

规格表

MC36 移动数据终端



MC36 移动数据终端

企业数字助理...专为大型企业设计

您需要为在现场工作的员工提供即时信息访问，以提高生产率和改进客户服务质量和客户服务质量。您的员工希望工作设备能像自己的消费级智能手机一样小巧和易用。但您需要的是针对企业设计的企业级设备。有了 MC36，您可以做到两全其美。您的员工能够获得他们期待的现代时尚设计，还可使用自己熟悉的舒适操作系统—Android™。您可以获得诸多优势，包括：可承受终身现场使用的耐用设计；大型显示屏；同类设备中更大的存储器空间、电池容量和扫描引擎选项；唯一提供双无线网络连接的同类设备，确保在员工穿越很大区域时始终有网络覆盖；以及您期望从斑马技术获得的卓越产品品质。

企业级耐用性 — 针对全天候日常企业使用设计

员工可以在多尘的停车场中使用 MC36，将它掉在混凝土地面上，甚至将它打湿—这些不会影响它的可靠运行。耐用型 MC36 完全密封，以防止灰尘进入，能够在整个工作温度范围内承受从 1.2 米高处跌落至混凝土地面的冲击，或者从 0.5 米高处的连续 300 次跌落。

Android — 全球非常流行的操作系统

您的员工已经熟悉了 Android，而且它还提供了灵活性，便于您创建业务应用程序，充分利用 MC36 的触摸屏，其使用如同当前的消费类应用程序一样直观和有趣，从而很大程度减少培训需求。

具有同类出色的室外可读性的大型显示屏

4.3 英寸彩色 WVGA 超亮显示屏更便于阅读，即便在阳光直射下也不受影响，还提供足够显示屏空间来显示所有应用程序。电容式两点触摸屏支持当前员工希望使用的挤压和缩放交互方式。

同类产品中的更强大性能

MC36 提供同类产品中的快处理器和更大存储空间，运行速度更快—即便是运行包含大量数据和图形的应用。

同类产品中的超大电池容量

扩展容量的 1.5x 电池提供足够的电源，从而延长续航时间—最长达到 12 小时。

唯一提供双蜂窝网络连接的同类设备

MC36 提供了双 SIM 卡插槽，因此您能够确保在员工穿越很大区域时始终有网络连接，更好地享受不同网络的服务。使用 MC36，无论您的员工身在何处，都可以获得完成工作所需的网络连接。

支持 HF-RFID 应用

借助可选的集成 HF-RFID，您能够简化「闭环」预支付应用中的票据处理；确保保安人员到达每一个安全检查点；帮助维护人员访问设备历史记录，以便进行更加快速准确的维修；改进资产管理和可视性。

高级条码扫描技术

— 扫描引擎供您选择

无论您需要扫描 1D 条码还是 1D 和 2D 条码，我们都让您能够灵活选择适合工作的扫描引擎。两种扫描引擎均可在任何条件下轻松采集条码—即使条码打印不清、污损或受到刮擦。我们的 2D 成像仪引擎采用了我们专有的 PRZM 智能成像专利技术，让您能够采集大型和小型 1D 和 2D 条码，扫描速度更快，可在最远 60 厘米 / 24 英寸的距离处扫描，提供出色的应用灵活性。

右手或左手操作

使用设备两侧的扫描按钮，每位员工能够轻松舒适地进行条码扫描。

规格表

MC36 移动数据终端

MC36 规格表

物理特性		用户环境	无线 WAN 数据和语音通信
尺寸 (标准 1X 电池)	166 x 75 x 21.3 毫米 (到设备顶部为 27 毫米)	工作温度 -40°F 至 122°F/ -10°C 至 50°C	射频频段 双 3G (WCDMA 和 TD-SCDMA) ; GSM900、DCS1800、UMTS900、 UMTS2100、TD-SCDMA B34、 B39 (适用于中国) ; 双 micro SIM
尺寸 (扩展 1.5X 电池)	166 x 75 x 27.8 毫米 (到设备顶部为 27 毫米)	储存温度 -40°F 至 158°F/ -40°C 至 70°C	GPS 集成、自主、辅助 GPS (A-GPS)
重量 (含标准 1X 电池)	310 克	湿度 工作湿度为 5% 至 95%，无冷凝	
重量 (含扩展 1.5X 电池)	345 克	坠落 在工作温度范围内，从 4 英尺 / 1.2 米高度坠落至混凝土地面	
显示屏	4.3 英寸 / 10.92 厘米 WVGA LCD 显示屏，支持室外读取，投射式， Corning Gorilla Glass	规格 符合 MIL-STD 810G 标准	
摄像头 / 成像仪出射窗口		滚动规格 承受 300 次 1.6 英尺 / 0.5 米滚动； 达到并超过 IEC 滚动规格要求	
窗口	Corning Gorilla Glass	密封 IP65	
触摸面板	电容式触摸面板，支持两点操作	震动 MIL-STD 810G , 2Gs 峰值，5Hz 至 2kHz，每轴 1 小时；04g^2/Hz , 20Hz 至 2kHz，每轴 1 小时	
背光	LED 背光	热冲击 -40°F 至 158°F/-40°C 至 70°C 无操作停留 75 分钟，10 个周期	
电池	标准 1X : 3.7V 毫安时 2940 毫安 时可替换电池 扩展 1.5X : 3.7V 毫安时 4410 毫安时 可替换电池		
扩展插槽	用户可使用的 32 GB MicroSD 插槽		
网络连接	USB 2.0 高速 (主机和客户端) 、 WLAN、无线 WAN 和蓝牙		
来电提示	振动和铃音		
键盘	24 键数字		
语音和音频	扬声器：平均功率 0.7 瓦特 / 最高 功率 1 瓦特；扬声器支持；话筒； 3.5mm 耳机插孔、支持蓝牙无线 耳机		
性能特点		斑马技术交互传感器技术 (IST)	无线 WAN 数据和语音通信
CPU	1.3 GHz 四核处理器	方向传感器 三轴加速计用于显示屏定向和电 源管理	射频 IEEE® 802.11b/g/n
操作系统	Android 4.4.2 KitKat	环境光传感器 自动调节显示屏背光以更大程度提 高能效	支持的数据传输率 802.11b/g – 最高 54 Mbps ; 802.11n – 最高 150 Mbps
存储器	1 GB RAM/8 GB 闪存	接近传感器 通话过程中，可自动检测到用户头 部靠近听筒，从而禁用显示输出和 触控输入	安全 WEP with single key (40 或 104 位) ; WPA/WPA2 个人 (pre-shared key) ; WPA/WPA2 企业 — EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/ EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/ EAP-GTC, EAP-SIM, EAP-AKA, TKIP, AES ; WAPI PSK (仅中国) ; WAPI 认证 (仅中国)
数据采集		数据采集	蓝牙 蓝牙 4.0
摄像头		摄像头 500 万像素自动对焦，带用户可控 的闪光灯	
扫描引擎		扫描引擎 集成的 1D 线性成像仪；集成的 2D 成像仪	
HF-RFID		HF-RFID 支持读卡器、卡模拟和 P2P 运行 模式	
外设与附件		单插槽充电座；适用于单插槽充电座的壁式适配器；车载 充电器；壁式适配器电源；USB 线缆；腕带 要查看完整附件列表，请访问 www.zebra.com/mc36	
相关法规		有关法规信息，请访问 www.zebra.com/mc36	
保修		MC36 自发货之日起一 (1) 年内，针对工艺和材料的任何 缺陷提供保修	

