



ZEBRA

COMPUTADOR TÁCTIL TC55 EMPRESARIAL, COM UM TOQUE PESSOAL

Para fazer seu trabalho, o pessoal precisa ter acesso a aplicativos empresariais críticos em campo. Esperam contar com um dispositivo empresarial tão compacto, elegante e fácil de usar como seus próprios smartphones pessoais. Mas os recursos dos smartphones de hoje estão longe de ser suficientes para suas necessidades empresariais. Apresentamos o TC55: um computador de bolso totalmente táctil que tem de tudo. A ergonomia e o aspecto de um smartphone com um nível de durabilidade e resistência de classe empresarial. As características empresariais que seus trabalhadores precisam para realizar suas tarefas de maneira mais inteligente e oferecer um melhor serviço aos seus clientes. TC55, criado para a empresa, projetado para seus trabalhadores.



Android de classe empresarial

Cada TC55 vem com Mobility Extensions (Mx), uma série de recursos que fazem com que o Android™ passe de um sistema operacional (SO) ao consumidor para um SO de classe empresarial, incluindo aspectos

como níveis de segurança, gerenciamento de dispositivos e funcionalidades de captura de dados empresariais.

Mobility DNA



Cada aspecto de sua plataforma móvel fica mais simples com o Mobility DNA da Zebra. Isto porque, desde o início, você conta com uma série integral de produtos de mobilidade imprescindíveis na hora de agilizar sua solução. Mais aplicativos para usuário final disponíveis no mercado, recursos de gerenciamento mais resistentes e desenvolvimento de aplicativos simplificado. Especialmente projetado para empresa, o Mobility DNA torna a simplicidade, a confiança e o valor fatores intrínsecos ao seu investimento e à nossa linha completa de computadores móveis Android.

Capture dados automaticamente e processe documentos completos

Com o SimulScan Document Capture, seus trabalhadores podem capturar simultaneamente códigos de barras, campos de texto, números telefônicos, imagens, assinaturas e mesmo abas de verificação com o mesmo tempo que se leva para apertar um botão, agilizando o faturamento e o processamento de pedidos, e muito mais.

Tela táctil de modo dual, líder na indústria, com nível máximo de flexibilidade para a entrada de dados

Escolha seu modo de entrada de dados preferido: com o dedo (apto até mesmo quando se usa luvas grossas) ou caneta para captura de assinatura. Leve a experiência capacitiva táctil para o último nível com nossa tela WVGA de 4,3 polegadas, de baixo consumo e excepcionalmente luminosa, que funciona mesmo quando está molhada.

Captura de dados de classe empresarial para uma maior produtividade

As melhores funcionalidades de dados integrais de sua classe, que ajudam a automatizar e reduzir os ciclos operacionais. Com os leitores laser de códigos de barras 1D e 2D integrados, leitor Bluetooth tipo anel opcional para códigos 1D/2D, câmera de 8 MP e Comunicações de Campo Próximo (NFC – Near Field Communications), os trabalhadores podem capturar praticamente todos tipos de dados com um simples apertar de botão: códigos de barras 1D/2D independente das condições em que estejam, documentos, fotos, assinaturas, vídeos e informações baseadas na tecnologia NFC.

O melhor suporte de áudio de sua classe

Alto-falante frontal dual que oferece quatro vezes o volume dos smartphones tradicionais, enquanto os dois microfones e a tecnologia de cancelamento de ruído garantem um áudio forte e claro nas duas pontas da chamada.

Resistência de classe empresarial; especialmente projetado para uso empresarial intensivo

O TC55 vem equipado com recursos e características que oferecem um incomparável nível de durabilidade. Especificações contra batidas e quedas, vedação IP67 e tela Corning

Gorilla Glass 2 que garantem um funcionamento confiável apesar das quedas e derramamentos, e permitem alcançar facilmente o ciclo de vida útil médio de três anos.

A bateria de mais longa duração de sua classe

Uma tela de muito baixo consumo, tecnologia de bateria PowerPrecision que estende os ciclos operacionais e gerenciamento de bateria preditivo combinam-se para fazer com que a bateria removível renda mais do que qualquer outra de seus concorrentes e ofereça a seus trabalhadores a potência necessária para seu turno de trabalho completo.

A linha de acessórios mais flexível de sua classe

Todos os acessórios foram criados para o usuário empresarial. Revestimento protetor que aumenta sua durabilidade (todas as soluções de carga funcionam com e sem o revestimento protetor). O cabo de carga resistente que vem com cada TC55 conta com contatos de carga de alto impacto que oferecem um excelente nível de durabilidade em comparação com os conectores micro USB típicos.



Configuração Padrão ou Profissional para atender suas necessidades

A Configuração Padrão vem com Google Mobile Services (GMS), uma série de aplicativos Google integrados padrão na maioria dos smartphones; ideal para trabalhadores que dependem de aplicativos tais como Gmail ou Google Maps. A Configuração Profissional vem sem GMS, o qual favorece a privacidade e a segurança de informação pessoal evitando a localização o seguimento e a compilação de dados, oferecendo uma solução ideal para empresas com políticas de segurança muito rigorosas. Ambas configurações são baseadas no Android Open Source (AOSP).

TC55: O COMPUTADOR COM TOQUE PESSOAL PROJETADO PARA A EMPRESA

PARA MAIS INFORMAÇÕES, VISITE WWW.ZEBRA.COM/TC55 OU ACESSE NOSSO DIRETÓRIO DE CONTATOS GLOBAL EM WWW.ZEBRA.COM/

Tabela de especificações


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões (com bateria padrão; C x L x P)	137 mm x 69 mm x 15,9 mm 5,4" x 2,7" x 0,63"
Peso	Com bateria padrão: 220 g/7,8 oz
Tela	Tela LCD Blanview®, WVGA 4,3", consumo de energia surpreendentemente baixo, imagem ultraluminosa com 700 NITS, 3% transflexiva, Corning Gorilla Glass 2
Câmera/leitor Imager	Corning Gorilla Glass 2
Tela táctil	Táctil capacitiva de modo dual com entrada via caneta óptica ou dedo (com ou sem luvas)
Luz de fundo	Luz de fundo LED
Bateria	 PowerPrecision: Tecnologia de bateria melhorada para ciclos prolongados e visibilidade em tempo real em métricas de bateria para otimizar o gerenciamento da bateria; baterias de lítio ion PowerPrecision. Duas opções: Bateria de capacidade padrão 2940 mAh ou estendida 1.5x 4410 mAh
Ranhura de expansão	Ranhura microSD de 32 GB acessível por usuário com suporte SDHC
Conexões de rede	USB 2.0 de Alta Velocidade (host e cliente), WLAN, WWAN e Bluetooth
Notificação	Vibrador e tom audível
Teclado	Teclado na tela
Voz e Áudio	2 alto-falantes frontais; microfone duplo com cancelamento de ruído; dispositivo mãos livres de alta qualidade; conector de fones de ouvido de 3,5 mm; apto para fones de ouvido sem fio Bluetooth
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Processador dual core de 1.5 GHz
Sistema Operacional	 Android 4.1.2; Android 4.4.3 ¹ com Mobility Extensions (Mx), um nível de recursos que faz do Android um SO verdadeiramente de classe empresarial
Memória	1 GB RAM / 8 GB Flash MLC
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temperatura de funcionamento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F)
Temperatura de armazenamento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
Umidade	5% a 85% (sem condensação)
Especificação sobre quedas	Queda em superfícies de madeira de 1,2 m (4') segundo MIL-STD 810G; Com revestimento protetor: Queda de 1,5 m (5') em superfícies de concreto em temperatura ambiente

Especificação sobre batidas	300 batidas de 0,5 m (1,6') Com revestimento protetor: 1000 batidas de 0,5 m (1,5'); cumpre e excede as especificações sobre batidas da IEC
Vedação	IP67
Vibração	MIL-STD 810G, 2Gs pico, 5Hz a 2kHz, 1 hora por eixo; 0,04g ² /2Hz, 20Hz a 2kHz, 1 hora por eixo
Choque térmico	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F) de transição rápida

TECNOLOGIA DE SENSOR INTERATIVO (IST) DA ZEBRA

Sensor de luz ambiente	Ajusta automaticamente a luz de fundo de tela para maximizar eficiência energética
Sensor de proximidade	Detecta automaticamente quando o usuário leva o dispositivo à sua cabeça durante uma chamada e desativa a tela e o teclado táctil

CAPTURA DE DADOS

Câmera	8 MP com foco automático e flash controlável por usuário; admite captura de códigos de barras 1D/2D integrada
Leitura	 SimulScan simultaneamente captura e processa informações formatadas no conteúdo multimídia com uma só passada, tanto com o leitor Imager 2D como com a câmera.
Motores de leitura	Leitor Imager linear 1D integrado; leitor Imager 2D integrado ²
NFC	Entre pares, leitor de cartões, emulação de cartão

COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS DE REDES WAN SEM FIO

Banda de frequência de rádio	Resto do mundo: HSPA+: 900/2100/850/1900 MHz EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz América: LTE: 1900/1700/850/700 MHz (FDD2,4,5,17) HSPA+: 850/1900/1700/2100/900 MHz EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz América do Norte: LTE: 700MHz (FDD13); EvDO: 850/1900; CDMA: 850/1900 (Verizon e Android 4.1.2 somente ³)
GPS	Integrado, autônomo, GPS assistido (A-GPS), GLONASS

- 1 Somente configurações profissionais (Não GMS ou Verizon LTE)
- 2 Leitor Imager 2D (SE4710) apenas disponível no Android 4.4.3
- 3 Apenas modelo de dados Verizon LTE, modelo 3G voz e dados
- 4 A disponibilidade do serviço pode variar segundo o país.

COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS DE REDES LAN SEM FIO

Rádio	Tri-modo IEEE® 802.11a/b/g/n
-------	------------------------------

Velocidades de dados admitidas	802.11a: até 150 Mbps; 802.11b/g: até 72,2 Mbps; 802.11n @ 2.4 GHz: até 72 Mbps; 802.11n @ 5 GHz: até 150 Mbps
Segurança	WEP (40 ou 104 bit) ; WPA/WPA2 Pessoal; WPA/WPA2 Enterprise — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, TKIP, AES


COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS DE REDES PAN SEM FIO


Bluetooth	Bluetooth 4.0
-----------	---------------


PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS


Cabo de carga resistente individual (incluído com cada TC55). Para obter uma lista completa de acessórios, visite www.zebra.com/tc55


OUTRAS SOLUÇÕES MOBILITY DNA

 **StageNow:** Organize facilmente centenas de dispositivos Android simplesmente escaneando um código de barras ou com um simples toque em uma etiqueta NFC.

 **Enterprise Browser:** Navegador industrial de última geração que permite migrar aplicativos antigos baseados na Web ou criar facilmente aplicativos novos com as interfaces de usuário altamente gráficas e intuitivas utilizadas hoje em dia.

 **EMDK:** Criada para complementar o Kit de Desenvolvimento de Software Google para Android, a solução EMDK da Zebra oferece um kit de ferramentas integral para facilitar a integração de todos os recursos em nossos dispositivos Android de classe empresarial, desde os utilizados para leitura de códigos de barras até os de processamento de pagamentos.

 **AppGallery:** A loja de aplicativos empresariais Android da Zebra facilita a busca, a implantação e o gerenciamento de aplicativos empresariais prontos para serem usados em qualquer dos dispositivos Android da Zebra.

 **Swipe Assist:** Esta funcionalidade de software permite aos usuários colocar um botão virtual de captura de dados na tela de seu computador móvel, levando assim a simplicidade e a flexibilidade da experiência táctil para a captura de dados.

REGULAMENTAÇÃO

Para obter informações sobre regulamentação vigente, visite www.zebra.com/tc55

GARANTIA

A garantia do TC55 cobre defeitos de fabricação e materiais por um período de 1 (um) ano desde a data de envio.



reddot award 2014
winner