

XPLORE

AUTORIDADE EM TABLET ROBUSTO™



X SLATE

R12

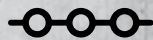
**A REDEFINIÇÃO
DE ROBUSTO**



Antena de Transmissão
para WWAN, WLAN, GPS



Tela de 1000 Nit
View Anywhere™



Portas RJ-45 e
Serial via Dongle



Leitor Integrado de cartões
CAC/Smart Opcional



SSD
Removível



XSLATE

R12

A REDEFINIÇÃO
DE ROBUSTO

DO CAMPO... AO VEÍCULO... AO SEU ESCRITÓRIO

RECONSIDERE O QUE UM TABLET ROBUSTO DEVE SER. VEJA TUDO QUE (OS PCS) PODEM SER.

O Xplore XSLATE® R12 é muito mais que um tablet removível de próxima geração. Poderoso ganho de capacidade 2 em 1 com Teclado Acompanhante magneticamente-acoplado que está sempre de alerta, mas nunca estorva. Foi desenvolvido para ser o único computador que você precisa. É uma plataforma PC altamente adaptável que adapta os estilos de trabalho e preferências estéticas de seus trabalhadores móveis em ambientes diversos. Então, por favor remova os computadores portáteis velhos e de tamanho grande porque este tablet robusto define uma nova era de transição de computação.

SEMPRE ADEQUADO. FLEXIBILIDADE MAIS QUE SUFICIENTE.

Com o XSLATE R12 (e sua longa vida útil de bateria de troca a quente), você sempre terá as funcionalidades de computação de missão crítica e percepções em tempo real necessárias para impressionar seus clientes e seu chefe. Você também terá a nitidez da tela de 12.5" mais brilhante da indústria e a facilidade de ingresso tátil, com caneta, voz e câmera. Quer terminar mais tarefas de grande volume de dados? Basta soltar o teclado conectado via Bluetooth™ do modo "Stow and go" e veja este tablet robusto se transformar no desktop ou laptop ideal.

MIL-STD
810G

IP54

Gorilla
Glass®

C1D2

visite xploretech.com para
especificações detalhadas do produto

DESENHO ROBUSTO PREMIADO, ELEGANTE

1.34 kg, MIL-STD-810G, IP54, C1D2

MELHOR VISIBILIDADE NO EXTERIOR

Tela 12.5" 1000 NitT View Anywhere™, protegido por Corning® Gorilla Glass®

COMPATÍVEL COM VERSÕES ANTERIORES E PRONTO PARA O FUTURO

Opções de Sistemas Operacionais Windows® 10/8,1/7 Pro; opcional processador Intel® Core™ i7 vPro™; 4G LTE incorporado, Wi-Fi® e recursos de antena de transmissão para WWAN, WLAN e GPSS

ALTAMENTE SEGURO

Leitor de impressão digital, SSD removível, leitor de cartão CAC/Smart opcional

A REDEFINIÇÃO DE ROBUSTO. MOBILIDADE SEM CONCESSÃO.

Este tablet robusto é feito para manter seu TCO baixo e seu ROI alto, especialmente porque as exigências de mobilidade aumentam. Está pronto para o campo e fábrica, veículos e escritório, presente e futuro. SSD expansível, armazenamento e componentes de memória mantém o ritmo com o aumento da demanda de dados. Esse nível de conectividade garante que você nunca perca o contato com os trabalhadores, equipamentos antigos e sistemas de negócios em evolução. Você vai ter a percepção situacional completa em tempo real e as vantagens de atendimento ao cliente em todos os momentos.

COM TODAS ESSAS OPÇÕES, VOCÊ NÃO PODE ERRAR.

O XSLATE R12 oferece mais opções de recursos de alto desempenho do que qualquer outro tablet PC de sua categoria. Você pode associá-lo aos poderosos processadores Intel® com o Windows® OS preferido. Anexar um adaptador de Porta True Serial RS232 RJ45 + RS232 via dongle. Ou adicionar o módulo SlateMate™ para obter automaticamente um leitor de código de barras e leitor de RFID HF para facilitar o ponto de aquisição de dados deserviços. Se você for um usuário multitarefa que precisa de consistência - e opções - você vai ter tudo o que precisa em um único tablet robusto.

ACESSÓRIOS PARA CADA NECESSIDADE



DOCA MÓVEL SEGURA

- Ideal para desktop, veículo ou suporte de parede
- Carregador de bateria opcional
- Antena de Transmissão para WWAN, WLAN, GPS, opcional
- Dois drives externos para monitores de resolução HD
- Suporte para encaixe do tablet com Teclado Acompanhante acoplado



DOCA DE ACOPLAMENTO

- Desktop oferece experiência segura e valiosa
- Design "Grab and Go"
- Carregador de bateria integrado
- 2 drives externos para monitores de resolução HD



TECLADO ACOMPANHANTE

- Conexão Bluetooth™ fixada magneticamente ao tablet junto à base de apoio
- Dobra para guardar/recarregar na parte traseira
- Permanece acoplado ao tablet quando conectado à Doca Móvel Segura
- USB com capacidade de carregamento



MÓDULO DE AQUISIÇÃO DE DADOS OPCIONAL SLATEMATE

- Scanner de Código de Barras e RFID de alta frequência
- Expande a capacidade do tablet, mantém a robustez
- Iluminação com linha vermelha LED acentuada e fluxo de luz branca proporciona um claro alvo do código de barras 1D / 2D



KIT "WORK ANYWHERE"

- Prática alça de ombro e alça de transporte
- Compartimento de bateria extra para teclado acompanhante



ATRAIA A (FORÇA DE TRABALHO) DE MASSA E SATISFAÇÃO DA EQUIPE DE TI

O XSLATE R12 é o dispositivo que exige a geração atual. Ele incentiva os trabalhadores qualificados a permanecerem na equipe durante os próximos anos, oferecendo a flexibilidade pessoal que eles esperam e a inteligência que precisam no serviço. Ele também sincroniza com os sistemas de "back office" e software existente e cumpre às especificações de segurança de autenticação múltipla, imposta pelo governo para atender as exigências de TI. Agora é mais fácil gerenciar uma solução de PC única e centralizada que uma estratégia BYOD quando os trabalhadores estão em movimento.

É TUDO EM UM DIA DE TRABALHO

Todo mundo precisa de uma ferramenta multiuso de alta qualidade superior para seu trabalho. O seu é simplesmente o XSLATE R12. Veja como este tablet PC robusto transformador funciona com os processos - e gerencia uma lista de tarefas tão diversas quanto as suas:



Garantia de Qualidade	Inspeções	Gerenciamento de inventário
Auditorias de Segurança e Relatórios de Conformidade	Gerenciamento e Controle de Ativos	Manutenção e Reparação Programação e Conclusão
Processamento de Reclamações	Engenharia/Construção	Gerenciamento de Projetos
Relatório de Incidentes	Expedição e Roteamento (GPS)	Localização de Ativos com Mapeamento/GIS
Investigações	Percepção Situacional	Planejamento e Gerenciamento de Resposta de Emergências
	Relatórios Eletrônicos de Cuidados do Paciente (ePCR)/Prontuários Médicos Eletrônicos (EHR)	