# FlyBook V5使用手册

V5W1BB (without 3G) V5W1BBHA (with 3G)

	<b>.</b>
H	्र

前言	V
著作权与安全注意事项I 关于本手册I 照顾您的FLYBOOK V5I	v v v
介绍 FLYBOOK V5	1
FLYBOOK V5 导览	1
左前方视图 后视图	1 3
以掀盖模式及平板模式操作FLYBOOK V5	4
以掀盖模式操作 FLYBOOK V5 以平板模式操作 FLYBOOK V5	4 5
开始操作FLYBOOK V5	6
安装电池 插接AC转接器 首次启动 FLYBOOK V5	6 8 8
使用指纹识别系统1	0
使用 FLYBOOK V5 输入装置1	0
使用指向装置1	0 1
使用键盘1	1
FLYBOOK 控制中心1	4
开启控制中心1	4
使用控制中心1	4
安定 V5 显示器1	5
连接装置1	6
连接音讯装置1 	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' 7
外接电视	8
使用ExpressCard适配卡1	9
保护您的系统	.1
上线之前	1
→	1
连线至区域网路	1

连线至区域网路 连线至无线区域网路	21 22
使用内建调制解调器	22
建立拨号联机 传送与接收传直	23 24
使用内建的无线广域网络模块	
安装SIM卡 连上无线广域网络	24 25
使用GPS	
使用内建的网路摄影机	
启用网路摄影机 使用网路摄影机的方法:	
管理系统电源	
设定系统BIOS	
进入 BIOS SETUP 更新BIOS韧体	28 28
疑难排解	
辨识问题 一般硬件问题 将计算机送修	
<b>规格表</b> 错误!	未定义书签。
索引	34

## 前言

#### 著作权与安全注意事项

在使用您的计算机前,请详阅本章节。保存本手册以供日后參考。

#### 著作权

本出版品,包括所有的相片、插图和软件,均受到国际著作权法所保护,并保留一切权利。若无制造商的书面同意,本手册和裡面所附的任何资料均不可复制。

#### 免责声明

本文件中的信息如有变更, 恕不另行通知。制造商对于此处的内容并不做任何表示 或担保, 特别否认适售性或适合任何特定用途的任何隐含担保。制造商保留权利來 修订此出版品, 以及不时变更此处的内容, 制造商并没有将这類修订或变更通知任 何人的义务。

#### 商标辨识

Bluetooth是Bluetooth SIG, Inc. (Special Interest Group)的商标。Bluetooth商标是 由美国的Bluetooth SIG公司所拥有。BlueSoleil是IVT公司的商标。Dialogue Technology Corporation是注册商标。Flybook是Dialogue Technology 公司的商标。 Windows是微软公司在美国和(或)其它国家的注册商标或商标。本手册用到的所 有其它产品名称都为其个别拥有者的财产,并经过认可。

#### 电池注意事项

更换不正确的电池将导致爆炸的危险。本产品只适合更换制造商所推荐的电池或相等的电池;并请依照制造商的指示处理废弃电池。

#### 关于本手册

本手册旨在提供使用者操作Flybook V5之信息,以发挥V5最大之效能。若要迅速装 好并启用计算机,敬请参阅「快速入门指南」。

在您使用计算机之前,请先阅读第iv页的「著作权与安全注意事项」。

#### 照顾您的Flybook V5

倘若您要在拆封之后邮寄计算机或寄还计算机维修,请保存包装材料。

由于您的计算机系须小心轻放的精密机器,因此请依常识及下列指导方针照顾本机

器,如此,您的计算机便能陪伴您许多年。

### Flybook V5守则

- 勿以逆时针方向旋转显示屏幕。
- 勿放置重物(如书本)于计算机上。
- 勿在水源或热源(如散热器)附近使用Flybook V5。
- 勿使计算机暴露于50°C以上或0°C以下的温度中。
- 避免计算机受到阳光的直接照射或热源的直接影响。
- 勿使计算机受到雨水或湿气的影响。
- 勿泼洒水或其它液体于计算机上。
- 勿置放计算机于磁场附近。
- 勿使计算机受到强烈震动或摇晃。
- 勿使计算机暴露于多灰尘或肮脏的环境。
- 勿置放计算机于不平整的表面上。
- 勿遮盖计算机周围的通风孔。
- 只使用本计算机所附之AC转接器。

### 安全信息

Flybook V5的设计符合最新的笔记型计算机安全规格,并通过相关测试。为确保 Flybook V5的安全使用,请参阅下述安全指示,或任何标示于计算机上或使用手册 中之注意或警告讯息。

- 开始操作Flybook V5之前,请阅读并遵循所有标示于计算机上或使用手册中之指示,并请将所有安全须知保存于安全的地方,以便日后之参考。
- 始终将Flybook V5置放平稳的表面上。
- 只插接Flybook V5于AC转接器上之电压卷标所示之同型电源。
- 确认所有的通风孔都未受遮盖或障蔽; Flybook V5四周(约6英时或15公分内) 都应净空,并勿以任何物体插入通风孔内。
- 使用延长线于Flybook V5时,请确认接自该延长线之设备之总额定电流未超越 该延长线额定电流之最大值。
- 仅使用Flybook V5所提供之电源线,勿放置任何物品于电源在线。
- 电源线应置于无人走动之区域。
- 在清理任何调制解调器、网络线、电源线之前,请将之自Flybook V5拔除。
- 以平板模式使用Flybook V5时,请使用安全绳,以免Flybook V5掉落。



 警告!
 安全绳的用途仅系防止 Flybook V5 掉落,而非携带 Flybook V5。

### 寻求服务

若发生任何下列情况,请拔除 Flybook V5电源,并与合格服务人员联系:

- 电源线或转接器受损。
- Flybook V5遭液体泼洒。
- 已遵照指示操作Flybook V5,但计算机仍不正确运作。
- Flybook V5掉落,或机壳破裂、裂开。
- Flybook V5效能严重低落。

需要服务时,请联络销售员或当地服务中心,或造访 <u>http://www.dialogue.com.tw</u>网站,以便获知相关讯息。

### 清洁 Flybook V5

请依下述指示清洁Flybook V5:

- 以干净软布擦拭显示器屏幕。
- 使用温和的玻璃清洁剂清洁显示器时,请先将少量清洁剂喷洒于软布上,再以 软布擦拭显示器,勿直接喷洒清洁剂于显示器上。
- 以软布清洁计算机机壳外部时,您可以用非碱性除垢剂浸湿软布。
- 请使用吸尘器清除键盘灰尘。



警告! 清洁 Flybook V5 之前请关机,拔除 AC 转接器,并取下电池。



小心: 请勿以湿布擦拭键盘、指向装置、鼠标按键或指纹辨识装置。



- **注意:** 您可依眩光、阳光或其它环境因素调整显示器倾斜角度,以 达到最佳的观看角度。
  - 依国家通讯传播委员会「低功率电波辐射性电机管理办法」, 敬请各位使用者注意下列条文:
    - 第十二条 经型式认证合格之低功率射频电机,非经许 可,公司,商号或使用者均不得擅自变更频率、 加大功率或变更原设计之特性及功能。
    - 第十四条 低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及 干扰合法通信;经发现有干扰现象时,应立即 停用,并改善至无干扰时方得继续使用。

前项合法通信,指依电信法规定作业之无线电通信。低功 率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医療用电波輻 射性电机设备之干扰。

- 4.7. 无线传输设备(UNII)
- **4.7.5.** 在 **5.25-5.35 GHz** 频带内操作之无线信息传输设备,限于室内使用。
- 4.7.6. 无线信息传输设备忍受合法通信之干扰且不得干扰合法通信;如造成干扰,应立即停用,俟无干扰之虞,始得继续使用。
- **4.7.7.** 无线信息传设备的制造厂商应确保频率稳定性, 如依制造厂商使用手册上所述正常操作,发射的 信号应维持于操作频带中。



警告! 避免电波干扰,本器材禁止于室外使用 5.25-5.35 GHz 频带。

# 介绍 Flybook V5

恭喜您购买了 Flybook V5! 它支持Windows XP 及Windows操作系统家族最新成员一Windows Vista。

V5是一款功能强大的平板/掀盖双模式行动笔记型 计算机,具有先进的网络联机功能,包括无线局域 网络、无线广域网络、蓝牙等等,它甚至还内建调 制解调器。



Flybook V5之指向系统系在计算机左右两边均配

置鼠标按键,及具点击功能之鼠标滚轮,以增加便利性。Flybook V5的液晶显示器 不仅能够旋转,还能平躺以支持平板操作模式。而使用触控笔,使用者不仅能够随 心所欲地在平板上写字与画画,如同在一般的纸上。

借着Flybook V5所内建之网络摄影机,使用者透过Windows MSN或其它实时传讯 软件便能实时传输自己的影像;此外Flybook V5的网络摄影机的最大旋转角度为 225度,具有最灵活的空间适应力;而功能强大的锂离子充电电池则提供长达3小时 的行动使用;以上特点,使Flybook V5成为随时随地皆能使用之笔记型计算机产品 中的翘楚。

## Flybook V5 导览

本节将带您浏览 Flybook V5的主要构件。

左前方视图

- 1. LED指示灯
  - 这些LED灯指出AC转接器是否连接,硬盘是否被存取,以及无线广域网络、
     无线局域网络或蓝牙是否被启动。
- 2. 鼠标按键(右边)
  - 这些鼠标按键的作用如同鼠标的左右键,上方的按键相当于鼠标右键,下 方的按键相当于鼠标左键,请参阅第 10 页之「使用 Flybook V5 输入装 置」以获知更多细节。
- 3. 鼠标滚轮
  - 使用鼠标滚轮,使用者便能在网页中或文字处理程序中上下卷动屏幕,请
     参阅<u>第 10 页之「使用 Flybook V5 输入装置」</u>以获知更多细节。
- 4. 指向球
  - 一 使用指向球依您手指施力的方向移动光标。
- 5. 无线关闭键
  - 有鉴于无线传输耗费电源或遵从指示(例如飞机上),请利用此键来关闭计 算机的无线功能。
- 6. 指纹识别系统
  - 指纹认证建立完成之后,您即可以指纹识别系统开机,除此之外,此系统
     还能管制若干应用程序的存取。
- 7. 电源键
  - 按住电源键两秒以开启计算机。
- 8. 左喇叭
  - 一 内建立体声喇叭,右喇叭位于对称的另一侧。
- 9. 鼠标按键(左边)
  - 这些鼠标按键的作用如同鼠标的左右键,右方的按键相当于鼠标右键,左 方的按键相当于鼠标左键,请参阅<u>第 10 页之「使用Flybook V5 输入装置」</u> 以获知更多细节。
- 10.AC电源插孔
  - 连接AC转接器到此插孔。
- 11. 鼠标中键
  - 一 此一按键功能相当于一般的鼠标中键。

12. 立体声麦克风

一 使用内建立体声麦克风录音或和朋友们视讯交谈。

- 13. 网络摄影机及LED灯
  - 使用内建的网络摄影机和朋友们进行视讯交谈,当网络摄影机被启动,LED 灯则亮起。
- 14.环境光线感知器
  - 一 此感知器功能为侦测周遭光线并据以调整屏幕亮度至最佳显示质量。
- 15. 触控笔笔槽
  - 以触控笔代替鼠标与Flybook V5互动。

#### 后视图



- RJ-11调制解调器插孔

   一 欲使用内建调制解调器,请连接电话线到此插孔。
- 2. 以太网络连接端口
  - 一 使用此一连接端口连接您的计算机至家用或办公室网络(局域网络)。
- 外接显示器(VGA)连接埠
   连接外接显示器或投影机到此连接埠。
- 4. 外接电视连接端口
  - 欲使用电视屏幕作为外接显示器,请连接电视到此连接端口。
- 5. 耳机插孔
  - 连接耳机或外接喇叭到此插孔。
- 6. 麦克风插孔
  - 一 连接麦克风到此插孔。
- 7. USB连接埠

一 连接 USB装置至 USB连接端口,例如打印机或快闪磁盘驱动器。

8. 通风孔

一 通风孔有助于防止计算机内部过热,切勿挡到通风孔。

- 9. 安全绳穿孔
  - 一 以此孔系上安全绳,以免Flybook V5掉落。
- 10. ExpressCard插槽
  - 安装 ExpressCard适配卡至此插槽。

## 以掀盖模式及平板模式操作Flybook V5

Flybook V5具有笔记型计算机标准的掀盖模式及平板模式,平板操作模式赋予您最佳的操作便利性。

### 以掀盖模式操作 Flybook V5

采取掀盖模式,请依下列步骤:

1. 打开显示器。



2. 调整显示器至最佳观看角度。



### 以平板模式操作 Flybook V5

采取平板模式,请依下列步骤:

1. 打开显示器。



2. 往前调整显示器, 使显示器与键盘面垂直。



3. 顺时针方向 180°旋转显示器。





4. 如图,将显示器往下压,使之与键盘面相阖。



如此便能以平板模式操作 Flybook V5。



## 开始操作 Flybook V5

本章将解说如何安装电池、为电池充电、插接 AC 转接器及启用 Flybook V5。

### 安装电池

在运送过程中,Flybook V5 并未安装电池,本章将针对电池安装进行解说。

### 电池锁定卡榫

锁定电池于定位之卡榫有二,下图之(A)与(B)分别指出解开电池及锁定电池时的卡



电池锁定卡榫须手动锁定,而电池松开卡榫则装有弹簧并因而能在您装入电池时自 动锁回。

### 安装电池

- 1. 将电池卡榫滑至解锁位置。
- 2. 对准电池槽内的滑轨,装入电池。



3. 将电池卡榫滑回至锁定位置。



**警告!** 装入电池之后,请务必锁上电池卡榫,否则电池可能在计算机携带途中掉出,进而损坏电池。

榫。

### 取下电池

1. 将电池卡榫滑至解锁位置。



2. 一边保持电池卡榫在解锁位置,一边取下电池。

### 电池充电

首次为电池充电,应充足8小时,之后标准充电时间约为3小时。电池充电方法,请 将电池装入计算机(参见第 7页之**「安装电池」**),并接上AC转接器(参见第 8 页 之**「插接AC转接器**」)。

#### 插接AC转接器

- 连接AC缆线 (A端) 至AC转 接器。
- 2. 连接AC缆线另一端(B端) 至电源插座。
- 3. 连接AC转接器(C)端至计 算机的AC插孔。

电池充电时, LED灯将亮起。



### 首次启动 Flybook V5

关于首次启动 Flybook V5,请参见包装内所附名为 Windows<sup>®</sup> Quick Start Guide的小册子。

## LED指示灯说明

说明LED灯指示如下:

1. 💶 电池指示灯

(在V5运作的情况下)

- LED灯熄灭: 电池未安装。
- LED灯亮起: 电池正在使用中或已充饱电。
- LED灯慢速闪烁: 电池正在充电中。
- LED灯快速闪烁: 电池电量低于10%。



**警告!** 如果未安装电池,电池指示灯一定熄灭。

- 2. 1 硬盘指示灯
  - 红灯:硬盘机正在存取资料。
- 3. LAN 无线局域网络指示灯
  - LED灯熄灭:无线区域网路模块为关闭狀态。
  - LED灯亮起:无线区域网路模块为开启狀态。
  - LED灯闪烁:资料正在传送或接收中。
- 4. 平 无线广域网络指示灯
  - LED灯熄灭:无线广域网路模块为关闭狀态。
  - LED灯亮起:无线广域网路模块为开启狀态。
  - LED灯闪烁:资料正在传送或接收中。

注意: 无线广域网路连线功能只安装在特定型号的V5计算机上。 NOTE



- LED灯慢速闪烁: Bluetooth模块为待命狀态。
- LED灯快速闪烁:资料正在传送或接收中。

- 6. 1 数字键指示灯
  - 数字键台启用时LED灯亮起。
- 7. \Lambda 大写键指示灯
  - 大写模式启用时LED灯亮起。此模式启用时,您不用按住 Shift 键即可键 入大写字母。

## 使用指纹识别系统



指纹识别系统可让您管制任何人对您计算机 的存取。

要使用指纹识别装置注册您的指纹,请参阅包 装内所附之「快速入门指南」及指纹识别工具 指南或在线说明。

## 使用 Flybook V5 输入装置

Flybook V5整合了好几个与操作系统和应用程序互动的方式。Flybook V5的键盘功 能等同于一个标准键盘加上额外的 Fn 热键。使用简便的指向装置让您执行和鼠标 或触控板一样的功能。Flybook V5 的鼠标按键贴心地设于V5 的左右两边;而鼠标 滚轮则让您能够上下卷动网页或文书处理程序画面。最为经典的则是以平板模式操 作Flybook V5时的触控笔,它的功能不仅等同于鼠标,还能让您在屏幕上进行书写。

### 使用指向装置

Flybook V5的指向装置包含了键盘上方一只指向球以及分别位于左右两边之两组 鼠标按键,而另一只滚轮按键,其功能则等同于具点击功能的鼠标滚轮。



依您要光标移动的方向按压指向球。左方的鼠标按键功能等同于一只标准3键鼠标的左、中、右键,而右方的二只鼠标按键及一只鼠标滚轮则相当于一只滚轮鼠标的 俩个按键与点击滚轮。

设定您的指向装置点击设备,请进入**控制台**,然后点选**鼠标**图标开启指向装置公用 程序,这些程序让您依喜好设定您的指向装置。若需要变更设定方面的说明,请按 指向装置中的「说明」钮。

### 使用触控笔

以平板模式使用Flybook V5时,触控笔不仅功能等同于鼠标,它还让您能够随心所 欲地与Flybook V5互动,如同使用纸笔。您能驾驭操作系统,并在屏幕上写字、画 画。

### 首度校准触控笔

在您启用触控笔之前,请进行显示器的首度校准。触控笔的校准和使用,请参见包装内所附的「触控板公用程序指南(Touch Panel Utility Guide)」。

### 使用键盘

V5键盘由于整合了功能键、数字小键盘及**Fn**键,因此其功能等同于一只标准尺寸的 计算机键盘。

### 使用功能(Fn)键



使用功能键能迅速执行指令或使用您计算机的特殊功能。功能键具有蓝色图标或蓝色文字(如同 Home 和 PgDn 键)。要使用这个功能,请按住 Fn 键 (1),并按功能键 (2)。

若干功能键组合(例如 **Fn + F8**)系以屏 幕显示出该功能。(如右图所示)



		F5         F6         F7           \$		F10 F11 NumLK	F12 ScrLK	ins PrtSc	Del SysRq
1 1 2 3	\$ % 4 5	6 <sup>&amp;</sup> 7	* ( 8 9	0	- )[	+	Back Space
	E	T		0 P	l l	] ]	
Cape A S		G			t t		Enter
<mark>∳shift</mark> ≫ Z		V B	N	< /	7	† PgUp	<b>∱</b> shiit
Ciri Fn	Ait			At B		↓ PgDn	→ End

#### ■ Fn + Esc: 连续按这个组合,屏幕将显示下列讯息:

- 仅外接显示器
- 外接显示器及系统显示器
- 仅系统显示器

若未外接任何显示器,那么按这个组合不会有任何讯息显示。

- **Fn + ~:** 关闭V5液晶屏幕。
- **Fn + F1:** 增加屏幕亮度。
- **Fn + F2:** 减少屏幕亮度。
- **Fn + F3**: 让计算机进入待机模式。
- Fn + F4: 让计算机进入休眠模式。
- **Fn + F5**: 关闭/开启计算机音量。
- **Fn + F6:** 降低音量。
- **Fn + F7:** 提高音量。
- Fn + F8: 关闭/开启内建无线局域网络(WLAN)功能。

Nors 注意:

- Fn + F9: 关闭/开启内建无线广域网络(WWAN)功能。
- Fn + F10: 关闭/开启内建*蓝牙*功能。
- Fn + Alt: 关闭/开启内建网络摄影机功能。
- **Fn + Shift:** 关闭/开启**GPS**功能。
- Fn + ScrLk: 关闭/开启卷动锁定功能。卷动锁定功能开启时,按上下箭头键可 往上或往下卷动一行。
- Fn + PrtSc: 撷取屏幕画面,以便剪贴至影像处理软件中编辑。
- Fn + SysRq:终端请求,这个功能鲜少使用。
- Fn + Home: 显示文件的第一页或将光标移至文件中的最末行。
- **Fn + PgUp**: 显示文件的上一页。
- **Fn + PgDn**: 显示文件的下一页。
- **Fn + A**: 开启/关闭自动光感应。

### 使用数字键台

V5的键盘具有一个内嵌的数字键盘。当您启用它时, Num Lock 指示灯会亮。要启用或停用数字键台, 请按 Fn + Num Lk。

右边的图标显示内嵌的数字键的位置。



#### Windows® 按键和其它按键

Windows 开始键、应用程序键以及 Caps Lock 键等按键之功能和 Windows 标准 键盘定义的功能相同。

- 🎜: 开启 [开始] 菜单。搭配使用其它按键,可执行 Windows 快速键。
- . 应用程序键的功用和滑鼠右键相同。
- Caps Lock: 开启/关闭大写字输入模式。

## Flybook 控制中心

「Flybook 控制中心」让您快速地启用或停用无线选项,并变更设定,例如音量和显示模式。您也可使用此公用程序检查系统的狀态。

控制中心最常用于平板模式,以便使用在掀盖模式下须藉助功能键的常用功能;此 外,若干控制中心所具有的功能是为了平板模式的操作而设。

### 开启控制中心

1. 要开启控制中心,在系统列上的 Flybook 图标上按鼠标右键,然后选取 [还原] 即可。

开启的控制中心



按左方的箭头按钮来开启/关闭左边的面板,而按右方的箭头按钮则能够开启/关闭右边的面板。左边的面板显示额外的功能按钮,而右边的面板则显示系统的狀态。
 功能窗格



简述 Flybook V5 控制中心所有可用功能如下:

图示	说明
	开启/关闭音量。
	开启/关闭自动光感应。
+	点击•以提高音量;点击•以降低音量。
*	点击 ❀ 以降低显示器亮度; 点击 ѕ 以提高显示器亮度。
	点击这些按钮设定屏幕方向。
	开启/关闭网络摄影机。
🛞 GPS 🗕	开启/关闭GPS功能。
(ET) WHAN)	开启/关闭无线广域网络功能。(是实际配置而定)
(WFI) Santab	开启/关闭无线局域网络(WiFi)功能。
Bluetooth	开启/关闭蓝牙功能。
¥-	开启/关闭无线通讯装置。

## 设定 V5 显示器

使用Windows显示器公用程序,您可以设定显示器。

#### 如何打开显示器公用程序:

- 1. 点击 [开始]→ [控制台]。
- 2. 双击 [显示] 图标,开启 [内容] 窗口。

在显示器属性窗口设定显示器。若须更多信息,请参见Windows在线**说明及支持中** 心。

**注意:** 另一种设定显示器的方法是在桌面上按鼠标右键,并选择选 单中的「**内容**」,再进行显示器设定。

## 连接装置

本节将说明可搭配 V5 使用的周边装置。

### 连接音讯装置

您的计算机内建了麦克风和喇叭。您也可以外接耳机与喇叭。

### 连接耳机

喇叭或耳机请连接到耳机插孔。



### 连接麦克风到麦克风插孔



### 关于瑞昱(Realtek)高传真音效管理

您的 V5 内建瑞昱高传真音效管理,让您设定连接到 V5 的音讯装置。

要使用瑞昱高传真音效管理,请点击 [**开始**] → [**控制台**],然后双击关于**瑞昱高传 真音效管理**的图标。



### 插接 USB 装置

Flybook V5 设有兩个通用序列汇流排(USB)连接埠。您可连接 USB 装置,例如 打印机或快闪磁盘驱动器,至任一连接埠。

1. 插接 USB 装置到计算机上的一个 USB 连接埠。



2. 依照提示,安装该装置的驱动程序。



### 连接外接显示器

您可连接解析度高到 2048 x 1536 的外接屏幕、投影机或液晶屏幕到您的计算机。 请查看显示器的使用手册,确定它支持此解析度。

1. 连接外接显示器至计算机上的屏幕连接端口。



- 2. 连接显示器到电源插座,接着开启显示器。
- 3. 按 Fn + F1 切换显示器。

小心:



如果您的外接显示器不支持您的计算机所设定之分辨率,那么您的的外接显示器可能受到永久的损坏。在您将外接显示器接上计算机之前,请先在 V5 中设定适合该外接显示器的分辨率。

### 外接电视

1. 插接 3.5 mm 之电视缆线转接器至 Flybook V5 后方之电视缆线插孔。



- 2. 再接上一条复合式 RCA 缆线 (黄色接头)。
- 3. 按 Fn + ~1 变更 V5 至电视的输出。



### 使用 ExpressCard 适配卡

Flybook V5 可安装 34mm 或 54mm 宽的 ExpressCard 适配卡使用。

### 安装 ExpressCard 适配卡

1. 见下图,先找到适配卡的边缘凹口。



以 34mm 宽的适配卡为例



当计算机处于待命或休眠模式时,请勿安装或移除适配卡,否则 您身上的静电可能损坏 ExpressCard。要减少您身上的静电,请 在安装适配卡之前先接触无装饰的金属桌或接地的金属物件。

2. 按压卡槽内的假卡松开假卡。



3. 将假卡自卡槽中取出。



以 54mm 宽的适配卡为例

4. 稳固地将适配卡插入插槽内。



## 移除 ExpressCard 适配卡

- 1. 按一下工作列中的 [安全地移除硬件]。
- 2. 选取该适配卡, 然后按一下 [停止]。

3. 看到提示时,按压适配卡将卡弹出。

### 保护您的系统

#### 上线之前

连接您的计算机到网际网路上,可能会带來潜在的威胁,例如病毒和间谍软件。要 妥善地保护您的计算机,请购买防护软件(或从安全的系统中下载它),并在连接计 算机到网际网路之前,先将它安装在计算机上。

要检查您计算机的安全性设定,请按 [开始] → [控制台],接着在类别检视的模式 下点击 [信息安全中心] 图标,或在传统检视的模式下双击 [信息安全中心] 图标。 [Windows 信息安全中心] 窗口将开启。

#### 安装防火墙

当您的计算机与网际网路连接时,防火墙将以封锁或允许通讯传输的方式运作,以 达保护计算机的目的。Windows 拥有内建的防火墙,可协助保护您的计算机。如需 更完善的安全性,请购买具有内建防火墙的路由器。您也可在网际网路上下载免费 的防火墙软件。

### 安装间谍软件封锁程序

间谍软件的典型运作方式系自您的网路浏览习惯中取得相关信息。它可能随着免费 的下载,悄悄地安装在您的计算机上,甚或因为您造访某个网站而安装在您的计算 机中。间谍软件可能重新导向您的 Web 搜寻,并显示恼人的广告。一旦您的计算 机感染了间谍软件,可能很难移除。防范的关键是透过安装间谍软件封锁程序,一 开始就防止感染。间谍软件封锁程序可以在线购买取得;甚至还有免费的间谍软件 封锁程序可供下载。

### 连线至区域网路

Flybook V5 设有一个以太网络连接端口,可用來连接到家中或办公室的有线网路。 若您拥有无线存取点,也可使用您计算机的内建无线区域网路來上线。

#### 连线至区域网路

有线连线比无线连线來得安全稳定。您可在计算机开启时,将它连至网路。请參阅 下文來设定有线连线: 1. 连接以太网络缆线到计算机上的以太网络连接端口。



您的路由器需要几分钟來指定 IP 地址给您的计算机。当计算机连线之后,下列 讯息就会出现在系统列的区域网路图标上。

3. 连按兩下区域网路图标可检视您连线的细节。

### 连线至无线区域网路

使用您计算机内建的无线区域网路模块來存取您家中或办公室的网路。无线区域网路模块系由 Intel® PROSet/Wireless 公用程序控制运作。

无线系统作业模式有二:基础结构(Infrastructure)运作模式和对等(Peer-to-peer)运作模式。在基础结构模式中,无线装置将透过存取点來和有线的区域网路通讯; 而在对等模式中,无线装置彼此间会直接通讯,而不使用存取点。

要连接至无线网路:

- 1. 按 Fn + F8 來开启无线局域网络模块。
- 2. Intel® PROSet 的无线模块将自动扫描可用的网络。
- 3. 依照屏幕上的提示來存取网路。(如需协助,请按 Intel® PROSet/Wireless 公 用程序中的 [說明]。)
- 4. 要打开 PROSet 公用程序,随时点击系统列中的公用程序图标。

## 使用内建调制解调器

Flybook V5 内建的传真/数据调制解调器模块让您的V5能连上远程的网络或因特 网,或传真文件。

### 建立拨号联机

在建立起拨号联机之前,您必须在Windows内安装联机组件,并建立拨接连线数据, 且为了建立不同的联机,可以建立起多笔数据。接组分在窗口和创造拨的外形为连 接。超过一外形可能被创造为不同的连接目的。

#### 建立调制解调器拨号联机

安装调制解调器拨号联机组件的方法:

- 1. 点击 [开始] → [控制台] 并双击 [网络联机] 图标。
- 点击 [建立一个新联机] 开启 [新增联机精灵],它将带领您安装拨号联机组件并 建立起数据。

当组件被建立,[网络联机]的窗口内将出现一个相关图示。若需要更多关于建立调制解调器拨号联机的信息,请参照Windows在线**说明及支持中心**。

#### 建立调制解调器拨号联机

建立调制解调器拨号联机的方法:

1. 插接电话线至 Flybook V5 后方的 RJ-11 插孔。



2. 在 [网络联机] 窗口内,双击您想用来建立联机的组件。

一旦建立起联机,其图标将显示「已联机」字样。点击该图标以开启联机状态窗口 以便检查或联机状态或停止联机,或者您可以开启联机内容窗口,并设定此一联机 组件。

Windows 支持其它调制解调器拨号联机公用程序。如果您安装了其它公用程序,

请参见他们的指南或在线说明以获知如何建立联机。

### 传送与接收传真

Flybook V5 内建的传真/数据调制解调器模块还支持传真。您可以使用 Windows 的传真程序或其它传真应用程序进行传真的传送与接收。若需进一步细节,请参照 Windows 的在线说明及支持中心,或参见您所用传真应用程序的在线说明或使用 指南。

## 使用内建的无线广域网络模块(视实际配置而定)

Flybook V5 随选内建的无线广域网络模块系藉由行动通讯服务区内的载波进行传输,以便使用者连上因特网,或拨打电话。

要使用无线广域网络模块,使用者必须先申请存取账号,以便自无线广域网络服务 供货商处取得 SIM 卡及相关拨号数据,此一 SIM 卡即是使用者存取权限的凭证。



#### 安装 SIM 卡

- 1. 取出电池(请参照第7页之「安装电池」)。
- 2. 见下图,找到安装 SIM 卡的位置。



3. 如图,将 SIM 卡托架依箭头方向推,以便解开托架。





4. 如图, 掀开 SIM 卡托架。



7. 装回电池。

### 连上无线广域网络(视实际配置而定)

- 1. 启动无线广域网络模块有两种方式,按住 **Fn + F9** 键,或点击 Flybook 控制中 心的 WWAN 按钮。无线广域网络公用程序将开启。
- 无线广域网络模块开启之后,它会自动搜寻您服务供货商的网络并注册;如果无法进入供货商的网络,无线广域网络模块将持续搜寻其它可用之网络,请您择一注册。
- 3. 双击系统列中的广域网络联机状态图标,以便检查联机状态。

要使用无线广域网络公用程序,请参照「Flybook 无线广域网络公用程序指南」小手册或在线说明。

## 使用内建的蓝牙模块

Flybook V5 藉由内建的蓝牙模块而能与蓝牙装置通讯,诸如计算机、手机、打印机、传真、键盘及指向装置等等。此一模块还让您能利用以下多功能的蓝牙服务:

- 个人局域网络连线作业
- 拨号网络连线作业
- 串联埠联机
- 文件传送
- 局域网络存取
- 同步化和 PIM (个人信息管理)之数据交换。
- 打印

- 人性接口装置(如键盘、鼠标)联机
- 传真
- 连接耳机
- 音讯配送

要启用蓝牙模块,按 Fn + F10,然后蓝牙图标将显示在系统列中,双击此一图标 以便开启蓝牙公用程序的主窗口。

请参阅蓝牙公用程序的在线说明,以便获知如何使用蓝牙服务。

## 使用GPS(视实际配置而定)

Flybook V5 可随选内建 GPS(Global Positioning System,全球定位系统)功能。 GPS 系一运用卫星的无线电导航系统。GPS 的原理是依据来自至少四枚卫星的讯 号推算出一只 GPS 接收机当下的纬度、经度和高程,不论这只接收机在地球上任 何地方或是近在咫尺。

按 Fn + Shift 启动 GPS 功能。GPS 图标将出现在系统列中。

若需更多关于使用 GPS 的信息,请参阅您 GPS 应用程序的在线说明或包装内所附 之用户指南。

### 使用内建的网路摄影机

您的计算机具备了已经设定好、并可立即使用的内建网路摄影机,此一网路摄影机 具有最多的网络应用程序,它支持诸如 MSN Messenger 或 Skype 等视讯实时传讯 软件。

### 启用网路摄影机

使用网路摄影机的方法:

- 1. 按 Fn + Alt 启用内建的网路摄影机。
- 开启您最喜爱的实时传讯程序,并开始使用网路摄影机。请参阅该程序的在线说明,以获知如何使用网路摄影机。



### 调整网路摄影机角度

网路摄影机的 225 度最大旋转角度, 使您不论在掀盖模式或平板模式下均能以最舒适的角度使用它。



## 管理系统电源

计算机系透过 ACPI (进阶设定及电源界面) 控制其电源,此一装置使用一套电源 管理配置最大化电源的保存,并达到最佳系统效能。Windows 管理所有省电功能, 并在控制台中设有 [电源选项] 公用程序,以便使用者设定计算机的电源系统。

使用 [电源选项] 公用程序:

- 1. 点击 [开始] → [控制台]。
- 2. 双击 [电源选项] 图标,以开启电源选项的「内容」窗口。
- 3. 依指示检查并变更设定。

在此窗口中设定您计算机的电源系统。若有需要请参阅Windows在线说明及支持中

心以便了解 ACPI 及电源选项。

## 设定系统 BIOS

BIOS Setup 公用程序让您可以变更 Flybook V5 的核心设定,诸如系统时间、开机顺序和键盘的自动重复率。BIOS 的预设设定最适合大多数使用者的需求。

小心: 请确定您了解对 BIOS 设定所做的任何变更。选择不正确的设 定可能令计算机无法开机。

### 进入 BIOS Setup

当您开启计算机时,会出现一个讯息 "Press F2 to enter BIOS"。按下 F2 可进入 BIOS Setup 之中。

PhoenixBIOS Setup Utility								
Main	Adv	/anced	Intel	Secu	rity	Power	Boot	Exit
Syst	em Time:		[12:00:0	[0]			Iter	n Specific Help
► IDE ( ► IDE (	System Date: ▶ IDE Channel 0 Master ▶ IDE Channel 0 Slave		[05/27/2006] r [HTC426030G5CE00- (PM) ] [None]			<tab> <ente< td=""><td>•, <shift–tab>, or r&gt; selects field.</shift–tab></td></ente<></tab>	•, <shift–tab>, or r&gt; selects field.</shift–tab>	
System Memory 64 Extended Memory 10		640 KB 1038336	6 KB					
BIOS Date11/09/06EC Firmwarev1.27Board Versionv1.2KeyboardUnited States (US)								
F1 ESC	Help ↑ Exit	√ Sel Sel	lect Item lect Menu	-/+ Enter	Chang Select	e Values ▶ Sub-Men	F9 u F10	Setup Defaults Save and Exit

Setup 画面右侧是一块标示为 Item Specific Help 的区域。该区域列出了巡览快速键,以及所选取项目的相关信息。

### 更新 BIOS 韧体

您可以从 Flybook V5 制造商网站中下载更新的 BIOS,并升级您计算机上的 BIOS。新的 BIOS 可提供新周边的支持、效能的改进或已知问题的修復。

要下载韧体,请造访 <u>http://www.dialogue.com.tw</u> 网站。

## 疑难排解

在以下针对特定问题的疑难排除說明中,请尝试以建议的步骤排除问题,这将协助 您更快速地解决问题。 尝试找出问题,以避免更换到没有问题的零件。

在解决问题时,记錄所采取的步骤;在您拨电话寻求技术支持服务或转交计算机给 维修服务人员时,这些信息可能很有用。

辨识问题

请依照底下的步骤來认出您的问题:

1. 关闭计算机。

2. 中断任何周边装置的连接,例如外接滑鼠或打印机。

3. 确定 AC 转接器已妥善地连至您的计算机,并且电源狀况良好。(使用一些其它 的电子装置來确认电源插座运作正常。)

4. 等待约 10 秒钟, 接着再次开机。计算机就应该进入开机程序中, 并且正常启动。

5. 如果计算机没有正常启动,请查看屏幕是否显示相关故障讯息或其它线索。

如果查出该故障位于主机板以外的区域,屏幕将显示错误讯息,而测试则将停止。

如果您的系统没有成功启动,并显示空白的屏幕、发出一系列哔声、或显示错误代码,请洽询经销商或服务中心寻求协助。

#### 一般硬件问题

底下列出了一些常見的硬件问题和建议的解决方案:

#### 显示器屏幕是暗的。

1. 调整屏幕的亮度。

2. 确认计算机并未处于待机模式中。

显示不正确的日期和时间。

使用 DOS DATE 和 TIME 指令或是 Setup 公用程序中的选项來订正日期和时间。(您也可连按兩下工作列或控制台中的时钟,在 Windows 中设定日期和时间。) 如果没多久之后,日期和时间又不正确,可能是您的 CMOS 电池已经没电。请洽询您的经销商以更换电池。

#### 计算机没有启动或开机

- 1. 如果电源指示灯没有亮,代表计算机没有电源。确认您已正确地连接 AC 转接 器和电源线,或安装了充好电的电池。
- 2. 如果计算机是以电池供电,确认电池的电量足够。如果电池看起來已充好电,它 可能有问题。
- 3. 如果计算机使用 AC 转接器,确认 AC 插座、飞机座椅的电源插孔或汽車的点 烟器运作正常。如果插座的电源可正常运作,那么电源转接器可能有问题。

#### 硬盘机或外接的开机装置无法存取

- 1. 如果硬盘指示灯有亮,那么 BIOS 的设定可能有误。请修正主要主机(Primary Master)的 BIOS 设定。
- 2. 安全性设定可能被设成防止启动操作系统。
- 3. 如果您选择透过 USB 连接端口,从外接装置将您的系统开机,请确认它已开 启,并且存在可开机的程序。

屏幕是空白的或显示器不正常

- 1. 计算机可能设成仅显示在外接显示装置上。按下 Fn + F1 切换到计算机的显示器。
- 电源管理系统可能自动让屏幕关闭以节省电力,当在执行视讯应用程序时,可能 发生视讯逾时,或可能系统进入待命或休眠模式中。按任何按键、移动指针或按 电源键开启显示器的电源。
- 3. 显示器的角度和亮度对于周围的光线而言不够。调整显示器的角度,并按 Fn + F2 或 Fn + F3 來调整亮度。
- 4. 液晶屏幕的预设解析度为 1280 x 768 (WXGA)。如果您设定的解析度低于此设定,画面将会放大來填满显示器。如果系统未将其显示放大为液晶屏幕或外接显示装置上的全屏幕,可在 Windows 桌面上按滑鼠右键,然后选取 [内容] 來开启 [显示内容] 窗口。接着按一下 [设定值] 标签,并将解析度设成适当的数值。

#### 没有音讯输出

1. 音讯系统已关闭,或音讯系统的音量太低。使用快速键或 Flybook 控制中心來

开启音讯系统,并调整音量。

- 2. 音讯输出被停用,或对于音讯应用程序而言太低。开启音讯输出,并调整音量。
- 若您将耳机或外接喇叭插入到耳机 / 音讯输出 (line-out) 插孔中,内建喇叭将 会自动停用。若您无法从内建喇叭中听到声音,请确认没有任何组件正插在插孔 之中。

键盘、指向装置或滑鼠运作不正常

- 1. 系统可能已进入待命模式。请按下电源键來恢復系统。
- 2. 应用程序可能已封锁您的输入装置,请重新启动您的系统。
- 3. 如果 USB 连接端口的键盘或滑鼠未响应,请确认装置安装无误,并且已安装 驱动程序。

#### 无法连接至无线区域网路

- 您可能使用了不正确的网路名称(SSID)或网路金钥。确认您已将网路名称 (SSID)和金钥设成存取点(基础结构 (infrastructure)运作模式下)或欲连接 计算机(临机操作 (Ad Hoc)联机模式下)所使用的数值。
- 计算机可能距離其它通讯装置太远。先将您的计算机靠近欲连接的计算机(临机操作 (Ad Hoc) 联机模式下)或存取点(基础结构 (infrastructure) 运作模式下), 之后再试着连线一次。此外,也可检查 [无线网路连线狀态] 窗口中的电波狀态。
- 检查无线区域网路模块是否已开启。确认 [网路设定] 窗口内的 [停用无线] 并 未勾选。
- 4. 确认您对于想要连接的网路拥有存取权限或网路验证。
- 5. 尝试变更信道,以防止使用中通道被重复使用。
- 6. 检查通讯协议、工作群组、共享设定和 IP 地址的设定。

电池无法充电或电力很快就耗尽

1. 确认电池安装正确,并且没有过热或过冷。

- 2. 校正电池。
- 3. 安装的电池可能有问题,请更换新的电池。

### 将计算机送修

如果您无法解决问题,就应该将计算机送修。请以原本的纸箱來包装计算机。请附 上问题的描述,以及您在尝试修復问题时所采取的步骤核对清单。这些信息对于维 修人员可能很有用。将计算机退还至购买的地方。

# A

AC	转接器	
	接头位置	2
	插接	8

## Β

### BIOS

更新	28
设定	27
说明	27
类型	31

## Ε

### ExpressCard

安装	19
使用	19
移除	20
插槽位置	4

## F

### Flybook V5

介绍	1
守则	V
启动	8
清洁	VII
导览	1
Flybook 控制中心	
使用	14
开启	14

# G

GPS	
开启/关闭	13
使用	26

# L

LED指示灯	
位置	2
说明	9

大写键指示灯	10
无线局域网络指示灯	9
无线广域网络指示灯	9
硬盘指示灯	9
电池指示灯	9
数字键指示灯	10
蓝牙指示灯	9

## 0

U	
OS	见「操作系统」
S	
SIM卡	

IM卡	
安装	24
说明	23

# U

USB装置	
插接	 17

# W

Windows 按键	13
WLAN参见「无线局域网	络]
WWAN参见「无线广域网	络]
以太网络	
联机至局域网络	21
连接端口位置	3
平板模式	5
光线感知器	3
安全防护	
防火墙安装	21
间谍软件封锁程序安装	21
安全绳穿孔位置	4
控制中心	
功能	15
开启	14

索引

操作系统	31
服务	
退还 Flybook V5	31
寻求服务	VI
待机模式12,	30
按键	
功能(fn)键使用	11
功能(fn)键说明	12
Windows 按键	13
大写键(Caps Lock)	13
应用程序键	13
指向装置	
位置	2
使用	10
按键位置	2
指向球	2
设定	11
指纹识别系统	
位置	2
使用	10
指纹注册	10
音讯装置:	
耳机插接	16
麦克风插接	16
插接	16
音量	
提高	12
降低	12
静音	12
内存	31
局域网络	
联机至局域网络	21
位置	3
视图	
左前方视图	1
后视图	3
间谍软件封锁程序	21
传真	23
鼠标滚轮	2

掀盖模式	4
处理器	31
规格	31
通风孔位置	4
麦克风	
内建位置	3
插孔位置	3
插接	16
喇叭	
位置	2
插接	
AC 转接器	9
USB装置	18
外接显示器	17
音讯装置	17
芯片组	31
无线局域网络	
<b>LED</b> 指示灯	9
联机	22
开启/关闭	22
无线广域网络	
LED 指示灯	9
联机	25
开启/关闭	12
拨接连线公用程序	25
存取账号	23
SIM卡安装	24
无线关闭键位置	2
硬盘	-
LED指示灯	9
休眠	30
容量	32
调制解调器	
建立拨号联机组件	22
插孔位置	3
传真	23
键盘	
使用	11

索引

蓝牙	
LED指示灯	9
开启13,	25
使用	25
瑞昱高传真音效管理	17
电池	
LED指示灯	9
充电	8
充电时间	8
安装	7
取下	8
电池锁定卡榫	6
电视	
外接电视	18
连接埠	3
电源管理	07
<b>使用 [电源选坝]</b> 公用程序	21
由酒键位置	2
宅协促世直	-31
一般硬件问题	29
辨识问题	28
网路摄影机	
位置	3
血量 角度调整	26
使用	26
启用	26
开启/关闭	13
数字键台	
LED指示灯	10
进入休眠模式	12
触控笔	
校准	11
使用	11
显示器	
平板模式	5
掀盖模式	4
外接显示器连接埠	3
亮度	
减少	12

增加	12
插接外接显示器	17
分辨率	17

This publication, including all photographs, illustrations and software, is protected under international copyright laws, with all rights reserved. Neither this manual, nor any of the material contained herein, may be reproduced without written consent of the manufacturer.

© Copyright 2007 Dialogue Technology Corporation