



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 v4</i> com BLE (modelos Android); <i>Bluetooth v2.1 + EDR</i> (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) |
| TELA | Pistola: 19,3 x 7,6 x 15,6 cm / 7,6 x 3,0 x 6,2 in 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 |
| 1D IMAGER | 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 |

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) |
| EMULAÇÃO DE TERMINAL | |

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

