

Getac

K120

用户手册

2021 年 11 月

注册商标

Bluetooth® 字标和徽标是归 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标。
所有品牌名称和产品名称分别是其各自所有者的商标或注册商标。

注意

本手册之内容本公司享有随时修改之权利，且不另行通知。
最新版本手册请造访 Getac 官方网站 www.getac.com 取得。

目录

第 1 章	开始工作	1
	准备开始	2
	开箱检查	2
	安装电池组	3
	安装 micro-SIM 卡（可选）	4
	使用笔绳	4
	连接电源	5
	电脑开机和关机	7
	开机	7
	硬件组件介绍	8
	平板电脑组件	8
	键盘底座组件（可选）	15
	多种使用模式	20
	切换使用模式	21
	打开和关闭屏幕上盖	23
第 2 章	基本操作	25
	在螢幕上操作	26
	使用触摸屏	26
	使用多点触控手势	27
	使用双模式型屏幕（可选）	28
	使用键盘底座（可选）	29
	使用键盘	29
	使用触摸板	33
	使用网络和无线连接功能	35
	使用 LAN 网络功能	35
	使用 WLAN 无线局域网功能	36
	使用蓝牙功能	37
	使用 WWAN 功能（可选）	38

第 3 章	电力的运用	39
	电源适配器.....	40
	电池组.....	41
	电池充电.....	41
	将电池初始化.....	41
	检视电池电量.....	42
	电量不足的信号和动作.....	42
	更换电池组.....	43
	节能小提示.....	45
第 4 章	使用可选模块和外设	46
	使用指纹传感器（可选）.....	47
	建立指纹.....	47
	指纹登录.....	48
	使用条形码扫描仪（可选）.....	49
	备注.....	50
	连接外设.....	51
	连接显示器.....	51
	连接 USB 设备.....	52
	连接设备进行 USB 充电.....	53
	连接串行设备.....	54
	连接音频设备.....	55
	使用各种读卡器.....	56
	使用 Smart Card 智能卡（可选）.....	56
	使用 NFC/RFID 阅读器（可选）.....	57
	替换或拆装.....	58
	替换 SSD 固态硬盘.....	58
第 5 章	BIOS 设置	59
	何时和如何使用.....	60
	菜单说明.....	61
	Information 菜单.....	61
	Main 菜单.....	61
	Advanced 菜单.....	62
	Security 菜单.....	64
	Boot 菜单.....	65
	Exit 菜单.....	65
第 6 章	使用 Getac 软件.....	66
	OSD 工具.....	67

	G-Manager.....	68
	G-Camera.....	69
第 7 章	产品维护.....	70
	保护电脑.....	71
	使用防毒措施.....	71
	使用安全锁.....	71
	平时维护.....	73
	地点准则.....	73
	一般准则.....	73
	清理准则.....	74
	电池准则.....	74
	触摸屏准则.....	75
	携带运行时.....	76
第 8 章	故障排除.....	77
	初步检查要项.....	78
	解决一般性的问题.....	79
	电池问题.....	79
	蓝牙无线传输问题.....	79
	显示问题.....	80
	指纹传感器问题.....	80
	硬件设备问题.....	81
	键盘和触摸板问题.....	81
	LAN 网络问题.....	82
	电源管理问题.....	82
	传感器问题.....	82
	软件问题.....	83
	音频问题.....	83
	开机问题.....	84
	WLAN 无线局域网问题.....	84
	其他问题.....	85
	重新开机.....	87
	系统恢复.....	88
	使用 Windows 恢复环境 (Windows RE).....	88
	使用恢复分区 (Recovery Partition).....	89
	使用驱动程序光盘 (可选).....	90
附录 A	规格.....	91
	平板电脑规格.....	92

	键盘底座规格	94
附录 B	管制信息.....	95
	安全注意事项	96
	关于电池	96
	关于电源适配器	97
	关于发烫和温度	98
	产品中有害物质的名称及含量.....	99
	ENERGY STAR 能源之星.....	100

第 1 章

开始工作

本章首先教导您如何将电脑准备好，以便让您开始工作。接着概略地介绍电脑的外观和组件。

准备开始

开箱检查

打开包装后，您应该会看到下列标准项目：

● K120 平板电脑	
● 键盘底座（可选）	
● 电池组 x 2 標準 	● 电源适配器 
	● 电源线 
- 或 - 高容量 	● 触摸屏笔 
● 操作指南等文件	● 笔绳 
● 驱动程序光盘（可选）	● 屏幕清洁布 

请详细检查所有项目。若发现短缺或毁损的情况，请即刻通知经销商。

注：特定型号的标准项目不包含电源适配器和电源线。需要购买您型号专用的电源适配器组时，请洽 Getac 合格经销商（联系信息请访问官方网站 <https://www.getac.com/en/contact/>）。

安装电池组

本电脑有两个电池组；两个电池组的安装方式相同。

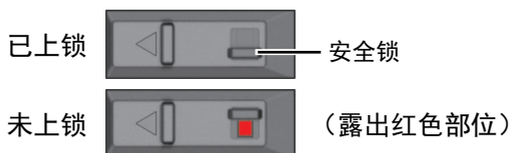
1. 安装时，依正确方向性，先将接口端以倾斜角度插入槽内 (❶)，再放下另一端 (❷)。此时电池释放门应该自动就定位。

注：如果您的型号配备的是高容量电池组，其外观虽然和本手册所示者不同，但拆卸和安装的方法是一样的。



2. 将电池释放门的安全锁往下推到锁定位置。

注意：请确保释放门正确锁上，不应露出下面的红色部位。



安装 micro-SIM 卡（可选）

1. 找到 micro-SIM 卡插槽所在，将保护门盖推到解锁位置即可打开门盖。



2. Micro-SIM 卡插槽被金属片覆盖着。请拧松螺丝拆下金属片。



3. 依正确方向将 micro-SIM 卡插入到底。

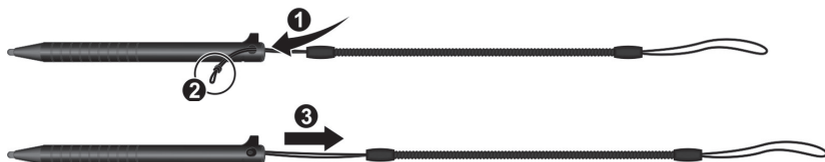


注：要取出卡时，轻推一下卡的外缘，卡松脱后即可拉出。

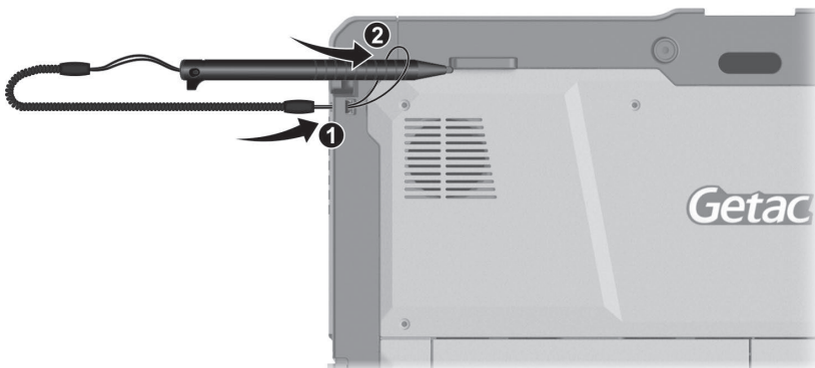
使用笔绳

笔绳让您将触摸屏笔系于电脑上，可防止触摸屏笔遗失。

1. 将笔绳的任一环圈端穿过触摸屏笔的洞口（①），在尾端打一个死结（②），然后将笔绳往外拉（③），利用死结堵住洞口的方式系牢笔绳。



2. 将笔绳的另一个环圈穿过电脑的笔绳洞口（①），然后将触摸屏笔穿过环圈（②）并拉紧。



连接电源

注意： 仅限使用本产品随附的电源适配器。使用其他电源适配器可能会损坏您的电脑。

注：

- 电池乃以节能模式运送给您，该模式保护电池不会充电或放电。当您首次安装电池且将电脑连接 AC 电源时，电池即自动脱离该模式让您开始使用。
- 连接电源适配器即会开始对电池充电。充电的说明请见第 3 章。

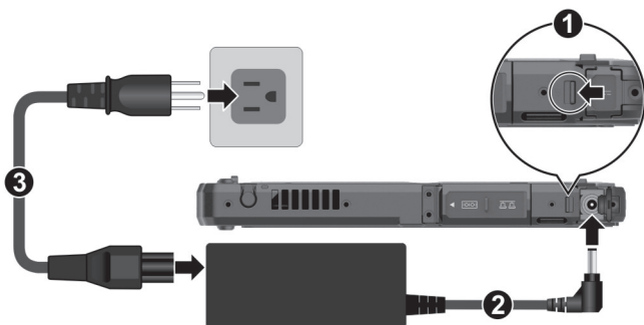
第一次开机时必须连接 AC 电源。

1. 仅平板电脑：

打开电源接头的盖子。盖子上有安全锁，请将安全锁往外推开 (❶) 以解锁。

将电源适配器的 DC 电源线插入电脑的电源插孔内 (❷)。

将 AC 电源线的母端口端插入电源适配器，公端口端插入墙壁的电源插座 (❸)。

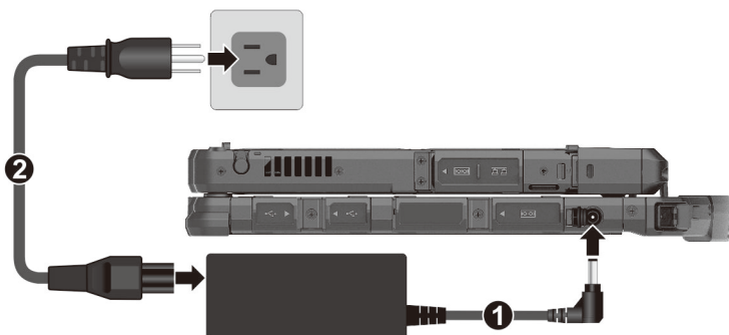


平板电脑 + 键盘底座：

打开键盘底座上电源插孔的盖子。

将电源适配器的 DC 电源线插入底座的电源插孔内(❶)。

將電源線的母接頭端插入電源整流器，公接頭端插入牆壁的電源插座(❷)。



注：平板电脑和键盘底座的组合方法请参见「[連接鍵盤底座](#)」一节。

2. 此时电源将从电源插座经由电源适配器传送至电脑。现在即可打开电脑电源。

电脑开机和关机

开机

按下电源按钮 () 至少两秒钟直到电源指示灯亮起。操作系统 Microsoft Windows 将启动。

注：

- 在默认状态下，电源按钮有两秒钟的延迟时间。您可以通过 BIOS 设置实用程序的 **[Power Button Delay]** 一项变更设置。（请见第 5 章的「Advanced 菜单」。）
- 开机期间碰触到屏幕可能会带出一个启动前的选项菜单（除非默认值已被改过）。若出现此画面，请点击 **[Continue]** 继续。

关机

在完成工作之后，您可以关闭电源或者让电脑进入睡眠或休眠状态：

要 ...	方法
关闭电源 (关机)	单击  → [电源] → [关机] 。
睡眠	使用下述任一方法： <ul style="list-style-type: none">● 按电源按钮。*● 单击  → [电源] → [睡眠]。
	平板电脑已连接键盘底座时： <ul style="list-style-type: none">● 关闭屏幕上盖。*● 按 Fn + F12。*
休眠	在默认状态下，此项并不会出现在 [电源] 菜单里。如果您想要使用此功能，请到 Windows 的设置处进行设置。

* 「睡眠」为此举动的默认功能。您可以通过 Windows 设置改变此举动所产生的结果。

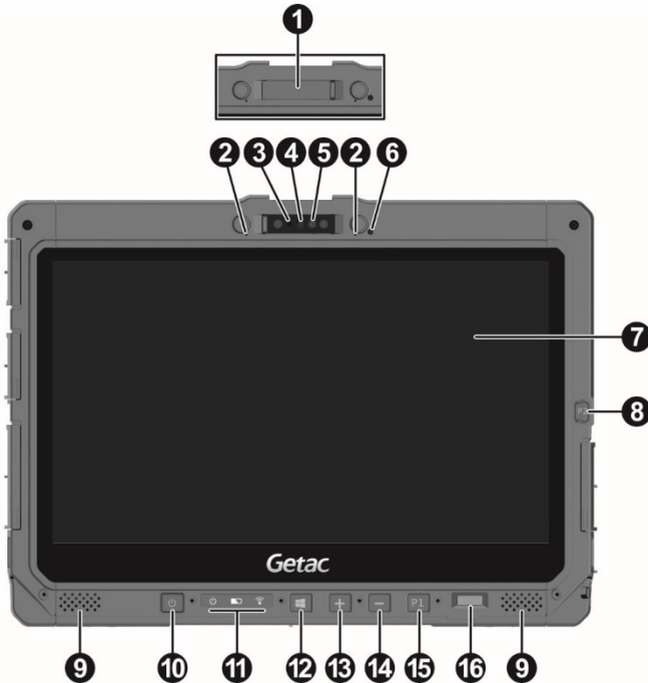
硬件组件介绍

注：依照您所购买的型号不同，电脑外观可能和本手册中所显示的图片有所不同。

注意：打开保护盖才能看到端口或设备。不使用端口或设备时请完全盖上保护盖，如此才能达到防水防尘功效。（如果保护盖具备锁定设计，请确实锁好。）

平板电脑组件

前面组件



编号	组件	说明
①	相机镜头盖	遮住相机镜头。 推动镜头盖可打开或闭合。闭合可保护隐私。

编号	组件	说明
		注意： 当使用内置麦克风时，请确保镜头盖完全闭合或完全打开。半开半闭的位置会干扰麦克风收音。
②	麦克风	接收声音的输入。
③	相机指示灯	旁边的相机镜头使用中灯会亮起。
④	红外线传感器 (可选)	侦测物体的红外线能量以形成影像。传感器使用中会发射红色光束。 此近红外线 (IR) 影像功能让您可以使用 Windows Hello 人脸验证。
⑤	相机镜头	让您使用电脑内置的相机功能。
⑥	光传感器	感应周遭的光线以自动调节屏幕背光。
⑦	触摸屏	显示电脑信息和接收触控。
⑧	P2 键	依型号而定，默认功能为「相机」或「触发」。
		相机 打开 G-Camera 程序。
		触发 若您的型号有条形码扫描仪，其功能为触发键。
⑨	立体声扬声器	送出电脑的音频。
⑩	电源钮	打开电源或关闭电脑（默认为进入睡眠状态）。 由于电源钮默认有 2 秒钟的延迟时间，所以您必须按压超过 2 秒钟电源钮才会有作用。
⑪	🔌 电源	当电脑处于工作状态时显示蓝色。
		当电脑处于睡眠模式时闪烁蓝色。
	🔋 电池	正在充电时，灯号显示褐色。
		充电完成时，灯号显示绿色。
		灯号闪绿色代表电池内置的高温保护机制正在运行中。 注意： 闪绿灯期间请勿移除电池组。
		电池电量低于 10% 时，灯号闪红色（一秒闪一次）。
		高温保护功能异常时，灯号快闪烁红色（半秒闪一次）。此时请将电脑送修。

编号	组件	说明
		充电功能异常时，灯号闪烁褐色。此时请将电池汰旧换新。
	 RF (Radio Frequency)	WLAN/蓝牙/WWAN 任一无线射频打开时，灯号显示蓝色。
⑫	Windows 商标键	打开或关闭 Windows [开始] 菜单。
⑬	加号键	调高音量。
⑭	减号键	调低音量。
⑮	P1 键	打开或关闭 OSD 工具画面。 长按时： 功能等于按键盘的 Ctrl+Alt+Del 。
⑯	指纹传感器 (可选)	用于指纹识别，防止未经许可使用您的电脑。

注：硬件按键（电源钮除外）可透过 G-Manager 程序定义为其他功能。

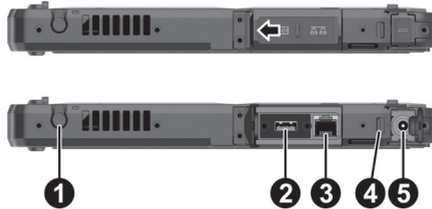
背部组件



编号	组件	说明
❶	闪光灯	补充拍照时的光线。
❷	相机镜头	让您使用电脑内置的相机功能。镜头使用中旁边的 LED 灯会亮起。
❸	NFC/RFID 阅读器（可选）	可阅读 NFC 和 RFID 电子卷标的数据。
❹	电池组	当未连接外部电源时为电脑供电。 注： 如果您的型号配备的是大容量电池组，其外观和此处所示者略不同。

右侧组件

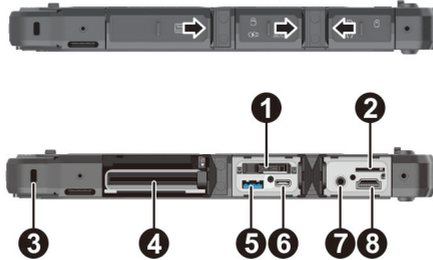
保护门盖上有箭头符号者，代表推向一端可解锁，推向另一端可上锁。箭头所指方向为解锁端。



编号	组件	说明
①	笔座	触摸屏笔可存放于此。
②	依型号而定，此处组件为以下之一：	
	无	
	USB 2.0 端口	连接 USB 设备。
	串行端口	连接 RS-232 串行设备。
③	RJ45 端口	连接 LAN 网络线。
④	安全锁	用来锁住电源插孔的盖子。
⑤	电源插孔	连接电源适配器。

左侧组件

保护门盖上有箭头符号者，代表推向一端可解锁，推向另一端可上锁。箭头所指方向为解锁端。



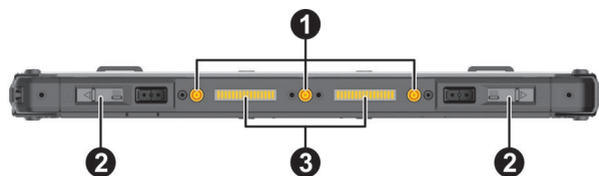
编号	组件	说明
①	SSD 固态硬盘	为电脑的存储设备。 注意： 此非热插入的设备。请勿在未关机的情况下拔除设备。
②	Micro-SIM 卡插槽（可选）	接受 micro-SIM 卡（限支持 WWAN 的型号）。 注： 无 WWAN 的型号上仍有此插槽，但并不能使用。
③	Kensington 安全锁孔	将电脑锁在固定物体上的安全锁孔。
④	智能卡插槽（可选）	接受智能卡以实现附加安全功能。
⑤	PowerShare USB 3.0 端口	依据设置可以提供以下功能之一： 为连接于此的移动设备充电。 - 或 - 形同标准 USB 3.0 端口（默认功能）。
⑥	USB 3.1 Gen 1 Type-C 端口	可连接支持 USB Type-C 端口的 USB 设备。
⑦	复合式音频端口	可连接耳机或带功放的外部扬声器。 可连接具备 4-pole TRRS 3.5mm 端口的耳机麦克风。
⑧	HDMI 端口	连接 HDMI 显示器或电视机。

上面组件



编号	组件	说明
①	条形码扫描镜头 (可选)	用来读取条形码。

底部组件



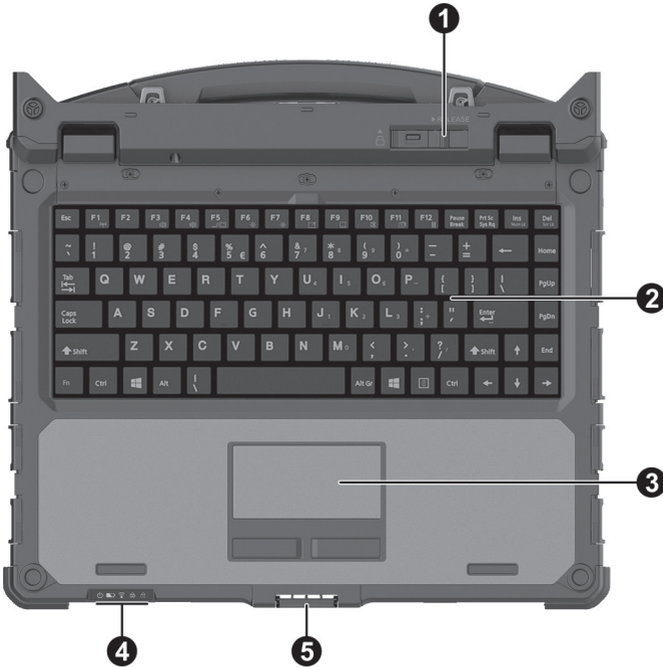
编号	组件	说明
①	三合一天线直通接口 (可选)	通过扩展底座使用外部 WLAN/GPS/WWAN 天线。
②	电池释放门	释放电池组之用。具备锁定设计。  已上锁  未上锁
②	底座接口	连接专属的底座，例如：键盘底座、办公室底座、车用底座。

键盘底座组件（可选）

注：

- 键盘底座可另购。特定型号出货已含此品项。
- 更多资讯请参见本章的「变换使用模式」一节。

正面组件

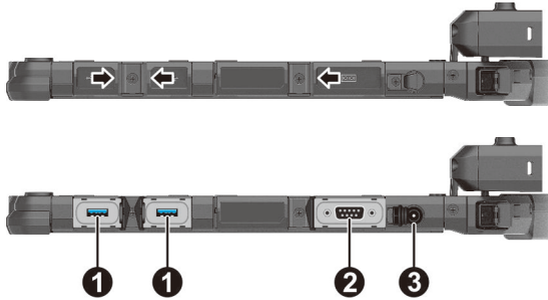


编号	组件	说明
①	平板电脑释放 闩	释放平板电脑之用。具备锁定设计。  已上锁  未上锁

编号	组件	说明
②	键盘	为电脑的输入设备。
③	触摸板	为电脑的指向设备。
④	指示灯	
	 电源	当电脑处于工作状态时显示蓝色。
		当电脑处于睡眠模式时闪烁蓝色。
	 电池	正在充电时，灯号显示褐色。
		充电完成时，灯号显示绿色。
		灯号闪绿色代表电池内置的高温保护机制正在运行中。 注意：闪绿灯期间请勿移除电池组。
		电池电量低于 10% 时，灯号闪红色（一秒闪一次）。
		高温保护功能异常时，灯号快闪烁红色（半秒闪一次）。此时请将电脑送修。
		充电功能异常时，灯号闪烁褐色。此时请将电池汰旧换新。
	 RF (Radio Frequency)	WLAN/蓝牙/WWAN 任一无线射频打开时，灯号显示蓝色。
	 Caps Lock	大写键锁定时亮灯。
	 Num Lock	当数字键锁定时亮灯。
⑤	上盖门闩	将平板电脑和键盘底座固定于闭合的位置。

右侧组件

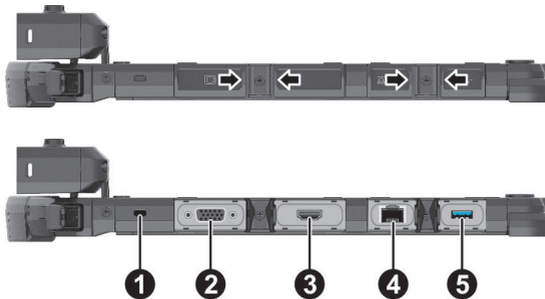
保护门盖上有箭头符号者，代表推向一端可解锁，推向另一端可上锁。箭头所指方向为解锁端。



编号	组件	说明
❶	USB 3.0 端口	连接 USB 设备。
❷	串行端口	连接 RS-232 串行设备。
❸	电源插孔	连接电源适配器。

左侧组件

保护门盖上有箭头符号者，代表推向一端可解锁，推向另一端可上锁。箭头所指方向为解锁端。



编号	组件	说明
❶	Kensington 安全锁孔	将电脑 / 键盘底座锁在固定物体上的安全锁孔。

编号	组件	说明
②	VGA 端口	连接外部显示器。
③	HDMI 端口	连接 HDMI 显示器或电视机。
④	RJ45 端口	连接 LAN 网络线。
⑤	USB 3.0 端口	连接 USB 设备。

底部组件



编号	组件	说明
①	提手	方便您手提电脑。 可拉开做为支架，当您触摸屏幕时有助于保持机身的稳定。 注：携带电脑时应使用提手或提带（另购项）。
②	三合一天线直通接口 (可选)	通过扩展底座使用外部 WLAN/GPS/WWAN 天线。

编号	组件	说明
		 <p>WLAN WWAN GPS</p>
③	底座接口	连接专属的底座，例如：键盘底座、办公室底座、车用底座。

多种使用模式

注： 鍵盤底座可另購。特定型號出貨已含此品項。

鍵盤底座讓您的 K120 可於多種使用模式之間切換。（切換模式的方法請見稍後的「切换使用模式」一節。）

使用模式	说明
<p>笔记本电脑模式</p> 	<p>平板电脑和键盘底座两者组合好时，系统形同一台标准的笔记本电脑。</p>
<p>平板电脑模式</p> 	<p>需要平板电脑的移动便利性时，您可以轻松卸下键盘底座而不带着它。</p>
<p>翻转模式</p> 	<p>您可以在笔记本式和平板电脑式之间自如切换。切换的方法是：分离平板电脑，翻转到另一面，再装回。</p> <p>注： 安装大容量电池组的机台无法使用此模式。</p>
<p>站立模式</p> 	<p>当屏幕面朝外时，您可以让键盘底座成为平板电脑的支架。</p> <p>注： 安装大容量电池组的机台无法使用此模式。</p>

切换使用模式

切换使用模式代表连接或拆开键盘底座。

连接键盘底座

1. 确定平板电脑上的电源插孔盖已关闭且上锁。



2. 依据您的使用需求，让平板电脑朝内或朝外。

对准后将平板电脑放入键盘底座的凹槽里，释放门应该发出卡嗒声就定位。



笔记本电脑模式



翻转 / 站立模式

3. 将释放门的安全锁往上推到锁定位置。



拆开键盘底座

1. 将释放门的安全锁往下推到解锁位置。



2. 将释放门往右推并维持在右侧 (❶), 此时即可提起平板电脑 (❷)。



打开和关闭屏幕上盖

打开上盖的方法：

1. 拉开上盖门闩 (❶)。
2. 掀起屏幕上盖（也就是平板电脑的部份） (❷)。您可调整角度以获得最清晰的影像呈现。



注意：屏幕倾斜度有一定的限制，请勿超过限值（120度）。

3. 当您在笔记本电脑模式下触摸屏时，可将提手拉出以便稳住键盘底座。



关闭上盖的方法：

1. 闭合屏幕。
2. 将上盖门闩拉起扣在屏幕上。

第 2 章

基本操作

本章教导您如何使用电脑的组件和功能。

如果您是电脑新手，阅读本章将有助于您了解电脑的基本操作。如果您已经使用过电脑，那么您可能只需要参考本章的部分内容，以便认识本电脑特有的功能和操作。

注意：

- 在极高或极低温的环境下操作电脑时，请勿让肌肤直接碰触电脑。
- 在高温环境下使用时，本电脑可能会升温到不舒适的程度。为了安全起见，此状况下请勿长时间持续将本电脑放在膝上或赤手触碰操作。长时间的身体接触恐会导致不舒适感甚至烫伤的可能性。
- 当平板电脑长时间平放在桌面上运行，背面可能会发烫。若您需要携带或移动发烫的电脑，请采取防范措施。依型号而定，您可以购买专属的提手或提带，以便用来携带电脑。

在螢幕上操作

您的电脑屏幕对触摸有感应，用手指头或触摸屏笔碰触屏幕即可操作电脑。

注意：不要在屏幕上使用尖利物品，如圆珠笔或铅笔。否则可能损坏屏幕表面

注：本产品在出货前已经贴了光学膜片于屏幕上。膜片属消耗性商品，使用一段时间可能会有磨损的现象。需要更换时，请自行购买新的膜片。

使用触摸屏

您的触摸屏为电容式。电容式屏幕对导电物体有反应，例如手指头和电容式触摸屏笔。

您可以设置触摸屏的灵敏度以便符合使用情境。双击 Windows 桌面的 [Touch Screen Mode]（触摸屏模式）快捷方式可打开设置画面，请依需要选择如下三种选项之一。



当液体例如雨滴落在屏幕上且不应作为输入时，请选择此模式，并且使用指尖效果较佳。



拥有更敏感的感应模式来支援手套（指一般的保暖手套或工作手套，非指电容式屏幕专用的手套）。



支持与 Getac 触摸屏笔或手指触摸同时使用。（应使用本电脑随附的触摸屏笔。）

注：

- 在高温情况下（60 °C / 140 °F 以上），请将触摸屏模式设为 **Touch**（触摸）而非 **Glove**（手套）或 **Pen**（触摸屏笔）。
- 如果您的触摸屏遭液体溅湿一个区块，则此区块会停止对触摸的响应。请排除屏幕上的液体让此区块恢复运行。

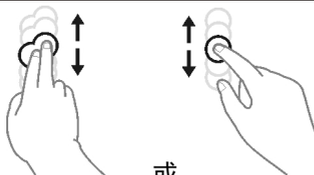
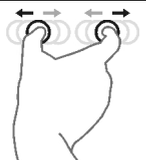
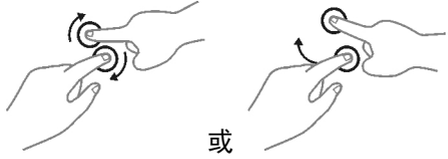
下表告诉您如何利用屏幕的碰触动作得到等同鼠标的效果：

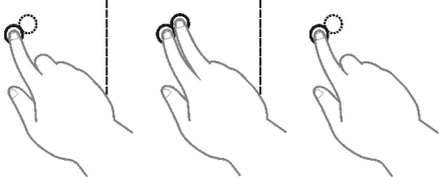
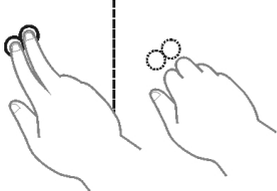
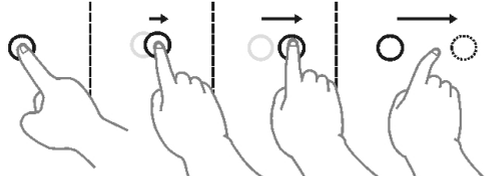
术语 / 动作	鼠标效果
点击： 点一下屏幕。	Click 单击/点击
点两下： 快速地在屏幕上点两次。	Double-click 双击
点击并按住： 点击并按住屏幕，直至显示一个弹出菜单。	Right-click 右击
拖动： 点着屏幕并拖拉到想要的位置。	Drag 拖动

使用多点触控手势

您可以利用两根手指在屏幕上的动作来和电脑交流。此类动作称之为「手势」(gestures)，手势将传达命令给电脑。

以下为您能使用的多点触控手势：

手势	动作 (○ = 放下手指; ○ = 提起手指)	说明
卷动 (Pan)	 <p>或</p> <p>使用一根或两根手指往上或往下拖拉。</p>	有滚动轴的画面皆可使用此手势来查看画面的其他部位。
缩放 (Pinch)	 <p>让两根手指互相远离 / 靠近。</p>	使用此手势可放大或缩小屏幕上的对象（例如相片）。支持鼠标轮缩放的应用软件皆可使用此手势。
旋转	 <p>或</p> <p>让两个手指以相反方向画圈。 -或- 一根手指头绕着另一根旋转。</p>	使用此手势可让屏幕上的相片或对象以顺时针或逆时针方向旋转。限于支持此手势的应用软件上。

手势	动作 (○ = 放下手指; ○ = 提起手指)	说明
按住并点击	 <p>按住目标后再以第二根手指点击。</p>	按住并点击可以打开快捷菜单。
双指点击	 <p>同时以两根手指点击（目标应位于两根手指的中间）。</p>	实际功能由支持此手势的应用软件决定。
抽动 (Flicks)	 <p>快速往想要的方向拖拉。</p>	往左或又抽动可以在浏览器或其他应用软件往前转或往后转。此手势在支持前转 / 后转 (back/forward) 的应用软件中多半可以使用。

使用双模式型屏幕（可选）

双模式型屏幕（如果您的型号有此功能）同时具备触摸屏和数字转换器屏幕的功能。在默认状态下，屏幕为触摸型，提供触摸屏的功能。当系统接收到来自数字笔的信号时，屏幕会自动切换到数字转换器型屏幕，让您使用数字转换器功能。

您可以通过将数字笔移近屏幕来移动光标，而无需真正接触屏幕表面。笔身上有一个快捷钮提供鼠标右键的功能。



使用键盘底座（可选）

注：键盘底座可另购。特定型号出货已含此品项。

使用键盘

您的键盘拥有全尺寸型电脑键盘的标准功能，还有可使用特殊功能的 **Fn** 键。

键盘的标准功能可分为四大类：

- 打字机键
- 光标控制键
- 数字键
- 功能键

打字机键

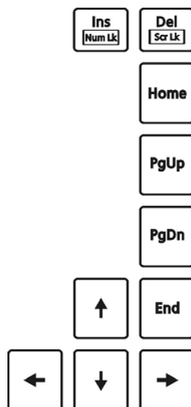
打字机键是指传统打字机上的键，另外再加上一些特殊用途的按键，例如 **Ctrl**、**Alt**、**Esc** 和锁定键。

Control (Ctrl) / Alternate (Alt) 键通常与其它键配合使用，以实现程序特定的功能。**Escape (Esc)** 键通常用于停止进程。例如，退出程序或取消命令。其功能视您使用的软件而定。

光标控制键

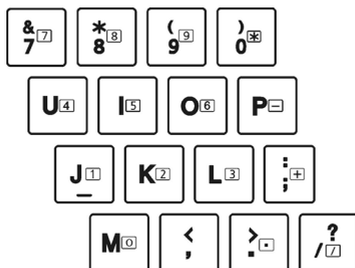
光标控制键通常用作移动和编辑的目的。

注：「光标」（cursor）是指屏幕上的指针物，让您知道当前打字时出现的位置。它的形状依软件而定，可能是直线、横线、方块、或其它任何形状。



数字键

打字机键内置有 15 键的数字键，如下图所示：



数字键方便您输入数字或计算之用。当数字键已锁定，Num Lock 灯亮时，您就可使用这些数字键来输入数字。

注：

- 当您已锁定数字键但又要输入该区的字符时，除了取消数字键锁定外，还可以先按 **Fn** 键再按该字符而不必取消数字键功能。
- 某些软件可能无法使用键盘内置的数字键。此时请使用外接的数字键盘。
- 您可以将 **Num Lock** 键设为无作用。（请参见第 5 章的「Main 主菜单」。）

功能键

键盘的最上面一行为 **F1** 到 **F12** 功能键。这些功能键具有多种功能，可执行个别程序所定义的功能。

Fn 键

位于键盘的左下角的 **Fn** 键是搭配其它按键使用以执行该按键的其它功能。若欲执行某项功能，先按住 **Fn** 键然后再按其它按键。

热键

热键是指按键组合，同时按下它们时可以启动电脑的特殊功能。大部分的热键是以循环方式操作。每次按下热键组合时，就会将相关的功能切换成其它功能或下一个选择。

按键上标有图标方便您识别热键功能。热键的说明如后。

按键	说明
 	打开或关闭键盘背光灯（可选）。
 	打开或关闭无线射频。 当设为关闭时，所有无线模块（例如 WLAN、蓝牙、WWAN）都不能使用。当设为打开时，操作则以个别模块的设置为主。
 	降低音量。
 	调高音量。
 	当连接了外部显示器时，将显示输出切换至下一个选择。 循环的顺序为： <pre>graph TD; A[仅 LCD] --> B[LCD + 外部显示器 (复制)]; B --> C[LCD + 外部显示器 (延伸)]; C --> D[仅外部显示器]; D --> A;</pre> 此快捷键功能形同  Windows 商标键 + P。

按键	说明
 	减低屏幕的明亮度。
 	增加屏幕的明亮度。
 	打开或关闭触摸屏。
 	关闭或打开触摸板。
 	关闭（静音）或打开系统声音输出。
 	打开或关闭 LCD 屏幕显示。
 	为睡眠按钮，其功能依 Windows 电源选项的设置而定。

Windows 键

键盘上有 2 个键执行 Windows 的特定功能。

 Windows 徽标键可打开「开始」菜单，当与其它键同时使用时，可执行软件的特定功能。 应用程序键的功能则通常等同按鼠标右键的功能。

使用触摸板

注意：请勿用尖锐物品（例如笔）碰触板面，以保护其表面免于受损。

注：

- 按 **Fn + F9** 可以打开或关闭触摸板。
- 为了确保触摸板的操作性能，请保持手指及板面的清洁和干燥。当手指在板面上点触时，请轻点即可。请勿大力敲击。

触摸板是您和电脑沟通的指向设备，它可控制屏幕上的指针位置，并且以按键做选择。



触摸板由一矩形板面（工作表面）及左右按键组成。使用触摸板时，请将您的食指或大拇指放在触摸板上。方形板面就如同屏幕的缩小体，当您将指尖放在触摸板上移动时，屏幕上的指针（亦称光标）就会跟着移动。如果您的指尖已经到了板面的边缘，只要将手指抬起再重新放在另一边即可继续。

以下是您在使用触摸板时必须知道的常见术语：

术语	操作
指向 (Point)	移动指尖使得光标箭头指向您欲选择者。
单击 (Click)	按下并迅即放开左键。 或 轻点一下触摸板之任何位置。

术语	操作
双击 (Double-click)	快速地连续按下左键并迅即放开两次。 或 快速地轻点两下触摸板。
拖放 (Drag and drop)	按下左键不放，然后将您的手指移动到您欲选择的位置（拖放）。最后，当您完成拖放到您选择的位置时才放开左键（放置）。该对象将会被放置到新位置。 或 轻点两下触摸板，并在第二下时将您的手指保持和板面接触。然后，将您的手指在板面上移动，将您所选择的对象拖放到您欲移动的位置。当您的手指从板面上抬起时，所选择的对象就会被放置到新的位置。

改变触摸板设置

您也许想改变触摸板的设置以符合您的需求。例如，惯用左手的人可将左右键功能对调以方便自己使用右键来取代左键，反之亦同。另外，您也可以改变画面上指针的大小及其移动速度。

如要配置触摸板，请通过 **[设置] → [设备] → [鼠标和触摸板]** 配置。

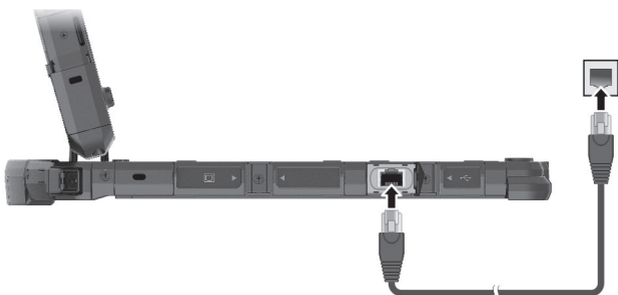
使用网络和无线连接功能

使用 LAN 网络功能

要将网络缆线连接至 LAN 模块，将网络线的一端插入电脑的 RJ45 接口，另一端插入网络集线器。



如果您有键盘底座：



使用 WLAN 无线局域网功能

电脑内置的 WLAN (Wireless Local Area Network - 无线局域网) 功能支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac。

打开和关闭 WLAN 射频

打开 WLAN 射频：

单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [Wi-Fi]，将 Wi-Fi 开关拨到 [开] 的位置。

关闭 WLAN 射频：

通过打开 WLAN 射频相同的途径即可关闭 WLAN 射频。

如要一次快速关闭所有无线射频，只要打开飞行模式即可。您可以使用以下方法之一控制飞行模式。

- 单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]。
- 使用 OSD 工具的按键。
- 按 **Fn+F1** 热键（键盘底座已连接时）。

连接到无线网络

1. 请确定无线网络功能已启用（如前所述）。
2. 单击右下方任务栏的网络图标 。
3. 在无线网络列表中选择您要连接的网络，然后点击 [连接]。
4. 根据设置，您可能须要输入密码。请洽询您的网络管理员或运营商取得信息。

如须更多关于设置无线网络的信息，请参见 Windows 的联机帮助。

使用蓝牙功能

Bluetooth 蓝牙功能提供短距离无线通信的蓝牙设备连接功能，不须任何缆线。应用蓝牙技术，数据可以穿透墙壁、口袋和皮包等，只要两个设备在有效范围内就可以进行通信。

打开和关闭蓝牙射频

打开蓝牙射频：

单击  → [设置] → [设备] → [Bluetooth]，将 Bluetooth 开关拨到 [开] 的位置。

关闭蓝牙射频：

通过打开蓝牙射频相同的途径即可关闭蓝牙射频。

如要一次快速关闭所有无线射频，只要打开飞行模式即可。您可以使用以下方法之一控制飞行模式。

- 单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]。
- 使用 OSD 工具的按键。
- 按 **Fn+F1** 热键（键盘底座已连接时）。

连接其他蓝牙设备

1. 请确定蓝牙功能已启用（如前所述）。
2. 请确定要连接的蓝牙设备已打开，处于可发现状态，并在有效范围内。（设置方法请参见该蓝牙设备的随附文件。）
3. 单击  → [设置] → [设备] → [Bluetooth]。
4. 在搜索结果选择您要连接的设备。
5. 依照您想要连接的蓝牙设备类型而定，您可能须要输入相关的信息。

关于蓝牙功能的详细信息，请参见 Windows 的联机帮助。

使用 WWAN 功能（可选）

WWAN (Wireless Wide Area Network) 无线广域网使用移动通信网络技术传输数据。依型号而定，您电脑的 WWAN 模块支持 3G 和 4G LTE。

注：

- 本电脑的 WWAN 模块仅支持数据传输，不支持声音传输。
- 安装 SIM 卡的说明请见第 1 章的「安装 micro-SIM 卡（可选）」。

打开和关闭 WWAN 射频

打开 WWAN 射频：

单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]，将手机网络开关拨到 [开] 的位置。

关闭 WWAN 射频：

通过打开 WWAN 射频相同的途径即可关闭 WWAN 射频。

如要一次快速关闭所有无线射频，只要打开飞行模式即可。您可以使用以下方法之一控制飞行模式。

- 单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]。
- 使用 OSD 工具的按键。
- 按 Fn+F1 热键（键盘底座已连接时）。

连接 WWAN 网络

单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [手机网络]。（Windows 10 下的手机网络设置信息，请参见 Microsoft 的官方支持网站。）

第 3 章

电力的运用

您的电脑可由外部的 AC 电源或是内部的电池组供电。

本章告诉您如何有效的运用和管理电源供应。欲享有最佳的电池性能，您应遵守电池的使用注意事项。

电源适配器

注意：

- 电源适配器仅供您的电脑使用。若挪作其它用途将可能损坏接上的电器或者适配器。
- 电源适配器所附的电源线为符合购买地的规格。若要在国外使用此电脑，请咨询经销商取得合适的电源线。
- 若欲拔开电源适配器时，必须先拔掉墙壁上的电源插头，再拔掉插在电脑上的电源接头，否则会使电脑及适配器受到外部电压冲击而受损。
- 拔掉插头时，切勿拉扯电线，应用手握着插头拔出。

由于您的电脑是以直流电运作，但是电源插座通常是提供交流电源，因此电源适配器的作用就是将供电来源的交流电转换为电脑所需的直流电。在连接电源适配器的同时，亦自动为电池充电。

适配器可在 100 至 240 V AC 的电压范围内运作。

电池组

您的电脑有两个电池组，电池组是电脑的内部供电来源，可通过电源适配器进行充电。

注意：请确保两个电池组都安装在电脑内，尤其是电脑正在使用电池电力时。拔除电池组的时机仅限于电池非在被充放电当中以及您要热插入电池组时。

注：电池的保养和使用注意事项另在第 7 章的「电池准则」一节中说明。

电池充电

注：

- 电池的可充电温度在 0 °C (32 °F) 与 50 °C (122 °F) 之间。当电池温度在此范围之外，充电不会开始。电池温度符合条件时，充电即自动进行。
- 在充电过程中，尚未充满电时不要拔掉电源适配器，否则电池会充电不足。
- 电池的高温保护机制会在高温状态下将电池最大电量限制在总容量的 80%。在高温状态下，80% 电量即等同电池完全充电。
- 即使电池已经充满，由于自我放电特性的关系，电池电量可能会自动减少。不论电池是否安装在电脑上，都会发生这种现象。

将电脑接上电源适配器，并且适配器的电源线插入电源插座，即对电池进行充电。此时电脑上的电池指示灯 () 会亮褐色，表示充电正在进行中。建议您在电脑关机状态下充电。电池充满电时，指示灯改亮绿色。

两个电池组以并联方式充电。完全充电的时间为电脑关机下约 5 小时或电脑开机下约 6 小时（低温下可能费时更久）。

注意：电池充满后，切勿立即拔下又接上电源适配器，电池可能因此而受损。

将电池初始化

如果您发现电池的实际操作时间比预期的时间少许多，您可以进行初始化来解决这个问题。初始化是指将电池充满电后，把电放完，再次充满电的过程。前后可能费时数小时。

G-Manager 程序提供一个名为「电池活化」的工具让您进行电池初始化。（请参见第 6 章的「G-Manager」。）

检视电池电量

注：电池电量显示都是估算值。实际上可使用的时间跟估算的时间可能会有差距，尤其是个人使用电脑的状况亦会影响耗电程度。

当电池充满电之后，其供电时间依您使用电脑的情形而定。如果您使用的软件需要经常使用外设设备，那么电力可能较快耗尽。两个电池组以并联方式放电。

使用操作系统

Windows 任务栏上的电池图标（在右下角）显示电池电量。

使用电量计

电池组的外侧有一个电量计，用于显示估计的电池电量。当电池组未安装到电脑中时，如要了解电池电量，可按压如下图所示的小按钮，查看绿色指示灯节段。每一节段的亮灯代表 20% 的电量。



电量不足的信号和动作

电池图标的外观随着当前电池电量状态的变化而改变。

电池图标	电池电量	说明
	放电	在电池电量变低以前，本图标以百分之十为单位显示剩余的电量。
	低	表示电池电量即将不足。

电池图标	电池电量	说明
	极低	表示电池电量极度不足。在默认设置下，Windows 会显示警告信息然后让系统进入休眠状态。

当电量减至低电量程度时，电脑的电池指示灯 () 闪烁红色以提醒您采取措施。

电力不足时，请立刻连接适配器、让电脑进入休眠状态、或是关闭电脑电源。

更换电池组

注意：

- 电池更换错误有导致爆炸的可能。更换电池时务必使用电脑原厂供应的电池。欲丢弃旧电池组时，请遵照制造商的指示。
- 切勿拆解电池组。
- 电池组在长时间工作下会发烫。请勿赤手碰触发烫的电池组。电池组取下后请置于通风处。

注：

- 只要一个电池组还在，您就可以热插入另一个电池组。可以进行电池热插入的温度范围为 -21°C (-5.8°F) \sim 45°C (113°F)。
- 如果您的型号配备的是高容量电池组，其外观虽然和本手册所示者不同，但拆卸和安装的方法是一样的。

1. 如果平板电脑接着键盘底座，请先将底座拆离。（参见第 1 章的「拆开键盘底座」。）
2. 若要热插入电池组，则省略此步骤。

将电脑关机并拔开电源适配器。电脑关机后请等候至少 5 分钟让电脑冷却，再取出电池组。

3. 将电池释放门的安全锁往上推到解锁位置。



4. 将电池释放门往左推 (❶)，电池组会稍微弹起，让您取出电池组 (❷)。



5. 安裝另一個電池組：依正确方向性，先将接口端以倾斜角度插入槽内 (❶)，再放下另一端 (❷)。此时电池释放门应该自动就定位。



6. 将电池释放门的安全锁往下推到锁定位置。

注意：请确保释放门正确锁上，不应露出下面的红色部位。

已上锁



未上锁



(露出红色部位)

节能小提示

除了启用电脑的节能模式外，您还可以参照下面的建议，在最大程度上延长电池的工作时间。

- 不要禁用电源管理。
- 将屏幕明亮度调至个人可接受的最低限度。
- 缩短 Windows 关闭显示屏的定时器时间。
- 外接的设备不使用时，请拔掉缆线。
- 不使用无线模块（WLAN、蓝牙、或 WWAN）时，请关闭之。
- 不使用电脑时，请关闭电脑电源。

第 4 章

使用可选模块和外设

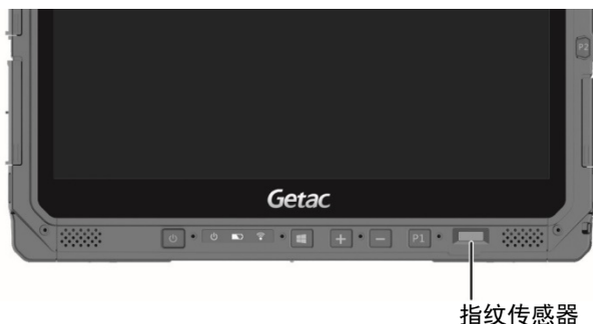
本章介绍可选模块和外部设备的使用。

使用指纹传感器（可选）

警告：

- 为达最佳性能，传感器表面和手指头应是干燥清洁的。必要时请清理指纹传感器。您可用胶带黏贴再撕开的方式清除传感器表面的脏污和油渍。
- 当温度低于冰点时，请避免使用指纹传感器，因为碰触传感器时，手指上的水气可能在金属表面结冻，因而导致操作失败。此外，皮肤碰触冰冻的金属还可能造成冻疮。

指纹传感器（如果您的型号有此功能）通过指纹辨识提供强大的验证机制。指纹建立之后，您即可使用指纹登录 Windows 和解除锁屏。



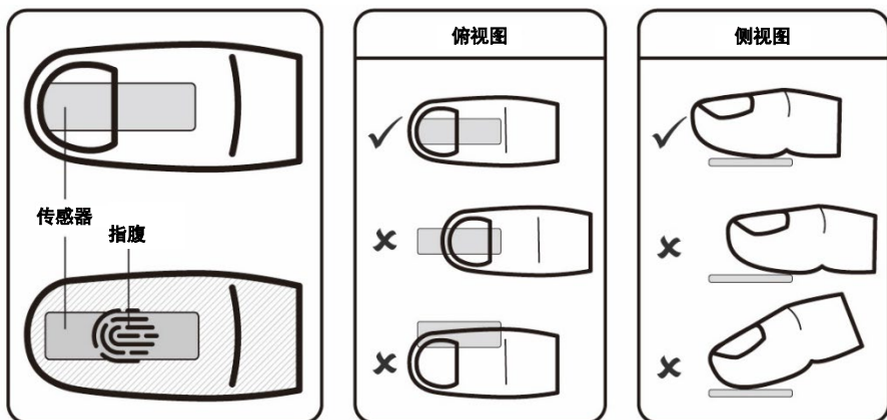
建立指纹

注：您必须先 **在 Windows 建立用户账号和密码才能建立指纹。**

1. 单击  → [设置] → [账户] → [登录选项]。
2. 在右侧的 [指纹] 下单击 [添加]。
3. 按照屏幕指示完成指纹登录。

当您放置手指在传感器上时，请按照下方图文说明以正确方式放置您的手指。

- **最大接触范围：**手指应完全覆盖传感器表面，形成最大接触范围。
- **正中央放置：**指印中央（指腹）应放在传感器正中央。



放下手指读取指纹后，请抬起手指并再次放下。每进行一次指纹读取时，都应稍微移动手指位置。此动作需重复数次（一般约 12 到 16 次）直到指纹建立成功。

指纹登录

注：指纹登录过程会花一些时间，这是因为系统需要先完成硬件设备和安全机制的检查，然后才启动指纹传感器。

指纹建立之后，用户可以在 Windows 登录界面选择 **[指纹]** 选项，放置手指在传感器上即可登录。Windows 锁屏时，用户也可以用指纹取消锁屏。

指纹传感器具备 360 度的辨识能力。您可以任一方向放置手指，辨识器皆可辨认。

如果指纹辨识连续失败三次，您会被自动切换到密码登录。

使用条形码扫描仪（可选）

注：

- 若对此模块需要进一步的应用或客制化，您可以使用 Barcode Manager 程序。（软件使用方法请参考该程序的在线帮助。）
- 本条形码扫描仪的操作温度最高为 50 °C (122 °F)。

如果您的型号有条形码扫描仪模块，便可以用它读取常见的一维和二维条形码。

要读取条形码：

1. 打开您要用的文字处理软件，打开新文件或现有的文件。将屏幕光标放在要输入数据的地方。
2. 压一下机身的触发键（P2）。（按键的功能由 G-Manager 定义。）
3. 扫描镜头射出的光束包含一个中央记号和四个角落记号。请确保条形码位于四个角落记号之内。

视情况调整镜头和条形码间的距离；条形码越小距离近一点，条形码越大则远一点。



注：不当的环境光线和扫描角度会影响扫描效果。

注意：在长时间操作条形码扫描仪或者刚长时间操作完毕时，请勿碰触扫描镜头处，因为该处可能发烫。

4. 扫描成功时，系统会发出蜂鸣声，解码的条形码数据即被输入。

备注

A yellow rectangular warning label with a black border. On the left is a black triangle containing a sunburst symbol representing a laser. To the right of the triangle, there are three lines of Chinese text: the top line reads '激光辐射 勿直视 激光束', the middle line reads '2 类 激光 产品', and the bottom line reads '最大输出 1 mW: 650 nm. 脉冲宽度 16.8 mSec.'

激光辐射 勿直视 激光束
2 类 激光 产品
最大输出 1 mW: 650 nm. 脉冲宽度 16.8 mSec.

- 脉冲重复频率: 57.67 Hz
- 扫描角度: 360° 旋转 (tilt); $\pm 45^\circ$ 垂直倾角 (pitch); $\pm 60^\circ$ 水平倾角 (skew)

连接外设

连接显示器

如果您想要使用较大的屏幕，获得更高的分辨率，可以将一台外部显示器连接到您的电脑。

平板电脑配备 1 个 HDMI 端口。



键盘底座配备 1 个 VGA 和 1 个 HDMI 端口。依据您要连接的显示器规格，将显示器的缆线接到底座上的 VGA 或 HDMI 端口。



要切换显示输出，可使用 Windows 的 **[控制面板]**，OSD 工具，或 **Fn+F5**（如果已连接键盘底座）。

连接 USB 设备

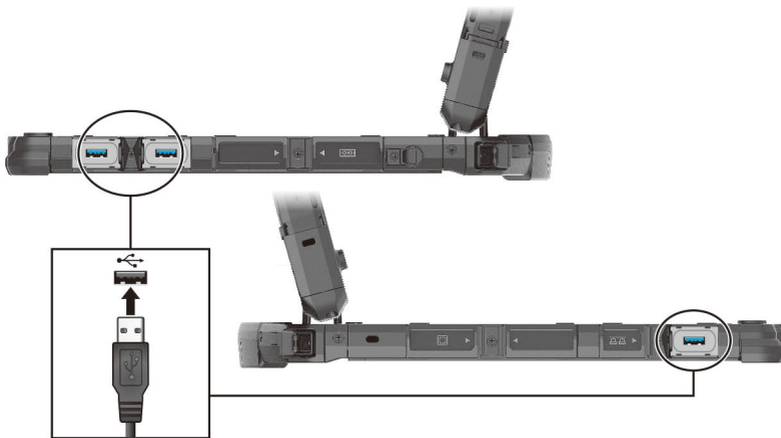
USB Type-A

平板电脑配备 1 个 USB 3.0 和 1 个 USB 2.0 端口（可选），可连接 USB 设备，如数码相机、扫描仪、打印机、调制解调器以及鼠标。



注：平板电脑上的 USB 3.0 端口可设为 PowerShare USB 功能。（请参见稍后的「连接设备进行 USB 充电」。）

键盘底座有三个 USB 3.0 端口。



USB 3.1 Gen 1 Type-C

「USB Type-C」（或仅称「USB-C」）一词指的是实体 USB 端口的形态，其特征为尺寸小和不具方向性。此端口支援：

- USB 3.1 Gen 1（速率达 5 Gbps）
- DisplayPort over USB-C



注意：此端口不支持 USB Power Delivery 规格。请勿插入电源于此。

注：通过适当的转接器，您仍可插入传统端口形态的 USB 设备于此端口。

连接设备进行 USB 充电

平板电脑配备 1 个名为 PowerShare USB 3.0 的电源分享端口 (⚡)。您可以使用这个端口为移动设备充电，即使电脑处于关机、睡眠、或休眠状态皆可。



接上的设备将由外部电源（电源适配器接着时）或者电脑的电池组（电源适配器未接着时）充电。在后者的情况下，一旦电池电量不足（剩余 20%），充电即会停止。

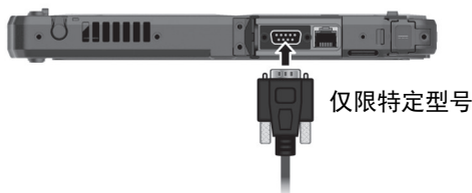
USB 充电注意事项

- 如要使用 USB 充电功能，务必先通过 BIOS 设定程序或 G-Manager 程序启用该功能。（参见第 5 章的「Advanced 菜单」或第 6 章的「G-Manager」。）否则 PowerShare USB 端口的功能形同一般标准的 USB 端口。
- 连接设备充电之前，请确认该设备支持 USB 充电功能。

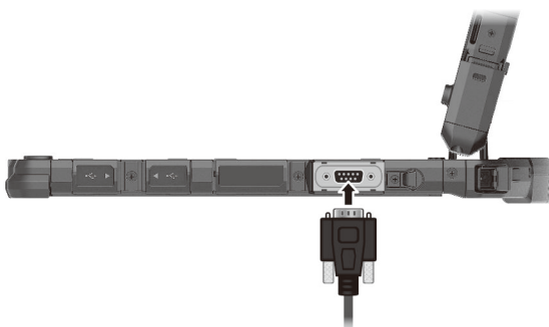
- 设备应直接连接到端口；勿通过 USB 集线器连接。
- 电脑由睡眠或休眠状态恢复时，可能无法辨识连接的设备。发生此情况时，请试着拔开缆线再连接一次。
- 在下述情况下，USB 充电会中止。
 - 您以按压电源钮 5 秒以上的方式关机。
 - 在关机状态下，电脑完全断电（电源适配和电池组都被移除）然后又复电。
- 若要连接不需充电的 USB 设备，请连接到电脑上其他 USB 端口。

连接串行设备

特定型号配备 1 个 RS-232 串行端口，可用来连接串行鼠标、串行通信设备等串行设备。

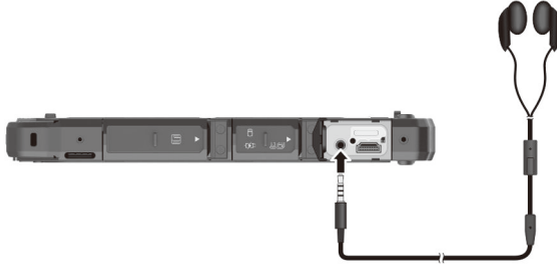


键盘底座有一个 RS-232 串行端口。



连接音频设备

平板电脑配备 1 个复合式音频端口，属 4-pole TRRS 3.5mm 规格，可以连接兼容的耳机麦克风。



安全警告： 

为避免听力受损的可能，请勿长时间以高音量的聆听。

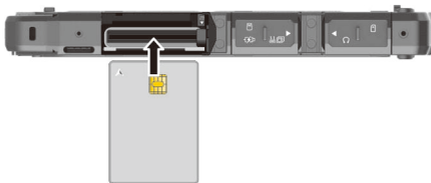
使用各种读卡器

使用 Smart Card 智能卡（可选）

智能卡由于内置有微电脑控制器芯片，因此拥有存储容量大、本卡自主作业（如加密和验证）、智慧互动等独特的特点。

插入智能卡：

1. 找到智能卡读卡器所在，打开保护门盖。
2. 插入时，使智能卡的芯片朝下，芯片靠近插槽的方向将智能卡推入插槽中。



3. 关紧门盖。

取出智能卡：

1. 确保第三方智能卡软件未访问智能卡。
2. 打开门盖。
3. 轻压一下卡缘让卡松脱，然后从插槽中抽出卡。
4. 关紧门盖。

使用 NFC/RFID 阅读器（可选）

如果您的型号有 NFC/RFID 阅读器模块，便可以用它读取 NFC（Near Field Communication – 近场无线通信）和 RFID（Radio Frequency Identification – 无线射频识别）电子卷标的数据。

扫描电子卷标时，请让卷标以符合机身上图案所显示的方向面对天线，如此可取得最佳接收效果。



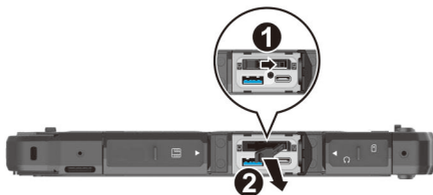
注：

- 不使用 NFC/RFID 卡时，请勿将卡留在天线感应区域或者放置于附近。
- 若对此模块需要进一步的应用或客制化，请咨询 Getac 授权经销商。
- NFC 阅读器需要特定的应用程序，请咨询系统管理员取得进一步信息。

替换或拆装

替换 SSD 固态硬盘

1. 关闭电脑电源并拔开电源线。
2. 找到 SSD 所在，打开保护门盖。
3. 拨动橡胶条 (❶) 使其松开 (❷)。



4. 握住橡胶条，将 SSD 由槽位拉出。
5. 依正确方向将新的 SSD 插入到底。



6. 使橡胶条复位。

第 5 章

BIOS 设置

BIOS 设置实用程序是用于配置电脑的 BIOS 设置的一个程序。BIOS（基本输入输出系统）是介于电脑硬件和软件之间的一个沟通层面，被称为韧体，它的功能是将其它层面的软件命令转译成电脑硬件所能了解的命令。电脑需要 BIOS 的设置来辨识电脑组件并激活特殊功能。

本章介绍如何使用 BIOS 设置程序。

何时和如何使用

注：

- 依型号而定，您电脑上显现的设置项可能与此处所述者有所不同。
- 部份设置项的出现与否依您的电脑组态而定。

在下列情况下，您需要运行 BIOS 设置实用程序：

- 屏幕上显示一条错误消息，要求您运行 BIOS 设置实用程序。
- 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。

如要运行 BIOS 设置实用程序：

方法一：在系统启动期间屏幕出现 Getac 商标画面时，点击屏幕或按机身的 **Windows 商标键**，这将打开一个启动前的选项菜单，在菜单选择 **Setup Utility**。

注：

- 如果您不希望意外的屏幕碰触带出启动前的选项菜单，您可以取消此方法；在 BIOS 设置实用程序设置 **[Screen Tapping for Boot Options]** 这一项即可取消。
- 使用前述方法的时机非常短暂。您可以改用下面的方法进入 BIOS 设置实用程序。

方法二：点击  → **[设置]** → **[更新和安全]** → **[恢复]**。选择位于 **[高级启动]** 下方的 **[立即重启]**，然后在启动选项中选择 **[疑难解答]** → **[高级选项]** → **[UEFI Firmware Settings 固件设置]**，选择 **[重启]** 以进入 UEFI (BIOS)。这将打开一个启动前的选项菜单，在菜单选择 **Setup Utility**。

菜单说明

Information 菜单

Information（信息）菜单列出系统的基本配置信息。此菜单无设置项。

注：在您使用资产管理软件输入本电脑的资产编号之后，此画面会显示 Asset Tag 数据。随附的 Driver disc 光盘之 Asset tag 文件夹里提供有资产管理软件。

Main 菜单

Main（主）菜单包括一些基本设置。

- **System Date**（系统日期）：设置系统日期。
- **System Time**（系统时间）：设置系统时间。
- **OS Select**（操作系统选择）：指明电脑所使用的 Windows 版本。
- **Boot Priority**（开机优先）：指定系统先由哪个设备开机。可以依需要选择 *Legacy First*（Legacy 优先）或 *UEFI First*（UEFI 优先）。
- **Legacy USB Support**（旧式 USB 设备支持）：让系统在 DOS 模式下支持 USB 设备。
- **CSM Support**（CSM 支持）：启用或禁用 CSM (Compatibility Support Mode - 兼容性支持模块)。您可以将此项设为 Yes（是）以便向下兼容传统 BIOS 服务。
- **PXE Boot**（PXE 开机）：设置 PXE 开机为 *UEFI* 或 *Legacy*。PXE (Preboot eXecution Environment - 预先开机执行环境) 为利用网络介面启动电脑的一个环境，它不受电脑本身存储设备或操作系统的影响。
- **Internal Numlock**（内部数字锁定键）：设置键盘的 **Num Lock** 数字锁定键是否生效。设为 *Enabled*（启用）时，按 **Fn + Num Lock** 可以启用内嵌于打字机键的数字键台区域。设为 *Disabled*（禁用）时，**Num Lock** 键无效；在此情况下您仍可以按 **Fn + 字母键**来输入数字。

Advanced 菜单

Advanced（高级）菜单包含如下所述的高级设置。

- **Wake Up Capability（唤醒能力）**
 - Any-key Wake Up From S3 state（任何键唤醒 S3）**：允许通过任何键从睡眠模式唤醒系统。
 - USB Wake Up From S3（USB 唤醒 S3）**：允许 USB 设备唤醒 S3 睡眠状态下的系统。
- **Power Button Delay（电源钮延迟）**：设置电源钮的延迟时间（1 秒或 2 秒），可避免误触电源钮时所引发的意外操作。您也可以取消延迟功能。
- **System Policy（系统策略）**：让您在 *Performance*（性能）和 *Balance*（平衡）两者之间选择。如果首重电池寿命，请选择 *Balance*；如果系统性能优先于电池寿命，请选择 *Performance*。
- **AC Initiation（AC 启动）**：设置连接外部电源时系统是否自动开机或恢复。
- **Screen Tapping for Boot Options（屏幕点击带出启动选项）**：设置开机期间点击屏幕是否会带出启动选项画面，该画面让您得以进行某些开机前的操作。如果设为 *Disabled*（禁用），点击屏幕不会对开机过程产生任何影响。
- **USB Power-off Charging (PowerShare USB)（USB 关机充电）**：启用或禁用 PowerShare USB 端口的 USB 充电功能。禁用时，端口的功能将形同一般标准的 USB 端口。PowerShare USB 端口的详情请参见第 4 章的「连接设备进行 USB 充电」。
- **MAC Address Pass Through（MAC 地址直通）**：让系统特定的 MAC 地址通过已连接的底座，也就是说底座的 MAC 地址会被系统的 MAC 地址覆盖。此功能仅支持 UEFI PXE boot。
- **Active Management Technology Support（AMT 支持）**（此设置项仅出现在支持 vPro 的型号。）
 - Intel AMT Support（Intel AMT 支持）**：启用或禁用 Intel® Active Management Technology BIOS extension execution。AMT 让系统管理员可以由远程读取具备 AMT 功能的电脑。
 - Intel AMT Setup Prompt（Intel AMT 设置提示）**：设置 POST 期间是否显示进入 Intel MEBx Setup 的提示信息。

- **Virtualization Technology Setup** (Virtualization 技术设置)
Intel(R) Virtualization Technology: 启用或禁用 Intel® VT (Intel Virtualization Technology)。此技术提供处理器虚拟化所需的硬件支持。设为 *Enabled* (启用) 时, VMM (Virtual Machine Monitor) 就可以运用此技术所提供的硬件虚拟化额外能力。
Intel(R) VT for Directed I/O (VT-d): 启用或禁用 VT-d (Intel® Virtualization Technology for Directed I/O)。设为 *Enabled* (启用) 时, VT-d 有助于提升 Intel 平台上 I/O 设备的虚拟化效率。
SW Guard Extensions (SGX): 可设为 *Disabled* (禁用)、*Enabled* (启用)、或 *Software Controlled* (由软件控制)。Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) 为一 Intel 技术, 可增强应用程序代码之安全性。提供给应用程序之发展人员使用。
- **Graphics Setup** (图形设置)
DVMT Pre-Allocated (DVMT 预分配): 选择内部图形设备使用的预分配 (固定) 图形内存总量。
- **Device Configuration** (设备组态): 启用或禁用特定硬件。实际可设置的项依型号而定。
- **Diagnostics and System Tester** (诊断和系统测试)
H2ODST Tool (H2ODST 工具): 运行系统基线 (baseline) 检查。
- **Recovery Partition** (恢复分区): 让您使用「恢复分区」功能将 Windows 10 系统恢复为出厂状态。「恢复分区」指的是制造商在硬盘分割出一个分区, 该区保存着系统的原始镜像文件 (image)。

警告:

- 使用此功能会重新安装 Windows 到硬盘上并使用出厂默认值。硬盘上的所有数据均将遗失。
- 恢复过程不可断电。若断电而导致恢复失败, 则可能发生 Windows 无法启动的问题。
- **Windows RE**: 带您来到 Windows 恢复环境 (Windows Recovery Environment)。此环境提供 Windows 10 的还原、修复、疑难解答等工具。

Security 菜单

Security（安全）菜单包含安全设置，保护电脑免受侵害。

注：

- 用户密码仅能在监督员密码设置完成后设置。
- 若管理员密码和用户密码皆已设置完成，则您可输入任一密码启动系统及 / 或进入 BIOS Setup。然而，用户密码仅可用于检视 / 变更某些项目的设置。
- 密码确认后即生效。要取消密码，请在字段内直接按 **Enter**。
- **Set Supervisor/User Password**（设置监督员 / 用户密码）：设置监督员 / 用户密码。您可设置启动系统及 / 或进入 BIOS Setup 所需的监督员 / 用户密码。
- **Strong Password**（强化密码）：启用或停用强化密码。启用时，您设置的密码必须包含至少一个大写字母、一个小写字母、和一个数字。
- **Password Configuration**（密码组态）：设置密码最小长度。请在输入字段输入数字，然后选择 **[Yes]**（是）。数字应介于 4 和 64 之间。
- **Password on Boot**（开机要求密码）：可让您启用或停用输入系统开机密码的功能。
- **Secure Boot Configuration**（安全开机组态）（设有监督员密码之后此项才会出现。）
 - Secure Boo**（安全开机）：启用或禁用安全开机。Secure Boot 安全开机功能可防止未经授权韧体、操作系统、或 UEFI 驱动程序在开机期间运行。
 - Delete all Security Boot Keys**（移除所有安全开机密钥）：移除所有安全开机参数。
 - Restore Factory Defaults**（重置为默认值）：将安全开机参数设回出厂默认值。
- **Set HDD 0 User Password**（设置 HDD 0 用户密码）：设置锁定 Primary Master 的密码。密码设置后，无论硬盘安装于何处，此硬盘仅能以设置好的密码解锁。
- **Security Freeze Lock**（安全冻结锁）：启用或禁用「Security Freeze Lock」功能。此功能仅适用于 AHCI 模式的 SATA 硬盘。它可以在 POST 期间和系统由 S3 恢复期间冻结硬盘的安全状态，因而防范 SATA 硬盘遭受攻击。

- **TPM Setup Menu**（TPM 设置）
TPM Support（TPM 支持）：启用或禁用 TPM。TPM 是此电脑主板的一个组件，它被专门设计为通过为密钥操作和其它重要的安全任务提供保护空间，增强超出当前软件能力的平台安全。
Change TPM Status（改变 TPM 状态）：允许您选择 *No Change*（不更改）或 *Clear*（清除）。
- **Intel Trusted Execution Technology**：启用或禁用 Intel® Trusted Execution 技术所提供的额外硬件功能。

Boot 菜单

Boot（开机）菜单可设置操作系统搜寻开机设备的顺序。

- **Boot Type Order**（开机类型顺序）：指定开机顺序。您可以在开机设备列表里将设备项往下或往上拖动以改变其优先级。
- 开机设备还可以个别设为 *On*（开）或 *Off*（关）。如果您完全不要由某一设备开机，请将它设为 *Off*。

Exit 菜单

Exit（退出）菜单显示退出 BIOS 设置实用程序的方式。当您完成设置之后，必须保存并退出，所作的更改才会生效。

- **Exit Saving Changes**（退出并保存更改）：保存所作的更改并退出 BIOS 设置实用程序。
- **Exit Discarding Changes**（退出但不保存更改）：退出 BIOS 设置实用程序，不保存所作的更改。
- **Load Setup Defaults**（加载设置默认值）：加载所有项目的出厂默认值。
- **Discard Changes**（放弃更改）：所有项目恢复原来的值。
- **Saves Changes**（保存更改）：保存所作的更改。

第 6 章

使用 Getac 软件

Getac 软件包含特定电脑组件的应用程序和执行全面性管理的实用程序。
本章简单介绍这些程序。

OSD 工具

OSD (On Screen Display) 工具提供一个便捷的界面，您只要轻松点击即可快速启用特定功能。

要使用 OSD 工具，请打开 **OSDC** 程序。OSD 工具画面如下。



详细使用说明请参见程序的联机帮助。

G-Manager

G-Manager 让您检视，管理，和设置各种系统功能和特色。G-Manager 主画面显示四个类别选项；选择一类别名称即可打开该类别。



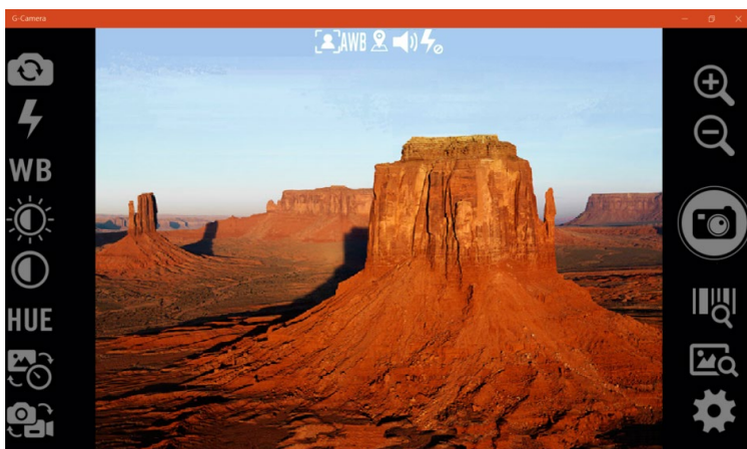
详细使用说明请参见程序的联机帮助。选择 **[关于]** → **[帮助]**。

G-Camera

G-Camera 为一纪录地理信息的相机程序，可将经纬度等信息以 EXIF 2.2 格式附加数据 (Metadata) 的方式嵌入照片文件内。

注：G-Camera 使用 Windows 内建的位置服务。

要打开 G-Camera，选择  → [所有应用] → [G-Camera]。



画面中央为含状态显示的预览窗口；两旁有各种控制按键。

详细使用说明请参见程序的联机帮助。选择  → **Help**（帮助）。

第 7 章

产品维护

好好照料您的电脑不仅可以确保操作的顺畅，也能降低电脑损坏的可能性。

本章所提供的内容涵盖保护、存放、清理、携带外出等主题。

保护电脑

为保护电脑数据的完整性以及电脑本身的安全，您可以通过本节介绍的几种方式保护电脑。

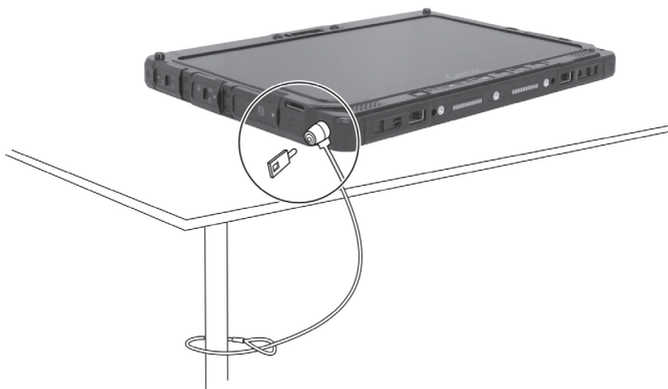
使用防毒措施

您可安装防病毒软件保护您的电脑。

使用安全锁

您可以使用 Kensington 标准的钥匙式安全锁来防范电脑遭窃。此类设备可在一般的电脑用品店购得。

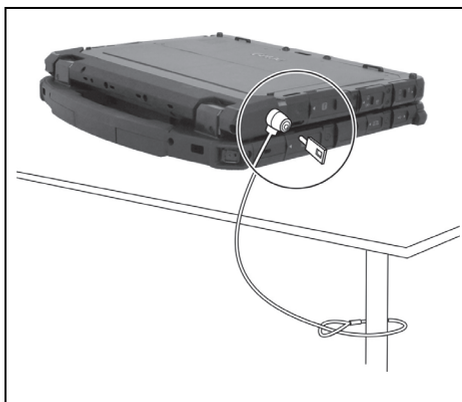
使用方法是将缆线绕过如桌子之类的固定物，然后将锁头插入电脑的安全锁孔，并用钥匙上锁。最后将钥匙收好。



如果您有键盘底座：



仅为键盘底座上锁



同时为平板电脑和键盘底座上锁

平时维护

地点准则

- 为确保最佳的效能，请在建议的 0 °C (32 °F) 到 55°C (131°F) 的温度范围内使用电脑。（实际运行温度取决于产品规格。）
- 使用电脑时应避免潮湿、极端的温度、震动、阳光直射及落尘量多的场所。长期在极端环境下使用电脑可能导致产品退化以及产品寿命缩短。
- 禁止在含有金属粉尘的环境下操作。
- 电脑应放置于平稳坚固的表面。勿让电脑侧立或者将电脑翻转过来存放。掉落或打击所产生的强力撞击可能会损坏电脑。
- 不要盖住或堵塞电脑上的任何通风口。例如，不要将电脑放在床、沙发、地毯或其它类似物品表面上。否则，会因为过热而导致电脑损坏。
- 电脑运作时会产生高温，请让电脑远离受热易坏的物品。
- 电脑和会产生强烈磁场的电器应保持至少 13 公分（5 吋）的距离，例如电视、冰箱、马达、或大型扬声器。
- 请勿骤将电脑由寒冷处移至温暖处。两处温差若高于 10 °C (18 °F)，会导致机体内部出现水汽凝结，进而损坏存储介质。

一般准则

- 在极高或极低温的环境下操作电脑时，请勿让肌肤直接碰触电脑。
- 请勿放置重物于电脑上，以免损及屏幕。
- 为保护液晶屏幕免受伤害，请不要以尖锐物品碰触屏幕。
- 长时间让液晶屏幕显示固定图像有可能发生图像残留的现象。限制屏幕长时间显示静态内容有助于避免此问题。建议您使用屏幕保护程序或者在不用时关闭屏幕。
- 为了延长屏幕背光的寿命，请让电源管理自动关闭背光。

清理准则

- 切勿在电脑开机中清理电脑。
- 清洁机身外部时，请以软质布料沾湿清水或无酒精成份的清洁剂擦拭。
- 清洁屏幕时，请以不掉绵屑的软质布料擦拭。
- 触摸板表面若沾有灰尘或油渍会影响其灵敏度。请以黏性胶带清理触摸板表面。
- 如果电脑让水或其他液体溅湿，请在可以清理的时候加以擦干。虽然您的电脑为防水型，但仍不适合让电脑在可以擦干的情况下持续潮湿着。
- 电脑在 0 °C (32 °F) 环境下遇湿可能会导致冻伤。请务必将打湿的电脑抹干。

电池准则

- 使用电池时，尽量将电力全部用完后再次充电，并且一次就将电量充满。这样做可避免损坏电池。
- 电池属于消耗品，下列情形会缩短其使用寿命：
 - 频繁对电池充电
 - 在高温环境中使用、充电或存放电池
- 为避免加速电池老化，延长其使用寿命，应尽量减少充电次数，避免其内部温度经常升高。
- 在 10 °C ~ 30 °C (50 °F ~ 86 °F) 的温度范围内对电池充电。更高的环境温度会导致电池温度升高。避免在封闭的车内和炎热天气条件下对电池充电。此外，当电池不在允许的温度范围内时，不会开始充电。
- 建议您不要在一天内对电池多次充电。
- 建议您在电脑关机的状态下对电池充电。
- 如果需要卸下电池存放，为保持电池的运行效率，请在剩余电量为 30 % ~ 40 % 时将其从电脑上卸下，然后存放在阴凉黑暗的地方。
- 使用电池时的重要准则。
在安装或卸下电池时注意下列事项：
 - 避免当电脑处于睡眠模式时安装或卸下电池。突然卸下电池可能导致数据

丢失或电脑可能变得不稳定。

- 避免触摸电池端子，否则可能导致损坏，进而导致电池或电脑工作不正常。电脑的输入电压和周围环境温度直接影响电池的充电和放电时间：
- 当电脑处于工作状态时充电时间会延长。
为缩短充电时间，建议将电脑置于睡眠或休眠模式。
- 低温会延长充电时间和缩短放电时间。
- 在极低温环境下使用电池电力时，可能会有操作时间缩短以及电量显示值不正确的情形产生。此现象起因于电池的化学特性。建议适当的电池操作温度应维持在 $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F} \sim 122^{\circ}\text{F}$)。
- 请勿存放电池超过六个月而不充电。

触摸屏准则

- 使用手指或附带的触摸屏专用笔在触摸屏上操作。若使用尖利或金属物品（而不使用手指或专用笔），可能导致显示屏刮伤和损坏，进而导致错误。
- 使用软布擦去显示屏上的灰尘。触摸屏表面有特殊保护层，可防止灰尘吸附在上面。若不使用软布，可能导致触摸屏表面的特殊保护层损坏。
- 清洁显示屏时应先关闭电脑电源。开机时清洁显示屏可能导致工作不正常。
- 避免在屏幕上过分用力。勿放置物品在屏幕上，以免屏幕破裂而损坏。
- 在低温和高温（低于 $5^{\circ}\text{C} / 41^{\circ}\text{F}$ ；高于 $60^{\circ}\text{C} / 140^{\circ}\text{F}$ ）条件下，触摸屏响应速度可能变慢或者触摸位置偏移。达到室温条件后即可恢复正常。
- 如果实际碰触屏幕的位置和电脑认知有明显差距时，请重新校正触摸屏。

携带远行时

- 确定电池已充满电。
- 电源应关闭妥当，上盖要盖好。
- 请勿让物品夹在关闭的上盖和键盘之间。
- 所有保护盖要确实盖好，以确保电脑的防水性能。
- 随身携带电脑的电源适配器。使用电源适配器作为电源与电池充电器。
- 搭机时电脑必须随身携带，切勿放在行李箱中拖运。
- 如果您要将电脑留在车内，请将它置于后车箱，以免暴晒过热。
- 通过机场的安全检验时，建议您将电脑及磁盘送往 X 光机（亦即您放置随身行李的机器）。应避免磁场探测器（包括您走过去的拱门形机器以及安检人员拿着的手持式探测器）。
- 携带电脑前往海外时，请查明当地国家电源线规格。

第 8 章

故障排除

电脑问题可以是硬件、软件、或两者共同引起的。当您遭遇问题时，它可能只是一个一般性问题，能够轻易就解决。

本章告诉您在面临一般性问题时，该尝试甚么方法来解决。

初步检查要项

当您遇到问题时，不妨先做下列的初步检查，也许在此阶段即可解决问题：

- 试着找出问题的来源和类别。
- 确定您在电脑开机之前已开启外设设备的电源。
- 如果外接的设备出现问题，请确认所有线路的连接是否正确而且牢固。
- 确定 BIOS Setup 中的设置完全正确
- 确定所有驱动程序已安装完成。
- 细观察实际的状况。屏幕上是否出现任何信息？指示灯的亮灯情形为何？是否听到任何警示蜂鸣声？当您必须寻求维修人员的帮忙时，您所提供的信息是越详尽越好。

如果按照本章中的说明进行操作后问题仍然存在，请与授权经销商联系以寻求帮助。

解决一般性的问题

电池问题

电池无法充电（电池指示灯不亮褐色）。

- 确认电源适配器的连接是否正确且牢固。
- 确认电池温度不会太高或太低。若是，就等候电池恢复室温。
- 电池存放在极低温环境之后有可能无法充电。请试着拔开再接上电源适配器解决问题。
- 确认电池的安装正确无误。
- 确认电池的电极接头处无脏污的情形。

电池充满电后，其操作时间变短。

- 如果您经常充电不完全，那么电池可能无法再充到其原本可达之容量。此时应校准电池。

电池电力计量所预计的操作时间和实际上的时间相距甚远。

- 电池实际的操作时间可能和预测值有所出入，您操作电脑的情形会影响其使用时间。如果实际的时间比预测值短少许多，应校准电池。

蓝牙无线传输问题

无法连接至其他有蓝牙无线技术的设备。

- 确保两个设备都已打开蓝牙功能。
- 确保两个设备之间的距离不超过限定值且两个设备之间没有墙壁或其它障碍物。
- 确保另一个设备没有处于「隐藏」模式。
- 确保两个设备互相兼容。

显示问题

屏幕无法显示。

- 可能是电源管理致使画面消失，按下任何键屏幕应恢复可能是电源管理致使画面消失，按下任何键屏幕应恢复。
- 亮度可能太低。请调高明亮度。
- 屏幕输出可能被切换至外接设备。如要将显示切换回 LCD，请切换显示。

屏幕上的影像很暗。

- 调整亮度。

无法调高屏幕亮度。

- 为了保护电脑，当环境温度过高或过低时，屏幕亮度会被固定在较低的等级。这并不表示电脑故障。

无法调高屏幕亮度。

- 为了保护电脑，当环境温度过高或过低时，屏幕亮度会被固定在较低的等级。这并不表示电脑故障。

LCD 显示屏上始终有坏点。

- 屏幕上极少量的暗点、亮点或颜色不正确的点是 TFT LCD 技术的固有特性。这不应看作是 LCD 缺陷。

在 LCD 显示屏的左侧或右侧边框施力过度时，屏幕会出现水波纹。

- 此为正常现象，非屏幕瑕疵。

指纹传感器问题

建立指纹时出现以下信息 – “Your device is having trouble recognizing you. Make sure your sensor is clean.”（您的设备难以辨识您。请确保传感器是干净的。）

- 建立指纹时，请确定每回读取时都稍微移动手指位置。不移动或者位移太多皆会导致读取失败。

指纹登录时出现以下信息– “Couldn’t recognize that fingerprint. Make sure you’ve set up your fingerprint in Windows Hello.”（无法辨识该指纹。请确保您已在 Windows Hello 设置指纹）

- 放置手指在传感器时，请确定指腹对准传感器表面正中央，并尽可能覆盖最大范围。
- 如果某一指纹登录经常失败，请重新建立该指纹。

硬件设备问题

电脑无法辨识新安装的硬件。

- 可能未在 BIOS 设置程序中正确配置设备。运行 BIOS 设置程序以识别新类型。
- 确认是否需安装驱动程序。（请参考该设备的说明文件。）
- 确认该硬件上是否有任何跳线或开关需要设置。（请参考该设备的说明文件。）
- 确认信号线和电线的连接正确且牢固。
- 如果外接的设备有电源开关，应确定是否已开启。

键盘和触摸板问题

键盘无响应。

- 确认键盘底座已接受。

水或其他液体溅入键盘内。

- 请即关机并拔开电源线，然后翻转键盘让液体流出。请尽可能深入缝隙处擦干所有液体。虽然您的电脑键盘为防水型，但是如果您不加以清除，液体会持续留在键盘缝隙处。

触摸板无法使用，或是使用触摸板很难控制指针。

- 确认键盘底座已接受。
- 确认触摸板面是干净的。

LAN 网络问题

无法访问网络。

- 确认网络线正确连接到 RJ45 插口和网络集线器。
- 确保网络配置正确无误。
- 确保用户名或密码正确无误。

电源管理问题

电脑无法自动进入睡眠或休眠状态。

- 如果电脑和另一台电脑连接且正在传输信息，则电脑不会进入睡眠或休眠模式。
- 确保已启用待机或休眠功能的超时设置。

电脑无法立即进入睡眠或休眠模式。

- 如果电脑正在处理一事件当中，通常会等待处理完毕之后才进入之。

电脑无法从待机或休眠模式恢复。

- 当电池电量用尽时，电脑会自动进入待机或休眠模式。可以采用下述任一方法：
 - 接上电源适配器。
 - 取下用完电的电池，换上充满电的电池。

传感器问题

内建的电子指南针似乎不精确。

- 旋转 LCD 屏幕会影响电子指南针的精确度。此为正常现象，不代表故障。指南针的传感器需要定期校准。请依下述方法校准传感器：
 1. 确保远离大型金属物品或磁场。
 2. 打开使用电子指南针的程序。
 3. 以水平方式握着电脑，LCD 屏幕朝上。
 4. 如下图所示，将电脑依 X、Y、Z 三轴为基准，每一轴都自转 360 度至少三次。



软件问题

应用软件无法正常运作。

- 确认该软件已安装无误。
- 若屏幕上出现信息，应由该软件的手册找寻说明信息。
- 如果您确认操作已停止，则重新开机。

音频问题

无声音。

- 确认音量设置不会过低。请增大音量。
- 确保电脑不处于静音状态。
- 确保电脑未处于睡眠模式。

- 如果使用外接的扬声器，应确认接头是否接受。

出现扭曲的声音。

- 确认音量设置不会过高或过低。在大多数情况下，过高的设置可能导致声音扭曲。

开机问题

开机时系统无反应，电源指示灯不亮。

- 如果使用外部电力，确认电源插头是否插好。如果已插好，请确保电源插座工作正常。
- 如果使用电池电力，确认电池是否仍有电。
- 若在环境温度低于 -20°C (-4°F) 时开机，电脑必须在两个电池组都安装的情况下才能开机。

电脑开机时，完成 POST 自我测试后就停止。

- 重新启动电脑。

WLAN 无线局域网问题

无法使用无线网络功能。

- 确认无线网络功能已被启动。

传输质量很差。

- 您的电脑可能不在有效范围内。将电脑移到接入点附近或者移到与其关联的另一个无线网络设备附近。
- 检查周围环境中是否存在强干扰，参照下面的说明解决问题。

存在无线电干扰。

- 将电脑移离产生干扰的设备，如微波炉和较大的金属物品。
- 将电脑和产生影响的设备分别插入不同支路的电源插座。
- 请咨询经销商或无线电/电视技术人员，寻求协助。

无法连接到另一个无线网络设备。

- 确保无线网络功能已打开。
- 确认网络中每一个无线网络设备的 SSID 设置都相同。
- 您的电脑未识别更改。重新启动电脑。
- 确保 IP 地址或子网掩码设置正确无误。

当配置成基础架构模式时，我无法与网络中的电脑通讯。

- 确保与您电脑关联的接入点已开机并且所有 LED 都工作正常。
- 如果使用的无线电信道质量很差，请将接入点和 BSSID 中的所有无线基站切换到另一个无线电信道。
- 您的电脑可能不在有效范围内。将电脑可移到与其关联的接入点附近。
- 确保将电脑配置成与接入点使用相同的安全选项（加密）。
- 使用接入点的 Web 管理器 / Telnet 检查其是否连接到网络。
- 重新配置并重新启动接入点。

无法访问网络。

- 确保网络配置正确无误。
- 确保用户名或密码正确无误。
- 您移出了网络工作范围。
- 关闭电源管理。

其他问题

日期/时间不正确。

- 通过操作系统或 BIOS 设置程序更正日期和时间。
- 采取上述各种措施后，如果每次打开电脑电源时日期和时间仍不正确，则 RTC (Real-Time Clock) 电池已接近使用寿命。与授权经销商联系以更换 RTC 电池。

GPS 信号异常减弱。

- 如果您的电脑连接在扩展底座上，而且扩展底座连接着一个或一个以上的 USB 3.1/3.0 设备，那么 USB 3.1/3.0 设备可能干扰无线电射频，导致 GPS 信号接收不良。在此情况下，解决方法为运行 BIOS 系统设置程序，选取 **[Advanced]** → **[Device Configuration]** → **[Docking USB Port Setting]**，将设置改为 USB 2.0。

重新开机

当电脑出现问题而死机时，您可能须要重新启动电脑。

如果确定电脑已死机，而您又无法使用操作系统提供的重新开机功能，请依下列方式之一重新开机：

- 按住机身 **P1** 键 2 秒钟以上带出 **Ctrl-Alt-Del** 画面。此画面提供包含「重新启动」在内的数种操作选择。
- **平板 脑已连接键盘底座时：**
按键盘上的 **Ctrl + Alt + Del** 带出 **Ctrl-Alt-Del** 画面。此画面提供包含「重新启动」在内的数种操作选择。
- 若上述方法无效，就按住电源钮 5 秒钟以上强迫电脑关机。然后再开机。

系统恢复

使用 Windows 恢复环境 (Windows RE)

Windows 10 具备一个恢复环境 (Windows Recovery Environment, 简称 Windows RE)。此环境提供 Windows 10 的还原、修复、疑难解答等工具。这些工具总称为「Advanced Startup Options (高级启动选项)」。

选择  → [设置] → [更新和安全] 即可使用此类工具。您有数种选项：

- **系统还原**
如果您曾建立系统还原点，即可使用此选项将电脑带回到较早的时间点。
- **从驱动器恢复**
如果在 Windows 10 上创建了一个恢复驱动器，即可使用恢复驱动器重新安装。
- **重置此电脑**
此选项可让您选择要保留还是移除您的文件，然后重新安装 Windows。

请参见 Microsoft 官方网站取得详细信息。

注：

- 如果您的电脑处于无法开机进入 Windows 的状态，您可以通过另一个方法来高级启动选项画面；方法是执行 BIOS 设置程序，选择 **Advanced** → **Windows RE**。
- Windows 10 的系统恢复一般要费时数小时才能完成。

使用恢复分区 (Recovery Partition)

需要时，您可以使用「恢复分区」功能将 Windows 10 系统恢复为出厂状态。「恢复分区」指的是制造商在硬盘分割出一个分区，该区保存着系统的原始镜像文件 (image)。

警告：

- 使用此功能会重新安装 Windows 到硬盘上并使用出厂默认值。硬盘上的所有数据均将遗失。
- 恢复过程不可断电。若断电而导致恢复失败，则可能发生 Windows 无法启动的问题。

将系统恢复为出厂状态：

1. 接上电源适配器。
2. 运行 BIOS 设置程序，选择 **[Advanced]** → **[Recovery Partition]**。（请参见第 5 章。）
3. 遵照屏幕指示完成。

使用驱动程序光盘（可选）

注：您可以访问 Getac 网站 <http://www.getac.com> → Support 下载最新驱动程序。

驱动程序（Driver）光盘包含电脑硬件所需的驱动程序和实用程序。

您的电脑在出货前已预先装好驱动程序和实用程序，因此在正常情况下您并不会用到驱动程序光盘。万一您以手动方式自行安装 Windows，就必须在安装好 Windows 之后——安装驱动程序和实用程序。

下方说明如何安装驱动程序和实用程序：

1. 启动电脑。
2. 准备一台外接的 CD/DVD 光驱（USB 接口型）。将光驱接到电脑，并等候电脑辨识光驱。
3. 插入驱动程序光盘。应使用与电脑上 Windows 版本相符的光盘。
4. 光盘应该会自动运行，您将看到安装画面。如果画面不止一页，请单击右下角的 [NEXT] 钮到下一页。
5. 选择一项目即可开始安装该驱动程序 / 实用程序，选择后请遵照屏幕指示完成安装。

附录 A

规格

注：本公司享有随时修改规格之权利，且不另行通知。

平板电脑规格

组件		规格
CPU		Intel Kaby Lake Refresh i5 和 i7 U 系列 (vPro 和非 vPro)
		高速缓存: i5 6MB; i7 8MB
BIOS		Insyde, Flash EEPROM, 16MB, UEFI, 支持 TPM、vPro (可选)、NIST、Absolute DDS (可选)、WMI、BIOS 诊断、Credential guard、Device guard、MAC 直通
RAM		4/8/16/32GB, DDR4, 2400MHz, SO-DIMM 插槽 x 2
视频	控制器	UMA - Intel® HD Graphics 620 (GT2)
	显示面板	12.5 吋 (16:9) TFT 液晶屏幕, PSR (Panel Self Refresh - 面板自刷新) 功能, FHD 1920 x 1080, 黯淡模式, 黑屏模式, 日光可读, 最高 1200 Nits 亮度
触摸屏		电容式, 多点触摸, 最多 10 点, 防眩光 Gorilla 玻璃
音频	特性	Azalia, 高清晰音频
	扬声器	1.5 W x 2
	麦克风	内置
存储设备		128GB/256GB/512GB/1TB SSD (Solid-State Disk 固态硬盘), 装于可拆卸式封罐里, SATA3 和 PCIe Gen3x4 界面可用, M.2 2280 类型
卡插槽		Smart Card 智能卡 (可选)
I/O 端口		USB 2.0 Type-A 或 RS-232 (可选)、PowerShare USB 3.0 Type-A、USB 3.1 Gen 1 Type-C、HDMI、复合式音频 (4-pole TRRS 3.5mm 规格)、RJ45、扩展底座、三合一天线直通 (可选)
LAN		Intel® i219-LM Gigabit Network Connection, 10/100/1000 Mbps 的以太网网络
WLAN + 蓝牙		Intel 8265 AC 2x2 802.11 AC + Bluetooth 复合式, Bluetooth 4.2
WWAN (可选)		Sierra EM7455, 3G/4G/4.5G LTE-A
GPS (可选)		内部 UART
相机		前镜头: FHD 2MP webcam, IR 传感器 (可选) 后镜头: 8M 像素, 自动对焦, LED, 视频捕捉

组件		规格
条形码扫描器 (可选)		1D 和 2D
RFID 阅读器 (可选)		非接触式, HF, 支持 ISO14443A、ISO14443B、SO15693、Sony Felica
安全性		Kensington 锁孔 TPM 2.0 指纹传感器 (可选)
电源	电源适配器	通用式 65 瓦; 输入 100-240 V, 50/60 Hz; 输出 19 V
	电池组 x 2	标准: 方型锂离子电池, 3 单元
高容量: 锂电子圆柱型, 4 单元		
尺寸 (长x宽x高)		329.5 x 238 x 24 毫米 (12.9 x 9.3 x 0.9 英寸)
重量		1.8 公斤 (3.96 磅)

键盘底座规格

组件	规格
键盘	标准按键和数字键盘按键，12 个功能键，特殊 Fn（功能）键和 Windows 键，配备防水外膜或背光灯
定点设备	滑行式触摸板，电容式
I/O 端口	USB 3.0 Type-A x 3、RS-232、VGA、HDMI、RJ45、扩展底座、三合一天线直通
安全性	Kensington 锁孔
尺寸 (长×宽×高)	340.5 x 307.5 x 47 毫米 (13.4 x 12.1 x 1.8 英寸)
重量	1.45 公斤 (3.19 磅)

附录 B

管制信息

本附录提供产品的相关安全规范公告和注意事项。

注：产品表面粘贴的标志标签指明您的型号符合的管制规范。请检查标志标签并参见本附录中的相关声明。一些声明仅适用于特定型号。

安全注意事项

关于电池

电池处置不当可能导致起火、冒烟、爆炸等后果，且电池功能会严重受损。请务必遵守下述安全指示。

危险

- 切勿将电池沉浸于液体（例如水、海水或苏打水）中。
- 切勿在高温（高于 80 °C / 176 °F）处充放电或存放电池，例如靠近火源、加热器之处、日光直射的汽车里…等等。
- 切勿使用不明充电器。
- 切勿强行反向充电或反向连接。
- 切勿以 AC 插头（插座）或汽车插头连接电池。
- 切勿以不明方式应用电池。
- 切勿让电池短路。
- 切勿让电池掉落或遭到重击。
- 切勿以钉子穿透或锤子敲击。
- 切勿直接焊接电池。
- 切勿拆解电池。
- 电池需远离大气压力极低的环境，因为该环境可能导致电池爆炸或者易燃液体或气体泄漏。

警告

- 电池需远离婴幼儿。
- 电池发生明显异常现象时，例如：异味、发热、变形、变色，请即停止使用。

- 如果充电无法完成，请即停止充电。
- 万一电池漏液，请让电池远离火焰；此情况下切勿碰触电池。
- 运送时请将电池紧实包裹好。

小心

- 切勿在有静电（高于 100 伏特）之处使用电池，静电可能损害电池的保护电路。
- 儿童使用系统时，家长或成人必须确保他们以正确方式使用系统和电池。
- 充放电时请让电池远离易燃物。
- 万一铅丝或金属物从电池露出，务必将它们全部密封和绝缘。

对锂电池的安全注意事项

小心：电池更换不当会导致爆炸危险。更换时，仅使用设备制造商推荐的相同或同等类型的电池。根据制造商的指导说明废弃旧电池。

关于电源适配器

- 仅使用电脑随机提供的电源适配器。使用其它类型的电源适配器可能导致工作不正常和 / 或危险。
- 如果电源线附有接地线插头，务必将插头插入接地插座。切勿让插头的接地线失效。
- 不要在非常潮湿的环境中使用适配器。手脚潮湿时切勿接触适配器。
- 使用适配器为设备供电或对电池充电时，确保适配器周围通风良好。不要用纸或其它物品盖住电源适配器，以免妨碍散热。不要在手提箱内使用电源适配器。
- 将适配器连接到正确的电源。产品表面和 / 或包装上已注明电源要求。
- 适配器线缆损坏时不要使用适配器。
- 请勿自行维修设备。设备内部没有可维修的部件。设备已损坏或暴露于潮湿环境中时，更换设备。

关于发烫和温度

在正常使用下，您的设备可能发烫。本设备符合 International Standards for Safety 所定义的人体接触温度限制。然而长时间持续接触发热体仍可能导致不适和伤害。请遵守下列准则以降低发烫可能引发的风险。

- 使用中或充电时，设备与电源适配器请放置于通风良好的区域。须给予设备下方和周围足够的空气流动空间。
- 设备使用中或电源适配器接着的时候，请依据常理判断避开造成肌肤碰触设备或电源适配器的机会。举例来说，睡觉时勿将设备与电源适配器放在身边或者放在毯子或枕头下方；当电源适配器接着电源时，勿让身体接触设备。如果您有温度感知障碍的生理问题，请尤其小心。
- 设备被长时间使用后，其表面可能相当烫。您碰触时也许不觉得烫，但是如果长时间持续接触着设备（譬如将设备放在大腿上），您的皮肤可能遭到低温烫伤。
- 如果您将设备放在大腿上，而它已经发烫到令人不适的程度，请将设备拿开，放在稳定的台面上工作。
- 设备底部和电源适配器表面在正常使用下温度会升高，因此请勿将设备或电源适配器放在遇热会受损的家具或其他表面上。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机构件	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
电源适配器	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

ENERGY STAR 能源之星



ENERGY STAR® 为美国政府所启动的计划，提供节能方案给企业和消费者，以期达到省钱方便和未来世代环境保护的宗旨。

请由 <http://www.energystar.gov> 官方网站获得 ENERGY STAR® 相关信息。

做为 ENERGY STAR® 的合作伙伴，Getac Technology Corporation 确保本产品符合 ENERGY STAR® 的节能规范。

所有获得 ENERGY STAR® 标章的 Getac 产品皆符合 ENERGY STAR® 规范。电源管理功能在默认状态下是启动的。Getac 符合 ENERGY STAR® 的产品可见于 EPA 网站：<https://www.energystar.gov/products>