

Computador móvel manual e com cabo



PONTOS DE REALCE

• ROBUSTO

O computador móvel resistente de Kyman™ é projetado para resistir em ambientes hostis e fornecer uma ergonomia que reduz a fadiga do operador. Uma capa exterior resistente com uma proteção de sobre molde assegura confiabilidade e robustez. O Kyman™ resiste em ambientes rústicos, quedas múltiplas, choques fortes, quedas repetitivas e temperaturas congelantes.

• FLEXÍVEL

O Kyman™ está disponível em modelos de mão e com cabo. Seu cabo destacável fornece a máxima troca de flexibilidade entre as operações de mão e com cabo, sem afetar a robustez intrínseca do Kyman™.

• VERSÁTIL

O Kyman™ oferece uma ampla gama de opções de Captura de Dados incluindo-se RFID HF-ISSO, Reconhecimento de Voz e códigos de barras, Imager 2D, laser padrão e opções de raio de captura de laser extra longas fornecem captura de dados desde contato próximo até vários metros de distância. Uma vasta variedade de simbologias habilita o Kyman™ atender todos os objetivos de mercado e aplicações. O Kyman™ suporta simultaneamente qualquer opção de rede – LAN, WAN e Área Pessoal. O GSM/GPRS/EDGE põe o Kyman™ na estrada tomando possíveis transações em tempo real e acesso a recursos de empreendimento. O WiFi 802.11 b/g com Extensões Compatíveis Cisco (CCX V3) oferece todas as vantagens da infraestrutura Cisco WLAN e o mais recente em protocolos de segurança, WPA™ e WPA2™.

• PADRÃO

O Kyman™ maximiza operações para empreendimento usando o processador Intel X Scale mais rápido disponível. O mais recente sistema operacional Windows CE aumenta o retorno do investimento através de integração seamless e facilidade de desdobramento.

CARACTERÍSTICAS

- O escâner a laser com "Green Spot", fornecendo bom retorno de leitura (patente Datalogic). Laser de Alcance Extra Longo, Imager e opções de leitura HF RFID
- Sistema operacional Windows CE 5.0 (versão Windows Móvel 6.0 disponível em breve)
- Tecnologia Bluetooth® sem fio, Wi-Fi® 802.11 b/g (CCX V3), opções de comunicação GSM/GPRS/EDGE
- Resistência de queda de sinal de 1,8 metros (6 pés)
- Classe de proteção IP64
- Display a gráfico cores de grande visibilidade com tela de toque
 - Suporte a voz e VoIP

APLICAÇÕES

- Automação de serviço de campo
- Pega e entrega de pacotes
- Prova de entrega
- Cômputo de rota
- Leitor de metros
- Gerenciamento de depósito
 - Inventário/colheita
 - Despacho/recebimento
 - Reenchimento de prateleiras
 - Gerenciamento de preços



Especificações

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSÕES	238 x 91 x 55 cm (9,3 x 3,5 x 2,2 polegadas) sem o cabo 238 x 91 x 162 mm (9,3 x 3,5 x 6,3 polegadas) com o cabo
PESO	550 – 630 gr (19,3 – 22,1 onças) sem cabo e bateria 660 – 690 (23,1 x 24,2 onças) com cabo e bateria
VISOR	64 k cor TFT LCD com resolução de pixel de 320 x 240 com luz de fundo LED tela de toque
TECLADO	53 totalmente alfanumérico ou 36 teclas numéricas iluminado no fundo
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20 a +50 Celsius (-4 a 122 F)
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-20 a +70 Celsius (-4 a 158 F)
RESISTÊNCIA A QUEDAS	Resiste de 1,8 metro (6 pés) sobre concreto
SELAGEM AMBIENTAL	IP 64 resistência padrão a água e poeira

SISTEMA

SISTEMA OPERACIONAL	Microsoft Windows CE 5.0 Profissional
MICROPROCESSADOR	Intel® XScale PXA 270 a 520 Mhz
MEMÓRIA RAM DO SISTEMA	128 MB
MEMÓRIA FLASH DO SISTEMA	128 MB (incluindo diretório de backup para dados do usuário & armazenamento permanente de programas)
SLOTS DE EXPANSÃO	Slots mini-SID e SIM acessíveis ao usuário
FORNECIMENTO DE ENERGIA	Pacote de bateria removível com baterias Li-íon recarregáveis 2 células Li-íon 2.200 mAh a 7,4 v (16,3 watts hora) Conexão local para carregamento rápido de baterias

COMUNICAÇÕES

INTERFACES	Elétrico: 3 pinos RS232 até 115,2 kbps USB: USB alta velocidade integrado (USB 1,1) Ethernet via multiple cradle desk
REDE DE ÁREA LOCAL	IEEE 802.11 b/g (WiFi) CCX V3
REDE DE ÁREA PESSOAL	Faixa de frequência: dependente do país, tipicamente 2,4 a 2,5 Ghz Tecnologia sem fio Bluetooth IEEE 802.15
REDE DE ÁREA AMPLA	Módulo integrado GSM/GPRS três bandas (900, 1800, 1900 Mhz), ou GSM/GPRS/EDGE Quatro bandas (850, 900, 1800, 1900 Mhz) Soquete SIM acessível ao usuário

OPÇÕES DE LEITURA (modelos de Imager xxx-7xx)

MIRA	Diodo de laser visível a 650 nm
RESOLUÇÃO MÁXIMA	Códigos 1D: 0,10 mm (4 mils); códigos 2D: 0,17 mm (6,6 mils)
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	Classe 2/II EN 60825-1/CDHR

SOFTWARE

DESENVOLVIMENTO	CONFIGURAÇÃO & MANUTENÇÃO
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	DL Application Manager™
MCL-Collection™	DL Mobile Director Enterprise™
Máquina Virtual Java (Crème)	
EMULADOR DO TERMINAL	UTILITÁRIOS
DL-TCL™	Locked Web Browser™
	DL Keep Connecting™



Cuidado: Radiação Laser – não olhe dentro do fecho

Por favor, refira-se ao manual do usuário disponível em www.mobile.datalogic.com/kyman para informações sobre limitações do uso do produto.

Para mais informações e downloads de software vide: www.mobile.datalogic.com/kyman

Acessórios



Bases simples/múltipla/
cabo Kyman™/Carregador multi-bateria



Capas Funcionais e Protetoras



Base para veículo