



## ESCOLHA ENTRE OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS EMBEDDED COMPACT (WEC7) OU ANDROID™

O computador móvel Skorpio X4 possui uma arquitetura multi-core de 1 GHz de alto desempenho que oferece uma velocidade super rápida ao executar o sistema operacional Windows Embedded Compact (WEC7) e permite uma fácil atualização para o sistema operacional Android. Os usuários nunca ficarão sem memória com o padrão de 1 GB de RAM e 8 GB de Flash.

## INTERFACE DE USUÁRIO EXCEPCIONAL

Equipado com a maior tela de toque de 3,2 polegadas de alta visibilidade da sua categoria, o computador móvel Skorpio X4 ajuda os usuários a trabalhar de forma mais eficiente.

Possui três opções diferentes de teclados disponíveis: teclado alfanumérico de 50 teclas, teclado funcional de 38 teclas e teclado numérico de 28 teclas.



Teclado numérico (28 teclas)

Teclado funcional (38 teclas)

Teclado alfanumérico (50 teclas)

## ERGONÔMICO E CONFIÁVEL

Este computador móvel robusto é particularmente adequado para soluções de comércio móvel no ambiente de varejo, tanto para aplicações de recebimento na loja quanto no back-end. Com a melhor ergonomia do mercado, o computador móvel Skorpio X4 reduz a fadiga do operador sem comprometer a confiabilidade e robustez do produto, resistindo a ambientes agressivos, múltiplas quedas e fortes choques. O modelo com pistola tem o punho mais durável e confortável da indústria.

## COMUNICAÇÃO SEM FIO

As capacidades de comunicação sem fio do computador móvel Skorpio X4 (802.11 a/b/g/n) permite uma transmissão rápida de dados, enquanto a tecnologia sem fio Bluetooth® v4 oferece suporte para o novo modo de baixa energia (BLE). As novas antenas MIMO fornecem cobertura expandida.



### RECURSOS

- Ampla tela touch screen de exibição de gráficos a cores de alta visibilidade
- Escolha de modelos 1D ou 2D imager com tecnologia Green Spot patenteada da Datalogic para confirmação visual de boa leitura
- Áudio de banda larga para reconhecimento de voz aprimorado (somente Android)
- Escolha entre os sistemas operacionais Windows Embedded Compact 7 ou Android
- TI 802.11 a/b/g/n rádio com CCX v4 e tecnologia de antena MIMO
- Tecnologia sem fio Bluetooth v4.0 com BLE (baixa energia) em modelos Android
- Resistência a quedas de 1,8 m / 6,0 ft
- Índice de proteção IP64
- Modelos com WEC7 incluem:
  - Wavelink Avalanche pré-licenciado e pré-instalado
  - Wavelink TelnetCE pré-licenciado e pré-instalado em modelos com pistola Pal pré-instalados
  - Atualizável para Android 4.4
- Punho anexável (e pré-instalado disponível para compra)
- 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/Seleção de itens
- Reposição de prateleira
- Gestão de preços
- Entrada de pedido
- Vendas assistida
- Redução de filas no checkout
- Envio/Recebimento

## ESPECIFICAÇÕES

### COMUNICAÇÕES SEM FIO

REDE LOCAL (WLAN)	TI Wi-Link 8, IEEE 802.11a/b/g/n; Alcance de frequência: de acordo com o país, tipicamente 2,4 e 5 GHz;
REDE PESSOAL (WPAN)	Cisco Compatible CCX v4 Security <i>Bluetooth</i> v4 com BLE (modelos Android); <i>Bluetooth</i> v2.1 + EDR (modelos WEC7)

### CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™.
CÓDIGOS 2D	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
CÓDIGOS POSTAIS	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
CÓDIGOS GS1 COMPOSTOS	UPC/EAN/JAN Compostos, GS1 DataBar Compostos e GS1-128 Compostos (Compostos apenas em versões WEC7)

### ELÉTRICA

BATERIA	Pacote de bateria removível com pilhas recarregáveis de íons de lítio; MicroUSB para carregamento rápido da bateria Padrão: 3.7 V; 3,000 mAh (11.1 Watt-horas); padrão em todos os modelos portáteis Estendido: 3.7 V; 5,200 mAh (19.2 Watt-horas); padrão em todos os modelos com pistola
---------	--

### AMBIENTAL

RESISTÊNCIA À QUEDAS SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA TEMPERATURA	Resiste a quedas de 1,8 m / 6,0 ft no concreto IP64 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 2.0 de alta velocidade (480 Mbps) e Client, RS-232 de até 115,2 Kbps; porta microUSB para energia e comunicações; Ethernet: doca de uma posição (módulo externo) ou doca de várias posições
------------	--

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	Portátil: 19,3 x 7,6 x 4,2 cm (teclado de 6,1 x 3,5 cm) / 7,6 x 3,0 x 1,3 in (teclado de 2,4 x 1,4 in) Pistola: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 in
TELA	TFT / LCD Transflectivo com resolução de 240 x 320 pixels; Retroiluminação de LED e tela sensível ao toque integrada, 3,2 polegadas de diagonal
TECLADO	Alfanumérico completo de 50 teclas, funcional de 38 teclas ou numérico de 28 teclas com luz de fundo
PESO	Portátil (com bateria padrão): 388 g / 13,7 oz Portátil (com bateria de alta capacidade): 422 g / 14,9 oz Pistola (com bateria padrão): 482 g / 17,0 oz Pistola (com bateria padrão): 516 g / 18,2 oz

### DESEMPENHO DE LEITURA

2D IMAGER (ALCANCE PADRÃO)	Sensor megapixel para alcance prolongado; iluminação branca de LED Resolução óptica: Códigos 1D: 3 mils; Códigos 2D: 6,6 mils Campo de profundidade (típico): 4,5 a 74 cm / 1,7 a 29,1 in (13 mil/EAN), dependendo da densidade e tipo do código de barra Sensor de 2500 pixels; Linha de leitura de LED verde acentuada Resolução Óptica: 2,5 mils (códigos lineares) Profundidade do campo: 4,0 a 74 cm / 1,5 a 29,1 pol (13 milhas/EAN), dependendo da densidade e tipo do código de barra
1D IMAGER	

### SEGURANÇA E REGULAMENTOS

APROVAÇÕES DE AGÊNCIAS	O produto tem aprovações de agências de segurança e regulamentadoras necessárias para o uso pretendido.
CONFORMIDADE AMBIENTAL CLASSIFICAÇÃO DO LASER	Conformidade com a diretiva RoHS da UE 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	Aplicação PAL Library pré-licenciado (apenas WEC7) Wavelink Avalanche® pré-licenciada (apenas WEC7), 4z Gears SureLock pré-licenciado para bloqueio do dispositivo (apenas Android); SOTI MobiControl, Datalogic xPlatform Utility (DXU) pré-licenciada, Datalogic Desktop Utility (DDU) pré-licenciado para bloqueio do dispositivo (apenas WEC7)
DESENVOLVIMENTO	WEC7: Datalogic Windows SDK™, Wavelink® Studio™, MCL-Collection™ Android: Datalogic Android SDK, Xamarin SDK SureLock bloqueia o navegador pré-licenciado para modelos WEC7 e Android
BROWSER	Wavelink® Terminal Emulation™ pré-licenciado (apenas para modelos com pistola / WEC7); StayLinked SmartTE (para Android)

### SYSTEMA

ÁUDIO	Wideband Speech (HD Audio) suportado no Android
EXPANSÃO DE ESPAÇOS MICROPROCESSADOR MEMÓRIA	Micro Secure Digital SLOT (SDHC) de até 32 GB TI OMAP4 @ 1 GHz Memória RAM : 1 GB Memória Flash: 8 GB (parcialmente usado para firmware e dados reservados)
SISTEMA OPERACIONAL	Microsoft Windows Embedded Compact 7 (WEC7) ou Android v4.4*

\*A troca de sistema operacionais do WEC7 para o Android 4.4 ou do Android 4.4 para o WEC7 é suportada em todas as configurações do Skorpio X4. A mudança de sistema operacional deve ser executada em um centro de serviços da Datalogic.

### GARANTIA

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



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

## ACESSÓRIOS

### Estações base/carregadores

- 94A150062 Berço de uma posição com bateria sobressalente
- 94ACC0079 Adaptador Ethernet opcional para berço de uma posição
- 94A150055 Doca Ethernet de quatro posições
- 94A150034 Carregador de múltiplas baterias



### Cartucheira

- 94ACC0050 Cartucheira
- 94ACC0052 Proteção de borracha



### Diverso

- 95ACC0002 Fone de ouvido VXI VR12
- 94ACC0127 Fone de ouvido com  
Bluetooth VXI B350XT EU
- 94ACC0124 Fone de ouvido com  
Bluetooth VXI B350XT US

