

VC80 Computadora móvel para montagem em veículo

OBTER AS JANELAS CHEIAS APOIO QUE VOCÊ PRECISA PARA COLOCAR SEU DESKTOP

Com o VC80, você pode dar aos operadores em veículos de movimentação de materiais acesso móvel aos aplicativos de desktop que eles precisam para executar as tarefas mais rápido e com mais precisão. Você obtém o suporte do Windows completo em um design robusto super-construído para os seus mais difíceis ambientes interiores e exteriores - a partir de armazéns e centros de distribuição para os aeroportos, portos, pátios ferroviários e muito mais - além de mais rápidas conexões sem fio disponíveis para manter os trabalhadores ligados aos seus dados e produtivo. E com o seu design compacto e opções de montagem flexíveis, é fácil de instalar em empilhadeiras, caminhões, mulas braçadeira estaleiro, guindastes e muito mais. O VC80 - poder do desktop real para lidar com suas necessidades de aplicativos móveis.



Freezer-pronto para a cadeia de abastecimento mais frio

Você começa a operação de geada e condensação livre com tela sensível ao toque, placa e bateria aquecedores, além de sensores inteligentes de temperatura que controlam automaticamente aquecedor e aquecimento velocidade.

Design aspero máximo

O VC80 está pronto para seus ambientes mais difíceis, com vedação de poeira e água IP66 apertado, conectores fechados e temperaturas extremas, choque e testes de vibração.

Fácil ver dentro e fora

Escolha tanto 1.000 NITs para uma tela super brilhante que é fácil de ver ao ar livre ou 400 NITs para a operação interna.

Teclas programáveis para simplificar as operações mais complexas

Com seis teclas diretas e programáveis, os processos de várias etapas podem ser executadas com uma única tecla, aumentando o rendimento e produtividade.

Projetado para voz em seus ambientes mais barulhentos

O alto-falante frontal virada muito alto e controle de volume instantaneamente acessível torná-lo fácil de ouvir o feedback scanner e notificações de aplicativos.

Se encaixa em praticamente qualquer veículo manipulação armazém / materiais

Várias opções de montagem, incluindo montagens de RAM padrão combinam com um tamanho compacto para um ajuste fácil e uma montagem fácil, mesmo nos menores veículos. E montar em 10 segundos de liberação rápida faz com que seja fácil mover o VC80 para outro veículo durante a manutenção ou reparação do veículo dispositivo.

Entrada de dados flexível - toque ou teclado opcional

Teclado virtual da tela sensível ao toque e vibração feedback haptic torná-lo fácil de usar a entrada de toque, mesmo com as luvas mais grossas. Ou você pode escolher para montar um teclado opcional na parte inferior ou lateral do VC80. Poder para suportar aplicações de gráficos intensivos de hoje Obter o poder que você precisa para entregar uma velocidade impressionante para seus aplicativos com sua escolha de um dual core de 1,33 GHz com 2 GB de RAM ou um processador de GHz quad core 1,91 com 4GB de RAM.

Flexibilidade Superior - adicionar código de barras digitalização, voz e muito mais

Trabalhadores diferentes precisam de diferentes capacidades. É por isso que o VC80 oferece todas as portas que você precisa para adicionar scanners de código de barras, impressoras móveis, um microfone push-to-talk e muito mais.

Rápida conectividade Wi-Fi Rock-sólido

Com suporte para os mais recentes padrões Wi-Fi - 802.11a/b/g/n/ac - além de uma escolha de antenas internas ou externas, o VC80 pode entregar desktops com fio online desempenho estilo nas aplicações mais complexas.

Reparáveis, à direita no local

Uma vez que a tela sensível ao toque - o componente que fica danificado freqüentemente - é substituível em campo, viagens para o depósito de serviço são eliminados, aumentando a disponibilidade do dispositivo e seu retorno sobre o investimento.

Dispositivos de par de Bluetooth em uma fração de segundo

Precisa de um scanner portátil separado? Com uma varredura rápida do código de barras de emparelhamento impressa na VC80 com LS3478 ou DS3578 portátil ou RS507 de estilo anel de leitores sem fio da Zebra, os seus trabalhadores estão funcionando.

Sistema operacional com suporte abrangente do Windows (OS)

O VC80 suporta o Standard 7 ou Windows 7 Profissional, Windows 10 e está pronta, tornando mais fácil para estender praticamente qualquer aplicativo baseado em PC para o manuseio de materiais veículos.

COLOCAR O PODER REAL DESKTOP EM SEUS VEÍCULOS DE ARMAZÉM COM O VC80.

PARA MAIS INFORMAÇÕES, VISITE WWW.ZEBRA.COM/VC80 OU CONTACTE-NOS
EM La.contactme@zebra.com OU 1 (866) 416-8545

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VC80 COMPUTADOR MÓVEL

VC80 Especificações Técnicas

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------------|--|
| Dimensões | 10,4 pol. L x 9,3 pol. W x 3,5 pol. D 265 mm L x 235 mm W x 90 mm D |
| Peso | £ 8,6 / 3,9 kg. |
| Teclado | QWERTY Opções Externa e AZERTY, opcional L-mount |
| Poder | Fonte de alimentação interna 12-48V nominal, projetado para poder Empilhadeira |
| UPS e Backup | Bateria recarregável UPS bateria para operação durante a perda de potência; bateria interna recarregável para vários meses de backup de relógio em tempo real |
| Imagem | 10,4 em XGA cor (1024 x 768) LCD.; Profundidade de cor de 24 bits; escolha de 400 ou 1.000 NITS; Retroiluminação LED |
| Touchscreen: | touchscreen resistiva com stylus ou operação dedo versão Freezer passiva: aquecedor integrado touchscreen evapora a condensação externa quando se desloca para fora e para dentro freezers |
| Chaves | Seis (6) teclas macro programáveis; tecla do teclado; volume; brilho; chave azul para funções de nível 2º; on/off-chave |
| Portas Interface | Padrão selados e protegidos: 2 conectores RS-232 portas seriais; 1 porta USB padrão; 1 porta USB; 1 áudio de 3,5 mm; Ethernet opcional (10/100/1000 Mbps) ou isolado CAN porto com o apoio SAE J1939 |
| Indicadores | LED Poder; LED de aviso; LED de status chave azul |
| Suporte Scanner | Scanners portáteis e geradores de imagens conectados via USB, RS-232 ou Bluetooth |
| Montagem | Montagem de liberação rápida montagem; montagens de RAM padrão; adaptadores para suportes informáticos de veículos legado |
| CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO | |
| CPU e RAM | Intel Dual Core E3825, 1,33 GHz com 2 GB de RAM ou Intel Quad Core E3845, 1,91 GHz com 4 GB de RAM |
| Sistema Operacional | Windows Embedded Standard 7, 64 bit; Windows 7 Professional, 64 bit; Windows 10 pronto |
| Mass Storage | mSATA SSD: 32 ou 64 GB |
| Slots de expansão interna | Dois (2) ranhuras PCIe Mini (um padrão, um opcional); um (1) M.2 ranhura |
| Software adicional | My-T-Soft configurável teclado na tela; Wedge Scanner com manipulações de código; Scanner Serviço Management (SMS) |
| Software opcional | Wavelink emulação de terminal (TE) 3270, 5250, VT100, VT220 (pré-carregado e pré-licenciados em modelos específicos); TekTerm; Gerenciamento de dispositivos móveis |
| Desenvolvimento de aplicações | Adições Desenvolvimento de aplicativos padrão do Windows além de WMI |
| AMBIENTE DE USUÁRIO | |
| Temp. de operação | -22 ° a 122 ° F / -30 ° C a 50 ° C |
| Temp. de armazenamento | -22 ° a 140 ° F / -30 ° C a 60 ° C |

| AMBIENTE DE USUÁRIO (CONTINUAÇÃO) | |
|--|---|
| Umidade | 5% a 95% sem condensação (versão standard) 5% a 95% de condensação (versão com congelador aquecimento interno) |
| Vedação | IP66 |
| Choque Térmico | -22 ° a 122 ° F / -30 ° C a 50 ° C |
| Choque/Vibração | IEC 60721-3-5M3; MIL-STD 810G; Método 514,6; MIL-STD 810G; Método 516,6 |
| Sal Neveiro | 48 horas de solução de 5% a 35 ° C |
| Radiação Solar | STD 810-G, Método 505,5, Procedimento I |
| Sensores | Sensores de posicionamento integrado (acelerômetro); temperatura; ignição |
| ESD | ±15kV de descarga de ar, ± 8kV descarga directa |
| COMUNICAÇÃO DE DADOS SEM FIO | |
| WLAN | IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2x2 MIMO |
| WLAN Antenas | Internas ou externas |
| WPAN | Bluetooth V2.1 + EDR (Janela 10/07) Bluetooth V4.0 inteligente Ready (Windows 10) |
| GPS | com suporte opcional DGPS |
| VOZ E AUDIO | |
| Áudio | Áudio de Alta volume de 87 alto-falante dBA |
| Push-to-Talk | alto-falante opcional externo/microfone |
| REGULATORY | |
| Segurança Elétrica | UL/cUL/IEC/EN 60950-1 uso indoor e UL/cUL/IEC/EN 60950-22 uso ao ar livre |
| EMI/RFI | América do Norte: FCC Parte 15, Classe B Canadá: CIEM 003 Classe B UE: EN55022, EN 301 489-1, EN 301 489-17 |
| WLAN/Bluetooth | EUA: FCC Parte 15.247, 15.407 Canadá: RSS-210 UE: EN 300 328, EN 301 893 AU / NZ: AS / NZS 4268 |
| Meio Ambiente | RoHS ambientais/WEEE/Alcance compliant |
| Inflamabilidade | IEC UL94-V0 |
| ACESSÓRIOS | |
| Scanners com fio; scanners sem fio; antenas; push-to-talk alto-falante/microfone; teclados; montagens de teclado; kits de adaptação (cabos de potência) por gota em substituições de veículo legado montar instalações de computadores; montagem de liberação rápida; Montagens de RAM; titular do scanner (para uma lista completa de acessórios, visita www.zebra.com/vc80) | |
| GARANTIA | |
| Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o VC80 é garantido contra defeitos de fabricação e materiais por um período de 1 (um) ano a partir da data de embarque. Para declaração completa de garantia, acesse: http://www.zebra.com/warranty | |
| SERVIÇOS RECOMENDADOS | |
| Zebra OneCare Select | |

O VC80 é ideal em.....

Indústrias

- Armazenagem
- Distribuição
- Transporte e Logística
- Manufacturing

Ambientes

- Freezers
- Jardas Externas
- Aeroportos
- Portos marítimos
- Jardas Ferroviárias

Aplicações

- Recebimento
- Picking
- Embalagem
- Remessa
- Reposição
- Cross-doca
- Material em processo (WIP)



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0422
inquiry4@zebra.com

Asia-Pacific Headquarters
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Headquarters
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Latin America Headquarters
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com