

规格

系统	
处理器	Intel® Atom™ Z530, 1.6GHz
内存	2GB
储存	8GB 至 256GB 快闪式内存
操作系统	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7, Windows® 7 Professional, Windows® XP Embedded, Windows® XP Pro for Embedded Systems, 或 Linux 操作系统
显示屏	8.4英寸LED背光TFT触摸式液晶屏; 可选配阳光下可读屏幕
屏幕分辨率	800 x 600 (SVGA)
无线传输	内建 802.11a/b/g/n 无线网络、蓝牙 2.1 有 EDR
控制键	1 个电源按钮、7 个前方控制键、一个触发按钮
指示灯	1 个电源/电池状态指示灯、1 个无线网络连接指示灯
扬声器	1 个内置喇叭
输入/输出接口	1 个直流电源插孔; 1 个 USB 2.0 接口; 1 个耳机输出; 1 个麦克风输入
电源	
适配器	输入: 100 – 240V AC/ 输出: 12V DC, 3A
电池	内建: 可选择 (7.4V, 2200mAh)或 (7.4V, 3760mAh)/ 外接: 可选购热插拔 7.4V, 3760mAh 或 7.2V, 3900mAh
机构	
材质	ABS + PVC 塑料与铝镁合金
触控笔	有, 非电子笔尖
保护性减震套	保护性减震套橡胶材质含弹性手腕带, 抗摔设计
尺寸 (高 x 宽 x 深)	7.9 x 9.6 x 0.8 (英寸); 200 x 240 x 18 (毫米)
重量	0.86 千克 (1.9 磅)
操作环境	
认证	通过 FCC Class B、CE、C-Tick、RoHS
温度	工作温度: 0°C - 40°C; 存储温度: -20°C - 60°C
湿度	0% - 90% (无冷凝)

* 注意: 规格说明会在不告知的情况下进行更改

DT362

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 — DT362

。DT362 重量低於两磅, 将 Intel® Atom™ 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。可选的外接扩展电池提供了约 3-4 小时的额外电池运行时间, 从而实现了总长达6小时移动计算使用。

DT362 可使用 Microsoft® Windows® Embedded Standard 7, Windows® 7 Professional, Windows® XP Embedded, Windows® XP Pro for Embedded Systems 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。

包装清单

- DT362 及内置电池组、手写笔和减震套
- 交流/ 直流电源适配器
- X 型手持束带
- 使用入门

可选配件

- 带有电源插孔、以太网、USB和VGA接口 (可选的) 的多功能底座
- 内置高容量电池组
- 外接电池组
- 外接电池充电器

* 若您的DT362移动平板电脑装有磁条卡刷卡器、数码相机或条形码扫描模块, 请另行参阅模块操作说明以得到更详细信息。

DT362 (于 Windows XP 操作系统)



输入/输出接口

A	USB 2.0 接口
B	耳机插孔
C	麦克风插孔
D	直流电源插孔

按钮功能 (用于 Windows XP 操作系统)

按钮	按钮操作
1 2 3	可编程
4	可编程; 执行屏幕键盘 (默认值)
5	启动 SAS (安全警告序列) 生成 Ctrl+Alt+Del 键来调用 Windows XP 下定义的安全窗口
6	可编程; 更改显示方向 (纵向/横向) (默认值)
7	可编程; 系统实用程序菜单 (默认值)
8	可编程; 装配条码扫描仪模组时则定义为触发按钮
9	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 DT362 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手写笔, 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 DT362 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 DT362 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 DT362, 因为这会导致担保失效。

基本功能

DT362 移动平板电脑集成了明亮而灵敏的触摸显示屏, 一个 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、插接站等等, 可以满足各种用户需求。

DT362 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 DT362 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

内置电池开关

为避免电池在运输及长时间闲置期间放电，可以将内置电池关闭。要打开内置电池，请将电池按钮开关（位于后面板上）推到“up”的位置（参见第2页上的照片）。内置电池组必须处于打开状态才能运行和充电，外接电池组亦才能工作。

电源开关

要启动 DT362，请按下前面板左侧的电源按钮并随即释放。显示内容会在几秒钟后出现。要使 DT362 进入挂起状态，请按下电源按钮并随即释放。若要关闭 DT362 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 DT362 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 DT362 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 DT362 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。

注意：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。

 **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。

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 DT362

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。DT362 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。

校准

DT362 的触摸屏显示在发售之前已经过校准。如果校准发生了变化以致於不令人满意，那么可以使用相应的校准程序（如 Windows XP 的 PenMount (PM)）对触摸屏界面进行校准。通常，这样的应用程序通过手写笔的触摸输入或者 USB 鼠标的点击来执行。

无线网络

无线局域网

DT362 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，DT362 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。


- DT362 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。

蓝牙

DT362 提供内置蓝牙适配器，并按照 Microsoft Windows Bluetooth 协议进行操作。蓝牙配置应用程序可从 Windows XP 的系统托盘或控制面板调用。请遵照应用程序中提供的说明和选项来配置和触发与相应外设之间的蓝牙连接。

注意：与 Microsoft Windows Bluetooth 协议不兼容的蓝牙设备或附属装置可能无法用于 DT362。

按钮管理

如果软件提供支持，DT362 上的许多硬件按钮都可以编程控制，用于执行用户选定的功能。但电源按钮和 SAS 按钮例外。如要对按钮功能做重新分配，在 Windows XP Embedded 系统中，需调用“按钮管理” (Button Manager) 应用程序 。

亮度控制

如果设备固件和软件支持，可以使用硬件按钮来控制显示亮度。按下 DT362 前面板上的系统菜单按钮 (按钮 7)。系统屏幕上会显示一个亮度控制区域，其中的上下箭头可以用手写笔操作。

电池和电源管理

DT362 配备了内置锂离子电池组，可以支持大约 1.5-2 小时的连续运作。如果将外接电池组加装在设备的背面 (可热插拔)，连续运行的时间可以延长大约 3-4 个小时。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 DT362 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

DT362 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 DT362 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 DT362 上的电池组充电，可将 AC-DC 适配器直接连接到 DT362 上的电源插孔，或者当 DT362 安放在多功能底座上时，将适配器连接到插接站上的电源插孔。

使用 DT362

内存及存储配置

DT362 有多种内存配置可供选用。现有配置包括：2GB 的 RAM，2GB 至 16GB 闪存或 32GB 至 64GB 的固态硬盘。

外设支持

通过其 USB 接口，DT362 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。DT362 还与自定义的可安装插接站选项兼容。这些可固定、可安装的插接站可以与 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。

远程管理

根据软件配置的不同，可对 DT362 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。

电池警语

* 注意：不符合要求的操作可能导致严重的后果

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 DT362 或 DT362 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 DT362 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。DT362 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。