



ZEBRA

ET50/55 - Tablet Empresarial

O TABLET CRIADO PARA EMPRESAS

O ET50/ET55 combina o melhor do estilo pessoal com os recursos para uso de classe empresarial para aumentar a produtividade da sua força de trabalho, o que garante retorno de classe empresarial para seu investimento. Seus funcionários recebem seus tablets pessoais no estilo que desejam, enquanto você recebe um dispositivo reforçado, desenvolvido para durar muitos anos, bateria excepcional, captura de dados de classe empresarial: códigos de barra 1D e 2D, fotos e rótulos NFC, além de segurança corporativa e gerenciamento centralizado. Para usuários que trabalham em ambientes fechados ou ao ar livre, nossa ampla linha de acessórios empresariais facilita a personalização desse tablet para atender às necessidades específicas de praticamente qualquer trabalho.



Você escolhe: Android™ ou Windows

Escolha o sistema operacional ideal para sua estratégia tecnológica: Android 5.1 (Lollipop) ou Windows 10. Todos os tablets ET50/ET55 com sistema operacional Android contam com Mobility Extensions (Mx), que trazem recursos que transformam o Android em um sistema operacional robusto de classe empresarial. O Mx minimiza o tempo de suporte de TI e maximiza a produtividade do trabalhador, proporcionando um melhor controle de seus dispositivos móveis, acesso à aplicação e desempenho e segurança Wi-Fi.

Robusto e pronto para uso, em ambientes fechados e ao ar livre

O dispositivo ET50/ET55 foi completamente projetado para o uso diário e por longos períodos em ambientes corporativos. Assim, os funcionários podem deixar o dispositivo cair, derramar bebidas nele e usá-lo na chuva, na neve ou em ambientes empoeirados, e continuar aproveitando a operação confiável. O Corning® Gorilla® Glass 3 com Native Damage Resistance™ confere mais resistência ao nosso visor em situações reais que geralmente resultam em falhas. A vedação IP65 proporciona design à prova de poeira que pode ser exposto à água corrente a altas pressões. Esse tablet foi criado para suportar quedas de 1 m (3,2 pés), mas a estrutura reforçada praticamente dobra os valores dessa especificação.

Captura instantânea de praticamente qualquer tipo de dados

Você pode contar com o dispositivo ET50/ET55 para capturar dados com um recurso verdadeiramente corporativo. É possível adicionar mecanismos avançados de captura de imagens a qualquer momento para capturar qualquer código de barras 1D e 2D — exibidos em telas de celulares ou impressos, mesmo em caso de impressão falha, apagada ou de má qualidade — mais longe e mais rápido. A câmera traseira integrada de 8 MP foi projetada para a captura eventual de códigos de barras e imagens, e a câmera frontal de 2 MP é ideal para chamadas de vídeo.

Painel sensível a dois tipos de digitação, líder no setor, com flexibilidade máxima para a digitação

Os funcionários podem escolher o modo de digitação preferido: com os dedos, com luvas ou sem, com caneta ativa para capturar assinaturas, anotar fotos ou documentos eletrônicos, criar um esboço, tomar notas e muito mais. Além disso, o dispositivo ET50/ET55 leva a experiência de toque capacitivo a outro patamar — todos os modos de digitação funcionam, mesmo quando o visor está molhado.

Suporte a Wi-Fi e 4G LTE

Dentro das quatro paredes, o suporte 802.11 a/b/g/n (Windows) e 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i (Android) do ET50 garante compatibilidade com

sua WLAN existente. Com suporte para 4G LTE, o ET55 oferece a funcionários em qualquer lugar do mundo uma conexão sem fio robusta nas redes celulares mais rápidas do mundo.

Escolha o tamanho certo para o trabalho

Escolha o visor com o tamanho ideal e com espaço suficiente para seus aplicativos corporativos, com 8,3 pol. ou 10,1 pol.

Arquitetura de bateria mais flexível para garantir funcionamento constante

Além da bateria integrada que pode ser removida pelo usuário, você pode usar uma bateria opcional com troca dinâmica por meio do exclusivo módulo traseiro de expansão, que permite adicionar diversos recursos. As duas baterias oferecem o que há de melhor em potência para proporcionar os mais longos ciclos de funcionamento. Como a bateria opcional alimenta a bateria principal e é possível trocá-la a qualquer momento, o funcionamento do dispositivo é garantido — você não precisará mais interromper o funcionamento para recarregá-lo nem para trocar a bateria.

Conexão em modo de espera para proporcionar experiência de smartphone

Agora, como um smartphone, os tablets Windows recebem e-mails, mensagens de texto e muito mais enquanto hibernam, além de ligar e desligar instantaneamente, sem demora.

Configurações Padrão e Profissional para atender diferentes necessidades de negócios

A Configuração Padrão inclui serviços do Google Mobile (GMS) e Android para o Trabalho (AFW). O GMS oferece aplicativos integrados do Google, como Gmail, Google Maps e Google Play Store, enquanto o AFW oferece características empresariais como Mobile Application Management (MAM). A Configuração Profissional vem sem Google GMS e AFW, eliminando todas as conexões de serviço, mantendo, assim, a privacidade do sistema e os recursos adicionais da Zebra. Ambas as configurações são baseadas em Android Open Source (AOSP).

DISPOSITIVO ET50/ET55 — POR FORA, ESTILO PESSOAL. POR DENTRO, EFICIÊNCIA CORPORATIVA.

**PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES, ACESSE www.zebra.com/et5x
OU ACESSE NOSSO DIRETÓRIO GLOBAL EM www.zebra.com/contact**

Uma família de acessórios incomparável...

PARA UM NOVO NÍVEL DE FLEXIBILIDADE

Os tablets convencionais não foram criados para as empresas e não oferecem a ampla linha de acessórios necessários para que os funcionários tenham os recursos certos nem para garantir a facilidade no gerenciamento de apoio ao departamento de TI. Os ET50/ET55 Enterprise Tablets preenchem essa lacuna, fornecendo uma linha completa de acessórios que permitem personalizar os recursos de captura de dados, as especificações de resistência e a gestão do consumo de energia para a força de trabalho, além de fornecer à equipe de TI todos os acessórios necessários para garantir a facilidade no gerenciamento e o uso eficiente do apoio.

Aumento da especificação de quedas com nossas estruturas reforçadas

Basta adicionar nossa estrutura reforçada ao dispositivo ET50 ou ET55 de 8,3 pol. ou 10,1 pol. para praticamente dobrar a especificação de quedas, o que é ideal para entregadores, técnicos de manutenção e outros funcionários que trabalham ao ar livre, bem como para funcionários que trabalham nas áreas externas de armazéns, lojas do tipo “faça você mesmo” e lojas de jardinagem. A especificação de queda padrão é de 1 m (3,2 pés) em concreto, que aumenta para 1,8 m (5,9 pés) com a adição da estrutura reforçada.

Inovador módulo traseiro de expansão para proporcionar o que há de melhor em leitura, gestão do consumo de energia e flexibilidade dos periféricos

A câmera integrada de 8 MP do dispositivo ET50/ET55 é ótima para a captura eventual de códigos de barras, documentos e fotos. Porém, quando os funcionários executam tarefas que usam diversas tarefas de captura de dados, nosso exclusivo módulo traseiro de expansão entra em ação. Basta trocar a tampa da bateria principal pelo módulo de expansão para possibilitar a captura de dados corporativa por meio dos tablets. A fixação do módulo traseiro de expansão é fácil. Também é possível solicitar esse módulo com um dos nossos dois mecanismos de leitura mais avançados, o SE4750 e o SE4710, além de uma alça rotativa ou comum. As duas opções estão disponíveis para os dois tamanhos de tablets. Há dois acionadores de leitura de cada lado do mecanismo para possibilitar a leitura fácil com apenas uma mão, a direita ou a esquerda. Os pontos de fixação da estrutura reforçada permitem adicionar os acessórios necessários — desde um ponto móvel de vendas até uma alça de ombro — e criar o tablet perfeito para sua empresa. Também é possível adicionar a bateria opcional a qualquer módulo traseiro de expansão.

Funcionamento permanente com uma bateria opcional

Com a adição de uma bateria opcional por meio do módulo traseiro de expansão, você não precisará mais interromper o funcionamento do tablet para recarregá-lo. Essa bateria auxiliar fornece energia adicional e também recarrega a bateria interna do dispositivo ET50/ET55. Ao contrário da bateria interna, a bateria opcional possibilita a troca dinâmica — os usuários podem trocar a bateria opcional a qualquer momento, conforme necessário. Com 6.800 mAh, a bateria

opcional oferece mais potência do que a bateria de 5.900 mAh do tablet de 8,3 pol., o que praticamente dobra a potência disponível e a duração dos ciclos de funcionamento. Além disso, é possível recarregar a bateria opcional no veículo através do conector USB de carregamento ou no apoio, com os carregadores de baterias opcionais com quatro slots. O resultado? Os ET50/ET55 Enterprise Tablets permanecem nas mãos da força de trabalho durante todo o dia, maximizando o valor do investimento.

Mais opções de leitura

É possível conectar qualquer leitor com funcionalidade Bluetooth ao dispositivo ET50/ET55. A Zebra fornece mais duas opções de leitura corporativa. O Bluetooth CS4070 independente é um leitor sem fio e de bolso com desempenho incomparável com qualquer tipo de código de barras em qualquer superfície — impressa ou eletrônica. O exclusivo leitor de dedo RS507 é leve e mantém as mãos livres durante a leitura, sendo ideal para pessoas que trabalham em lojas ou entregadores que precisam fazer inventários.

Soluções de transporte

Nosso estojo flexível para operações permite que os funcionários escolham com facilidade entre as opções vestíveis para trazer conforto

em qualquer trabalho.

Opções de suportes e carregadores para o apoio e os funcionários

Nossos exclusivos ShareCradles permitem usar o mesmo suporte para carregar o dispositivo ET50/ET55 e outros dispositivos móveis Zebra — uma estratégia projetada para reduzir seus custos com acessórios. Há modelos de ShareCradles com diversos slots para carregamento, com e sem Ethernet, que podem ser conectados e montados para maximizar o espaço no apoio. Os usuários podem carregar seus tablets com um cabo USB padrão ou um cabo desconectável, o que protege a vida útil da bateria. O suporte para veículo é ideal para técnicos de manutenção, entregadores e vendedores que passam o dia na rua. Já o suporte para empilhadeiras é ideal para uso em armazéns. Há também diversos suportes com um único slot para carregamento ou com três portas USB 3.0, conectividade Ethernet e uma porta HDMI para máxima conectividade de periféricos. Há dois tipos de suportes disponíveis: padrão e reforçado, que acomoda o tablet em sua estrutura reforçada. (Nota: os suportes para veículos só estão disponíveis em modelos robustos.)



Especificações do ET50/ET55 para Windows

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões	8,3 pol.: tablet: 228 mm L × 150 mm A × 12,5 mm P (9 pol. × 5,9 pol. A × 0,5 pol. P) 10,1 pol.: tablet: 269 mm L × 181 mm A × 12,5 mm P (10,6 pol. L × 7,1 pol. A × 0,5 pol. P)
Peso	8,3 pol.: 555 g (1,2 lbs.); 10,1 pol.: 750 g (1,55 lbs.)
Tela	8,3 in./21 cm e 10,1 in./25,6 cm: 1920x1200; Corning® Gorilla® Glass 3 1,3 mm; digitalizador ativo (apenas 10,1 in.); visível ao ar livre
Painel sensível ao toques	Tela capacitiva multitoque de 10 pontos
Iluminação de fundo	Sensor de luz ambiente
Opções de teclado	Virtual, Bluetooth® e USB
Expansão	Conector integrado para adicionar acessórios com facilidade
Conectividade	Conector do suporte: USB 3.0, HDMI, carregador e conector reforçado para uso com suporte reforçado Interfaces: conector USB 2.0 grande, conector de áudio de 3,5 mm e micro USB (para recarregamento)
Notificação	Flash de LED, decodificação de código de barras e indicador LED da câmera
Áudio	Alto-falantes estéreo e dois microfones (um dianteiro e um traseiro)
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Intel quad core 1,59 GHz (Turbo Frequência = 2,39 GHz) Frequência suporta sistema operacional de 64 bits
Sistema operacional	Windows 10
Memória	RAM LPDDR3 de 4 GB, memória Flash eMMC de 64 GB e slot para cartão micro SDXC acessível ao usuário (suporta até 2 TB)
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temp. de funcionamento	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Temp. de armazenamento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Especificação de queda	Padrão: queda de 1 m/3,28 pés no concreto sem estrutura reforçada Com estrutura reforçada opcional: 1,8 m/5,9 pés até o concreto por MIL-STD-810G
Vedação	IP65
Vibração	Em operação: vibração aleatória entre 10 e 1000 Hz RMS de 1,9 g, uma hora de duração por eixo Fora de operação: vibração aleatória entre 10 e 1000 Hz RMS de 4,1 g
Umidade	De 10% a 90% de umidade relativa sem condensação
ENERGIA	
Perfil do Usuário da Bateria	Energia suficiente para um turno completo e operação continuada com a bateria opcional secundária
Bateria	8,3 pol.: Li-Ion recarregável inteligente de 5.900 mAh; substituível pelo usuário 10,1 pol.: Li-Ion recarregável inteligente de 8.700 mAh; bateria secundária opcional com troca dinâmica substituível pelo usuário de 6800 mAh disponível para ET50/ET55 de 8,3 pol. ou 10,1 pol

CAPTURA DE DADOS	
Leitura	Disponível através de acessórios do módulo traseiro de expansão: leitor de imagens SE4710 ou SE4750 integrado com decodificação de hardware
Câmera Traseira	Leitura de código de barras e captura de imagens: câmera de 8 MP com foco automático e flash de LED, iluminação e mira controlados pelos usuário; fotos, vídeos, assinaturas e documentos
Câmara Frontal	1080p Full HD com resolução de 2 MP otimizada para colaboração por vídeo e condições de baixa luminosidade
Vídeo	1080p (Full HD de 1.920 × 1.080) e taxa de quadros de 30 fps
COMUNICAÇÃO SEM FIO	
WLAN	802.11 a/b/g/n; MIMO 2 × 2 de banda dupla para transmissão e recebimento
WWAN	LTE global com HSPA+ LTE com diversas operadoras na América do Norte e fallback 3G da Verizon (EVDO) e da AT&T (HSPA+)
WPAN	Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart) de classe 2
GPS	GNSS com suporte a GPS e Glonass, além de tecnologia LTO para assistência por GPS sem comprometer a operação autônoma
NFC	P2P: ISO 18092; Leitor/Gravador: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, Etiquetas de Fórum NFC dos Tipos de um a quatro; Emulação de cartões: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distância de até 3 cm
SENSORES	
Giroscópio	Mantém a orientação com base em princípios de conservação de momento angular
Sensor de movimento	Acelerômetro de três eixos que ativa aplicativos de detecção de movimento na orientação dinâmica da tela e gerenciamento de energia.
Sensor de luz ambiente	Ajusta automaticamente o brilho do visor, o teclado e a luz de fundo do visor
Bússola Eletrônica	Independente — não depende de GPS
PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS	
Os acessórios incluem: ShareCradles (com quatro slots), estações de suporte, suporte para veículo, suporte de carregamento com um slot, carregador de bateria opcional com quatro slots, estruturas reforçadas, módulo traseiro de expansão para adição de acessórios com facilidade (leitor/alça de mão e compartimento para bateria opcional ou alça de mão e compartimento para bateria), estojo, baterias para substituição, caneta stylus para operação ativa, protetores de tela, cabos de carregamento e muito mais	
REGULAMENTAÇÕES	
Para obter informações sobre a regulamentação, acesse www.zebra.com/et5X .	
GARANTIA	
Sujeitos aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o ET50 e o ET55 têm garantia contra defeitos de fabricação e peças por um ano, a contar da data do envio. Para ler a declaração de garantia completa, acesse http://www.zebra.com/warranty .	
SERVIÇOS RECOMENDADOS	
Zebra OneCare Essencial; Zebra OneCare Select	

O ET5X É IDEAL PARA...

Serviço em campo

- Despacho de serviço móvel
- Gerenciamento de ordem de trabalho
- Rastreamento de ativos
- Manutenção/inspeção
- Leitura de medidor

Vendas em campo

- Contagem de rotas/DSD
- Relacionamento com o cliente
- Pré-venda/gerenciamento de pedidos
- Merchandising/pesquisa
- Pagamento móvel

Transporte e Logística

- Aprovação de PoD/DSD
- Gestão de pátios e armazéns
- Rota/programação
- Rastreamento de carga/contêiner
- Manutenção de frota
- Gerenciamento de ativos

Varejo

- Gerenciamento de estoques
- Venda assistida
- Verificação de preços
- MPOS
- Eliminação de filas

Armazém e Distribuição

- Gestão de armazéns e pátios
- Processamento de devoluções
- Transações de EDI


Manufatura








- Gerenciamento de estoques
- Reposição da linha de suprimento
- Testes de segurança
- Manutenção/reparo
- Comunicações no chão de fábrica
- Verificação da conformidade
- Recebimento/separação/envio

Governo

- MRO (manutenção, reparo e operações) — segurança, inspeções de armamento e manutenção de veículos
- Rastreamento e visibilidade de ativos (ativos de TI, cadeia de suprimento militar e controle de estoque)
- Inspeções e auditorias

Especificações do ET50/ET55 para Android

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensões	8,3 pol.: tablet: 228 mm L × 150 mm A × 12,5 mm P (9 pol. × 5,9 pol. A × 0,5 pol. P) 10,1 pol.: tablet: 269 mm L × 181 mm A × 12,5 mm P (10,6 pol. L × 7,1 pol. A × 0,5 pol. P)
Peso	8,3 pol.: 555 g (1,2 lbs.); 10,1 pol.: 750 g (1,55 lbs.)
Tela	8,3 in./21 cm e 10,1 in./25,6 cm: 1920x1200; Corning® Gorilla® Glass 3 de 1,3 mm; painel sensível ao toque ligado para maior resistência e redução de reflexos; digitalizador ativo; visível ao ar livre
Painel sensível ao toques	Tela capacitiva multitoc de 10 pontos
Iluminação de fundo	Sensor de luz ambiente
Opções de teclado	Virtual, Bluetooth® e USB
Expansão	Conector integrado para adicionar acessórios com facilidade
Conectividade	Conector do suporte: USB 3.0, HDMI, carregador e conector reforçado para uso com suporte reforçado Interfaces: conector USB 2.0 grande, conector de áudio de 3,5 mm e micro USB (para recarregamento/depurção)
Notificação	Flash de LED, decodificação de código de barras e indicador LED da câmera
Áudio	Alto-falantes estéreo e dois microfones (um dianteiro e um traseiro)
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Intel quad core 1,33 GHz (Turbo Frequência = 1,86 GHz) Frequência suporta sistema operacional de 64 bits
Sistema operacional	 Android 5.1 (Lollipop Mobility Extensions (Mx)), uma camada de recursos que transforma o Android em um sistema operacional verdadeiramente corporativo
Memória	RAM LPDDR3 de 2 GB, memória Flash eMMC de 32 GB e slot para cartão micro SDXC acessível ao usuário (suporta até 2 TB)
AMBIENTE DO USUÁRIO	
Temp. de funcionamento	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Temp. de armazenamento	De -20 a 60 °C (de -4 a 140 °F)
Especificação de queda	Padrão: queda de 1 m/3,28 pés no concreto sem estrutura reforçada Com estrutura reforçada opcional: 1,8 m/5,9 pés até o concreto por MIL-STD-810G
Vedação	IP65
Vibração	Em operação: vibração aleatória entre 10 e 1000 Hz RMS de 1,9 g, uma hora de duração por eixo Fora de operação: vibração aleatória entre 10 e 1000 Hz RMS de 4,1g
Umidade	De 10% a 90% de umidade relativa sem condensação
Ferramentas de Desenvolvimento	Veja o amplo suporte nas soluções Mobility DNA abaixo; Zebra RhoElements para desenvolvimento de aplicativos para diferentes plataformas
ENERGIA	
Perfil do Usuário da Bateria	Energia suficiente para um turno completo e operação continuada com a bateria opcional secundária
Bateria	8,3 pol.: Li-Ion recarregável inteligente de 5.900 mAh; substituível pelo usuário 10,1 pol.: Li-Ion recarregável inteligente de 8.700 mAh; bateria secundária opcional com troca dinâmica substituível pelo usuário de 6800 mAh disponível para ET50/ET55 de 8,3 pol. ou 10,1 pol
CAPTURA DE DADOS	
Leitura	Disponível através de acessórios do módulo traseiro de expansão: leitor de imagens SE4750 integrado com decodificação de hardware

Câmera Traseira	Leitura de código de barras e captura de imagens: câmera de 8 MP com foco automático e flash de LED, iluminação e mira controlados pelo usuário; fotos, vídeos, assinaturas e documentos
Câmera Frontal	1080p Full HD com resolução de 2 MP otimizada para colaboração por vídeo e condições de baixa luminosidade
Vídeo	1080p (Full HD, 1.920 × 1.080) e taxa de quadros de 30 fps
COMUNICAÇÃO SEM FIO	
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i e MIMO 2 × 2 de banda dupla para transmissão e recebimento
WWAN	LTE global com HSPA+ LTE com diversas operadoras na América do Norte e fallback 3G da Verizon (EVDO) e da AT&T (HSPA+)
WPAN	Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart) de classe 2
GPS	GNSS com suporte a GPS e Glonass, além de tecnologia LTO para assistência por GPS sem comprometer a operação autônoma
NFC	P2P: ISO 18092; Leitor/Gravador: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®; ISO 15693, Etiquetas de Fórum NFC dos Tipos de um a quatro; Emulação de cartões: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distância de até 3 cm
SENSORES	
Giroscópio	Mantém a orientação com base em princípios de conservação de momento angular
Sensor de movimento	Acelerômetro de três eixos que ativa aplicativos de detecção de movimento na orientação dinâmica da tela e gerenciamento de energia.
Sensor de luz ambiente	Ajusta automaticamente o brilho do visor, o teclado e a luz de fundo do visor
Bússola Eletrônica	Independente — não depende de GPS
SOLUÇÕES MOBILITY DNA	
	As soluções Mobility DNA te ajudam a obter mais valor de nossos computadores portáteis ao adicionar funcionalidade e simplificar a implantação e gestão dos seus dispositivos móveis Para mais informações sobre esses recursos únicos da Zebra, visite www.zebra.com/mobilitydna
	AppGallery
	EMDK
	Enterprise Browser
	All-touch Terminal Emulation*
	StageNow
	SwipeAssist
Os recursos Mobility DNA disponíveis podem variar de acordo com o modelo.	
PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS	
Os acessórios incluem: ShareCradles (com quatro slots), estações de suporte, suporte de carregamento com um slot, carregador de bateria opcional com quatro slots, estruturas reforçadas, módulo traseiro de expansão para adição de acessórios com facilidade (leitor/alça de mão e compartimento para bateria opcional ou alça de mão e compartimento para bateria), estojo, baterias para substituição, caneta stylus para operação ativa, protetores de tela, cabos de carregamento e muito mais	
REGULAMENTAÇÕES	
Para obter informações sobre a regulamentação, acesse www.zebra.com/et5X .	
GARANTIA	
Sujeitos aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o ET50 e o ET55 têm garantia contra defeitos de fabricação e peças por um ano, a contar da data do envio. Para ler a declaração de garantia completa, acesse http://www.zebra.com/warranty .	
SERVIÇOS RECOMENDADOS	
Os Serviços de Suporte Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) maximizam a disponibilidade e a produtividade dos seus dispositivos. Os recursos incluem suporte técnico 24 horas, diagnóstico de dispositivos, cobertura abrangente, substituição avançada e atualizações de software. Serviço Opcionais de Visibilidade estão disponíveis.	

FICHA TÉCNICA

TABLET EMPRESARIAL ET50/55



Sede Corporativa/América do Norte
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Ásia-Pacífico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

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

Sede América Latina
+55 11 4130 8178
la.contactme@zebra.com

©2016 ZIH Corp. Todos os direitos reservados. Zebra e a cabeça estilizada Zebra são marcas registradas da ZIH Corp., registradas em muitas jurisdições no mundo todo. Todas as outras marcas são propriedades dos seus respectivos proprietários.

Número da peça: SS-ET5X 09/16.