



INTERFACE DE USUÁRIO EXCEPCIONAL

Equipado com a maior (3,2 pol.) tela gráfica sensível ao toque, colorida e de alta visibilidade da categoria, o computador móvel Skorpio™ X3 ajuda os usuários a trabalhar mais eficientemente. Três teclados diferentes (o teclado alfanumérico de 50 teclas, o teclado funcional de 38 teclas e o teclado numérico de 28 teclas) permitem a rápida entrada de dados. Sistemas operacionais incluem a escolha do padrão Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 ou Windows CE 6.0.

ERGONÔMICO E CONFIÁVEL

Este robusto computador móvel é particularmente adequado para soluções móveis de comércio no ambiente de varejo, tanto nas prateleiras das lojas quanto nos depósitos. Com a melhor ergonomia do mercado, o Skorpio X3 computador móvel reduz a fadiga do operador, sem comprometer em termos de confiabilidade e robustez, resistindo a ambientes severos, múltiplas quedas, choques fortes e repetitivos trambolhões. O modelo com formato de pistola é o mais durável e confortável do setor. Seu tamanho compacto e leveza se combinam para oferecer excelente equilíbrio e manuseio superior.

COMUNICAÇÃO SEM FIO

Os recursos de comunicação sem fio do computador móvel Skorpio X3 (Bluetooth® EDR, IEEE 802.11 a/b/g) permitem transações rápidas e interação completa com os sistemas de informação, incluindo os mais recentes protocolos de segurança de RF, tais como WPA™ e WPA2™. Além disso, a certificação Cisco Compatible Extensions CCX v4 oferece todas as vantagens oferecidas pela infraestrutura WLAN da Cisco.

TECNOLOGIA PATENTEADA "GREEN SPOT" DA DATALOGIC

Os computadores móveis Skorpio™ X3 também incluem a tecnologia patenteada "Green Spot" da Datalogic para indicação de boa leitura. Essa tecnologia projeta um ponto verde diretamente no código de barras, avisando o usuário que a 'leitura' foi bem-sucedida. Tanto a configuração de leitura a laser em 1D e Imager para código de barras em 2D, fornecem um mecanismo de leitura inclinada de forma que a tela pode ser vista durante a leitura do códigos de barras. Não há necessidade do usuário girar o pulso para fazer a leitura, facilitando mirar e agilizando a leitura.



Teclado numérico
(28 teclas)

Teclado funcional
(38 teclas)

Teclado alfanumérico
(50 teclas)



RECURSOS

- Tela gráfica sensível ao toque, colorida e de alta visibilidade
- Leitor a laser ou Imager 2D com tecnologia patenteada "Green Spot" da Datalogic para indicação de boa leitura
- Compacto, leve e robusto
- Sistema operacional Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 ou Microsoft Windows CE 6.0
- Incorporado Rádio Summit 802.11 a/b/g para conectividade móvel de classe empresarial com certificação CCX v4
- Comunicações sem fio Bluetooth® 2.0 com EDR
- Resistência a queda de 1,5 m/5,0 pés
- Classe de proteção IP64
- Wavelink® Powered™ com Wavelink® Avalanche™ pré-instalado e pré-licenciado
- Emulação de terminal Wavelink®
- pré-licenciado nos modelos com formato de pistola
- Biblioteca de aplicativos Pal™ pré-licenciada
- Punho de pistola removível
- Planos de Serviço EASEOFCARE oferecem uma ampla gama de opções de serviços para proteger o seu investimento, garantindo a máxima produtividade e retorno no investimento

APLICAÇÕES

- Inventário/separação de pedidos
- Reposição da prateleira
- Gestão de preços
- Entrada de pedidos
- Vendas assistidas
- Eliminação de filas
- Remessa/recebimento

ESPECIFICAÇÕES

COMUNICAÇÕES SEM FIO

REDE LOCAL (WLAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g Faixa de frequência: Depende do país, normalmente módulo integrado de 2,4 e 5,2 GHz; Segurança Cisco Compatible CCX v4
REDE PESSOAL (WPAN)	Tecnologia sem fio Bluetooth® IEEE 802.15 classe 2 com EDR

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, UPU FICS, USPS Intelligent Mail
CÓDIGOS POSTAIS	Australian Post, Japan Post, KIX Code, Planet, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC)
STACKED CODES	Micro PDF, PDF417

ELÉTRICA

BATERIA	Bateria removível e recarregável de Lítio-Ion. Conexão micro-USB local para rápido carregamento da bateria Padrão: 3,7 V; 3.000 mAh (11,1 watts-hora) Prolongada: 3,7 V; 5.200 mAh (19,2 watts-hora)
---------	--

AMBIENTAL

RESISTÊNCIA À QUEDAS	Suporta quedas repetidas de até 1,5 m / 5,0 ft em uma superfície de concreto.
SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA	IP64
TEMPERATURA	Operação: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F Armazenagem: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F

INTERFACES

INTERFACES	Conector principal com host USB 1.1, cliente USB 1.1, RS-232 até 115.2 Kbps Porta micro-USB exclusiva para energia, nenhuma interface de comunicação de dados Ethernet: via base única (módulo externo) ou base múltipla
------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	Portátil: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (6,1 x 3,5 cm no teclado) / 7,6 x 3,0 x 1,3 pol. (2,4 x 1,4 pol. no teclado) Punho de pistola: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 pol.
TELA	LCD TFT/transflectivo com resolução de QVGA 240 x 320 pixels, luz de fundo por LED e tela sensível ao toque integrada, 3,2 pol. diagonal
TECLADO	Alfanumérico completo de 50 teclas, teclado funcional de 38 teclas ou teclado numérico de 28 teclas com luz de fundo
PESO	Portátil (com bateria padrão): 392 g / 13,8 oz Formato de pistola (com bateria padrão): 482 g / 17,0 oz

DESEMPENHO DE LEITURA

IMAGER	Informação de boa leitura: Tecnologia patenteada 'Green Spot' da Datalogic para indicação de boa leitura Resolução ótica: Códigos lineares: 4 mils; códigos 2D: 5 mils; Taxa de leitura: Máximo de 60 leituras/seg.; Profundidade de campo: de 3,5 a 41,5 cm, dependendo da densidade e do tipo do código de barras; Imager de amplo aspecto com a tecnologia 'Green Spot' da Datalogic
LASER	Profundidade do campo: de 4,0 a 82,0 cm / 1,5 a 32,3 pol., dependendo da densidade e do tipo de código de barras Informação de boa leitura: Tecnologia patenteada 'Green Spot' da Datalogic para indicação de boa leitura; Resolução ótica: 0,10 mm (4 mils); Taxa de leitura: 104+/- 12 leituras/seg. Laser de desempenho padrão (SPL) com Green Spot

SEGURANÇA E REGULAMENTOS

APROVAÇÕES DE AGÊNCIAS	O produto tem aprovações de agências de segurança e regulamentadoras necessárias para o uso pretendido.
CONFORMIDADE AMBIENTAL	Conformidade com a diretiva RoHS da UE
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	VLD - Classe 2 IEC/EN60825-1; conformidade com 21 CFR 1040.10 exceto para desvios de acordo com diretiva para lasers n° 50 de 24 de Junho de 2007.
CLASSIFICAÇÃO DO LED	Fora do grupo de risco IEC/EN62471

SOFTWARE

APLICAÇÕES CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO	Pal™ Application Library pré-licenciada Wavelink Avalanche® MC pré-licenciada, Wavelink Avalanche® SE pré-licenciada, Avalanche Remote Control™, Datalogic Firmware Utility (DFU), Datalogic Desktop Utility (DDU), Datalogic Configuration Utility (DCU) Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine
DESENVOLVIMENTO	Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager
SEGURANÇA	Wavelink® Terminal Emulation™ prelicensed (para os modelos de punho de pistola s0)
TERMINAL EMULATION	

SISTEMA

COPROCESSADOR	Cortex-M3, 32 bit @ 72 MHz
SLOTS DE EXPANSÃO	Micro Secure Digital slot (SDHC) até 32 GB
MICROPROCESSADOR	XScale PXA310 @ 624 MHz
MEMÓRIA	Ram Memory: 256 MB Flash Memory: 512 MB (parcialmente usado para dados de firmware e reservado, dependendo do sistema operacional)
SISTEMA OPERACIONAL	Microsoft Windows CE 6.0 with Microsoft WordPad e Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5 com Mobile Ferramentas: Outlook Mobile, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile e Internet Explorer Mobile 6.0

GARANTIA

GARANTIA	1 ano
----------	-------



Cuidado: Radiação de Laser - não olhe fixamente para o feixe

ACESSÓRIOS

Estações base/carregadores

- 94A150031 Base de slot único com slot de bateria de substituição (conexão opcional por Ethernet ou modem)
- 94A150032 Base de quatro slots (conexão Ethernet opcional)
- 94A150034 Carregador multibateria



Cartucheira

- 94ACC0050 Cartucheira
- 94ACC0052 Rubber Boot



Diverso

- 95ACC0002 Headset VXI VR12

