

Tecton CS

Computadores móveis

Leves o bastante para leituras intensas, ainda assim capazes de funcionar em temperaturas extremamente baixas. Os computadores móveis Tecton CS da Honeywell, sucessores do nosso MX7CS, recebe a nossa tradição de liderança em computação na setores congelados e a potencializa com os nossos processadores rápidos PXA 320, 806 MHz disponíveis para Windows Mobile 6.5 ou CE 6.0. Há uma exigência na operação em baixas temperaturas – a de ser mais produtivo com um computador de mão em ambientes frios.

O Tecton CS oferece maior desempenho sem sacrificar nenhuma das características certificadas em que você confia. Desenvolvido com baterias de baixas temperaturas e com telas especialmente aquecidas, o Tecton CS pode entrar e sair do freezer eliminando a condensação – mesmo em grandes variações de temperatura. Teclas iluminadas e um visor alto brilho ajudam na visibilidade em locais escuros. E o Tecton CS nunca precisa de um dissecante ou de bateria pré-aquecidas – o que maximiza a sua produtividade durante o ano inteiro. Os usuários podem personalizar o Tecton CS para que se adeque aos seus usuários e ao processo operacional, com compatibilidade total com os acessórios do MX7CS.

É a base da nossa rede de fornecimento, que se move tão rápido quanto você. Tecton CS, somente da Honeywell.



Características

- **Melhor Experiência de Uso:** Possui teclas grandes, ideais para as mãos com luvas e tela de alto brilho com desembaçador, para ser usado tanto externamente quanto no interior de uma câmara congelada, livre de condensação
- **Em Qualquer Lugar:** Se adapta às necessidades do usuário final como um computador de mão, de transporte, com 55 ou 32 teclas, *ToughTalk* que é uma combinação especializada de avançados circuitos de áudio e recursos de cancelamento de ruído para aplicações *Picking by Voice*
- **Robusto:** Índice de proteção 65 (IP 65) com queda de até 1,8m sobre concreto e configurações especiais para uso em setores congelados

Especificações Técnicas do Tecton CS

Características Mecânicas e Ambientais

Dimensões	8,8" x 3,4" x 2" (223mm x 86mm x 50mm)
Peso	21oz (595g) com rádio, bateria e leitor laser SR
Temperatura em Funcionamento	-22° a +122°F (-30° a +50°C) com aquecedores
Temperatura de Armazenagem	-4° a +158°F (-20° a +70°C)
Umidade Relativa	5 a 100% de condensação de umidade relativa
Quedas	Suporta quedas múltiplas de 1,5 m (5 pés) no concreto (com gatilho) ; 1,8m (6 pés) com capa de borracha (sem gatilho)
Resistência Ambiental	Certificado independentemente para atender os padrões IP65 de resistência de umidade e partícula
Descarga Estática Elétrica (ESD)	ar: ±15 KV; Contato: ±8 KV

Arquitetura do Sistema

Processador	PXA320 806 MHz
Sistema Operacional	Microsoft® Windows® Mobile 6.5, Microsoft® Windows® CE 6.0
Memória	SDRAM de 256MB x 256MB de Flash
Software Opcional	Wavelink TE, RFTerm® (TN5250, TN3270) VT220), AppLock controla o acesso de aplicativos de usuários e mudanças indesejáveis de configuração, Reconhecimento de voz, Suporte OS para vários idiomas, Compatível com config Wavelink Avalanche e LXE eXpress, pronto para Stay-Linked
Tela	Tela 3.5 pols. (88 mm) 240x320 ¼ VGA TFT colorida LCD com aquecedor
Painel Touch	Tela sensível e resistente ao toque
Teclados	Teclado retroiluminado alfanumérico de 55 teclas e numérico de 32 com alpha shift.
Audio	Áudio para fone de ouvido, aplicativo de reconhecimento de voz certificado, Alto-falante com controle de volume ajustável
Portas de E/S	RS-232/cliente USB 2.0/saída de áudio/conector de carregamento
Expansão de Armazenamento	Cartão de Memória SD acessível ao usuário. Suporta cartões de memória de 1GB ou 4GB SD.
Bateria	Vida útil de bateria dependendo da temperatura com uso típico de 1250mAh@7,4V
Imager/Scanner	5301 Standard range (SR) imager com high-visibility laser aimer, SE955E laser engine, SE955I short range laser engine, SE1524ER multi-range Lorax laser engine
Decode Capabilities	Leitura padrão de simbologias 1D e 2D
Development Environment	Honeywell SDK para Windows® Embedded
Garantia	1 ano de garantia de fábrica

Opções de Rádio Sem Fio

WLAN	802.11 a/b/g
Segurança WLAN	WPA, WPA2 (Pessoal e Empresa), 802.11x, EAP-TLS, EAP-TTLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, WMM, CWG-RF Profile, CCX v.4, WAPI
Antenas WLAN	Interna com <i>antenna diversity</i>
WPAN	Bluetooth® 2.0+EDR

Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation. As marcas comerciais Bluetooth são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc., EUA e licenciadas à Honeywell.

Para obter maiores informações sobre conformidades e certificações, por favor visite www.honeywellaidc.com/compliance

Para obter maiores informações sobre capacidade de decodificação de simbologia, por favor, visite www.honeywellaidc.com/symbologies



Para mais informações acesse:

www.honeywellaidc.com.br

Honeywell Scanning & Mobility

Rua Funchal, 375 - 14 andar - Vila Olímpia
CEP 04551-060 - São Paulo - SP
55 11 3584-8222

Tecton CS DS Rev A 12/11
© 2013 Honeywell International Inc.

Honeywell

