÍa;°Disabled;±
£”ÒÑ½ûÓÃ£©;£

½«;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© ÈèÖÃÍa;°Enabled;±£”ÒÑÆôÓÃ£© È±
£¬½»»¥È½Ó;ÓÃ³ÌÐòÓ; Á; ÈOÖÖý³£µØ¹¤×÷;££”¹/₂»»¥È½Ó;ÓÃ³ÌÐòµÄµÄý°üÀ·µç×Ó±í, Í; ÈÍÄ±¾±à¼-
Æ÷;¢Í¼ÐÍÈè¼Æ;¢ÓéÀÖ;¢¼ÌÓý°Í;«ÓÃ³ÌÐò;££©µ«ÈÇ£¬ÖUÖØÐÅ¼ÆËäO», ò’óµÄµç×Ó±í, Í;
£¬»òÖBÔÚÍ¼ÐÍÌÐòÖÐØÐÂ»æÖÆÒ», ò, ’ÓÓÆÄÄ»È±£¬Äú»á·¢ÍÖ¼ÆËä»úÐÔÄÜÓÐËù½µµÍ;
£ÔÚ½ÐÐÍç’|ÀíÆ;|ÈÙÄE²âEÖÈ±£¬»ù×¼¹»«ÓÃ³ÌÐò;ÉÄÜÛP;”íµ½Ô¤ÆUÐOÄÜ;£Èç’ùÔÜÈ'ÓÃÈí¼þÈ
±ÉïEöÇéÐÍ±È½ÍÄ;ÍÔ£¬Çë¼¼þ£©;°Smart CPU Mode;±£”ÖÇÄÜ CPU Ä£È½£© ÈèÖÃÍa;°Disabled;±
£”ÒÑ½ûÓÃ£©;£

¶Ô; Smart CPU Mode; ±£; ÖÇÄÜ CPU ÄfÊ½£© Ñ; ïËù×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§£; ÎPÐèÖØÐÂÒýµ½£©; £ ÔÝ¹Ò³¬È±

; °Suspend Time-Out; ±£; ÔÝ¹Ò³¬È±£© È¹Äú; ËÓÔÈ· ¶· ÔÚ¼¤»; iÔÝ¹ÒÄfÊ½ÒÔ½UÊ; µçÁ; Ö®C°£¬¼ÆËã»; uÓ!, Ä± £³Ö¶ä³¤Ä±¼äµÄ; ïÐÖÄ×; i; £

; °AC; ±£; ¼»Ä÷µçÔ'£© °í; °Battery; ±£; µç³Ø£© Àà±ðÖÐµÄ; ïÑ; ïµÄÉèÖÃ¾ù; £

- ; °Disabled; ±£; ÖÑ½ûÓÄ£©
- ; °1 Minute; ±£; 1 · ÖÖÓ£©
- ; °2 Minutes; ±£; 2 · ÖÖÓ£©
- ; °3 Minutes; ±£; 3 · ÖÖÓ£©
- ; °4 Minutes; ±£; 4 · ÖÖÓ£©
- ; °5 Minutes; ±£; 5 · ÖÖÓ£©
- ; 10 Minutes; ±£; Ä¬ÈIÖµ£©
- ; °15 Minutes; ±£; 15 · ÖÖÓ£©
- ; °30 Minutes; ±£; 30 · ÖÖÓ£©
- ; °1 Hour; ±£; 1 D; È±£©

ÒªÑÓ³¤µç³ØµÄÉ¹ÓÃÈ±¼äf¬Çë½«; °Suspend Time-Out; ±£; ÔÝ¹Ò³¬È±£© Ñ; ïÉèÖÃ½; ïµÍµÄÖµ; £

 ×¢£ºÈç¹ûÈ¹ÓÃ ïÑ; ï»áÒýÆðÈí¼þ¼æÈÝÎÈìâf¬Çë½«; °Suspend Time-Out; ±£; ÔÝ¹Ò³¬È±£© Ñ; ïÉèÖÃ½; °Disabled; ±£; ÖÑ½ûÓÄ£©; £

¶Ô; °Suspend Time-Out; ±£; ÔÝ¹Ò³¬È±£© Ñ; ïËù×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§£; ÎPÐèÖØÐÂÒýµ½£©; £

Èç¹ûÎ½øÈëïµÍ³ÉèÖÃ³ìÐòf¬Äú; ÉÒÔ°' <Fn><Esc> ×¢º; ï½üËæÈ±¼¤»; iÔÝ¹ÒÄfÊ½; £ÔÚÄÚÖÃ½üÅÌÉ°' ÈÌÒå½üÈ±£¬¼ÆËã»; u½«×Ö¶»; ð, Õý³£²U×÷; £

ÍµÍ³ÄÚ'æ

; °System Memory; ±£; ïµÍ³ÄÚ'æ£© Ñ; ï·'Ó³ÄE°2×°ÔÚÄúµÄ½ÆËã»; uÄÚ²; µÄÍ¬½¶; i-Ëæ»; u'æÈ; 'æ'çÆ÷ (SDRAM) ×ÜÈÝÄ; £

ïÑ; ïÄ»ÓÐÓÃ»; §; ïÉÑ; ïÔñµÄÉèÖÃ; £Èç¹ûÄú°2×°»; ðÐ¶; ïÅÄËÄÚ'æÄf; éf¬; ïÔÈ¾µÄÄÚ'æÈÝÄ; ½«ËæÖ®, ü, Ä; £

È±¼ä

; °Time; ±£; È±¼äf© ÓÃÓÚÖØÉè½ÆËã»; uÄÚ²; È±ÖÓµÄ±¼ä; £È±¼äµÄ, ïÈ½; 24 D; È±ÖÆ£·D; È±·; ÖÖÓ; Äëf©; £

 ×¢£ºÈç¹ûÍøÄç·þÍñÆ÷; ØÖÆÁË; °Time; ±£; È±¼äf© Ñ; ï·'Ó³µÄ±¼äf¬; ðò¶Ô ïÑ; ïµÄ, ü, Ä; £

¶Ô; °Time; ±£; È±¼äf© Ñ; ïËù×÷µÄ, ü, Ä½«Áç¼ ÉúÐ§£; ÎPÐèÖØÐÂÒýµ½¼ÆËã»; u£©; £µ «ÈÇ£¬Äú±ØÐèÖØÐÂÒýµ½ÅÄÜÛ²U×÷; ïµÍ³Éf; 'µ½Ä÷; ïÔµÄ, ü, Ä; £

Í·ÓÃÁ¬½Ó

Èç¹û½ÆËã»; uÈ¹ÓÃµÄÈÇ Windows 95£¬; °Universal Connect; ±£; Í·ÓÃÁ¬½Ó£© Ñ; ï; ÉÒÔÓë Dell Latitude

C/Port APR ÅääöÍíæ×÷;ƒ

Èç¹ûÄú¾¾ƒÊ¹ÓÃÒ»; öÒÔÉÏµÄ C/Port APRƒ¬²¢ÇÒÏfÍûÔÚ½«ÆäÁ¬½ÓÖÁ¼ÆËã»úÊ±¾; Á¿Ëõ¶Ì³ðÈ¹¼»- È±¼ä
ƒ¬Çë½«'ËÑ; ïÉèÖÃÍª; °Enabled; ±ƒ·Ä¬ÈÏÖµƒ© ;ƒÈç¹û½«'ËÀà±ðÉèÖÃÍª; °Disabled; ±ƒ·ÒN½ûÓÃƒ© ƒ¬ÔòÃ; Í½«
C/Port APR Á¬½ÓÖÁ¼ÆËã»úÊ±ƒ¬½ÆËã»ú¾ù»åÖØÐÅ¶ÔÆä½øÐÐ³ðÈ¹¼»- ;ƒ

ÊÓÆµÄÚ`æ

;°Video Memory;±ƒ·ÊÓÆµÄÚ`æƒ©Ñ; ïÍÔÈ¾ÁËÖ÷»ú°åÉÏ°×°µ ÄÆÓÆµÄÚ`æÈÝÁ; ;ƒ
'ËÑ; ïÃ»ÓÐÓÃ»§; ÉÑ; ÔñµÄÉèÖÃ; ;ƒ

[·µ»ØÄ; Å¹¼Ò³Ãæ](#)

[·μ»ØÄ;Â½Ò³Ãæ](#)

ÊÓÆµÖí¶Í½ì²â³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÏµÍ³ÓÃ»§Ö, Äï

ÅÊö | [ÊÓÆµÄÚ`æ½ì²â³ÌÐò](#) | [ÊÓÆµÓ½½ì²â³ÌÐò](#) | [ÍÄ±¾Ä£È½×Ö·û½ì²â³ÌÐò](#) | [ÍÄ±¾Ä£È½ÑÖÉ«½ì²â³ÌÐò](#)
ÅÊö

Dell Óí¶Í½ìÐòÖÐµÄÊÓÆµ½ì²â³ÌÐò×é°üÀ·ÒÔÏÄ°Ë, ö½ì²â³ÌÐò
£¬Ä; ö³ÌÐò¾ù; È½ì²â³ÄÜÖÄ½ÆÁ»ðÍå²; ÍÔÈ¾Æ÷µÄÌØ¶ÊÓÆµ¹ÄÜ»ð¹ÄÜ×é£°

- [ÊÓÆµÄÚ`æ½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµÄÚ`æÖÐµÄÈÝ³ÉµÄ×Ö·ûÍêÖûÐÔ](#)
- [ÊÓÆµÓ½½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²é¹â±ê½Ä`æÆ÷ÒÔ½°Ë@Æ½Í'¹Ö±»ØÉ·Í»½Ä`æÆ÷µÄ¹ÄÜ](#)
- [ÍÄ±¾Ä£È½×Ö·û½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍÍÖÈ¾ÍÄ±¾Ä£È½ÈÝ¾YµÄ¹ÄÜ](#)
- [ÍÄ±¾Ä£È½ÑÖÉ«½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÍÄ±¾Ä£È½ÑÖÉ«µÄ¹ÄÜ](#)
- [ÍÄ±¾Ä£È½ÑÖÉ«½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÍÖÈ¾ÆÁ»ðÍÔÈ¾Æ÷ÉÍÓ¾Æ°ÍÍÔÈ¾ÆùÓÐ; ÉÓÃÆµÍÄ±¾Ô³Ãæ£°Ò»ÍÍÔÈ¾Ò»Ó³£©µÄ¹ÄÜ](#)
- [Í½ÐÍÄ£È½½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍ³ÍÖÈ¾Í½ÐÍÄ£È½ÈÝ¾Y°ÍÑÖÉ«µÄ¹ÄÜ](#)
- [µ÷É«°ä½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍ³ÍÖÈ¾ÆùÓÐ; ÉÓÃÑÖÉ«µÄ¹ÄÜ](#)
- [Í¶ÑÖÉ«½ì²â³ÌÐò](#) — [½ì²éÊÓÆµ×ÓÍµÍ³È«ÆÁÍÖÈ¾Í¶ÑÖÉ«°ÍÍÔÈ¾ÆùÓÐíÖËØµÄ¹ÄÜ](#)

³yÊÓÆµÄÚ`æ½ì²â³ÌÐòÍÊÓÆµÓ½½ì²â³ÌÐòÖ@Íaf¬ÉÍÈöÆùÓÐ½ì²â³ÌÐò¾ùÍa½»¥È½¡£
£ÖôÐ©½»¥È½½ì²â³ÌÐòÖÛÍÖÈ¾ÆÁ»ðÍÔÈ¾Æ÷ÉÍÍÔÈ¾Í½Íó£¬²çÒÓaÇóÄú°`ÖÔÍÄ½Öè×÷³ö»ØÓ|£°

1. [½ì²éÍÍÖÈ¾µÄÍ½ÍóÈÇ·ñÖýÈ·¡£](#)
2. [Èç¹ûÍ½ÍóÍÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë½üÈë y;£](#)
3. [Èç¹ûÍ½ÍóÍÖÈ¾²»ÖýÈ·£¬Çë½üÈë n;£](#)

ÒÔÏÄ½Ú½éÆÜÁÆÊÓÆµ½ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÄ;Ò»; ö½ì²â³ÌÐò;£

ÊÓÆµÄÚ`æ½ì²â³ÌÐò

ÊÓÆµÄÚ`æ½ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ½ì²é¹â±ê½Ä`æÆ÷ÒÔ½°Ë@Æ½Í'¹Ö±»ØÉ·Í»½Ä`æÆ÷µÄÔËÐÐ×'çö;£½ì²â³ÌÐòÍê³ÉÈ±£¬ÆÁÄ»½«ÍÖÈ¾Ò»ÔòÐÅÍç£¬ÍáÈ¾ÆÓÆµÄÚ`æÈÇ·ñÒÑÍ'¹y½ì²â;£ Ë½ì²â³ÌÐòÍPÐèÓÃ»§²ÍÓë;£

ÊÓÆµÓ½½ì²â³ÌÐò

ÊÓÆµÓ½½ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ½ì²é¹â±ê½Ä`æÆ÷ÒÔ½°Ë@Æ½Í'¹Ö±»ØÉ·Í»½Ä`æÆ÷µÄÔËÐÐ×'çö;£½ì²â³ÌÐòÍê³ÉÈ±£¬ÆÁÄ»½«ÍÖÈ¾Ò»ÔòÐÅÍç£¬ÍáÈ¾ÆÓÆµÄÚ`æÈÇ·ñÒÑÍ'¹y½ì²â;£ Ë½ì²â³ÌÐòÍPÐèÓÃ»§²ÍÓë;£

ÍÄ±¾Ä£È½×Ö·û½ì²â³ÌÐò

ÍÄ±¾Ä£È½×Ö·û½ì²â³ÌÐò°üÀ·Ò»»é×Ó½ì²â³ÌÐò£¬ÓÃÓÚÍÖÈ¾ÍÉ`òÓ|µÄ×Ö·û°Í×Ö·ûÈôÐÔ;
£ÖôÐ©×Ö½ì²â³ÌÐò¹;ÉÓÒ!½ì²é×Ö·ûµÄÖÈÁ;°ÍÍÖÈ¾ÆÁ»ðÍÖÈ¾Æ÷ÖýÈ·ÍÖÈ¾×Ö·ûµÄÄÜÁ;¡
£Ä;Ò»; öÆÁÄ»µÄµ×²;½«ÍÖÈ¾ÍáÈ¾£¬Ó;aÇóÄú½üÈë y »ò n ÓÔ¾ø¶Äú¶ÓÍÖÈ¾ÖÈÁ;ÈÇ·ñÄúÓâ;£

Èç¹ûÄú¶ÔÄç_ ö×Ó¹/₄i²â³ìÐò¶¹/₄×÷³ö_ î¶·µÄ»ØÓ|f¬Ôò±íÊ¾ÒÑÍ·¹yÎÄ±¾Ä£Ê½×Ö·û¹/₄i²â³ìÐòµÄ¹/₄i²â; fÈç¹ûÄú¶ÔEºIÒ», ö×Ó¹/₄i²â³ìÐò÷÷³ö_ î¶·µÄ_ ð, f¬Ôò±íÊ¾Ë¹/₄i²â³ìÐòË§°Ü; f

ÒÔÍÂÐ;¹/₂Ú/₂éÉÜÁËÍÄ±¾Ä£Ê½×Ö·û¹/₄i²â³ìÐòØÐµÄ×Ó¹/₄i²â³ìÐòf·³öIÖµÄË³ÐòÁÐ³öf; f

×Ö·ûÈôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·ûÈôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐòIÖÊ¾ÁËËÄDDÍÄ±¾f¬ËµÄ÷Öy³fÁÁ¶ÈÉÓÆµ; f. ÌòÈÓÆµ; fÖö¹âÈÓÆµ; fÍÉÁË, ÈÓÆµ; f

×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòOÔ 80 ÁÐ x 25 ÐÐÍÄ±¾Ä£Ê½IÖÊ¾ÁËÃÀ¹ú¹û¹/₄ÒÐÅÍç¹/₂»»»±ê×¹/₄'úÂë (ASCII) ×Ö·û¹/₄-ÖÐËùÓÐµÄ 256 , ö×Ö·û; fÍ/4 1 IÖÊ¾ÁË×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÃÀ»µÄÖ»²ç·Ö; f

Í¹/₄ 1.80 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÃÀ»

»	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	A
»	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
»	H	N	M	B	F	G	P	K	L	J
»	R	S	T	U	V	W	U	Y	Z	X
»	b	c	d	e	f	g	v	w	x	y
»	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
»	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ
»	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø

×Ö·ûÈôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐò (40 x 25)

40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·ûÈôÐÔ×Ó¹/₄i²â³ìÐòOÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐf·Ë«±¶íf©Ä£Ê½IÖÊ¾ÁËËÄDDÍÄ±¾f¬ËµÄ÷Öy³fÁÁ¶ÈÉÓÆµ; f. ÌòÈÓÆµ; fÖö¹âÈÓÆµ; fÍÉÁË, ÈÓÆµ; f

×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐò (40 x 25)

40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòOÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐf·Ë«±¶íf©µÄÍÄ±¾Ä£Ê½f¬IÖÊ¾ ASCII ×Ö·û¹/₄-ÖÐËùÓÐµÄ 256 , ö×Ö·û; fÍ/4 2 IÖÊ¾ÁË 40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÃÀ»µÄÖ»²ç·Ö; f

Í¹/₄ 2.40 ÁÐ x 25 ÐÐ×Ö·û¹/₄-×Ó¹/₄i²â³ìÐòÆÃÀ»

»	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	A
»	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
»	H	N	M	B	F	G	P	K	L	J
»	R	S	T	U	V	W	U	Y	Z	X
»	b	c	d	e	f	g	v	w	x	y
»	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
»	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ	æ
»	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø	ø

ÍÄ±¾Ä£Ê½ÑÖÉ«¹/₄i²â³ìÐò

ÍÄ±¾Ä£Ê½ÑÖÉ«¹/₄i²â³ìÐò°üº-Èý, ö×Ó¹/₄i²â³ìÐòf-ÓÃÓÚ¹/₄i²éÉÓÆµ×ÓïµÍ³ÔÙÍÄ±¾Ä£Ê½ÖÐïÖÊ¾ÑÖÉ«µÄÄÜÁ|fÒÔÍÂÐ;¹/₂Ú¶ÔÖâÐ©×Ó¹/₄i²â³ìÐò¹/₂øÐÐÁËÆµÄ; f

ÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐò (80 x 25)

80 ÁÐ x 25 ÐÐÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐòÒÔ 80 ÁÐ x 25 ÐÐµÄÍÄ±¾Ä£È½ÏÔÈ¾ 16 ÁÐµÄÍ¼°, i
£Ã;Ò»ÐÐ¾4ùÒÔÎ°Ò»µÄC°¾°ÑÕÉ«ÏÔÈ¾Ò», öÈ®Áù½øÖÆ°ÅÄë£¬¶Ã;Ò»ÁÐ¾4ùÒÔÎ°Ò»µÄ±¾°ÑÕÉ«;£íáí¬µÄC
°¾°Í±¾°ÑÕÉ«;Íà½»µÄµØ·½²»»áÌÔÈ¾È®Áù½øÖÆ°ÅÄë;£Èç¹ûÃ;Ò», ö×Ö·ù¾ùÌÔÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¼üÈë y
£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£ ±1 ÈùÈ¾ÌÃ;Ò»ÐÐ°ÍÃ;Ò»À, µÄÑÕÉ«;£

±1 1.ÑÕÉ«ÊôÐÔ

ÐÐ»ðÁÐ°Å	Ç°¾°ÑÕÉ«	±¾°ÑÕÉ«
0	ºÚÉ«	ºÚÉ«
1	À¶É«	À¶É«
2	ÂÌÉ«	ÂÌÉ«
3	ÉîÀ¶É«	ÉîÀ¶É«
4	ºiÉ«	ºiÉ«
5	çºiÉ«	çºiÉ«
6	×ØÉ«	×ØÉ«
7	º×É«	º×É«
8	É»ÒÉ«*	ºÚÉ«
9	Ç³À¶É«*	À¶É«
A	Ç³ÂÌÉ«*	ÂÌÉ«
B	Ç³ÇàÉ«*	ÉîÀ¶É«
C	Ç³ºiÉ«*	ºiÉ«
D	Ç³çºiÉ«*	çºiÉ«
E	»ÆÉ«*	×ØÉ«
F	ÁÁº×É«*	º×É«

* ÕâÐ©ÑÕÉ«»áÔÚ¼ì²âÈ±ÉÁË, ;£

ÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐò (40 x 25)

40 ÁÐ x 25 ÐÐÑÕÉ«ÊôÐÔ×Ó¼ì²â³ÌÐòÒéÉïÒ», ö×Ó¼ì²â³ÌÐò»ù±¾ìäÍ¬£¬µ«ËüÈÇÒÔ 40 ÁÐ x 25 ÐÐ£°Ë«±¶í
£©ÍÄ±¾Ä£È½ÏÔÈ¾×Ö·ù;£Èç¹ûÃ;Ò, ö×Ö·ù¾ùÌÔÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¼üÈë y;£·ñÔòÇë¼üÈë n;£

É«'ø×Ó¼ì²â³ÌÐò

ÆôÓÃÖöÇ;±¾°ÁÁ¶È±£¬É«'ø×Ó¼ì²â³ÌÐòÒÔ², Í¬ÑÕÉ«ÏÔÈ¾ 16 ÌðÉ«'ø;
£Ã;ÌðÉ«'øÍÄ·½ÍºÓ·ÍÔÈ¾µÄÑÕÉ«Áº³Æ;£Èç¹ûÃ;Ò», ö×Ö·ù¾ùÌÔÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¼üÈë y;£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£

ÍÄ±¾Ä£Ê½Ò³Ãæ¹¼²â³ÌÐò

ÍÄ±¾Ä£Ê½Ò³Ãæ¹¼²â³ÌÐò¹¼²éÊÓÆµ×ÓÏµÍ³ÔÚÏÔÊ¾ÆÁ» ðÏÔÊ¾Æ÷ÉïÓ³ÉäºÏÔÊ¾ÆùÓÐ; ËÓÃÊÓÆµÒ³Ãæ£·Ã; ÍÒ»Ò³£©µÄÄÜÁ¡; £¹¼²â³ÌÐò½«Á¬ÐøÏÔÊ¾Æ, öÆÁÄ»; £¬ÆäÖÐµÚÒ», öÆÁÄ»; ÏÔÊ¾ 21 ÐÐ£¬Ã; ÐÐÓÐ 77, öÃã; £ÆäÈüÆß, öÆÁÄ» ÕëµÚÒ», öÆÁÄ»; ÍàÍ¬£¬Ó»; ÊÇÃ; öÆÁÄ»; ÕÔ²»; ÍµÄÊý×Öf·¹ 1 ÓÁ 7£©'úÌæÃã; £

Èç¹ûÃ; Ò», öÆÁÄ»; ÍµÄËùÓÐÐÐÖÐµÄÊý×Ö¾ùÍÒÊ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £

Í¼ÐÎÄ£Ê½¼²â³ÌÐò

Í¼ÐÎÄ£Ê½¼²â³ÌÐò¹¼²éÊÓÆµ×ÓÏµÍ³ÏÔÊ¾Í¼ÐÎÄ£Ê½Êý¾ÍÑÖÉ«µÄÄÜÁ¡; £¹¼²â³ÌÐò½«ÍÒÊ¾¼², ö²»; ÍµÄÆÁÄ»; £¬Ã; Ò», öÆÁÄ»; ¾ùÔÊÐÍÃ; ¼²éÍ¼ÐÎÄ£Ê½Êý¾ÍÑÖÉ«µÄÄ³Ð©×Ì; £ÒÒÍÃ; ½Ú°; ÕÒÍÒÊ¾µÄË³ÐòËµÃ; ÁËÍ¼ÐÎÄ£Ê½¼²â³ÌÐòÆÁÄ»; £

320 x 200 Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»

Í¼ÐÎÄ£Ê½¼²â³ÌÐòÁ¬ÐøÏÔÊ¾Á½, ö 320 x 200 ÍöËØµÄÍ¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»; £µÚÒ», öÆÁÄ»; ÒÔ°; Í; çÂÌÉ°; ÄEÉ«ÍÒÊ¾Èý, ö½ð×ÖËþ; £µÚþ, öÆÁÄ»; ÕòÓÔç°; È«; çàÀ¶É«°; Í°×È«ÍÒÊ¾ÄÈÉy, ö½ð×ÖËþ; £Èç¹ûËùÓÐ½ð×ÖËþµÄÑÑÖÉ«¾ùÍÒÊ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £

320 x 200 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»

320 x 200 ÍöËØ 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»; ÒÔ 16 ÖÖ²»; ÍµÄÑÑÖÉ«ÍÒÊ¾ÄÈÒ»; ÍµÁÐµÄ X£¬Ã; ö X ÍÂ·½¾ùÍÒÊ¾ÄÈ°; ÑÑÖÉ«µÄÄ³Æ; £Èç¹ûËùÓÐ X µÄÑÑÖÉ«¾ùÍÒÊ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £

640 x 200 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 200 ÍöËØ 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»; ÒÔ 16 ÖÖ²»; ÍµÄÑÑÖÉ«ÍÒÊ¾ÄÈÒ»; ÍµÁÐµÄù½ÇÐÍ£¬Ã; öÁù½ÇÐÍ; Á·½¾ùÍÒÊ¾ÄÈ°; ÑÑÖÉ«µÄÄ³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÁù½ÇÐÍµÄÑÑÖÉ«¾ùÍÒÊ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £

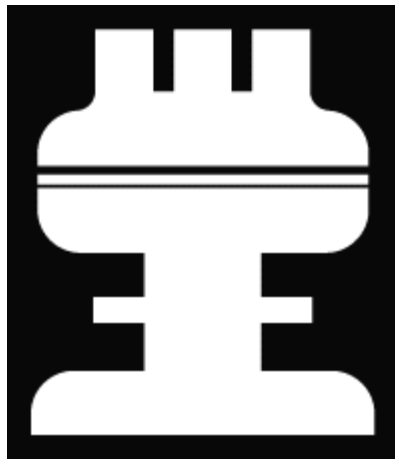
640 x 350 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 350 ÍöËØ 16 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»; ÒÔ 16 ÖÖ²»; ÍµÄÑÑÖÉ«ÍÒÊ¾ÄÈÒ»; ÍµÁÐµÄ°; Æ½ÇÐÍ£¬²çÔÚÃ; ö°; Æ½ÇÐÍµÄÄ·½ÍÒÊ¾ÄÈ, ÄÑÑÖÉ«µÄÄ³Æ; £Èç¹ûËùÓÐ°; Æ½ÇÐÍµÄÑÑÖÉ«¾ùÍÒÊ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £

640 x 480 2 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 480 ÍöËØ 2 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»; ÍÒÊ¾ÄÈÈý, öÆåÅÌÇøÓð; £Èç¹ûËùÓÐµÄÆåÅÌÇøÓð¾ùÍàÍ¬£¬²çÇÒÍÒÊ¾µÄÑÑÖÉ«ÖýÈ·£¬Çë¹¼üÈë y£»; ñÔðÇë¹¼üÈë n; £ [Í¼ 3](#) ÍÒÊ¾ÄÈ°; ÆÆÁÄ»; µÄÒ»²; Ö; £

Í¼ 3.640 x 480 2 É«Í¼ÐÎÄ£Ê½ÆÁÄ»



640 x 480 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 480 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄÐÇÐÎ
£¬Äç, öÐÇÐÎÍÂ·½¾ùÏÖÈ¾ÁË·ÈÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÐÇÐÎµÄÑÖÉ«¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y
£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

320 x 200 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

320 x 200 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 256 ÖÖ²»Í¬µÄÉ«µ÷ºÍÁÁ¶ÈÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ·½ÐÎ;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÎµÄÑÖÉ«¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

640 x 480 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

640 x 480 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐµÄ·½ÐÎ£¬Äç, ö·½ÐÎÖÐ¾ùÓÐÁ½ÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÎ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

800 x 600 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

800 x 600 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬µÄÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐ½ð×ÖËþ£¬²
¢ÔÚÄç, ö½ð×ÖËþµÄÍÂ·½ÏÖÈ¾ÁË, ÄÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐ½ð×ÖËþ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y
£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

800 x 600 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»

800 x 600 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐ·½ÐÎ£¬Äç, ö·½ÐÎ¾ùÓÐËÄÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐ·½ÐÎ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

1024 x 768 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»£Íâ²; ÏÖÈ¾Æ÷£©

1024 x 768 ÍøËØ 16 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÒÔ 16 ÖÖ²»Í¬ÑÖÉ«ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐÉ³Â©£¬²
¢ÔÚÄç, öÉ³Â©µÄÍÂ·½ÏÖÈ¾ÁË, ÄÑÖÉ«µÄÄû³Æ; £Èç¹ûËùÓÐÉ³Â©¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

1024 x 768 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»£Íâ²; ÏÖÈ¾Æ÷£©

1024 x 768 ÍøËØ 256 É«Í½ÐÍÄ£Ê½ÆÁÄ»ÏÖÈ¾ÁËÒ»ÍµÁÐÐÇÐÎ£¬ÄçÒ», öÐÇÐÎ¾ùÓÐËÄÖÖÑÖÉ«;
£Èç¹ûËùÓÐÐÇÐÎ¾ùÏÖÈ¾ÖýÈ·£¬Çë¹¼ùÈë y£»·ñÔòÇë¹¼ùÈë n;£

μ÷É«°å½å²å³ÌÐò

μ÷É«°å½å²å³ÌÐòå½å²éÊÓÆμ×Óïμí³ïÔÊ³/4ËùÓÐçÉÓÃÑÖÉ«μÄÄÜÁ|;f
‘Ê½å²å³ÌÐòå½«ïÔÊ³/4½, öÆÁÄ»;f¬ÄúçÉÓÔå½å²÷ÖÖ»;f±³/4É«μÄ²»Í¬ÒðÓ°ÖÊÁ;f¬
çÇÒçÉÓÔå½å²ïÔÊ³/4ÆÄ»;fïÔÊ³/4Æ÷, ü, ÄÕâÐ©ÑÖÉ«ÁÁ¶ÈμÄÄÜÁ|;f

μÚÒ», öÆÁÄ»°üº¬ÆÄ×é·½ÐÎf·~Äç×é 64, ;fØ©f¬Ò»×éÍ»;fÉ«f¬ÆäËüÈý×é·;f¹Ò»;fÖÖ»;f±³/4É«f·;fÉ«
çÂÌÉ«°ÍÀ¶É«f©;fÄç, ö·½ÐÎ³/4ùºüº¬Ëù¶ÔÓÑÖÉ«μÄ²»Í¬ÒðÓ°f¬ÓÉÇ³ÓÄí;fÖÊ³/4
;fÈç¹ûËùÓÐ·½ÐÎμÄÑÖÉ«³/4ù;fÖÊ³/4ÖyÈ·f¬Çë¹/4üÈë yf»·ñÔðÇë¹/4üÈë n;f

μÚ¶þ, öÆÁÄ»ÊC°/ÀÌ/À¶ (RGB) ÑÖÉ«×éÍÆÁÄ»;fÄúçÉÓÔÍ·;f
‘ÆÁÄ»¹/4å²å½å³/4ÆÄ»;fïÔÊ³/4Æ÷;fööÇç»;f¹/4ðÈëÈýÖÖ»;f±³/4É«ÁÁ¶ÈμÄÄÜÁ|;f

RGB ÑÖÉ«×éÍÆÁÄ»¶;fµÄÖD¹/4å½å³/4ÆÒ»;f RGB ;fðf¬çðmÄÌÄ·½, ;f±ðÊÇ°;fÉ«;fçÂÌÉ«°ÍÀ¶É«μÄµ¥É«çð;fµ
¥É«çðÌÄ·½f·;fÈý;fÑÖÉ«;fßf¬ÓÃÓÚ;fÖÑÖÉ«μÄÄÁ¶È;f¹/4üÈë r;fç g;f»;f b μ÷½ÙÌàÓ;fÑÖÉ«μÄÄÁ¶Èf¬È»;f°
°ÓÖ¹/4yÍ·¹/4üÖöÇç;fÑÖÉ«ÁÁ¶Èf¬»;fÖß°×ó¹/4yÍ·¹/4ü¹/4ðÈëÄÁ¶È;fÈç¹ûËùÓÐ·½ÐÎμÄÑÖÉ«³/4ù;fÖÊ³/4ÖyÈ·f¬Çë¹/4üÈë
yf»·ñÔðÇë¹/4üÈë n;f

¹Ì¶ÑÖÉ«¹/4å²å³ÌÐò

¹Ì¶ÑÖÉ«¹/4å²å³ÌÐòå½å²éÊÓÆμ×Óïμí³ïÔÊ³/4μÄÑÖÉ«ÊÇ·ñÖyÈ·;f‘Ê½å²å»¹ÔÊÐíÄúå½å²éÊÇ·ñÓÐÒÅÅ©μÄï6ËØ;
;fÖEÐÐ‘Ê½å²å³ÌÐòÈ±f¬½«°‘Ê³ÐòÒÀ;fÖÑÖÉ«;fçÂÌÉ«;fçÀ¶É«°Í°×É«μÄÆÁÄ»;f
;fÄúçÉÓÔå½å²éÄçÒ», öÆÁÄ»ÊÇ·ñÓÐÒÅÅ©μÄï6ËØf¬²çÑéÖx;fÖÊ³/4μÄÑÖÉ«ÊÇ·ñÖyÈ·;f

Íé³É‘Ê½å²å³ÌÐòÖ®°f¬ÆÁÄ»;f½«;fÖÊ³/4Ò»;fÒðÐÅÍçf¬;f¬ÍÈÄú¶ÔËù;fÖÊ³/4μÄÑÖÉ«ÖÊÄçÊÇ·ñÅúÒå;
;fÈç¹ûËùÓÐïöËØ³/4ù;fÑÖÊ³/4f¬²çÇÒÑÖÉ«;fÖÊ³/4ÖyÈ·f¬Çë¹/4üÈë yf»·ñÔðÇë¹/4üÈë n;f

·μ»ØÄçÂ½å³Åæ

[·μ»ØÄ; Å½Ø³Ãæ](#)

ÔËÐÐ Dell Ói¶I³ÌÐò£ºDell™ Latitude™ CPi A ÍµÁÐÍµÍ³ÓÃ»§Ö, Äï

ÅÊö | Dell Ói¶I³ÌÐòµÄ¹ÄÜ | 9Ê+È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò | ¼Ê¹/4¹/4²âÖ®C° | AEô¶ Dell Ói¶I³ÌÐò | ÈçºÎÈ¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò | È-ÈÍµÍ³ÅäÖÄÐÅÍc | ÈçºÎÈ¹ÓÃ²Éµ¥ | Ø÷²Éµ¥Ñ; Íi | Dell Ói¶I³ÌÐòÐµÄ¹/4¹/2²â³ÌÐò | ¼6ÐÅÍc | RAM ¼/1²â³ÌÐòxé | ÍµÍ³ÉèÖÃ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÈÓÆµ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼üÅ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | Èó+ê¹/4¹/2²â³ÌÐò | ÈíÅÍCÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | Ø²ÅÍCÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | IDE CD-ROM CÝ| AE÷¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼®DD/¹Íáß¶E; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ¼çDD¶E; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | SCSI Éè±, ¼¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÍoÅç½Ó; Ú¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | ÓðÆµ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé | AEäEü¹/4¹/2²â³ÌÐòxé

ÅÊö

ÓëÆäEüÓi¶I³ÌÐò²»Í-µÄÈC£-Dell Ói¶I³ÌÐòÐeÆäEüÉè±, ¼'çÉ°iÖúÄú¹/4¹/2é¹/4ÆËã»úÓ²¹/4þ£-²
¢CÖ²»»åÆð»µÈ°iÈý³/4Ý; fÖò Èf-Í·yÈ¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐòf-Äú; È¶Ó¹/4ÆËã»úµÄ²Ù×-ÐÖÄÜäÅúÐÅÐÄ; fÈç¹ûÄú-
¢IÖ×Ô¹/4²»ÄÜ¹/2â³/4öµÄÍÈla¶øÐèÖäÍo Dell N°Cö¹/4¹/4Èð°iÖúf-ÖâÐ©Ói¶I³ÌÐò; ÈÍªÄúÍá¹©ÔÚCöÖúÈ
±EùÐèµÄÖØÒäÐÅÍc; f

 ×¢Óâfº È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò¹/2; È¹/4¹/2â Dell ¼ÆËã»ú; fÔÚÆäEüÀàÐÍµÄ¹/4ÆËã»úÉïÈ¹ÓÃ
È³ÌÐò; ÈÄÜ»åÓyÆð»ÖyÈ·µÄ·'Ó|f-»ð²ùÉúÍöµ¹/4¹/2âÐÅÍc; f

 ×¢fº Èç¹û¹/4ÆËã»ú²»ÄÜÖyµ¹/4f-ÇëÖÅµç Dell »ñµÄ¹/4¹/4Èð°iÖú; fÓÐ'ØÈµÄ÷f-Çë²ÍÔÄ; ° »ñµÄ°iÖú; ±; f

Dell Ói¶I³ÌÐòµÄ¹ÄÜ

Ò³ÅÅ³y×é¹/4þ»òEè±, µÄ¹ÈOÍf-Çë'Ó Dell Ói¶I³ÌÐòÈíÅÌÍµÄÓi¶I³ÌÐòÖÐÔÈÐÐÊµ±µÄ¹/4¹/2²â³ÌÐò
f-¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòf-ÖÚ¹/4ÆËã»ú×é¹/4þ»òEè±, ¼ÓEÜÓi¶I³ÌÐò¹/4¹/2âÈ±f-Æä¹ÄÜ±ÈÔÚÖy³
f²Ù×-Çé, öÍÅ, üÇ; f-Ö², üÈ«Åæ; f

Dell Ói¶I³ÌÐòÍá¹©AÈÖ»ÍµÁÐµÄ²Éµ¥Íñ; Íf-Äú; ÈÖÔ'ÓÖÐÑ; ÔñÈÈµ±µÄ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò;
fÅ; Ò», öÓi¶I³ÌÐò¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò¶¼ÔÈÐÍÅ; ÔÖÆÖÐÒµÄ¹/4¹/2âÈý; fÅ»¹çÉÖÔ; ÔÖÆ°
°ÍÖÖE³ÐòÖÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐò; fÓi¶I³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò»¹³/4BÓÐÒÍÅÓÐÒæµÄ¹ÄÜf°

- ÔÈÐíÅúµ¥¶À»òÈ«ÅæÔÈÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐò
- ÔÈÐíÅúÑ; ÔñÖØ, ÔÈÐÐ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòµÄ¹Èý
- ; ÈÍÖE³/4¹/2â/2â¹ûf-Ö²; È½«Æä¹ÒÓ¹öÀ»ò±f-æÔÚÍÄ¹/4þÖÐ
- ÔÚ½Ô½üÅ³, ö; Èµ÷½UµÄ¹ÍðPÖÆÈ±ÔYÍf¹/4¹/2â
- Åù³ÆÍª; °About; ±f-°ÓÓÙf-µÄ²Éµ¥Ñ; Í¹/4¹/2â/2éÜÅÄ; Ò», ; È¹/4¹/2²â³ÌÐò¹/4Æä²Èý
- ×Í-ÐÅÍc»Í-ÖäÅúEùÖÐÐµÄ¹/4¹/2²â³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐòÉC; ï³É¹;
- ¼¹/4¹/2âµ¹/2ÈÍ°ÍÍÈlaÈ±ÍÖE³/4¹/2âÐÅÍc

°ÍÈ±È¹ÓÃ Dell Ói¶I³ÌÐò

Èç¹û¹/4ÆËã»úÖÐµÄÄ³, öÖÐÒa×é¹/4þ»òEè±, ²»ÄÜÖy³f-ò-ÖðÆµÄ÷, Å×é¹/4þ»òEè±, ; ÈÄÜÖÑ; iÖ!ÈÖÍ;
fÖ»Ö¹/4ÆËã»úf-ÍÖE³/4ÆÁ; c¹/4üÅ¹ÍÈíÅÍCÝ| AE-; f-ÖÐµÄÍc; ÁíÆ-; Èä³öf-Í/Of©×é¹/4þ»¹ÄÜÖy³f-ò-
f-ÇëÔÈÐÐ Dell Ói¶I³ÌÐò; fÈç¹ûÄú¶Ó¹/4ÆËã»úºÜÈíf-; f-çCÖÖµÀÐèÖ¹/4¹/2âµÄ×é¹/4þf-ÇëÑ; ÔñÈÈµ
±µÄÓi¶I³ÌÐòxé»ò×Ó¹/4¹/2²â³ÌÐò; fÈç¹ûÄú²»È·¶ÈçºÍc; È¹/4Öi¶I³ÌÐòf-ÇëÖÅ¶Á±³/4ÖÅµÄÆäÖå²; ·Ö; f-

‡^aÉ^{1/4}/^{1/4}í²âÖ®Ç°

Çë°'ÖÖÒÔÏÄ²/₂Öè±£'æ Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌµÄÖÉ^{1/4}ÈíÅÌ£°

1. ÔÚÒ»ÖÅ;Ö°×ÈíÅÌÉïÖÆ×÷ Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌµÄ¹××÷±·Ý;£

ÓÐ¹ØÈç°Í, ÖÆÈíÅÌµÄËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ²Ù×÷ÍµÍ³ËµÃ÷ÍÄ^{1/4}þ;£, ÖÆ°ó£¬½«ÖÉ^{1/4}ÈíÅÌ±£'æÆðÀ'¡£

2. Èç¹ûÄ¬½ÖÁÉ'òÓ;»ú£¬Cë°ò^aÆäµçÖ²¢È·±£'¡ÓÚÁ^a»ú×Í-¡£

3. È·ÈÍ^{1/4}ÆËã»úµÄÌÍÅäÖÄÅÌ¢ÆôÓÄÆäËùÓÐ×é^{1/4}þ;ÍÉè±,£¬ÀyÈç¶Ë;U;£

ÓÐ¹ØíëÇé£¬Çë²ÎÖÄ;°ÊiÓÄÌµÍ³ÉeÖÄ³ÌDò±;£

4. ½ûÓÄµçÖ¹ÜÀíµÄËùÓÐÌµÍ³ÉeÖÄÑ;Í;£
"SETUP.HTM"

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°µçÖ¹ÜÀí;±;£

5. ½«½»Á÷ÈÈÅäÆ÷Á¬½ÖÖÁ^{1/4}ÆËã»ú;£

ËäÈ»È¹ÓÄµç³Ø¹Øµç²çÉÖÖÔÛ^{1/4}ÆËã»úÉïÖÈÐÐ Dell Õi¶ÍDò£¬µ«È¹ÓÄ^{1/2}»Á÷µçÖ¹çÉÈ·±£µçÖ¹ÔÙÖÈÐÐ^{1/4}í²å³ÌDòÆÛ^{1/4}ä²»»áÖÐ¶Í;£

Æô¶ Dell Õi¶ÍDò

ÖÄ¶ÁÍéÉïÒ»Ð;½ÚÖÐµÄ³ð²½¹½²ÉÜ°ó£¬Çë°'ÒÖÏÄ²/₂ÖèÆô¶'Õi¶ÍDò;£

×¢£°Ö'DÐÒÔÏÄ²/₂ÖèÖ®Ç°£¬Äú±ØÐë×^{1/4}±,Ò»'ùÈíÅÌÇý¶'Æ÷µçÀÄ;£Èç¹ûÃ»ÓÐ£¬Äú;ÉÒÔ'Ó Dell¹Åò;£ÓÐ'ØÓæ Dell Á^aÄçµÄÅÌ¢£¬Çë²ÎÖÄ;°»ñµÃ°iÖú;±;£

1. ÔÚÄ£;é»-ÍÐ^{1/4}ÜÖÐ^{°2}×° CD-ROM Çý¶'Æ÷;£

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°CD-ROM Çý¶'Æ÷;±;£

2. ½«ÈíÅÌÇý¶'Æ÷Á¬½ÖÖÁ^{1/4}ÆËã»ú±³ÄæµÄ²¢ÐÐ¶;É;UÁ¬½ÓÆ÷;£

ÓÐ¹ØËµÃ÷£¬Çë²ÎÖÄ;°ÈíÅÌÇý¶'Æ÷;±;£

3. 1Ø±Ö^{1/4}ÆËã»ú;£

4. ½« Dell Õi¶ÍDòÈíÅÌ²åÈeÈíÅÌÇý¶'Æ÷£¬È»°óÖýµ^{1/4}ÆËã»ú;£

×¢£°ÖÄ¶Á±¾ÖÄµÄÆäÓà²ç·ÖÖ®Ç°£¬Äú;ÉÄÜÐèÒ^aÆô¶' Dell Õi¶ÍDò£¬ÒÖ±ä²é;
ÒÖÈ^{3/4}ÆÁÉÌµÄ²Ëµ¥;£

Æô¶ Õi¶ÍDòÈ±£¬ÆÁÄ»½«ÒÖÈ^{3/4} Dell »Ö±ê£¬³ÌDò½«^{1/4}í²åÖi¶ÍDò½«Ò^aÈ¹ÓÄµÄÆæ»ú'æÈ;`æ'¢Æ÷£·RAM£©;£

Èç¹û^{1/4}í²åµ^{1/2} RAM³öÖ¹ÈÖ¹£¬ÆÁÄ»½«ÒÖÈ^{3/4}Ò»ÖòÐÅÌ¢£¬,æËßÄú·¢Éú!ÈÖÌµÄÄÚ'æÄf;éµÄÄÚ'æµØÖ·;£Çë¹çÍÅÄÚ'æµØÖ·£¬È»°ó²ÎÖÄ;°»ñµÃ°iÖú;±²éÖÖÓÐ¹Ø»ñµÃ^{1/4}Èö°iÖúÐÅÌ¢µÄËµÃ÷;£

Èç¹û^{1/4}í²åµ^{1/2} RAM¹ÈÖ¹£¬ÍµÍ³»áÖØÈeÕi¶ÍDò£¬ÆÁÄ»½«ÒÖÈ^{3/4};°**Diagnostics Menu;**±£'Õi¶ÍDò²Ëµ¥
£©£·¹í²åµ^{1/4}í¹£©;£'È²Ëµ¥ÖÈÐíÄúÍÈ³öÖÁ MS-DOS[®] ÍáÈ^{3/4};£

Í^{1/4} 1.Õi¶ÍDò²Ëµ¥

Dell Computer Corporation
Dell Latitude CP Diagnostics

DIAGNOSTICS MENU

Run All Tests
Run Quick Tests
Run Specific Tests
Exit to MS-DOS

Ô“ìÆÙ½ì²éíµÍ³£¬ÇëÑ;Ôñ;°Run Quick Tests;±£”ÔËDD;ìÆÙ½ì²â³ÌÐò£©Ñ;Í;£
‘EN;Í½«½öÖËDD²»ÐèÓA»§2ÍÖëµÄ×Ó½ì²â³ÌÐò£¬ÔËDDµÄÈ±¼ä²»»áºÜ³¤;£Dell ½·ÔéÄúÊ×ïEÑ;Ôñ`ËÑ;Í;
£¬ÖÓ±ãÄÜ;ìÆÙ²éÓð³öÍÉlåµÄ;ùÔ’;£Ø«Äæ½ìµÍ³£¬ÇëÑ;Ôñ;°Run All Tests;±£”ÔËDDÉùÓÐ½ì²â³ÌÐò£©Ñ;Í;
£Ò½ì²éíµÍ³ÖÐµÄÌØ¶ÇøÓð£¬ÇëÑ;Ôñ;°Run Specific Tests;±£”ÔËDDÌØ¶½ì²â³ÌÐò£©;£

Èç°ÎÈ¹ÓÃ Dell Õí¶Í³ÌÐò

Ó;°Diagnostics Menu;±£”Õí¶Í³ÌÐò£µ¥£© ÖÐÑ;Ôñ;°Run All Tests;±£”ÔËDDÉùÓÐ½ì²â³ÌÐò£©»;°Run
Specific Tests;±£”ÔËDDÌØ¶½ì²â³ÌÐò£©°£¬ÍµÍ½«½ÖÉ¾Õí¶Í³ÌÐòÖ÷ÆÁÄ»£”½Í4 2£©;
£Ö÷ÆÁÄ»ÁÐ³öÁÈÖí¶Í½ì²â³ÌÐò×é£¬²¢ÇòÍá¹©ÁÈÓÐ¹Ø½ÆËä»úÅäÖÄµÄÐÅÍ¢£¬Äú;ÉÐÓÓµ¥ÖÐÑ;ÔñÑ;Í;£

Ó“Ó;°Diagnostics Menu;±£”Õí¶Í³ÌÐò£µ¥£© ÖÐÑ;ÔñÒ»,öÑ;Í;£¬Çë,ßÁÁ¶ÈIÖÉ¾ÉÑ;Í²¢°’
<Enter> ½ü£¬»òÖß°
‘ÍAOé`ÉÑ;Í;ÖÐ,ßÁÁ¶ÈIÖÉ¾µÄ×ÖÄ,Ía¶Ó;µÄ°½ü;£

ÒÓÍÅå,öÇøÓðIÖÉ¾ÁÈÖí¶Í³ÌÐòÖ÷ÆÁÄ»ÉíµÄÐÅÍ¢£°

- ÆÁÄ»¶¥²µÄÁ½ÐÐÐÅÍ¢Í¶Í³ÌÐòµÄÈ«³ÆÍ°æ±¾Å;£
- Èç¹ùÄñÑ;Ôñ;°Run;±£”ÔËDD£©°ÓÖÙÑ;Ôñ;°All;±£”È«²¤;£©£¬ÆÁÄ»×ó²µÄ;°Available Test Groups;±
£”;ÉÓÀ½ì²â³ÌÐò×é£©CøÓð½«°”ÔËDDÉ³ÐòÁÐ³öÓí¶Í½ì²â³ÌÐò×é;£Äú;ÉÐÓ°
‘Í»ðÍÅ½üÍ·½ü,ßÁÁ¶ÈIÖÉ¾½ì²â³ÌÐò×é;£
- ÆÁÄ»ÓÐ²µÄ;°System Configuration;±£”ÍµÍ³ÅäÖÄ£© ÇøÓðÁÐ³öÁÈ½ÆËä»úµ±Ç°µÄÓ½þÉèÖÄ;£
- ÆÁÄ»ÓÓÍÅ²µÄ;°IDE Drive Information;±£”IDE Çý¶Æ÷ÐÅÍ¢
£©CøÓðIÖÉ¾ÁÈÓÐ¹ØÓ²ÀÍÇý¶Æ÷µÄÐÅÍ¢;£

ÆÁÄ»µ×²ÍÖ÷²£µ¥ÇøÓð;£µÚÒ»ÐÐÁÐ³öÁÈÄú;ÉÐÓÑ;ÔñµÄÑ;Í;£»Äú;ÉÐÓ°
‘×ó»òÓÒ½üÍ·½ü,ßÁÁ¶ÈIÖÉ¾Ò»,ö²£µ¥Ñ;Í;£µÚ¶ÐÐÌÍá¹©ÁÈÓÐ¹Øµ±Ç°Ñ;ßÁÁ¶ÈIÖÉ¾Ñ;Í;µÄÐÅÍ¢;£

! ×¢Òå£° ÔËDDÓí¶Í½ì²â³ÌÐòÈ±£¬ÇéÍðÖÐ¶Í½ì²â;¢°ÍÍÅ½»Á÷µçÔ`ÉÈÅäÆ÷°ÍÖÓÐÅÓýµ½¼ÆËä»ú;
£ÈÍ°ÍÒ»ÖÓÖÐ¶Í½ì²â³ÌÐòµÄ·½È½¾ù;ÉÄÜµ½ÖÄÍµÍ³µÄÝ¾Ý¶È§;£ÓyÈ·ÍÉ³öÓí¶Í³ÌÐò·Ç³£ÖÓÐ°
£¬ÒòÍ°ÍÌÐò»á½«Éy¾ÝÐ`Èë½ÆËä»úÅÚ’æ£¬²»ÓyÈ·µØÇå³ýÅÚ’æ;ÉÄÜ»áÓyÆð¹ÈÓÍ;£

Í½ 2.Dell Õí¶Í³ÌÐòÖ÷ÆÁÄ»

Dell Computer Corporation
Dell Latitude CP Diagnostics Version X.XX

Available Test Groups
RAM
System Set
Video
Keyboard
Mouse
Diskette Drive
Hard-Disk Drives (Non-SCSI)
IDE CD ROM Drives
Serial/Infrared Ports
Parallel Ports
SCSI Devices
Network Interface
Audio
Other

System Configurations	
Memory	32 MB
Secondary Cache	256
Processor(s)	1-Pentium®/MMX
USB (0)	Intel® 7112
Video	SVGA, 2048 KB
Keyboard	Integrated
Mouse	Integrated
Diskette Drive(s)	A:1.4MB
IDS (0)	2168 MB, 0525 Cyl, 128 Hd, 63 Se
Serial IR Ports	2
Audio	IRQ 5, DMA 0, CS4227B
Parallel Ports	1
Network Interface	None

Main Menu: Run Select Subtest Options Test Limits About Key-Help Quit
Display the Run Menu
Press Q to Quit

È·ÈÍÍ³ÅäÖÃÐÅÍ¢

ÓÓí¶Í³ÌÐòÈíÅìÒýµ¹¼¼ÆËã»ùÈ±£¬Óí¶Í³ÌÐò»á¼i²éÍµÍ³ÅäÖÃÐÅÍ¢£¬²¢¼«ÓâÐ©ÐÅÍ¢ÍÔÈ³¼ÔÚÖ÷ÆÁÄ»µÄ;
°System Configuration;±£ÍµÍ³ÅäÖÃ£©ÇøÓðÖÐ¡£

ÐÒÏÀÀ Ô ÌºÓí¶Í³ÌÐòÌá¹©ÁÈ ÈÅäÖÃÐÅÍ¢£º

- Áú'ÓÍµÍ³ÉèÖÃÑ;ÍðÖÐÑ;ÓñµÄÍµÍ³ÅäÖÃÐÅÍ¢
- £¢'ÀíÆ÷;çÉÓÆµ;ØÖÆÆ÷;ç¹¼üÅÌ;ØÖÆÆ÷;ÍÆæËüÖ÷Óª×é¼þµÄÆ¶±ð¹¼i²å³ÌÐò
- ÓÝÈ±£'æÔÚ RAM ÕÐµÄ»ù±¾ÈäÈë/Èä³öÍµÍ³ (BIOS) ÅäÖÃÐÅÍ¢

Èç¹û;°System Configuration;±£ÍµÍ³ÅäÖÃ£©ÇøÓðÍ'ÁÐ³öÒÑÈ·ÓªÍ¼ÆËã»ù²ç¹¼þµÄËùÓÐ×é¼þ»ðÈé±_Åû³Æ
£¬Cë»±Øµ£ÐÄ;£ÁyÈç£¬ËäÈ»ÄúÖªµÀ`òÓ»»ùÑÑÁ¬½ÓÓÁ¼ÆËã»ù£¬µ«ÈÇÆÁÄ»Éï²çÍ½«ÆäÁÐ³ö;£ÓðÌª
`òÓ»»ùÑÑÁÐ³öÌ²çÐÐ¶Ë;Ú£¬¼ÆËã»ù½«È²çÐÐ¶Ë;ÚÈ¶±ðÍµØÖ·LPT1£¬ËµØÖ·»á,æÆß¼ÆËã»ùÌðºÍ';ç³öÐÅÍ
çºÍÓºÍ';çÓÓÈäÈëµÄÐÅÍ¢;£ÓðÌª`òÓ»»ùÈç²çÐÐÍ'ÐÅÉè±,£¬¼ÆËã»ùº' LPT1 µØÖ·Ë¶±ð`òÓ»»ù²ç¼«ËµØÖ·Ë¶
±ðÍ²çÐÐ¶Ë;Ú¡£

ÈçºÍÈ¹ÓÃ²Ëµ¥

ÆÁÄ»µ×²çµÄÒ»,ò²Ëµ¥Ñ;ÍðÒÑ;ßÁÁ¶ÈïÖÈ³¼;£Äú;ÉÒÓº×ó»ðÓÒ¹¼ýÍ;¼ü£¬½«ßÁÁ¶ÈïÖÈ³¼
'ÓÒ»,öÑ;ÍðÆÖÄÁÍÒ»,öÑ;Íð;£ÓÙÒÆ¶µÄÍ¬È±£¬ÆÁÄ»µ×²ç»äïÖÈ³¼µ±CºÒÓ;ßÁÁ¶ÈïÖÈ³¼µÄÑ;ÍðÄ¼òµ
¥ËµÄ÷;£

Èç¹ûÄúÒªÆ½åÓÐ¹Ø¼i²å³ÌÐò×é»ò×Ó¼i²å³ÌÐòµÄÍêÇé£¬Çé;ßÁÁ¶ÈïÖÈ³¼;°About;±£"°ÓÓÚ£©Ñ;Íð£¬È»ºó°'
<Enter>¼ü;£ÓÁ¶ÁÆÁÄ»ÉÍµÄÐÅÍ¢º£¬°' <Esc>¼ü;µ»ÓÉÍÒ»,öÆÁÄ»;£

Ö÷²Ëµ¥Ñ;Íð

Óí¶í³ìÐòÖ÷ÆÁÄ»ÉíµÄ;°Main;±£·Ö÷£µ¥£© ÁÐ³öÁË°È, öÑ;Íf°;°Run;±£·ÔËÐÐ£©;¢;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©;¢;
°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;¢;°Options;±£·Ñ;Íf©;¢;°Test Limits;±£·¼²âïPÖÆ£©;¢;°About;±£·ØÓÚ£©;¢;
°Key-Help;±£·°¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit;±£·ÍE³ö£©;¢

×£° ÔËÐÐÈ°Í¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò£·Ñ;Ôñ;°Run;±£·ÔËÐÐ£© °óÔÙÑ;Ôñ;°All;±£·È«²;£©£©Ö®C°
£¬Äü±ØÐë;¹4ÂÇÉèÖÄ;°Options;±£·Ñ;Íf©;Ñ;ÍfÖÐµÄÈ<¾Ö²ÍÈý;£ÖâÐ©²ÍÈý;É
°iÖúÄú, üºÄµØ;ØÓÆØËÐ¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò²¢±æ¹4i²â¹á¹üµÄ·¹½È¹½;£

ÓÐÁ½ÖÖ·½·°ÉÒÔÑ;Ôñ²£µ¥Ñ;Íf°

- ¼üÈëÑ;ÍfÖÐ'6Ð'µÄ×ÖÄ, £·ÀyÈç£¬¹4üÈë r Ñ;Ôñ;°Run;±£·ÔËÐÐ£©;Ñ;Íf©;£
- È¹ÓÄ×ó»òÓÒ¹4yÍ·¹4ü, ßÁÁ¶ÈïÖ³4Ñ;Íf¬È»°ó°' <Enter> ¼ü;£

ÍPÂÛ°ÍÈ±Ñ;Ôñ°È, öÑ;ÍfÖ®ØÐµÄÒ», öf¬¾ù;ÉÓÔÈ¹ÓÄ, ½¼ÓÑ;Íf;£

ÒÓÏÄÐ;½Ú°'Ó×óÖÁÓÒµÄÈ³Ðò½éÉÜÁË;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥ÖÐÁÐ³öµÄ²£µ¥Ñ;Íf;£

ÔËÐÐ

;°Run;±£·ÔËÐÐ£©²£µ¥ïÖ³4ÁËlå, öÑ;Íf°;°One;±£·Ò», öf©;¢;°Selected;±£·Ñ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò£©;¢;°All;±£·È«²;
£©;¢;°Key-Help;±£·°¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥©;£Èç¹üÄúÑ;Ôñ;°One;±£·Ò», öf©;Ñ;Íf
£¬ÍµÍ³¹/₂«½øÔËÐÐ, ßÁÁ¶ÈïÖ³4µÄ¹4i²â³ìÐò×é;£Èç¹üÄúÑ;Ôñ;°Selected;±£·Ñ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf
£¬¹4ÆËä»ú½«ÔËÐÐÄúÑ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò×é»òÓÙ¹4i²â³ìÐò×éØÐÑ;ÔñµÄ×Ó¹4i²â³ìÐò;£
£·Ò°Ò, ¶·¹4i²â³ìÐò×é»òÄ;¸, ö¹4i²â³ìÐò×éØÐÒ°ÔËÐÐµÄ×Ó¹4i²â³ìÐò£¬Çë°'ÒÓÏÄÐ;½ÚÜàÓ·È¹ÓÄ;°Select;±£·Ñ;Ôñ
£©;°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf;££©Èç¹üÑ;Ôñ;°All;±£·È«²;
£©;£¬ÍµÍ³¹/₂«ÔËÐÐÈùÓÐ¹4i²â³ìÐò×éØÐµÄÈùÓÐ×Ó¹4i²â³ìÐò;££·¹4i²â³ìÐò×é»ò×Ó¹4i²â³ìÐò°
·ÆäÁÐ³öµÄÈ³ÐòÔËÐÐ;££©

;°Key-help;±£·°¹4ü°iÖú£©;Ñ;Íf;°ÉÓÅÓÚÒÑÑ;¶·Ñ;ÍfµÄ°¹4ü;ØÓÆÁÐ±í;£Ñ;Ôñ;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥
£©;Ñ;Íf;ÉÈ¹Äú·µ»Ø;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥;£

Ñ;Ôñ

;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐíÄúÑ;Ôñµ¥, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬ÒÔ±ä°ÌØ¶·µÄÐèÒ°µ÷Öù¹4i²â¹y³;¡
£Äü;ÉÓÔÑ;ÔñÒ», ö»ð¶à, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬È»°óÒÀÍ»òÓßµ¥¶·ÅÖÐÐ;£Ñ;Ôñ;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©°ó
£¬ÆÁÄ»½«ÍÖ³4lå, öÑ;Íf°;°All;±£·È«²;£©;¢;°One;±£·Ò», öf©;¢;°Clear All;±£·È«²;Çå³ý£©;¢;°Key-Help;±£·°
¹4ü°iÖú£©°Í;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥©;£

Ò°Ñ;ÔñÈùÓÐ¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë, ßÁÁ¶ÈïÖ³4;°Select;±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐµÄ;°All;±£·È«²;£©;Ñ;Íf¬È»°ó°' <Enter>
¹4ü;£Ø°Ñ;Ôñµ¥, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë°'ÉÍ»òÍÀ¹4yÍ, ßÁÁ¶ÈïÖ³4¹4i²â³ìÐò×é²¢°'çÖ, ñ¹4ü£¬»òÓß, ßÁÁ¶ÈïÖ³4;°Select;
±£·Ñ;Ôñ£©²£µ¥ÖÐµÄ;°One;±£·Ò», öf©;Ñ;Íf²¢°' <Enter> ¼ü;£

Ò°Ñ;ÔñÄ³, ö¹4i²â³ìÐò×é£¬Çë, ßÁÁ¶ÈïÖ³4 È¹4i²â³ìÐò×é²¢°'çÖ, ñ¹4ü;£Ø°Çå³ý ÈùÓÐÒÑÑ;¶·µÄ¹4i²â³ìÐò×é
£¬ÇëÑ;Ôñ;°Clear All;±£·È«²;Çå³ý£©;Ñ;Íf;£

;°Key-help;±£·°¹4ü°iÖú£©;Ñ;Íf;°ÉÓÅÓÚÒÑÑ;¶·Ñ;ÍfµÄ°¹4ü;ØÓÆÁÐ±í;£Ñ;Ôñ;°Quit Menu;±£·ÍE³ö²£µ¥
£©;Ñ;Íf;ÉÓÔ·µ»Ø;°Main;±£·Ö÷£©²£µ¥;£

×Ó¹4i²â³ìÐò

°Ó¶àÈý¹4i²â³ìÐò×é³4ùÓÉÈý, ö×Ó¹4i²â³ìÐò×é³É;£È¹ÓÄ;°Subtest;±£·xÓ¹4i²â³ìÐò£©;Ñ;Íf;ÉÑ;Ôñ¹4i²â³ìÐò×éØÐµÄµ
¥, ö×Ó¹4i²â³ìÐò;£

Ñ; Ôñ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© Ê±£¬ÆÁÄ» Ëi½«³öïÖ¶à, öÓë; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDïàÍ¬µÄÑ; Í£°; °Run; ±£°ÔEDÐ£©; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©; ; °About; ±£°°ØÓÚ£©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© °Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £ÒÖIÄD; ½U½ÉÜÁÆäÖDµÄÄ; Ö», öÑ; Í£; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄØEDÐÑ; Í

; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Run; ±£°ÔEDÐ£© ÍÔÈ¾ÁÆíå, öÑ; Í£°; ; °One; ±£°Ò», ö£©; ; °Selected; ±£°Ñ; ¶µÄ½i²â³ÌDò£©; ; °All; ±£°È«²; £©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© °Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £Èç¹ûÄúÑ; Ôñ; ; °One; ±£°Ò», ö£©; £¬Í½«½öÔEDÐ, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾µÄ×Ó½i²â³ÌDò; £Èç¹ûÑ; Ôñ; ; °Selected; ±£°Ñ; ¶µÄ½i²â³ÌDò£©Ñ; Í£¬Öd½öÔEDÐÑ; ¶µÄ×Ó½i²â³ÌDò; £Èç¹ûÑ; Ôñ; ; °All; ±£°È«²; £©£¬½«ÔEDÐÑ; ¶½i²â³ÌDò×éÖDµÄÆùÓÐ×Ó½i²â³ÌDò; ££°×Ó½i²â³ÌDò° ÁD³öµÄE³DòÔEDÐ; ££©

; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃµÄ°½ü; ØÖÆÁD±í; £; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £©Ñ; Í£; ÉÖÖE¹Äú·µ»ØEíO», ö²Ëµ¥; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÑ; ÔñÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©Ñ; Í£°ÔEDíÄúÑ; Ôñµ¥, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬ÖÖ±ä° ÍØ¶µÄÐÈÖªµ÷Öû½i²â¹ý³Í; £Äú; ÉÖÖ'ÓÁÐ±ÍÖDÑ; ÔñO», ö»ò¶à, ö×Ó½i²â³ÌDò; £Ñ; Ôñ; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£©Ñ; Í£°; ; °All; ±£°È«²; £©; ; °One; ±£°Ò», ö£©; ; °Clear All; ±£°È«²; Çå³ý£©; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© °Í; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £

ÒÑ; ÔñÆùÓÐ½i²â³ÌDò×éf¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾; ; °Select; ±£°Ñ; Ôñ£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °All; ±£°È«²; £©Ñ; Í£¬È»°ó°' <Enter> ½ü; £ÖªÑ; Ôñµ¥, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾' È×Ó½i²â³ÌDò²¢°' Ó, ñ½üf¬»òÖß, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾; ; °One; ±£°Ò», ö£© ²¢°' <Enter> ½ü; £

Ò³. ÍüÑ; ÔñÄ³, ö×Ó½i²â³ÌDò£¬Çë, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾' È×Ó½i²â³ÌDò£¬È»°ó°' Ó, ñ½ü; £ÖªÇå³ýÆùÓÐÒÑÑ; ¶µÄ×Ó½i²â³ÌDò£¬ÇëÑ; Ôñ; ; °Clear All; ±£°È«²; Çå³ý£©; £

; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃµÄ°½ü; ØÖÆÁD±í; £; ; °Quit Menu; ±£°ÍE³ö²Ëµ¥£©; £©Ñ; Í£; ÉÖÖE¹Äú·µ»ØEíO», ö²Ëµ¥; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÑ; ÍÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÓë; ; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Options; ±£°Ñ; Í££©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÍá¬; £ÓD¹Ø' ÈÑ; ÍµÄDÄÍ¢£¬Çë²ÍÖÄ; ; °Ñ; Í; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ½i²â³ÌPÖÆÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÓë; ; °Main; ±£°Ö÷£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Test Limits; ±£°½i²â³ÌPÖÆ£©Ñ; ÍµÄ¹ÄÜÍá¬; £ÓD¹Ø' ÈÑ; ÍµÄDÄÍ¢£¬Çë²ÍÖÄ; ; °½i²â³ÌPÖÆ; ; ±; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ¹ØÓÚÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °About; ±£°°ØÓÚ£©Ñ; Í£°ÔÈ¾ÁÆÓÐ¹ØÖN, ßÁÁ¶ÈIÖÈ¾µÄ×Ó½i²â³ÌDòµÄDÄÍ¢£¬ÀyÈçÆäÌPÖÆ°Í²ÍÈyÒÖ¹¼°Èç°ÍÉèÖÄ; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄ°½ü°iÖúÑ; Í

; ; °Subtest; ±£°×Ó½i²â³ÌDò£© ²Ëµ¥ÖDµÄ; ; °Key-Help; ±£°°½ü°iÖú£© Ñ; Í£°ÔÈ¾ÁÆ; ÉÓÃ°½ü; ØÖÆµÄÁD±í; £

×Ó½i²â³ÌDòÖDµÄÍE³ö²Ëµ¥Ñ; Í

Subtest; ± × Ó½í²â³ÍDò£©²Ëµ¥ÖÐµÄ; Quit Menu; ± ÍË³ö²Ëµ¥£©Ñ¡Í¡ÉÒÔÔÊ¹Äú·µ»Ø; Main; ± Ö÷£©²Ëµ¥£

[+1](#) ÁÐ³öÁÉ;°Options;±£°Ñ;Íff©µÄÄç,öÈ«³/Ö²ÍÉyµ ÄÈùÓÐç ÉÄÜµÄÖµ ;£±¹ö/4öµ¥ÉµÃ÷ÄÉÄç,ö²ÍÉy¡ £Ö³ñÑ;ÔñÖ»,ö²ÍÉy£-Çe°ÉÍ»öÍÄ¼yÍ·¼ü;£Öª,ü,ÄÓòÖÐµÄÖµ£-ÇeÉ!ÓÄ×ó»öÓÖ¹/4yÍ·¼ü;ç;Ö,ñ¹/4ü»ö¹/4Ó°Á (+) ¼ü°Í/4ö°Á (-) ¼ü;£Èç¹ûÓòÖÐµ ÄÖµÍ°Éy×Ö£-Äú;ÉÓÖ¹/4üÈëÉy×Ö;££-Èç¹ûÈäÈë'Íló £-Äú;ÉòÓòÚÓòÖÐ³ÖÐø¹/4üÈëÄäf-Ö+ÖÁlÍÄúÖû,öÓòÖ£-È»°óÖØÐÁÈäÈë;££©

±í 1.Ñ·ËÍ²ÎÊý

ÖØ, ÔËÐÐ¹/₄ି²ା³ିÐòମାୟ ତେୟ

x̄ī ó È Ȳ ī Ī Ē ȳ

‘È²ÎÊÝÓAOÚÓ, ¶ÔUÓYÍf½í²âC°ÈÝDÍ`íló· fEúµ Ä×íº ÍÊý|fÃ; `ÍÔËDDµ¥, ö×Ó½í²â³lDò»ð½í²â³lDò×é
f»ðÖßN; Ôñ; °All; ±f° È«²; f© N; ÍlÈ«²; ÔËDDÈ±f`íló ÍÊý¶½»áÓÁã; ¸½½½ÆËä; fOª; ü; ÄÄ¬ÈïÖµ
f-Cë½í²üÈèËùÐèµÄÖµ; fEç¹üÄú½íüÈè 0f.. Áäf©f-ÍµÍ³½<öOAÓ`íló ÍÊý²ç½íDø½í²âf-Ö±ÓÁÄú`íA <Ctrl> <Break>
xéºÍ½íüÍaÖ¹; f

ÔÝÍ£ÒÔµÈ`ýÓÃ»§»ØÓ:

Èc¹ûÄú½«Ë²ÌÊyÉèÖÃÍª·°Yes·±£·ÊC£©£·-Öi·¶³ÌDð½«ÔÚ³öIÖÒÖIÄCé; öÊ±ÔÝÍ£ÔËDD£º

- ÐèÒªÄú²ÎÓëÑéÖ¤ÆÁÄ»ºÍ!ÄÜ»ð²åÈëÈíÅì
- ÒÑ`íµ½×í'ó'ílòíþØÆ

Òª¼ìÐø¼i²âf¬çë°ÈîÒâ¼ü;f

Èç¹ûÄú½«Ë²ÎÉyÉeÒÄíª;°No;±f·ñf©f¬Ói¶³ìÐò½«°öÅÔÐeÒªÄú²ÎÓë²Ù×÷µÄ×Ó¼i²â³ìÐò
£»Ä³Ðò×Ó¼i²â³ìÐòÐeÒºÓÃ»§²ÎÓë²Ù×÷£¬Óò È½oÓU ÈÑ;ílÉeÒÄíª;°Yes;±f·Èç£©Ê±²ÅÄÜÔËDD;
£Èç¹ûÄüÌëIø¹yÐèÒºÓÃ»§²ÎÓëµÄ×Ó¼i²â³ìÐòf·ÀyÈçf¬ÐeÒºÓùÍÔËDDòi¶³ìÐòf©f¬Óò;ÉÓÔ½«Ë²ÎÉyÉeÒÄíª;
°No;±f·ñf©;f

×Ì¬ÐÅÍçµÄÊä³öÉè±,

ÈùÓÐ×Ì¬ÐÅÍçÍ³f³¼ù½öIÖÊ³/4ÔÚÆÁÄ»Éïf¬È'ÓÃ 'Ë²ÎÉy²»½ö;ÉÒÔÔ½«Ì¬ÐÅÍçIÖÊ³/4ÔÚÆÁÄ»Éïf¬»¹;ÉÒÔ
'ËÍÓÃ 'dÓ»ú»òIÅ¼þ;fÄü;ÉÒÔÊ¹ÓÃÓÔ¼yÍ¼üñ;ÔñÈùÐèµÄÑ;íl;fÈç¹ûÄüñ;Ôñ;°Printer;±f·°dÓ»úf©Ñ;íl;f¬
'dÓ»ú½«'dÓ;³òIÖµÄ×Ì¬ÐÅÍç;fÈç¹ûÄüñ;Ôñ;°File;±f·ÌÄ¼þf©Ñ;íl;f¬×Ì¬ÐÅÍç½«Ð'ÈëÄüÄüÍª result µÄ¼þ;
fÔËDDòi¶³ìÐòÈ±f¬íl;f³»á×Ô¶'ÔÚÖi¶³ìÐòÈíÅíÉ½'Áç'ÈíÅ¼þ;fÈç¹ûÈíÅíÉ;ÓÑ`æÓU result ÍÄ¼þf¬ÐÅµÄ×
Ì¬ÐÅÍç½«íl;f³ÖOA ÈíÅ¼þ;f

result ÍÄ¼þfÆçÆÓÍ·µÄÄÀ¹úÐÅÍç½»»»±ê×¼'úÂë (ASCII) ÍÄ±¾ÍÄ¼þ;fÒºÍ·ý Windows® ¼çÊÄ±¾·ÄíÊ result
ÍÄ¼þf¬çë°'ÓÔÍÄ²/2Öe½øÐÐf°

1. Ñ;Ôñ;°**Quit Menu;**±f·ÍE³ö²Èµ¥f©Ñ;íl;E³öÖi¶³ìÐòf¬·µ»Ø MS-DOS ìáÊ¾×Ì¬;f
2. 'ÓÈíÅíÇy¶'Æ·ÖÐÈ;³ö Dell Ói¶³ìÐòÈíÅí;f
3. ÖØÐÅÖýµ¼¼/4ÆËä»ú;f
4. Èç¹ûÓÐ±ØÒªf¬çëÆô¶²Ù×÷íl;f
5. ½«**Dell Ói¶³ìÐòÈíÅí²åÈëÈíÅíÇy¶'Æ·;**f
6. È»»÷;f**Notepad;**±f·¼çÊÄ±¾f©Í¼±f¬È»°Ó;°**File;**±f·ÍÄ¼þf©²Èµ¥ÖÐÑ;Ôñ;°**Open;**±f·°ò;·f©;f
7. ÔÚ;°**File Name;**±f·ÍÄ¼þf©ÍÄ±¾;òÖÐ¼üÈë a:\resultf¬È»°ó°' <Enter> ½;f

ÆÄÄ»½«'ÖÊ¾'ÈíÅ¼þ;fÄÄÜÈÝ;f

ÄúÒ²;ÉÒÔÊ¹ÓÃ MS-DOS µÄ **type** ÄüÁí·ÄíÊ **result** ÍÄ¼þf°

1. Ñ;Ôñ;°**Quit Menu;**±f·ÍE³ö²Èµ¥f©ÍE³öÖi¶³ìÐò²f·µ»Ø²Ù×÷íl;f
2. ÔÚ²Ù×÷íl;f³ìáÊ¾·ùÍÄ¼üÈëÒÔÍÄüÄíf¬È»°ó°' <Enter> ¼üf°

type result

ÆÄÄ»½«'ÖÊ¾'ÈíÅ¼þ;fÄÄÜÈÝ;f

ÖËDDÌØ¶'µÄÖi¶³¼i²â³ìÐò²f²é; result ÍÄ¼þfÖÐÓÉ¼i²â³ìÐòÉú³ÉµÄ×Ì¬ÐÅÍç°f¬Äú;ÉÒÔÉ¾y'ÈíÅ¼þ;fÄÄÜÈÝ
f¬ÓÒ±äÍ³Éú³ÉµÄÍÄÒ»×éÐÅÍçÁô³ö;Ó¼ä;f·ñÔðf¬ÍÄÒ»×éÐÅÍçÖ»ÄÜl;¼ÓÔÛÉ;Ó»,òÍÄ¼þfÆ©¶;f

×ÍlóÐÅÍçµÄÊä³öÉè±,

'ÍlóÐÅÍçÍ³f³¼öIÖÊ¾ÔÚÆÁÄ»Éïf¬È'ÓÃ 'Ë²ÎÉy²»½ö;ÉÒÔÔ½«'ÍlóÐÅÍçIÖÊ¾ÔÚÆÁÄ»Éïf¬»¹;ÉÒÔ'«ËÍÓÃ
'dÓ»ú»òIÅ¼þ;fÄü;ÉÒÔÊ¹ÓÃÓÔ¼yÍ¼üñ;ÔñÈùÐèµÄÑ;íl;fÈç¹ûÄüñ;Ôñ;°Printer;±f·°dÓ»úf©Ñ;íl;f¬
'dÓ»ú½«'dÓ;³òIÖµÄ'ÍlóÐÅÍç;fÈç¹ûÄüñ;Ôñ;°**File;**±f·ÌÄ¼þf©Ñ;íl;f¬'ÍlóÐÅÍç½«Ð'ÈëÓÃÓÚ×Ì¬ÐÅÍçµÄ **result**
ÍÄ¼þ;fÖËDDòi¶³ìÐòÈ±f¬íl;f³»á×Ô¶'ÔÚÖi¶³ìÐòÈíÅíÉ½'Áç'ÈíÅ¼þ;fÈç¹ûÈíÅíÉ;ÓÑ`æÓD **result** ÍÄ¼þ;
f¬ÐÅµÄ'ÍlóÐÅÍç»ál;f³Öµ½'ÈíÅ¼þ;fÖÐ;f

result ÍÄ¼þfÆçÆÓÍ·µÄ ASCII ÍÄ±¾ÍÄ¼þ;fÄü;ÉÒÔÔÛ Windows ¼çÊÄ±¾ÖÐ»ðÈ¹ÓÃ MS-DOS µÄ **type**
ÄüÁí·ÄíÊ'Íé; result ÍÄ¼þf¬Èç;°Ì¬ÐÅÍçÊä³öÉè±;;±ÖÐÈùÈö;f

ÔËÐÐÌØ¶µÄÖri¶½i²â³ÌÐò²ç²éç' result ÍÄ½þÖÐÓÉ½i²â³ÌÐòÉú³ÉµÄ 'íîÐÅÍçºóf¬ÄúçÉÒÔÉ¾³y' ÊÄ½þµÄÄÚÈÝ
f¬ÒÔ±â³Éú³ÉµÄÍÂÒ»×éÐÅÍçÁð³öçÖ½äf·ñÔðf¬ÍÂÒ»×éÐÅÍçÖ»ÄÜÌ½ÔÔÚÉïÒ», öiÄ½þÄ©¶E;f

½i²âÍPÖÆ

 ×ç£ºÖri¶½i²â³ÌÐò¶ÔËùÓÐµÄ½i²â³ÌÐò¾ùÉèÖÃÁËÄ¬ÈÍPÖÆÖµ;fÖ»ÓÐÔÚÐeÒ·ÍPÖÆ½i²âÍEýÈ±²ÅÓÐ
±ØÒªüÄÄ¬ÈÍÖµ;fµ«ÓÁÓÚ½i²â³¬½ÍEØÆµÍ½ÐiÓÁÐ (SVGA) ÄfÈ½þµÄÄ¬ÈÍPÖÆÖµ³yÍå;
fÈç¹ûÄúÒ½i²âµÄÉÇÒ»ÌÍâ²;ïÔÈ¾Æ÷f¬çé½«Ä¬ÈÍÖµ;üÄÍa;°Yes;±f·ÈÇf©;f

RAM ½i²â³ÌÐò×éçÊÓÆµ½i²â³ÌÐò×éç'®ÐÐ/°íÍâÍç¶E;U½i²â³ÌÐò×éçfÈíÅÍçY¶AE¬½i²â³ÌÐò×éç²
çÐÐ¶E;U½i²â³ÌÐò×éçSCSI Èè±½i²â³ÌÐò×éç'ÍO²ÅÍçY¶AE¬f·çSCSI£©½i²â³ÌÐò×éç'ÔËÐÍÄúÈe¶ÍPÖÆÖµ;
fÍPÅÜÄúÈÇÍºÖû, ö½i²â³ÌÐò×éç'Í'Íy;°Main;±f·Ö÷f©²Èµ¥f©»'ÈÇÍºµ¥ö×Ó½i²â³ÌÐòf·Í'Íy;°Subtest;±
f×Ó½i²â³ÌÐòf©²Èµ¥f©N;Öñ;°Test Limits;±f·½i²âÍPÖÆf©f¬³4ùÖN;°
'È½i²â³ÌÐò×éçÖÐµÄËùÓÐ×Ó½i²â³ÌÐòÉèÖÃÁËÍPÖÆ;fN;Öñ;°Test Limits;±f·½i²âÍPÖÆf©È±
f¬ÍµÍ½«ÍÖÈ¾Ò», öÐÅµÄÆÁÄ»f¬ççÒ;°Key Help;±f·°½ü;°Öúf© ÇøÓòÁÐ³öÄÉÓÚÐÅÆÁÄ»µÄ°½ü;f

Èç¹û, ü, Ä½i²â³ÌÐò×é»ò×Ó½i²â³ÌÐòµÄÍPÖÆÖµÈ½i²â³ÌÐòµÄ½i²â³ÌÐò×éç'Í-µÄ°
½i², ü, Ä²»Í¬ÍÈyÀäÐÍµÄÖµ;fÄyÈçf¬Öª, ü, ÄÖ, ¶ÖÁ RAM ½i²â³ÌÐò×éµÄÄÜ'æµØ·ÍPÖÆ
f¬ÄúçÉÒÔÔÙ, f¶µÄÍPÖÆÈy×ÖEÍ½üÈëÈÉµ±µÄÈy×Öf¬»òÖB°½i²â³ÌÐò×éç'ÍÈy×Öf¬»òÖB°½i²â³ÌÐò×éç'Í
'ò»ò½i²â³ÌÐò, f¶µÄÍPÖÆ;fÍâ·f¬òâÍa'®ÐÐ¶E;U½i²â³ÌÐò×éç'ÍÈy×Öf¬»òÖB°½i²â³ÌÐò×éç'Í
°No;±f·ñf©Ö®½äçD»»;f

¹ØÓÚ

;°Main;±f·Ö÷f©²Èµ¥ÖÐµÄ;°About;±f·°ØÓÚf© ÍÖÈ¾ÁËÓÐ¹ØN;ßÁÁ¶EiÖÈ¾µÄ½i²â³ÌÐò×éµÄÐÅÍç
f¬ÀyÈçÍPÖÆÖµ;f²ÍÈyÒÖ½Èç°ÍÈëÖÄ;f

°½ü;°Öú

;°Key-Help;±f·°½ü;°Öúf© N;íiÓÃÓÚÍÖÈ¾ÒNN;¶N;íiµÄçÉÓÃ°½ü;°ØÖÆÁÐ±í;f

ÍÈ³ö

ÄúçÉÒÔ'Ó;°Main;±f·Ö÷f©²Èµ¥ÖÐN;Öñ;°Quit;±f·ÍÈ³öf©f·»òÖB°°<q> ½üf©f¬ÍÈ³öÖri¶½i²â³ÌÐò²ç·µ»Ø MS-DOS
ÍáÈ¾;f

·µ»Ø²Ù×÷ÍµÍ³»..¾³ºóf¬çé'Ó A CçY¶AE÷ÖÐÈ;³öÖri¶½i²â³ÌÐòÈíÅÌ²çÖØÐÅÒýµ½i²â³ÌÐò×éç'Í-µ»

 ×çÖâfºÖyÈ·ÍÈ³öÖri¶½i²â³ÌÐò·ç³fÖØða;f¬òòÍ²â³ÌÐò»á½«Èy¾YÐÈe½ÆÈä»úÄÚ'æf¬»ÖyÈ·µØÇa;yÄÚ
'æ;ÉÄÜ»µ½i²â³ÌÐò»Éè½ÆÈä»úÄÚ'æf¬»ÖyÈ·µØÇa;yÄÚ

Dell Öri¶½i²â³ÌÐòÖÐµÄ½i²â³ÌÐò

Öri¶½i²â³ÌÐò°ÖÖ×é½þ»®·Öi¶à, ö½i²â³ÌÐò×éf¬Äç, ö½i²â³ÌÐò×éÖÖçÉ»®·Öi¶à, ö×Ó½i²â³ÌÐò;
fÄç, ö×Ó½i²â³ÌÐò¾ùÉè½ÆÈä»ÉÖÖ½i²âÆÈä»íÖ°ñ½i²âÆÈä»úÌØ¶E;fè±, Öy³f¹¤×÷µÄ'íîø;f



×¢Óâ£° ;°System Configuration;±£·ÍµÍ³ÅäÖÃ£© ÇøÓoÎ
 'ÁD³öÆäËùÓºÇóÓ²¹/₄þµÄÈÍxÓ¹/₄i²â³ÍDò»áïÖE³/₄ÍºÖEÐÐ£-µ«ÉC¹/₂,¹/₂'þÒ»Óò×'Í-ÐÅÍç ;°Component
 not available;±£·xé¹/₄þ²»;ÉÓÃ£©;f

±í 2 ÁÐ³öÁËÖi¶ÍlÐò¹/₄i²â³ÍDò×é;çÆä×Ó¹/₄i²â³ÍDòÓÔ¹/₄'ËüÃÇµÄÉ¹ÓÃËµÃ÷;f

±í 2.Dell Ó¶Í¹/₄i²â³ÍDò

¹/₄i²â³ÍDò×é	×Ó¹/₄i²â³ÍDò	ËµÃ÷:
RAM	¿iËÙ¹/₄i²â³ÍDò ×ÛºÍ¹/₄i²â³ÍDò ¶þ¹/₄¶,ßËÙ»º'æ¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²â RAM;f
ÍµÍ³ÉeÖÃ	CMOS ÖÃÐÅÍÈ¹/₄i²â³ÍDò DMA ;ØÖÆÆ÷¹/₄i²â³ÍDò ÊµÊ±È±ÖÓ¹/₄i²â³ÍDò ÍµÍ³ÑiÉùÆ÷¹/₄i²â³ÍDò ÍµÍ³¹/₄ÆÈ±Æ÷¹/₄i²â³ÍDò ÖÐ¶Í;ØÖÆÆ÷¹/₄i²â³ÍDò Ð¹ÀíÆ÷¹/₄ÆËä¹/₄i²â³ÍDò Ð¹ÀíÆ÷ÈÝ¹/₄i²â³ÍDò PC ;ØÖÆÆ÷¹/₄i²â³ÍDò USB ¼Ä'æÆ÷¹/₄i²â³ÍDò USB ÄÚ'æ¹/₂å¹¹¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²âÖ÷»ú°åµÄÖ§³ÖÐ³/₄Æ-;çDMA ;ØÖÆÆ÷; ç¹/₄ÆÈä»ú¹/₄ÆÈ±Æ÷;çNVRAM °ÍÑiÉùÆ÷;ØÖÆÆ÷;ç'ùÈç¹ûÈÈ°Í f-»¹;ÉÒÓ¹/₄i²âÍå²;ç,ßËÙ»º'æºÍÈÈ;çØÖÆÆè±,;f ¹/₄i²âÄÚÖÃÓÚÍç'ÀíÆ÷ÖÐµÄÈýÑ§Ð'ÀíÆ÷; f ¹/₄i²â¹/₄ÆËä»úµÄ USB Á-¹/₂ÓÆ÷;f
ÊÓÆµ	ÊÓÆµÄÚ'æ¹/₄i²â³ÍDò ÊÓÆµÓ²¹/₄þ¹/₄i²â³ÍDò ÍÄ±³/₄Ä£È½×Ö·ù¹/₄i²â³ÍDò ÍÄ±³/₄Ä£È½ÑÖÉ«¹/₄i²â³ÍDò ÍÄ±³/₄Ä£È½Ò³Äæ¹/₄i²â³ÍDò Í¹/₂ÐÍÄ£È½¹/₄i²â³ÍDò µ-É«°å¹/₄i²â³ÍDò ¹Í¶·ÑÖÉ«¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²éÊÓÆµÊä³öµÄ,÷,ö·¹/₂ÄæÒÓ¹/₄i²âÍÖÈ³/₄ÆÁ; f
¹/₄üÅÌ	¹/₄üÅÌ;ØÖÆÆ÷¹/₄i²â³ÍDò ¹/₄üÅÌ°¹/₄üË³Ðò¹/₄i²â³ÍDò ¹/₄üÅÌ¹/₂»»¥¹/₄i²â³ÍDò ;¹/₄ü¹/₄i²â³ÍDò	Í-¹ü¹/₄i²é¹/₄üÅÌ;ØÖÆÆ÷;çéÖÒ;ç»;ò²»ÄÜÖý³ f»ØÓ µÄ°¹/₄ü£-¹/₄i²â¹/₄üÅÌ;f
Êó±ê	Êó±ê¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²âµç×Ó¶·µäÉè±,ç·¹/₄-³É¥Äþ°å;çÍå²;ç '®ÐÐÊó±ê»;òÍå²;ç PS/2 Êó±êf©;f
ÈíÅÌÇý¶Æ÷	ïßÅ·ü,Ä¹/₄i²â³ÍDò Ñ°µÅ¹/₄i²â³ÍDò ¶ÄÈ¹/₄i²â³ÍDò Ð Èé¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²âÈ¹ÓÃ;çÉé»»ÈíÅÌµÄÇý¶Æ÷;f-Í-È ±¹/₄i²âÍå¹ØµÄ;çØÖÆÆè±,°ÍÖØÓºµÄ²¹/₄i²ç¹/₄þ;f
ÓÅÌÇý¶Æ÷	’ÅÅÌ;ØÖÆÆ÷¹/₄i²â³ÍDò	¹/₄i²âÈ¹ÓÃ;çÄÚ²;ç’ÅÅÌµÄÇý¶Æ÷;f-Í-È

£·Ç SCSI£©	ÇiÖÆÐÔ'ÍlÓ³/4ÀÖÝ'úÂë½ì²â³ÌÐò N°µÀ½ì²â³ÌÐò ¶ÁÈj½ì²â³ÌÐò Ð`Èë½ì²â³ÌÐò	±½ì²â½â¹ØµÄjØÖÆÉè±,¡£
IDE CD-ROM Çý¶Æ÷	Çý¶Æ÷jØÖÆÆ÷½ì²â³ÌÐò N°µÀ½ì²â³ÌÐò ¶ÁÈj½ì²â³ÌÐò ÖôÆµÊä³ö½ì²â³ÌÐò µ-³öçÉ³é»»½éÖÈ	½ì²â½¹ÓÃjÉ³é»» CD ½éÖÈµÄ IDE Çý¶Æ÷ £-Í-È±½ì²â½â¹ØµÄjØÖÆÉè±,¡£
‘®ÐÐ/ºÍâíß¶ËjÚ	‘®ÐÐ/ºÍâíß`ìØÄÈ½ì²â³ÌÐò ‘®ÐÐ/ºÍâíßÖÐ¶¶½ì²â³ÌÐò ‘®ÐÐ/ºÍâíßÄÚ²ç «Êä½ì²â³ÌÐò ‘®ÐÐÍâ²ç «Êä½ì²â³ÌÐò	½ì²â½¹ÓÃ ‘®ÐÐ»ºÍâíß¶ËjÚµÄíâ§Éè±, £·ÀýÈçÍ-ÐÅÉè ±,£©Í-ýÖâÐ©xé½p·çËÍ-Í½ÓÈÖÉy¾Y;¡£ ÐèÒºÒ»,ºÍâ²ç»ØËÍÁ-½ÓÆ÷;¡£
²¢ÐÐ¶ËjÚ	²¢ÐÐÄÚ²ç½ì²â³ÌÐò ²¢ÐÐÍâ²ç»ØËÍ½ì²â³ÌÐò ²¢ÐÐÍâ²çÖÐ¶¶½ì²â³ÌÐò ²¢ÐÐ`ðÓj»ºÄfÈ½½ì²â³ÌÐò	½ì²â½¹ÓÃ2¢ÐÐ¶ËjÚµÄíâ§Éè±, £·ÀýÈç`ðÓj»º£©Í-ýÖâÐ©xé½p· çËÍ-Í½ÓÈÖÉy¾Y;¡£
SCSI Éè±,	ÄU²çÖ¶½ì²â³ÌÐò N°µÀ½ì²â³ÌÐò ¶ÁÈj½ì²â³ÌÐò Ð`Èë½ì²â³ÌÐò ÖôÆµÊä³ö½ì²â³ÌÐò µ-³öçÉ³é»»½éÖÈ½ì²â³ÌÐò ÍÖÈ¾ÐÅÍç½ì²â³ÌÐò	½ì²â C/Port APR »ò C/Dock À®¾äÖ¾½ °ÆäÁ-½ÓµÄùÓÐ SCSI Éè±,ÖÐµÄ SCSI jØÖÆÆ÷; £½öÖÛ¶Ô½Ó¼ÆËä»ºó²ÅÄÜÖÈÐÐ ‘Ë½ì²â³ÌÐò;¡£
ÍøÂç½ÓjÚ	½ì²âæÆ÷½ì²â³ÌÐò »ØËÍ½ì²â³ÌÐò ½Í RAM ½ì²â³ÌÐò ÍÖÈ¾ÐÅÍç½ì²â³ÌÐò	½ì²â Dell Latitude C/Port APR »ò C/Dock À®¾äÖ¾½ÓµÄíøÂçjØÖÆÆ÷½Æ `æÆ÷µÄ¶Á-ÍÐ`·ÁÎÈ¹ÄÜ; £½öÖÛ¶Ô½Ó¼ÆËä»ºó²ÅÄÜÖÈÐÐ ‘Ë½ì²â³ÌÐò;¡£
ÖôÆµ	È½ì²pÖØÉè½ì²â³ÌÐò ÖÐ¶¶½ì²â³ÌÐò DMA ½ì²â³ÌÐò FM ÉùÒô²¥. Å½ì²â³ÌÐò Ä£ÄâÉùÒô²¥. Å½ì²â³ÌÐò Å½ì²â³ÌÐò	½ì²âÖôÆµÐ¾Æ-½µÄ²Ù×÷Çéç;¡£ ½ì²âÄUÖÄÄòç·ç°ÍÑiÉùÆ÷µÄÅ½ì²Åô½² ¥. Å½ì²âÄÜ;¡£
ÆäÈü	·çÉÈjØÖÆ½ì²â³ÌÐò	½ì²â·çÉÈµÄ½ÄÜ;¡£

‘ÍóÐÅÍç

ÖÈÐÐÖi¶jÌÐòÖÐµÄ½ì²â³ÌÐò×é»ò×Ó½ì²â³ÌÐòÈ±£-çÉÄÜ»á³oïÖ'ÍlóÐÅÍç;¡£±¾Ö, ÄlÍ-ÍeI, ÈµÄ÷ÖâÐ©jØ¶µÄ
‘ÍlóÐÅÍç;£-ÒòlºòOâÐ©ÐÅÍçÈù'ú±íµÄ'ÍlóÖ»ÓÐÔÚ½ì²â³ÌÐòÈ±µÄ'íÖùÍÄ²ÄÄÜ½â³/4ö;¡£ÄùçÉòÖ½«OâÐ©ÐÅÍç
ç½ÇA½ÔÚ;ºçÖ¶jÌÐòÈ¶Ô+í;±£-çÉÒÒÔÛÍ;»ñµÄ°çÖù;±ÖÐÒÔµ½£©µÄ, ¢Ó½ì²pÉÍf-²
çÔÄ¶ÁÓÐ¹ØÔÄ½Ú»ñµÄ½ì²â³ÌÐòÈç;¡£

RAM ¼i²â³ÌÐò×é

RAM ¼i²â³ÌÐò×é×Ó ¼i²â³ÌÐòÓÃÓÚ ¼i²é ËùÓÐ; ÉÖ±½Ó¶·Ö·µ Ä RAM; fÈç¹ûÓÉÓÚÄ³ÖÖÔ-
ÒòÉ¹Öí¶³ÌÐòÍp··ÔØÈëÄU·æf·ÄúÓ! ÄÔÓ MS-DOS ÌáÉ³×Ì·ÄÅÔËÐÐ¶ÀÁçµ Ä RAM ¼i²â³ÌÐòf·ramtest.exe f·

RAM ¼i²â³ÌÐòµ ÄÇÐ»» ²ÎÉyÔÉÐíÄúÔÓ MS-DOS ÌáÉ³/4 ·ûÌÄÍa×Ó ¼i²âÉèÖÃ ¼i²âÍpÖÆ°ÍN; f·f·[+1 3](#)
ÖDÁÐ³öµ ÄÇÐ»» ²ÎÉyÉ ÓÖlÍ/4ÖÖÁ ramtest ÄüÁiÐÐµÄÄç·f·

Äú; ÉÒÔ°·ÖOÈÍ°ÍE³ÐòÉ¹ÓÃÓâÐCÐ»» ²ÎÉyf·µ «Èç²ÎÉyÖ® ¼ä±ØÐëÒÔ; Ö, n·Ö; a; f·

ÄyÈçf·-Öa²»¶ÍÔÉÐÐ 10 ¹ RAM ×ÛoÍ×Ó ¼i²â³ÌÐò; f·x·¶·a³öÍÖ 20 ¹ÍlóÉ±ÍfÖ ¼i²âf-²çÇÖ ¼/2«¼i²â½á¹ûÈä³öÖÁÄûÍa
ramtst.rpt µ ÄÄ½ä½p·-ç·ÔÓ MS-DOS ÌáÉ³/4 Ä½üÈëÒÔÄÄüÄfÐÐ²ç°·ÍÄ <Enter> ¼üf°

ramtest -r10 -np -m20 -oframtst.rpt

Öa²é; ÁÐ³öÁÆËùÓÐ ramtest ÄüÁiÐÐCÐ»» ²ÎÉyµ Ä°iÖúÆÄÄ»f-ç·ÔÓ MS-DOS ÌáÉ³/4 Ä½üÈëÒÔÄÄüÄfç°·
<Enter> ¼üf°

ramtest?

±1 3.RAM ¼i²â³ÌÐòÇÐ»» ²ÎÉy

ÇÐ»» ²ÎÉy	ËµÄ÷
-r Èý×Ö	ÖØ, ÔÉÐÐ×Ó ¼i²â³ÌÐòµ Ä ¹ÎÉy; f·ÓÐÐ§Èý×Öf a 1 ÖÁ 9999; f·N; f·n 0 »åÈ ¼i²â³ÌÐò²»¶ÍÔÉÐÐf·-Ö±ÖA°· <Ctrl><Break> ×éºÍ½ü; f·Ä-ÈïÖµÍa 1; f
-m Èý×Ö	ÍfÖ ¼i²âÈ±µ Ä ¹Íló ¹ÎÉy; f·ÓÐÐ§Èý×Öf a 1 ÖÁ 9999; f·N; f·n 0 »åÈ ¼i²â³ÌÐò½ÓÉÜÍpÈý ¹ ¹Íló; f·Ä-ÈïÖµÍa 0; f
-s 16 ½øÖÆÄU `æµØÖ·	ÔÓ ¹É 16 ½øÖÆµØÖ·. ¹Æô¶-¼i²â³ÌÐò; f·ÓÐÐ§µ Ä 16 ½øÖÆÈýÖµÍa 0 ÖÁ×i, ßÄU`æµØÖ·; f·Ä-ÈïÖµÍa 0; f
-e 16 ½øÖÆÄU `æµØÖ·	ÔÓ ¹É 16 ½øÖÆµØÖ·. ¹ÍfÖ ¼i²â³ÌÐò; f·ÓÐÐ§µ Ä 16 ½øÖÆÈýÖµÍa 0 ÖÁ×i, ßÄU`æµØÖ·; f·Ä-ÈïÖµÍa×i, ßÄU`æµØÖ·; f
-o [f Ä½ä½pÄû, p]	½«¼i²â±·, æÈä³öÖÁÄ½ä½p·ff·»ò·òÓ; »úf·pf·; f·Èç¹ûÖÄ³öÖÁÄ½ä½p·-ç·ÔÓ f ²ÎÉy°óÍ½ä½pÄû; f·Èç¹ûÄúÈ¹ÓÄ f ²ÎÉyÈ±Í'Ö ¶ÍÄ½ä½pÄûf·-¼i²â±·, æ½«Èä³öÖÁÄûÍa result µ ÄÄ½ä½p·f·Èç¹ûÈä³öÖÁ `òÓ; »úf-¼i²â³ÌÐòÍÄ½ä½p½«Èä³öÖÁ LPT1; f
-[q,c]	ÔÉÐÐ; iËÙf· qf·»ò×ÛoÍf· cf·»ò×ÛoÍf· c·f·»ò×ÛoÍf· c·f·»ò×ÛoÍf· c·f·»ò×ÛoÍf· c·f·
-np	³öÍÖ ¹Íló»òÍé³É×Ó ¼i²â³ÌÐòÈ±²»»åÔÝÍf; f·Ä-ÈïÖµÍaÔÝÍf· pf·; f

Í·È²Ä·ÔÉÐÐ RAM ¼i²â³ÌÐòf;

ÄU`æ¹ÉÖI; ÉÄÜ»åÓyÆÐÐí¶àÍÈlaf-ÖâÐC·ÍÈlå³ö; ·ÈÆ°ð²»Èç RAM ³öÍÖ¹ÉÖI;
fÈç¹û½ä½p·-ç·ÔÓ»òÍÖÈ¾ÖÔÍÄò»ÖÖ»ò¶àÖÖÖç·f-ç·ÔÉÐÐ RAM ¼i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÄ½, ö×Ó ¼i²â³ÌÐòf-ÑéÖ·ÄU
`æÈç·ñ³öÍÖ¹ÉÖI; f

- ³ÌÐòÍp·. ·ÍñÍù³f·»ÑùÔÉÐÐ»ò¾ÈïÖ·µ ÄÈ½ä½pÐÔÄÜ²»Öy³f·f-¶·ÄúÓÖÈ·Èï·ÈÈ½ä½p±¾Éf²ç·Ä»ÓÐÍÈlå; f
f·Äú; ÉÒÓÓÄÄò»òÍ·ÈÆä»úÔÉÐÐ·ÈÈ½ä½p-ÖÔ±äÈ·ÈïÆä¹·f·-Èç·ñÖy³f·ff·
- ¼ÆÈä»úÖÜÆÚÐÔµØË¶f·-ç·äµÄÍp··È¹ÓÄç·-ØÐëÖØÐÂò»Öµ½f·f-ÍØ±ðÈçÔÚ²»Í-µÄµØµäºÍÈ
±½äÖÉÐÐ²»Í-µÄ³ÌÐòÈ±³öÍÖ·ÈïÈlå; f

×Ó¹/₄i²â³ÍDò

RAM ¼i²â³ÍDò×éºüÀ·Èý, ö×Ó¹/₄i²â³ÍDòf°, üËÙ¹/₄i²â³ÍDò, f×Û⁰Í/₄i²â³ÍDò°Í¶p¹/¶, ßËÙ»º`æ¹/₄i²â³ÍDò, f, üËÙ¹/₄i²â³ÍDòÖ
ÐmuØÖ·¼i²éf-È·¶¹/₄AEËä»úÉC·ñÖyÈ·µØÉeÖÁ°Íçå³y RAM ØmuÄµY, öí», fÍ-È+È·¶`RAM ¶ÁE;°ÍD
Èë²U×÷ÈC·ñ»áO»ÍO°ÍIÒ», öOÖEíµÄÄU`æmuØÖ·Í»ÖA; f, È×Ó¹/₄i²â³ÍDò, ÉOÖ¹/₄i²â³EÜÓD;ÉOÄµÄ RAMf-
ºüÀ·¶p¹/¶, ßËÙ»º`æ; f×Û⁰Í/₄i²â³ÍDòO², ÉOÖO`ÐmuØÖ·¼i²éf-Í-È+»¹³/BØDØOÍA¹ÄÜf°

- ¼i²éÈý³/YÄfE½f-Ñ°OÖP¶ÔU, bÍ»µÄ RAM I»; f¶ÍA·µÄÈý³/YÍBÁ·°ÍAÚ
`æD³/A-E-AU², zöiÖmuÄO»ÐCÉy³/YÄfE½f-ÍEÍa
- AæÅ¹/DfNef-É¹/₄iNéÄU`æ×ÓÍmuÍ³/₄i²â, fÍoµÄÄÜA!
- ÈçDÂ¹/₄i²éf-¼iNé¶`I- RAM (DRAM) ÉC·ñÖNÖy³f³ämuç

ÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDòxé

ÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDò×éØDmuÄ×Ó¹/₄i²â³ÍDò, ÉOÖ¹/₄i²é¹/₄AEËä»úmuÄ»ù±³O÷»ú°å×é¹/₄bf-²fNéÖ¤ÆäÍa¹Ø¹ÄÜÉC·ñÖy³f; f

Í²È²Ã `ÔEÐDÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDòf;

ÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDò, ÉOÖOÜ¹/₄i²éÓÉOí¶Í³ÍDòØDmuÄÆäËü¹/₄i²â³ÍDò×é»ò×Ó¹/₄i²â¹/₄i²â¹yµÄ¶aOÖÖ÷»ú°å×é¹/₄b
£-ÄyÈç¹/₄AEËä»ú I/O µçÄ·; fÈç¹u¹/₄AEËä»ú³öIÖÍEÍa¹f-¶øÄuÍP··ÖÖ³öI¶¶Ö÷»ú°å×é¹/₄bmuÄ`Íló»ò¹ÈOÍ
f-ÑòO!, ÅOÉÐDÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDò×é; f

ÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDò×é»¹, ÉOÖNéÖ¤ÆäËü¹/₄AEËä»ú×é¹/₄bf-·ÄyÈçf-ÆäËüÖí¶Í¹/₄i²â³ÍDò, Ä¹/₄i²â¹yµÄÑiÉùÆ÷
f©ÉC·ñ²ÉOÖOy³f²U×÷; f

ÖOÖAÖç×Í³f[±]Í³4¹/₄AEËä»úmuÄ×é¹/₄b»ò×Ó², ¹/₄b²ÉÄÜ³öIÖÁEÍEÍa¹f-·Ó^aÇoÄúÖEÐDÍµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDòf

- Í³DòÍP··ÍñÍn³fO»ÑuÖEÐD»òÉC³/EÍÖ¤µÄÈ¹/₄bÐÓÄÜ²»Öy³ff-¶øÄuÓÖÈ·È¹·È¹/₄b±³Éí²fA»ÓDÍEÍa¹f
£-Äu, ÉOÖOÄÄÍO»Í¹/₄AEËä»úÖEÐD·ÈEí¹/₄bf-·ÒO±äÈ·ÈIÆä¹a¹×÷·ÈC·ñÖy³f; f³©
- ÄuÍP··ÄIÉÈÖC°·ÄIÉ¹yµÄ PC i¹f
- ¹/₄AEËä»úÖÜÆÜÐÔµØÉ¶f-Í¹Ø-ØEÇÔU², Í-µÄµØmä¹¶, Í-µÄÈ¹/₄aÖEÐD², Í-µÄ³ÍDò, È¹/₄i²â³öIÖÍEÍa¹f
- ²U×÷ÆU¹/₄aÆæÅ¹-·cÉúÆæÅ¹/DfNé¹ló»ò·ÖÖ³íÖf-ÈÍ¹öü⁰-ÆæÅ¹/DfNé¹»ò·ÖÖ³íÖf-ÈmuÄ¹lóDÅ¹c
f©; fÖôÄC¹ló³f, ¹/₂ØÄE¹¶µØÖ·µÄläÈ¹/₄f-Äu, ÉOÖ¹/₂«ËüÄC¹4ÇA¹ÖA; °Öí¶Í³ÍDò, È¶Öí, ±f-·ÉOÖOÜ;
»ñµÄ¹ÖÜ¹±ØDÖÖµ¹/₂f©µÄ, ØÄE¹/₄b; f
- ³4ÄÖyÍµÍ³ÅäÖÄDÅ¹fÖDmuÄ¹ló⁰öEÖ²»ÄÜ¹/₂â³öIÖÍa¹f
- ¹/₄AEËä»úmuÄÈ¹/₄OÖ/ÈOÄuÍfÖ¹; f
- ÑiÉùÆ-²»ÖÜÆÐ¹»òA; f ËÍEÍa¹·ÉÄÜÈçÓÉÓÜÍµÍ³/₄AEÈ¹Æ-·cÉú¹ÈOí¶ømu¹/₄OÄf-·Ò², ÉÄÜÈçÓÉÓÜÑiÉùÆ-
±³Éí³öIÖÍEÍa¹; fCëÖEÐDÍµÍ³/₄AEÈ¹Æ-·¹/₄i²â³ÍDò, f-È¹»²ÖÖEÐDÍµÍ³ñiÉùÆ-¹/₄i²â³ÍDò; f
- Èç¹u¹Ía¹§Éè±, ³öIÖÍEÍa¹f-·cëÖEÐDÖDí¶í, ØÖÆÆ-¹/₄i²â³ÍDò, fÈç¹u¹/₄AEËä»ú², ÄÜÍ³É·È¹/₄i²â¹f-·Òò
±¹È³/ØD¶í, ØÖÆÆ-·ØDÍEÍa¹f»Èç¹u¹/₄AEËä»ú¹·y¹/₄i²â¹f-·Òò±¹È³/Ía¹§Éè±, ³öIÖÍEÍa¹; f
- µç×Ó¹/₄ñ³ÍDò»òÆæËüÀàÐÍmuÄÈyÑSÓ¹ØÄ³ÍDò, ØÖEÐDÈÜ¶Èò¹¶, °Äy³f-³öIÖÓ¹/₄AEËä»ò²U×÷ØD¹ØmuÄ
`ílóDÅ¹c; f-ØEÐD¹Cé¹ö²»Öy³f»òEú³E², ÖyÈ·µÄ¹/₄AEÈ¹ä¹u¹f»»òÖBÖÑE¹ÖµÄÈ¹/₄bÐÓÄÜ², Öy³f
f-¶øÄu, ÉOÖÈ·¶¹/₄b±³Éí²fA»ØDÍEÍa¹; f³·Äu, ÉOÖ¹/₂«³ÍDò, ØEÖAÁíO»·È¹/₄AEËä»ú²cÖEÐDf-·È·È¹
·È¹·¹4p¹A»ØDÍEÍa¹; f³©
- ¹/₄AEËä»úÖÜÖ¹ÐD¹/₄AEËä»ò·ÔÓµÄÈyÑ²U×÷ÆU¹/₄aÍf»ú; f

×Ó¹/₄i²â³ÍDò

Äu, ÉOÖÈ¹ÓÄïµÍ³ÉeÖA¹/₄i²â³ÍDò×éØDmuÄ 11 , ö×Ó¹/₄i²â³ÍDò, È¹/₄AEËä»úmuÄÒOïA¹ÄÜf°

- CMOS ØÄDÅ¶Í¹/₄i²â³ÍDò

‘É½ì²â³ÌÐò_ÉÍ·¹ý½ì²éÊy¾ÝÄfÈ½’ÍÑéÖ¤ÄU’æµØÖ·µÄµ¥Ò»ÐÔ£¬½ì²é·ÇÒ×Ê§ÐÔÈæ»ú’æÈ¡’æ’çÆ÷
(NVRAM) ÖÐÈy¾Y’æ’çµÄ_É·ÄÈÐÔ¼Æä_É_ÌÐÔ¡£

- DMA _ØÖÆÆ÷½ì²â³ÌÐò

Í·¹ý½«ÄfÈ½ÐÈë½Ä’æÆ÷£¬½ì²âÖ±½Ó’æ’çÆ÷’æÈ¡ (DMA) _ØÖÆÆ÷²ç½ìÑéÆäÒ³ÄæºÍ·µÀ½Ä
’æÆ÷ÈC·ñ_ÉÐÔÖy³£¡£

- ÈµÈ±È±ÖO½ì²â³ÌÐò

È·¶½ÆË»úÈµÈ±È±ÖO (RTC) µÄ¹ÄÜ°Í×½È·ÐÔ¡£

- ÍµÍ³ÑiÉùÆ÷½ì²â³ÌÐò

Í·¹yÉú¾È°ÈÖÖÓôµ÷£¬½ì²éÑiÉùÆ÷µÄ¹ÄÜ¡£

- ÍµÍ³½ÆÈ±Æ÷½ì²â³ÌÐò

½ì²éÍç’|ÀíÆ÷ÓÃÓÚÈÄ½p½ÆÈyçÉú¾ÆµÄÈºÍÖÐÐÆäÈü¹ÄÜµÄ½ÆÈ±Æ÷¡£½ö_É½ì²â_ÉÐÔÓÉÈ½p½
»µÄ¹ÄÜ¡£

- ÖÐ¶Í_ØÖÆÆ÷½ì²â³ÌÐò

‘É½ì²â³ÌÐòÔÚÄ_Ò»ÍoÖÐ¶ÍçéÇó (IRQ) ÍßÅ·ÉïÉú¾ÈÒ» öÖÐ¶Í£¬ÑéÖ¤È¹ÓÃ’ËßÅ·µÄÈ±_ÈC·ñ_ÉÐÔÓéÍç
’|ÀíÆ÷½øÐÐÍ·ÐÅ£¬çÑéÖ¤ÖÐ¶Í_ØÖÆÆ÷ÈC·ñ_ÉÐÔ½«ÓyÈ·µÄÄU’æµØÖ·çËÍÖAÍç’|ÀíÆ÷¡£

- Ð’|ÀíÆ÷½ÆÈ½ì²â³ÌÐò

½ì²é²»Í¬ÀàÐÍÈy×ÖµÄÈ¹ÓÃÇé;öÐÔ½°ÈyÑ§Ð’|ÀíÆ÷ÖyÈ·½ÆËäµÄÄÜÁ¡£

- Ð’|ÀíÆ÷ÈY’½ì²â³ÌÐò

ÑéÖ¤ÈyÑ§Ð’|ÀíÆ÷’|ÀíÆ÷’|ÀíÆ÷Í½« IRQ ·çËÍÖAÍç’|ÀíÆ÷µÄÄÜÁ¡£

- PC _ØÖÆÆ÷½ì²â³ÌÐò

½ì²éÖ÷»ú°åÉÍ PC _ØÖÆÆ÷µÄ¹ÄÜ¡£

- USB ¼Ä’æÆ÷½ì²â³ÌÐò

½ì²éÍ·ÓÃ’@ÐÐ×Üß (USB) ½Ó_ÚµÄ½-³É½Ä’æÆ÷¡£’Ë×Ó½ì²â³ÌÐò²»ÄÜ½ì²â USB ÍâÍ§Éè±,¡£

- USB ÄU’æ½á¹¹½ì²â³ÌÐò

½à²â USB _ØÖÆÆ÷’|Àíµ¥Ò»³£×¤ÄU’æÖ,Ä½-µÄÄÜÁ¡£

ÈÓÆµ½ì²â³ÌÐò×é

ÈÓÆµ½ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó½ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ½ìÑé°²×
°ÓÚ½ÆË»úÖÐµÄÈÓÆµ_ØÖÆÆ÷ºÍÈÓÆµ_ØÖÆµçÅ·ÈC·ñÄÜÖy³£¡£
£ÓâÐ©×Ó½ì²â³ÌÐò_ÉÐÔ½ì²éÈÓÆµµçÅ·ºÍ_ØÖÆÆ÷ÖÐµÄ_É¶Á½Ä’æÆ÷ÈC·ñ²Ù×÷Öy³££¬²çÇò_ÉÐÔ¶ÁçD²
çÑéÖ¤_ØÖÆÆ÷¹â±ê½Ä’æÆ÷µÄÈy¾YÄfÈ½¡£ÈÓÆµ½ì²â³ÌÐò×é»|Íá¹©,½½ÓµÄ×Ó½ì²â³ÌÐò
£¬½ì²â²ÈÉ«ÍÔÈ¾ÆA»ðÍâ²ç²ÈÉ«ÍÔÈ¾Æ÷µÄÑÔÉ«ÍÔÈ¾ÄÜ¡£

Í¹È²Ã ÔËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò;‡

ÐÍ¶àìåÈ³/4ÄúÔËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×é×Ó¹/4i²â³ÌÐòµÄÖç×¶/4ÈÇ;ÉÒÔ¹Û?µ¹/2µÄ
£¬Öðì¹ÔÈ³/4ÆÁÆÇ¹/4ÆÈä»úµÄ;ÉÈÓ×é¹/4þ;£ÔËÐÐÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×é»òÈ¹Û×Ó¹/4i²â³ÌÐòÖ@Ç°£¬ÄúÓ!,ÄÈ·±
£ÎÈìåÖèÈ¹/4þ;PØf²çÇÒ²»ÉÇÓÉÓÚÓ²¹/4þµÄ;ü,A¶øOýÆð;£

Èç¹ûÒÔÏÄÖç×ÈÔÈ»³öïÖ£¬Çe° ÓÒÒÔÏÄÆµÄ-ÔËÐÐÊÆµ±µÄ¹/4i²â³ÌÐò£°

- Èç¹ûÏÔÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÔÈ³/4Æ÷³öïÖ²;·ÖÍ¹/4i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆùÓÐ×Ó¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÞÄÛÔËÐÐÊ²Ä³ÌÐò-ÍÄ±³/4»òÍ¹/4i²â³/4ù²»ÄÜ¶ÓÆë£¬ÇeÔËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò;¢ÍÄ±³/4Ä£È¹/2Û³Äæ¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÍÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÔÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÔÈ³/4Æ÷ÉíµÄÑÓÉ«ÓÐÖÐ¶»ò,ù±³/4»ÄÜÛÔÈ³/4£¬ÇeÔËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò;¢µ÷É°å¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÍÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£
- Èç¹ûÏÔÈ³/4ÆÁ»òÍâ²;ÏÔÈ³/4Æ÷ÔÚÛ³ÖÖÄ£È¹/2ÍÄ¹æ×÷²»Öý³££¬µ«ÔÚÁíÙ»Ä£È¹/2ÍÄ;·ÉÒÔÔÖý³£¹æ×÷£·ÄyÈçÍÄ±³/4ÏÔÈ³/4Öý³££¬µ«¹/4ÐÍÄ£È³/4»Öý³££©£¬ÇeÔËÐÐÍÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò;¢ÍÄ±³/4Ä£È¹/2Û³Äæ¹/4i²â³ÌÐò°Í¹/4ÐÍÄ£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò;£

×Ó¹/4i²â³ÌÐò

ÊÓÆµ¹/4i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ°E,ö×Ó¹/4i²â³ÌÐò;ÉÒÔÈ·¶·ÒÔÏÄÆÓÆµ¹ÄÜÈÇ·ñÖý³££°

- ÊÓÆµÄÚ`æ¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²é,·ÖÖÈÓÆµÄ£È¹/2ÖÐµÄÆÓÆµÄÚ`æ¶Á£·£©ÄÜÁ!
¹/4i²éÈÓÆµ,ØÖÆÆ÷ÖÐµÄ¹â±ê¹/4Ä`æÆ÷ºÍË®Æ¹/2Óë¹Ö±»ØÉ·Û¹/4Ä`æÆ÷
- ÍÄ±³/4Ä£È¹/2×Ö·û¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4Èý³/4ÝµÄÄÜÁ!
• ÍÄ±³/4Ä£È¹/2ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• ÍÄ±³/4Ä£È¹/2Û³Äæ¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• ÍÄ±³/4Ä£È¹/2¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• µ÷É«°å¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• ¹¶·ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!
• Í¶·ÑÓÉ«¹/4i²â³ÌÐò
¹/4i²éÈÓÆµ×ÓÍµÍ³ÔÚÛÄ±³/4Ä£È¹/2ÖÐÍÖÈ³/4ÑÓÉ«µÄÄÜÁ!

±ÖÐËùÊ³½;£

 ×¢£ºÓÃÓÚ¼ì²â SVGA Ä£Ê½µÄÄ¬ÈÏPÖÆÍª;°No;±£º·ñ£© ;£Èç¹ûÒ¹¼ì²âÒ»Ì·Íâ²;¡ÔÊ³¼Æ÷£¬Çº½«ÈÏPÖÆ,ü,ÄÍª;°Yes;±£ºÈÇ£© ;£

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×é

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐò;ÉÒÔ¼ìÑé¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬ÊÇ·ñÖý³£¹¤×÷;£

ÍºÊ²Ã ÔËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò£;

²¢. ÇËùÓÐµÄ¼üÅÌÊìº¼ÊÇÓÉ¼üÅÌØýÆðµÄ;£ÀýÈç£¬¼ÆËã»úÍêÈ«Ëø¶·µ¼ÖÂ¼üÅÌºP.·²Ù×÷£¬¾ÍÉÄÜ²»ÈÇÓÉ¼üÅÌÊìºØýÆðµÄ;£ÓÐÁ½ØÖÖ¢×·ÆÄÜØé¼üÅÌØD'Ø;£Ä³Ð©È±°ð£¬³ÌÐòµÄÅäÖÃ»á,ü,Ä°¼ü»ð×éºÍ¼üµÄ¹ÄÜ;£Í¬ÑùµØ£¬ProKey µÈ°¼üÅäÖÃ³ÌÐòØ²»á,ü,Ä°¼üµÄ¹ÄÜ;£ÓÉÓÚÖåÐØ³ÌÐòºÄÚ·æ×¤ÅºÌÐò£¬Òò·È£¬ÇéÈ·±£ÓÚÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¼ì²â³ÌÐòØ®Ç°½«ËüÅC'Ó¼ÆËã»úÄÚ·æÖÐÇå³ý;££ºÅúÉÒÓ·Ó Dell ÓíºÌÐòÈÍÅÌØýµ¼¼ÆËã»ú£¬ÓÄÚ·æÖÐÇå³ýÖåÐØ³ÌÐò;££ºÅÅ³ýÖåÐØ;¡ÉÄÜÐÔ°ó£¬Èç¹ºðÌÖÐºÅÖ¢×·£¬ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÒ»,ö»ð¶à,ö×Ó¼ì²â³ÌÐò£º

- °ÍÅÒ»,ö¼üÈ±£¬·È¼üÈùú±íµÄ×Ø·ûØØ,³ºÍØ£»°¼üÉÄÜØÑ±»;¡;£ÇéÖËÐÐ;¼ü¼ì²â³ÌÐò;£
- Èç¹ºÓ»,ö¼üÈ±ËùµÄµ½µÄ·ÓØèÆ½³£»ðÓßÔ¤ÆÚµÄ·Óº»Í£¬Òð±Íº¾°¼ü½Óµã;¡ÉÄÜØÑË»µ;£ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ½»»¥¼ì²â³ÌÐò;£
- Èç¹ºÄ³,ö¼üÍêÈ«ÍºÐ§£¬ÇéÖËÐÐ¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄ ÈùÓÐ×Ó¼ì²â³ÌÐò;£

×Ó¼ì²â³ÌÐò

¼üÅÌ¼ì²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆÄ,ö×Ó¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚÈ·¶·ÒÒÍÅ¼üÅÌºÄÜÊÇ·ñÖý³££º

- ¼üÅÌºØÖÆÆ÷¼ì²â³ÌÐò
- ¼ìÑé¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬Óë¼üÅÌºÐÅµÄÄÜÁ|£¬²¢È·¶·ØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄ±à³ÌÊÇ·ñÖýÈ·
- ¼üÅÌº¼üÈ³Ðò¼ì²â³ÌÐò
- °ÓÓÔ¤ÌÈ¶·ÒåµÄË³Ðò°ÍÅ°¼üÈ±£¬·È¼ì²â³ÌÐò;ÉÒÔ¼ìÑé¼üÅÌº¼üµÄ¹ÄÜÊÇ·ñÖý³£
- ¼üÅÌ½»»¥¼ì²â³ÌÐò
- ¼ì²é¼üÅÌµÄÄÜ²;¡çºÅæºÍ¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄÍâ²;½Ó;¡çºÅæºÍØ¹ÉÖÍ
- ;·¼ü¼ì²â³ÌÐò
- ¼ì²é¼üÅÌµÄÄÜ²;¡çºÅæºÍ¼üÅÌºØÖÆÆ÷Ð³¼Æ¬µÄÍâ²;½Ó;¡çºÅæºÍØ¹ÉÖÍ

Êó±ê¼ì²â³ÌÐò

Êó±ê¼ì²â³ÌÐòÓÃÓÚ¼ì²éÊó±ê;¡ØÖÆÆ÷µÄ¹ÄÜÊÇ·ñÖý³££º·È;¡ØÖÆÆ÷ÓºÍ;¡Åþºå£·Êó±ê£©¹â±êÓÙÆÁÄ»ÉµÄÒÆ¶·ÊÇ·ñÖëÓÙ×ÀÄæ»ò ¥ÅþºåÉµÄÒÆ¶·ÍäºÓº£©£¬Í·Ê±¼ì²é¥Åþºå£·Êó±ê£©°·Å¥µÄ²Ù×÷;çº;£

ÍºÊ²Ã ÔËÐÐÊó±ê¼ì²â³ÌÐò£;

¥Ãþ°å»òÊó±êÎÈìâ¼ÈÓĐ; ÉÄÜÊÇÓÉ RAM ÎÈìâÖýÆđµ Äf-Ò²ÓĐ; ÉÄÜÓÉ³öIÖ!ÊÖ!µ Å ¥Ãþ°å»òÊó±êÖýÆđ; £²úEúñÎÈìâµ ÄEý, öÀ ’Ô°üA°³lĐđµ ÅÅäÖÄ£.. ü, Å ¥Ãþ°å»òÊó±êµ Å!|ÄÜf©|çÄÚ’æ×¤Åô³lĐđ£.. ÁyÈç Sidekick »ò ProKeyf©ÒÔ¼°Éè±, Çý¶³lĐđ£.. ÓAOÚ_ØØÆ ¥Ãþ°å»òÊó±êµ Å!|ÄÜf©³öIÖ!ÊÖ!|fÈç'ñÄúOÚÅÅ³yÖâĐ©; ÉÄÜĐÔ°óÈÖ³öIÖÖÖIÅÖç×'f-ÇéÖEĐĐEó±ê¼i²â³lĐđ£

- °ÍÅ ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥È±f-’Ë°’Å¥’ú±íµ Å!|ÄÜ²; ¶IÖØ, f» ’Ë°’Å¥’ÉÄÜÒÑ; ;f
- Èç¹û°ÍÅ ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥È±Eùµ Åµ½µ Å»ØÓ|ÓëÆ½³£»òÔ¤ÆUµ Å»ØÓ|²»Í-f-’Ôò±íE³⁴°’Å ¥µ Å½Óµã; EÄÜÒÑEđ»µ; f
- ¥Ãþ°å»òÊó±ê°’Å¥ÍéÈ«ÍP. f
- AEÁÄ»ÉIµ Å¹±ê²»ÄÜ, ù¾Y ¥Ãþ°å»òÍâ²; Èó±êµ ÅÒÆ¶-×÷³ö»ØÓ|; f

×Ó¹/₄i²â³lĐđ

Êó±ê¼i²â³lĐđÖĐÃ»ÓĐ×Ó¹/₄i²â³lĐđ; f

ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđÖÊĐíÅú¹/₄i²â, -ÖÖÈÝÅçµ ÅÇý¶ AE÷; f

 ×¢£º ÔEĐĐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖ@C°f-ÇéÖÚÄf; é»-ÍD¹/₄ÜÖĐ°²×°Ò»; ö CD-ROM Cý¶ AE÷; f-² ¢¹/₂«ÈíÅÌÇý¶ AE÷Á-¹/₂ÓÓÁ¹/₂ÆËã»ú±³ÅæµÅ²¢ĐĐÁ-¹/₂ÓÆ÷; fÈç¹ûÍ¹/₂«ÈíÅÌÇý¶ AE÷Á-¹/₂ÓÓÁ²¢ĐĐÁ-¹/₂ÓÆ÷; f-’Ë¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđ¹/₂»áÈ§°Ü; f

Í¹È²Ä ÖEĐĐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ; f

’ó¶àEýÇé; öIÄf-ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹EÖI; ÉÄÜ»áÈ×IÈ±ÍÖ!ÈíÅÌÈìâ; fÒ»°ĐÓĐÎÈìâµ ÅÈíÅÌ; ÉÄÜ»áµ¼ÖÂÇý¶ AE÷¹EÖI; ’íóĐÄI; fÖâññµ Å¼i²â½á¹û; ÉÄÜEíÅùP. . . ÅĐ¶IÈìâEùÖÓf-’ÈùÖÖÓ|È'ÓÄ²»Í-À ’Ô’µÄÈíÅÌ¶à ’ÔEĐĐÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ Å×Ó¹/₄i²â³lĐđ; f

ÈíÅÌÇý¶ AE÷ÍÈìâµ ÅÁÍÒ»; ö; ÉÄÜÖÒòEÇÈEÍ°íÍo -- ÁyÈçf-¹/₄üEëÁE, nE½²»ÖyÈ·µÄÅüÁf; ’Í³f³ÆÍ°Ór. . . ’íóf©; fÇëÈ·EÍÄúÖNÖyÈ·µØEäEëÅüÅí; f

Èç¹ûÅÅ³yÅEÈÈíÅÌ°ÍÅüÅíÓi. . . µ¼ÖÅ ’íóĐÄI; f±ÍE³/4ÆËã»úP. . . ¶ÁÈI»òĐ ’ÈëÈíÅÌ; f

- AEÁÄ»ÉIÖE³/4µ Å ’íóĐÄI; f±ÍE³/4ÆËã»úP. . . ¶ÁÈI»òĐ ’ÈëÈíÅÌ; f
- ÍP. . . ÖyÈ·. nE½»- ÈíÅÌf-»òÖBÆÁÄ»ÉIÖE³/4, nE½»- ’íóµ ÅĐÄI; f
- ÈíÅÌEíÅüÅEý³/4YÉð»µ»òÖN¶È§f»ÖâĐ©ÍÈìâ; ÉÄÜ»áÈ±¶IÉ±ĐøµØ·fÉú; f

×Ó¹/₄i²â³lĐđ

ÈíÅÌÇý¶ AE÷¹/₄i²â³lĐđ×éÖĐµ ÅEÄÄ, ö×Ó¹/₄i²â³lĐđ; ÉÒÖÈ·¶’ÒÖIÅÇý¶ AE÷¹ÄÜÈC·nÖy³f£°

- IßÅ·, ü, Å¹/₄i²â³lĐđ

¹/₄i²éÈíÅÌÇý¶ AE÷; ØÖÆÆ÷Eíµ Å²aÖëÈC·nÍäÇúf-²çÇò¹/₄i²éÈíÅÌµçÀÅEíµ ÅIßÅ·ÈC·nÓĐEð»µ

- N°µ Å¹/₄i²â³lĐđ

¹/₄i²éÇý¶ AE÷; ËÑÑ°ÈíÅÌEíµ ÅIØ¶’ÅµÅµÅÄÜÅ; f-Í-È±¹/₄i²éÖUÈùÖĐ’ÅµÀEí¶’Í»Çý¶ AE÷¶Áf; D’f© ’ÁÍ·µÅÄÜÅ!

- ¶ÁÈ;¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÈíÅìµÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶Áf·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±¹/₄iÑéÊÇ·ñÄÜÖyÈ·¶ÁÈ;ÈíÅìÉïµÄËùÓD'ÅµÀ
- D·Èë¹/₄i²â³ÌÐò
- ÔÚÈíÅìµÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶Áf·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±¹/₄iÑéÊÇ·ñÄÜÖyÈ·D·ÈëÈíÅìÉïµÄËùÓD'ÅµÀ

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI£©¹/₄i²â³ÌÐò×é

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI

£©¹/₄i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/₄i²â³ÌÐò×i¶à;É¹/₄i²éÁ½, öÈÝÁ;²»ÍPµÄÓ²ÅÌÇý¶·Æ·µÄ¹ÄÜÊÇ·ñÖy³f;

fÖåÐC×Ó¹/₄i²â³ÌÐò; ÉÔÔ¹/₄i²éÇý¶·Æ·°ÍO²ÅÌÇý¶·Æ·°ØÖÆÆ·f·Ó°Í¶·AÈ;»òD·ÈëÓ²ÅìµÄÄÜÁ;f·CµÄ'æ'¢ÄÜÁ;f

I²E²A·ÔEÐDÓ²ÅÌÇý¶·Æ·¹/₄i²â³ÌÐòf;

Èç¹ûÄú¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°ÒÔÈ·¶·ÉÓÃ;Ö¹/₄äµÄÈÝÁ;f·¬²U×·IµÍ³;ÉÄÜ»á±, æÓÐÍÈìµÄCøÓð;f·Ó²ÅÌÇý¶·Æ·ÉI³f³

£»á³öIÖÓÐÍÈìµÄCøÓðf·¬ÒðÍa'ö¶·AÈYÓ²ÅÌÇý¶·Æ·¶·4ÓÐÉÙÁ;µÄ;Ö¹/₄äÊC²»ÄÜÈ¹ÓÄµÄ;f·Ó²ÅÌÇý¶·Æ·»á¹/₄CïÄ

‘E;Ö¹/₄äf·¬ÒÔ±¹/₄ÆÈä»ü²»»a³tÈÔÈ¹ÓÄEü;f·Eç¹ûÖåÐC±È¶·ÍP²»;ÉÓÄµÄ·ÅÅ;Ö¹/₄äÈyÁ;²»’

f·D;ÓU;ÉÄÜ×ÜÈÝÁ;µÄ 5%£·C·Öð²»Ó¹/₄i²â³ÌÐò;Æ·j;f

ÒÔÍÄEÇ;laE³/₄ÄúÐèÒ¹/₄i²â³ÌÐò;Æ·µÄ×i³£¹/₄uÖç×·f·

- Ó²ÅÌÇý¶·Æ·°ÒÔÓyµ¹/₄ÀyÐD³ÌÐòÆ·U¹/₄äÈ§°Ü;f
- ²U×·IµÍ³;òÓ;ÓA³ÌÐò±, æ³öIÖN°µÄ'Íló;f
- Æ·AÄ»IÖE³/₄µÄ'ÍlóÐÄIç·±E³/₄ÆÈä»üÍP·¶·AÈ;»òD·ÈëÓ²ÅÌÇý¶·Æ·j;f
- Ó²ÅÌÇý¶·Æ·°ÍµÄÈy³/₄YÈð»µ»òB¶·E§£»ÓåÐC·IÈìµÄ·ÉÄÜ»áÈ±¶·IÈ±ÐøµØ·¢Eú;f·Ò»µ·CÓE³ÌÐò±f'æ
- f·¬Äú;ÉÄÜÍP·µ·ÓAÖåÐC·IÄ¹/₄þ;f

×Ó¹/₄i²â³ÌÐò

Ó²ÅÌÇý¶·Æ·f·C SCSI£©¹/₄i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÍå, ö×Ó¹/₄i²â³ÌÐòÓÄÓUÈ·ÈIÒÔÍÄÇý¶·Æ·¹ÄÜÊÇ·ñÖy³f

- ‘ÅÅÌ;ØÖÆÆ·¹/₄i²â³ÌÐò

‘E¹/₄i²â³ÌÐòÓÄÓU¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°ØÖÆÆ·µÄÄÜ²;Íç·úÅë

- C;ÖÆÐÔ'Íló¾ÀÖy'úÅë¹/₄i²â³ÌÐò

¹/₄i²éÓ²ÅÌÇý¶·Æ·°È¶·±dÓë¾ÀÖy'ílóµÄÄÜÁ!

- N°µÄ¹/₄i²â³ÌÐò

¹/₄i²éÇý¶·Æ·°ÑÑ°IØ¶·ÅµÀÒÔ¹/₄°ÔÚÈùÓD'ÅµÀÉï¶·Î»¶·A·f·D·f·C·ÅÍ·µÄÄÜÁ!

- ¶·AÈ;¹/₄i²â³ÌÐò

ÔÚÇý¶·Æ·µÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶·A·f·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±ÑéÖ¤ÊÇ·ñ;ÉÒÔÔÖyÈ·¶·AÈ;Cý¶·Æ·°ÍµÄËùÓD'ÅµÀ

- D·Èë¹/₄i²â³ÌÐò

ÔÚÇý¶·Æ·µÄÃ;Ò», ö'ÅÖùÉï¶·Î»¶·A·f·D·f·C·ÅÍ·f·¬Í·¬È±ÑéÖ¤ÊÇ·ñ;ÉÒÔÔÖyÈ·D·ÈëCý¶·Æ·°ÍµÄËùÓD'ÅµÀ

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòxé

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòxé ÖÐµÄ×Ó1/4i2â3ÌDòÓÃÓÚ1/4i2é1/4-3ÉÇý¶ µç×ÓÉè±, (IDE) CD-ROM Çý¶ AE÷µÄ1/4ÄÜ; fÖ'DD IDE CD-ROM 1/4i2âÖ@C°f-Cë1/2<<3/4BÓÐÒôÆµ°ÍÉy3/4Y'ÅµÅµÄ CD; fÈç'û CD-ROM Çý¶ AE÷ÖÐµÄ CD 2»3/4BÓÐEùÐèµÄÉy3/4Y»òÒôÆµ'ÅµÀf-×Ó1/4i2â3ÌDò1/2»áE§°Ü; f

 ×ç£º ÓôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDòÐèÒa3/4BÓÐÒôÆµ'ÅµÀµÄ CD; f
É1/4i2â3ÌDòxé ÖÐµÄËùÓÐÆäËü×Ó1/4i2âÐèÒa3/4BÓÐEY3/4Y'ÅµÅµÄ CD; fÈç'û CD-ROM Çý¶ AE÷ÖÐµÄ CD 2»3/4BÓÐEùÐèµÄÉy3/4Y»òÒôÆµ'ÅµÀf-×Ó1/4i2â3ÌDò1/2»áE§°Ü; f

IaÊ2Ã 'ÔEÐD IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòf;

Èç'ûÄúÔUÉ'ÓÃ CD ÉïµÄÓ|ÓÃ|ÌDòÉ±Óöµ½íÈìaf-µ1/4ÖÂiÈìäµ ÄÓÒò; ÈÄÜÊC'ÅAìf-ò; ÈÄÜÊCçý¶ AE÷fÖöµ½íÈìäÈ±f-CëiÈ3çÉÔÊ'ÓÃÁíÒ»ÓÃ CD; fÈç'ûíÈìäÈÔÈ»æÔUf-CëÔEÐD IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòxé; f

ÒOÏÄÊÇìaÊ3/4ÄúÐèÒa1/4i2â IDE CD-ROM Çý¶ AE÷µÄ×f3f1/4ûÖç×'f

- 2Ù×÷ÍµÍ3»òÓ|ÓÃ|ÌDòíòÄú±, æ3öiÑ°µÀ'íîo; f
- AEÁÄ»iÔE3/4µÄ'íîoÐÅïç±íÈ3/4/4ÆËã»úÍP·'¶ÁÈ; IDE CD-ROM Çý¶ AE÷ÉïµÄÉy3/4Y; f

×Ó1/4i2â3ÌDò

IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòxé ÖÐµÄíå, ö×Ó1/4i2â3ÌDòÓÃÓUÈ·ÈiÒÔiÄÇý¶ AE÷!ÄÜÊC·ñÖy3f£o

- Çý¶ AE÷çØÖÆAE÷1/4i2â3ÌDò
- È1Çý¶ AE÷Ö'DDÄU2ç×Ô2â; f
- Ñ°µÀ1/4i2â3ÌDò
- ¼i2éÇý¶ AE÷ÈÑÑ°Äç, öÇøçéµÄÄÜÄ|; f
- ¶ÁÈ; 1/4i2â3ÌDò
- ÔôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDò

È1 CD-ROM Çý¶ AE÷ç'È1/42Y·ÅÒôÆµ CD ÉïµÄµÚÒ», öÇúÄç; f£·ÒaÈ·ÈiÈC·ñÒÑÍ·'y1/4i2â3ÌDòµÄ1/4i2â f-CëñölyÇý¶ AE÷µÄÒôÆµÊä3ö; f£©

-  ×ç£º ÓôÆµÊä3ö1/4i2â3ÌDò»»á×-Ia IDE CD-ROM Çý¶ AE÷1/4i2â3ÌDòxéµÄÒ»²; ·Ö×Ô¶ ÔEÐDf-Äú ±ØÐµ¥¶AN; Ôñ È×Ó1/4i2â3ÌDò; f
- µ-3öçÉ3é»»1/2éÖÊ

1/4i2é CD-ROM Çý¶ AE÷µ-3ö CD ÍÐÅìµÄÄÜÄ|

'®ÐD/‰áïß¶E; Ú1/4i2â3ÌDòxé

‘@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚ½i²é½ÆËã»úÓëÍâ²çÉè±, f·ÀyÈç·@DDÉó±ê»ò`òÓ;»ú£©Ö®½äµÄÁ¬½Ó; f·È½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò»ÄÜ¶ÓÍâ²çÉè±, ±¾Eí½øDDÓi¶I½i²â; f

I²Ä²A ÔËÐÐ@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò;:

Äú; ÉÄÜÎP·’Áç½·ÅÐ¶IÉC¶E; Ú¹ÉCÍâ²çÉè±, ³öiÖ¹ÉOÍ; fÔUÓâÁ½ÖÖCéçöiÂf·Iâ²çÉè±, f·ÀyÈç·@DDÉó±ê»ò`òÓ;»ú£©iÉÄÜ»á±iÖ²»IÉ¶»oÍeÈ«IPI·’²U×÷; f·Å³yÍµÍ³ÅäÖÃÐAÍçÉèÖÃ·Íló; fÍaÍ§Éè±, ’ÉOÍ°ÍEí½þÍlóµÉÒðÉØµ½ÖÃ; iāB (IR) ¶E; ÚlÉlåµÄ; ÉÄÜÐÓÖ®öf·¼’; ÉOËÐÐ·@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò½i²éÖ²½þ

Èç¹ûOí¶I³IÐò»ÄÜÈ¶±ð½ÆËã»úµÄ·@DD»ð`òÍaÍ§¶E; Úf·çé½i²éÍµÍ³ÉèÖÃ³IÐòÖÐµÄ; Serial Port; ±f·’@DD¶E; Ú£©ò; Infrared Data Port; ±f·’iāīBÉy¾Y¶E; Ú£©N; ïf·-²ç·’ÉC·ñOÑ½uÓÃ·E¶E; Ú; fÓD¹ØµÃ·f·çéÍOÄ; °@DD¶E; Ú; ±; f·’iāīBÉy¾Y¶E; Ú; ±; »ò; °²cDDÄfE½; ±; f½øÖUÆôÓÃ·E¶E; ÚÈ·f·-’@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò½ÄÄÜ¶ÓÆä½øDD½i²â; f

ÁÍâÒ», öµ½ÖÃ·Íló²uÉµµÄ; ÉÄÜÒðÉØÈCÍâ²çÉè±, ±¾Eí; fÇé²ÍOÄÆæÍâÍ§Éè±, lá¹©µÄµÃ·ÍÄ½þf·-Å³yÉè±, ’ÉOÍ²þÈ·±fÆä; ÉÒÖÓy³f¹×÷; f

Í-È±f·-Èç¹ûÍ¹Í¹yÈí½þÖyÈ·°²×°Íâ²çÉè±, f·-’ÉÉè±, f·-ÉÄÜÎP·’Öy³f¹×÷; fÇé³çÉOÍ·’y²Ù×÷; fÍµÃ³IÐò²Ù×÷·’ÉÉè±, f·-Èç¹ûÈè±, ÈO²»ÄÜÖy³f¹×÷; f·-Äú; ÉÒÖÃÅ³yÈí½þf·-ÅäÖÃµ½ÖÃÍlÉlâ³öiÖµÄ; ÉÄÜÐO; f

ÈäÈ»ÒÖIÄÖç×’; ÉÄÜÓÉÍâÍ§Éè±, ’ÉOÏ»òÈí½þf·-ñOÒyÆðf·-µ«Ò²çÉÄÜ±ÍE¾¶E; Ú³oÍÖIÉlâf°

- Èç¹ûÍâÍ§Éè±, µÄ¹×÷; È±¶IÉ±Ðø»ð²uÉ½½äÐ³Æ·ÖÐµÄ²·IØÅÆÉu³Æ·Óe½ÆËã»úÈ±ÖÓ½øDD±È½I
- Èç¹û½ÆËã»úIÖE¾µÄ·ÍlØÐÅÍçÓéA·½ÓÓÃ¶E; ÚµÄÍâ²çÉè±, ÓÐ¹Øf·-µ«ÓU²ÉÈ; ‘eÈC°óÈOÎP·’½â¾öIÉlâf·-çéÖËÐÐ·@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐEEµ±µÄ×Ó½i²â³IÐò; f

×Ó½i²â³IÐò

‘@DD/’iāīB¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄÆÄ, ö×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚÈ·ÈïÒÖIÄ¶E; Ú¹ÄÜÈç·ñOy³f·-

- ‘@DD/’iāīB²·IØÅÆ½i²â³IÐò
- ½«Ä; , ö·@DDÍ·ÐÅÐ¾Æ·ÖÐµÄ²·IØÅÆÉu³Æ·Óe½ÆËã»úÈ±ÖÓ½øDD±È½I
- ‘@DD/’iāīBÖD¶I½i²â³IÐò
- ½i²é·@DD¶E; Ú½« IRQ ·çÉÍÖAÍç·’ÀíÆ·-µÄÄÜÁ·
- ‘@DD/’iāīBÁU²ç·’; ‘Èä½i²â³IÐò
- È¹ÓÃ·@DDÍ·ÐÅÐ¾Æ·-µÄÄÜ²ç»ØEÍÄf·-½i²é·@DD¶E; ÚµÄÆyÍlÄÜ²ç·’ÄÜ
- ‘@DDÍâ²ç·’; ‘Èä½i²â³IÐò

Èç¹ûOÑÁ·-½Ó»ØEÍÉè±, f·-’È½i²â³IÐò½«½i²é·@DD¶E; ÚµÄÍßÅ·; ØÖÆÍ»²çØÖÆyÖÖ²·IØÅÆ·çÉÍ½i²âÄf·-½f·-½i²é·-µ»ØµÄÖµ

²cDD¶E; Ú½i²â³IÐò×é

²cDD¶E; Ú½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐòÓÃÓÚ½i²é½ÆËã»úÓëÍâ²çÉè±, f·ÀyÈç·’òÓ;»ú£©Ö®½äµÄÁ·-½Ó·’öf·-OâD©Èè±, ’Í·y²cDD¶E; ÚÁ·-½ÓÓA½ÆËã»ú; f

’È½i²â³IÐò×éÖÐµÄ×Ó½i²â³IÐò»ÄÜÓÃÓÚ½i²âÄ·-½ÓÓÃÅ; , ö¶E; ÚµÄÆµ½EíâÍ§Éè±, ; f

Í^aÉ²Á ÓÖÐÐ²çÐÐ¶Ë ; Ú¹/4²â³ÌÐò£;

Èç¹ûÓí¶Í³ÌÐò²» ÄÜÉ¶±ð¹/4ÆËä» ûµÄ²çÐÐ¶Ë; Ú£¬Çë¹/4²éÍµÍ³ÉèÖÁ³ÌÐòÖÐµÄ ; **Parallel Mode**; ±£²çÐÐÄ£É¹/2
£©Ñ; Í£¬²é; Èç·ñÓÑ/ûÓÃ Ë¶Ë; Ú|£/2ÓÚÆôÓÃ Ë¶Ë; Ú£±£¬
çÐÐ¶Ë; Ú¹/4²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/4²â³ÌÐò²ÅÄÜ¶ÓÆä¹/2ØÐ¹/4²â; £

¶Ë; Ú·çÉú·ÈÖÏÈ±£¬; ÉÄÜÍp; Áç¹/4·ÀÐ¶ÍÉç·È¶Ë; Ú±³/4Éí»¹ÈÇÓëÖ@ÍàÁ¬µÄÈ±, ÓÐÍÈÍà¡; £Íà··£¬Íâ¡§Éè±, £·ÀýÈç
·ðÓ¡»ú£©; ÈÄÜ»á±ÍØµÃ°Ü»Í£¶»ðÓßÍéÈ«Íp; ·²U×÷; £Èç¹ûÁúÍ¹·yÈí¹/4þÓyÈ··²×Íâ²çÉè±, £¬çÉÄÜ»áµ¹/4ÖÁ·ÈÉ
±, Íp; ·Óy³£ÖÐÐ; £çë³çÈÖÒÔ²»Í¬µÄ³ÌÐò»ðÍ¹y²U×÷; ÍµÍ³2Ù×÷; ÈÉè±, £Èç¹ûÍÈÍàÈÖÈ»·æÓÚ
£¬Äú; ÈÖÒÔÅ³yÈí¹/4þÈéÖÁµ¹/4ÖÁÍÈÍâ³öÍØµÄ; ÉÄÜÐÔ; £

ÁÍâÒ», öµ¹/4ÖÁ·Íð²ûÉµµÄ; ÉÄÜÒðÈØÈÍâ²çÉè±, ±³/4Éí; £çë²ÍÔÄÆæÍâ¡§Éè±, Íá¹©µÄÆµÃ·ÍÄ¹/4þ£¬Å³yÉè±, ¹ÈÖ²
çÈ·±£Æä; ÈÖÒÔÓy³£¹×÷; ££·¶àÈý·ðÓ¡»ú³/4ù³/4þÓÐ×Ô²â¹; ÄÜ; ££©

Å³yÍµÍ³ÅäÖÁÐÅÍçÈéÖÁ·ÍÍó; çÍâ¡§Éè±, ¹ÈÖ¹ºÍÈí¹/4þÍÍóµÈµ¹/4ÖÁ¶Ë; ÚÍÈÍâµÄ; ÉÄÜÐÔ⁰@ºf¬Äú¹/4çÉÖÐÐ²
çÐÐ¶Ë; Ú¹/4²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/4²â³ÌÐò¹/4²éÓ²¹/4þ; £ËäÈ»ÒÓÍÀÖç×çÉÄÜÈÇÓÉÓÚÍâ¡§Éè±, ¹ÈÖ¹»ðÈí¹/4þÍÍóÒýÆð
£¬µ«Ó²çÉÄÜ±Í³¶Ë; Ú³öÍÖÍÈÍâ£

- Èç¹ûÍâ¡§Éè±, µÄ¹×÷; £±ÍÍ±Ðø»ð²ûÉ¹/4äÐ^aÐÔµÄ·ÍÍó£¬çÉÄÜÈÇ¶Ë; Ú³öÍÖ¹ÈÖÍ; £
- Èç¹û¹/4ÆËä»úÍÖE³µÄ·ÍÍóÐÅÍçÓéÁ¬½ÓÓÁ³, ò¶Ë; ÚµÄÍâ²çÉè±, ÓÐ¹Ø£¬µ«Ó²ÉÈ; ·éÈ©ºóÈÖÍp; ·½â³/4ÍÈÍà
£¬çÈÖÐÐ²çÐÐ¶Ë; Ú¹/4²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/4²â³ÌÐò; £
- Èç¹ûÄµÄÈí¹/4þÍ³ÌÐò²»ÄÜÉ¶±ð¹/4ÆËä» ûµÄ²çÐÐ¶Ë; Ú£¬Çë¹/4²é; **Parallel Mode**; ±£²çÐÐÄ£É¹/
£©ÍµÍ³ÉèÖÁÑ; Í£¬²çÓÓÙ±Øð¹È±ÖÐÐ²çÐÐ¶Ë; Ú¹/4²â³ÌÐò×éÖÐÈÍµÄ±µÄ×Ó¹/4²â³ÌÐò; £

×Ó¹/4²â³ÌÐò

²çÐÐ¶Ë; Ú¹/4²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆÄ, ö×Ó¹/4²â³ÌÐòÓÃÓÚÈ·¶ÒÓÍÀ¶Ë; Ú¹!ÄÜÈÇ·ñÓy³££º

- ²çÐÐÄÚ²ç¹/4²â³ÌÐò

¼²é²çÐÐ¶Ë; ÚµÄÈýÖÖÄÚ²ç¹!ÄÜ

- ²çÐÐÍâ²ç»ØÉÍ¹/4²â³ÌÐò

Èç¹û¹/4ÆËä»ú³/4þÓÐÍâ²ç»ØÉÍÁ¬½ÓÆ÷£¬¹E¹/4²â³ÌÐò; ÉÒÔÍ¹yÍâ²ç»ØÉÍÁ¬½ÓÆ÷¹/4²â²çÐÐ¶Ë; Ú'Ó, ÷ÖÖÀ·Ô·Éú³ÉÖÐ¶ÍµÄÄÜÁ!

- ²çÐÐÍâ²çØÐ¶Í¹/4²â³ÌÐò

Èç¹û¹/4ÆËä»ú³/4þÓÐÍâ²ç»ØÉÍÁ¬½ÓÆ÷£¬¹E¹/4²â³ÌÐò; ÉÒÔ¹/4²â²çÐÐ¶Ë; Ú'Ó, ÷ÖÖÀ·Ô·Éú³ÉÖÐ¶ÍµÄÄÜÁ!

- ²çÐÐ·ðÓ¡»úÄ£È¹/2¹/4²â³ÌÐò

¼²â²çÐÐ¶Ë; ÚÜÈÇ·ñçÉÒÔ±£ÁôÈý³Y; çÓÛðÓ¡»úÉÍ'ðÓ¡ÍÄ[±]³ºÍ²úÉúÖÐ¶Í

SCSI Éè±, ¹/4²â³ÌÐò×é

SCSI Éè±, ¹/4²â³ÌÐò×éÖÐµÄ×Ó¹/4²â³ÌÐò; ÉÒÔ¹/4²é C/Port APR »ò C/Dock À©³äÖ³/4ÖÐµÄ SCSI ; ØÖÆÆ÷ÒÔ¹/4
·ÈùÓÐÖëÖ®Á¬½ÓµÄ SCSI Éè±, µÄ¹!ÄÜ; £½²ÓÙÒÑ¶Ó¹/4ÆËä»úÈ[±]²ÅÄÜÖÐÐÖåÐ©¹/4²â³ÌÐò; £

 ×ç£ºÔÚÍâ²; SCSI CD-ROM Çý¶Æ÷ÉïÖÐÐÖåÐ©×Ó¹/4²â³ÌÐòÖ®Ç°£¬çë¹/2³/4þÓÐÒôÆµºÍÈý³Y
·ÅµÄ CD£·Èç¶àÁ¹/2Íå CD£©·ÀÆë CD-ROM Çý¶Æ÷£ÖÐÐÖåÆµÆä³ö¹/4²â³ÌÐòÈ±ÐèÓ^aÓ»ÓÅ·øÈý³Y·ÅµÄ CD; £

Èç¹ûÍâ²; CD-ROM Çý¶ AE÷ÖDÃ»ÓÐ CD£¬»òÖBÆäÖÐµÄ CD Å»ÓÐËùÐèµÄÊý¾Ý»òÖôÆµ'ÅµÀ
£¬×Ó¹¼i²â³ÌÐò½»»áE§°Ü;£

ÍºÈ²Ã ÔËÐÐ SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò;£

Èç¹ûÁú¹¼i²é SCSI Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÖOÈ·¶; ÈÓÅ; Ö¼äµÄÈÝÅ; £¬²Ù×÷Ü; ÈÄÜ»á±, æÓÐÌÈlåµÄCøÓð; £Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÉI³£³£»»á³öIÖÖÐÌÈlåµÄCøÓð; £¬÷Ü; ÈÄÜ»á±, æÓÐÌÈlåµÄCøÓð; £Ó²ÅÌÇý¶ AE÷»á¼ÇIÅÖÅÐØ; Ö¼ä£¬È¹¼ÆËã»ú²»»á³çÈÖÈ¹ÓÅÄÜ; £¬Èç¹ûÖÅÐØ±È¶; ÈÓÅµÄ; 'ÅÅÌ; Ö¼äÈýÅ; »óf; Ð; ÖU; ÈÄÜ»ÜÈÝÅ; µÄ 5%£©£¬Öo²»Ó¹¼i²âÓ²ÅÌÇý¶ AE÷; £

ÒÖIÅÄCilaÉ¾ÄúÐèÖ¹¼i²â SCSI Éè±, µÄ×³£¼üÖç×£°

- SCSI Ó²ÅÌÇý¶ AE÷ÖUÖyµ¹¼ÀýÐÐ³ÌÐòÆU¹¼äÈ§°Ü; £
- ²Ù×÷Ü; £»»òÖ|ÖA³ÌÐò±, æ³öIÖN°µÀ'Íló; £
- AEÅÄ»IÖE³µÄ'ÍlóÐÅIç±È³¼¼ÆËã»úÍP·¶; Èë SCSI Éè±, ;£
- SCSI Éè±, ÈIµÄÈý¾YÈð»µ»òÖN¶; È§£»ÖÅÐØ±Èlå; ÈÄÜ»áÈ±¶; È±ÐØµØ·çÉú; £; Ø»µ©ÓE³ÌÐò±£'æ£¬Äú; ÈÄÜÍP·; ØyÈ·µ÷ÖÅÔÅÐØÍA¹¼þ; £

×Ó¹¼i²â³ÌÐò

SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò×éÖÐµÄÆß, ö×Ó¹¼i²â³ÌÐòÓÅÓÚÈ·ÈIÖÖIÅÇý¶ AE÷¹ÄÜÈC·ñÖy³££°

- ÄU; ÖI¶; ¼i²â³ÌÐò
È¹Éè±, ¼i²â³ÌÐò
Ñ°µÀ¹¼i²â³ÌÐò
- ¼i²éÉè±, ÈÑÑ°IØ¶; ÅµÀ²çÖUËùÓÐ'ÅµÀÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·µÄÄÜÅ; £
• ¶; È; ¼i²â³ÌÐò
ÖU¶; ÅÈ·Èý¾YµÄÉè±, ÈIµÄÄ; Ò», öCø; èÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·£¬Í·È±ÑéÖ¤ÈC·ñ; ÈÖÖOyÈ·µØ¶; ÅÈ; È
±, ÈIµÄÈùÓÐ'ÅµÀ; £
- Ð; È; ¼i²â³ÌÐò
ÖUÉè±, µÄÄ; Ò», öCø; èÉI¶; È¶; Á£·£©'ÅÍ·£¬Í·È±ÑéÖ¤ÈC·ñ; ÈÖÖOyÈ·µØÐ'ÈëÉè±, ÈIµÄÈùÓÐ'ÅµÀ; £
- ÖôÆµÈä³ö¹¼i²â³ÌÐò

È¹ CD-ROM Çý¶ AE÷; È¹¼i²â³ÌÐò»»á×÷Ía SCSI Éè±, ¼i²â³ÌÐò×éµÄÒ»²; ·Ö×Ô¶ ÔËÐÐ; £Äú±ØÐëµ
¥¶; AN; Ön; È×Ó¹¼i²â³ÌÐò; £

- µ-³ö; È³é»»½éÖ¹¼i²â³ÌÐò

È¹ CD-ROM Çý¶ AE÷µ-³ö CD£¬»»òÖBÈ¹ SCSI 'Å'øÇý¶ AE÷µ-³ö; ÐÈ¹½'Å'ø; £

- IÖÈ¾ÐÅIç¹¼i²â³ÌÐò

IÖÈ¾ÓÐ¹ØÀÇ³äÉè±, ÖÐµÄ SCSI ;ØÖÆÆ÷; ç·ÖÅä, ø; È; ;ØÖÆÆ÷; µÄ×ÈÔ'ÒÖ¹¾; ;ØÖÆÆ÷; ÈIÁ-½ÓµÄÄ; ±; È; Ä; ÍµÄÐÅIç; £

ÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò×é

ÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò×é ÖÐµÄ×Ó¼i²â³ÌÐò; ÉÒÔÑéÖ Dell Latitude C/Port APR »ò C/Dock
À©³äÖ¾ÖÐµÄÍøÂç½Ó; Ú¿ØÖÆÆ÷µÄ»ù±¾²Ù×÷; fÖâÐ©×Ó¼i²â³ÌÐòÓÁÚ¼i²â¿ØÖÆÆ÷µÄÄÚ²; iÄÜf¬
°üÀ·¶Ô¼Ä`æÆ÷µÄ¶Á·ÄÎÈ; cÄÚ²; «ËÍÍ½ÓÉÖf»»ØËÍf©ÄÜA; f½öÔÚÒÑ¶Ô½Ó¼AEË»úÈ
±²ÄÄÜÖÐÐÖaÐ©¼i²â³ÌÐò; f

ÍaÈ²Ã 'ÔËÐÐÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò; ;

ÔËÐÐÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò×é ÖÐµÄ×Ó¼i²â³ÌÐò; ÉÒÔ°iÖúÄúÖi¶iÔÚÍøÂç»; ¾³ÖÐÊ¹ÓÁ¼AEË»úÈ
±; ÄÄÜ³öIÖµÄÍÈlå; f'ó¶àÈyÍøÂç¹ÈÖi¾ùÓÉÒÖIÄÖÖÒ®Ò»Öi³Ef

- ÍøÂçÁ¬½Ó×T-²»¹/₄N
- ÍøÂç; ØÖÆÆ÷³öIÖ¹ÈÖI
- ÖD¶i³f»f; ØÖÆÆ÷³çÈÖE¹ÓÁÓëÁíÒ»Éè±, iàÍ-µÄÖD¶i³B·f©
- Èi¼pÅäÖA; îó

Èç¹ûÔÚÍøÂç»; ¾³ÖÐÊ¹ÓÁ¼AEË»úÈ±³öIÖÍÈlåf¬Ó; Á¼i²eÍøÂçÁ¬½Ó×'çöj; fÈç¹ûÁ¬½ÓÁ¼ºA
f-çëÖÐÐÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò×éf¬È·¶ÍøÂç½Ó; Ú¿ØÖÆÆ÷ÈC·ñ; ÉÒÔÖy³f¹ax÷; fÈç¹ûN»·ÔËÐÐ¹È¼i²â³ÌÐò×é
f-çÉÒÔÔÁÓÚ¼i²â¼äÐªÐÔ¹ÈÖI; f

×Ó¼i²â³ÌÐò

ÍøÂç½Ó; Ú¼i²â³ÌÐò×é ÖÐµÄËÄ, ö×Ó¼i²â³ÌÐòÓÁÓÚÈ·¶ÒÖIÄ¹ÄÜÈÇ·ñÖy³ff°

- ¼Ä`æÆ÷¼i²â³ÌÐò
- Í·y½«ÄfÊ½D`Èë; ØÖÆÆ÷ÖÐµÄ; ÉD`Èë¼Ä`æÆ÷²ç¶Á»ØÄfÊ½f¬ÑéÖ¤Æä; E·ÄÎÈÐÔ°ÍÈÇ·ñ; ÉÒÔ±
fÄôÈy¾Yf¬'Ó¶ø¼i²é; ØÖÆÆ÷Éu³ÉÖ¶iµÄÄÜA; f
- »ØËÍ¼i²â³ÌÐò
- ½«; ØÖÆÆ÷ÖÁÓÚ²»Í-µÄ»ØËÍÄfÊ½f¬Í-È±¼i²âÆä`«ËÍÍ½ÓÉÖÈy¾YµÄÄÜA; f
- ¹²Í RAM ¼i²â³ÌÐò

ÔÚÅäÓÐÄU`æÓ³Éä¹²Í RAM µÄ; ØÖÆÆ÷É½øÐÐÄU`æ¼i²â; fÔÚÅäÓÐïÈ½øïÈ³ö (FIFO) ¹²Í RAM
µÄ; ØÖÆÆ÷Éf¬'È½i²â³ÌÐò½«Èy¾YÄfÊ½D`ÈëÈuÓÐI»ÖÄ²ç¶Á»ØÄfÊ½f¬'Ó¶ø¼iÑé²Ù×÷ÈÇ·ñÖy³f;
fÄ³Ð©; ØÖÆÆ÷²»Ö§³Ö¹²Í RAM ¼i²â³ÌÐò; f

- ÍÔÈ¾ÐÅïç¼i²â³ÌÐò
- ÍÔÈ¾ÓÐ¹ØÍøÂç; ØÖÆÆ÷µÄµØ·°ÍÅäÖÄÐÅïç; f'ËÐÅïç°üÀ·ÔÚ¾ÖÓðIø (LAN) ÉII·ÐÅÈ
±È!ÓÅµÄÍøÂçµØÖ·ÒÖ¼°; ØÖÆÆ÷µÄ IRQ ¼¶±ð; f'Í·yÑéÖ¤IµÍ³ÖÐÅ¬½ÓµÄÆäÈëÈ±, ÈÇ·ñÈ!ÓÅ È IRQ
¼¶±ðf¬Äú; ÉÖÖÈ·¶ÈÇ·ñ; æÔÚÖD¶i³åÍ»; f

ÒôÆµ¼i²â³ÌÐò×é

ÒôÆµ¼i²â³ÌÐò×é ÖÐµÄ×Ó¼i²â³ÌÐòÓÁÓÚ¼i²eÒôÆµ; ØÖÆÆ÷µÄ¹ÄÜÒÔ¼º¼AEË»úµÄ¼ÒôºÍ¶. Å¹ÄÜ; f

ÍaÈ²Ã 'ÔËÐÐÒôÆµ¼i²â³ÌÐò; ;

Èç¹ûÌý²»μ½ÄÜÖÃNiÉùÆ÷·φ³ÖÓ¤ÆÚμÄÉùÖô£¬çÉÄÜÊÇ²Ù×÷ÍµÍ³»ðÉùÖôÓ|ÓÃ³ÍÐòÊ¹ÓÃμÄ×ÊÔ
‘ÈeÖÃÖé¼ÆËä»úÖÐμÄÖôÆμçØÖÆÆ÷Ê¹ÓÃμÄ²»Í¬ç£Eç¹ûÎ··φ³ÖÓ¤ÆÚμÄÉùÖô
£¬ÇëiÈ²éÖÄÆæ²Ù×÷ÍµÍ³»ðÉùÖôÓ|ÓÃ³ÍÐòÍá¹©μÄÆμÄ÷ÍÄ¹/4þf¬²é;
‘ÈùÖô¹ÄÜÊÇ·ñÒÑÖyÈ·μØÄäÖÃÍªÉÖÖÖé¼ÆËä»úÅäºÍº¤×÷;£ÒôÆμçØÖÆÆ÷μÄÄ¬Èi×ÊÔ‘ÈeÖÃÍª£

- DMA Í·μÀ£°1
- IRQ ÌßÂ·£°5
- ¶EçÚµØÖ·£°220h

Èç¹ûÓÐ±ØÖ¤£¬çç,ü,Ä²Ù×÷ÍµÍ³»ðÉùÖôÓ|ÓÃ³ÍÐòÖÐμÄ×ÊÔ‘ÈeÖÃ£¬Ê¹ÆäÓæÐ©Ä¬ÈiÉèÖÃÍàÆ¥Åä;£

Èç¹ûÈÔÈ»Ìý²»μ½Ô¤ÆÚμÄÉùÖô£¬çëÖËÐÐÒôÆμ¹/4i²â³ÍÐò×é;£

×¢£° ÔËÐÐÒôÆμ¹/4i²â³ÍÐò×éÖ@C°£¬çëÆôÓÃÄÜÖÃNiÉùÆ÷£¬È·±£ÑiÉùÆ÷μÄÒôÁ;Í×÷¾²Òô¹Àí;£

×Ó¹/4i²â³ÍÐò

ÒôÆμ¹/4i²â³ÍÐò×éÖÐμÄÁù, ö×Ó¹/4i²â³ÍÐòÓÃÓÛÈ·ÈiÒÔÍÀ¹ÄÜÊÇ·ñÖy³££°

- Èi¹/4þÖØÉè¹/4i²â³ÍÐò
- ¼i²éÍµÍ³ÖÐÊÇ·ñÓÐÒ», öÒÑÆôÓÃμÄÒôÆμçØÖÆÆ÷
- ÖÐ¶Í¹/4i²â³ÍÐò
- ¼i²éÒôÆμçØÖÆÆ÷ÊÇ·ñçÉÔÚÍºÆäÅäÖÃμÄ IRQ ÌßÂ·ÉiÉú³ÉÖÐ¶Í
- DMA ¼i²â³ÍÐò

¼i²â³ÍµÍ³Ð³/4Æ¬¹/4ÉiÊÇ·ñ`æÔÚ DMA Í·μÀ£¬Í¬È±È·¶· DMA
çØÖÆÆ÷ÍÒôÆμçØÖÆÆ÷ÊÇ·ñçÉÔÔ¹/2»»»»ÐÅ°Å

- FM ÉùÖô²¥·Å¹/4i²â³ÍÐò
- ¼i²â³ÍµÍ³ÈÇ·ñçÉÔÔÍ¹yÄÚÖÃNiÉùÆ÷²¥·Å³öÀ'
- ÄfÄåÉùÖô²¥·Å¹/4i²â³ÍÐò
- ¼i²â³ÍµÍ³ÈÇ·ñçÉÔÔÍ¹yÄÚÖÃNiÉùÆ÷²¥·Å³éÑùÉùÖô
- Å¹/4Òô°Í²¥·Å¹/4i²â³ÍÐò
- ¼i²éÒôÆμçØÖÆÆ÷ÓÄÜÖÃÅó;Ë·çÊÖμ½μÄÐÅ°ÅÖÐÉú³ÉñùÉùÖôμÄÄÜÅ!

×i®Èy, öÒôÆμ×Ó¹/4i²â³ÍÐòÍ²/2»»¥É¹/2¹/4i²â³ÍÐò;£ÔÚ FM ÉùÖô²¥·Å¹/4i²â³ÍÐò°ÍÄ£ÄéÙÖô²¥·Å¹/4i²â³ÍÐòÖÐ
£¬ÖôÆμçØÖÆÆ÷»»áÍ¹yÄÚÖÃNiÉùÆ÷²¥·ÅÒ»Á¬®Òôμ÷;£ÆÄÄ»ÉlµÄÐÅÍç¹/2«Ñ¬ÍÈÄüÊÇ·ñlýμ¹/2EEùÖô;
£Èç¹ûlýμ¹/2£¬çé¹/4üÈe y£»·ñÖôÇç¹/4üÈe n;£

μÜÈy, ö¹/2»»¥¹/4i²â³ÍÐò£¬¹/4Å¹/4Òô°Í²¥·Å¹/4i²â³ÍÐò£©çÉÒÔÓÃÓÛ¹/4i²é¹/4ÆËä»úμÄÄÜÖÃÅó;Ë·çºÍÑiÉùÆ÷;
£³öiÖläÈ¾°£¬çë°ÍÄÄÜÖÃ¹/4üÅÌÉlµÄÈÍÖâÒ», ö¹/4ü£¬²çÒÔÖy³£µÄÉùμ÷;£µ³öÄü×Ö;£

×¢£° °¹/4üºó£¬ÄúÖ»ÓÐ¹/4, ÄëÖÓμÄÈ±¹/4äËµ³ö×Ô¹/4°μÄÄü×Ö;£

ÔÙ ÌöÖìáÊ¾Ê±£¬ÇëÇÃ»÷ÄÚÖÃ¼üÅÌÉÍµÄÈÍÒâ¼ü£¬Í·¹yÄÚÖÃÑiÉùÆ÷²¥·ÅÄúµÄÉùÒô;
£Èç¹ûÌýµ½×Ô¼ºµÄÈùÒô£¬Çë¼üÈë y£»·ñÔòÇë¼üÈë n;£Èç¹û°`n£¬ÄúçÉÒÔÔÙÎÔËÐÐÂ¼Ôô°Í²¥·Å¼i²â³ÌÐò;
£Èç¹ûÄúÐèÒºÔÙÈÔÒ» Îf·ÀyÈç£¬°¼üçÊ¹¼/2øÐÐ¼i²âoî¹¼°Ê±·ç³öÉùÒô£©£¬ÇëÔÚÍµÍ³ÌáÊ¾Ê±¼üÈë y;£·ñÔò
£¬Çë°`n;£

ÆäËü¼i²â³ÌÐò×é

ÆäËü¼i²â³ÌÐò×éÖÐµÄ·çÉÈçØÖÆ¼i²â³ÌÐòÓÃÓ¼i²é·çÉÈ¹!ÄÜÈç·ñÖý³£;£·çÉÈÓë¼ÆËã»úÉÍµÄÍ·çç×ÅäºÍ!¤×÷
£¬³ÉÍ¼ÆËã»ú×Ô¶ ÈÈ¹ÛÀíÍµÍ³µÄÒ»²ç·Ö;£

[·µ»ØÄ;Â¼Ò³Ãæ](#)