

## SPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

ZEBRA TABLETS ROBUSTO:  
XC6



**ZEBRA**  
CAPTURE  
YOUR EDGE

# Zebra XC6 Tablet Robusto

## Tablet Especificações

XC6 DMSR (Dual Mode Sunlight Readable)

<b>DURABILIDADE</b>	
<b>Resistentes a Queda</b>	MIL-STD-810G - Testes de quedas de 7 pés (2.1 m) sobre madeira compensada
<b>Áreas Perigosas</b>	UL 1604 e ATEX
<b>Ingress</b>	IP67 (Água, poeira e respingos)
<b>Interno</b>	Estrutura interna de liga de magnésio
<b>Esterno</b>	Amortecedores de canto duráveis
<b>PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS</b>	
<b>SISTEMA OPERACIONAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® Professional 10, 64-Bit</li><li>• Windows® 8.1 Professional, 64-Bit</li><li>• Windows® 7 Professional, 64-Bit, 32-Bit</li></ul>
<b>PROCESSADOR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• i5-4300U 1.9 GHz (2.9GHz Turbo Boost)</li><li>• Opcional para Pedidos de Volumes, sob encomenda: i7-4650U 1.7 GHz (3.3GHz Turbo Boost)</li></ul>
<b>MEMÓRIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR3L (1600 Mhz)</li><li>• Expansível até 16GB DDR3L (1600 Mhz)</li><li>• Compartimento acessível ao usuário</li></ul>
<b>OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hi-Perf 128GB SSDs</li><li>• SSDs Duplo de 256GB Opcional</li><li>• Configuração CAC : armazenamento padrão de 240GB, expansível até 480GB</li><li>• Acessível ao Usuário / Dupla Unidade Removível de Cartucho</li><li>• Capacidade RAID 0,1 (com Unidade Dupla SSD)</li><li>• Desempenho da Largura da Banda SATA 6GBPS</li><li>• Armazenamento adicional com MicroSD</li></ul>
<b>TELA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tamanho/Resolução: Tela de LED IPS 10.4" XGA (1024 x 768)</li><li>• Retroiluminação: Retroiluminação de 1300 NITs (maior disponível), Legível à Luz Solar Direta</li><li>• Relação de contraste: 600:1</li><li>• Outras Características:Tela IPS : Cores Vivas com Maior Con</li><li>traste, Sensor de Luz Ambiente (ALS),Compatível com NVIS</li><li>• Visualização de Cone: 178°</li><li>• Gráficos: Gráfico Intel HD Móvel GT2-4400</li><li>• Entrada Tátil: Auto Detecção de Modo Duplo a toque de 10 dedos</li><li>• Tela Resistente: Entrada tátil inalterada pelas luvas ou</li></ul>
<b>CÂMERA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmera de 5 megapixels (capacitação de Código de Barras Integrada)</li><li>• Câmera 720P HD Integrada (Frontal)</li></ul>



### COMUNICAÇÕES INTEGRADAS

- WLAN: 802.11ac (Intel 7260)
- WWAN: Configuração AT&T LTE Integrada: Sierra Sem Fio EM7355 ou EM7305
- GPS: 2M Opcional ou Antena GPS Sub-Metro
- Bluetooth 4.0
- LAN: 10/100/1000 Gigabit Ethernet
- Outro: Faixa Rádio Programável (Sem Fio Ligado/Desligado)

### PORTAS

- RJ-45 10/100/1000 LAN
- Soquete MicroSD & MicroSIM
- Porta Serial 9-pinos (RS232/RS422/RS485) (Padrão VGA ou Saída HDMI Opcional)
- Combinação Fone de Ouvido/Alto Falante e Microfone Jack
- Porta de expansão patenteada XPL para conexão do GPS (Superior) e Base sem fio opcional (Lado)
- Conector de Encaixe
- Entrada DC (12 – 20 VDC)

### COLABORAÇÃO

- Alto-Falantes Estéreo com Áudio de Alta Definição
- Anulação do Ruído do Microfone
- Câmera de 5 megapixels (capacitação de Código de Barras Integrada)
- Câmera 720P HD Integrada (Frontal)
- USB 3.0 x 2

### DURAÇÃO BATERIA & CARGA

- Bateria 10-Cell Li-Ion de vida útil prolongada (77.4 WHr)
- Duração da Bateria em até 8.5 Horas
- Removível pelo Usuário
- Recursos de Troca à Quente
- Auto-Sensor 100-240 V, 50-60 Hz
- Fonte de Alimentação Externa 19 VDC

### DIMENSÕES/ PESO

- 11.2" (284.4 mm) x 8.25" (209.5 mm) x 1.6" (40.7 mm)
- 5.4 lbs (2.4 Kg)

### SEGURANÇA

- TPM 1.2
- Ranhura de Bloqueio de cabo Kensington®
- Leitor de Impressão Digital
- Leitor CAC (opcional)
- Outro: Intel VPro, AMT 9.5
- Opção de Agente Computrace

## SPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

ZEBRA TABLETS ROBUSTO:  
XC6

# XC6 Tablet Especificações (continua)

<b>OUTRAS CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Botões Programáveis de Aplicativos</li><li>• Botão Liga/Resumo, botão reinicialização, orientação da tela</li></ul>
<b>INDICADORES DE STATUS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Energia, Carga/Entrada DC, LEDs SSD</li></ul>
<b>SOFTWARE</b>	
<b>SOFTWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câmera do Xplore (Foto e Vídeo)</li><li>• Gerenciador de Conexão</li></ul>
<b>GARANTIA</b>	
<b>GARANTIA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Padrão: Garantia Limitada a 3 anos</li><li>• Opções disponível de Extensão 4 e 5 Anos</li></ul>
<b>ESPECIFICAÇÕES, TESTES &amp; PADRÕES</b>	
<b>TESTE DE INGRESSO IEC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEC (60529) Teste de Ingresso Padrão IP67</li></ul>
<b>SPECS DE DURABILIDADE ROBUSTA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chassis de Magnésio / Quadro de Força Industrial</li><li>• MIL-STD-810G</li><li>• Percurso da Queda – Em funcionamento: 7 pés (2.13 M) Queda Direta na Madeira prensada sobre Concreto, em quanto o sistema estiver em Funcionamento, 26 quedas</li><li>• Percurso da Queda – Em funcionamento: 4 pés (1.22 M) Queda Direta na Madeira prensada sobre Concreto, em quanto o sistema estiver em Operação, 26 quedas</li><li>• Entrada: Entrada IEC (60529) Testado a um Padrão IP67 (CAC: IP65); Resistente a Submersão, à Prova de Poeira</li><li>• Chuva torrencial: 4"/H (101.6 mm/H), Ventos de 40 Milhas por hora, 30 Min de cada lado.</li><li>• Tempestade de Areia e Poeira: Vento de 30 MPH, 30 Minutos</li><li>• Maresia: 5% Exposição Salina, 48 Hr Exposição</li><li>• Atmosfera Explosiva: HazLoc</li><li>• Outras Características: Impermeabilização do Pistão, Cartucho Robusto SSD</li><li>• Outros Testes: Funcional e Teste de Choque, Contaminação por Fluidos, Fungos</li><li>• Vibração: Integridade Mínima, Vibração do Veículo, Vibração do Caminhão em Estradas dos Estados Unidos</li></ul>
<b>AMBIENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MIL-STD-810G sim</li><li>• Temperatura de Funcionamento: -30° F a 140° F (-34° C a 60° C)</li><li>• Partida a Frio: -4° F (-20° C)</li><li>• Temperatura de Armazenamento: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C)</li><li>• Umidade: 3% a 95% sem condensação</li><li>• Choque de Temperatura: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C)</li><li>• Altitude: Funcionamento a 50,000 pés (15240 M)</li><li>• Outros Testes: Radiação Solar</li></ul>
<b>CERTIFICAÇÕES REGULADORAS E DE SEGURANÇA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Emissões: FCC Part 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Classe B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Questão 5</li><li>• Imunidade: EN55024, EN61000-3-3</li><li>• Segurança: UL And EN60950-1 2a Ed, Zona 2/Categoria e cumpre com as normas ATEX, Certificado UL 1604 (ANSI/ISA 12.12.01-2012, CSA C22.2 No. 213-M 1987 (R2008))</li><li>• Classe I/Divisão II (Z: A, B, C, e D)</li></ul>
<b>AMBIENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ROHS, Programa Reciclagem</li></ul>

## XC6 DM (MODO DUPLO)

<b>DIFERENÇAS DO XC6 DMSR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Configuração CAC Indisponível</li><li>• GPS opcional utiliza módulo acoplável na Parte superior</li><li>• A tela é legível sob luz solar direta, não tem visibilidade a 178°</li></ul>
-------------------------------	--

## XC6 DML (MODO DUPLO LEVE)

<b>DIFERENÇAS DO XC6 DMSR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Processador: Intel Celeron 2980U 1.60Ghz - opção i7 indisponível</li><li>• Sistema de Armazenamento: padrão SSD 64GB, expansível até 128GB</li><li>• Configuração CAC indisponível</li><li>• Gráficos Móveis Intel HD</li><li>• A tela é legível sob luz solar direta, não tem visibilidade a 178°</li><li>• GPS opcional utiliza módulo acoplável na Parte superior</li></ul>
-------------------------------	--

## XC6 DMCR (MODO DUPLO SALA LIMPA)

<b>DIFERENÇAS DO XC6 DMSR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opção de Processador i7 não indisponível</li><li>• Configuração CAC Indisponível</li><li>• Tela Legível a Luz Solar direta, não tem visibilidade a 178°</li><li>• Porta de expansão patenteada XPL - somente lateral</li><li>• Não Testada para: Percurso de Queda, Vibração, Chuva Torrencial, Tempestade de Areia e Poeira, Maresia, Funcional e Teste de Choque, Contaminação por Fluidos ou Fungos, Altitude, Radiação Solar</li><li>• Temperatura de Funcionamento: -4° F a 95° F (-20° C a 35° C)</li><li>• Choque de Temperatura: -60° F a 122° F (-51° C a 50° C)</li></ul>
-------------------------------	---

Zebra acquired Xplore Technologies and all its products in 2018.



NA and Corporate  
Headquarters  
+1 800 423 0442

inquiry4@zebra.com  
Asia-Pacific  
Headquarters

+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com  
EMEA Headquarters

zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com  
Latin America