

Tablet profissional ET51/ET56 Windows

O tablet surpreendentemente robusto, fino e leve

Quando se trata de escolher um tablet para a sua empresa, os seus funcionários querem o elegante estilo de consumidor, enquanto você precisa de durabilidade, captura de dados e uma família de acessórios de classe empresarial que permita criar a solução de tablet perfeita para seu ambiente, seus funcionários e seus aplicativos. Agora você pode ter tudo isso com os tablets empresariais ET51 e ET56. Os mais finos e leves computadores tablet robustos da Zebra, o ET51 e o ET56 oferecem aos trabalhadores o mesmo estilo que eles adoram em seus tablets pessoais. Você tem um tablet feito para os negócios durante todo o dia, todos os dias, em ambientes internos e externos. Tanto o modelo de 8,4 polegadas quanto o modelo de 10,1 polegadas têm telas brilhantes visíveis à luz do dia e possuem recursos que facilitam a captura de dados. Um ampla gama de acessórios aumenta a robustez, simplifica o carregamento, aumenta a duração da bateria e faz com que esse tablet seja fácil de transportar e fácil de usar. Tablets empresariais ET51/ET56, todos os recursos de que sua empresa precisa, com a beleza que seus funcionários desejam.



Feito para operação durante todo o dia, todos os dias

Robusto e pronto para uso em ambientes internos e externos

Praticamente nada impedirá que os seus tablets forneçam a operação confiável de que você precisa, eles são feitos para suportar quedas em concreto, chuva, neve, poeira, calor extremo, temperaturas abaixo de zero, respingos de líquidos e até mesmo um jato de mangueira com força total. E você pode praticamente dobrar a especificação de queda em concreto, de 3,2 pés/1 m para 5,9 pés/1,8 m, com a estrutura robusta opcional. A tela em Corning® Gorilla® Glass é resistente a estilhaçamento e arranhões, protegendo um dos componentes mais vulneráveis de qualquer tablet. E os testes de vibração garantem que esse tablet seja ideal para uso em praticamente qualquer veículo, das empilhadeiras em um armazém até os caminhões de entrega e outros caminhões na estrada.

O melhor brilho da classe e tamanho de tela à sua escolha

O modelo compacto de 8,4 pol. é pequeno e leve, ideal quando tamanho e peso são os fatores mais importantes. O modelo de 10,1 pol. é ideal para aplicativos com uso intensivo de informações, oferecendo a área de tela máxima. Não importa a tela escolhida, você terá o melhor brilho da classe que torna o ET51/ET56 o tablet mais legível em praticamente qualquer condição de iluminação, inclusive à luz solar direta.

Tecnologia de tela touch avançada

Os funcionários podem escolher seu modo de entrada de dados preferido: os dedos, com ou sem luva, ou uma caneta stylus passiva para maior precisão. E todos os modos de entrada funcionam mesmo que a tela esteja molhada.

As mais rápidas conexões wireless em ambientes internos e externos

Com suporte para 802.11, o ET51 e o ET56 funcionam em praticamente qualquer rede Wi-Fi. E com suporte para LTE no ET56, você pode dar aos funcionários em campo uma conexão de celular confiável e rápida praticamente em qualquer lugar do mundo. O resultado? A conectividade constante de que a sua força de trabalho precisa para aumentar a produtividade e a qualidade do atendimento ao cliente.

Energia perpétua 24x7x365

A bateria removível garante que o ET51 e o ET56 nunca precisem ser retirados de serviço para carregar, basta substituir por uma bateria totalmente carregada a qualquer hora. E se você precisar de energia no mais longo dos turnos, basta adicionar uma segunda bateria de hot swap opcional através do inovador fundo de expansão para mais do que dobrar o tempo de operação da bateria.

O ET51/ET56: o tablet surpreendentemente robusto, fino e leve.

Para obter mais informações, visite www.zebra.com/et5x

O poder de executar os aplicativos mais exigentes

O processador rápido com consumo de energia ultrabaixo combinado com muita memória permite que os funcionários executem simultaneamente diversos aplicativos. O processador minimiza o consumo de energia, aumentando a duração da bateria.

Captura de dados avançada

Escaneamento avançado de classe empresarial

Adicione o mecanismo de escaneamento de classe empresarial SE4710 da Zebra para escaneamento leve ou o mecanismo de escaneamento SE4750 para escaneamento moderado a pesado usando o pacote de extensão fácil de instalar e fácil de usar. Ou selecione qualquer scanner Bluetooth da Zebra para emparelhar com o seu tablet. Para capturas de imagem ocasionais, basta usar a câmera colorida traseira de 8 MP integrada.* Não importa a opção de escaneamento escolhida, você pode contar com um desempenho superior de escaneamento. Nossos scanners oferecem PRZM Intelligent Imaging e os algoritmos avançados pelos quais a Zebra é famosa, fornecendo aos seus funcionários a captura rápida de praticamente qualquer código de barras 1D ou 2D em qualquer condição, danificado, sujo ou mal impresso, na primeira tentativa, todas as vezes.

Chamadas com vídeo para ajuda imediata

A câmera frontal integrada de 2 MP permite fazer chamadas com vídeo por Wi-Fi ou rede celular, de modo que os funcionários possam obter ajuda instantânea de um especialista, colega ou supervisor remoto.

Personalize seu tablet com uma família de acessórios sem igual

Mais opções de carregamento

Soluções de carregamento que podem ser instaladas na parede ou colocadas sobre a mesa permitem o carregamento em qualquer ponto das suas instalações. O exclusivo ShareCradle oferece ganhos de espaço e preço na área administrativa oferecendo uma base

comum para carregar todos os computadores móveis e tablets da Zebra. Basta inserir os suportes certos para os seus dispositivos nos compartimentos de carregamento. Carregue os tablets em carros, caminhões, empilhadeiras, etc, com bases de terceiros para montagem em carros e veículos. E as soluções de carregamento em estação de acoplamento, disponíveis para o tablet sozinho ou dentro de uma estrutura robusta, oferecem três portas USB, Ethernet e HDMI, garantindo toda a conectividade de que você precisa para usar o ET51/ET56 como uma solução de mesa e mais.

Tampa de expansão inovadora para adicionar novos recursos

Basta substituir a tampa da bateria padrão por uma das três tampas de expansão para adicionar um alça de mão giratória ou o mecanismo de escaneamento empresarial SE4710 ou SE4750 com uma alça de mão giratória. A bateria adicional de hot-swap pode ser adicionada a qualquer tampa de expansão para alimentação contínua.

"Vestibilidade" flexível

Uma bolsa flexível oferece aos seus funcionários três opções "vestíveis": em um coldre no cinto, em uma alça de ombro ou em uma alça tiracolo.

Serviço insuperável

Extraordinário serviço de cobertura total

O Zebra OneCare define o padrão do setor para serviços de reparos, mantendo os seus tablets ET51 e ET56 em operação com desempenho máximo e como se fosse novo. Escolha o nível de serviço que atenda às suas necessidades e ao seu orçamento. Não importa o nível escolhido, você tem cobertura abrangente que cobre literalmente tudo, desgaste normal e danos acidentais. E como ninguém conhece nossos produtos melhor que nós, você conta com a expertise inigualável do fabricante.

Tablet empresarial ET51/ET56

Características físicas

Dimensões	Tablet de 8,4 pol.: 9 pol. L x 5,9 pol. A x 0,5 pol. P/ 228 mm L x 150 mm A x 12,7 mm P Tablet de 10,1 pol.: 10,6 pol. L x 7,1 pol. A x 0,5 pol. P/ 269 mm L x 181 mm A x 12,7 mm P
Peso	8,4 pol.: 1,26 lbs./570 g; 10,1 pol.: 1,69 lbs./765 g
Tela	8,4 pol.: 21,3 cm; 720 nits 10,1 pol.: 25,7 cm; 540 nits Suporta até 2560x1600; Corning Gorilla Glass; visível à luz do dia
Painel touch	Multitouch capacitivo de 10 pontos
Opções de teclado	Virtual; Bluetooth®; USB
Expansão	Conector integrado para fácil adição de acessórios
Conectividade	Conector de carregamento: USB-C; conector robusto para uso com interfaces de acoplamento robustas suportadas
Notificação	Flash de LED; decodificação de código de barras;** indicador LED da câmera
Áudio	Alto-falantes estéreo e microfones frontais duplos

Características de desempenho

CPU	Intel Atom E3940 quad core, frequência de 1,6 GHz (frequência turbo = 1,8 GHz), sistema operacional de 64 bits
Sistema operacional	Windows 10 IoT Enterprise
Memória	4 GB de RAM LPDDR4; 64 GB de flash eMMC; slot de cartão micro SDXC acessível ao usuário (o padrão suporta até 2 TB)

Ambiente do usuário

Temperatura operacional	-4 °F a 122 °F/-20 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento	-4° F a 140 ° F/-20° C a 60° C
Especificação de queda	Padrão: 3,28 pés/1 m em concreto conforme com a especificação MIL-STD-810G Com estrutura robusta opcional: 5,9 pés/1,8 m em concreto segundo a especificação MIL-STD-810G
Vedação	IP65
Vibração	Aleatório: 0,02 ² /Hz, 20 Hz a 2 kHz 4g RMS 1 hora por eixo
Umidade	5% a 95% sem condensação

Alimentação

Perfil de usuário da bateria	Energia mais do que suficiente para um turno inteiro, operação contínua habilitada com a bateria secundária opcional
Bateria	8,4 pol.: 3300 mAh, 7,6 V, íon de lítio recarregável, pode ser substituída pelo usuário (25 Whr) 10,1 pol.: 4950 mAh, 7,7 V, íon de lítio recarregável, pode ser substituída pelo usuário (38 Whr) Bateria secundária opcional de hot swap de 7,2 V a 3400 mAh (24,4 Whr) (equivalente a 3,6 V em 6800 mAh)

Captura de dados

Escaneamento	Disponível através do acessório de tampa de expansão: Imagers avançados SE4750 ou SE4710 integrados com decodificação por hardware
Câmera traseira	Captura de imagens: Câmera com foco automático de 8 MP com flash de LED controlável pelo usuário; iluminação e mira; fotografias, vídeo, assinaturas e documentos
Câmera frontal	2 MP full HD de 1080 p otimizada para colaboração por vídeo e condições de pouca luz

Vídeo	1080 p (full HD, 1920 x 1080), taxa de quadros = 30 fps
Comunicações de dados wireless	
Wi-Fi (WLAN)	802.11 a/b/g/n/ac/r/k/v; 2x2 MIMO de banda dupla para transmissão e recepção
Celular (WWAN) (ET56 apenas)	Global LTE América do Norte: AT&T LTE Verizon LTE
Bluetooth (WPAN)	Bluetooth v4.2 Classe 1 (Bluetooth LE)
GPS	GNSS suporta GPS, Galileo e Glonass com tecnologia LTO para GPS assistido sem sacrifício da operação autônoma
NFC	P2P: ISO 18092; leitor/gravador: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, Tipos de etiqueta 1 a 4 do NFC Forum; emulação de cartão: ISO 14443 –A-B-B'; MIFARE, FeliCa RF
Sensores	
Giroscópio	Mantém a orientação com base nos princípios de conservação de momento angular
Sensor de movimento	Acelerômetro de 3 eixos que habilita aplicativos de detecção de movimento para orientação dinâmica da tela e gerenciamento de energia
Sensor de luz ambiente	Ajusta automaticamente o brilho da tela e a luz de fundo da tela e do teclado
Bússola eletrônica	Independente, não depende do GNSS

Periféricos e acessórios

Os acessórios incluem: ShareCradles (4 posições), estações de acoplamento, base para montagem veicular (terceiros), base de carregamento com uma posição, carregador de bateria com 4 posições opcional; estruturas robustas; tampa de expansão para fácil adição de acessórios (scanner/alça de mão e compartimento de bateria opcional ou alça de mão); caneta stylus passiva; cartucheira; alça de ombro, cabos de carregamento e mais

Regulamentar

Para obter informações sobre regulamentações, visite www.zebra.com/et5x

Garantia

Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, os tablets empresariais ET/51/ET56 têm garantia contra defeitos de mão de obra e material por um período de 1 (um) ano a partir da data de envio. Para ler toda a declaração de garantia, visite: <http://www.zebra.com/warranty>

Serviços recomendados

Os serviços Zebra OneCare Essential e Select (www.zebra.com/zebraonecare) maximizam a disponibilidade e a produtividade de seus dispositivos. Os recursos incluem suporte técnico 24/7, diagnóstico dos dispositivos, cobertura abrangente, substituição avançada e atualizações de software. Serviços de visibilidade opcionais estão disponíveis.

Notas de rodapé

*A câmera posterior colorida de 8 MP integrada não oferece PRZM, algoritmos de escaneamento avançado nem Intelligent Document Capture da Zebra. Esses opcionais só estão disponíveis em scanners da Zebra que são integrados por meio do pacote de expansão e scanners com Bluetooth da Zebra, como o scanner de anel RS6000, o scanner complementar de bolso CS4070 e os scanners de mão com Bluetooth.

**Decodificação disponível quando equipado com a tampa de scanner de código de barras opcional.

Mercados e aplicações

Serviço em campo

- Despacho móvel
- Gerenciamento de ordens de trabalho
- Rastreamento de ativos
- Manutenção/inspeções
- Leitura de medidores

Vendas em campo

- Verificação de rota/entrega direto da loja (DSD)
- Relacionamento com clientes
- Pré-venda/gerenciamento de pedidos
- Merchandising/pesquisa
- Pagamento móvel

Transporte e Logística

- Confirmação de PoD/DSD
- Gerenciamento de pátio e armazém
- Roteamento/progrmação
- Rastreamento de carga/container
- Manutenção de frota
- Gerenciamento de ativos

Varejo

- Gerenciamento de inventário
- Venda assistida
- Verificação de preços
- Ponto de venda móvel
- Eliminação de filas

Armazém e distribuição

- Gerenciamento de armazém e de pátio
- Processamento de devoluções
- Transações de EDI

Manufatura

- Gerenciamento de inventário
- Reabastecimento da linha de suprimentos
- Teste de segurança
- Manutenção e reparos
- Verificação de conformidade
- Recebimento/armazenamento/remessa



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
contact.emea@zebra.com

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