

使用者手册

行车记录仪

DrivePro™ 10

2022/11

2.0 版



目录

1.	系统需求	2
2.	包装内容	3
3.	开始使用	4
	3-1 产品概观	
	3-2 插入 microSD 闪存卡	
	3-3 安装 DrivePro 行车记录仪并连接至电源	6
	3-4 主功能键	8
	3-5 LED 指示灯状态	9
4.	录像功能	9
	4-1 一般录像	10
	4-2 紧急录像	10
5.	使用 DrivePro 移动应用程序	11
	5-1 下载与安装 App	11
	5-2 连接至 DrivePro 行车记录仪	11
	5-3 于移动设备上播放影片	13
	5-4 应用程序设定	14
6.	DrivePro Toolbox 软件	16
7.	传输档案至电脑	17
8.	安全须知	19
9.		20
10	73 · 71 E	
11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	. 两年有限保固条款	
	5. GNU 通用公共授权条款 (GPL) 公告	
16	6. 最终用户许可协议 (EULA)	26

1. 系统需求

如您的电脑符合下列系统需求,方可连接 DrivePro 行车记录仪 有 USB 埠的台式机或笔记本电脑:

- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 10
- macOS® 10.14 或更新版本

安装 DrivePro Toolbox 软件的系统需求:

- Windows® 7
- Windows® 8
- Windows® 10
- macOS® 10.14 或更新版本

安装 DrivePro 移应用程序的系统需求:

- Android 6.0 或更新版本
- iOS 11.0 或更新版本

2. 包装内容

您的 DrivePro 10 行车记录仪内含下列对象:

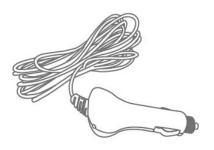
• DrivePro 10 行车记录仪



• 黏贴式支架



• 车用转接头



● microSD 闪存卡



• 快速使用手册



3. 开始使用

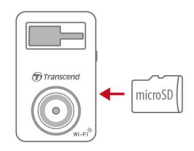
3-1 产品概观



3-2 插入 microSD 闪存卡

您必须插入 microSD 闪存卡才能录制及储存影片。请使用 Class 10 以上且容量为 32GB、64GB、128GB 或 256GB 的闪存卡。

1. 将 microSD 闪存卡插入 DrivePro 行车记录仪边卡槽。



格式化闪存卡: 开始使用 DrivePro 行车记录仪前,请先将全新闪存卡格式化。欲格式化闪存卡,请下载 DrivePro 移动应用程序,并前往**设定**页面进行操作。

您不需要过于频繁地格式化您的闪存卡。不过,定期对 DrivePro 10 闪存卡进行格式化,有助于维持录像稳定度。

注意:格式化将清除卡片内所有数据。

警告:



- 1. DrivePro 10 支持 FAT32 和 exFAT 文件格式,不支持 NTFS。
- 2. 请确认 microSD 卡的配置单位大小为 32KB 或更高,如配置单位不符,DrivePro 将可能无法正常运作。
- 2. 欲将闪存卡取出,请单击闪存卡退出卡槽。



警告:请勿在关机过程中取出闪存卡,以防止闪存卡本身及内存数据损毁。

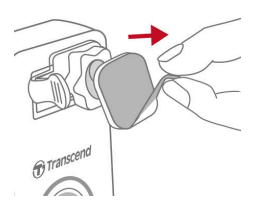
DrivePro	Frame Rate	Card Capacity			
Dilverio	Frame Rate	32GB	64GB	128GB	256GB
	2K QHD 1440P 30fps	2.5 hrs	6 hrs	11.5 hrs	26.5 hrs
DrivePro	Full HD 1080P 30fps	3.5 hrs	7 hrs	14 hrs	32 hrs
10	HD 720P 30fps	7hrs	14 hrs	28 hrs	61.5 hrs
	Full HD 1080P 60fps	2.5 hrs	5 hrs	10 hrs	22 hrs

3-3 安装 DrivePro 行车记录仪并连接至电源

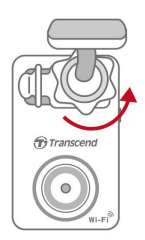
1. 将车用固定架插入 DrivePro 机身前方的固定孔,并往旁边扣入,直到听到喀一声。



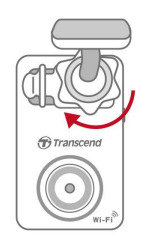
- 2. 彻底清洁欲摆放 DrivePro 行车记录仪的文件风玻璃。
- 3. 撕去背胶的保护膜,并固定于前档玻璃或后视镜上。



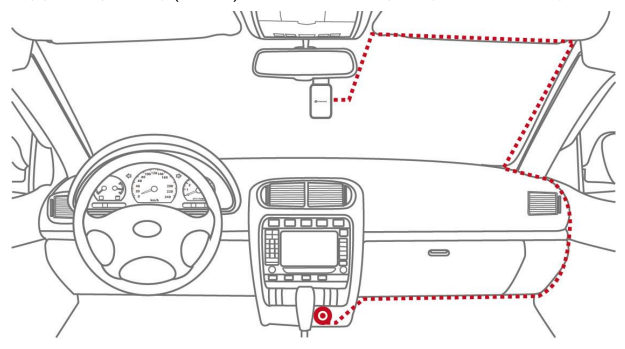
4. 将固定支架的环扣以逆时针方向转松,以调整 DrivePro 行车记录仪位置。



5. 当位置调整好,将环扣以顺时针方向转紧至最底部,以确保 DrivePro 行车记录仪已完全固定。



6. 将车用转接头的一端 (Micro-B) 连接至 DrivePro 行车记录仪的 micro USB 端口。



- 7. 将车用转接头的另一端连接至车内点烟器插孔。
- **8.** 启动车子引擎后,DrivePro 行车记录仪即自动开机录像。您可于移动设备下载 DrivePro 行动应用程序进行后续设定,并确认行车记录仪所拍摄的视野范围。

3-4 主功能键



模式	紧急录像键 / 重置键	
紧急录像	• 录像中,短按红色按键,可手动进入「紧急录像」模式。	
回复出厂设定	• 长按红色按键约达十秒钟,可重置设备设定,并格式 化闪存卡。 警告: 所有数据将被永久删除。	



模式	电源重置孔	
重启设备	• 以 pin 针戳一下 RESET 小孔,可强制关闭设备电源, 令设备重开机。 警告: 重启设备不会清除数据和设定,但有可能导 致设备无法保存最后一段录像档案。	

3-5 LED 指示灯状态



DrivePro 录像中:

LED	Wi-Fi	状态	灯号行为
	开	闪烁	Wi-Fi 录像
蓝灯		快速闪烁	Wi-Fi 紧急录像
		持续亮灯	Wi-Fi 待机*
		闪烁	无 Wi-Fi 录像
红灯	关	快速闪烁	无 Wi-Fi 紧急录像
211/4		持续亮灯	无 Wi-Fi 待机*

注意: 欲使用 Wi-Fi 功能,请先将 DrivePro 连接至电源。

格式化闪存卡:

LED	状态	灯号行为
红灯	快速闪烁	格式化闪存卡

将 DrivePro 连接至电脑:

LED	状态	说明
红灯	持续亮灯	已连接电脑

4.录像功能

^{*}当闪存卡出错时或使用 DrivePro 移动应用程序浏览数据或变更设定时,DrivePro 行车纪录仪会自动停止录像。

4-1 一般录像

车子引擎启动后, DrivePro 行车记录仪即自动开机录像。

DrivePro 行车记录仪默认一分钟储存一次录像文件,如欲调整录像档案时间长度,请在 DrivePro 移动应用程序之设定选单中调整。车子引擎熄火后,DrivePro 行车记录仪即自动储存档案后关机。

注意: 部分汽车的点烟器插孔在熄火后及怠速时,依然会自动供给电源。如您的车子符合上述情形,建议将 DrivePro 行车记录仪拔除,以减少电力消耗及意外发生。

4-2 紧急录像

在「紧急录像」模式下,DrivePro 可储存相当于 30%闪存卡容量的紧急录像文件,且所录制影片皆为保护档,并不会被其他影片所覆盖。

手动紧急录像:在录像过程中,请按 DrivePro 行车记录仪侧边的红色按钮,手动启动「紧急录像」模式。紧急录像中,LED 灯将快速闪烁 (红灯或蓝灯)。



自动紧急录像:在录像过程中,DrivePro 行车记录仪侦测到任何碰撞及冲击时,将会自动启动「紧急录像」模式。

- 若将传感器的灵敏度调至「高」,即使是轻微震动也会启动「紧急录像」模式。
- 若将传感器的灵敏度调至「低」,「紧急录像」模式只有在剧烈震动下才会被启动。

请至 DrivePro 移动应用程序之设定选单调整传感器的灵敏度。

注意: 若文件夹储存超过 30%闪存卡容量的紧急录像档案,则最新的紧急录像文件将会覆盖最旧的紧急录像文件。

5. 使用 DrivePro 移动应用程序

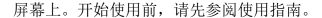
DrivePro 是一款专门为 iOS (iPhone/iPad) 和 Android 设备开发的多媒体应用程序,提供用户免费下载。您可在录像的当下,使用 DrivePro 移动应用程序以无线方式实时浏览行车记录仪所录制画面,也可透过智能型手机或平板电脑调整 DrivePro 行车记录仪设定及播放录像档案。





5-1 下载与安装 App

- 1. 于 App Store 或 Google Play 键入关键词搜寻「DrivePro」。
- 2. 下载并安装 DrivePro 应用程序至您的移动设备。安装完成后,应用程序将会显示在设备的主





5-2 连接至 DrivePro 行车记录仪

- **1.** 您须先将 DrivePro 连接至电源方能使用 Wi-Fi 功能。将行车记录仪连接车充电源线后,请开启 DrivePro 应用程序。
- 2. 于应用程序中,选择 DrivePro 10 (DP10) 进入引导画面。

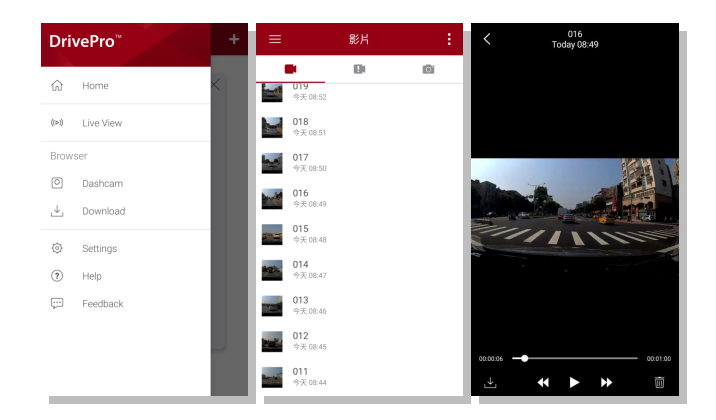


3. 选取名称中包含「DP10」的 Wi-Fi 讯号 (默认密码为 12345678) 进行联机。



4. 成功连接 Wi-Fi 后,可开始使用 ◎ 浏览 (Browser)、 (▷) 实时影像 (Live View) 及 ② 设定 (Settings) 等功能。

5-3 于移动设备上播放影片



- 1. 进入程序后点击 **浏览 (Browser)**。
- 2. 您可以选择播放一般录像或紧急录像片段。
- 3. 点击 上下载影片,点击 面 删除。

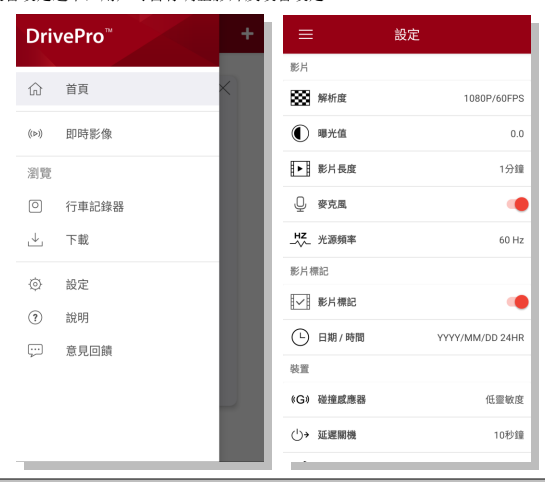
请注意: 进入程序后按 浏览 或 设定 (Settings), 会立即停止录像。LED 指示灯会转为恒亮蓝灯。离开浏览或设定模式后即自动恢复录像。

^{((▷))}实时影像 (Live View)

欲播放行车记录仪拍摄的实时影片,请点击^(▶)实时影像。

5-4 应用程序设定

按 进入设备设定选单,用户可自行调整影片及设备设定。



影片		
图标	特点	功能/选项
1001	27 Julio - 1 - 4	设置视频录制的分辨率/质量。
10001	分辨率	1440P 30FPS (默认) / 1080P 30FPS / 720P 30FPS / 1080P 60FPS
_	湿 业 估	调整曝光组合值,使预览画面变亮或变暗.
	曝光值	+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0 (默认) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0
.0.	D 麦克风	录像时打开/关闭麦克风。
9		禁用/启用(默认)
	影	设置每个视频文件的录制长度.
H - H	影片长度	1 min (默认) / 3 mins / 5 mins
	松丘 栏 扫	显示事件当前时间或正在录制视频的 GPS 信息。
~	影片标记	禁用/启用(默认)
HZ	光源频率	选择合适的频率以避免闪烁的 A/C 灯。
>>-		50Hz (默认) / 60Hz

系统		
图标	特点	功能/选项
(C)	碰撞传感器	调整 G-Sensor 的灵敏度。
(G)		禁用/低(默认)/中/高
(¹) →	延迟关机	把 DrivePro 设定在特定的时间关闭。
	些处关机	禁用/ 10 秒(默认)/ 30 秒
5	Wi-Fi	打开/关闭 Wi-Fi
10.	VVI-FI	关闭/打开(默认)
	日期/时间	设置当前日期、时间、格式和时区。
	同步时间 同步 DrivePro 的系统时间与您的智能设备的系统时间。	
		格式化 microSD 存储卡。.
※ 格式化卡片 警告:格式化将删除		警告:格式化将删除卡中存储的所有数据。
		否(默认)/是
[1]	升级固件	使用 Transcend 网站下载的最新版本保持您的 DrivePro 的最新状态。 https://www.transcend-info.com/Support/service。
		取消(默认)/确认

警告: 软件升级过程中,请勿拔除 microSD 闪存卡与电源线。



- 1. 软件升级过程中,DrivePro™ 将会自动关机,LED 指示灯会闪烁红灯;软件升级 完成后,DrivePro™会自动重新启动。
- 2. 在软件升级过程中无法开启 DrivePro™,请联络创见客服中心或技术支持部门。

6. DrivePro Toolbox 软件

DrivePro Toolbox 影片播放软件适用于创见 DrivePro 行车纪录仪系列,透过简易的操作接口,让您轻松汇集 DrivePro 录制的影片。搭配三种贴心的影片排序方式,且无需额外安装转码程序,就能完整浏览与播放行车纪录。

- 1. 下载软件: cn.transcend-info.com/downloads
- 2. 安装DrivePro Toolbox软件于台式机或笔记本电脑。

软件特色

1. 影片排序

提供三种影片排序方式,如档案排序、日期排序及群组排序,让使用者能快速寻找与播放录制的影片。

2. 影片播放

可直接汇入或使用支持microSD闪存卡槽的卡片读卡器或转接卡读取影片至电脑上播放。

3. 影片剪辑

浏览影片时,可将影片裁切后立即另存,也可以截取快照,定格重要瞬间。

4. 行车轨迹显示

在地图上显示影片中的行车轨迹信息。此功能支持内置GPS接收器的DrivePro机种。

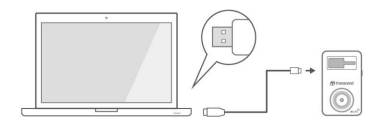
7. 传输档案至电脑

从 DrivePro 闪存卡传输档案至您的电脑:

选项 1: 取出 DrivePro 行车记录仪内的 microSD 闪存卡后,插入兼容的卡片读卡器以传输档案至您的电脑。

选项 2:

- 1. 将 microSD 闪存卡插入 DrivePro 行车记录仪中。
- 2. 将传输线的一端连接至 DrivePro 行车记录仪的 USB (Micro-B)端口。
- 3. 将传输线的另一端连接至台式机或笔记本电脑上的 USB 端口。

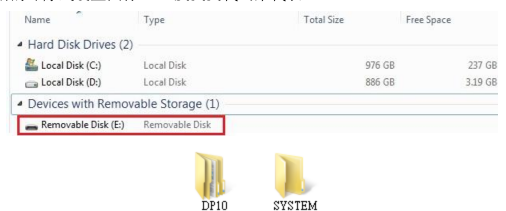




DrivePro 包装内不附 USB 连接线。

Windows[®] 7 / 8 / 10 / 11

您无需安装任何驱动程序。Windows[®] 操作系统内置驱动程序,可支持 DrivePro 行车记录仪。将 DrivePro 行车记录仪成功连接至电脑后,Windows[®] 就会自行安装必要档案,此时「我的电脑」窗口中会显示一个新的卸除式硬盘图标 及英文代码来代表 DrivePro。



*注意: 上图 (E:) 槽仅为范例,实际英文代码以「我的电脑」窗口中显示为主。

此时,您的 DrivePro 行车记录仪已经准备好传输资料,您可以透过拖拉的方式直接将储存于 DrivePro 文件夹内的影片传输至电脑。

从 Windows 操作系统安全移除 DrivePro:

- 1. 点击工具栏上卸除硬盘的图标 基。
- 2. 「安全移除硬盘」的窗口将会跳出,请点击后继续。
- 3. 请拔除 DrivePro 行车记录仪。



■ macOS[®] X 10.14 或更新版本

您无需安装任何驱动程序。请直接将 DrivePro 行车记录仪插入可用 USB 端口,电脑将会自动侦测驱动程序。



从 Mac OS 操作系统安全移除 DrivePro:

请直接将 DrivePro 的图示拖拉至垃圾桶后,即可将 DrivePro 从 USB 埠中安全移除。

警告:



- 1. 请按照正常流程安全卸除 DrivePro 行车记录仪,避免数据遗失。
- **2.** DrivePro 行车记录仪连接至电脑时,仅能传输档案,其他功能将无法使用。安全 移除 DrivePro 行车记录仪后即可恢复正常使用。
- **3.** DrivePro 行车记录仪连接至电脑时,即使跳出警告窗口,也**请勿**执行「格式化」或「初始化」的功能。

8.安全须知

下列使用步骤及安全说明**非常重要**,请谨慎遵守,以确保您的行车安全,同时避免不正常的使用造成 行车记录仪的损坏。

■ 一般使用

- 仅限于车内使用。
- 为了您的安全着想,在车子行进间,请勿操作本产品及 DrivePro App。
- 避免将 DrivePro™行车记录仪放置于过热及高温环境下。
- 避免将您的 DrivePro™行车记录仪及其配件淋到水或是其他液体。
- 请勿将 DrivePro™行车记录仪使用于强磁场及有剧烈震动的环境下。
- 请搭配官方车用转接线,使用 DrivePro™行车记录仪。欲使用其他电源转接线,可能会产生兼容性问题。
- 部分汽车的点烟器插孔在熄火后及怠速时,依然会自动供给电源。若您的车子符合此情形,建 议将 DrivePro™行车记录仪拔除,以减少电力消耗及意外发生。
- GPS 定位结果仅供使用参考,不应影响实际驾驶行为,本系统无法确保其定位正确性。
- GPS 讯号无法穿透建筑物及含金属成份的汽车隔热纸,且 GPS 定位正确性可能依环境有所差异,包括受天候及使用地点(高楼/隧道/地下道/树林)所影响。
- 欲使用 Wi-Fi 功能,请先将 DrivePro 连接至电源。

■安装位置

- 切勿将机身摆放在阻碍驾驶视线,或影响安全气囊正常运作的位置。
- 建议将 DrivePro™ 行车记录仪固定在雨刷的运作范围,以确保雨天的录像清晰度。



警告: 假如您将本产品固定在有隔热纸的车窗上,请在移除设备时特别小心,以防止损坏隔热纸。

■ 数据备份

- **创見资讯不对任何操作造成的资料遗失或损坏负任何责任。**若您将资料储存于您的 DrivePro 中,我们强烈建议您定期将资料备份至电脑或其他储存设备中。
- 为了确保高速 USB 2.0 的资料传输率,请检查该电脑是否正确安装相对应的 USB 驱动程序。若您不确定该如何检查,请查询您电脑或者主板的使用手册裡的 USB 驱动程序相关讯息。

9. 疑难解答

若您在使用 DrivePro™ 时发生任何问题,请先參考以下信息尝试排除问题。若您的问题仍然无法解决,请询问您购买的店家、服务中心或直接与创见资讯聯络。

我们的网站 (https://cn.transcend-info.com/Support/No-1145) 亦提供 FAQ 及技术支持服务。任何在硬件使用上的问题,请参阅 DrivePro™ 的使用者手册。

10. 产品规格

连接接口 USB 2.0	
储足炎苗	闪存卡,32GB / 64GB / 128GB / 256GB (建议 ss 10 以上)
尺寸	(L) × 36 mm (W)× 22.8 mm (H) 1.42" (W) × 0.9" (H)
实际重量40 公克1.41 盎司]
电池 锂聚合物	电池
电瓶电源线电压规格	10V~28V / 1.35A 4.6V~5.25V / 2A
车用转接头电压规格	10V~28V / 1.5A 4.6V~5.25V / 2A
DrivePro 本体电压规格 输入: DC	5V / 2A
工作温度 -20°C (-4	°F) ~ 60°C (140°F)
影像格式 H.264 (M	P4: 最高 2560x1440P 30fps)
镜头 F/2.0, 14d	0° 广角
分辨率 / 每秒帧数 HD 1280	2560 x 1440P / 30fps 1920 x 1080P / 30fps 0 x 720P / 30fps 1920 x 1080P / 60fps
Wi-Fi 802.11n	
安规认证 CE, FCC	, BSMI, NCC
保固期限 2年有限位	呆修

	除了附赠的microSD闪存卡之外,我们推荐创见高耐用microSD闪存卡或搭载MLC闪存的闪存卡,以达到最稳定的录像质量:
备注	 32GB-64GB High Endurance microSDHC card (TS32GUSDHC10V/ TS64GUSDXC10V)
併 在	 64GB-256GB High Endurance microSDXC 350V card (TS64GUSD350V / TS128GUSD350V / TS256GUSD350V)
	当用全高清 1920 x1080P 以 60fps 记录时,视角是 100°(对角线)。

11. 回收和环保



产品回收 (WEEE): 您的产品为高质量的材料所设计而成,可再回收利用。当您看到产品有上图标示,这表示该产品是符合欧洲指令2002/96/EC: 请勿与家庭废弃物一同丢弃。请自行了解当地规则,分开收集电器及电子产品。正确处理您的旧产品有助于防止潜在对环境和人类健康造成负面影响。



电池处理:您的产品包含一个内置的可充电电池,符合欧洲指令2006/66/EC,为无法被正常处理的生活垃圾。请自行了解当地的电池分类收集规则。正确处理电池有助于防止潜在对环境和人类健康造成负面影响。对于含有非交换内置式电池的产品:拆除或试图拆除该电池将导致保固无效。此流程仅适用于产品无效后执行。

声明

更换不正确型号的电池,将产生爆炸危险。请根据使用说明妥善处理使用过的电池。

12. 欧盟合规声明

创见资讯特此声明,所有CE标记的Transcend产品包含无线电设备功能符合指令 2014/53/EU。

欧盟统一标准宣言的全文可于以下网址下载:

www.transcend-info.com/eu_compliance

Dashcam / Body Camera 系列

频率: 最大发射功率:

2400-2483.5MHz < 100mW



13. 联邦通信委员会(FCC)声明

本设备符合第 15 部分FCC规则。操作时应满足以下两个条件:(1)本装置不得造成有害干扰。该设备必须接受接收到的任何干扰,包括可能导致不希望的操作的干扰。

根据FCC规则第 15 部分,本设备已经过测试并符合B类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理的保护,防止住宅装置中的有害干扰。本设备产生、使用并能辐射射频能量,如果不按照说明安装和使用,可能会对无线电通信造成有害干扰。但是,不能保证在特定的安装中不会发生干扰。如果该设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰,可通过关闭或打开设备来确定,则鼓励用户尝试通过以下一项或多项措施来纠正干扰:

- -重新定位或移动接收天线。
- -增加设备与接收器之间的距离。
- -将设备连接到与接收器连接的电路不同的电路插座上。
- -向经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

射频接触声明:

本设备符合 FCC 为不受控设备规定的射频辐射暴露限值

工作环境。本设备安装和操作时,散热器和身体之间的距离至少为 20cm。

请注意,未经合规部门明确批准的更改或修改可能会使用户操作设备的权限失效。

FCC射频辐射声明:

This Transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

14. 两年有限保固条款

创见保修条款

请访问www.transcend-info.com/warranty查看创见的保修政策。使用本产品,即表示您同意接受Transcend保修政策的条款,这些条款可能会不定时修改。

15. GNU 通用公共授权条款 (GPL) 公告

用于本产品之韧体及/或软件可能包括依据 GPL 条款取得授权之第三方著作权软件(下称『GPL 软件』)。依据该 GPL,在允许情况下,您可以: (1) 免费下载该 GPL 软件之原始码或者于购买本产品后三年内联系客户服务部门于支付相关成本费用后取得该 GPL 软件原始码之光盘拷贝; (2) 于遵守 GPL 条款之当下或任何更新版本之条件下复制、再散布及/或修改该 GPL 软件,GPL 条款可于 http://www.gnu.org/licenses/gpl.html 取得。该 GPL 软件之取得并不包含任何保证,即使是关于可产品性或符合特定目的之隐含保证。您应自行承担有关该 GPL 软件之质量或效能上的相关风险,创见并无义务提供该 GPL 软件之支持。

16. <u>最终用户许可协议 (EULA)</u>

软件授权条款

- 1. 一般规定 凡由创见信息股份有限公司(以下简称「创见」)提供、或因原始购买创见产品(以下简称「产品」)时其上已安装或另行提供之软件及/或韧体(以下简称「授权软件」),创见愿依据本最终用户许可协议(以下简称「本合约」)授予前述被提供人以及原始购买人(以下统称「用户」)下列权利,惟用户须接受本合约全部条款。请详阅下列条款。授权软件一经安装或使用,即代表用户接受本合约之条款。如不同意本合约条款,请勿安装或用户许可证软件。
- 2. **有限软件授权** 创见授予用户非专属、不可移转、不可散布、不可让与以及不可再授权之个人权利,用户得依本合约安装及用户许可证软件。
- 3. 知识产权 于创见与用户之间,授权软件之版权及所有其他知识产权,均为创见或其授权人之财产。创见保留本合约未明示授予之一切权利。
- 4. 授权限制 用户不得或授权或允许任何第三方: (a)将授权软件用于与产品无关之用途; (b)授权、散布、出租、租用、移转、让与或出售授权软件,或在任何商业或服务环境中用户许可证软件; (c)进行还原工程、解译,或尝试撷取原始码或与授权软件相关的任何营业秘密,除非 (且只限于) 此类活动为相关法律所明确允许而不受此限制; (d)改写、修改、变更、翻译或制作授权软件之任何衍生产品; (e)移除、变更或遮蔽本产品上的任何版权声明或其他所有权声明; 或(f)规避或试图规避创见为控制存取产品或授权软件之组件、特色或功能所采取的任何方法或措施。
- 5. **复制** 用户不得复制授权软件,但为自行备份之需,得复制授权软件之任何独立软件组件,惟复制以一件为限。
- **6. 开放原始码软件** 授权软件可能包含依以下授权条款授权予创见之开放原始码组件(以下称「开放原始码组件」:
 - (a) GNU General Public License (GPL),其授权条款目前可在以下网址取得: http://www.gnu.org/licenses/gpl.html;
 - (b) GNU Lesser General Public License (LGPL), 其授权条款目前可在以下网址取得: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html; and/or
 - (c) Code Project Open License (CPOL), 其授权条款目前可在以下网址取得: http://www.codeproject.com/info/cpol10.aspx

若用户因使用以上开放原始码所需而使本合约与以上授权条款产生冲突时,该开放原始码组件之授权条款将优先适用,且于此情形下,用户同意就该开放原始码组件之使用受该授权条款所规范。

7. 免责声明 创见就授权软件、产品、服务以及授权软件中含有之相关图形的适用性、可靠度、可取得性、时效性、无病毒或其他有害内容、以及信息之正确性等,均不为任何保证或陈述。所有此等信息、授权软件、产品、服务以及相关图形均为「现况」提供且不包含任何形式之保证。创见在此排除所有与此信息、授权软件、产品、服务及相关图形等等有关之所有明示或默示之保证与条件,包括适销性、适用于特定目的、具纯熟专门技术、所有权以及不侵犯他人权利等等。在任何情况下,创见对于因授权软件之使用、效能或正确性,以及延迟或无法用户许可证软件所直接或间接导致之直接、间接、惩罚性、附带、特殊、衍生损害、无法使用、数据遗失或利益损失或任何其他损害,即使知道发生该等损失的可能性,创见均不负任何责任。

- 8. **责任限制** 不论任何情形,创见对客户之赔偿责任以用户最初购买产品所实际支付之总额为上限。前述免责申明以及责任限制系以法律所允许的最大范围加以适用。某些管辖地不允许附带或衍生损害之排除或限制,因此前述之排除及限制可能不予适用。
- 9. 终止 用户如违反本合约赋予之任何义务, 创见除采取其他救济措施外, 得立即终止本合约。
- 10. 其他规定 (a)本合约构成创见与用户间针对合约目标事项达成之完整合意,一切修改皆须以书面为之,并经创见授权主管签署。(b)除相关法律另有明定外,本合约受中华民国法律规范,并排除其涉外民事法律适用法之适用。(c)若本合约条款任何部分经认定无效或无法执行,其余部分仍具有完整效力。(d)任一方放弃本合约任何条款之违约请求权,或违反任何条款,不得视为日后亦放弃该等权利或违反该等条款。(e)创见得无条件转让本合约规定之权利。(f)本授约对于双方继受人及受让人均具有约束力,并应符合其利益。