

XPLORE



CONHEÇA SEU
EXECUTOR ULTRA
ROBUSTO

XC6

GENUINAMENTE
ROBUSTO

XC6

GENUINAMENTE
ROBUSTO

ROBUSTEZ DO MUNDO REAL

PRONTO PARA TUDO, A QUALQUER MOMENTO,
EM QUALQUER LUGAR

VERDADEIRAMENTE IMPERMEÁVEL, MOBILIDADE COMPROVADA EM CAMPO.

Feito mais resistente do que qualquer outro tablet robusto do mercado, a série XC6 da Xplore supera a concorrência em desempenho, características, durabilidade e resistência.

Submetemos cada modelo de tablet ultra robusto XC6 em desafios rigorosos em situações extremas do mundo real para assegurar sua resistência inquebrável. Estes são, incontestavelmente, os tablets mais robustos do Mundo: Cada modelo oferece o mesmo chassi ultra robusto, núcleo de processamento de alta performance e uma experiência de computação móvel duradoura.



XC6 DMCR

Modo-Dual, Sala
Limpa, Livre de
Contaminação



XC6 DMSR

Mobilidade em Modo-
Dual Legível sob Luz
Solar para Ambientes
Industriais e Externos



XC6 DM & DML

Duas opções Modo-
Dual de Mobilidade
industrial



visite xplortech.com para especificações detalhadas do produto

(NEM MESMO) O CÉU É O LIMITE

Os tablets classificação IP67, compatível C1D2/ATEX e certificado com a norma MIL-STD-810G, não somente requerem seus direitos em testes de laboratórios. É genuíno, com resistência comprovada em campo a cada elemento robusto sob o sol, lhe fornece liberdade para a movimentação necessária sem qualquer limitação. Seu corpo ultra robusto resiste ao impacto de uma queda de 7' (2,13 M), choques e vibrações frequentes. Além disso - diferentemente da maioria dos outros dispositivos móveis - ele não precisa ser protegido da areia, neve, poeira, chuva, ou mesmo de contaminantes típicos fluidos. Sua alta tolerância a temperaturas extremas, grandes altitudes e ambientes explosivos o torna um candidato digno de computação móvel para quase todos os funcionários móveis no mundo.

ACESSÓRIOS ULTRA ROBUSTOS



DOCA VEICULAR XDOCK PRO

- Trava o tablet para um encaixe seguro
- Liberação fácil com apenas uma mão "Grab and Go"
- Módulo de Interface XDIM Pro de Encaixe aceita uma ampla gama de voltagens
- Configuração Industrial de Encaixe do Desktop (opcional)



XSTAND

- Ângulo de visão ajustável, suportes de montagem horizontal ou na vertical
- Adequado para escrivaninha ou em uma baia de serviço
- Portas de E/S e carregador de bateria



OUTROS ACESSÓRIOS

- Estojos de Transporte
- Doca para Sala Limpa
- Carregadores de Bateria
- Módulos GPS - 2 metros ou Sub-metro

A COMUNICAÇÃO NUNCA SE PERDIDA, OS SINAIS NUNCA SE CRUZAM

Se você estiver conectado a uma pessoa ou outra tecnologia inerente, o XC6 lhe permite compartilhar e receber informações em tempo real necessárias para tomar decisões imediatas, sem risco de interrupção. O XC6 DMSR vem de fábrica com a única tela multitoque resistente de mercado, fazendo com que a captura de dados por meio de luvas, dedo ou caneta, seja fácil, mesmo sob chuva. As tecnologias Integradas 3G, 4G LTE, Wi-Fi® e Bluetooth®, permitem um trabalho conjunto de alta qualidade em interiores e no campo e um satélite GPS integrado fornece informação de navegação precisa.

ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA PARA AÇÃO CONTÍNUA

Quando se está no meio de uma missão crítica ou se tem prazos apertados não há tempo para deter-se e recarregar as baterias - ou substituir um dispositivo danificado. Felizmente, o XC6 pode ser totalmente reparado e atualizado no campo, fazendo com que os excepcionais índices de tempo de atividade sejam uma característica padrão altamente valiosa. Seu potente processador Intel® e os SSDs dual RAID configuráveis podem enfrentar transações de dados mais intensas, a opção de baterias de troca a quente proporcionam um tempo de execução adicional de 8,5 horas.

XC6

NENHUMA TAREFA É DEMASIADAMENTE EXIGENTE



ESTAMOS COMPROMETIDO COM ISTO A LONGO PRAZO

O XC6 provém de a uma ampla linha de tablets PCs ultra robustos líderes na Indústria. Geração após geração a série de Tablets XC6 têm mantido um histórico comprovado de alta confiabilidade e baixos índices de falhas ao longo dos ciclos de vida. Isto significa que os clientes desfrutaram de custos mínimos de reparação e substituição e um máximo retorno de Investimento (ROI) não apenas para hardware, periféricos e investimento de acessórios, mas também para o software e sistemas que executam no dispositivo. Se você estiver procurando uma solução de mobilidade robusta de primeira classe com verdadeira estabilidade de plataforma, os tablets PCs XC6 ultra robustas irão exceder seus padrões.



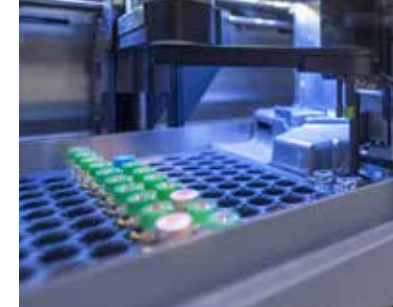
MILITAR

Um líder de equipe de Operações Especiais usa seu XC6 para capturar imagens de um depósito de armas encontrados durante operações de busca de rotina no Oriente Médio. Tela legível sob luz solar e tátil com luva, o XC6 permite fácil anotação das coordenadas atuais antes que o rádio esteja conectado na porta True Serial embutida para transmitir dados às equipes de inteligência. Ele apresentará um resumo informativo completo, por escrito, uma vez que retornar à sua tenda e puder acessar um teclado USB 3.0 compatível. No momento em que escurece sua tela no modo NVIS em preparação para uma missão noturna, uma grave tempestade de areia se desloca. Contudo, com um projeto genuinamente impermeável IP67 do tablet ultra robusto, as operações continuarão como programadas. Ele liga a câmera de vídeo de alta definição para uma visualização, em tempo real, da evolução da missão ao Quartel General. A tolerância a grandes altitudes e vibração do XC6 certificado MIL-STD-810G permite que a missão continue, independentemente da localização ou quão difícil seja a ação.



DISTRIBUIÇÃO

Um gerente de um depósito recupera o registro de embarque do dia na tela legível sob luz solar do XC6 enquanto espera o trator reboque chegar junto à plataforma de carga exterior sob um calor de 100 graus. Ele notifica seu operador de empilhadeira para começar a recuperação da mercadoria da câmara frigorífica. O operador trava firmemente seu próprio XC6 resistente a vibrações no terminal montado da empilhadeira e usa seu dedo para obter o localizador de inventário e buscar o corredor exato. Logo começa o carregamento da doca, onde o gerente conduz uma inspeção de qualidade de saída usando uma câmera de alta resolução para documentar qualquer dano. A empilhadeira deve ser recarregada assim que o operador trocar rapidamente seu XC6 com um tablet de reposição para prosseguir. Felizmente a empresa elegeu o tablet removível - uma solução mais flexível - versus um computador fixo, o que requer um investimento individual do dispositivo para cada máquina que teria deixado a empilhadeira fora de operação durante a atualização.



SALA LIMPA

Um especialista de controle de qualidade de uma indústria farmacêutica dirige-se ao laboratório para testar uma nova formulação líquida. É um ambiente de sala limpa, então fecha a sua roupa, coloca suas luvas e pega o XC6 DMCR sem ventoinhas antes de obter suas primeiras amostras. Uma vez em sua estação, recupera os dados necessários e revisa seu checklist de qualidade. Ao inserir suas observações físicas no tablet, ele não tem que se preocupar com a transferência acidental de líquido de suas luvas sobre a tela multitoque resistente. O XC6 classificação IP67 foi desenvolvido para resistir a exposições frequentes e repetidas a contaminantes e produtos químicos. Ele recupera amostras de uma câmara frigorífica para análise do material, em seguida, configura o XC6. Mesmo que haja vibração de uma máquina nas proximidades, ele será capaz de conectar sua balança na porta True Serial integrada do XC6. Ele usa a caneta digital para registrar medições, move-se para escritório, acopla seu XC6, conecta o teclado e finaliza seu relatório.

The appearance of U.S. Department of Defense (DoD) visual information does not imply or constitute DoD endorsement.

XPLORE

© 2016 Xplore Technologies. Todos os direitos reservados. A Xplore Technologies e Xplore são marcas registradas da Xplore Technologies. Os logotipos Microsoft, Windows 10 e Windows são marcas comerciais do grupo de empresas da Microsoft. O logotipo da Intel, Intel Core e Core Inside são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e outros países. Toda as outras marcas são de propriedade de seus respectivos proprietários.