



出色的用户界面

与同类产品相比，移动数据终端Skorpio™ X3配有超大高清彩色图像触摸显示屏（3.2英寸），令用户工作起来更加高效。三种不同的键盘类型（50键的字母数字全键盘，38键的功能型键盘，28键的数字键盘）有助于快速输入数据。还有两种标准型操作系统：Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 或 Windows CE 6.0可供选择。

可靠耐用的人体工学设计

Skorpio X3是一款特别为店铺货架和店内后仓等零售及仓储环境的移动商业解决方案而设计的坚固耐用型移动数据终端。在业界拥有最佳的人体工学设计，Skorpio X3在保持了设备可靠性和耐用性的前提下最大限度降低了操作人员的疲劳度，同时在抵御恶劣环境、抗跌落、抗震动和抗滚落方面有出色的表现。带手柄的机型拥有行业内最耐用和最舒适的手柄。体积小重量轻的完美结合提供了极佳的平衡性和卓越的握持舒适度。

无线通讯

移动数据终端Skorpio X3内置的无线通讯功能（蓝牙，IEEE 802.11 a/b/g）使设备与信息系统能快速沟通和完整交互，包括兼容最新的无线安全协议如：WPA™ 和WPA2™。此外，兼容思科CCX v4认证许可的无线局域网模块让Skorpio X3在使用思科无线局域网架构时颇具优势。

DATALOGIC的专利“绿点”技术

移动数据终端Skorpio X3™集成了Datalogic专利“绿点”技术，提供成功读取反馈功能。此技术能直接在操作人员扫描成功的条码上显示一个“绿点”，表明此次读取已成功。此外，不论是一维激光扫描头，还是二维影像式扫描头都带有一定倾斜度，使用户在扫描条形码的同时，仍能清晰地看到设备显示屏上的内容。如此一来，用户再也不必为了对准条码而不断地转动自己的手腕，这样的设计帮助用户更易瞄准且扫描更快。

特点

- 超大高清彩色图像触摸显示屏
- 带Datalogic专利绿点技术的激光扫描引擎和宽二维影像式引擎，提供读取成功的反馈功能
- 紧凑，轻巧和耐用
- Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5和Microsoft Windows CE 6.0操作系统
- 内嵌Summit 802.11 a/b/g企业级无线局域网接入模块，通过CCX v4 认证
- Bluetooth® 2.0 蓝牙无线通信功能
- 1.5米（5英尺）抗摔
- IP64防护等级
- 预装已授权的Wavelink® Avalanche™
- 预授权Wavelink® Terminal Emulation终端仿真软件（仅限带手柄机型）
- 预授权的Pal™库存管理应用软件
- 可拆卸手柄

应用

- 盘点/拣货
- 货架补货
- 价格管理
- 订单输入
- 销售协助
- 快速结账
- 出货/收货



28键数字键盘

38键功能型
键盘

50键字母数字
全键盘

无线通讯

局域网 (WLAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g 频率范围: 视乎不同国家而定, 一般为2.4 和 5.2 GHz 集成模块;
个人局域网 (WPAN)	思科 CCX v4 无线加密认证 Bluetooth® 蓝牙无线 IEEE 802.15 Class 2 带 EDR

译码能力

一维码/线性码	对所有标准一维码包括GS1 DataBar™线性码可自动区分和译码
二维码	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail
邮政码	Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code
堆栈码	(RM4SCC) Micro PDF, PDF417

电源参数

电池	可替换式充电锂离子电池。 快速充电可使用设备自带的 micro-USB接口 标准电池: 3.7 V; 3,000 mAh (11.1 瓦时) 扩展电池: 3.7 V; 5,200 mAh (19.2 瓦时)
----	--

环境

抗摔度	可承受多次从 1.5米/5.0英寸高处跌落至水泥地面的冲击
防护等级	IP64标准防尘防水
温度	操作温度: -10 至 50 °C / 14 至 122 °F 贮存温度: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F

接口

接口	USB1.1主机端接口, USB 1.1 客户端接口, 速率高达115.2 Kbps 的集成RS-232接口 仅用于充电的Micro-USB接口, 无数据通讯功能 以太网口: 通过单槽通讯座 (外接模块) 和多槽通讯座通讯
----	---

物理特性

尺寸	手持式: 19.3 x 7.6 x 4.2 厘米 (键盘大小: 6.1 x 3.5 cm) / 7.6 x 3.0 x 1.3 英尺 (键盘大小: 2.4 x 1.4 英尺) 枪柄式: 19.3 x 7.6 x 15.6 厘米 / 7.6 x 3.0 x 6.2 英尺
显示屏	TFT 半透反射式液晶显示屏, 分辨率240 x 320, 带背光, 集成触摸屏, 屏幕对角 3.2英寸
键盘	带背光的50键-字母数字全键盘, 38键-功能型键盘, 28键-数字键盘
重量	手持式: 392 克 / 13.8 盎司 枪柄式: 482 克 / 17.0 盎司 均为含电池重量

读取选择

影像式扫描	成功读取反馈: Datalogic的专利 '绿点' 技术提供成功读取反馈功能 光学分辨率: 线性条码: 4 mils; 二维条码: 5 mils; 扫描速率: 最大60 帧/秒 扫描距离: 3.5 到 41.5 厘米 / 1.4 到 16.4 英寸, 视乎条码密度和类型而定 带Datalogic专利绿点的宽二维影像式扫描引擎
激光式扫描	扫描距离: 4.0 到 82.0 厘米 / 1.5 到 32.3 英寸, 视乎条码密度和类型而定 成功读取反馈: Datalogic的专利 '绿点' 技术提供成功读取反馈功能 光学分辨率: 0.10毫米 (4 mils) ; 扫描速率: 104 +/- 12 /秒 带绿点的标准型激光扫描引擎(SPL)

安全与法规

机构认证	该产品的预期用途符合必要的安全和监管部门的规定
环境符合	符合欧盟 RoHS
激光级别	VLD - Class 2 IEC/EN60825-1; 除了2007年6月24日颁布的50号通知中的标准偏差, 其余符合 21 CFR 1040.10
LED级别	Exempt Risk Group IEC/EN62471

软件

实用程序 配置和维护	预授权的Pal™库存管理应用软件 Wavelink Avalanche® MC 预授权, Wavelink Avalanche® SE 预授权, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU)
开发	Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine
终端仿真软件	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager
终端仿真软件	Wavelink® Terminal Emulation™ 预授权 (仅限带手柄机型)

操作系统

协处理器	Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
扩展槽	Micro Secure Digital slot (SDHC) 高达32 GB
微处理器	XScale PXA310 @ 624 MHz
存储器	系统内存(RAM): 256 MB 系统闪存(ROM) 512 MB (部分用于固件和保留的数据, 这取决于操作系统)
操作系统	Microsoft Windows CE 6.0 同 Microsoft WordPad 和 Internet Explorer 6.0; Microsoft Windows Embedded ; Handheld 6.5 with Mobile Tools; Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile 和 Internet Explorer Mobile 6.0



警告: 激光辐射 - 切勿直视光束

配件

底座/充电器

- 94A150031 带备用电池充电器的单槽通讯座 (可选以太网或调制解调器接口)
- 94A150032 四槽通讯座 (可选以太网接口)
- 94A150034 多槽电池充电器



保护套

- 94ACC0050 保护套

