

DT365

使用入门

简体中文



介绍

感谢您购买定谊科技最新开发的移动平板电脑 — DT365。

DT365 将 Intel® Atom™ 双核处理器 以及8.4” TFT 触摸屏整合至轻巧又坚固耐用的机壳中，实现了性能与节电的完美结合。

DT365 可使用 Microsoft® Windows® Embedded Standard 7, Windows® 7 Professional或 Linux 操作系统。每一种软件操作系统都提供 Web 浏览器、客户端/服务器计算软件、媒体播放器、附属工具以及应用程序的支持。最适合服务、销售、医疗照护以及各式移动计算的应用。

包装清单

- 一台DT365 及内置电池组、橡胶手腕带和减震套
- 交流/ 直流电源适配器
- 使用入门

可选配件

- 带有电源插孔、以太网和USB 的多功能底座
- 外接热插拔电池组

* 若您的移动平板电脑装有数码相机、磁卡读卡器或条形码扫描仪模块，请另行参阅模块操作说明以得到更详细信息。

The DT315CT



输入/输出接口

A	磁卡读卡器 (可选的)
B	USB 接口
C	麦克风插孔
D	耳机插孔
E	SD插槽
F	电源端子

按钮功能

(用于 Windows Embedded Standard 7 操作系统)

按钮	操作
1	可编程；装配条形码扫描仪模组时则定义为触发按钮
2	按下/释放通常会进入挂起模式，或者 按下/释放会退出挂起模式或重新启动设备（取决于软件） 按下并保持（超过 4 秒）会触发硬件关闭

电源/电池状态LED显示

- 蓝色表示电池为有电状态（25%至100%）
- 蓝色闪烁表示正在充电
- 橘色表示电力仅剩11%至25%间
- 橘色闪烁表示电力低于10%

注意事项

- 不论您是操作或持有 DT365 时皆须谨慎小心使用
- 请勿对显示屏施加过大压力。
- 建议使用我们提供的触控笔，以保持屏幕清洁。
- 请勿将显示面板在任何强烈热源下暴露过长时间。为了减少刺眼的光，请尽量避免 DT365 直对光线。
- 除了随设备提供的 AC-DC 适配器以及从制造商或其合作伙伴那里获得的适配器之外，不要使用任何其他适配器为设备充电或供电。
- 如果出现某些极罕见的情况，例如冒烟、发出异常声音或者散发怪味，请立即关闭 DT365 的电源并断开所有电源连接。请立即将问题报告给您的设备提供商。
- 请勿尝试拆卸 DT365，因为这会导致保固失效。

基本功能

DT365 移动平板电脑集成了明亮而灵敏的触摸显示屏，USB 接口，以及无线局域网、蓝牙嵌入式网络组件和可选的 3G 模块。此外，还有一系列配件与主要设备相搭配，其中包括外接电池、充电器等等，可以满足各种用户需求。

DT365 通常会集成一个 802.11a/b/g/n 无线局域网 (WLAN) 适配器，可用于连接到其他无线设备或接入点。如果您的 DT365 没有提供这样的网络适配器，请与您的设备提供商联系以建立所需的网络连接。

操作

电源开关

要启动 DT365，请按下电源按钮并随即释放。显示内容会在几秒钟后出现。要使 DT365 进入挂起状态，请按下电源按钮并随即释放。若要关闭 DT365 并将其较长时间闲置，请使用软件操作系统中提供的“关闭计算机”软件功能来安全地关闭设备。

注意：随设备交付使用的电池组可能电力不足 — 第一次设置 DT365 时请使用 AC-DC 适配器给内置电池组彻底充满六小时。您可以将外接电池组连接到 DT365 进行充电，或者使用可选的外接电池充电器。

注意：当电池组正在充电时，蓝色的电池 LED 会缓慢闪烁。如果插入 AC-DC 适配器后没有出现闪烁，并且 LED 不亮，那可能是因为电池组放电过量。请尝试将 AC-DC 适配器与 DT365 断开再重新连接，这样多试几次来激活充电过程。

注意：为保存电力，当您不使用设备时，请用电源按钮（按下随即释放）使设备进入“挂起”模式。短暂按下同一按钮可以在几秒钟之内唤醒系统。

注意：请不要使用电源按钮关闭设备（即，按住四秒以上触发的行为）— 这种硬件关闭设计用于在设备锁定时进行恢复，而不是作为日常操作。

 **电池使用须知：**若在三个月内不使用机器，请务必定期将电池充放电以激活电池。

定谊科技不建议使用者将电池长期静置而不使用，否则将使锂离子钝化，以至无法正常使用。

一般建议使用者于三个月之内一定务必使用过电池。使用条件应如下：

1. 将电池充电到100%
2. 将电池放电到0%
3. 再将电池充至40~50% (若要再静放时,请以40~50%为标准)

若预计会长期静放电池而无任何负载时,请以40~50%为条件来静放。

蓝牙

DT365之蓝牙可经由系统工作列或Windows行动中心来设定。请遵照系统的设置程序，透过蓝牙将移动平板电脑与其他设备连结。

按钮管理

如果软件提供支持，DT365 上的侧边按钮可以编程控制，用于执行用户选定的功能。但电源按钮例外。如要对按钮功能做重新分配，需调用“按钮管理”(Button Manager) 应用程序。

电池和电源管理

DT365 配备了内置锂离子电池组，亦有可选的热插拔电池。在不使用设备时，可通过电源按钮将设备置于“挂起”模式（参见“按钮功能”表），这样可以显著延长电池充电间隔。根据操作系统的不同，也可以对 DT365 进行配置，从而能够通过电源按钮或者定时项目让设备进入各种节电模式。

多功能底座

DT365 有一款可选的多功能底座与之配合使用，可用于支撑、充电以及连接各种 USB 外围设备，包括键盘与鼠标。多功能底座提供下列接口：一个用于 AC-DC 适配器的电源插孔、一个以太网接口，以及 USB 接口。应始终确保 DT365 平稳地安放在多功能底座上。只有当多功能底座通过 AC-DC 适配器接通了电源，以太网和 USB 端口才能工作。要给 DT365 上的电池组充电，可将 AC-DC 适配器直接连接到 DT365 上的电源插孔，或者当 DT365 安放在多功能底座上时，将适配器连接到多功能底座上的电源插孔。

使用 DT365

外设支持

通过其 USB 接口，DT365 支持各式基于 USB 的外围设备。这些外围设备可用于软件安装、应用程序存储、数据存储，以及系统软件恢复和更新。DT365 还可与专用的壁挂架选项兼容。壁挂架可以与 VESA 支架及支撑臂相连接，也可以连通包括 USB、以太网和电源通路在内的各种接口。

启动

如果（从挂起状态或其他状态）启动的操作成功执行，那么系统在经过几秒钟的启动序列之后就会显示适当的界面。无线局域网连接可能要经过 10-15 秒钟才能建立。

配置 DT365

可以使用软件操作系统提供的实用程序和方法对设备进行配置。DT365 中的许多属性都是可以配置的，其中包括用户配置文件、网络功能和多项系统元素。

无线网络

无线局域网

DT365 在出售时可提供一个 a/b/g/n WLAN 适配器，并配备隐藏的定制天线。通过支持典型的 WLAN 适配器，DT365 应该能够检测附近区域所有的 802.11 接入点，供您选择使用以建立连接。

- DT365 和接入点上的 SSID 及 WEP（如果已启用）参数必须匹配。SSID 区分大小写，并且我们建议您启用 WEP 加密（或其他高级选项）来实现安全访问。
- 在启用 WEP 时，您可能需要咨询网络管理员或查看网络设备文档来正确配置相关的设置（例如身份验证模式等）。
- 请参考接入点操作手册来设置 802.11 接入点。

远程管理

根据软件配置的不同，可对 DT365 进行集中管理，实现资产监视和软件控制。详细信息请咨询设备提供商。

手持方式

为了让您更稳固、更舒适的使用定谊科技移动平板电脑，我们建议您参照以下方式持握：



电池警告

请仔细阅读以下内容。任何不符合以下要求的操作或忽略警告的行为可能导致严重的后果。

特殊电池注意事项

在使用及处理电池时，请务必注意以下事项：

- 请勿将电池放置在直接阳光照射下或极热的环境中
- 请保持电池的干燥
- 请勿将电池掷入火中
- 请勿触摸受损或漏泄的电池
- 请勿尝试以短路对电池进行放电
- 请勿使用未经生产商认可的充电器
- 请勿在过热的环境使用或放置 DT365 或 DT365 电池，如在强烈阳光照射下或在火、暖炉或吹风机旁封闭的汽车里。请勿在任何时候把 DT365 显示器放在过热的地方，否则，将出现熔化或电子/电池因过热而燃烧的情况。
- 仅使用配套电池或 AC 适配器。否则，将出现电池爆炸或漏泄的情况，导致火灾或人员伤亡。
- 请遵循指示存储或处理电池。请勿燃烧电池，否则将导致过热、爆炸或火灾的发生。
- 请勿拆卸、改变、刺破或用力撞击电池，或弄湿电池。否则，将导致过热、爆炸或火灾的发生。
- 如电池出现异味、过热、褪色、漏泄、变形或其他非正常的情况，请卸下电池请勿使用。
- 如皮肤、眼睛或衣物不慎与电池漏泄的液体接触，应马上以清水冲洗。入不慎入眼，应马上采取急救措施。否则，将出现皮疹或严重的眼伤。

注意：

- 如重新装入电池不当，将有爆炸的危险。DT365 显示器检视用于生产商推荐使用的同类型电池。
- 请依照生产商的指示处理用过的电池。
- 可再充电锂电池的处理：可将废弃的锂电池返交生产商由其处理。