



COMPUTADOR MÓVEL 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.*

Extensions (Mx) da Zebra 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 1D ou Imager 2D, 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 1D: A tecnologia de Leitura Adaptativa patenteada de nosso leitor laser 1D oferece o melhor alcance de leitura de sua classe; seus trabalhadores podem capturar praticamente qualquer código de barras 1D a partir de distância mínima até 4,5 m (15').

Imager 2D: A tecnologia PRZM proprietária da Zebra e o campo visual ultra-amplio de nosso leitor Imager 2D 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 Suite RhoMobile

O suporte da Suite 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

Dimensões (L x A x P):	Leitor reto: 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) Torre rotatória: 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) Leitor tipo pistola: 192,7 mm x 80,8 mm x 166 mm 7,59" x 3,18" x 6,5"
Peso (incluindo correia, lápis óptico e bateria):	Leitor reto: 365 g/12,88 oz Torre rotatória: 372 g/13,13 oz (com bateria padrão) Leitor tipo pistola: 509 g/18 oz (com bateria estendida)
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:	Númérico 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)

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)

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
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

CAPTURA DE DADOS

Leitura:	Laser 1D1: SE965 de alcance padrão com leitura adaptativa (todos os modelos) Imager 1D/2D: SE4750-SR (somente modelos de disparador reto e pistola)
----------	--

TECNOLOGIA DE SENSOR INTERATIVO (IST)

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 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

Rádio:	IEEE® 802.11a/b/g/n
Segurança:	Modos de segurança: Legacy ³ , WPA and WPA2 (Personal or Enterprise); 802.1X Criptografia: WEP40/WAP104, TKIP e AES Autenticação: TLS; TTLS (CHAP3, MSCHAP, MSCHAPv2, PAP ou MD53); PEAP (TLS3, MSCHAPv2, GTC); LEAP; FAST (TLS3, MSCHAPv2, GTC) Outro: 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)
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
-------------	---

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

*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 Zebra OneCare

[1] Tolerante às condições de luz artificial típica de ambientes internos e natural de ambientes externos (luz do sol direta). Fluorescente, incandescente, vapor de mercúrio, vapor de sódio, LED2, 450 velas/pé (4.844 lux) Luz do sol: 10000 velas/pé (107.640 lux)

[2] A iluminação LED com alto fator de ondulação CA pode afetar o desempenho de leitura

[3] Somente aplica-se para a variante de SO WinCE

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



NA and Corporate Headquarters
+1 800 423 0441
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