

Tablet robusto XSLATE R12 da Zebra

O tablet que se transforma para se adequar ao seu estilo de trabalho. A redefinição do que é ser robusto.

Você pensa que precisa de um desktop, um laptop e um tablet robusto para se superar nas tarefas que realiza no escritório, no veículo e em campo? Isso não é mais verdade. Você só precisa do PC tablet XSLATE® R12, que é altamente móvel, extremamente flexível e sempre resistente. O tablet transformacional oferece, em uma única plataforma, todos os recursos de alto desempenho e as funções completas de computação de que você precisa.



Sempre o formulário certo. Flexibilidade mais do que suficiente

O XSLATE R12 é um tablet de última geração desenhado para ser o único computador de que você vai precisar. Ele é um dos mais rápidos tablets robustos do mercado atualmente e oferece poderosos recursos "2 em 1", com um teclado complementar conectado magneticamente que está sempre pronto e nunca fica no caminho. Você terá também a clareza de uma das telas de 12,5 polegadas com maior brilho do setor e entradas fáceis com toque, caneta, voz e câmera.

Atraente para a força de trabalho

Esse PC tablet transformacional robusto acompanha o fluxo e dá conta de uma lista de tarefas tão diversa quanto a sua:

- Garantia de qualidade
- Inspeções
- Gerenciamento de inventário
- Auditorias de segurança e relatórios de conformidade
- Monitoramento e controle de ativos
- Agendamento e realização de manutenção e reparos
- Processamento de reivindicações
- Gerenciamento de projetos de engenharia/construção
- Relatórios de incidentes
- Despacho e roteamento (GPS)
- Mapeamento/Localização de ativos por GIS
- Investigações
- Consciência situacional
- Documentação de evidências
- Multas e notificações eletrônicas
- Prontuário Eletrônico de Paciente (ePCR)/Prontuários Eletrônicos de Saúde (EHR)
- Planejamento e gerenciamento de resposta a emergências



Para obter mais informações, visite www.zebra.com/xslate-r12

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet robusto XSLATE R12 da Zebra

Com todas essas opções, você não pode errar

O XSLATER12 oferece mais opções de recursos de alto desempenho do que qualquer PC tablet de sua classe. Você pode combinar poderosos processadores Intel® de 7ª geração com o Windows® 10 Professional. Conecte um dongle na porta serial verdadeira RJ45 + RS232. Ou adicione o módulo SlateMate™ para ganhar automaticamente uma porta serial verdadeira, um leitor de código de barras e um leitor de RFID HF para fácil aquisição de dados no ponto de atendimento. Se você realiza tarefas múltiplas e precisa de consistência, e de opções, terá tudo de que precisa em um único tablet robusto.

A redefinição do que é ser robusto. Mobilidade sem concessões

Este tablet robusto é construído de forma a manter o custo total de propriedade (TCO) baixo e o retorno do investimento (ROI) alto, especialmente com o crescimento das demandas de mobilidade. Ele está preparado para o campo e o escritório, o carro de patrulha e a fábrica, o presente e o futuro. SSD, armazenamento e componentes de memória expansíveis acompanham as crescentes demandas de dados. O nível de conectividade garante que você nunca perca o contato com os funcionários, equipamentos antigos e sistemas de negócios em evolução. Você terá total consciência situacional em tempo real e as vantagens do atendimento aos clientes em todas as ocasiões. Com certificação nas principais redes de serviços públicos, inclusive AT&T FirstNet e Verizon Response, os socorristas têm as conexões confiáveis de que precisam quando emergências sobrecarregam as redes públicas.

O tablet que dá conta de tudo

Você precisa de uma única plataforma de computador móvel que seja adequada ao estilo tecnológico e às exigências dos fluxos de trabalho diários de todos dos seus funcionários? Sem problemas. O XSLATE R12 está preparado para realizar tarefas múltiplas em ambientes de trabalho exigentes. Com seus recursos de entrada de dados com canela e toque altamente responsivos, teclado complementar conectado magneticamente, formato adaptável e opções de montagem personalizadas, esse poderoso tablet robusto oferece a todos os seus funcionários a flexibilidade de realizar qualquer tarefa com rapidez e conforto, mesmo tendo a aparência de um notebook ou desktop.

Escolha acessórios para maximizar seus investimentos em mobilidade

Acessórios do XSLATE R12

Teclado complementar



Teclado complementar

Teclado wireless Bluetooth fino e leve que pode ser guardado no suporte incluso na parte posterior do tablet. Com o suporte fechado, o teclado é recarregado enquanto está sendo transportado, de modo a estar sempre pronto para uso. A porta micro-USB suporta também alimentação externa.

Estações de acoplamento



Docking station desktop



Dock móvel seguro

Desktop Dock

Estação de acoplamento de mesa que sustenta o tablet e fornece replicação de porta.

Secure Mobile Dock (para veículo ou mesa)

Prende o tablet no veículo, fornece replicação de porta e passagem de antena opcional com (3) conectores.

Dispositivo móvel de aquisição de dados SlateMate (leitores de código de barras e RFID de alta frequência)



Dispositivo móvel de aquisição de dados SlateMate

Este opcional instalado na fábrica adiciona um leitor de código de barras 2D e um leitor de High Frequency RFID, além de uma porta serial verdadeira, no fundo do tablet. O R12 continua a se encaixar nas estações de acoplamento e nas capas mesmo com o SlateMate anexado.

Kit Work Anywhere (bolsa, alça tiracolo, alça para transporte, capa de tela)

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet robusto XSLATE R12 da Zebra



Kit Work Anywhere

Inclui bolsa, alça tiracolo, alça para transporte e capa de tela para garantir facilidade de uso em trânsito e proteção adicional para o tablet.

Caneta digitalizadora adicional



Caneta do digitalizador

Caneta sobressalente para escrever na tela digitalizadora ativa padrão. Tenha sempre uma no bolso para não precisar retirar a caneta inclusa do seu compartimento.

Opcionais da bateria



Carregador de baterias

Carregador de baterias

Carregue uma única bateria adicional para começar o turno com uma bateria extra totalmente carregada.



Bateria adicional

Bateria adicional

Bateria de tamanho padrão para conexão em operação à parte posterior do tablet para dobrar a vida da bateria.

Especificações

Durabilidade

Teste de queda	MIL-STD-810G - Queda de 4 pol. testada em compensado sobre concreto
Ambiente perigoso	Classe 1 divisão 2 para locais de risco*
Proteção contra ingresso	IP54
Estojo: Interior	Estrutura interna de liga de magnésio
Exterior	Caixa emborrachada

Recursos do sistema

Sistema operacional	• Windows® 10 Professional de 64 bits
Processador	• Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2,8 GHz com frequência turbo de até 3,9 GHz, SmartCache de 4 MB, 2 cores (4 threads) • Intel® Core™ i7-7500U - 2,7 GHz com frequência turbo de até 3,5 GHz, SmartCache de 4 MB, 2 cores (4 threads) • Intel® Core™ i5-7200U - 2,5 GHz com frequência turbo de até 3,1 GHz, SmartCache de 3 MB, 2 cores (4 threads) • Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, SmartCache de 2 MB, 2 cores (4 threads)
Memória	• 4 GB (Celeron® 3865U apenas) • 8 GB
Opções de armazenamento	• SSD de 128 GB (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 256 GB (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 512 GB (M.2 SATA ou PCIe) • SSD de 1 TB (M.2 PCIe apenas)
Tela	• 12,5 pol. Tela com amplo ângulo de visão • Resolução Full-HD (1920 x 1080) • Brilho da tela de 1000 Nit • Antiborrões e antirreflexos Tela View Anywhere® • Corning® Gorilla® Glass 3 • Touch capacitivo de 10 pontos • Entrada com caneta digital Wacom (caneta stylus inclusa) • Protetor de tela antibrilho padrão substituível pelo usuário • Dureza de 3 H
Elementos gráficos	• Intel HD Graphics 620 para i7-7500U, i7-7600U • Intel HD Graphics 610 para Celeron® 3865U • Intel HD Graphics 520 para i5-7200U
Câmera	• Câmera traseira de 8 MP • Câmera frontal de 2 MP
Comunicações integradas	Wi-Fi Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 e Bluetooth® 4.2 • Wireless interno opcional (1 slot de expansão) - Sierra Wireless EM7455 (NA e EU) 4G LTE com GNSS (GPS + GLONASS + certificado para Beidou Verizon Response ⁴ ou - Sierra Wireless EM7511 (NA) LTE-Advanced com receptor GNSS (GPS + GLONASS + Beidou + Galileo) Preparado para AT&T FirstNet e certificado para Verizon Response ou - Sierra Wireless EM7430 (APAC) 4G LTE com GNSS (GPS + GLONASS + Beidou) ⁴ ou - Navisys Technology (u-blox) GPS com SBAS (WAAS, EGNOS e MSAS) • Três passadores de antena para MIMO WWAN e GPS
Portas	• Conector para acoplamento • Porta USB 3.0 • Porta HDMI • Saída de áudio de 3,5 mm (saída estéreo, entrada mono) • Slot para cartão Micro-SIM (3FF) • Porta Micro-SDHC

Opcionais integrados	• Leitor de código de barras 1D/2D via SlateMate® opcional • RFID HF de 13,56 MHz com capacidade de leitura/gravação via SlateMate opcional • Porta serial verdadeira RS232 via dongle opcional • Porta RJ45 de Gigabit Ethernet via dongle opcional Leitor de CAC/Smart Card integrado opcional
Duração e potência da bateria	• Operação com bateria - Bateria padrão de 45 WHr: até 9 horas ¹ • Tempo de carregamento da bateria - Bateria padrão: 2,75 horas com o sistema desligado ² • Bateria ponte padrão (tempo de troca de 1 minuto) - O recurso de hot swap da bateria é padrão • Voltagem de entrada: 19 V com adaptador CA incluso
Dimensões/peso	• 12,93 pol. x 8,17 pol. x 0,75 pol. (328,5 mm x 207,5 mm x 19 mm) • 2,95 lbs (1,34 kg) ³
Segurança	• Leitor de impressão digital integrado • Trusted Platform Module (TPM) 2.0 • Leitor de CAC/smart card opcional
Áudio	• Áudio de alta definição Intel® • Realtek® HD Codec • Cancelamento de ruído RealTek • Microfone vetorial multidirecional - 3 microfones (2 microfones vetoriais frontais e 1 microfone traseiro) • 2 alto-falantes integrados
Indicadores de status	• Status da energia/bateria • Câmera ativa • Atividade de SSD
Software	
Software	• Conheça seu tablet • BIOS Setup com caneta e toque habilitados • Aplicativo de câmera xCapture Pro™ • Leitor de exemplo de RFID (SlateMate™) • Leitor de código de barras (SlateMate™)
Garantia	
Informações de garantia	• Garantia padrão de 3 anos incluída • Garantia estendida e programas OneCare disponíveis
Testes e padrões	
Padrões	• Conforme com o ACPI 5.0 • BIOS UEFI • Certificado para a família de clientes do Microsoft Windows 10 versão 1607, x64 • Certificado para Internet das Coisas (IoT) do Microsoft Azure
Teste de ingresso IEC	• Testado para ingresso pela IEC (60529) conforme o padrão IP54
Características ambientais	Testado conforme os padrões MIL-STD-810G
Temperatura operacional	-20 °C a 60 °C/-4 °F a 140 °F
Temperatura de armazenamento	-30 °C a 70 °C/-22 °C a 158 °F
Queda em deslocamento	Operacional: queda direta de 4 pés (1,22 m) em compensado sobre concreto com o sistema em operação, 26 quedas
Vibração	Integridade não operacional mínima, operação em caminho com rodas de carbono em rodovias dos EUA
Choque	20 G em operação, 40 G fora de operação
Umidade	23 °C a 60 °C/73 °F a 140 °F, 95% sem condensação, 10 dias
Impermeabilidade à água	506,5, 140 L/h, por m2, 15 minutos
Nuvem de areia	20 m/s, taxa de 1,1g/m3 (+/- .3g) em temperatura alta de 60 °C

PRODUCT SPEC SHEET

Tablet robusto XSLATE R12 da Zebra

Nuvem de poeira	Velocidade de 8,9 m/s, concentração de poeira de 3,9 g/m3 em temperatura alta de 60° C
Choque de temperatura	-30 °C a 70 °C/-22 °C a 158 °F em 5 minutos
Contaminação por fluidos	Solução 50/50 de água e água sanitária, Solução 50/50 de água e água sanitária, solução 50/50 de água e água oxigenada, óleo diesel, óleo mineral, desinfetante Lysol, álcool desnaturado, álcool isopropílico
Altitude	40.000 pés (12.192 m) em operação, 50.000 pés (15.240 m) fora de operação

Regulatórias

Segurança do produto	<ul style="list-style-type: none"> • UL/CSA 60950-1, 2ª ed. • IEC/EN 60950-1 • AS/NZS 60950-1, 2ª ed. • Diretiva LVD 2014/35/EU • NOM 019 • ANSI/ISA 12.12.01-2013 (locais de risco)
SAR	<ul style="list-style-type: none"> • FCC OET 65 suplemento C • CAN/CSA RSS-102 volume 5, código de segurança 6 • EN 62311, EN 62209-2
EMC	<ul style="list-style-type: none"> • FCC parte 15 B, classe B • CAN/CSA ICES-003, classe B EN 55032c classe B • EN 301-489-1 • EN 301-489-17 • EN 301-489-24 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • California Proposition 65 • Diretiva RoHS 2 2011/65/EU • Diretiva WEEE 2012/19/EU • Diretiva sobre refugo de bateria 2013/56/EU • EN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26) • NMX -1-122-NYCE-2006 (Consumo de energia no México) • Conforme com o padrão Energy Star

Notas de rodapé

¹ O desempenho da bateria varia de acordo com a configuração do sistema. As estimativas de vida útil e recarga da bateria irão variar de acordo com as configurações do sistema, os aplicativos, os recursos opcionais, as condições ambientais, o condicionamento da bateria e as preferências do usuário. Teste de desempenho MobileMark 2014 no Intel Core i7

² Tempo de carregamento aproximado. Carregamento validado de 5% a 90% com o sistema ligado ou desligado.

³ O peso representa o peso aproximado do sistema aferido com uma bateria de 45 Whr. O peso real do sistema pode variar dependendo da variabilidade dos componentes e da manufatura.

⁴ GNSS não disponível quando o monitor externo está em uso.



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