



完美紧凑设计

作为一款优秀的PDA产品，便携小巧且坚固的Lynx™结合了当今业界最先进的技术。它拥有806MHz的处理器，256MB内存和512MB闪存，所有这些配置都集中在这个工业级标准、最符合人体工学的设计中。PDA Lynx配备清晰的LED指示灯，可以随时显示当前电池充电的状态、数据是否读取成功以及键盘状态。此外，它还有一个可定义提示功能的振动器，并自带重力感应功能。

室内户外皆可靠

PDA Lynx结合美观的外形与工业级的坚固性，令其完美适用于室内与户外的高效使用；同时高等级的抗摔度保证了Lynx的坚固耐用。

优秀数据采集性能

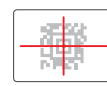
PDA Lynx配置有一维激光扫描引擎或二维影像式条码扫描引擎。此外，在当今前沿应用领域中，要求设备包含一项证明功能，即可证明操作任务已执行或某些文件已损坏，Lynx自带的自动对焦带闪光灯的摄像头，就能以照片的形式为这些需求提供高效合适的解决方案。

无缝无线通讯

Lynx无线技术包含了通过内置天线所支持的4种无线连接方式：**Bluetooth® EDR**无线蓝牙通讯技术支持近距离数据传输，**802.11 b/g/n** 思科CCX V4认证无线局域网模块支持快速访问无线网络，**3G/4G(HSPA+)**用于实时的广域范围通讯，及**Qualcomm gpsOneXTRA** 核心引擎的混合辅助定位系统 (A-GPS) 用于定位应用。

开发, 部署, 管理

PDA Lynx集成了最先进的为移动设备开发的微软操作系统**Windows® Embedded Handheld 6.5**。这个行业领先的操作系统还配有**Wavelink Avalanche®**应用软件来实现快速配置与部署。



特性

- 紧凑且坚固耐用，符合人体工学设计
- Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5操作系统
- Qualcomm gpsOneXTRA 核心引擎的混合辅助定位系统 (A-GPS) 用于定位应用
- 3G/4G (HSPA+) 移动无线实现语音和数据通讯
- 内嵌Summit 802.11 b/g/n 思科CCX V4认证无线局域网模块进行企业级移动连接
- Bluetooth® 2.0 EDR蓝牙无线通讯技术以较低功耗支持同步连接
- 激光或宽二维影像式扫描引擎
- 三百万像素带闪光灯的自动对焦相机
- 256 MB 内存 / 512 MB 闪存
- XScale™ PXA 310 @ 806 MHz 处理器
- 用户级micro SD记忆卡槽(兼容SDHC)
- 1.2 米 / 4 英尺抗摔和IP54标准防水防尘
- 预授权Wavelink Avalanche® 设备管理软件
- EASEOFCARE年保服务计划提供一系列的服务级别，以保障您投资无忧，并实现生产效率及投资回报率最大化

行业 - 应用

- 零售业：促销，定价，库存管理，盘点，辅助销售和赠品登记等
- 运输与物流业：路线设定，直店配送，员工管理，快递员增值服务和单据核查等
- 生产制造业：电子与电脑，食品饮料销售，现场销售与管理等
- 酒店服务业/娱乐业：电影院，戏院，博物馆，重大赛事，旅游，休闲和票务核查等
- 服务业：商业服务，图书馆管理等

技术规格

无线通讯

无线局域网 (WLAN)	Summit IEEE 802.11 b/g/n 思科CCX V4 认证; 频率范围: 视乎不同国家而定, 一般为 2.4 GHz
个人局域网 (WPAN)	Bluetooth® 蓝牙无线 IEEE 802.15 Class 2.0 带EDR
无线广域网 (WWAN)	支持3G/4G (HSPA+), 4G是当使用带增强型回程功能的AT&T网络时可用: 800/850/900/1900/2100 MHz; GSM/GPRS/EDGE: 850, 900, 1800, 1900 MHz 支持语音和数据通信; SIM卡槽位于电池下方
全球定位系统 (GPS)	Skyhook核心引擎混合定位系统A-GPS

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
邮政编码	Australian Post, Japan Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC), 中国邮政编码
堆栈码	Micro-PDF417, PDF417, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

电源参数

电池	可替换式充电锂离子电池。 标准电池: 3.7 V; 1800 mAh (6.7 Watthours); 扩展电池: 3.7 V; 3600 mAh (13.3Watt-hours)
----	---

环境

抗摔度	可承受由1.2米 (4 英尺) 高处坠落至水泥地面
防护等级	IP54 标准防尘防水
温度	工作状态: 0 至 50 °C / 32 至 122 °F 储藏/运输: -20 至 70 °C / -4 至 158 °F

接口

接口	Micro-USB 接口: USB 1.1 客户端和主机端接口; Handylink复合口: 速率高达115.2 Kbps的集成RS-232接口, USB 1.1 客户端和主机端接口; 以太网口: 通过单槽通讯座 (外接模块) 或多槽通讯座通讯
----	--

物理参数

尺寸	带标准电池: 14.4 x 6.8 x 2.7 厘米 带高容量电池: 14.4 x 6.8 x 3.3 厘米
显示屏	TFT-LCD QVGA彩色触摸显示屏: 320 x 240 像素; 对角线2.7 英寸; 262, 144 色显示容量; 全图像带背光灯
键盘	带背光的标准键盘, 可选27键数字键盘或46键QWERTY键盘, 侧扫描键和音量设置键
重量	带标准电池: 270.0 克 / 9.5 盎司 带高容量电池: 300.0 克 / 10.6 盎司

读取选择

摄像头	分辨率: 3百万像素; 照明: 用户可调闪光灯; 镜头: 自动对焦
二维影像式扫描	光学分辨率: 线性条码: 4 密尔; 二维码: 5密尔; 扫描速率: 最多每秒60帧 扫描距离: 3.5 到 41.5 厘米/ 1.4 到 16.4 英寸, 视乎条形码密度和种类
激光扫描	分辨率: VGA (752 H x 480 V像素), 256灰度; 图像格式: BMP, JPEG 扫描速率: 104 +/- 12 scan/sec 光学分辨率: 0.10 毫米 / 4 密尔 扫描距离: 3 到 62 厘米 / 1.2 到 24.4 英寸, 视乎条形码密度

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, 符合中国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

软件

实用程序	预授权的Pal™库存管理应用程序 Vo-CE™ (语音识别) Wavelink SpeakEasy (语音识别) Wavelink Industrial Browser™ Wavelink Avalanche® 预授权 Avalanche Remote Control™ Avalanche SecurePlus™ Datalogic Firmware Utility (DFU) Datalogic Desktop Utility (DDU) Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Locked Browser (WAL)
配置和维护	Datalogic Windows SDK™ MCL-Collection™ Wavelink Studio™ Java Virtual Machine Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink ConnectPro™
开发	
终端仿真软件	

系统

扩展槽	Micro-SD 卡槽: 兼容用户级Micro SD-HC卡
存储器	系统内存(RAM): 256 MB 系统闪存(ROM): 512 MB
微处理器	XScale™ PXA310 @ 806 MHz
操作系统	Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 with Mobile Tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile 和 Internet Explorer Mobile 6.0 可软件控制的时间和日期
实时时钟	

保修期

保修期(附件除外)	1年
-----------	----



警告: 激光辐射 - 切勿直视光束

辅助部件

通讯座/充电器



• 94A150036
单槽通讯座 (SSD)



• 94A150037
四槽通讯座带备用电池充电器
• 94A150038 四槽以太网接口通讯座



• 94A150039
四槽电池充电器



• 94ACC1371
SSD 以太网模块



• 94ACC1372
SSD 调制解调器模块

杂项

- 95ACC0002 Headset VXI VR12

