Beng Joybook R31 系列用户手册



●著作权

明基仓储 (上海外高桥保税区)有限公司版权所有,并保留所有权利。未经 本公司事前书面之许可,本文的任何部分皆不得已任何形式或任何方法,包 括电子、机械、磁性、光学、化学、手写或任何方式予以重制、传输、转译、 储存于检索系统或翻译成任何文字或计算机语言。

①免责声明

对于本文之任何明示或默示内容,明基仓储(上海外高桥保税区)有限公司 不做任何保证,亦拒绝对任何特殊目的之商用性或适用性目的予以保证。此 外,明基仓储(上海外高桥保税区)有限公司保留修改或变更本文之权利, 并且修改或变更内容将不另行通知。

Windows、 Internet Explorer 与 Outlook Express 是 Microsoft Corporation 的商标。其他名称的著作权各归其公司或组织所有。

冊本手册适用的 Joybook 型号

本手册中包含下列 Joybook 型号的相关信息:

· Joybook R31 系列

请注意,实际的硬件或软件能力会因您购买的型号不同而有所差异。如需确 定您的 Joybook 型号,请参考包装盒上的标签或者 Joybook 的印字。 JB R31TOC.fm Page iii Wednesday, August 17, 2005 9:07 AM

😯 目录

BenQ Joybook R31 快速入门指南	.1
物品清单	. 1
准备使用 Joybook	. 1
扩展 Joybook 能力	. 3
认识您的 Joybook	5
指示灯	. 6
左 则视图	. 7
右 则视图	. 8
后视图	. 9
底部图	. 10
	. 11
开始使田 Windows XD	13
	.1.
使用电池与电源管理相天功能	. 14
充电	. 14
检查电池电量	. 14
电刀不足的讯亏及初作	. 14
史	. 14
电	. 13
沙汗休眠力能 激汗休眠力能	, 13 15
废石怀呒切呢	. 15
文量 TALLES SRM使用另記 ····································	14
	.10 1 /
何时以及如何使用系统 ЫОЗ 这直	. 10 14
寺肌 DIOS 反直併希 Startun 莁畄	. 10 16
Chinset 莁单	17
Support 菜单	. 17
	. 17
使田 O. Media Bar	19
设置 OMedia Bar	-10 18
发量 QMedia bai 发送和接收由子邮件	19
在线冲浪	19
欣赏音乐和制作个性化音乐专辑	. 20
OMusic 工作区域	20
それない。 本 に に の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	. 20
	. 20

创建歌曲列表	20
将 CD 音乐转成 MP3 格式	21
制作 MP3 音乐 CD	21
查看数码照片、制作幻灯片和日历	22
Photo Explorer 工作区域	22
查看图像	22
制作幻灯片或屏幕保护程序	22
制作日历	23
观看 DVD/VCD 电影	24
PowerDVD 控制面板	24
控制轮	25
区码设置	25
基本操作	25
使用 Nero Express 刻录 CD/DVD	27
无线魔力 - 使用内建无线网络功能	30
保护您的 Joybook 不受病毒和其它安全危险的侵害	31
连接到外部显示设备	32
连接到 VGA 显示设备	32
S-Video 输出	33
S-Video 输出 安装附加内存	33 34
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37
S-Video 输出 安装附加内存 恢复系统	33 34 37
S-Video 输出 安装附加内存 恢复系统	33 34 37 37 37
S-Video 输出 安装附加内存 恢复系统	33 34 37 37 37 38
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37 37 37 38 38
S-Video 输出	33 34 37 37 37 38 38 38 38
S-Video 输出	33 34 37 37 37 38 38 39 39
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37 37 37 38 38 38 39 39 39
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37 37 37 38 38 39 39 39 39 39
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37 37 37 38 38 39 39 39 39 40 41
S-Video 输出 安装附加内存	33 34 37 37 37 38 38 38 39 39 40 41 43
S-Video 输出	33 34 37 37 37 38 38 38 39 39 39 39 40 41 43
S-Video 输出	33 34 37 37 37 38 38 38 39 39 39 39 40 41 43 44
S-Video 输出	33 34 37 37 37 38 38 38 39 39 40 41 43 44 44

服务和支持	
BenQ Joybook 全球在线服务	
Joybook 在线注册	



BenQ Joybook R31 快速入门指南

物品清单

第一次使用 Joybook R31 之前,请检查是否收到所有物品。关于产品包装中 应包括哪些物品,请参见附属盒上的物品清单标签。如有任何物品缺失或损 坏,请与经销商联系。妥善包管包装材料以备送修 Joybook 时使用。

准备使用 Joybook

1. 安装电池



将 Joybook 翻过来放在洁净的软布上。使电池的标签面朝上,将其轻轻推入 电池仓中,直至完全到位为止。向左移动释放栓(如图所示),将电池锁定 到位。



• 将电源线连接到墙壁插座,开始对电池充电。 (_____*** 电源系统和插头类型可能会因所在国家 / 地区不同而异。**

BenQ Joybook R31 快速入门指南





〔____ 有关各个指示灯颜色和含义的详细信息, 请参见第 1 章 "熟悉 Joybook" 中第 6 页的图解。

3. 打开 Joybook





按电源按钮启动 Joybook, 然后按照屏幕上的说明完成 Windows XP 初始设置。



打开 Joybook 时,向右推销栓,然后提起上盖。

2 BenQ Joybook R31 快速入门指南

扩展 Joybook 能力



将外部显示设备 (如显示器或投影机)连接到 Joybook 的 VGA 端口。



将电话线连接到 Joybook 的调制解调器端口以拨号连接到 Internet。



将 USB 外设连接到 Joybook 的 USB 端口。



将网线连接到 Joybook 的 LAN 端口以访问局域网 (LAN)。

BenQ Joybook R31 快速入门指南 3



将市场上销售的任意 PC 卡插入 Joybook 的 PC 卡插槽中以使用这些卡。



使用光驱访问各种光盘数据或观看 DVD/VCD 影片。



将耳机或麦克风连接到耳机或麦克风插孔以输出声音或录音。



将 TV 或 AV 设备连接到 Joybook 上的 S-Video 插口,从而将 Joybook 上的视频图像输出到这些设备。

●认识您的 Joybook



扬声器

用以播放从 Joybook 发出的声音。

② 电源按钮

开启或关闭 Joybook 电源。

③ 鍵盘

您可以利用键盘上的按键输入数据,或使用功能热键的功能。

④ 触控板

触控板可让您方便控制屏幕上的光标。

• 稍微在触控板上移动您的手指,便可移动光标的方向。

•轻触触控板,可运行和单击鼠标左键相同的指令。

•轻触触控板两次,可运行和双击鼠标左键相同的指令。

⑤ **左、右点选按键** 作用同鼠标的左右键。

⑥ **0** 麦克风

用以接收并录制声音。





① ③ 光驱动作指示灯

当 Joybook 在访问 DVD-ROM/Combo/DVD-Dual 光驱中的数据时,此指示灯会闪绿色。

② 🖸 硬盘动作指示灯

当 Joybook 在访问硬盘中的数据时,此指示灯会闪绿色。

③ 🗄 Num Lock 指示灯

激活 Num Lock 功能时,此指示灯会亮绿色。请叁见第 11 页的 "功能热键 "。

④ 🛆 Caps Lock 指示灯

激活 Caps Lock 功能时,此指示灯会亮绿色。

⑤ 🗗 Scroll Lock 指示灯

激活 Scroll Lock 功能时,此指示灯会亮绿色。请叁见第 11 页的 "功能热键 "。

⑥ 无线网络指示灯

在 Joybook 无线网络连线 (选配)功能开启时,此指示灯会亮绿色。(当有安装选配 Mini PCI 无线网络适配卡时,才能使用此功能。)

⑦ 曰 电源指示灯

• Joybook 电源开启时,此指示灯会亮绿色。

• Joybook 处于待命状态时,此指示灯会闪绿色。

⑧ 旺日 电池指示灯

• 电池已充饱电且已连上电源适配器的电源时[,]此指示灯会亮绿色。

• 电池充电进行中[,]此指示灯会亮橘黄色[。]

• 电池电力即将耗尽时[,]此指示灯会闪红色。

左则视图



① → S-Video 输出端口 此端口可以让您将 Joybook 显示讯号输 连接麦克风用以接收并录制声音。 出到电视或录放影机。

② 🔶 USB 2.0 端口

连接 USB (通用串行总线) 设备,例如 USB 鼠标、USB 数码相机、USB MP3 播 ⑥ 凸 调制解调器端口 放器等。

③ S/PDIF 耳机 /SPDIF 音频输出插孔 连接多种音频装置,如耳机或外接扬声器,以从 Joybook 播放声音。

④ " ~ 麦克风输入插孔

⑤ 散热孔 为系统散热,并将 Joybook 保持在一个 最佳的温度状况下。

用以连接一般的市话模拟电话线,透过 内建的调制解调器拨接上网。

⑦ 苔 LAN (以太网络) 端口

让 Joybook 可以连接到 10/100Base-TX 以 太网络。

⑧ 三 PC 卡扩充插槽

本机的 PC 卡插槽可使用一组 Type II 的 PC 卡,您 可透过此 PC 卡及其它各种市面上可购买到的 PC 卡来扩充您 Joybook 的性能

请依照 PC 卡上所标示的方向,将卡片插入卡槽 中,并依照卡片随附的说明完成相关驱动程序安 -装。

⑨ PC 卡退出按钮

退出卡片之前: 1. 结束此 PC 卡的应用程序 [,] 并停止 PC 卡的所有功 能

2. 将 PC 卡退出键按下,然后放开,以弹出退出按 钮。

3. 当退出按钮弹出后,再按一次退出按钮,以退出 PC 卡 ∘

右则视图



① DVD-ROM/Combo/DVD-Dual 光驱(选用配备)

支持多功能之光驱模块,可读取音乐 CD、VCD 及 DVD 或刻录 CD-R/CD-RW 或 DVD+R/DVD+RW/DVD-RAM (选用配备)光盘。您可 按光驱中央的小按钮来插入或退出光盘。

如果您想在 Joybook 电源关闭时打开光盘托盘,或是您在使用了退出按钮后,仍无法将光盘托盘打开,请在退出按钮旁的洞中插入一尖锐物体,以迫使托盘开启。

② ← USB 2.0 端口 连接 USB (通用串行总线)设备,例如 USB

鼠标、USB 数码相机、USB MP3 播放器等。

③ ---- 电源插座

让 Joybook 连接 AC 电源。

后视图 Ð 2⋔ (3)

① ^{-CD-} Kensington 锁孔 您可以连接 Kensington 类型的锁和缆线以防止被盗。

③ 🛛 _{VGA} 端口

让 Joybook 连接外接显示装置,例如屏幕及投影机。

底部图

① 硬盘

此处装有您 Joybook 的硬盘。 ② **电池固定栓 A** 用以固定电池。 ③ **电池** 用以在未外接电源时[,]提供您 Joybook 所需的电源。 ④ 电池固定栓 B

用以固定电池。

⑤ Mini PCI 插槽、内存扩充插槽与 CPU (中央处理器) 内部安装有您 Joybook 所使用的中央处理器、内存插槽以及可用以

扩充您 Joybook 功能的 Mini PCI 插槽。若您的 Joybook 配备有无线 网络功能,Mini PCI 插槽中会插有一片 Mini PCI 无线网络适配卡。



可以使用功能热键来操作常用功能或快速指定设置。要使用热键,请按住键盘左下角的 Fn (功能)键,然后按所需的热键。

(____ 依据您购买 Joybook 的区域而定,键盘可能本节所示的不同。



下此组合键时让 Joybook 进入待机或休眠

模式。请叁见第 15 页的 " 设置 Fn+F12 功

Fn+F10 开启或关闭扬声器。

能热键的功能 "。

- Fn+F1 开启或关闭无线网络(选配)功能。默 Fn+F6 降低屏幕亮度。 认的状态是关闭的。
- Fn + F3降低扬声器音量。 Fn + F7增加屏幕亮度。
- Fn+F4 增大扬声器音量。
- Fn + F5
 切换屏幕输出至外接显示器、Joybook 屏
 Fn + F11
 开启或关闭屏幕显示。

 幕或同时显示模式。
 Fn + F12
 您可以在 Windows 的电源管理中设置按

(→ 如果 Joybook 显示模式设置为 256 色或更 低的设置,或是在 DOS 模式下,则仅有二 种模式可以选择:只有CRT和 LCD & CRT。 NumLk 字键盘(如上图浅灰色部分所示)。

Fn + ScrLk 按下此组合键可激活或关闭 Scroll Lock 功能。当激活时,您按↑或↓方向键可 使程序视窗中的内容一次往上或往下移 动一行。

Fn+ 按下此组合键可激活或关闭内建式的数

Scroll Lock 并非在所有程序中皆可作用。



♥ Windows 鍵 与按下 Windows 的开始按钮作用相同。

📲 + Tab 在 Windows 任务栏上已开启的程序间相互切换。

📲 + E 浏览我的电脑中的磁盘内容及文档。

♣ + M 将所有窗口最小化。

Shift + 🐉 + M 取消将所有窗口最小化。

📲 + R 开启**运行**对话框。

应用程序键 此键功能与鼠标右键一样,按此键可开启属性菜单。

●开始使用 Windows XP

您的 Joybook 可能已随附安装 Windows XP (Microsoft 针对消费者 PC 的最 新作业系统)[。]

(] 您的 Joybook 实际预先安装的作业系统可能会有所差异。详情请叁见产品规格。

第一次启动 Joybook 时, Windows XP 将询问您一些问题。为保护您的所有 权利,请回答这些问题。如果要求您选择键盘类型时不知道如何选择,请检 查包装箱上的规格标签,以确定正确的键盘类型。

回答完问题后, Joybook 启动, 您将第一次进入 Windows XP。单击 Start

(开始) 开始,在出现的菜单中选择 Help and Support (帮助和

支持) ⑦ 帮助和支持 ④ 。出现 Help and Support Center (帮助和支持中心),您可以在这里找到有关如何使用 Windows XP 的更多信息。

接下来,请按照下列步骤为 Windows XP 中的非 unicode 程序设置指定语言。 1. 单击 **Start** (开始),然后选择 **Control Panel** (控制面板)。

● 设定程序访问和默认值	😼 控制面板 (C)
MSN Explorer	실 打印机和传真
@ 漫游 Windows XP	帮助和支持 (H) (H)
💽 Windows Media Player	
所有程序 (만) 📡	
(🖉 注销 🕒 🔘 关闭计算机 🖤
11 开始	

2. 单击 Date, Time, Language, and Regional Options (日期、时间、语言和区 域设置)。



3. 在随后显示的窗口中单击 Regional and Language Options (区域和语言选项)。



4. 单击 Advanced (高级)选项卡。



5. 在下拉列表框中,单击以选择您的语言和国家 (地区)。

区域选项 语言 高级	
非 Unicode 程序的语言	
这个设置启动某些非 Unicode 程序以便用母 语。这不会影响到 Unicode 的程序,但是会 上的所有用户。	着显示菜单和对 亚用在这台计算机
选择一种语言,使之与悠想使用的非 Unicod 相匹配 (G):	• 程序的语言版本
中文(中国)	

6. 单击 OK	(确定)	c
-----------------	------	---

7. 单击 Yes	(是)。
------------------	------



确定

8. 平古 Ies (定)	8. 単	击	Tes	(是)	,
----------------------	------	---	-----	-----	---



●使用电池与电源管理相关功能

充电

- (_____•当电池温度低于 0 °C (32°F) 或高于 45°C (113°F),不会开始进行充电。
 - 当电池温度升高至 60°C (140°F) 以上时,充电程序将会停止,且电池指示灯会闪橘黄色。如果发生这种情形,您的电池可能已经受损。请洽询您的经销商。
 - 充电过程中,请尽量等待电池充饱再拔开电源适配器。如果中途就拔开,会导致将来电池 无法完全充饱。

将 Joybook 接上电源适配器[,]并将电源适配器的电源线插入电源插座[,]即 可开始对电池进行充电。此时 Joybook 上的电池指示灯 在 会亮橘黄色, 表示充电正在进行中。建议您在充电时将 Joybook 关机。当电池已充饱电时,指示灯会亮绿色。

一般来说,在 Joybook 关机的状态下,将电池充饱约需 3.2 小时的时间,而在开机的状态下充电,则需约 4.5 小时。

- 🔨 电池充饱后,切勿立即取下又接上电源适配器,电池可能因此而受损,
- 即使电池已经充饱,由于电池的自我放电现象,电池电量可能会自动减少(每天约0.21%)。 不论电池是否安装在 Joybook 上,都会发生这种现象。

检查电池电量

(3) 电池的电力显示都是估算值。实际上可使用的时间跟估算的时间可能会有差距,尤其是您使用 Joybook 的状况亦会影响耗电程度。

您可以透过 Windows 的电池计量器功能来检查电池电量。在 Windows 下, 您只要将鼠标光标移至工作列上的 🏢 图标即可显示电池电量。

电力不足的讯号及动作

当电池仅剩下 10% (Windows 的默认值)左右的电力时, Joybook 会发出 电力不足的警告哔声或讯息,电池指示灯 (5) 亦会闪红灯以提醒您采取动 作。

〔⑦ 您可以在 Windows 中设置电力不足的百分比与讯号。

此时您应立刻将数据存档。剩馀的操作时间将依 Joybook 的使用状况而定。如果正在使用音效功能或 PC 卡,电池电力可能会更快耗尽。

若发生电力不足的情况,请务必让 Joybook 进入待机或休眠状态、关闭 Joybook、或连接电源适配器。

如果您一直没有采取任何行动,Joybook 将自动进入休眠状态并关闭电源。

•如果您正在使用 Flash 记忆卡,在电力不足时请勿读取该卡。因为很有可能在读取尚未完成时电池电力就已经耗尽。

•如果电池电力耗尽前未能将数据存档,则该数据将流失。

更换电池

• 电池更换错误有导致危险的可能。更换电池时务必使用原厂供应的电池。欲丢弃旧电池组时,清違照经销商的指示。

・切勿拆解电池组。

若您在旅游中必需经常仰赖电池供电,可以考虑向经销商另购一组电池, 并将它保持充饱电力的状态以当作备用电池使用。

14 使用电池与电源管理相关功能

更换电池的方法如下[:]

1. 请确定 Joybook 在关机状态且未接上电源适配器。

2. 小心翻转 Joybook 使其底部朝上。

3. 将电池固定栓 A 向外推到解锁 凸 位置。



4. 将电池固定栓 B 推到解锁 🖞 位置并按住的同时, 拉出电池组。



5. 将新的电池放入,再将电池固定栓 A 推到锁定 🗅 位置。

电源管理

您的 Joybook 支持 ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 以达省 电的功效。

在 ACPI 相容的操作系统中 (如 Windows XP),不同电脑元件的供电情形 是依据实际需要而定。这样的设计可让系统达到省电与性能两者兼顾。

- 当硬盘在设置时间内无动作,会将硬盘电源关闭。
- •当屏幕在设置时间内无动作,会将屏幕电源关闭。
- 当您按 Fn+F12 功能键组合、关闭 Joybook 上盖、单击电源钮、或当整个系统在设置时间内无动作,则 Joybook 会进入待机状态。硬盘与屏幕的电源皆会被关闭,让整个系统更省电。

(_____关于电源管理的更详细信息,请叁阅 Windows 的帮助。

休眠功能

休眠是一个相当便利的功能。您在使用 Joybook 时,可能会同时开启数个 应用程序以及数个文档。您必须花一些时间来开启及运行这些应用程序, 而在系统关机前又需花一些时间来关闭这些程序。

当您使用休眠功能时,您就不需要将这些应用程序一一关闭。Joybook 会将 您使用的状态储存到硬盘中再关机。当下次再开机时,Joybook 会从该专用 文档读取数据,并恢复关机前的状态。

激活休眠功能

1. 在 Windows 桌面上单击鼠标右键,然后选择属性。

2. 在接着出现的窗口中,单击**屏幕保护程序**选项卡,然后单击电源 ... 。

3. 单击休眠选项卡,然后核选启用休眠框。

4. 单击确定、确定即可。

设置 Fn+F12 功能热键的功能

您可以设置按下 Joybook 的 Fn+F12 功能热键时,让 Windows 进入待命模式、休眠、关机或先提示您要进行何种动作。

- 1. 在 Windows 桌面上单击鼠标右键,然后选择属性。
- 2. 在接着出现的窗口中,单击**屏幕保护程序**选项卡,然后单击**电源...**。
- 3. 单击高级选项卡,然后在在按下计算机睡眠按钮时下拉式菜单中,选择 待机、休眠、关机或问我要做什麽。

4. 单击确定、确定即可。

使用电池与电源管理相关功能 15

●系统 BIOS 设置

BIOS (基本输入 / 输出系统) 是介于 Joybook 硬件与软件之间的一个沟通 层面,又称为固件,它的功能是将其它层面的软件指令转译成 Joybook 硬 件所能了解的指令。Joybook 需要 BIOS 的设置来辨识元件并激活特殊功 能。

〔⑦ 您可以造访 http://support.BenQ.com 网站,获得不定期的 BIOS 更新程序服务。

何时以及如何使用系统 BIOS 设置

您必须运行系统 BIOS 设置的情况有:

- •开机测试发现问题,屏幕上出现讯息要求您运行系统 BIOS 设置。
- 您要复原默认值。
- 您要针对特定硬件来改变设置值。
- 您要改变设置值以获得最佳系统性能。
- 因研发与制造时程之不同,系统 BIOS 设置程序可能会更新。本章的系统 BIOS 设置画面 仅供叁考。您 Joybook 上的实际内容或设置可能有所差异。
 - 您在操作系统中所选择的设置值可能会取代系统 BIOS 设置程序中类似項目的设置值。

若您要运行系统 BIOS 设置,请在 Joybook 开机程序中,屏幕出现 BenQ 标志时按下 F2 键。提示讯息只会在屏幕上出现数秒钟,因此您必须把握按下 F2 键的时机。系统 BIOS 设置主画面如下:



BIOS 设置屏幕可分为四个区域:

- 最上方是菜单列,包含可用菜单的标题。每个菜单标题都包含一个特定菜单。
- 菜单中间左方的栏包含有关目前系统设置的资讯。如果您开启下拉式菜 单并选择提供多重选项的项目,左方的栏会显示一个子菜单,让您进一 步选择。
- •菜单右方的栏包含 CPU 和系统内存的详细信息。
- ·菜单底下的几行提供移动和选择的键盘指示。当有选取菜单项目时,将
 会出现更详细的信息。

导航 BIOS 设置屏幕

请使用键盘来移动并做选择。您可在屏幕最下方看到相关资讯。下表说明 如何使用键盘在系统 BIOS 设置画面中进行操作:

按鍵	操作
左右方向键 (←、→)	选择菜单标题。
上下亡白妞 (↑、1)	•选择项目或选项。
エトカ内雄(「・・・)	• 调整 (增加 / 减少)设置值 [。]
Enter 键	 ・当选择附有 ▶ < 记号的项目时可进入子菜 单。
	•开启或关闭所选择项目的选项窗口。
Tab 键	从一个项目移动到另一个项目。
Fee 伊	•若处于子菜单时,可回到前一个菜单。
Loc DE	•关闭已开启之选项窗口。

Startup 菜单

Startup 菜单包含系统的基本组态设置。

- Date and Time:设置系统的日期与时间。
- Boot Password:可让您为系统设置密码。如果 Enable Password to Power-On 子项目已启用,则须输入已设定的密码才能启动电脑。

16 系统 BIOS 设置

Chipset 菜单

Shared Memory:可让您设置视频控制器的共用内存大小。可用选项为16M、32M和64M。默认值为64M。在选择设定後,Windows将不会动态调整设定。

Boot 菜单

Boot 菜单可设置操作系统搜寻开机装置的顺位。

Boot Sequence:设置第一个、第二个、第三个及第四个开机装置。系统将 会试着从第一个装置开机,但是如果失败的话,将会尝试下一个开机装置。

如果您要在开机时自行选择开机装置,请在 Joybook 启动中、屏幕中央出 现 BenQ 标志时按下 F9 键。在菜单中,您可按上下方向键 (↑、↓)选择要 使用的装置,然后按下 Enter 键选择。

Exit 菜单

Exit 菜单列出离开系统 BIOS 设置程序的方法。当您完成设置之后,必须储存并离开系统 BIOS 设置程序,新的设置才会生效。

- Save and Exit:储存您所作的变更并离开 BIOS 设置程序。在结束设置後, 您必须储存再离开,新的设置才会生效。
- Exit (No Save):离开 BIOS 设置,且不储存您所作的变更。

• Default Settings :载入所有项目的出厂默认值。

• Restore Settings :载入运行系统 BIOS 设置程序前的设置值。

€使用 Q-Media Bar

集成了一些软件应用程序,有助于您 O-Media Bar

在 Joybook 上尽享多媒体体验。单击小三角形按钮 Ď,将出现一个旋转按 钮条。

在 Q-Media Bar 上,您可以



単击 打开 Outlook Express 以收发电子邮件。

打开 QMusic。利用 QMusic,您可以:欣赏 MP3 或 CD 音乐; 单击 将 MP3 音乐刻录到 CD 上 (需要 CD 刻录机选件);将 CD 音乐转换并保 存成 MP3 格式;制作您个人喜爱的音乐专辑。



启动 PowerDVD 以播放 DVD 或电影剪辑。

- 单击 打开 Nero Express,将您喜爱的音乐、照片和文件刻录到 CD
- 上。 单击

打开 Photo Explorer。用于方便地制作和共享照片。

查看 QMedia Bar 的相关信息。 单击

设置 QMedia Bar

右键单击 OMedia Bar, 会出现一个菜单。

QM	ec	
Always on top)	0
EXIC	~	0
Size	1	

您可以:

- •选择 Always on top (始终在前面),使 QMedia Bar 显示在所有打开程序的 前面。
- •选择 Exit (退出),关闭 QMedia Bar。
- •选择 Size (尺寸)并选择合适的尺寸,从而调整 QMedia Bar 在屏幕上的大 小。

发送和接收电子邮件

可以使用 Outlook Express 来发送和接收电子邮件。

为了使用电子邮件,您必须拥有一个由 ISP (Internet service provider, Internet 服务提供商)提供的帐号,并进行必要的软件配置。有关帐号、密码、电子邮件服务器和其它设置的详细信息,请咨询您的系统管理员/ISP,或者与 BenQ 客户服务联系以寻求帮助。



1. 单击 QMedia Bar 上的 区 按钮, 打开 Outlook Express。

2. Outlook Express 应用程序窗口打开后,就可以撰写、发送和接收电子邮件了。

☆ 有关如何使用 Outlook Express 的详细信息,请单击 Help (帮助)并选择 Contents and Index (目录和索引),然后查看联机帮助。

在线冲浪

可以使用 Internet Explorer 来浏览 Internet 上的网页并访问各种在线信息。

为了在线冲浪,您必须拥有一个由 ISP (Internet service provider, Internet 服务提供商) 提供的帐号,并进行必要的软件配置。有关帐号、密码和其它设置的详细信息,请咨询您的 系统管理员 /ISP,或者与 BenQ 客户服务联系以寻求帮助。



1. 单击 QMedia Bar 上的 *[2]* 按钮,打开 Internet Explorer。

2. Internet Explorer 应用程序窗口打开后,在 Address (地址)栏中输入要 查看的网页的地址,然后单击 Go (转到)。

☆ 有关如何使用 Internet Explorer 的详细信息,请单击 Help (帮助)并选择 Contents and Index (目录和索引),然后查看联机帮助。

欣赏音乐和制作个性化音乐专辑

QMusic 是一个优秀的工具,用于管理您喜爱的音乐专辑。利用它,您可以:播放音乐 CD 和 MP3 文件;将 MP3 歌曲刻录到 CD 上;将音频光盘选段转换成 MP3 格式以存储到硬盘驱动器上;或者制作个性化的音乐专辑。

单击 QMedia Bar 上的 灯 按钮可以打开 QMusic。

QMusic 工作区域



这里存储您自己的音乐播放列表。

7	MP3 光盘编辑列 表	在这里,您可以安排喜爱的 MP3 音乐的目录和制 作 CD。
8	媒体面板	包含所有可用的媒体数据和播放列表。
9	播放按钮	用于在播放音乐时控制播放操作。
10	音量按钮	调整播放音量。
11	状态条	显示歌曲列表的详细信息。
12	歌曲列表	显示媒体或所选播放列表中的歌曲。
13	关于 QMusic	单击以查看 QMusic 版本信息。
14	功能按钮	允许您自定义声音效果、设置 QMusic 或更改播放 模式等。
15	搜索窗口	允许您在自己的音乐专辑中搜索歌曲。

播放音乐 CD

1. 将音乐 CD 插入 Joybook 的光驱中。

2. 几秒钟过后, 音乐 CD 中的歌曲将出现在歌曲列表中。

3. 单击播放按钮以播放 CD。

创建歌曲列表

1. 单击媒体面板上的 Music Library (音乐柜), 然后单击 👘 按钮。

2. 在显示的对话框中,指定歌曲列表的名称,然后单击 OK (确定)。

3. 单击刚才创建的歌曲列表,然后单击 🎲 按钮以便向歌曲列表中添加歌

- 曲
- 4. 在显示的对话框中,浏览并选择要添加的音乐文件,然后单击 Open (打开)。

5. 如果要向歌曲列表中添加更多歌曲,请重复步骤 4。

在"音乐柜"中创建歌曲列表时,会将实际歌曲文件添加到列表中:在"歌曲列表"中创建歌曲列表时,只创建音乐文件的快捷方式。如果删除音乐文件,将发生错误。

20 使用 Q-Media Bar

6

播放列表

将 CD 音乐转成 MP3 格式

1. 将音乐 CD 插入 Joybook 的光驱中。

- 音乐 CD 中的歌曲将自动出现在歌曲列表中。单击以选择要转换的歌曲, 或者取消选择不需要的歌曲。
- 3. 单击 💿 按钮。在音乐柜下面的媒体面板上会自动创建一个名为 New

Album (新专辑)的新歌曲列表,QMusic 将开始转换过程。根据您选择的歌曲数量,此过程可能需要一段时间。

4.转换过程完成后,会在歌曲列表中看到转换后的歌曲。要更改播放列表的名称,请右键单击名称,然后选择 Change Playlist Name (更改播放列表名称)。

制作 MP3 音乐 CD

(_____ 为制作 MP3 音乐 CD, 需要配备 CD- 刻录机。

- 1. 确保 CD- 刻录机准备就绪并且刻录机中有空白刻录盘。
- 2. 右键单击音乐柜下面的歌曲列表,然后选择 Burn MP3 data disc (刻录成 MP3 数据光盘)。
- 3. 按照屏幕上的说明进行操作。
- └└╯ 有关如何使用 QMusic 的详细信息,请单击 按钮,然后查看联机帮助。

查看数码照片、制作幻灯片和日历

Photo Explorer 可以帮助您管理数码照片和其它图像,让您方便地查看、打印和编辑它们以及自制幻灯片。

单击 QMedia Bar 上的 按钮可以打开 Photo Explorer。

Photo Explorer 工作区域



编号	按钮 / 图标	描述
1	文件夹树	文件夹树使您能够方便地管理文件。右键单击文件 夹树会显示一些命令,用于向收藏列表中添加文件 夹或组织其中的文件夹。
2	浏览窗格	利用浏览窗格,您可以方便地以列表视图或缩略图 视图形式查看文件。双击一个文件时,会在查看器 (仅针对图像文件)或关联程序中打开该文件。
3	查看器工具条	利用查看器工具条,您可以快速访问常用的命令。
4	预览窗格	在预览窗格中,可以预览图像文件或播放在浏览窗 格中选择的音频 / 视频文件。

5	幻灯片故事板	利用幻灯片故事板,可以使用所选的图像文件 (甚至是位于不同文件夹中的文件)制作多媒体幻 灯片。
6	幻灯片工具条	包含用于处理幻灯片文件的一些按钮。

查看图像

1. 在**文件夹树**中找到所需的图像文件。

- 所选目录中的文件以缩略图或列表形式显示在浏览窗格中。选择要查看的图像。
- 3. 您选择的图像将出现在预览窗格中。在预览窗格中双击会打开 Viewer (查看器)窗口,用于近距离查看图像。

制作幻灯片或屏幕保护程序

Photo Explorer 为您提供了一种使用自己喜爱的媒体文件制作幻灯片 / 屏幕 保护程序的简便途径。可以使用此特性进行演示、展示等,或者作为一种 自娱方式。

- 1. 单击查看器工具条上的 Slideshow 💽 (幻灯片) 按钮。
- 2. 在浏览窗格中,选择要在幻灯片投影中使用的文件。您可以使用音频、 视频和图像文件。
- 3. 在幻灯片工具条上,单击 Add (添加)按钮或者将所选的文件拖到幻灯片故事板中。必要时,特别是当文件位于不同文件夹中时,重复步骤2和3。
- 4. 对文件重新排序,方法是:将文件拖到另一个框格中;或者从故事板中 选择一个文件,单击幻灯片工具条上的 Move (移动)按钮,找到要 将文件移动到哪个框格,然后单击一下。
- 5. 要从故事板中删除所选的文件,请单击幻灯片工具条上的 **Remove** (删 除) 按钮。
- 6. 单击 Slideshow Options (幻灯片选项)按钮应用图像之间的过渡效果,并自定义幻灯片的整体外观。

要制作自动运行的幻灯片 (计算机播放),请在 Default duration (默认时 长)中设置固定的图像时长。否则,要手动控制幻灯片,请选择 Control manually with keyboard or mouse (用键盘或鼠标手动控制)。

- 7.要设置不同显示时长并为个别图像添加声音注释,请在幻灯片故事板中选择图像,然后单击 Slideshow Options (幻灯片选项)按钮。
- 8. 要从幻灯片中的特定图像开始添加背景音乐,请将文件拖放到幻灯片故 事板中所需图像的下面。每次添加音乐时,不管选择了一个还是多个文件,所选的音乐都将作为单个剪辑插入到一个图像范围下面以随同播放。
- 重复上述过程,向幻灯片中的各个部分添加更多背景音乐。

如果音乐剪辑的时长比其对应的图像范围时长短, 音乐将继续重新播放, 直至相应的图像全部显示完毕。为避免重新播放音乐, 您可以在添加音乐 之前检查图像时长和音乐时长, 使两者同步。

- •要向一段音乐剪辑中附加多个音乐文件,请在按住 <Ctrl> 键的同时,将所 选的文件从浏览窗格拖到音乐剪辑的起始图像上。
- •要将音乐剪辑移到另一个图像,请将其拖到所需的图像。
- 如果图像已经有伴音,所移动的剪辑将完全取代它。
- 9. 单击 Show 🕨 (显示) 按钮,利用当前设置预览幻灯片。
- 10. 对幻灯片顺序感到满意后,单击 Save 🔜 (保存)按钮,然后定义一个 名称和位置以保存幻灯片文件 (*.UES)。
- 11. 根据幻灯片的用途,可以按照不同的方法准备文件进行查看:
- •双击在步骤 10 中创建的 (*.UES) 文件,随时在 Joybook 上查看幻灯片。
- 单击 Package (封包)按钮将幻灯片中使用的所有文件复制到一个能够 方便访问的单独文件夹中,这样就可以通过电子邮件将整个幻灯片发给 也使用 Photo Explorer 的朋友或亲属。
- 单击 Export (4)(导出)按钮创建一个能够上载到Web服务器上的Web幻灯片,或者封装成一个自解压的EXE文件,然后通过电子邮件将其发给朋友或亲属(收件人不需要使用 Photo Explorer)。
- 单击 Screen Saver (屏幕保护程序)按钮,将幻灯片用作屏幕保护程序。
- 您制作的屏幕保护程序链接到在制作时所选择的文件。移动或删除这些文件会破坏链接,屏幕保护程序将不能正常工作。

制作日历

- 1. 在浏览窗格中选择一个缩略图,单击查看器工具条上的 Tools (工具), 然后选择 Calendar (日历)。
- 2. 在 Calendar (日历)对话框的 Template (模板)部分,选择一种页面版 式 - Portrait 函 (纵向)或 Landscape 函 (横向)。
- 3. 选择您喜欢的日历模板。
- 4.移动日历元素 (月、年等),方法是:选择元素,然后拖到希望的位置。
- 5. 调整元素的大小,方法是:选择元素,然后拖动角上或元素边框上的节点。
- 6. 调整每种不同元素的字体类型、样式和颜色,方法是:单击 Font and Color (字体和颜色)按钮。在 Font and Color (字体和颜色)对话框 中,从 Text Preview (文本预览)窗口或从 Item (项目)下拉菜单选择 要修改的元素。
- 7. 此时,您可以选择以不同的方式输出日历:
- 单击 Print Setup (打印设置)按钮配置打印机。单击 Print (打印)将当前日历作为一项打印作业发送到打印机。
- 单击 Wallpaper (墙纸)将当前日历设成 Windows 桌面墙纸。
- 单击 To Clipboard (至剪贴板)将当前日历发送到剪贴板,这样就可以在 其它程序 (如图像编辑程序)中打开日历,对其作进一步加工处理。

8. 单击 Close (关闭) 退出 Calendar (日历) 对话框。

│ ∕ 有关如何使用 Photo Explorer 的详细信息,请单击 Help (帮助)并选择 Ulead Photo ■ Explorer Help (Ulead Photo Explorer 帮助),然后查看联机帮助。

观看 DVD/VCD 电影

单击 QMedia Bar 上的 _____ 按钮可以打开 PowerDVD。利用 PowerDVD, 您可以在 Joybook 上观看 DVD/VCD 电影或播放音乐。

当 PowerDVD 打开时,屏幕上会显示一个控制面板和一个电影窗口。

PowerDVD 控制面板



主控制



编号	按钮 / 图标	热键	说明
1	A/V 选项片	(时间长度)	激活 / 取消 A/V 选项片。
2	导航滑块		显示已播放时间。单击滑块可以跳转 到其它位置。
3	当前媒体类 型		显示当前媒体类型。
4	显示区域		显示 DVD 标题 / 章节号码和已播放 的时间。
5	控制轮		参见控制轮。
6	音量调节	+, Q, -	增大、静音或减小音量。
7	捕获画面	С	捕获视频内容并保存成位图图像文 件。
8	全屏幕	Z	切换全屏幕和窗口模式。
9	配置	Ctrl+C	配置设置都位于这里。

10	关于	Ctrl+A	显示 PowerDVD 的有关信息。
11	升级	F3	允许您升级程序 (如果有)。
12	选择来源	Ctrl+O	选择要播放的媒体源。
13	下一个音频 流	Н	切换可用的音频流。
14	下一个字幕	U	在播放时切换可用的字幕。
15	菜单	L	访问所有可用的 DVD 菜单。
16	菜单 / 数字键 盘 /		激活 / 取消菜单 / 数字键盘。



编号	按钮 / 图标	说明
1	音频输出模式	显示所有可用的音频输出模式。
2	当均衡器预设置	显示所有可用的音频均衡器预设置。
3	视频增强	显示所有可用的视频效果。

菜单 / 数字键盘



编号	按钮 / 图标	热键	说明
1	导航按钮		在 DVD 菜单中导航。
2	Enter		接受所选的选项
3	1 - +10		数字键盘。
4	卡拉 OK 录音	К	显切换卡拉 OK 录音模式。
5	弹出	Ctrl+E	打开光盘驱动器门。。

6	下一角度	А	切换可用的角度 (如果有)。	
7	重复	Ctrl+R	重复标题、章节、歌曲等。	
8	随机播放; AB重复;返 回	U, X, R	随机播放选段;重复所选的场景;返 回光盘菜单。	
9	可视效果		配播放计算机生成的可视效果。	
10	添加书签	Ctrl+F2	为特定 DVD 场景添加书签。	
11	转到书签	F2	直接转到带书签的场景。	

控制轮



编号	按钮 / 图标	热键	说明
1	快速后退		以绿点所示的递增速度快速后退。
2	上一个	Р	返回上一章节。
3	暂停		暂停播放。
4	快速前进		以绿点所示的递增速度快速前进。
5	下一个	Ν	转到下一章节
6	播放	Enter	播放媒体。
7	前进一步	Т	转到下一帧。
8	后退一步	Ctrl+B	转到前一帧。
9	停止	S	停止播放。

区码设置

当今市场中的大多数 DVD 标题都受区码控制,全球被分成六个单独的区域。这样可以确保电影公司的剧院版本和家庭版本的最大收益,这两种版本的时间和日期因区域不同而异。

- 1. 打开 Power DVD, 把要播放的 DVD 插入光驱中。
- 2. 插入 DVD 时,注意显示的对话框。单击 OK (确定)。
- 3. 设置区域后,除非插入了来自其它区域的编码 DVD 标题,否则不再显示此对话框提示您。

○ PowerDVD 最多只允许您指定五次区域设置,之后区码将被固定。也就是说,只能播放针对(个区域的 DVD 标题。一些 DVD 标题可能与区域无关。

基本操作

播放 DVD

- 1. 打开 PowerDVD, 插入 DVD 光盘, 然后单击 Play (播放) 按钮。确保媒体源正确。如果不正确,请单击 Select Source (选择源) 按钮, 然后选择正确的驱动器。
- 2. 根据 DVD 标题,会显示警告信息或版权信息。通常,不能跳过此内容。
- 3. 宣传内容之后,显示主菜单。利用鼠标单击一下以进行选择。开始播放 DVD。
- 4. 要使用菜单 / 数字键盘,请单击用户界面最右边的按钮,小键盘将显示 出来 (位于控制轮右边)。

5. 要 Stop (停止)或 Pause (暂停),请相应地单击它们。

播放 VCD/SVCD

- 打开 PowerDVD,把要播放的 VCD/SVCD 插入光驱中。确保媒体源正确。如果不正确,请单击 Select Source (选择源)按钮,然后选择正确的驱动器。
- 2. 单击 Play (播放)按钮。开始播放 VCD/SVCD。根据 VCD/SVCD 标题, 有一些可能会提供标题菜单。根据具体标题,可以直接单击屏幕菜单选 择或使用 Number Pad (数字键盘)进行选择。
 - ·所有 VCD/SVCD 都具有导航能力,因此可以充分利用导航滑块根据 需要进行导航。
 - 您还可以 Shuttle Forward (快速向前)或 Shuttle Reverse (快速后退)。
 - ·单击 Next (下一个)或 Previous (上一个)可以跳转到或返回相关 章节 (如果标题支持)。

播放媒体文件

要播放媒体文件,最简单的方法是将文件直接拖放到 PowerDVD 的控制面 板或电影窗口中。这包括 PowerDVD 所支持的所有媒体文件类型以及歌曲 列表格式 (.m3u 和 .pls)。

- 1. 打开 PowerDVD, 然后打开 Windows 资源管理器 (或任何文件夹)。
- 2. 浏览以找到要播放的文件,单击文件,将其拖到 PowerDVD 控制面板或 电影窗口中,然后释放。

3. PowerDVD 将开始播放。。

播放音频光盘

- 1. 打开 PowerDVD, 插入要播放的音频光盘, 然后单击 Play (播放) 按钮。
- 要更改音频光盘歌曲列表,请在播放时或在暂停模式期间单击 Menu (菜单)按钮。在默认情况下,歌曲列表将从左窗口中复制音频光盘上 可用的全部选段。单击 Clear (清除)以清除歌曲列表,或者单击 Reset (恢复)以恢复至默认设置。
- 选择选段,然后单击 Add (添加)以添加到歌曲列表中。如需选择多个 选段,请在选择时按住 <Ctrl> 键或 <Shift> 键以选择一行中的多个选 段。

4. 完成后,单击 OK (确定)。

└─́ 有关如何使用 PowerDVD 的详细信息,请单击 Help (帮助)按钮,然后查看联机帮助。

使用 Nero Express 刻录 CD/DVD

Joybook 附带了 Nero Express 软件,只需按照简单的分步说明,就可以使用 它将不同类型的数据刻录到 CD 上。

单击 QMedia Bar 上的 / 按钮可以打开 Nero Express。

1. 将空白 CD 插入 CD- 刻录机中。

2. 以刻录能够在任何 CD 播放器上播放的音频 (音乐) CD 为例,在下拉 菜单中选择 CD,将光标移到 ▮ 图标上,然后单击下面出现的 Make Audio CD (制作音频 CD)。。



3. 在随后的窗口中,单击 Add (添加)。



4. 在出现的对话框中浏览以选择音乐文件,然后单击 Add (添加)。如果 要将更多音乐文件刻录到 CD 上,请重复此步骤。

Location:	New Album		~ <	20	1
Desktop		Name		Size	1
My Computer		Track 1.mp3		3372 KB	M
My Documer	its	Track 10.mp3		3374 KB	MF
Selection de	tais:	Track 11.mp3		3310 KB	MF
		Track 12.mp3		3231 KB	MF
15 files selec	bat	Track 13.mp3		3904 KB	ME
101100-00101		💽 Track 14.mp3		4447 KB	ME
Modified:	9/10/2003	💽 Track 15.mp3		3830 KB	M
	9.15:28 PM	Track 2.mp3		3451 KB	MF
5126:	54 MB	💽 Track 3.mp3		3672 KB	MF
		Track 4.mp3		4181 KB	MF
		Track 5.mp3		3205 KB	M
		Track 6.mp3		4314 KB	M
		Track 7.mp3		3567 KB	M
		Track 8.mp3		4457 KB	M
		3		0007.00	>
Filetuner	11.F. 1. 4. 4.		A-44 1	Disister	and a

5. 选择完文件后,单击 **Finished** (完成)。

Location:	New Album		~ 🗇	20	0
Desktop		Name		Size	
My Compute	1	Track 1.mp3		3372 KB	P
My Documer	<u>nts</u>	R Track 10.mp3		3374 KB	P
Selection de	Halls:	R Track 11.mp3		3310 KB	P
		CTrack 12.mp3		3231 KB	ſ
15 Rec cela	check	Track 13.mp3		3904 KB	ſ
10 1103 3010	0,00	Track 14.mp3		4447 KB	ſ
Modified	9/10/2003	Track 15.mp3		3830 KB	ſ
<i>c</i> :	9:15:28 PM	Track 2.mp3		3451 KB	ſ
Size:	54 MB	Track 3.mp3		3672 KB	ſ
		Track 4.mp3		4181 KB	ſ
		Track 5.mp3		3205 KB	ſ
		Track 6.mp3		4314 KB	ſ
		Track 7.mp3		3567 KB	ſ
		Track 8.mp3		4457 KB	ſ
		5		AAAA UA	15

6. 计算所选文件的总计容量,并在窗口下部用蓝条显示出来。如果蓝条进入了红色虚线,则必须从所选文件列表中删除一些文件,方法是:右键单击文件,然后选择 Delete (删除)。单击 Next (下一步)。

Track	Title	Artist	Track Length	Add C
1	1	04B2EE	04:30	
2	1	04B2EE	04:30	G Norote
3	1	123	04:16	
4	1	08E469	04:19	(20)
5	1	13FA0D	04:26	1 Etw
	1	050076	03:02	Properties
	1	140468	04:49	
	1	101004	04:90	
			l _e	□ Normalize all av Hes

7. 出现下面的窗口。单击 **Burn** (刻录)。

Current recorder:	Image Recorder [CD-R/RW]	♥ Options
Title (CD TEXT):		
Artist (CD TEXT):		
	×	
	Allow files to be added later (multisession disc)	
	Verily data on disc after burning	

8. Nero Express 开始将文件刻录到 CD 上。

5% Writing to dis	c		_	
Tease wait				20
Time Ev	ent			
@ 9.24:19 PM Bu	n process started			
Current phase inform	ation			
				50%
Process status:			Total time:	0.00.06
1111				5%
Writing at 14,175 KB/s				
Recorder	Action	Buffer Level	Recorder State	
Image Recorder	Track		Ready	
a <i>et</i>				
	11010	1 HOLE 2010	A DECK	

9. 刻录过程成功完成后,将出现下面的对话框。单击 OK (确定)。

Nero Express	X
Euro process completed successfully at 24x (3,600 K	B/s)

10. 单击 Next (下一步)。



11.此时,您可以选择:使用这些文件再刻录一张 CD;使用不同的文件刻录 CD;进入 Cover Designer (封面设计程序)为刚才刻录的 CD 设计一个封面;保存此 CD 的设置供以后使用。或者,可以单击 Exit (离开)以退出 Nero Express。



▲ 有关如何使用 Nero Express 的详细信息,请单击 Nero Express 欢迎窗口中的 ② 图 标并选择 Help Topics (帮助主题),然后查看联机帮助。

无线魔力 - 使用内建无线网络功能

若您所购买的 Joybook 配备有无线网卡[,]您可以利用该卡以无线的方式连上以太网络[,]而不用受到网络线的限制[。]

不论是在家里或办公室,您需要备有一个接入点,让数据可以进行传输。 若在公共场所如咖啡厅或图书馆,您可能需要向服务人员索取网络名称以 及网络金钥等相关资料。

- /! 在飞机上请确认关闭无线网络功能,以免影响飞行安全。
- ◎ * 您可以使用 Ralink 无线网络配置 (RaConfig) 实用程序或 Windows 的无线网络管理功能, 来设置并连接无线网络。有关如何使用 RaConfig 实用程序的详细信息,请双击 Windows 任务栏上的 ▓ 图标,然後在出现的窗口中单击说明。
 - •以下将说明如何使用 Windows 的无线网络管理功能连上无线网络。
 - 请确定您所在的位置在该无线网络的涵盖范围内,并且已经取得使用者 名称、密码,以进入该服务供应商的网络。
 - 2. 按下 Fn + F1 快速键组合数次,直到无线网络指示灯亮绿色。
 - 3. 双击位于 Windows 任务栏上的 🔜 图标
 - 4. 在出现的窗口中,单击更改高级设置。

(中)无线网络连接	
网络任务	选择无线网络
3 刷新网络列表	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多信息(图)。
ジ 为家庭或小型办公室设置无线网络	
相关任务	
① 了解无线网络	
☆ 更改首选网络的顺序	
Gy 更改高级设置	
	连接 (2)

5. 单击无线网络配置选项卡[,]然后核选使用 Windows 配置我的无线网络设置框。接着单击添加。



6. 输入网络管理员或接入点文件所提供的 SSID 以及网络金钥,然后单击确定。



7. 单击**查看无线网络**。

↓ 无线网络连接 属性	?×
常规 无线网络配置 高级	
☑ 用 Windows 配置我的无线网络设置 (W)	
可用网络 (11):	
要连接、断开区域内开始网络或查找有关单击下面的按钮。	更多信息,诸
重都	无线网络
首选网络 (ℓ): 按下面的顺序自动连接到一个可用网络:	
え (自动)	上移(U)
	下移创
) 高級 (1)
确定	1 取消

8. 在接着出现的窗口中会出现已经侦测到的无线网络。单击选择一个无线 网络[,]然后单击**连接**。

(中) 无线网络连接		×
网络任务	选择无线网络	
2 刷新网络列表	单击以下列表中的项目以连接到区域内的无线网络或获得更多信息 (8)。	
ジ 力変整或小型力公室设置光线网络	((の)) BERQ	.ot0
相关任务		
① 了解无线网络		
👷 更改首选网络的顺序		
少更改高级设置		
	Ĩ	Æ(C)

在连上无线网络之后[,]于 Windows 任务栏上会出现一个信息,显示连线的 状况与讯号强度。

并要在您家中或办公室建立无线网络连线的接入点,请叁照接入点的使用说明进行无线网络的设置。

保护您的 Joybook 不受病毒和其它安全 危险的侵害

您的 Joybook 附带一张防病毒软件光盘,请务必安装附带光盘中的防病毒 软件。

€连接到外部显示设备

连接到 VGA 显示设备

作演示时,可以将 Joybook 的视频信号输出到外部显示设备,如投影机或监视器。按 Fn + F5 热键组合可以切换 Joybook 的屏幕和外部显示设备,或者同时使 用两者。



32

S-Video 输出

利用 S-Video 输出端口,您可以将显示信号输出到电视机或 VCR 以进行观 看或录制。为此,请执行下列步骤:

1. 关闭 Joybook 电源,使用 S-Video 线将其连接到电视或 VCR。

2. 打开 Joybook 电源,右键单击 Windows 桌面,然后依次选择**图形选项**、 输出、 TV。或者,可以使用 Fn + F5 热键组合切换电视。



- 3. 如果外部装置屏幕是透过 S-Video 输出端口连接,请执行下列步骤:
- 请至 Control Panel (控制面板)、Appearance and Themes (外观和主题)、Display (显示)、Settings (设置)、Advanced (高级)、S3 Display。

•选择 TV ∘

•选择 TV Type (TV 类型)和 TV Output (TV 输出)。



•单击**确定**。

① 电视广播系统的设定可能依国家 / 地区而异。如需得知您的国家 / 地区使用的系统,请联络当地相关单位。

连接到外部显示设备 33

●安装附加内存

您可以用更大容量的内存模块替换现有内存模块。在升级或更换内存之前,请访问 BenQ 网站了解能够使用的模块,或者与 BenQ 分销商或客户服务中心联系。建议您将 Joybook 送到 BenQ 分销商或客户服务中心进行内存升级或更换。

此 Joybook 的内存最大可扩展至 2 GB。

(□] 请按照下列步骤查看 FAQ 信息,了解经过 BenQ 认可并适用于您所用 Joybook 的 内存模块类型:

内存模块类型: 1. 连接到 BenQ 在线服务和支持 (http://support.BenQ.com)。 2. 单击 FAQ (常见问题)。

3. 单击 Joybook。

1. 断开交流适配器。关闭 Joybook 的电源,然后将其翻过来。







6. 将内存模块对准插槽,然后插入模块。插入时,注意内存模块的方向。



8. 重新装上盖,用螺丝刀拧上固定螺丝。



7. 轻轻地向下按模块的自由边缘,直至其锁定到位。



9. 安装电池,然后将电池固定器推至原始锁定位置。连接交流适配器。启动 Joybook 时,它将自动测试和配置新内存。

36 安装附加内存

₿恢复系统

当因为系统变得不稳定而希望将其恢复至原始状态时或进行备份时,可以 通过下列方法来执行恢复:

1. Windows 系统恢复工具

2. Joybook 的快速恢复功能

3. 附带的恢复 CD

建议您在执行后面两个选项之前,先尝试 Windows 系统恢复工具。

使用 Windows 系统恢复工具

- 1. 启动 Joybook 并进入 Windows。
- 2. 将 Recovery CD Disc 1 插入光驱中。
- 3. Windows 系统恢复工具将自动出现在屏幕上。按照屏幕上的说明继续操作。

使用快速恢复功能

Joybook 提供从硬盘驱动器执行的快速恢复方法。

使用快速恢复方法进行恢复:

1. 重新启动 Joybook。

- 2. 在重新启动过程中,当在屏幕左上角看到 "F10 to Recover"时按 F10。 将显示语言选择菜单。单击以选择所需的语言。
- 3. 下列选项将出现在屏幕上。使用触控板或 Tab 键进行选择,然后按 Enter 键进行确认。

此过程将消除系统驱动器 (C:) 中的所有数据并将系统恢复至默认的出厂配置: 将 Joybook 的系统盘 (C:) 恢复至原始的出厂预装状态。

① 如果选择此选项,驱动器 C:中安装的所有程序和保存的数据都将被消除。不过,驱动器 D: 中的数据不会受影响。

如要将系统驱动器 (C:) 中的所有数据备份到驱动器 (D:) 中,请单击 Next (**下一步)。在继续之前,请确保系统已连接到交流电源**:将驱动器 C: 中 的所有数据备份到驱动器 D: 中。单击 Next (下一步),将显示下面的选 项: 开始创建备份文件。首先,请检查驱动器 D:上是否有足够的可用空间,并 且磁盘格式必须是 FAT32。如果驱动器 D:中已经有一个旧备份文件,该备 份文件将被替换:开始将驱动器 C:中的所有数据备份到驱动器 D:中。

(_____・新备份数据将覆盖旧备份数据。

在选择此选项之前, 请确保驱动器 D: 中有足够的空间用于存储备份数据,并且驱动器 D: 的磁盘格式是 FAT32。例如,要将驱动器 C: 中的 6GB 数据备份到驱动器 D: 中,在驱动器 D: 中必须有至少 3GB 可用空间。您可以按照下列步骤检查驱动器 C: 和 D: 中的已用或可用空间以及磁盘格式。

1. 单击 Start (开始) 按钮,选择 My Computer (我的电脑)。

- 2. 右键单击 C: 或 D: 驱动器图标,在随后显示的菜单中选择 Properties (属性)。
- •不要删除驱动器 D: 中 MyBackup 文件夹内的 Mysystem.pqi 文件。否则,备份数据将被 删除。

从驱动器中的备份数据将所有数据恢复至系统驱动器 (C:):使用驱动器 D: 中的备份数据恢复驱动器 C:。

 快速恢复数据存储在硬盘驱动器上的 PQSERVICE 分区中。不要删除此分区,否则将无法 使用快速恢复功能。如果发生这种情况,请与您当地的 BenQ 服务中心联系以寻求帮助。



不要删除此分区

使用恢复 CD

・驱动器 C: 中安装的所有程序或保存的数据将被消除。不过, 驱动器 D: 中的数据不会受影响。

• 使用恢复 CD 进行恢复会导致快速恢复功能不可用。如果发生这种情况,请与您当地的 BenQ 服务中心联系以寻求帮助。而且,还需要从 Recovery CD Disc 2 手动安装设备驱动程 序。

・恢复过程中不要取出恢复 CD。

・在使用恢复 CD 之前,确保系统没有处于休眠模式。

1. 重新启动 Joybook。

- 2. 在 Joybook 启动过程中,当显示 BenQ Joybook 徽标并进行开机自检 (POST)时,按 **F9** 键进入引导菜单。
- 3. 将 Recovery CD Disc 1 插入 CD-ROM 驱动器中。
- 使用上下箭头键(↑、↓)在 Boot Menu(引导菜单)中选择 CD-ROM/ DVD-ROM,然后按 Enter 键。
- 5. 系统从恢复 CD 引导,您将看到快速恢复屏幕。按照屏幕上的说明继续 操作。

6.恢复过程完成后,请记着取出恢复 CD。

重新安装软件或驱动程序

安装 / 重新安装软件或驱动程序时,可以在 Recovery CD Disc 2 上找到资源 文件。

常见问题和故障排除

下面介绍在使用 Joybook 的过程中可能会遇到的问题以及基本的故障排除 步骤。如果无法解决问题,请立即与 BenQ 服务中心联系以寻求帮助。

一般问题

⑦ 什么是 Joybook? Joybook 与传统的笔记本电脑有什么区别?

BenQ 之所以称其为 Joybook, 是因为 BenQ 在传统笔记本功能的基础上增加了娱乐和流行设计。例如,适合于游戏和电影欣赏的增强的 3D 处理能力。利用 Joybook, 您将享受前所未有的令人兴奋的音频和视觉体验!

⑦ 什么是无线 LAN (WLAN)?

WLAN 是使用高频无线电波 (而不是线缆)在节点之间交换和传输数据的 一种本地局域网 (LAN)。它是一种灵活的数据通讯系统,可以用作建筑物 或校园内的有线 LAN 的扩展或备用网络。

⑦ 什么是 IEEE 802.11b/g?

[C] IEEE 802.11b/g 是由 Institute of Electrical and Electronic Engineers (电子与电 气工程师协会, IEEE)发布的一种技术规范,用于定义 5 GHz/54Mbps、2.4 GHz、11 Mbps/54Mbps、直接序列展频无线局域网 (WLAN)的运行。

电池和电源

? 电池第一次充电应持续多长时间?

⑦ 充电时间会有所不同。当电池指示灯从橘黄色变成绿色时,表明充电完 毕。

⑦ 在插入电池的情况下,我的计算机不能启动?

(**一**•确保电池安装正确。

•确保电池已完全充电。如果不能解决问题,请与 BenQ 经销商联系。

? 电池的使用时间是多长?

使用时间与各个 Joybook 相关,主要取决于:所使用的应用程序(如高质量图形、游戏等);从硬盘驱动器和/或光驱保存或检索数据的次数;笔记本电脑的内存;电池的化学成分和容量。"实际"的电池平均使用时间是 1.5 到 3 个小时。再次提示您,使用时间与所使用的应用程序和各个笔记本电脑有关。

② 如果长时间不使用 Joybook, 应如何处理电池?

C了对电池重新充电或放电至大约 40% 的电量,然后存放在约 15℃ 到 25℃ 的 干燥位置。过高或过低的温度会缩短电池的使用寿命。

⑦ 对电池充电时, Joybook 上的电源指示灯指明电池已完全充电。当我在 Windows 的电源管理器中查看时,电池电量只有大约 95%-99%。为什么?

它了 这是由于 Joybook 的电池保护设计而导致的。当 Joybook 上的电源指示灯熄 灭时,意味着电池已经达到饱和电压: 95%-99%.此时, Joybook 检测到的 电压差非常小,因此它将减小充电电流以防止充电电流或电压过大而导致 电池损坏。此外,为了在充电期间避免电池长时间承受高电压和电流,电 池配备了一个保护电路,以便在最后阶段以低电流对电池充电。

⑦ 为什么通宵充电后我的笔记本电脑仍不能完全充电?

- ① 确保 Joybook 能够接通电源。是否牢固地插入了电源线?如果电池安装在 计算机中并且计算机电源线正确插入了交流插座,请检查电源电量图标是 否显示充电信号。如果不能解决问题,则可能是电池、笔记本中的电源或 交流电源线有问题。请与 BenQ 经销商联系以寻求帮助和维护。
- ⑦ 如果 Joybook 中的电池发热应怎么办?
- □ 取出电池,让其冷却下来。如果电池插入 Joybook 后问题仍然存在,则可 能是电池有问题而需要更换。

② 即使按了电源按钮, Joybook 也不启动。

- [____ 检查电源指示灯。
 - 如果不亮,则说明没有从电池或通过交流适配器从外部电源为 Joybook 供 电。确保交流适配器正确插入到 Joybook 的电源插孔和工作电源插座中, 并让电池开始充电。
 - 如果电源指示灯显示蓝色,则表明已正常为 Joybook 供电,也就意味着问题出在其它地方。
 - •如果添加了任何硬件 (如内存),请检查其是否安装正确。
 - 可能是特定的操作系统文件已损坏或缺失。如果是这种情况,则 需要首先备份所有数据,然后使用 Joybook 附带的恢复 CD 将软 件恢复至原始状态。但是请注意,这样做将导致硬盘驱动器上的 所有个人数据丢失!

连接

⑦ 我的调制解调器不能以 56K 速度连接?

一些因素会影响连接速度,如线路噪声、正在连接 / 已连接到 ISP 的用户数量、以及电话线路的老化程度和状况等。56K 调制解调器并不能保证所有连接都达到 56K,它只是提供最多达到 56K 连接速度的能力。

② 无法使用 Joybook 中内置的网络接口连接到 Internet?

(一)检查网络是否有固定的 MAC 地址。与您的网络管理员联系以寻求进一步的 解决办法。

(?) 当利用 Joybook 连接到局域网时,连接不稳定。

- 下面的指导说明将帮助您完成故障排除过程。
 - 右键单击 My Computer (我的电脑),然后依次选择 Properties (属性)、 Hardware (硬件)、 Device Manager (设备管理器)。
 - 2. 双击 **Network adapters** (网络适配器)。 Joybook 的网络适配器名称出现 后,双击它。
 - 3. 弹出 Properties (属性)窗口。单击 Advanced (高级)选项卡,然后单 击左边的 Link speed & duplex (链接速度和双工)项目。
 - 4. 根据 LAN 服务的设置,在右边的 Value (值)下拉菜单中选择合适的模式,然后单击 OK (确定)。
 - 如果问题仍然存在,请使用 Fn+F1 功能键组合关闭无线网络功能,以减小 不同网络连接模式间的干扰。

⑦ 我在设置无线网络时遇到问题。

[____] 请按照下面的说明解决问题:

- •是否启用了 Joybook 的无线 LAN 功能?使用 Fn + F1 功能键组合启用它。
- 单击 Start (开始)按钮,然后依次选择 Control Panel (控制面板)、 Network and internet Connections (网络和 Internet 连接)、Network Connections (网络连接),然后双击 Wireless Network Connections (无 线网络连接)。确保连接状态是已建立连接并且显示相应的信号强度。如 果看不到连接状态,请确保正确设置无线设备以便 Joybook 能够接收信 号。
- •确保无线路由器或接入点广播 SSID。参阅无线设备的文档以启用此广播 特性。
- •如果您操作正确,请右键单击位于桌面右下角的系统托盘上的无线连接
- 图标 📑 ,然后选择 View available wireless network (查看可用的无线网
- 络),应该看到无线集线器或设备广播的 SSID。如果看不到,请与无线 设备 (路由器或接入点)制造商联系,寻求有关如何启用此广播特性的 支持。

系统

- ⑦ 如何解决 "Low on Disk Space"(磁盘空间低)或 "Out of Disk Space" (磁盘空间不足)的错误信息
- Windows 执行操作时需要占用磁盘空间,如缓存和虚拟内存。如果硬盘驱动器上的可用磁盘空间低于 100MB 或 200 MB (针对 Windows XP), Joybook 可能无法可靠地运行。下面的指导说明将帮助您释放磁盘空间。
 - 1. 单击 Start (开始),选择 My Computer (我的电脑)。
 - 2. 右键单击硬盘驱动器图标,然后选择 Properties (属性)。
 - 3. 查看硬盘驱动器上有多少可用空间。
 - 4. 要释放硬盘驱动器空间,请单击 Disk Cleanup (磁盘清理),然后按照说 明进行操作。

? 如何更新驱动程序?

(二) 请访问 BenQ 在线产品支持 (http://support.BenQ.com), 搜索更新的声音驱动程序软件。

⑦ 系统运行速度非常慢。如何提高性能?

- 중统资源是指 Joybook 能够使用的内存和硬盘驱动器空间的数量,随着时间的推移计算机速度会变慢。但是,您可以使用下列方法来提高系统性能:
 - 关闭所有已打开但并不使用的程序。仅使用必需的软件程序。在不使用 电脑时运行病毒扫描和其它工具。关闭不必要的软件程序有助于有效地 提高 Windows 的性能。
 - 防止加载后台软件程序。软件程序在系统托盘中加载小图标后,它们将 在后台运行并占用宝贵的系统资源。您可以按照下列步骤禁止应用程序 在 Windows 启动时开始运行:
 - 1. 单击 Start (开始) 按钮,选择 Run... (运行)。
 - 在 Open (打开)字段中键入 "msconfig"。这将打开系统配置实用程序。
 - 3. 单击 Startup (启动)选项卡, 然后取消选择任何不必要的任务。
 - 4. 单击 OK (确定), 然后重新启动 Joybook。
 - 从 Startup (启动) 文件夹中删除程序。从 Startup (启动) 文件夹中删除 程序也有助于防止程序在 Windows 启动时开始运行。为此,请执行下列 步骤:

- 1. 右键单击桌面上空白区域中的任意位置,然后依次选择 New (新建)、 Folder (文件夹)。指定文件夹的名称。以后会用到这个文件夹。
- 2. 右键单击 **Start** (开始) 按钮,选择 **Open** (打开)。一个名为 Programs (程序)的文件夹出现在 Start Menu (开始菜单)窗口中。
- 3. 双击 Programs (程序) 文件夹, 然后双击 Startup (启动) 文件夹。
- 4. 右键单击文件夹中的任意图标,然后选择 Properties (属性)。显示有关 该图标的信息。这将有助于您决定此程序是否有必要留在 Startup (启 动)文件夹中。
- 5. 选择不必要的程序的图标,右键单击它们,然后选择 Cut (剪切)。
- 6. 关闭已打开的窗口,返回 Windows 桌面。
- 7. 打开在步骤 1 中创建的文件夹。
- 8. 在文件夹窗口中,依次选择 Edit (编辑)和 Paste (粘贴)命令。从 Startup (启动)文件夹中剪切的图标此时放在这个文件夹中。
- 9. 重新启动 Joybook。当 Windows 启动时,从 Startup (启动)文件夹中删除的程序将不再运行。不过,您仍可以在步骤 1 中创建的文件夹内双击 它们的图标来运行它们。
- 清空回收站。从回收站中清除不必要的文件可以释放磁盘空间。为此, 请右键单击桌面上的 Recycle Bin (回收站)图标,然后选择 Empty Recycle Bin (清空回收站)。
- •删除临时文件和目录。这将增加硬盘可用空间,缩短 Window 访问硬盘驱 动器的时间。它还有助于解决与假脱机打印作业有关的问题。
- 1. 关闭所有正在运行的程序。
- 单击 Start (开始) 按钮,然后依次选择 All Programs (所有程序)、 Accessories (附件)、 System Tools (系统工具)和 Disk Cleanup (磁盘 清理)。
- 3. 检查要删除的文件的类型 (临时文件可以安全删除)。
- 4. 单击 **OK** (确定)。
- 使用 Scan Disk (磁盘扫描)和 Defragment (碎片整理)功能。磁盘扫描 功能检查硬盘驱动器中的错误,磁盘碎片整理功能收集程序数据的所有 分散比特数据,将它们重新放回驱动器的前面。
- 1. 单击 Start (开始) 按钮,选择 My Computer (我的电脑)。
- 2. 右键单击硬盘驱动器图标,然后选择 Properties (属性)。
- 3. 单击 Tools (工具)选项卡,然后单击 Check Now (开始检查)按钮。
- 4. 在随后显示的对话框中选中所有复选框。
- 5. 单击 Start (开始)、Yes (是)。
- 6. 如果选择的是系统盘,还会需要重新启动计算机。可能需要很长时间才 能完成。

在 Windows XP 中运行磁盘碎片整理:

- 1. 关闭所有正在运行的软件程序。
- 2. 右键单击硬盘驱动器图标,然后选择 Properties (属性)。
- 3. 单击 Tools (工具)选项卡, 然后单击 Defragment Now (开始整理) 按 钮。
- 4. 单击以选择一个驱动器,然后单击 Defragment (碎片整理)按钮。可能 需要很长时间才能完成。

如果 "磁盘碎片整理"反复自行开始,则说明一些隐藏的后台软件程序仍 在访问硬盘驱动器。重新启动计算机,然后再试一次。

② USB 设备在 Microsoft Windows XP 下意外地退出工作。

- 它了这是由于 USB 设备 (如相机、扫描仪或打印机)失去了连接,因而意外地 停止工作。请按照下列步骤解决问题。
 - 1. 单击 Start (开始), 然后右键单击 My Computer (我的电脑)。
 - 2. 单击 Properties (属性)和 Hardware (硬件)。
 - 3. 单击 Device Manager (设备管理器)。
 - 双击 Universal Serial Bus Controllers (通用串行总线控制器)分支将其展开。
 - 5. 右键单击 USB Root Hub, 然后单击 Properties (属性)。
 - 6. 单击 Power Management (电源管理)。
 - 7. 取消选择 Allow the computer to turn off this device to save power (允许计 算机关闭这个设备以节约电源)。
 - 8. 对于每个 USB Root hub 重复步骤 5 到 7。
 - 9. 单击 OK (确定), 然后关闭 Device Manager (设备管理器)。

? 为什么键盘和 / 或手掌位置变热?

- 通常, Joybook 有可能略微发热。电源位置通常位于手掌位置下面,因此手掌位置可能变热。处理器位置通常位于键盘下面,随着热量增加,键盘可能会略微发热。没有必要担心这个问题。但是,由于计算机配有一个热量控制风扇,当 CPU 和/或笔记本电脑内部温度达到特定温度时,风扇会启动并一直运转,直至温度下降到预定义的水平。
- ⑦ Joybook 上的 U、I、O、P、J、K、L 键输入数字而不是字母,为什么?
- □ 启用了数字键。按一下 NumLk (Number Lock) 键禁用数字锁功能,这些字 母将恢复正常。

⑦ 扬声器没有声音。

🚰 检查下列事项:

- 扬声器可能被静音了。查看 Windows 任务栏上的音量控制 (扬声器图标),检查是否设置了静音。如果是,则关闭静音。
- •扬声器可能被关闭了。使用 Fn + F10 热键组合开启扬声器。
- 音量可能设置得太低。使用 Fn + F4 热键组合提高音量。
- ・音频输出插孔上可能连接了耳机或外部扬声器,从而自动关闭了计算机的内置扬声器。

? CD 或 DVD 不工作。

□ 请检查下列事项:

- Joybook 已开机, CD 或 DVD 光盘已正确放入光驱中光盘托盘的中央。
- •光盘托盘已关闭。
- CD 或 DVD 未被弯曲或严重刮擦。
- 如果播放光盘时光驱内发出噪音,则说明光驱可能有变形,需要修理计算机。如果按"弹出"按钮后光盘托盘不打开,请将别针插入紧急弹出 孔以强制打开托盘。

? 不能播放 DVD 电影。

所插入的 DVD 的区码必须与 DVD 播放软件所用的区码匹配。区码最多可以设置五次。如果尚未达到此限制,会显示一个提示,让您更改软件的区码以与电影的区码匹配。否则,您只能播放与上一次成功播放的 DVD 具有相同区码的 DVD。

⑦ 为什么操作系统显示的硬盘驱动器容量与标称容量不一样?

大多数用户可能已经发现,容量为 10GB 的硬盘驱动器在操作系统中显示时变成 9GB, 20GB 变成 19GB, 40GB 变成 38GB... 等等。容量越大,差别也越大。这是因为硬盘驱动器制造商和操作系统开发商以不同的方法计算硬盘驱动器容量。因此,标称容量与操作系统显示的实际容量并不一样。

驱动器制造商的硬盘驱动器容量计 算方法	操作系统开发商的硬盘驱动器容量 计算方法
1GB=1,000MB	1GB=1,024MB
1MB=1,000KB	1MB=1,024KB
1KB=1,000 byte	1KB=1,024 byte

以 40GB 的硬盘驱动器为例:

驱动器制造商的计算方法	操作系统开发商的计算方法
40GB=40,000MB	40GB=40,960MB
=40,000,000KB	=41,943,040KB
=40,000,000,000 byte	=42,949,672,960 byte

40GB 硬盘驱动器在操作系统中显示的实际容量:

40,000,000,000÷1024÷1024÷1024=37.2529 (GB)。

此外,当对硬盘驱动器分区时,系统将在驱动器上保留一些空间供系统文件使用。因此,操作系统中显示的硬盘驱动器总容量不可能与标称容量完全一样。

⑦ 将耳机连接到 Joybook 时听到噪音。

- (□) 下面的指导说明将帮助您完成故障排除过程。
 - 将耳机连接到其它设备 (如收音机),检查是否仍会听到噪音。如果噪音仍然存在,则耳机可能工作不正常。
 - 如果只是在插入时听到噪音,则是由于瞬时高电流导致的。这是正常现象。

? 在打开屏幕时如何减少屏幕主轴磨损?

我们建议您用双手缓慢地轻轻打开和关闭屏幕。两只手均匀用力以减少主 轴磨损并防止主轴因为受力不均而变形或破裂。

显示

? 屏幕上看不到任何内容。

- [□] 检查电源指示灯。
 - 如果显示橘黄色,则说明 Joybook 进入了睡眠模式以节省电源。只需按一下电源按钮或任意键, Joybook 就会返回正常的运行模式。
 - 如果显示橘黄色,则说明 Joybook 进入了睡眠模式以节省电源。只需按一下电源按钮, Joybook 就会返回正常的运行模式。
 - 如果显示蓝色,则说明正在正常为 Joybook 供电。有两种原因可能导致问题。
 - •屏幕亮度设置得太低。使用 Fn + F7 热键组合提高亮度。
 - •显示模式可能被设成使用外部显示。使用 Fn + F5 热键组合将显示 模式切换到使用 Joybook 自身的 LCD 面板或同时使用两者。

⑦ 将 Joybook 连接到外部监视器时,显示不正常。

○ 下面的指导说明将帮助您完成故障排除过程。

- •使用 Fn+F5 功能键组合启用外部视频信号。
- •参阅外部监视器的用户手册以检查设置。
- 将线缆连接到 Joybook,然后重新启动系统。如果系统重新启动后外部监视器上不显示任何内容,请将 Joybook 连接到一个标准 VGA 监视器,并等待该 VGA 监视器上正确显示内容。然后,将目标显示重新连接到 Joybook。
- 检查 Joybook 上的 S-Video 和 VGA 输出是否都连接了设备。如果是,请断开 连接到 Joybook 上 S-Video 输出的设备,以启用来自 VGA 输出的正常信 号输出。一般而言,如果 Joybook 上的 S-Video 和 VGA 输出同时连接了 设备,将优先选择 S-Video 输出。

⑦・如何判断 LCD 面板是否工作正常?如果出现问题应怎么办?

(□) 如果 Joybook 不能以默认的分辨率显示图像,请访问 BenQ 网站下载和更新 最新的 Joybook 显示驱动程序。

如果发生下列现象,请与 BenQ 经销商联系:

- •系统正常启动时屏幕抖动。
- •屏幕上显示的字体不清晰且出现乱码。
- •硬盘驱动器正常运行时没有任何显示。
- •屏幕上的颜色不正常且变成白色。
- 屏幕上出现垂直或水平线条。
- 使用 Windows Media Player 播放媒体文件时,帧速度不正常。
- •在播放游戏时,屏幕保持不变但声音有变化。

② 为什麽不能从 Joybook 将显示切换至电视?

〔□〕 请叁见第 33 页的 "S-Video 输出 "一节中的步骤。

⑤与安全、清洁和电池维护相关的信息

安全

- 当设置或操作 Joybook 时,请特别注意下列事项:
- 1. 将本手册放在安全方便的地方,以便在必要时参阅。
- 2. 确保遵循与系统有关的所有指导说明和警告。
- 3. 将 Joybook 放在平稳的位置,确保不要阻塞通风孔。
- 4. 不要使 Joybook 遭受雨淋或受潮,使其远离液体 (如饮料、水龙头等)。
- 5. 不要使阳光直接照射 Joybook,使其远离热源 (如散热器、空间加热器、 火炉等)。
- 6. 不要强烈冲撞或震动 Joybook。关闭计算机上盖时,不要用力过猛。
- 7. 不要将 Joybook 放在温度低于 $0^{\circ}C$ 或高于 $50^{\circ}C$ 的环境中。
- 8. 不要将 Joybook 放在温度低于 5°C或超过 35°C 的环境中。否则,会对 系统性能造成负面影响。
- 9. 不要将计算机放在有强磁场的区域中。
- 10. 使用合适的电源插座,确保不要将重物放在交流适配器或电源线上。
- 11. 交流适配器是高压组件。不要试图自行修理它。如果损坏,请与获得授 权的 BenQ 分销商或服务中心联系。
- 12. 确保调制解调器端口仅使用常规模拟电话线路。不要将数字电话线路连接到调制解调器端口,否则可能会损坏调制解调器。

电池维护

- 1. 在新电池达到最大容量之前,对其完全充电 / 放电最多 4 个循环。
- 2. 每 2 到 3 周对电池完全放电然后完全充电一次,使其保持最佳状态。
- 3. 如果一个月甚至更长时间不使用电池,应从设备中取出电池并存放在阴 凉干燥且清洁的地方,存放期过后对电池充电。
- 4. 不要短路。短路可能严重损坏电池。
- 不要掉落、击打或以其它方式滥用电池,否则可能导致电池内部的腐蚀 性物质泄漏。
- 6. 不要使电池受潮或遭受雨淋。
- 7.使电池远离火源或其它强热源。不要焚烧。电池遭遇强热可能会导致爆 炸。
- 8. 不要使用非 Joybook 附带的交流适配器。
- 9. 将电池放在儿童够不到的地方。
- 44 与安全、清洁和电池维护相关的信息

10. 按照当地有关法规废弃电池。尽可能地将旧电池交给回收机构。

11. 电池使用不当或者试图拆解电池可能会导致爆炸。根据厂商的建议,使 用相同或同等类型的电池更换旧电池。

清洁 Joybook

- 清洁 Joybook 时,请遵循下列步骤:
- 1. 关闭 Joybook 电源,断开交流适配器,取下电池。
- 2. 使用湿布擦拭计算机的外表面。不要在 Joybook 上直接使用液体或喷洒 清洁剂。
- 不要使用含有酒精或丙酮的清洁剂。应使用专门为 LCD 屏幕配制的清洁 液。

●服务和支持

BenQ Joybook 全球在线服务

欢迎访问 BenQ Joybook 全球在线服务 (http://support.BenQ.com)。为了让您 放心地使用 Joybook, 我们提供下列支持,随时随地为您提供帮助。

- 保修: 您购买的 Joybook 产品的全球保修信息。关于当地的保修信息,请 参阅产品包装中当地的保修文档。
- **下载中心**:提供驱动程序、文档和其它软件,用于使您的 Joybook 保持最新。
- •常见问题:包含与 Joybook 有关的常见问题的解答以及一些提示和技巧。
- **联系中心:** 在这里,您可以直接联系 BenQ 客户服务以寻求有关问题的解 答和建议。此外,还可以获得您所在国家的 BenQ 维修站的信息。
- **论坛**: 这是一个开放空间,您可以在此提出问题和建议:如果您愿意,还可以回答其他 Joybook 用户提出的问题。

Joybook 在线注册

立即注册,即可获得关于 BenQ 的免费产品新闻和最新信息!如要注册, 请执行下列步骤:

1. 参考下图,在 Joybook 底部找到 24 位产品序列号,并写下来。



2. 连接到 http://global.BenQ.com/service

3. 单击 **Register Now**(立即注册)以开始注册,按照屏幕上的说明继续 操作。 <Memo>

