

Getac

A140
用 户 手 册

2019 年 1 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 micro-SIM 卡（可选）和电池组	2
连接电源	4
使用笔绳	5
电脑开机和关机	6
电脑外观介绍	7
前面组件	7
背部组件	10
右侧组件	11
左侧组件	12
上面组件	12
下面组件	13
第 2 章 基本操作	14
使用触摸屏	15
使用多点触控手势	16
使用网络和无线连接功能	18
使用 LAN 网络功能	18
使用 WLAN 无线局域网功能	18
使用蓝牙功能	20
使用 WWAN 功能（可选）	22
使用 GPS 功能（可选）	24
使用条形码扫描仪（可选）	25
使用指纹传感器（可选）	26
建立指纹	26
指紋登录	27
使用 NFC/RFID 阅读器（可选）	28
第 3 章 电力的运用	29
电源适配器	30
电池组	31

电池充电	31
将电池初始化	31
检视电池电力	32
电力不足的信号和动作	33
更换电池组	33
节能小提示	35
第 4 章 系统扩充	36
连接外设	37
连接 USB 设备	37
连接具备 Fischer 端口的 USB 装置（选配）	38
连接音频设备	38
连接显示器	39
连接串行设备（可选）	39
使用存储卡和扩展卡	40
使用 microSD 存储卡	40
使用 Smart Card 智能卡	41
替换或拆装	42
替换 SSD	42
系统内存升级	44
第 5 章 BIOS 设置	46
何时和如何使用	47
菜单说明	48
Information 菜单	48
Main 主菜单	48
Advanced 菜单	49
Security 菜单	50
Boot 菜单	51
Exit 菜单	51
第 6 章 使用 Getac 软件	53
OSD 工具	54
G-Manager	55
相机程序（可选）	56
G-Camera (Windows 10 下)	56
Getac Camera (Windows 7 下)	57
第 7 章 产品维护	58
保护电脑	59
使用防毒措施	59
使用安全锁	59
平时维护	60

地点准则	60
一般准则	60
清理准则	61
电池准则	61
触摸屏准则	62
携带远行时	63
第 8 章 故障排除	64
初步检查要项	65
解决一般性的问题	66
电池问题	66
蓝牙无线传输问题	66
显示问题	67
硬件设备问题	67
电源管理问题	68
传感器问题（仅限 Windows 10）	68
软件问题	69
音频问题	69
开机问题	70
WLAN 无线局域网问题	70
其他问题	71
重新开机	72
系统恢复	73
Windows 10 机型	73
Windows 7 机型	75
使用驱动程序光盘（可选）	77
附录 A 规格	78
附录 B 管制信息	80
系统的使用上	81
B 级规范	81
ANSI 警语	82
安全注意事项	82
无线电射频设备的使用上	86
美国和加拿大安全要求和注意事项	86
欧盟 CE 公告	87

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：

● A140 平板电脑	
● 电源适配器	● 电源线
	
● 电池组 x 2	● 触摸屏笔
	
● 操作指南等文件	● 笔绳
	
	● 驱动程序光盘（可选）

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。

安装 micro-SIM 卡（可选）和电池组

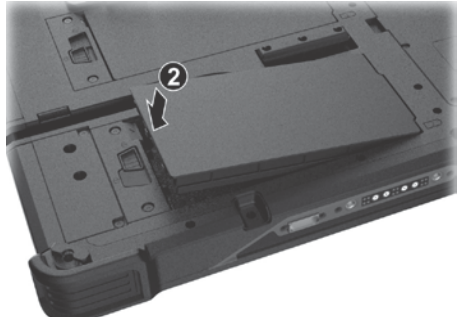
1. 仅限特定型号：

以 micro-SIM 卡的芯片面朝上，缺口的一角朝向插槽的方向将卡插入到底。



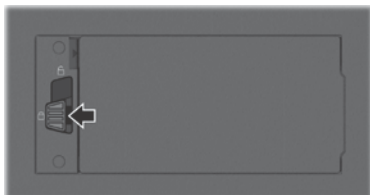
注：要取出 micro-SIM 卡时，轻推一下卡的外缘，卡松脱后即可拉出。

2. 本电脑有两个电池槽位，供两个电池组安装。两个电池组的安装方法一样。
安装时，注意电池组安装的方向性，先将接口端以倾斜角度插入槽内（①），再放下另一端（②）。

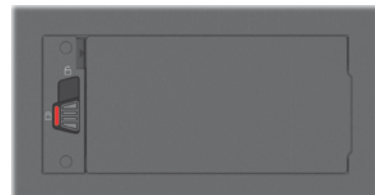


3. 将电池门闩推到锁定位置（□）。

注意：请确保门闩正确锁上，不应露出下面的红色部位。



正确



错误（露出红色部位）

连接电源

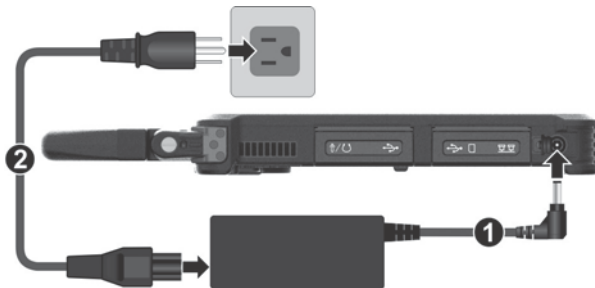
注意：仅限使用本产品随附的电源适配器。使用其他电源适配器可能会损坏您的电脑。

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. 将电源适配器的 DC 电源线插入电脑的电源插孔内 (1)。
2. 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 (2)。



3. 电源插座为电源适配器供电，然后通过适配器为电脑供电。现在，您可以打开电脑电源了。

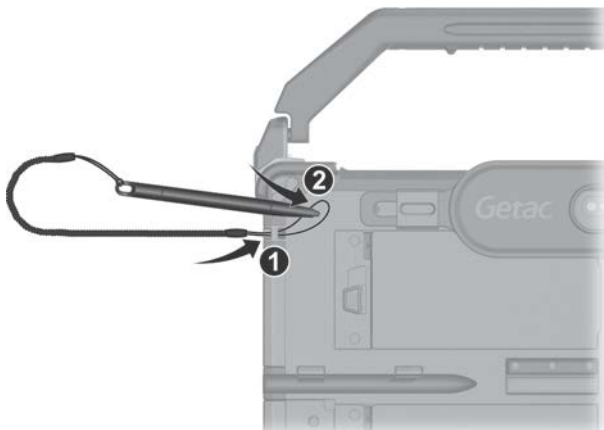
使用笔绳

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（如下图 ① 所示），然后将另一端穿过第一个环圈（如下图 ② 所示）并拉紧。



2. 将环圈穿过电脑的笔绳洞口（如下图 ① 所示），然后将触摸屏笔穿过环圈（如下图 ② 所示）并拉紧。



电脑开机和关机

开机

按下电源钮 () 开机。操作系统 Microsoft Windows 将启动。

注：开机期间碰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	
	Windows 10	Windows 7
关闭电源 (关机)	单击  → [ 电源] → [关机]。	打开 Windows 桌面左下角的开始菜单，选择[关机]项。
睡眠	按电源钮 * 。 - 或 - 单击  → [ 电源] → [睡眠]。	按电源钮 * 。 - 或 - 打开 Windows 开始菜单，选择 [睡眠] 项。
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。	打开 Windows 开始菜单，选择 [休眠] 项。

* 「睡眠」为电源钮的默认功能。您可以通过 Windows 控制面板改变电源钮所运行的动作。

电脑外观介绍

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的功效。（如果保护盖具备锁定设计，请确实锁好。）

前面组件



编号	组件	说明
①	提手（可选）	方便您手提电脑。
		也提供笔座功能。提手上有一个插槽和两个孔洞；您可已将触摸屏笔放置在其中之一。
②	光传感器	感应周遭的光线以自动调节屏幕背光。

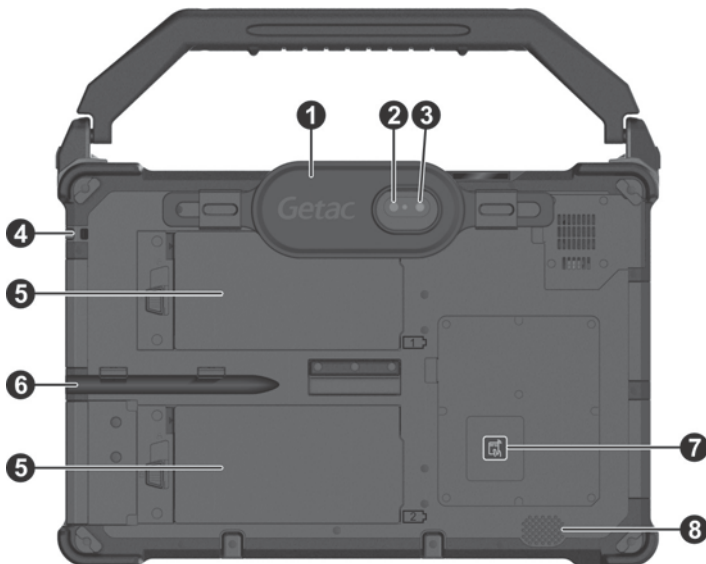
编号	组件	说明
③	相机指示灯 (可选)	旁边的相机镜头使用中灯会亮起。
④	相机镜头 (可选)	让您使用电脑内置的相机功能。 将镜头盖往右推以使用镜头；往左推盖住镜头可保护隐私。
⑤	触摸屏	显示电脑信息和接收触控。
⑥	指示灯	<p> 电源 当电脑处于工作状态时显示蓝色。 当电脑处于睡眠模式时闪烁蓝色。</p> <p> 电池 正在充电时，灯号显示褐色。 充电完成时，灯号显示绿色。 灯号闪绿色代表电池内置的高温保护机制正在运行中。 注意：闪绿灯期间请勿移除电池组。 电池电量低于 10% 时，灯号闪红色（一秒闪一次）。 高温保护功能异常时，灯号快闪烁红色（半秒闪一次）。 此时请将电脑送修。 充电功能异常时，灯号闪烁褐色。此时请将电池汰旧换新。</p> <p> RF (Radio Frequency) WLAN/蓝牙/WWAN 任一无线射频打开时，灯号显示蓝色。</p>
⑦	电源钮	打开电源或关闭电脑（默认为进入睡眠状态）。
⑧	加号键	调高音量。
⑨	减号键	调低音量。
⑩	Windows 商标键	打开或关闭 Windows [开始] 菜单。

编号	组件	说明
⑪	P1 键	Windows 10 下： 打开 G-Camera 程序。
		Windows 7 下： 打开 Getac Camera 程序并做为相机快门钮。
⑫	P2 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 。
⑬	P3 键	启用或禁用屏幕自动旋转功能。
⑭	P4 键	如果您的型号内建有条形码扫描仪，其功能为触发键。
⑮	麦克风	接收声音以便录音。

注：

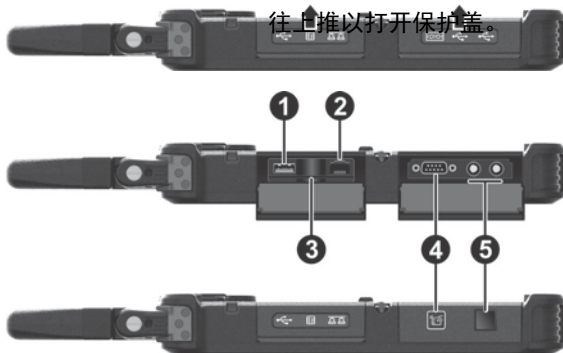
- 硬件按键（电源钮除外）可透过 G-Manager 程序定义为其他功能。
- 部分硬件按键在「POST / BIOS 设定 / 非 ACPI」的情况下提供电脑键盘按键功能。（详情请见附录 A 的「按键定义补充」。）

背部组件



编号	组件	说明
①	手握带 (可选)	让您在操作时可稳当握住电脑。
②	相机镜头 (可选)	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。
③	闪光灯 (可选)	补充拍照时的光线。
④	笔绳孔	笔绳系于此处。
⑤	电池组	当未连接外部电源时为电脑供电。
⑥	笔座	触摸屏笔可存放于此。
⑦	NFC / RFID 阅读器 (可选)	可阅读 NFC 和 RFID 电子卷标的数据。
⑧	扬声器	输出电脑的声音。

右侧组件

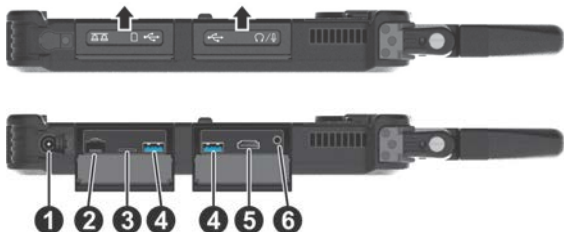


编号	组件	说明
①	USB 2.0 端口	两个端口中的每个端口均可连接 USB 设备，如 USB 闪存盘、打印机、数码相机、操纵杆等。
②	RJ-45 端口 (LAN2)	用来连接 LAN 缆线。
③	智能卡阅读器	接受智能卡以实现附加安全功能。
④	依型号而定，可能是以下组件之一：	
	无	
	RS232 串行端口	可连接串行设备。
	VGA 端口	连接外部显示器。
	NFC / RFID 阅读器	可阅读 NFC 和 RFID 电子卷标的数据。
⑤	依型号而定，可能是以下组件之一：	
	无	
	加固型 USB 端口 (x 1 或 x 2)	连接支持 Fischer DBPU 7 针脚规格的 USB 设备。

编号	组件	说明
	指纹传感器	用于指纹识别，防止未经许可使用您的电脑。

左侧组件

往上推以打开保护盖。



编号	组件	说明
①	电源插孔	连接 AC 电源适配器。
②	RJ-45 端口 (LAN1)	用来连接 LAN 缆线。
③	MicroSD 卡 插槽	可插入 microSD 存储卡使用卸除式的存储媒介。
④	USB 3.0 端口	连接 USB 设备。
⑤	HDMI 端口	连接 HDMI 显示器或电视机。
⑥	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。

上面组件

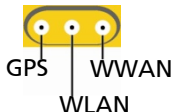




编号	组件	说明
①	笔座	触摸屏笔可存放于此。
②	条形码扫描镜头（可选）	用来读取条形码。

下面组件



编号	组件	说明
①	Kensington 锁孔	将电脑锁到固定的物体上以确保安全。
②	扩展底座接口	连接扩展底座（可选）。
③	天线直通接口（可选）	通过扩展底座使用外部 GPS/WLAN/WWAN 天线。 

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。

使用触摸屏

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。应使用您的手指或随附的笔。

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。

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。



如果习惯用手指操作，请选择此模式。另外，当小雨滴洒在屏幕上时，也请设为此模式，如此雨滴才不会被视为触摸行为。



如果您戴着厚手套（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）操作触摸屏，请选择此模式。



如果习惯用触摸屏笔，请选择此模式。（应使用本电脑随附的触摸屏笔。）

注：

- 在高温情况下（ $60^{\circ}\text{C} / 140^{\circ}\text{F}$ 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：

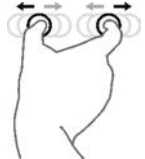
术语 / 动作	鼠标效果
点击： 点一下屏幕。	Click 单击/点击
点两下： 快速地在屏幕上点两次。	Double-click 双击
点击并按住： 点击并按住屏幕，直至显示一个弹出菜单。	Right-click 右击

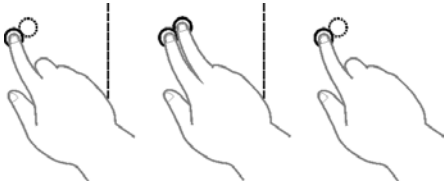
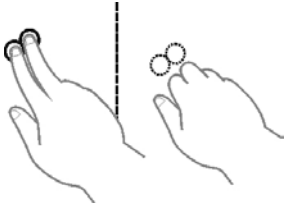
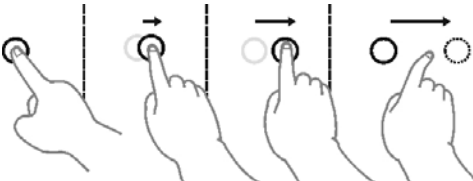
术语 / 动作	鼠标效果
拖动: 点着屏幕并拖拉到想要的位置。	Drag 拖动

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)	 或 使用一根或两根手指往上或往下拖拉。	有卷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)	 让两根手指互相远离 / 靠近。	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	 或 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。	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。限用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 / 后转的应用软件中多半可以使用。

使用网络和无线连接功能

使用 LAN 网络功能

本电脑有两个 LAN 模块，让您可以同时连接两个网络。

要将网络缆线连接至 LAN 模块，将网络线的一端插入电脑的 RJ-45 接口，另一端插入网络集线器。



注：如果您型号的 CPU 支持 vPro，请通过 LAN1 使用 vPro 功能。

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 802.11ac 标准，和 IEEE 802.11 a/b/g/n 兼容。

注：请勿遮蔽天线区域。



打开和关闭 WLAN 射频

打开 WLAN 射频：

Windows 10 下： 打单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [Wi-Fi]，将 Wi-Fi 开关拨到 [开] 的位置。

Windows 7 下： 到 Windows 移动中心进行设置。或使用 Getac Quick Bar。点击并按住 Windows 任务栏中的 Getac Utility 图标 ，选择 Quick Bar 打开快速栏。单击如下所示 Quick Bar 里的 WLAN 钮（按钮上出现叉号 X 代表射频关闭）。



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。

- 使用 OSD 工具的按键。
- Windows 10 下： 单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]。

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. Windows 10 下： 单击右下方任务栏的网络图标 。
- Windows 7 下： 单击任务栏的无线局域网图标 。（图标内出现橙灯  代表已检测到无线局域网。）
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，您可能需要输入密码。请咨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。

注：您也可以使用 Intel® PROSet Wireless 实用程序完整运行 Wi-Fi 功能。请见该程序的联机帮助取得说明。

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。

注：请勿遮蔽天线区域。



打开和关闭蓝牙射频

打开蓝牙射频：

Windows 10 下：单击 → [设置] → [设备] → [蓝牙]，将蓝牙开关拨到 [开] 的位置。

Windows 7 下：使用 Getac Quick Bar。点击并按住 Windows 任务栏中的 Getac Utility 图标 ，选择 Quick Bar 打开快速栏。单击如下所示 Quick Bar 里的蓝牙钮（按钮上出现叉号 X 代表射频关闭）。



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。

- 使用 OSD 工具的按键。
- Windows 10 下：单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]。

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. Windows 10 下：单击  → [设置] → [设备] → [蓝牙]。
- Windows 7 下：点击并按住任务栏的蓝牙图标，然后单击 [新增设备]。
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) 无线广域网使用行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：

- 您的电脑仅支持数据传输，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）和电池组」。
- 请勿遮蔽天线区域。



打开和关闭 WWAN 射频

打开 WWAN 射频：

Windows 10 下：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。

Windows 7 下：使用 Getac Quick Bar。点击并按住 Windows 任务栏中的 Getac Utility 图标 ，选择 Quick Bar 打开快速栏。单击如下所示 Quick Bar 里的 WWAN 钮（按钮上出现叉号 X 代表射频关闭）。



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。

- 使用 OSD 工具的按键。
- **Windows 10 下**：单击  → [设置] → [网络和 Internet] → [飞行模式]，将飞行模式开关拨到 [关] 的位置。

连接 WWAN 网络

Windows 10 下：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。)

Windows 7 下：打开 WWAN 实用程序 **Skylight**。使用应用程序管理您的无线宽带网络连接。（详细信息请参见该应用程序的联机帮助。）



使用 GPS 功能（可选）

GPS (Global Positioning System –全球卫星定位系统) 技术让您可以取得电脑的地理位置数据并将数据用于导航或其他目地。

注：

- 您需要安装第三方的软件以完整应用 GPS 功能。
- 请勿遮蔽天线区域。



您可以通过 G-Manager 程序的 [GPS 状态] 选项卡来查看 GPS 信息。（请参见第 6 章的「G-Manager」一节。）

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。
- 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（P4）。
3. 条形码扫描镜头会发出中央有红点的红色光束。请将红点对准条形码中央，并让红色光束涵盖整个条形码。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。

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。

使用指纹传感器（可选）

注意：

- 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到 Windows 和取消锁屏。



建立指纹

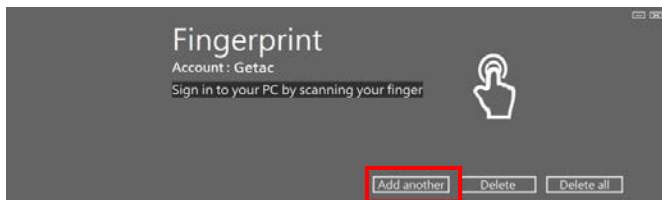
注：您必须先在 Windows 建立用户账号和密码才能建立指纹。

Windows 10 下

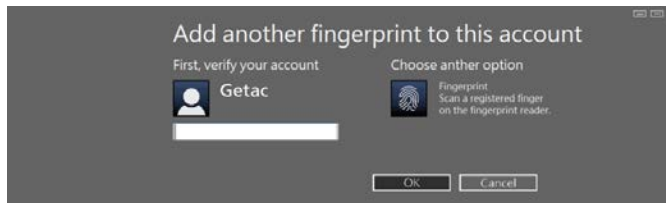
1. 单击  → [设置] → [账户] → [登录选项]。
2. 在右侧的 [指纹] 下单击 [添加]。
3. 按照屏幕指示完成指纹登录。

Windows 7 下

1. 以要建立指纹的用户账号登录到 Windows。
2. 在桌面的 **iMD Fingerprint Reader** 程序快捷点击两下打开程序。
3. 在指纹设置菜单点击 **[Add another]**（新建）。



4. 您会被要求输入当前用户密码。请输入密码后点击 [OK] (确定)。



5. 将您想建立指纹的手指放在传感器表面。手指静置不动直到您被要求抬起手指，然后再重新放下手指。系统需要扫描数次方能完成指纹的建立。

注：请依照平时拿着电脑的惯用方位，自然放置手指即可。



6. 完成时点击 [Finish] (完成)。

注：请参见程序的联机帮助取得详细的使用说明。

指紋登录

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。

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。

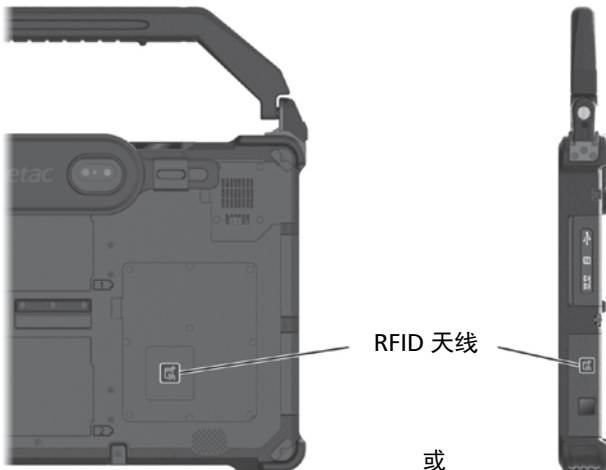
如果指纹辨识连续失败三次，您会被自动切换到密码登录。

使用 NFC/RFID 读卡器（可选）

NFC/RFID 读卡器可以读取 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。

此读卡器默认为启用的状态。您可以通过 BIOS 设置程序的 **Advanced → Device Configuration → RFID Card Reader** 来启用或禁用此读卡器。（BIOS 设置程序的说明请参见第 5 章。）

感应 NFC/RFID 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。 图案代表 RFID 天线所在位置。所在位置依型号而定。



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。

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：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。

本电脑随附一个软件工具让您进行电池初始化。请使用 G-Manager 程序，打开 [电池] 卷标即可看到此功能。

检视电池电力

注: 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。



电力不足的信号和动作

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
Windows 10	Windows 7		
		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。
		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，电脑的电池电量指示灯（）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

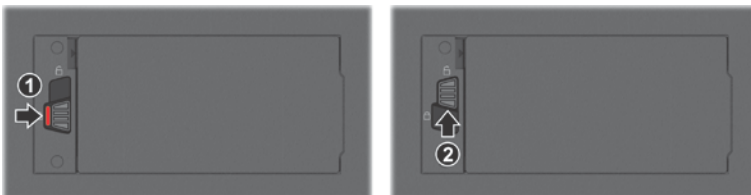
注意：

- 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。

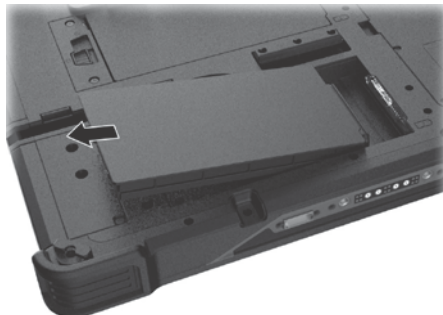
注：只要一个电池组还在，您就可以热插入另一个电池组。

更换电池组的方法如下：

1. 找到您要取出的电池组（ 或 ）。
2. 将电池门闩先往右推（①），再往上推（②），电池组会松开。



3. 取出电池组。

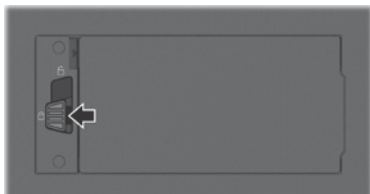


4. 放入另一个电池组。注意电池组的方向性，先将接口端以倾斜角度插入槽内 (①)，再放下另一端 (②)。

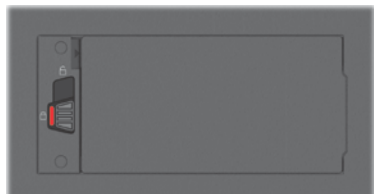


5. 将电池门闩推到锁定位置 (白)。

注意：请确保门闩正确锁上，不应露出下面的红色部位。



正确



错误（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

系统扩充

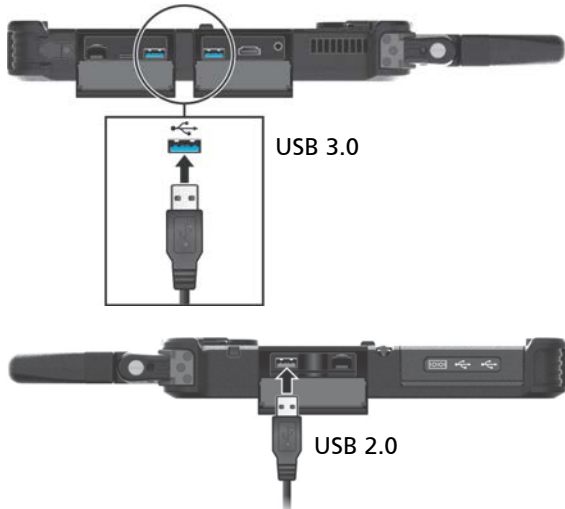
您可以通过连接外部设备来扩充电脑的功能。

使用外设时，除了参阅此处的相关章节外，请务必阅读设备本身所提供的说明文件。

连接外设

连接 USB 设备

此电脑配备 2 个 USB 3.0 和 1 个 USB 2.0 端口，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：USB 3.0 端口向下与 USB 2.0 兼容。如果需要，您可以在 BIOS 设置程序将 USB 3.0 设为 USB 2.0。请打开该程序，选择 [Advanced] → [Device Configuration]，然后选择 [Upper Left Port Setting] 或 [Lower Left Port Setting]。

连接具备 Fischer 端口的 USB 装置（选配）

部分型号有 1 个或 2 个 DBPU 7 针脚类型的 USB 端口；此类型属于 Fischer 推拉自锁连接器。您可以连接支持此类端口的 USB 设备。常见的应用为军事和安全用途。

1. 对齐缆在线的小圆点和机身端口上的小圆点。
2. 推一下推拉器以插入端口。



连接好之后，其特殊锁定设计将防止端口意外松脱。要拔开缆线时，推一下推拉器解锁，然后再拔开端口。

连接音频设备

您的电脑配备 1 个复合式音频端口，属 4-pole TRRS 3.5mm (Apple iPhone Recessed) 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聆听。

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。

您的电脑具备 HDMI 端口。HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 音频 / 视频界面可以传输未压缩的数字数据而实现拟真高画质。



特定型号另有一个 VGA 端口。



在默认状态下，所连接的显示器应该会响应。需要切换显示输出时，请使用 Windows 的 [控制面板] 或 OSD 工具。

连接串行设备（可选）

如果您的型号有 RS232 串行端口，可用来连接串行鼠标、串行通信设备等串行设备。



使用存储卡和扩展卡

使用 microSD 存储卡

此电脑配备一个存储卡阅读器。此阅读器是一个小型驱动器，可读取和写入可移动存储卡（或称为内存卡）。此读卡器支持 microSD (Secure Digital) 和 microSDHC (Secure Digital High Capacity) 卡。

插入 microSD 存储卡：

1. 找到 microSD 阅读器插槽，打开盖子。
2. 使卡的接头面朝后，接头朝向插槽，将卡推入插槽，直至其到位。



3. 关紧盖子。
4. Windows 将检测卡并为其指派一个驱动器名称。

取出 microSD 存储卡：

1. 双击 [我的电脑]。
2. 点击并按住卡所在的驱动器，选择 [弹出]。
3. 轻压一下卡缘让卡松脱，然后从插槽中抽出卡。
4. 打开盖子。

使用 Smart Card 智能卡

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. 找出智能卡阅读器所在位置，打开盖子。
2. 使智能卡的芯片朝前，芯片靠近插槽的方向将智能卡推入插槽中。



3. 关紧盖子。

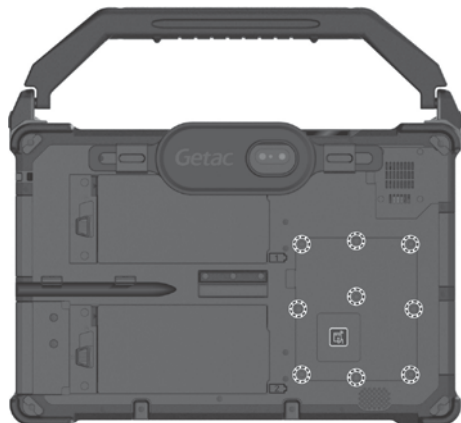
取出智能卡：

1. 确保第三方智能卡软件未访问智能卡。
2. 掀开盖子。
3. 从插槽中抽出卡。
4. 关紧盖子。

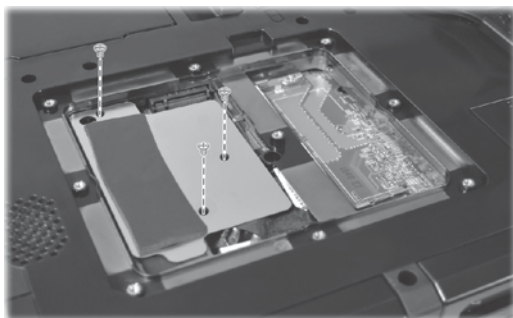
替换或拆装

替换 SSD

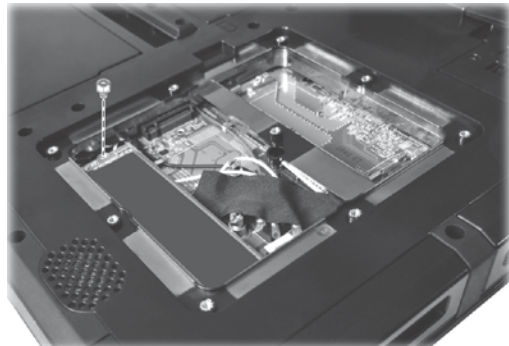
1. 拔开电源适配器，卸下电池组。
2. 小心翻转电脑使其底部朝上。
3. 拧下 9 个螺丝以打开保护盖。



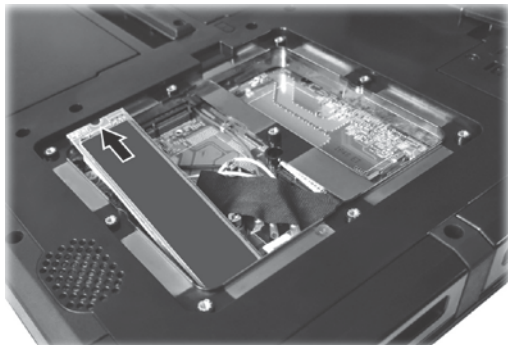
4. 拧下 3 个螺丝，取下金属片。



5. 拧下 1 个 standoff 螺柱。



6. 由主板取出 SSD。



7. 插入新的 SSD，拧回 standoff 螺柱。

8. 装回金属片，拧上 3 个螺丝。

9. 装回保护盖，拧上 9 个颗螺丝。

10. 装回电池组。

系统内存升级

您可以加装内存为电脑升级。

注意：

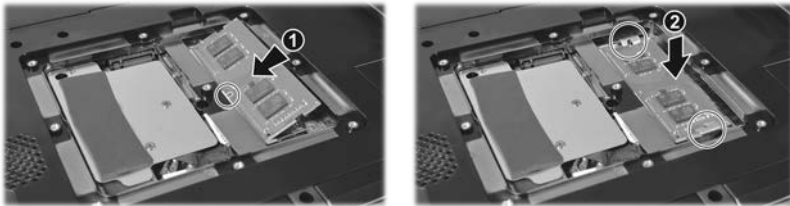
- 不建议您自行购买和安装 RAM 模块。若要扩充系统内存，请找寻 Getac 服务中心为您安装 RAM 模块，以确保内存的兼容性。
- RAM 模块对静电非常敏感。曾发生过人体静电对这类内存模块产生不良影响的实例。插入或取下 RAM 模块时，请勿碰触内存的金手指或内部组件、插入内存模块以外的物品或让异物跑入，以免造成损坏、引发火灾或触电。

安装 RAM 模块：

1. 拔开电源适配器，卸下电池组。
2. 小心翻转电脑使其底部朝上。
3. 拧下 9 个螺丝以打开保护盖。



4. 安装 RAM 模块时，将模块的凹口部位对准插槽上的凸起部位，以 20 度角将模块用力插入插槽中 (1)。接下来，向下按直至固定卡子将模块固定到位 (2)。



注意：如果 RAM 模块很难插入或按下，请勿强行用力。再检查一次以确保模块放置正确。

5. 装回保护盖，拧上 9 个颗螺丝。
6. 装回电池组。

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目可能与此处所述者有所不同。
- 如果某个设置项不适用于当前的电脑组态，则该项在画面上会呈黯淡状或者不出现。

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**。（请用手指点击，此处的操作不支持触摸屏笔。）

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。
- 点击屏幕操作 BIOS 设置实用程序时请使用手指点击。此程序不支持触摸屏笔的点击。
- 对 Windows 10 机型而言，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（仅限 Windows 10 机型）：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]。这将打开一个启动前的选项菜单，在菜单选择 **Setup Utility**。

方法二（仅限 Windows 7 机型）：当接上键盘时，在系统开机期间屏幕左下角显示“**Press F2 for System Utilities**”提示信息时，按下 **F2** 键。

菜单说明

Information 菜单

Information 信息菜单列出系统的基本配置信息。此菜单无设置项目。

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 主菜单

Main 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。

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)

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。

- **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。

- **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。
- **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，则您可输入任一个密码启动系统及 / 或进入 BIOS Setup。然而，用户密码仅可用于检视某些项目的设置。
- 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 / 用户密码为）：设置监督员 / 用户密码。可设置启动系统及 / 或进入 BIOS Setup 所需的监督员 / 用户密码。
- **Password on Boot**（开机要求密码）：可让您启用或禁用输入系统开机密码的功能。

- **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。
- **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。
- **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）、和 *Clear*（清除）。

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] → [关于] → [帮助]**。

相机程序（可选）

G-Camera (Windows 10 下)

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视窗口；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)。

Getac Camera (Windows 7 下)

Getac Camera 为一纪录地理信息的相机程序，可将经纬度等信息以水印显示于照片上，相关地理信息也以 EXIF 2.2 格式附加数据 (Metadata) 的方式嵌入照片文件内。

注：使用 Getac Camera 之前请先关闭其他使用相机的程序；否则 Getac Camera 仅能提供部份功能。

打开程序的方法是点击 Windows 桌面的 Getac Camera 程序图示。屏幕将出现如下的 Getac Camera 画面。



程序会自动进行 GPS 定位。定位完成后，您会在影像的水印部位看到地理信息。

详细使用说明请参见程序的联机帮助。点击 **About** 然后 .

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。

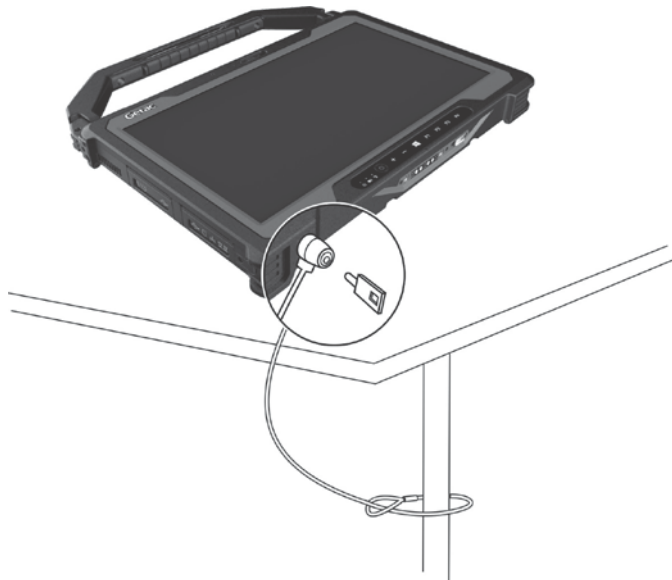
使用防毒措施

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。



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。
- 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 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °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 °C / 41 °F；高于 60 °C / 140 °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

- 在携带电脑旅行之前，将硬盘数据备份到闪存盘或其它存储设备中。作为一项附加预防措施，携带一份重要数据的副本。
- 确定电池已充满电。
- 电源应关闭妥当。
- 所有保护盖要确实盖好，以确保电的防水性能。
- 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助时，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。

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。

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。

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（仅限 Windows 10）

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，将电脑以 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，应确认接头是否接妥。

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，确认电源插头插好。如果已插好，请确保电源插座正常。
- 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条件下才能开机。

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。
- 确保用户名称或密码正确无误。
- 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。

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 **P2** 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。
- 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

Windows 10 机型

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到高级启动选项画面；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。

Windows 7 机型

在下列情况下需要运行系统恢复：

- Windows 7 操作系统根本不启动。
- 您希望恢复 Windows 出厂默认设置。

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。

运行系统恢复：

1. 接上电源适配器。
2. 打开电脑电源。在系统启动期间屏幕出现 Getac 商标画面时，在屏幕点两下，在出现的菜单选择 **HDI Recovery**。

或者，如果键盘已接上，您可以按住 **Ctrl + Alt + F2** 键四秒钟，而不必点击屏幕。

3. 屏幕出现如下画面。选择 **Recovery** 钮即开始恢复过程。



4. 画面下方的进度条会显示已完成的百分比。到达 100% 时，系统电源自行关闭。
5. 请打开电源。Windows 设置向导开始。请遵照屏幕提示进行设置。
6. 电脑会再重启并显示如下的安装画面。此阶段包括硬件检测和驱动程序安装。



7. 完成时，电脑会再重新启动。看到 Windows 桌面时即是恢复完成。

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 之后一一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。

组件		规格
CPU		Skylake 平台 - Intel® Core™ i5-6200U 处理器, 2.3GHz, 最高 2.8GHz 3M 高速缓存 - Intel® Core™ i5-6300U vPro™处理器, 2.4GHz, 最高 3.0GHz 3M 高速缓存 - 可选: Intel® Core™ i7-6600U vPro™处理器, 2.6GHz, 最高 3.4GHz 4M 高速缓存
BIOS		Insyde, 16MB Flash EEPROM, 支持 UEFI、TPM、vPro、Computrace、硬盘安全删除功能 (security eraser)、和自我诊断
RAM		4/8/16/32GB DDR4 SO-DIMM
显示	控制器	UMA - Intel® HD Graphics 520
	面板	14 吋 (16:9) TFT 液晶屏幕, HD 1366x768 或 FHD 1920x1080 (可选) 分辨率, 黯淡模式, 黑屏模式
触摸屏		电容式, 多点触摸, 最多 10 点
音频	特性	Azalia, 高清晰音频
	扬声器	内置
	麦克风	内置
存储设备		128/256/512 GB SSD (Solid-State Disk 固态硬盘)
卡插槽		SD/SDHC microSD Smart Card 智能卡
I/O 端口	标准	USB 3.0 x2, USB 2.0, RJ-45 x 2, 复合式音频 (4-pole TRRS 3.5mm 规格), HDMI, 扩展底座

组件		规格
	可选	RS232 或 VGA, 加固型 USB x 1 或 x 2, 三合一天线直通
LAN		Gigabit Network Connection, 10/100/1000 Mbps 的以太网 络, LAN1 和 LAN2
WLAN + 蓝牙		Intel 8260NGW 2x2 802.11 AC + Bluetooth 复合式 Bluetooth 4.2 class 2 + EDR
相机 (可选)		前镜头: FHD 后镜头: 8M 像素, 自动对焦, LED
GPS (可选)		内部 UART
WWAN (可选)		3G/4G LTE
条形码扫描仪 (可选)		支持一维和二维条形码, 硬件触发键
NFC/RFID 阅读器 (可选)		非接触, NFC & RFID 复合式, 支援 HF 协定: ISO 14443-(A,B)、MIFARE, ISO 18000-3
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 19V
	电池组 x 2	方型锂离子电池, 3 单元
尺寸 (长×宽×高)		359 x 238 x 32.5 毫米 (14.13 x 9.37 x 1.28 英寸) (不含提手)
重量		2 kg (4.4 磅) (不含提手)

按键定义补充

在「POST / BIOS 设定 / 非 ACPI」的情况下, 机身上的五个按键将提供下表所述的键盘按键功能。

按键	键盘功能
+	↑ 向上键
-	↓ 向下键
	Enter 键
P1	Tab 键
P2	Esc 键

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。

系统的使用上

B 级规范

美国

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

注意：

此设备已经通过测试并符合 FCC 法规 Part 15 B 级数位设备相关限制的规定。这些限制旨在提供合理的保护，防范在住宅安装环境中造成有害的电波干扰。此设备会产生、使用及发散无线电频率的能量。若非遵守本使用手册之指示来安装或使用该设备，将可能对无线电通讯造成有害干扰。然而，不保证在特殊安装下不会造成电波干扰。如果本设备对无线电或电视接收造成有害的电波干扰（开启及关闭设备即可知），则使用者可尝试下列其中一种或多种措施，消除电波干扰：

- 调整接收天线的方向，或重新放置天线。
- 拉长设备和接收器之间的距离。
- 设备的插头和接收设备的插头使用不同的电源插座。
- 请咨询经销商或无线电/电视技术人员，寻求协助。

未经过同意而擅自修改设备，可能会使您丧失操作设备的授权。

请注意：

本设备禁止使用无包覆的缆线。

Company name: Getac USA

Address: 15495 Sand Canyon Rd., Suite 350 Irvine, CA 92618 USA

Phone: 949-681-2900

加拿大

Canadian Department of Communications Radio Interference Regulations Class B Compliance Notice

此 B 级数字设备遵守加拿大对会产生干扰的设备所制订的法规。

此数字设备不超过加拿大 Department of Communications 之 Radio Interference Regulations 对 B 级数位装置产生无线电幅射干扰所制订的上限值。

ANSI 警语

ANSI/ISA 12.12.01 核可的设备，使用于 Class 1, Division 2, Group A、B、C 和 D 环境下的非易燃电子设备。

最大环境温度：40°C

- **警告：**为了防范点燃危险气体，电池组仅可在确认为「非危险」的区域更换或者充电。
- **爆炸危险警告：**禁止在危险区域使用外部接线 / 集线器（意指通过 USB 接口、以太网络接口、视频接口、串行接口、电源接口、麦克风插孔、耳机插孔、按键 / 开关的连接）。
- 禁止在危险区域使用电源适配器。

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。

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

简体中文

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。

DANISH

ADVARSEL! Lithiumbatteri – Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering.
Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det
brugte batteri tilbage til leverandøren.

NORWEGIAN

ADVARSEL: Eksplorationsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme
batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte
batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

SWEDISH

VARNING: Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma
batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av
apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

FINNISH

VAROITUS: Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda
paristo ainoastaan valmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty
paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

ENGLISH

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only
with the same or equivalent type recommended by the equipment
manufacturer. Discard used batteries according to manufacturer's instructions.

DEUTSCH

VORSICHT: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Austausch der Batterie.
Ersatz nur durch denselben oder einen vom Hersteller empfohlenen gleich-
wertigen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des
Herstellers.

FRENCH

ATTENTION: Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la
batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un
type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les
batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

注意事项（针对美国用户）

您购买的产品包含充电电池。该电池可回收。达到其使用寿命后，根据各州和各地的法律，按照市政垃圾废弃该电池可能属于违法行为。有关您所在地区的回收或正确废弃的详细信息，请与您当地的固体废弃物管理机构联系。

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。
- 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。

无线电射频设备的使用上

美国和加拿大安全要求和注意事项

重要注意事项：为了符合 FCC RF 暴露限制要求，此发射器使用的天线不得和任何其它天线或发射器放置在一起或协同工作。

无线电波干扰规定和 SAR

本设备符合政府对无线电波 (RF) 曝露的限制规定。

本设备的设计与制造遵守美国政府 Federal Communications Commission 对曝露于无线电波 (RF) 电磁能量所制订的辐射上限。

本设备置符合 FCC 所制订的非受控环境下辐射暴露的上限规定。

EMC 要求

此设备使用、生成并辐射无线电频率能量。此设备产生的无线电频率能量低于联邦通信委员会 (FCC) 允许的最大曝露限值。

此设备符合 FCC 规则第 15 部分。其操作符合下面两个条件：

- (1) 此设备不得导致有害干扰。
- (2) 此设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致异常操作的干扰。

FCC 限制要求旨在当按照使用手册安装和使用以及在商业环境中运行此设备时提供合理的保护，以防止有害干扰。但是，不能保证在特定商业安装情况下或者在居住环境中运行时不会产生干扰。

如果设备开机时对无线电或电视接收造成有害干扰，用户必须消除干扰并自行承担费用。制造商希望用户尝试下面一项或多项改正措施：

- 调整接收天线的方向，或重新放置天线。
- 拉长设备和接收器之间的距离。
- 设备的插头和接收设备的插头使用不同的电源插座。
- 请咨询经销商或无线电/电视技术人员，寻求协助。

注意：第 15 部分无线电设备不会对运行在此频率的其它设备产生干扰。未经制造商明确同意而擅自变更或修改相关产品，可能会使用户丧失操作该设备的授权。

欧盟 CE 公告

符合声明

本设备符合欧盟 Directive 2014/53/EU 的基本要求。

English

This product follows the provisions of the European Directive 2014/53/EU.

Danish

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2014/53/EU.

Dutch

Dit product is in navolging van de bepalingen van Europees Directief 2014/53/EU.

Finnish

Tämä tuote noudattaa EU-direktiivin 2014/53/EU määräyksiä.

French

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Européenne 2014/53/EU.

German

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2014/53/EU.

Greek

Το προϊόν αυτό πληροί τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2014/53/EU.

Icelandic

Þessi vara stenst reglugerð Evrópska Efnahags Bandalagsins númer 2014/53/EU.

Italian

Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 2014/53/EU.

Norwegian

Dette produktet er i henhold til bestemmelsene i det europeiske direktivet 2014/53/EU.

Portuguese

Este produto cumpre com as normas da Diretiva Européia 2014/53/EU.

Spanish

Este producto cumple con las normas del Directivo Europeo 2014/53/EU.

Swedish

Denna produkt har tillverkats i enlighet med EG-direktiv 2014/53/EU.

CE 最大电力:

WLAN 2.4G: 16.3 dBm

WLAN 5G: 17.38 dBm

BT: 2.9 dBm

NFC: -21.58 dBuA/m at 10m

WWAN: 23.89 dBm

本设备在 5150 ~ 5350 MHz 频段内操作时仅限室内使用。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

此符号表示根据地方法规，您的产品以及 / 或其电池应该与家用废弃物分开处置。当本产品达寿命尽头，请带去地方当局所指定的收集点。正确回收产品可保护人体健康和环境。