



COMPUTADOR MÓVEL SYMBOL MC3200

TRÊS GERAÇÕES. DUAS OPÇÕES AVANÇADAS DE SO. UMA SOLUÇÃO LÍDER NA INDÚSTRIA.

REDEFINA O CONCEITO DE PRODUTIVIDADE NO GERENCIAMENTO DE INVENTÁRIO COM A ÚLTIMA GERAÇÃO DA SÉRIE MC3000 LÍDER EM SUA CLASSE.

A satisfação do cliente e o sucesso de sua empresa dependem, em grande parte, da eficiência e da precisão com as quais seja possível gerenciar seu inventário. É preciso saber quais itens estão à disposição o tempo todo para evitar caras ausências de estoque, ao mesmo tempo em que seus trabalhadores precisam poder selecionar pedidos rapidamente e com exatidão para garantir que os clientes recebam os produtos corretos dentro dos prazos combinados. Com o MC3200, isto pode ser feito. Agora, com mais opções, este computador móvel resistente, leve e rentável oferece as ferramentas que seus trabalhadores precisam para executar suas tarefas de gerenciamento de inventário em segundos em todas as áreas, desde o salão de vendas até a plataforma de carga. A cada dia, os trabalhadores utilizam um dos três modelos ergonômicos da série MC3000 para obter um excelente nível de conforto durante toda jornada, qualquer que seja a atividade realizada, do voice-picking até as tarefas de leitura mais intensivas. Como a Série MC3000 tem sido uma de nossas séries de computadores móveis mais populares durante mais de 10 anos, você pode ter a certeza de obter um computador resistente e testado, no qual pode confiar, para elevar significativamente sua eficiência em termos de gerenciamento de inventário.

Admite tanto Android Jelly Bean como Microsoft Embedded Compact 7

Você obtém a flexibilidade necessária para escolher o sistema operacional líder que melhor se adapte às necessidades de sua empresa e de seus empregados. E a possibilidade de intercambiar sistemas operacionais permite a você proteger seu investimento no futuro.*

Mobility Extensions (Mx): Android fortalecido para a empresa

Integrada no Android, a Mx incorpora as funções requeridas para fazer com que o Android passe de um sistema operacional (SO) voltado ao consumidor para um SO de classe empresarial, inclusive com os níveis de segurança, gerenciamento de dispositivos e suporte para funcionalidades de captura de dados empresariais.

A potência necessária para admitir os aplicativos mais exigentes

Processador dual core de 1 GHz, memória Flash de 2 ou 4 GB (conforme sua preferência) e até 32 GB de memória SD adicional que oferecem a potência necessária para executar vários aplicativos complexos... simultaneamente.

Desempenho sem precedentes em leitura de códigos de barras que melhora a produtividade

Não importa se você opta pelo motor de leitura laser 1-D ou Imager 2-D, seus trabalhadores obtêm nossa tecnologia de leitura mais avançada, podendo capturar códigos de barras rapidamente apenas apertando um disparador, independente de os itens estarem a mão ou nas prateleiras altas no armazém, ou de os códigos de barras estarem danificados, mal impressos ou sujos.

Laser 1-D: A tecnologia de Leitura Adaptativa patenteada de nosso leitor laser 1-D oferece o melhor alcance de leitura de sua classe; seus trabalhadores podem capturar praticamente qualquer código de barras 1-D a partir de uma

O MC3200 SE DESTACA EM...

Comércio varejista

- Gerenciamento de armazém/depósito na loja
- Verificação de preços/atualizações
- Recepção na loja
- Seleção e reabastecimento
- Gerenciamento de inventário
- Comunicações na loja
- Aplicativos comandados por voz

Armazenamento/ Distribuição

- Gerenciamento de armazém
- Seleção e reabastecimento
- Processamento de devoluções
- Aplicativos comandados por voz
- Transações EDI
- Gerenciamento de depósito

Manufatura:

- Gerenciamento de inventário
- Reabastecimento da linha de suprimento
- Testes de segurança
- Monitoramento de peças

Governo (órgãos locais, estaduais e federais)

- Gerenciamento de armazém
- Gerenciamento e acompanhamento de ativos
- Aplicativos comandados por voz
- Inspeções/manutenção

distância mínima até 4,5 m (15').

Imager 2-D: A tecnologia PRZM proprietária da Zebra e o campo visual ultra-amplio de nosso leitor Imager 2-D permitem aos trabalhadores capturar praticamente qualquer código de barras a uma distância de até 92 cm (36"), e escanear de perto códigos de barras ou de grandes dimensões.

Conectividade sem fio rápida com 802.11n

Oferece um desempenho de aplicação similar ao de um computador de mesa, melhorando assim a produtividade do empregado e a satisfação no local de trabalho.

Resistente e pronto para o salão de vendas, a área administrativa, o armazém e a plataforma de carga

Testes de hermeticidade, quedas e batidas, e uma entrada para áudio resistente garantem um funcionamento confiável apesar de estar exposto diariamente a quedas no concreto, exposição ao calor e ao frio extremos, derramamentos, etc.

Três modelos leves bastante confortáveis para usar o dia todo em aplicações de leitura intensiva

Bloco combinável e adaptável, tipo pistola e torre rotatória com três teclados diferentes para otimizar a captura de dados para diferentes tipos de trabalhadores.

Atualize qualquer dos modelos da Série MC3000 a um custo mínimo

A compatibilidade de acessórios permite a você atualizar sua solução para a tecnologia móvel mais recente e proteger seu investimento em tecnologia.

Aplicativos à prova de futuro com a Suíte RhoMobile

O suporte da Suíte RhoMobile permite a criação de aplicativos aptos para diferentes plataformas, que podem ser executados no iOS, Android, Microsoft Windows e nos sistemas operacionais do futuro.

Design de bateria melhorado

A nova combinação bateria/coertura de bateria "tudo em um" permite trocar a bateria rapidamente em uma etapa.

LEVE A EFICIÊNCIA NO GERENCIAMENTO DE INVENTÁRIO AO ÚLTIMO NÍVEL COM O RESISTENTE E TESTADO MC3200 BASTANTE CONFIÁVEL.

Para mais informações, visite www.zebra.com/mc3200

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		CAPTURE DE DATOS	
Dimensões (L x A x P):	<u>Leitor reto:</u> 190,4 mm x 81,9 mm x 45,2 mm 7,49" x 3,22" x 1,78" Na empunhadura: 60,9 mm (A) x 34,2 mm (P) 2,40" (A) x 1,35" (P)	Leitura:	Laser 1-D1: SE965 de alcance padrão com leitura adaptativa (todos os modelos) Imager 1-D/2-D: SE4750-SR (somente modelos de disparador reto e pistola)
	<u>Torre rotatória:</u> 212,6 mm x 81,9 mm x 40 mm 8,37" x 3,22" x 1,57" Na empunhadura: 60,9 mm (A) x 34,2 mm (P) 2,40" (A) x 1,35" (P)		
Peso (incluindo correia, lápis óptico	<u>Leitor tipo pistola:</u> 192,7 mm x 80,8 mm x 166 mm 7,59" x 3,18" x 6,5"	TECNOLOGIA DE SENSOR INTERATIVO (IST)	
	<u>Leitor reto:</u> 365 g/12,88 oz	Sensor de movimento:	Modelo CE7.0/Premium: Acelerômetro de 3 eixos que permite aplicativos de detecção de movimento para orientação da tela dinâmica, gerenciamento de

e bateria):
Torre rotatória:
372 g/13,13 oz (com bateria padrão)
Leitor tipo pistola:
509 g/18 oz (com bateria estendida)

energia e detecção de queda livre;
Android: Acelerômetro de 3 eixos que detecta rotação da tela

COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS DE REDES LAN SEM FIO

Tela:	Tela colorida (TFT) de 3" (320 x 320)
Painel tátil:	Painel tátil resistente, cristal quimicamente fortalecido
Luz de fundo:	Luz de fundo LED
Opções de teclado:	Numérico de 28 teclas, alfabético com mudança para numérico de 38 teclas, alfanumérico de 48 teclas
Ranhura de expansão:	Ranhura Micro SD acessível por usuário (admite até 32 GB microSDHC)
Notificações:	LED, áudio
Áudio:	Conector para fones de ouvido, microfone e alto-falante (conector de 2,5 mm)

Rádio:	IEEE® 802.11a/b/g/n
Segurança:	<u>Modos de segurança:</u> Legacy ³ , WPA and WPA2 (Personal or Enterprise); 802.1X <u>Criptografia:</u> WEP40/WAP104, TKIP e AES <u>Autenticação:</u> TLS; TTLS (CHAP3, MSCHAP, MSCHAPv2, PAP ou MD53); PEAP (TLS3, MSCHAPv2, GTC); LEAP; FAST (TLS3, MSCHAPv2, GTC) <u>Outro:</u> Certificação Wi-Fi CCXv4; admite IPv6; certificação FIPS 140-2 (Android), Q4-2014 (WinCE)

Antena:	Antena interna com diversidade
Velocidade de dados:	802.11a/g: até 54 Mbps; 802.11b: até 11 Mbps; 802.11n: até 65 Mbps (72 Mbps com SGI)

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

CPU:	Processador OMAP4 dual core de 800 MHz (padrão) ou Processador OMAP4 dual core de 1 GHz (Premium)
Sistema operacional :	Windows Embedded Compact 7.0 (Padrão ou Premium) ou Android 4.1 (Premium)
Memória:	512 MB RAM/2 GB Flash (Padrão) 1GB RAM/4 GB Flash (Premium)
Potência:	Baterias de íon de lítio PowerPrecision Duas opções: Alta capacidade de 4800 mAh ou Capacidade padrão de 2740 mAh (não disponível em leitor tipo pistola)

Canais de funcionamento:	Canal 36-165 (5180 – 5825 MHz), Canal 1-13 (2412 - 2472 MHz); os canais de frequências de funcionamento reais dependem da regulamentação vigente e dos órgãos de certificação
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS DE REDES PAN SEM FIO

Bluetooth[®] :	Classe II, v2.1 com velocidade de dados melhorada (EDR); antena integrada
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

AMBIENTE DE USUÁRIO

Especificações sobre quedas:	Várias quedas no concreto de 1,2 m (4') dentro da faixa de temperatura de funcionamento; várias quedas de 1,5 m (5') no concreto à temperatura ambiente (23°C/73°F); atende e excede os padrões MIL-STD 810G
Especificação sobre batidas:	500 batidas a 0,5 m (1,64') (1.000 quedas) à temperatura ambiente segundo especificações sobre batidas IEC 68-2-32

VOZ E ÁUDIO:

PTT (cliente incluído); mãos livres de alta qualidade; admite fones de ouvido com fio e sem fio (Bluetooth); a função PTT admitirá modo fone de ouvido e mãos livres.

COMUNICAÇÕES DE REDE

E/S:	RS232 ou Cliente/Host USB 1.1 de máxima velocidade
-------------	----------------------------------------------------

PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS*

Base de carga RS232/USB de uma só ranhura com compartimento para bateria de reposição; base de carga de quatro ranhuras somente; base Ethernet de quatro ranhuras; carregador de baterias de quatro ranhuras; adaptador para carregador de baterias universal

Temp. de funcionamento: -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)

Temp. de armazenamento: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

Temp. de carga de bateria: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Vedação: IP54 em conformidade com especificação IEC

Umidade: 10 a 95% sem condensação

ESD: EN61000-4-2; descarga por ar ± 20kV, descarga direta ± 10kV, descarga indireta ± 10Kv

* O intercâmbio de SO só é admitido em configurações Premium CE e Android. Os dispositivos precisam ser enviados ao centro de serviço técnico para o intercâmbio de SO.

*Para obter a lista completa de periféricos e acessórios do MC3200, visite o site www.zebra.com/mc3200

GARANTIA

Sujeita a termos e condições do certificado de garantia de hardware Zebra, a garantia do MC3200 cobre defeitos de manufatura e materiais por um período de 1 (um) ano a partir da data de envio. Para acessar o certificado de garantia completo, visite <http://www.zebra.com/warranty>

SERVIÇOS RECOMENDADOS

Acesso fácil para conserto rápido e suporte especializado com Cobertura Abrangente.

~~NUMERO DA PEÇA: SS-MC3200.©2015 ZIH Corp e/ou seus afiliados. Todos os direitos reservados.~~



ZEBRA

Número da Peça: SS-MC3200.©2015 ZIH Corp e/ou seus afiliados. Todos os direitos reservados.

Zebra e a cabeça estilizada da Zebra são marcas registradas da ZIH Corp., registradas em diversas jurisdições em todo o mundo. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

ZEBRA TECHNOLOGIES