

ET51/ET56 Windows 企业级平板电脑

轻薄平板电脑，坚固耐用性佳

在办公平板电脑选择上，员工倾向于时尚的用户风格设计，而您则可能更想要集企业级耐用性、数据采集和附件系列于一身的设备，以便构建契合工作环境、员工和应用程序的出色平板电脑解决方案。ET51 和 ET56 企业级平板电脑让这些成为可能。作为轻薄 Zebra 坚固型平板电脑，ET51 和 ET56 系列可为员工提供与个人平板电脑同样出色的设计样式。一台平板电脑即可为您处理室内外的日常业务。8.4 英寸紧凑型和 10.1 英寸的型号都配有明亮的日光可视显示屏，并加载了方便数据采集的功能。丰富的附件可增强设备的耐用性，简化充电过程，延长电池使用寿命，使平板电脑方便携带或佩戴。ET51/ET56 企业级平板电脑不仅可以为企业提供所需的多种功能，还能满足员工期望的时尚外观设计。



专为全天候业务而设计

坚固耐用，方便在室内外灵活使用

该平板电脑跌落混凝土地面时也影响较小，同时可经受雨、雪和灰尘覆盖、能在炎热和严寒气候下使用。即使液体泼溅甚至强水力浇冲都可保障质量——几乎无可阻挡，能够提供您所需的可靠操作。您还可以选配坚固框架，将混凝土跌落规格性能提高（从 3.2 英尺/1 米增加到 5.9 英尺/1.8 米）。

康宁™大猩猩™玻璃显示屏具有抗震碎性和耐刮擦性能，能够保护平板电脑中的脆弱组件。该平板电脑适用于包括仓库叉车以及配送车和其他卡车在内的几乎任何车辆。

适宜的屏幕亮度和尺寸

当屏幕尺寸和重量成为主要考量时，紧凑轻巧的 8.4 英寸小型屏幕型号将成为适宜之选。10.1 英寸型号可提供大幅显示区域，适用于信息密集型应用。您可从所选的显示屏中获得适宜的亮度，从而使得 ET51/ET56 成为“更易阅读型平板电脑”，几乎可在任何照明条件下（包括明亮日光）进行轻松读取。

先进的触摸屏技术

员工可以选择自己想要的数据输入模式：手指输入（有无手套均可）；或精度更高的无源触笔。即使显示屏表面润湿，多种输入模式也可以正常使用。

快捷的室内外无线连接功能

ET51 和 ET56 支持 802.11，几乎可以适用于任何 WiFi 网络。另外 ET56 还支持 LTE，因此您可为现场员工提供多种快速可靠的蜂窝数据连接。效果如何？员工所需的持续连接性能助力工作效率和客户服务质量和提升。

ET51/ET56——轻薄平板电脑，坚固耐用性佳。
 如需了解更多信息，请访问 www.zebra.com/et5x

产品规格表

ET51/ET56 WINDOWS 企业级平板电脑

电量持久

ET51 和 ET56 采用了可拆卸电池设计，可灵活换上充满电的电池，减少因电池没电而停止工作的情况。如果班次工作时间较长，通过先进的扩展后盖，添加备用可选热插拔电池，便可将电池运行时间延长。

可支持运行严苛的应用程序

快速低功率处理器和充足内存确保员工可以同时运行多个应用。处理器可将功耗降至更低，从而延长电池使用寿命。

高级数据采集功能

高级企业级扫描

Zebra 企业级 SE4710 扫描引擎适合轻型扫描作业，SE4750 扫描引擎适合中型和重型扫描作业——通过易于安装和易于使用的扩展后盖即可实现相应功能。您也可以选择多种 Zebra 蓝牙扫描器与平板电脑进行配对。若为临时成像应用，可使用集成式 800 万像素后置彩色摄像头。^{*}您可从所选的扫描选项中获得可靠和卓越的扫描性能。我们的扫描器可提供 Zebra 出色的 PRZM 智能成像和高级算法，可让您的工作人员几乎在任何条件下一次性成功采集几乎所有一维和二维码（包括受损、脏污或印刷质量不佳的条码）。

支持视频呼叫，方便获取现场帮助

集成式 200 万像素前置摄像头可在 WiFi 或蜂窝网络下提供视频呼叫功能，方便工作人员快速获取远程专家、同事或主管的帮助。

更先进的附件系列助力自定义平板电脑解决方案

多样化充电选择

墙面和桌面的充电解决方案灵活实用，方便设备在几乎任何地方进行充电。Zebra 的 ShareCradle 设计可节省后勤区的空间和成本消耗，能够提供常用基座为 Zebra 移动数据终端和平板电脑充电——将适合设备的适配槽插入充电座充电即可。使用适合汽车和车辆底座的第三方车载底座，在汽车、卡车、叉车中为平板电脑充电。扩展坞充电解决方案提供三个 USB 端口、以太网和 HDMI 端口，适用于独立平板电脑或坚固型框架内部的平板电脑，提供 ET51/ET56 作为桌面解决方案等所需的多种连接。或仅通过 USB-C 端口进行充电。

先进的扩展后盖，支持添加更多功能

将标准电池后盖替换为三个扩展后盖中的一个，即可添加旋转式手带或者带旋转式手带的 SE4710 或 SE4750 企业级扫描引擎。可选热插拔电池可以装入多种扩展后盖，提供持续工作电量。

灵活的“可佩戴性”

灵活机壳佩戴可为工作人员提供腰挂、肩背或斜挎三种选择。

出色的服务

出色的保修服务

Zebra OneCare 可让您的 ET51 和 ET56 平板电脑以更卓越的性能保持运行。选择契合您需求和预算的服务级别。您可从您选择的服务级别中获得几乎涵盖一切的质保范围，包括正常磨损和意外损坏。而且，我们更加了解我们的产品，因此您可获得丰富的制造商专业知识。

产品规格表

ET51/ET56 WINDOWS 企业级平板电脑

ET51/ET56 企业级平板电脑

物理参数

尺寸	8.4 英寸平板电脑: 9 in. 宽 x 5.9 in. 高 x 0.5 in. 深/ 228 mm 宽 x 150 mm 高 x 12.7 mm 深 10.1 英寸平板电脑: 10.6 in. 宽 x 7.1 in. 高 x 0.5 in. 深/ 269 mm 宽 x 181 mm 高 x 12.7 mm 深
重量	8.4 英寸: 1.26 磅/570 克; 10.1 英寸: 1.69 磅/765 克
显示屏	8.4 英寸: 21.3 厘米; 720 尼特 10.1 英寸: 25.7 厘米; 540 尼特 支持可达 2560x1600; 康宁大猩猩玻璃; 强光可视
触控屏	电容式多点触控, 支持 10 点触控
键盘选项	虚拟; Bluetooth™; USB
扩展	易于添加附件的集成接口
连接性	扩展坞接口 (充电和数据) 搭配坚固型扩展坞使用的坚固型接口 (充电和数据) USB-C 端口 (充电或数据)
通知	LED 闪烁; 条码解码; ** 摄像头 LED 指示灯
音频	立体声扬声器和双前置麦克风
性能参数	
CPU	Intel Atom A3940 四核 1.6 GHz (睿频 = 2.0 GHz) 频率支持 64 位操作系统
操作系统	Windows 10 IoT Enterprise
内存	4GB LPDDR4 RAM; 64GB eMMC Flash; 可供用户操作的 micro SDXC 卡槽 (标准 支持可达 2TB)
用户环境	
工作温度	-4°F 至 122°F/-20°C 至 50°C
存储温度	-4°F 至 140°F/-20°C 至 60°C
跌落规格	标准: 可承受从 3.28 英尺/1 米高度跌落至混凝土地面的冲击, 符合 MIL-STD-810G 规格 带选配坚固型框架: 可承受从 5.9 英尺/1.8 米 高度跌落至混凝土地面的冲击, 符合 MIL-STD-810G 规格
密封等级	IP65
振动	随机: 0.02²/Hz, 20Hz 至 2khz 4g RMS, 每条 轴线 1 小时
湿度	5% 至 95%, 无冷凝
电源	
电池使用简况	充足电量可支持班次工作; 可选辅助电池支 持持续工作
电池	8.4 英寸: 3300 mAh 7.6V 可充电锂离子电池; 用户可更换 (25 瓦时) 10.1 英寸: 4950 mAh 7.7V 可充电锂离子电 池; 用户可更换 (38 瓦时) 可选热插拔 7.2V @ 3400 mAh (24.4 瓦时) 辅 助电池 (相当于 3.6V @ 6800mAh) USB-C 充电: 支持通过 Zebra 的电 源 (PWRWUA5V12W0) 和线缆 (CBLT- C2XUSBC-01) 在 USB-C 接头进行可达 18 W (9 V 和 12 V 模式) 的 USB-PD (功率输出) 充电
数据采集	
扫描	可通过扩展后盖附件提供: SE4750 或 SE4710 集成带硬件解码功能的高级成像仪
后置摄像头	图像采集: 800 万像素自动对焦摄像头, 带用 户可控制 LED 闪烁、照明和瞄准功能; 照片、 视频、签名和文档

前置摄像头	200 万像素 1080p 全高清, 针对视频协作和照 明不足的条件进行了优化
视频	1080p (全高清, 1920 x 1080), 帧率 = 30fps
无线通信	
WiFi (WLAN)	802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v; 双频段 2x2 MIMO 输出和接收
蜂窝数据 (WWAN) (仅限 ET56)	全球 LTE 北美: AT&T LTE Verizon LTE
蓝牙 (WPAN)	1 类, 蓝牙 v4.2 (蓝牙 LE)
GPS	借助适用于辅助型 GPS 的 LTO 技术, GNSS 支持 GPS、Galileo 和 Glonass, 对自主运行 影响较小
NFC	P2P: ISO 18092; 读/写器: ISO 14443 -A-B- -MIFARE、Felica™、ISO 15693、NFC Forum 标签类型 1 至 4; 卡模拟: ISO 14443-A-B-B' -MIFARE、Felica RF
传感器	
陀螺仪	根据角动量守恒原理保持定位
运动传感器	3 轴加速计, 支持有关动态屏幕定向和电源管 理的运动传感应用
环境光传感器	自动调节显示屏亮度以及键盘和显示屏背光
电子罗盘	独立——不依赖 GNSS

外围设备和附件

附件包括: ShareCradles (4 槽); 扩展坞; 车载底座 (第三方); 单槽
充电桩; 4 槽可选电池充电器; 强固型框架; 易于添加附件 (扫描器/
手带和可选电池座充或手带) 的扩展后盖; 无源触笔; 护套; 肩带; 充
电线等

法规

如需了解相关法规信息, 请访问
www.zebra.com/et5x

保修

依据 Zebra 硬件保修声明的条款, ET51/ET56 企业级平板电脑可获
得自发货之日起一 (1) 年的工艺和材料质量保证。如要查看完整的质
量保证书, 请访问以下网址:
<http://www.zebra.com/warranty>

推荐服务

Zebra OneCare Select 和 Essential 支持服务能够大幅提升设备的可
用性和工作效率。服务范围包括 24/7 全天候技术支持、设备诊断、广
泛质保以及设备更换和软件更新。还提供可选可视化服务。要了解更
多信息, 请访问:
<http://www.zebra.com/zebraonecare>

备注

*集成式 800 万像素彩色摄像头无法提供 PRZM、Zebra 高级扫描
算法或智能文档采集功能。这些选项仅适用于通过扩展后盖集成的
Zebra 扫描器和 Zebra 蓝牙扫描器, 例如 RS6000 指环式扫描
器、CS4070 袖珍便携式扫描器和蓝牙手持扫描器。

**若配备可选条码扫描器后盖, 则可提供解码功能。

市场和应用

现场服务

- 移动调度
- 工单管理
- 资产跟踪
- 维护/检测
- 仪表读数

现场销售

- 路线规划/DSD
- 客户关系
- 预售/订单管理
- 销售/调查
- 移动支付

运输和物流

- PoD/DSD 签署
- 仓储和场地管理
- 路径/规划
- 货物/集装箱追踪
- 运输工具管理
- 资产管理

零售业

- 库存管理
- 协助销售
- 价格核查
- 移动销售点
- 减轻排队压力

仓储和配送

- 仓储和场地管理
- 退货处理
- EDI 事务

制造

- 库存管理
- 供应链补货
- 安全测试
- 维护/维修
- 合规验证
- 收货/入库/运输

产品规格表

ET51/ET56 WINDOWS 企业级平板电脑

了解更多产品和行业应用：www.zebra.com

斑马技术销售支持热线：**4009201899**

(注：如果您是联通用户，请发邮件至contact.apac@zebra.com咨询)



上海

上海市静安区石门一路 288 号
WFC 上海西岸金融中心一二层
2801 & 2802 - 2812 2000040
1200 平方米 室 100015
电话: +86 21 6010 2222
传真: +86 21 6266 5555

北京

北京市东城区北三环东路
9号 金地广场 B3412-3413 室
510601
电话: +86 10 5662 2000
传真: +86 10 5662 2000

广州

广州市林和西路 9 号
盈翠广场 B3412-3413 室
510601
电话: +86 10 5662 2000
传真: +86 10 5662 2000

成都

成都市高新区天府大道
999 号中航国际广场 A 座
510041
总机: 028-65136 610041
电话: +86 28 8333 7630
传真: +86 28 8330 2610

南京

南京市鼓楼区汉中路 2 号
苏宁广场 B 座 1501 室
210006
电话: +86 25 8333 7630
传真: +86 25 8330 2610

武汉

武汉市武昌区中南路 7 号
凯旋国际大酒店 A 座
430006
总机: 027-87745 1997
电话: +86 27 9773 7450
传真: +86 27 9773 7450

深圳

广东省深圳市福田区中心
西横九路金沙咀
时代国际大厦 13 楼
518048
电话: +86 755 3305 3941
传真: +852 3622 3371
电话: +86 755 3305 3940
传真: +852 3622 3375
电话: +86 755 3305 3942
传真: +852 3622 3376

香港

西九龙尖沙咀
新嘉里国际大厦 13 楼
911
电话: +852 3622 3371
传真: +866 2 97299300

台北

台北市信义区松高路 1 号
统一国际大楼 13 楼
110
电话: +866 2 97299300
传真: +866 2 97299300

保留所有权利。Zebra 和其标志性的 Zebra 斑马头像是 ZTC 的注册商标，已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2023 ZTC 和/或其关联机构。