

CARACTERÍSTICAS:

- Microsoft® Windows® CE .NET 4.2
- Tecnologia Intel® XScale®
Processador- 200MHz
(400MHz opcional)
- 64MB SDRAM (30MB+usado para OS)
- Bluetooth® interno ou WLAN 802.11b/g
(opcional)
- Bateria de lítio
Apoio Relógio em tempo real
- Display com touch screen 320x240
QVGA TFT-colorido
- Padrão ou personalizado para
sua aplicação
- IP65
- Um (1) Ano de Garantia

ALTURA:
250 mm

LARGURA (Área do Display):
120.7 mm

LARGURA (Área Teclado)
78 mm

PROFUNDIDADE:
46.5 mm

TAMANHO DISPLAY (Área ativa):
71.62 mm x 53.60 mm

PESO COM BATERIA RECARREGÁVEL:
822 gramas

PESO COM BATERIA ALCALINA:
794 gramas

PESO SEM BATERIA:
652 gramas



The logo for JETT.ce features the word "jett" in a stylized, lowercase, italicized font, followed by ".ce" in a smaller, standard font.

**CUSTOMIZÁVEL E ROBUSTO, PARA
DIVERSAS APLICAÇÕES COMERCIAIS
E INDUSTRIAIS.**



Projetado para operação com uma mão, o JETT®•ce vem com o poderoso sistema operacional Microsoft® Windows® CE .NET 4.2, processador com tecnologia Intel XScale®, display legível à luz solar com tecnologia touch screen e uma variedade de capacidades de interface. O JETT®•ce é uma solução ideal para complexas e variadas exigências de um vasto campo de aplicações.

O display de 320x240 pixels QVGA-TFT colorido, pode ser lido à luz do dia, tem um LED com iluminação de fundo para facilitar a visão com boas ou ruins condições de luminosidade. O touch screen lhe dá habilidade de criar aplicações baseadas em GUI - fornecendo possibilidades ilimitadas para o controle do usuário.

O JETT®•ce vem com 64MB de SDRAM e 512MB de memória interna Compact FLASH expansível até 4GB. Para armazenamento de dados removível ou cartões I/O o JETT®•ce é equipado com slot Compact Flash (CF).

Tendo como características uma variedade de opções de interface, o JETT®•ce vem com uma porta serial RS-232. Para aplicações que exijam duas portas seriais, pode ser disponibilizada uma segunda porta serial RS-232, RS-422 ou RS-485.

O JETT®•ce vem com um pack de bateria recarregável de Níquel Metal Hidreto (NiMH) que pode ser substituído por pilhas alcalinas tamanho AA.

A Two Technologies agora fornece opções integradas wireless para o JETT®•ce. Você pode escolher entre WLAN 802.11b, Bluetooth® Classe 1 ou Bluetooth® Classe 2 ao requisitar uma unidade.

A Two Technologies oferece serviços de desenvolvimento de aplicações do seu sócio GEM.

Como com todos os produtos Two Technologies, o JETT®•ce foi projetado especificamente para uso comercial e industrial. O case foi moldado pela Xenoy®, um dos mais duráveis, com os materiais químicos mais resistentes do mercado atual. Seguramente fixa no lugar, a superfície do teclado assegura excelente resistência a respingos e previne quanto à ondulação e desgaste da película que envolve o teclado.



Two Technologies, Inc.® • 419 Sargon Way • Horsham, PA 19044
Tel 215.441.5305 • Fax 215.441.0423 • real.rugged@2T.com

www.2T.com

FRM0389 Rev Q 10.16.07

DISPLAY	• 320 X 240 pixels, QVGA-TFT colorido (com iluminação de fundo branca) • Touch Screen
SISTEMA OPERACIONAL	• Microsoft® Windows® CE.NET 4.2
PROCESSADOR	• Intel® PXA255 Xscale® - 200MHz (Opcional 400MHz)
MEMÓRIA	• Interna 512 MB Compact Flash (expansível até 2 GB) • 64 MB SDRAM (30 MB+usado para OS) • Cartão Compact Flash tipo 2
INTERFACE	• Uma porta padrão RS232 • Opcional segunda porta serial a escolher RS232, RS422 ou RS485 (RATING IP65 não disponível na segunda porta) • Opcional wireless interno LAN802.11b/g • Opcional Bluetooth® interno.
ENERGIA	• Baterias recarregáveis de Níquel Metal Hidreto 1650 mAh, 7.2V • Pilhas alcalinas AA (6) • Recarga/linha energia: 11 a 18 VDC, 1.5A • Tempo de operação 8 horas (típico) • Tempo atual pode mudar baseado em uma variedade de condições
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	• Temperatura de armazenagem: -20°C a +70°C* (sem baterias instaladas) • Temperatura de Operação: -20°C a +50°C • Temperatura carregando: 0°C a +40°C** • Humidade: 5-95 (não condensando) *Temperaturas acima de 55°C reduzem a vida útil da bateria drasticamente. ** Carga rápida não inicia a 0°C.
TECLADO, INTERRUPTORES E INDICADORES	• Gráfico padrão ou customizável disponível • Layout padrão ou customizável: 45-membrana teclado (10 fileiras x 4 colunas x 5 botões), 45- teclado elastomero, 30- teclado elastomero (10x3), 15-teclado elastomero (5x3) • Layouts customizáveis disponíveis • Feedback: Tátil e audível • Interruptor Liga/resumo: 5 indicadores LED programáveis (2nd, Alt, Caps Lock, Shift, Ctrl), um LED fixo para bateria baixa/status de carga • Teclado Backlit opcional • 8 "hot keys" definíveis" podem ser usadas para executar ou automatizar programas.
OPÇÕES DE CUSTOMIZAÇÃO	• Unidade de energia • Opções customizáveis: cor do case, etiqueta logo LED (somente teclado de elastomero) • Layout do teclado (quantidade e local das teclas) • Gráficos do teclado, etiqueta logo, cores dos LEDs, etiqueta serial, cabos e pinos de saída.
CERTIFICADOS	• IP65 • FCC Classe A • EN55022, 1998. (CISPR 22) Classe A, EN55022/IEC6100-4-6 RF CONDUÇÃO CONTÍNUA • EN55024, 1998 - ETSI EN 301489-1,2002 - ETSI EN 301489-3,2002 - EN/IEC61000-4-2 ESD - EN/IEC 61000-4-3 RF ELECTROMAGNETIC FIELD - EN/IEC 61000-4-4 FAST TRANSIENTS • EN60950:2000• RoHS Compliant.
FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO	Ambiente de desenvolvimento: • Visual Studio® 2005 (Visual C#®, VisualC++®, Visual Basic®, Supports .NET CF 2.0) • Visual Studio® .NET 2003 (Visual Basic®.NET, C#®.NET) • embedded C++® 4.0
SOFTWARE OPCIONAIS	• Mobile Remote Device Management • Terminal Emulation
GARANTIA	• 1 ano de Garantia (garantia estendida disponível)

