



MIL-STD
810G

IP67

XPLORE™ XC6 ULTRA-RUGGED TABLET PC

SPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

PROCESSADOR	<ul style="list-style-type: none"> i5-4300U 1.9 GHz (2.9GHz Turbo Boost) Opcional para Pedidos de Volumes, sob encomenda: i7-4650U 1.7 GHz (3.3GHz Turbo Boost) 	COMUNICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> 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)
SISTEMA OPERACIONAL	<ul style="list-style-type: none"> Windows® Professional 10, 64-Bit Windows® 8.1 Professional, 64-Bit Windows® 7 Professional, 64-Bit, 32-Bit 	COLABORAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> 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
ROBUSTO	<ul style="list-style-type: none"> MIL-STD-810G IP67 	PORTAS E/S	<ul style="list-style-type: none"> 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)
CHIPSET	<ul style="list-style-type: none"> Intel® 8 Series Chipset 	INDICADOR DE STATUS	<ul style="list-style-type: none"> Energia, Carga/Entrada DC, LEDs SSD
TELA E GRÁFICOS	<ul style="list-style-type: none"> Tamanho/Resolução: Tela de LED IPS 10.4" XGA (1024 x 768) Retroiluminação: Retroiluminação de 1300 NITS (maior disponível), Legível à Luz Solar Direta Relação de contraste: 600:1 Outras Características:Tela IPS : Cores Vivas com Maior Contraste, Sensor de Luz Ambiente (ALS),Compatível com NVIS Vizualização de Cone: 178° Gráficos: Gráfico Intel HD Móvel GT2-4400 Entrada Tátil: Auto Detecção de Modo Duplo a toque de 10 dedos Tela Resistente: Entrada tátil inalterada pelas luvas ou ambientes úmidos Caneta/Digitalizadora: Entrada Caneta Ativa 	OUTRAS CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Botões Programáveis de Aplicativos Botão Liga/Resumo, botão reinicialização, orientação da tela
MEMÓRIA DO SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB DDR3L (1600 Mhz) Expansível até 16GB DDR3L (1600 MHz) Compartimento acessível ao usuário 	SEGURANÇA	<ul style="list-style-type: none"> 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
MEMÓRIA DO SISTEMA	<ul style="list-style-type: none"> Hi-Perf 128GB SSDs SSDs Duplo de 256GB Opcional Configuração CAC : armazenamento padrão de 240GB, expansível até 480GB Acessível ao Usuário / Dupla Unidade Removível de Cartucho Capacidade RAID 0,1 (com Unidade Dupla SSD) Desempenho da Largura da Banda SATA 6GBPS Armazenamento adicional com MicroSD 	DIMENSÕES & PESO	<ul style="list-style-type: none"> 11.2" (284.4 mm) x 8.25" (209.5 mm) x 1.6" (40.7 mm) 5.4 lbs (2.4 Kg)
		BATERIA	<ul style="list-style-type: none"> Bateria 10-Cell Li-Ion de vida útil prolongada (80.75 WHr) Duração da Bateria em até 8.5 Horas Removível pelo Usuário Recursos de Troca à Quente

FONTE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

- Auto-Sensor 100-240 V, 50-60 Hz
- Fonte de Alimentação Externa 19 VDC

GARANTIA

- Padrão: Garantia Limitada a 3 anos
- Opções disponível de Extensão 4 e 5 Anos

SOFTWARE

- Câmera do Xplore (Foto e Vídeo)
- Gerenciador de Conexão

SPECS DE DURABILIDADE ROBUSTA

- Chassis de Magnésio / Quadro de Força Industrial
- MIL-STD-810G
- 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
- 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
- Entrada: Entrada IEC (60529) Testado a um Padrão IP67 (CAC: IP65); Resistente a Submersão, à Prova de Poeira
- Chuva torrencial: 4"/H (101.6 mm/H), Ventos de 40 Milhas por hora, 30 Min de cada lado.
- Tempestade de Areia e Poeira: Vento de 30 MPH, 30 Minutos
- Maresia: 5% Exposição Salina, 48 Hr Exposição
- Atmosfera Explosiva: HazLoc
- Outras Características: Impermeabilização do Pistão, Cartucho Robusto SSD
- Outros Testes: Funcional e Teste de Choque, Contaminação por Fluidos, Fungos
- Vibração: Integridade Mínima, Vibração do Veículo, Vibração do Caminhão em Estradas dos Estados Unidos

AMBIENTE

- MIL-STD-810G sim
- Temperatura de Funcionamento: -30° F a 140° F (-34° C a 60° C)
- Partida a Frio: -4° F (-20° C)
- Temperatura de Armazenamento: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C)
- Umidade: 3% a 95% sem condensação
- Choque de Temperatura: -60° F a 160° F (-51° C a 71° C)
- Altitude: Funcionamento a 50,000 pés (15240 M)
- Outros Testes: Radiação Solar

CERTIFICAÇÕES REGULADORAS E DE SEGURANÇA

- Emissões: FCC Part 15, CE Mark EN55022 (CISPR22) Classe B, E-Mark (xDock), EN 61000-3-2, CSA ICES-003, Questão 5
- Imunidade: EN55024, EN61000-3-3
- 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))
- Classe I/Divisão II (Z: A, B, C, e D)

AMBIENTE

- ROHS, Programa Reciclagem:

XC6 DM (MODO DUPLO) – DIFERENÇAS DO XC6 DMSR

- Configuração CAC Indisponível
- GPS opcional utiliza módulo acoplável na Parte superior
- A tela é legível sob luz solar direta, não tem visibilidade a 178°

XC6 DML (MODO DUPLO LEVE) – DIFERENÇAS DO XC6 DMSR

- Processador: Intel Celeron 2980U 1.60Ghz
- opção i7 indisponível
- Sistema de Armazenamento: padrão SSD 64GB, expansível até 128GB
- Configuração CAC indisponível
- Gráficos Móveis Intel HD
- A tela é legível sob luz solar direta, não tem visibilidade a 178°
- GPS opcional utiliza módulo acoplável na Parte superior

XC6 DMCR (MODO DUPLO SALA LIMPA) – DIFERENÇAS DO XC6 DMSR

- Opção de Processador i7 não indisponível
- Configuração CAC Indisponível
- Tela Legível a Luz Solar direta, não tem visibilidade a 178°
- Porta de expansão patenteada XPL - somente lateral
- 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
- Temperatura de Funcionamento: -4° F a 95° F (-20° C a 35° C)
- Choque de Temperatura: -60° F a 122° F (-51° C a 50° C)