



唯一的完全企业级平板电脑，帮助您提升服务与效率

摩托罗拉 ET1 企业版 平板电脑



摩托罗拉的 ET1 平板电脑在市场上独树一帜，具备了真正适合企业使用的特色。其 Android 操作系统的功能已得到加强，拥有企业级安全性、灵活性及管理性。其流畅的外型设计及易用性同家用平板电脑一样出色，并具有全天商业应用的耐用性。ET1 — 由内至外完全纯商用的新一代平板电脑。

家用风格，却拥有真正的商业耐用性。

ET1 的外观完全与当今最流行的平板电脑一般雅致。而 ET1 设计用于日常应用中，能够应对跌落、液体飞溅、冬天极冷温度、极热气候等苛刻工况。由于显示屏采用超强 Gorilla™ 玻璃制成，因此几乎不会损坏，跌落后能够弯曲，却不会碎裂或留下划痕。

长期保护您的数据。无论您的数据是保存在内部驱动器还是移动介质上，都经过了加密，安全防黑客。所以您可以轻易保护敏感信息，比如信用卡数据与病人信息等，从而有助于遵守行业规定及政府法规。

适合多用户使用，具有功能级控制。

不管全天有多少工人使用同一设备，利用多用户登录功能，每个工人都能自动授权访问自己的个人空间 — 访问正确的应用程序与设备功能。由于管理员任何时间都知道谁在使用该设备，所以任务管理变得更容易。

必要时添加您所需的性能。

借助扩展端口与蓝牙技术，您可以添加外围设备，满足业务需求的变化，比如添加扫描器便于清点库存，添加磁条读取器可以处理付款业务。

不间断工作 — 一直通电无休眠。

尽管业内大多数平板电脑只提供可充电电池，但是 ET1 增添了一个可更换电池，用户可以动态切换电池，防止丢失数据，并且提高了生产率。

易于在 ET1 以及其他的摩托罗拉移动数据终端上创建应用程序。

您拥有的操作系统越多，应用程序的开发与维护便会越复杂、成本越高。但是利用摩托罗拉的 RhoElements，您可以轻易创建一个应用程序，该应用程序的外观、触感及操作都与摩托罗拉移动数据终端相同，而与其是否运行在 Android、Microsoft Windows Mobile 或 Windows CE 操作系统中无关。由于您不再需要为每个操作系统创建和维护单个的应用程序，您可以为每个工人选择正确的设备，却不会增加应用程序的开发与支持成本。

容易从任何地方管理您的设备。

无论您在全球拥有一个办公地点还是多个办公地点，摩托罗拉的移动服务平台 (MSP) 都能让您对摩托罗拉的移动数据终端进行远程暂存、更新、监控及故障排除，从而使最大一笔移动成本即“日常管理”成本得到空前降低。

保护您的投资免遭不测。

意外的维修成本会显著增加您的移动解决方案的成本。但借助全方位全年无忧服务，便会为您的平板电脑提供真正的业务级支持。这项独特的全面保修服务不仅涵盖正常的磨损，同时对于设备及其精选附件的内外部组件意外损坏以及操作系统问题亦提供维修，从而确保 ET1 平板电脑始终开机、运行并交与移动用户使用。

规格表

物理参数	
尺寸	5.1 英寸 (高) x 97 英寸 (厚) x 8.8 英寸 (宽) 130.5 毫米 (高) x 24.63 毫米 (厚) x 223.9 毫米 (宽)
重量	1.4 磅/0.63 千克
显示屏	7 英寸 电容性; 1024 x 600; 350 NIT; Corning® Gorilla® 玻璃
触控板	电容性多点触控
背光	环境光传感器
键盘选项	虚拟键盘; Bluetooth®
扩展功能	用户可插拔的 Micro SDHC 卡插槽 (多达 32GB); 扩展模块端口
扩展模块	“卡接式”摩托罗拉外围设备及第三方外围设备所用集成扩展端口
连接	两个 USB 接口: 1 个 USB 2.0 OTG 连接器 (对接连接器) 与 1 个 USB 2.0 主连接器 (扩展模块端口); HDMI 输出接口; 通过通讯座及扩展端口进行通信的接口; 扩展模块 USB 2.0 主接口
通知	LED 闪烁; 条码解码
音频	立体声扬声器与双麦克风 (前后各一个)
性能参数	
CPU	1GHz 双核, 分别带有图形加速器
操作系统	Android 2.3.4
内存	1GB RAM, 4GB 闪存, 外加 4GB microSD (总共为 8GB 闪存); 用户可插拔的 microSD 卡插槽 (最多支持 32GB)
使用环境	
工作温度	32° 至 122° F/0° 至 50° C
储存温度	-4° 至 158° F/-20° 至 70° C
跌落规格	从 4 英尺/1.2 米高处多次跌落, 符合 MIL STD 810G 规格
密封	IP54
震动	最大 4Gs, 5hz 到 2kHz, 每轴持续 1 小时
快速温变	-4° F 至 158° F/-20° C 至 70° C, 快速过渡
ESD	15kv 空气放电, 8kv 接触放电, 2kv 带电人体
湿度	10% 至 95% 相对湿度 (无冷凝)
开发工具	跨平台应用程序开发工具摩托罗拉 RhoElements
管理工具	摩托罗拉移动服务平台 (MSP)

电源	
电池	4620 mA 可充电智能锂离子电池; 用户可更换; 快速恢复供电
电池用户配置文件	在轮班期间提供充足电力
数据采集	
后置摄像头	适用于条码扫描与图像采集: 8MP 自动对焦摄像头, 带有用户可控式 LED 闪光灯、照明灯及瞄准灯; 可采集 1D 及 2D 条码、照片、视频、签名及文档
前置摄像头	特别适合视频合作与低照明条件下
视频	720p 视频
可读性	9000 英尺烛光
通讯	
WLAN	802.11a/b/g/n
WPAN	蓝牙 2.1 + EDR; 集成天线
GPS	自主 GPS
传感器	
陀螺仪	依据角动量守恒原理保持定位
运动传感器	3 轴加速计, 支持动态屏幕定向和电源管理的运动传感应用
环境光传感器	自动调节显示屏的亮度、键盘与显示屏的背光
电子指南针	独立功能, 不依赖于 GPS
外围设备和附件	
附件包括: 单槽对接 USB 充电电缆; 4 槽对接充电座; 4 槽电池充电器; 电源; USB/充电电缆; 双向直流电缆; 手提带; 耳机; 交流电源线; 直流电缆; 电池; 客户的特定面板	
规章	
关于规章信息, 请登录 www.motorolasolutions.com/et1	
保修服务	
按照摩托罗拉硬件保修声明的条款, 自发货之日起, 摩托罗拉为 ET1 产品提供一年的工艺和材料质量担保。有关详细的保修声明, 请登录 http://www.motorola.com/warranty	
推荐的服务	
全面保护的全球无休服务	

让摩托罗拉 ET1 让您的工人如虎添翼—— 完全企业版平板电脑。

更多详情请访问我们的网站 www.motorolasolutions.com/ET1, 或查看我们的全球联系人目录 www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

部件号: SS-ET1。2011 年 9 月美国印制。MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 和标志性的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标, 经授权方可使用。所有其它商标均为其各自所有者的财产。©2011 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。