

WT6000 佩戴式数据终端

下一代工业级佩戴式数据终端为免持移动应用带来无可比拟的舒适感

佩戴式数据终端为工作人员提供所需的免持移动功能，帮助他们将生产率提升到更高水平。不过，您的工作人员会发现如今的佩戴式设备并不舒适——直到现在，一切将会改变。WT6000——新的 Android 佩戴式数据终端为企业级佩戴式设备确立了新的标准。与市场中的其他佩戴式设备相比，它更小、更轻。借助令人难以置信的新的安装系统，每位工作人员，无论手臂粗细，都能舒适佩戴 WT6000。更大的触屏提供了更大的显示区域，可以显示直观的图形化 Android 应用程序。集成的 NFC 使工作人员在每个班次开始前能够与 Zebra 的蓝牙指环扫描器、蓝牙耳机以及蓝牙打印机实现即时“触碰配对” (Tap-to-Pair)，从而轻松部署完整的免持语音引导解决方案。工业级耐用设计可在您最严苛的环境中最大限度确保正常使用。成效如何？最大的舒适性、最大的耐用性、最大限度提升工作人员生产率。WT6000——工业级佩戴式计算设备实现真正的可佩戴性。



紧凑的外形——轻 27%，体积减少 36%

该设备采用了突破性的人体工程学设计，比上一代 Zebra 佩戴式设备更加小巧，能够为工业佩戴式计算带来无可比拟的舒适性。

极其耐用，可满足您最恶劣环境的需要

WT6000 防尘、防喷溅，能够承受冷藏环境的零下低温以及 1000 次滚动冲击。新的行业最佳耐划擦 Corning® Gorilla® Glass 3 触摸屏强化了任何移动数据终端的最易损坏的部分——显示屏。

采用多触点电容触屏技术的更大的显示屏

工作人员能够获得他们最大限度提升生产率所需的一切——更多空间以显示所需的信息；佩戴手套也可轻松输入；即使显示屏被弄湿也可正常工作；支持双指缩放、滑动以及当今 Android 设备所支持的其他类似操作。

Mobility DNA 组件带来卓越价值

借助我们行业领先的 Mobility DNA 工具，WT6000 成为最用户友好、最安全且最易管理的开箱即用的企业级 Android 佩戴式移动数据终端。

将“绿屏”转变为全触屏

Zebra 的 All-touch TE 被预装和预许可，它使您的终端模拟应用程序自动具备了直观的触控界面——开箱即用。

可编程软键简化了您最复杂的运营

现在，只需按下下一个软键即可完成复杂的多步骤流程。利用我们先进的触觉反馈技术，您的工作人员甚至会“忘却”键盘——您可以控制何时发生振动、振动次数以及振动时长，为企业中的触屏输入带来更高的可用性。

借助 Zebra 全面的佩戴式解决方案将工作人员的生产率提升 15%

Zebra 拥有您创建强大的免持分拣解决方案所需要的一切，可使工作人员每天更准确地分拣更多订单。一切始于创建全面的佩戴式解决方案——只需通过简单的触碰即可将我们的 RS6000 蓝牙指环式扫描器和我们的 HS3100 蓝牙耳机与 WT6000 配对。然后，利用 Zebra TekSpeech Pro 4 来快捷、简便地创建下一代多模式语音引导分拣应用程序，将语音与全面佩戴式解决方案的所有数据采集功能相结合。现在，您的工作人员可以听到语音提示并对其做出响应；通过

WT6000 显示屏查看信息；利用指环式扫描器采集条码和图片；打印标签等——一切在单一工作流程中均可实现。成效如何？与典型的仅支持语音的解决方案相比，工作人员可将生产率提升 15%，错误率降低 39%。*

突破性的新的安装系统，可带来出色的舒适性、卫生和安全性

我们采用在全球 2500 多万个产品中所使用的最佳的闭合系统取代了标准魔术贴安装模式。借助微调节能力，只需几秒钟，您的工作人员就能够让设备完美匹配，根据自己的手臂进行定制——一切只需简便地转动一下旋钮。压力点被消除，手臂佩戴锁定到位，同时，也可以快速地释放设备。新的经橡胶处理过的透气、通风硅胶套非常舒适，即使在裸露的皮肤上，依然如此。非吸收性材料易于擦拭，可在每个班次开始和结束前轻松清洁。

创新的全功能充电座系统使您的解决方案更完整

以往，佩戴式解决方案的后台管理一直繁琐且成本不菲，需要应对各种佩戴式数据终端和指环式扫描器的不同充电座和电源。Zebra 无可比拟的 ShareCradle 系统将设备管理的简便性提升到新的高度。现在，无需取出电池，您即可通过单一模块化的充电座对您的 WT6000 佩戴式数据终端和 RS6000 指环式扫描器进行充电。WT6000 和 RS6000 共享相同的电池，极大地简化了电池管理。

WT6000——为企业级佩戴式计算设备带来真正的佩戴性。










要了解有关您能如何借助 WT6000 佩戴式数据终端增强您的企业的生产率和吞吐能力的更多信息，请访问 www.zebra.com/wt6000 或访问我们的全球联系信息网页 www.zebra.com/contact

WT6000 规格

物理参数和环境参数	
尺寸	4.7 英寸 (长) x 3.5 英寸 (宽) x 1.3 英寸 (深) 带电池 121 毫米 (长) x 89 毫米 (宽) x 20 毫米 (深) 和 34 毫米 (深) 带电池
重量	9.38 盎司 / 266.1 克 (包括电池)
显示屏	WVGA (800 x 480 像素); 3.2 英寸对角线; 半穿透反射式 LCD 显示屏和 IPS 技术; 16.7 Million (24 位) 彩色支持; 400+ NIT
触屏	Corning Gorilla Glass 3; 多触点投射式电容; 手 指带 (裸露或带手套) 输入; 支持手写笔
键盘选项	屏幕键盘; 三个可编程功能键
背光	可配置 LED 背光控制
电源	 3350 mAh capacity; PowerPrecision+; Li-Ion Battery Pack; Backup power - SuperCap technology
通知	震动、提示音和多颜色 - LED 配对
配对	NFC 标牌: 触碰配对; 用于简化配对流程 蓝牙: 扫描配对; 通过在屏幕上显示条码, 可通 过扫描屏幕条码来连接外设设备
性能参数	
处理器	四核 1 GHz 处理器
操作系统	 Android Lollipop 5.1, 带 Mobility Extensions (Mx)
内存	4GB 闪存 (SLC); 1 GB RAM
数据采集选项	* SE965 一维标准范围扫描引擎所支持的外设模块 RS4000 * SE4750-SR 或 MR; 标准或中距离下一代全 向一维 / 二维扫描引擎 所支持的外设模块 RS6000 * SE4500-SR 或 DL; 标准或驾照全向一维 / 二 维扫描引擎所支持的外设模块 RS507
通信	USB (主机和客户端)
无线数据通信	
蓝牙	Bluetooth 4.1 (Bluetooth Smart 技术); Class 1 和 Class 2
NFC	多协议 NFC 读取器
无线 LAN	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
数据速率	5GHz: 802.11a/n — 最高 135 Mbps; 802.11ac — 单数据流和双数据流解决方案, 数据速率高达 433.3 和 866.7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n — 高达 72.2 Mbps (单数据 流) 144.4 Mbps (双数据流)
工作信道	信道 36 - 165 (5180 - 5835 MHz); 信道 1 - 13 (2412 - 2472 MHz) (实际工作信道 / 频率取决于法规要 求和认证机构)
安全与加密	WEP、WPA - TKIP、WPA2- TKIP、WPA2- AES EAP-TTLS/PAP、EAP-TTLS/MSCHAPv2、 PEAPv0/EAP-MSCHAPv2、PEAPv1/ EAP-GTC、 TTLS/MSCHAP、EAP-TLS、EAP-FAST (MSCHAPv2 and GTC)、LEAP VPN 功能 (L2TP、PPTP 和 IPSec)
多媒体	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
认证	802.11n、802.11ac、CCXv4
快速漫游	PMKID 缓存、Cisco CCKM、OKC、802.11r

使用环境	
工作温度	-22 °F 至 +122 °F / -30 °C 至 +50 °C
存储温度	-40 °F 至 +158 °F / -40 °C 至 +70 °C
湿度	5% 至 95% (无冷凝)
热冲击	-40 °F 至 +158 °F / -40 °C 至 +70 °C 快速过渡
跌落规格	可承受在工作温度范围内多次从 4 英尺高度跌落至混 凝土地面的冲击
滚动规格	1000 次 0.5 米滚动
密封	IEC 60529: IP65
振动	正弦 5-2000 Hz, 4g 峰值, 每轴 1 小时; 随机 20- 2000Hz, 6g RMS 或 0.04g2/Hz, 每轴 1 小时
静电放电 (ESD)	+/-20kV 空气放电, +/-10kV 接触放电, +/-10kVdc 间 接放电
语音和音频	
语音与音频	集成扬声器; 接触麦克风; 带麦克风和对讲按钮的 单声道有线耳机; 支持蓝牙无线耳机
对讲	PTT (包含客户端); 支持有线耳机; PTT 支持耳机和 扬声器模式
音频引导 分拣	TekSpeech Pro 4 认证; 兼容第三方 VDP 客户端
企业软件	
应用程序	PTT Express Client; All-touch Terminal Emulation (TE)
Staging/ MDM	SOTI MobiScan; Airwatch; StageNow
工具	App Gallery; Enterprise Browser; Enterprise Diagnostic (B2M)
开发	EMDK 通过 Zebra 支持中心网站提供
数据采集	DataWedge
实用工具	诊断 — RxLogger; Enterprise Home Screen

Mobility DNA 解决方案

	All-touch Terminal Emulation		AppGallery		DataWedge
	EMDK		Enterprise Browser		Enterprise Home Screen
	StageNow		TekSpeech Pro		Workforce Connect PTT Express/PTT Pro

Mobility DNA 解决方案可帮助您通过添加功能和简化移动设备部署与管理来更充分地发挥您的移动数据终端的价值。要了解有关这些 Zebra 独有功能的更多新想, 请访问: www.zebra.com/mobilitydna。

保修

WT6000 遵循 Zebra 硬件保修声明的条款, 自发货之日起一年内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。要查阅完整保修声明, 请访问: <http://www.zebra.com/warranty>

推荐的服务

斑马客户关爱计划 (Zebra OneCare)

* 多模式分拣可用性测试 — 电子商务; United States Ergonomics; 2015 年 7 月 31 日

是下列应用的理想选择:

仓储

- 仓库管理
- 收货
- 分拣/理货
- 堆场管理

零售

- 后台/仓库管理
- 价格审核/变更
- 收货
- 库存管理
- 店内通信

制造

- 库存管理
- 补货
- 部件追踪

运输与物流

- 仓库管理



ZEBRA
www.zebra.com