



**XSLATE R12 Tablet PC
Model iX125R1**

**XSLATE R12-Series SlateMate BCS/HF RFID/Serial
Model R12-PEM1**

**XSLATE R12-Series SlateMate HF RFID/Serial
Model R12-PEM2**

Informações importantes sobre o produto
Conformidade regulatória e de segurança
Garantia limitada

Contents

Descrição dos símbolos	3
Especificações	4
Informações de segurança do produto	4
Aviso de isenção de responsabilidade para montagem e instalação	4
Precauções de instalação	5
Precauções básicas de segurança pessoal	5
Precauções do Tablet PC.....	6
Aviso de atividade perigosa e de alto risco	6
Descarte do Tablet PC.....	6
Precauções com os cabos e energia elétrica.....	7
Descarte do pacote da bateria	7
Precauções de viagem.....	7
Precauções de substituição de componentes.....	7
Aviso de volume/pressão de som.....	8
Dispositivos sem fio.....	8
Conforto e saúde	8
Instruções ambientais	9
Precauções com o adaptador de energia.....	10
Aviso do conjunto de bateria de íon lítio.....	10
Avisos e precauções do conjunto de baterias	10
Conformidade regulatória e de segurança	11
Aviso de viagem de linha aérea.....	11
Como desativar a operação sem fio interna	12
 Conformité Européne (CE) União Europeia	12
Emissão não intencional.....	12
  Emissão intencional CE	12
Declaração de exposição à radiofrequência	13
Rádio de sistema de transmissão de banda larga.....	13
Avisos sobre dispositivos sem fio	15



Declarações da Austrália/Nova Zelândia (C-Tick) 15

Declaração de classe B do aviso do módulo de Bluetooth interno..... 16



Declaração da Austrália/Nova Zelândia (A-Tick) 16

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência..... 17



Declaração NOM/NYCE..... 17

Declaração de classe B do aviso do módulo de Bluetooth interno..... 17

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência..... 18



Declaração IRAM 18

Aviso de bluetooth interno..... 19

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência..... 19



Declaração ANATEL..... 19

Aviso sobre Bluetooth de Classe B Interno 20

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência..... 20

Aviso da bateria 21

Marcas registradas 21

Garantia limitada 21

Aviso de isenção de responsabilidade..... 22

Período de garantia 22

Cobertura da garantia 22

Reparo ou substituição 23

Software e dados..... 23

Exclusões de garantia 23

Limitação de responsabilidade 24

Suporte técnico de software 24

Transferência de garantia para outro país 25

Este documento contém informações regulatórias, de precaução e de reciclagem do Xplore iX125R1 Tablet PC.

Para evitar danos, leia este documento e compreenda seu conteúdo antes de usar o Tablet PC. Mantenha este documento por perto para que possa consultá-lo mais tarde.

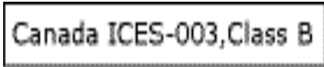
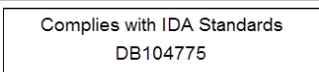
Para obter instruções detalhadas de operação e informações de segurança, consulte www.xploretch.com/pt/support/userdocs

O Xplore Tablet PC modelo iX125R1 é comercializado e/ou conhecido como XSLATE R12.

Nota: O modelo iX125R1 do Xplore Tablet PC segue os Padrões de segurança para equipamento destinado a TI UL 60950-1, 2a ed., CSA 22.2 N° 60950-1-07.

Descrição dos símbolos

Os seguintes símbolos podem aparecer nos produtos ou acessórios.

	Comissão Federal de Comunicações
	Conformidade com Nemko CCL no que se refere à segurança geral do produto em harmonia com UL 60950-1 (ITE) e CAN/CSA C22.2 N° 60950-1 (ITE)
	Dispositivos de Classe B com Norma N° 3 para Equipamentos que Causam Interferência do Canadá
	Conformidade com a Diretiva RED 2014/53/EU para dispositivos de radiofrequência
	Conformité Européne; conformidade com as Diretivas de EMC e Baixa Tensão da União Europeia
	Produto em conformidade com 2012/19/EU
	Conformidade com a Autoridade Independente de Comunicações da África do Sul
	Conformidade com as Normas de EMC, EMR, Radiocomunicação e Telecomunicação da Austrália e Nova Zelândia (símbolo A-Tick)
	Conformidade com a Comissão de Certificação da Coreia em relação à EMC, Segurança e Telecomunicações
	Autoridade de Desenvolvimento Infocomm de Singapura
	Normalização e Certificação Eletrônica A.C. (NYCE)

	Instituto Argentino de Normalização e Certificação (IRAM)
	Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)



Especificações

	Ligado	Desligado (Armazenamento)
Temperatura	-10 °C to 60 °C	-30 °C to 70 °C
Umidade	3% - 95% Non-Condensing	
Fonte de alimentação (ITE) Delta Electronics, SADP-65WH Rev. BD	Entrada: 1,5 A, 100–240 VCA, 50–60 Hz Saída: 19 V CC, 3,42 A A fonte de alimentação está em conformidade com a UL60950-1, CAN/CSA C22.2 N.º 60950-1 e IEC/EN 60950-1	

Informações de segurança do produto

Os Xplore Tablet PCs foram projetados para otimizar a segurança, minimizar a tensão e resistir aos rigores da portabilidade. Entretanto, para reduzir ainda mais os riscos de prejuízos ou danos à unidade, você deve observar certas precauções.

Aviso de isenção de responsabilidade para montagem e instalação

A Xplore Technologies não deve ser responsabilizada sob nenhuma teoria de responsabilidade (incluindo, mas sem se limitar a, contratos, delitos ou leis estatutárias) por qualquer perda, dano, prejuízo pessoal ou outro tipo de dano de qualquer natureza (incluindo, sem se limitar a, danos diretos, especiais, incidentais ou consequenciais) que sejam consequências diretas ou indiretas de posicionamento, instalação ou uso impróprio ou inadequado de seus produtos ou qualquer outro aplicativo. Para instalar e usar os produtos Xplore de forma segura é preciso levar em consideração os ocupantes, os sistemas (por exemplo, o local das linhas de combustível, sistemas de navegação, linhas de freio, sistemas elétricos, de trilho de direção e outros sistemas), o air-bag e outros equipamentos de suporte, de advertência ou de segurança. Sem limitar o que foi estabelecido anteriormente, a Xplore se isenta especificamente de qualquer responsabilidade por posicionamento, uso ou instalação de seus produtos que não esteja de acordo com (i) as especificações regulatórias do governo ou fabricantes originais e as recomendações para o ambiente em que os produtos serão posicionados, usados ou instalados, (ii) os documentos de instruções de produtos escritos pela Xplore ou (iii) os padrões de manufatura.

Precauções de instalação

Revise as precauções de configuração a seguir:

- Leia as instruções de instalação antes de conectar o Tablet PC na fonte de alimentação.
- Se você colocar o Tablet PC em uma base de encaixe, coloque-a em uma superfície nivelada para que não caia e danifique a unidade, a base de encaixe ou outros componentes.
- Quando você mudar o Tablet PC para ambientes com variações de umidade e/ou temperaturas muito diferentes, dê tempo suficiente para que a unidade se ajuste à nova umidade ou temperatura.
- Não derrube o Tablet PC nem o sujeite a outros choques mecânicos, pois isso poderá causar imperfeições cosméticas e/ou mau funcionamento do sistema.
- Não aplique pressão pesada no Tablet PC nem o submeta a impactos fortes. Pressão ou impacto excessivos podem causar danos aos componentes do Tablet PC ou causar funcionamento defeituoso.
- Não use o adaptador de CA do Tablet PC em outros equipamentos. Isso pode gerar calor ou fogo. Além disso, não use outros adaptadores de CA no Tablet PC.
- Quando estiver usando o Tablet PC por períodos longos de tempo, descanse seus olhos por aproximadamente 10 a 15 minutos a cada hora. Não descansar os olhos pode extenuá-los e causar outros problemas para saúde dos olhos.

Precauções básicas de segurança pessoal

Revise as precauções de segurança pessoal a seguir:

- Não tente fazer por você mesmo a manutenção do Tablet PC ou de seus componentes. Realize apenas aqueles procedimentos de serviço para os quais a Xplore fornece instruções especiais, por exemplo, hot swap de bateria ou instalação de dispositivos periféricos.
- Desligue o Tablet PC completamente para limpá-lo, limpar seus componentes, chassi ou para executar operações que requerem etapas semelhantes. Para isso, desligue o interruptor e desconecte o adaptador de CA da tomada.
- Não opere o Tablet PC perto da água, por exemplo, próximo a uma banheira, pia de cozinha ou tanque de lavar roupas, em um porão molhado, perto de piscinas ou na chuva enquanto ele estiver ligado na tomada. As caixas, portfólios e outros acessórios atualmente oferecidos pela Xplore não foram projetados para ser resistentes a água nem impermeáveis. Não mergulhe o Tablet na água nem em outros líquidos.
- Não conecte ou desconecte quaisquer cabos nem execute manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade elétrica.
- Evite usar o modem wireless, LAN wireless ou LAN com fio durante tempestades elétricas, visto que existe um risco remoto de choque elétrico devido a raios.
- Não empurre objetos estranhos nas aberturas de ventilação ou outras aberturas do Tablet PC ou acessórios, como os compartimentos da unidade de disco óptico externo opcional. Fazer isso pode causar curto em componentes interiores e pode causar fogo ou choque elétrico.

- Se o pacote de bateria da Xplore estiver vazando e o fluido entrar em contato com seus olhos, não os esfregue. Em vez disso, enxágue os olhos com água limpa e corrente e procure o médico imediatamente. Do contrário, pode haver danos oculares.
- Se o vazamento do pacote de bateria entrar em contato com sua pele ou roupa, lave imediatamente com água corrente. Do contrário, pode haver inflamação dermatológica. Não opere o Tablet PC ou adaptador de energia por longos períodos com a base apoiada diretamente sobre a pele exposta. A temperatura da superfície pode elevar-se durante a operação normal, especialmente quando a alimentação AC estiver sendo usada. O contato prolongado com a pele exposta pode provocar desconforto ou queimaduras.

Precauções do Tablet PC

Revise as precauções do Tablet PC a seguir:

- Determinados ambientes podem conter partículas ou detritos que podem aderir à tela do Tablet PC ou à ponta da caneta do Tablet PC. Para evitar danos na tela, limpe-a frequentemente com o pano de limpeza fornecido pela Xplore ou com um pano macio. Aplique o produto de limpeza ou água no tecido e então limpe o Tablet com ele. Para obter uma lista das soluções de limpeza aprovadas, consulte www.xploretech.com/pt/products/rugged-tablets/r12#prod_specs.
- Troque as pontas da caneta regularmente, especialmente se estiver trabalhando em um ambiente que contenha partículas ou detritos. Deixar a caneta cair em superfícies ásperas pode danificar a ponta da caneta ou as partículas incorporadas e, conseqüentemente, danificar a tela do Tablet PC. Para obter instruções sobre como trocar as pontas da caneta, consulte o *Guia do Usuário* em www.xploretech.com/pt/support/userdocs.
- Guarde a caneta no compartimento de caneta do Tablet PC. Carregá-la no bolso, caixa de ferramentas ou receptáculos semelhantes que contêm partículas ou detritos pode danificar a ponta da caneta ou as partículas integradas nela e, conseqüentemente, danificar a tela do Tablet PC.

Aviso de atividade perigosa e de alto risco

Este sistema de computador não foi projetado para ser usado como dispositivo médico ou para ser usado em atividades perigosas ou de alto risco, incluindo mas sem se limitar a operações de instalações nucleares, sistemas de comunicação ou de navegação de aeronaves, operações médicas ou hospitalares, máquinas de controle de tráfego aéreo, tratamento, diagnóstico ou monitoramento de pacientes ou para quaisquer outros usos em que a falha do sistema do computador pode levar à morte, dano pessoal ou dano ambiental grave.

Descarte do Tablet PC

Revise as precauções a seguir:

- Não jogue o Tablet PC junto com o lixo normal.
- Se não for possível encontrar um local de descarte, entre em contato com o revendedor ou a Xplore Technologies para obter assistência para encontrar o local mais próximo de você.

Precauções com os cabos e energia elétrica

Revise as precauções de cabeamento e alimentação a seguir:

- Os conjuntos de cabos elétricos que serão usados em outros países devem atender os requisitos desses países. Use o adaptador de CA e os fios elétricos adequados à sua localidade. Para obter mais informações sobre os requisitos do conjunto de cabos elétricos, entre em contato com o revendedor da Xplore de quem adquiriu o produto ou entre em contato com Xplore Technologies se o produto foi diretamente adquirido da empresa.
- Se nenhum cabo elétrico foi fornecido com o seu Tablet PC ou acessório, adquira um cabo elétrico que seja aprovado para uso em seu país e que corresponda à taxa de tensão e amperagem necessária.
- Se você estiver usando um fio de extensão com seu adaptador de CA, certifique-se de que a taxa de amperagem total dos produtos conectados à extensão não excedam a taxa de amperagem do cabo de extensão.
- Quando estiver usando o cabo elétrico, certifique-se de posicioná-lo corretamente ao redor dos objetos para não seja cortado ou amassado.

Descarte do pacote da bateria

Revise as precauções de descarte do conjunto da bateria a seguir:

- Descarte os pacotes de baterias de íon de lítio somente em locais aprovados para descarte. Para encontrar um local adequado, entre em contato com as autoridades responsáveis pelo descarte de detritos sólidos do local em que vive ou procure por um web site de reciclagem de baterias recarregáveis que ofereça listas de locais de descarte próximos de você.
- Não descarte os pacotes de bateria no fogo, nem os jogue em uma lixeira comum, não os coloque em latas de reciclagem não adequadas para baterias e nem os descarte de maneira que possa resultar em danos ambientais.

Precauções de viagem

Revise as precauções de viagens a seguir:

- Quando estiver viajando, não armazene o Tablet PC no compartimento superior de bagagens ou em outra área em que ele possa escorregar, nem o despache em sua bagagem.
- Não passe o Tablet PC no detector de metal. Você pode passá-lo em uma máquina de raios X de segurança sem prejudicar qualquer um dos componentes.
- Certifique-se de carregar a bateria antes de passar o Tablet PC pela verificação. Pode ser solicitado que você o ligue em ponto de controle de bagagens.
- Confirme se o Tablet PC está configurado para viagem aérea antes de embarcar no avião.

Precauções de substituição de componentes

Revise as precauções de substituição de componente a seguir:

- Use apenas componentes vendidos pela Xplore Technologies com o seu Tablet PC. A instalação ou uso de componentes que não seja da Xplore podem danificar seu Tablet PC e/ou os componentes dele e invalidar a garantia.
- Os componentes atualmente disponíveis na Xplore Technologies, como peças substituíveis pelo usuário, incluem um adaptador de energia de CA (classificado para uso geral) e um conjunto de baterias. Esses componentes podem mudar de tempos em tempos. Entre em contato com a Xplore Technologies para obter mais informações ou se tiver perguntas sobre a substituição de um componente específico.
- Não substitua nem tente fazer a manutenção de componentes internos do Tablet PC, como a unidade de disco rígido, a placa de Bluetooth, as antenas internas, os módulos de memória ou os componentes do módulo sem fio. Essas ações podem danificar o Tablet PC e/ou seus componentes e invalidar a garantia.

Aviso de volume/pressão de som

Pressão de som excessiva de fones de ouvido pode causar danos e perda de audição. Os ajustes do controle do volume ou equalizador em configurações diferentes da configuração padrão podem aumentar a voltagem de saída dos fones e, conseqüentemente, aumentar os níveis de volume e pressão de som acima da faixa saudável.

Dispositivos sem fio

Mesmo que a Xplore venda e possa recomendar determinados dispositivos sem fio Mini PCI-Express para o Tablet PC, tais dispositivos podem ser apenas instalados pela Xplore ou estabelecimentos de reparo autorizadas da Xplore. Se optar por instalar dispositivos sem fio não aprovados por sua conta, você corre o risco de danificar o equipamento e seus componentes internos, além de invalidar a garantia. Entre em contato com Xplore Technologies ou revendedor autorizado da Xplore para obter informações sobre as instalações e locais de reparo recomendadas próximas de você.

Conforto e saúde

AVISO DE SAÚDE: Usar um teclado ou dispositivo apontador pode estar ligado a várias lesões e distúrbios. Para obter mais informações, visite o web site da Mayo Clinic™ em www.mayoclinic.com.

Para ajudar a evitar desconforto ocasional em suas mãos, braços, ombros, pescoço e em outras partes do corpo:

- Faça pausas frequentes para alongar-se e mudar sua posição de trabalho.
- Descanse suas mãos e punhos frequentemente para que eles tenham tempo de se recuperar de movimentos repetitivos. Use um suporte para o pulso.
- Use a teclado sensível ao toque em um teclado ou a caneta do Tablet PC, o que muda a forma como você usa suas mãos e punhos e pode oferecer uma pausa no uso do teclado e mouse.

Se os sintomas persistirem ou continuarem a ocorrer e incluírem dor, latejar, incômodo, formigamento, dormência, sensação de queimação ou rigidez, NÃO IGNORE ESSES AVISOS. PROCURE IMEDIATAMENTE UM PROFISSIONAL QUALIFICADO DA ÁREA DE SAÚDE.

Instruções ambientais

Leia as seguintes declarações ambientais:

- A extração e o uso de recursos naturais são necessários para a produção deste equipamento. Este equipamento pode conter substâncias perigosas, que podem causar impactos ambientais e à saúde caso ele não seja descartado usando os sistemas de descarte ambiental disponíveis em sua região.
- Para evitar a disseminação de tais substâncias no meio-ambiente e diminuir os impactos aos recursos naturais, estimulamos que você use os sistemas de descarte e coleta ambiental adequados. Esses sistemas de descarte utilizam ou reciclam a maior parte dos materiais do equipamento em fim de ciclo, em conformidade com as convenções ambientais atuais.
- O símbolo de lixeira barrada com uma cruz é uma solicitação para que você utilize tais sistemas de descarte ambiental.
- Se precisar de mais informações sobre a coleta, o descarte, a reutilização e os sistemas de reciclagem, entre em contato com a administração de resíduos local ou regional.
- Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/EC do Parlamento Europeu e do Conselho estabelecido em janeiro de 2011. A Diretiva estabelece procedimentos referentes à restrição do uso de determinadas substâncias em equipamentos elétricos e eletrônicos (ROHS).
- Este produto está em conformidade com a Diretiva 2012/19/EC do Parlamento Europeu e do Conselho colocado em vigor em julho de 2012. A Diretiva estabelece procedimentos referentes ao Descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). A Xplore Technologies Incorporated faz parte do programa "Take Back" estabelecido na diretiva WEEE e assume total responsabilidade pelo recolhimento do descarte de seus produtos.
- Este produto está em conformidade com a Diretiva 2009/12/EC do Parlamento Europeu e do Conselho colocado em vigor em novembro de 2009. Essa Diretiva estabeleceu a estrutura para definir os requisitos de design ecológico para produtos que usam energia e para alterar as Diretivas do Conselho 92/42/EEC, 96/57/EC, 2000/55/EC e 2005/32/EC do Parlamento Europeu e do Conselho.
- Este produto está de acordo com o Regulamento da Comissão (EC) Nº 278/2009. A regulamentação estabelece procedimentos para a implementação da diretiva 2005/32/EC do conselho e parlamento europeu com relação aos requisitos para design ecológico para consumo de energia elétrica em condições "sem carga" e a eficiência média ativa das fontes de alimentação externas. A fonte de alimentação da Xplore atende os requisitos e diretrizes da regulamentação da comissão (EC) nº. 278/2009.
- A Xplore Technologies Incorporated garante que este produto não contém qualquer uma das substâncias propostas para inclusão na "Lista de Candidatos" de Substâncias de Grande Preocupação (SVHC) (Art. 59.1 do Regulamento Nº 1907/2006, atualizado em 18 de junho de 2010), em concentração individual maior ou igual a 0,1% por peso.
- Além disso, você pode entrar em contato com a Xplore Technologies, Inc. para obter mais informações sobre os processos ambientais para nossos produtos.

Precauções com o adaptador de energia

- Use apenas o adaptador de AC e o cabo de energia aprovado para este Tablet PC ou acessório de Tablet PC. O uso de outro tipo de adaptador de corrente alternada pode aumentar o risco de incêndio ou explosão.
- Coloque o adaptador de AC em área ventilada, como em uma escrivaninha ou no chão, quando for usá-lo para fornecer energia ao Tablet PC ou para carregar a bateria. Não cubra o adaptador de AC com papéis ou outros itens que reduzam a refrigeração; também, não use o adaptador de AC dentro de uma maleta de transporte.
- Cuide para que nada fique sobre o cabo de energia do adaptador de CA e que o cabo não fique onde alguém possa tropeçar ou pisar nele.
- Verifique se a tomada está perto do equipamento e tem acesso fácil.
- Desconecte os cabos de energia e os cabos segurando no conector, não puxando pelo próprio cabo. Ao puxar o conector, mantenha-o alinhado para evitar entortar os seus pinos. Antes de conectar um cabo, certifique-se de que ambos os conectores estejam corretamente alinhados.

Aviso do conjunto de bateria de íon lítio

- As baterias de íons de lítio seladas da Xplore Technologies estão em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis de emissão prescritos pelos padrões legais e industriais.
- Isso inclui a conformidade com todas as recomendações da ONU sobre transporte de materiais perigosos; os regulamentos sobre materiais perigosos da IATA (Agência de Transporte Aéreo Internacional), 44ª edição, 2003, provisões especiais A45 e os regulamentos DOT dos EUA para o transporte seguro de baterias de íons de lítio.
- Cada célula ou bateria da Xplore Technologies foi testada de acordo com as provisões do Manual da ONU de testes e critério, seção III, subseção 38.3.
- Os pacotes de produtos da Xplore Technologies que contêm conjuntos de bateria de íons de lítio têm rótulo de acordo com as regras atualizadas do Conselho Nacional de Segurança nos Transportes (NTSB); Administração de Segurança de Oleodutos e Materiais Perigosos (PHMSA); Agência de Transporte Aéreo Internacional (IATA); e Organização da Aviação Civil Internacional (ICAO) descritas nas referências do documento de instruções técnicas:
 1. Instruções técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea (Doc 9284).
 2. Orientação de Resposta de Emergência para Incidentes com Aeronaves Envolvendo Mercadorias Perigosas (Doc 9481).

Avisos e precauções do conjunto de baterias

- O Tablet PC contém um conjunto de bateria interno de íons de lítio. Substitua a bateria interna apenas por uma bateria Xplore ou equivalente recomendada pela Xplore para evitar o risco de incêndio ou explosão, resultando em ferimentos pessoais.
- Não use a bateria em combinação com outros tipos de baterias (como baterias de célula seca), exceto no caso de uma R12 bateria adicional disponível por meio da Xplore Technologies, ou baterias com capacidades ou marcas diferentes. Isso pode resultar em descarga excessiva durante a utilização ou sobrecarga durante a recarga, podendo causar vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.

- Não descarte baterias no fogo. Elas podem explodir. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante. A etiqueta na bateria lista o nome do fabricante.
- Não utilize ou deixe a bateria perto de uma fonte de calor. O calor pode derreter o isolamento e danificar outras características de segurança, podendo causar vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não mergulhe a bateria em água nem permita que fique molhada. Suas características de proteção podem ser danificadas; ela pode ser carregada com corrente e tensão extremamente altas e podem ocorrer reações químicas anormais, possivelmente causando vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não desmonte nem modifique a bateria. Se for desmontada, a bateria pode ter vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não conecte os terminais positivo (+) e negativo (-) com um objeto metálico, como um fio. Pode ocorrer curto-circuito, fazendo a bateria ter vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não fure a bateria com um objeto pontiagudo, bata nela com um martelo, pisa nela nem a jogue. Essas ações podem danificá-la ou deformá-la, talvez causando um curto-circuito interno e podendo causar vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não use baterias aparentemente deformadas ou danificadas, que podem ter vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Não solde diretamente a bateria. O calor pode derreter o isolamento e danificar outras características de segurança, podendo causar vazamento, superaquecimento, emissão de fumaça, explosão e/ou ignição.
- Guarde a bateria longe do alcance de crianças. Certifique-se de que as crianças não removam a bateria do Tablet PC ou do carregador.
- Se houver vazamento na bateria, se ela exalar um odor ruim, gerar calor, apresentar descoloração ou deformação, ou de qualquer forma parecer anormal durante o uso, a recarga ou o armazenamento, remova-a imediatamente do Tablet PC ou do carregador e pare de usá-la. Se isso for descoberto no primeiro uso da bateria, devolva-a ao seu revendedor Xplore ou à Xplore Technologies, se ela tiver sido comprada diretamente de nós.
- Não transporte as baterias de íons de lítio usadas em seu Tablet PC na bagagem despachada. É possível levar até duas baterias de reserva na bagagem de mão, além daquela que está no Tablet PC. Transportar as baterias na bagagem despachada ou transportar mais do que duas baterias de reserva é uma violação da lei de transporte em bagagem de mão. Lembre-se de remover as baterias do carregador antes de transportá-lo na bagagem de mão ou despachada.

Conformidade regulatória e de segurança

As seções a seguir descrevem a conformidade regulatória e de segurança por país e por região.

Nota: Para determinar quais marcas regulatórias e de segurança se aplicam a um produto, componente ou acessório específico, verifique o rótulo afixado no produto e/ou seus componentes.

Aviso de viagem de linha aérea

A FAA exige que você suspenda as operações sem fio antes de embarcar em uma aeronave. Isso inclui os dispositivos sem fio internos e externos.

Como desativar a operação sem fio interna

Importante: Use o Xplore Dashboard para desativar as operações internas sem fio do Tablet PC. **Iniciar > Todos os programas > Xplore Technologies > Xplore Dashboard**) Toque em **Wireless** e desative quaisquer adaptadores sem fio como Wi-Fi (802.11), Bluetooth e banda larga móvel (WWAN).

Para desativar dispositivos sem fio externos instalados no slot ExpressCard do Tablet PC ou conectados ao Tablet PC, ejete o cartão ou desconecte o dispositivo externo. Para desativar dispositivos externos por meio do software, consulte as instruções que acompanham o dispositivo ou entre em contato com o fabricante do dispositivo.

Conformité Européne (CE) União Europeia

Emissão não intencional

O símbolo (Conformité Européne) encontrado no Tablet PC indica a conformidade com a diretiva de EMC e a diretiva de baixa tensão da União Europeia. Isso significa que o Tablet PC está de acordo com os seguintes parâmetros técnicos:

- EN 55022 (CISPR22) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de tecnologia da informação.
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Características de imunidade de equipamento de tecnologia da informação – Limites e métodos de medição.
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Seção 3: Limites – Seção 2: Limitações para emissões de corrente harmônica (corrente de entrada de equipamento até e incluindo 16 A por fase).
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Compatibilidade eletromagnética (EMC) – Seção 3: Limites – Seção 3: Limitações de flutuações de voltagem e tremulação em sistemas de alimentação de baixa tensão para equipamentos com corrente classificada em até e incluindo 16 A.

Emissão intencional CE

A marca CE mostrada aqui é um ID de dispositivo que significa que o produto está de acordo com os requisitos básicos da diretiva RED 2014/53/EU com conjuntos de testes essenciais.

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao seu Tablet PC. O produto pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:

- Faixa de 525-600 KHz
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- Faixa de 832-862 MHz
- Faixa de 880-915 MHz
- Faixa de 1710-1785 MHz
- Faixa de 1920-1980 MHz

- 2500-2570 MHz
- Faixa de 2400-2496 MHz
- Faixa de 5150-5850 MHz

Todos os dispositivos do tipo rádio integrados no seu Tablet PC estão em conformidade com os padrões:

- ETSI EN300 328-2 – Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM).
- ETSI EN301 893 – 5GHz Alto desempenho de RLA; EN harmonizado cobrindo requisitos essenciais do artigo 3.2 da diretiva R&TTE.
- ETSI EN301-489-1 / 17 – Padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento e serviços de rádio.
- ETSI EN 62311 – Padrão genérico para demonstrar a conformidade de aparatos eletrônicos e elétricos com restrições básicas relacionadas à exposição humana aos campos eletromagnéticos {0Hz–300GHz}.
- ETSI EN 301-511 — EN harmonizada para estações móveis nas faixas de GSM 900 e GSM 1800 que abrangem os requisitos essenciais do Artigo 3.2 da Diretiva R&TTE (1999/5/EC).
- ETSI EN 301-908-1 — Compatibilidade eletromagnética e assuntos de espectro de rádio (ERM); estações de base (BS), repetidores e equipamento de usuário (UE) para redes celulares de terceira geração IMT-2000; Parte 1: EN harmonizada para IMT-2000, introdução e requisitos comuns, abrangendo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE.
- ETSI EN301-489-7 — Padrão EMC para questões de espectro de rádio (ERM) para equipamento e serviços de rádio seção 7; condições específicas para equipamento auxiliar, rádio portátil e móvel de sistemas de telecomunicações de rádio celular digital {GSM e DCS}.
- ETSI EN301-489-24 – Padrão de EMC para questões de espectro de rádio (ERM) para equipamento e serviços de rádio, seção 24; condições específicas para IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) para equipamento auxiliar e rádio portátil (UE) e móvel.

Declaração de exposição à radiofrequência

Se seu Tablet PC estiver configurado com um módulo de banda larga móvel 3G/4G (WWAN), ele foi testado para taxa de absorção específica (SAR) em uma configuração portátil e junto ao corpo. Os usuários deste produto não sofrerão exposição a radiofrequências prejudiciais.

Rádio de sistema de transmissão de banda larga

Os sistemas de transmissão de banda larga que operam em bandas de frequência de 5150 - 5350 MHz em todos os Estados membros da UE, incluindo os países candidatos, respectivamente são restritos ao uso em ambientes fechados.

O rádio de sistema de transmissão de banda larga no seu Tablet PC contém uma antena personalizada que está em conformidade com as seguintes diretivas:

English

Hereby, Xplore Technologies, Incorporated declares that the iX125R1 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

German

Hiermit, Xplore Technologies, Incorporated erklärt, dass die iX125R1 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

French

Par la présente, Xplore Technologies, Incorporated déclare que la iX125R1 est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 1999/5/CE.

Czech

Tímto, Xplore Technologies, Incorporated prohlašuje, že iX125R1 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Danish

Hermed, Xplore Technologies, Incorporated erklærer, at iX125R1 er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Estonian

Käesolevaga, Xplore Technologies, Incorporated deklareerib, et iX125R1 vastavust põhinõuetele ja teistele asjakohastele direktiivi 1999/5/EÜ sätteleid.

Spanish

Por la presente, Xplore Technologies, Incorporated declara que el iX125R1 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Greek

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Xplore Technologies Incorporated ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ iX125R1 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.

Italian

Con la presente, Xplore Technologies, Incorporated dichiara che il iX125R1 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 1999/5/CE. Per uso riservato, un'autorizzazione generale è richiesta se WAS/RLAN sono usati fuori dei propri locali. Per uso pubblico, un'autorizzazione generale è richiesta.

Latvian

Ar šo, Xplore Technologies, Incorporated paziņo, ka iX125R1 ir saskaņā ar pamatprasībām un citiem attiecīgiem Direktīvas 1999/5/EK.

Lithuanian

Nusprendžia, Xplore Technologies, Incorporated pareiškia, kad iX125R1 atitinka esminius reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas del Direktyvoje 1999/5/EB.

Netherlands

Hierbij Xplore Technologies, Incorporated verklaart dat het iX125R1 in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Maltese

Hawnhekk, Xplore Technologies, Incorporated jiddikjara li l-iX125R1 hija f'konformità mar-rekwiziti essenzjali u dispozizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Hungarian

Ezúton, Xplore Technologies, Incorporated kijelenti, hogy a iX125R1 megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 1999/5/EK irányelv rendelkezéseit.

Polish

Niniejszym Xplore Technologies, Incorporated oświadcza, że iX125R1 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE.

Portuguese

Nisto, Xplore Technologies, Incorporated declara que o iX125R1 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE.

Slovenian

S tem, Xplore Technologies, Incorporated izjavlja, da iX125R1 skladen z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Slovak

Týmto, Xplore Technologies, Incorporated vyhlasuje, že iX125R1 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 1999/5/ES.

Finnish

Täten, Xplore Technologies, Incorporated vakuuttaa, että iX125R1 on noudattaa olennaisten vaatimusten ja muiden direktiivin 1999/5/EY.

Swedish

Härmed Xplore Technologies, Incorporated förklarar att iX125R1 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG.

Icelandic

Hér með, Xplore Technologies, Incorporated segir að iX125R1 er í samræmi við nauðsynleg skilyrði og önnur ákvæði tilskipunar 1999/5/EB.

Norwegian

Herved Xplore Technologies, Incorporated erklærer at iX125R1 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Avisos sobre dispositivos sem fio

Em alguns ambientes, o uso de dispositivos sem fio (internos e externos) pode ser restrito. Tais restrições podem se aplicar a bordo de aviões, em hospitais, perto de locais perigosos ou com risco de explosão, etc. Se não estiver certo da política que se aplica ao uso deste dispositivo, peça autorização para usá-lo antes de ligá-lo.



Declarações da Austrália/Nova Zelândia (C-Tick)

Todos os Xplore Tablet PCs e os sistemas do Xplore Tablet PC estão em conformidade com as autoridades regulatórias da Austrália e Nova Zelândia.

Pode haver um ou mais dispositivos integrados ao seu Tablet PC do tipo Rádio, como o digitalizador de exibição que opera na faixa de 525–600 KHz, um dispositivo Wi-Fi que opera na faixa de 2,4 ou 5,4 GHz, um dispositivo Bluetooth que opera na faixa de 2,4 GHz e um dispositivo de banda larga móvel opcional (WWAN) que opera nas faixas de 850 MHz, 1900 MHz e 2100 MHz. Todos os dispositivos do tipo rádio integrados no seu Tablet PC estão em conformidade com os padrões:

- AS/NZS 2064 Class B (EN55011/CISPR11) – Limites e métodos de medição das características de interferência de rádio de equipamentos de radiofrequência industriais, científicos e médicos (ISM).
- AS/NZS 3548 Classe B (EN55022/CISPR22) – Limites e métodos de medição de interferência de rádio; características de equipamentos de tecnologia da informação
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Limites e métodos de medição das características de imunidade de equipamentos de tecnologia da informação.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM).

Declaração de classe B do aviso do módulo de Bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B de acordo com as regras ACMA. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais ACMA para equipamentos de tecnologia da informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.



Declaração da Austrália/Nova Zelândia (A-Tick)

Um dispositivo de comunicação de banda larga móvel 3G/4G (WWAN) sem fio pode estar incluído no seu Tablet PC. O dispositivo 3G/4G foi testado e está em conformidade com os padrões australianos A-Tick. O Código de Fornecedor ACMA da Xplore Technologies é N15820. O dispositivo está em conformidade com as seguintes normas:

- GSM/EDGE AS/ACIF So42.1 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 1. Geral.
- GSM/EDGE AS/ACIF So42.3 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 3. GSM.

- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.1 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 1. Geral.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.3 – Requisitos para conexão com uma interface de ar de uma rede de telecomunicações Seção 3. GSM.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao Tablet PC.

- O Tablet PC pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:
 - Faixa de 525-600 KHz
 - 13,57 MHz (SlateMate RFID)
 - Faixa de 832-862 MHz
 - Faixa de 880-915 MHz
 - Faixa de 1710-1785 MHz
 - Faixa de 1920-1980 MHz
 - 2500-2570 MHz
 - Faixa de 2400-2496 MHz
 - Faixa de 5150-5850 MHz
- Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes COFETEL.



Declaração NOM/NYCE

Todos os Xplore Tablet PCs e sistemas do Xplore Tablet PC atendem aos padrões técnicos e de segurança definidos pelas agências reguladoras de Normalização e Certificação Eletrônica A. C. (NYCE) / Comissão Federal de Telecomunicações (COFETEL) e podem ser operados com segurança. O Tablet PC atende às seguintes normas técnicas:

- NOM-001-SCFI-1993
- NOM-019-SCFI-1998
- NOM-EM-151-SCTI

Declaração de classe B do aviso do módulo de Bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com as regras NOM/COFETEL. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais NOM/COFETEL para equipamentos de tecnologia da informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao Tablet PC.

O Tablet PC pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:

- Faixa de 525-600 KHz
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- Faixa de 832-862 MHz
- Faixa de 880-915 MHz
- Faixa de 1710-1785 MHz
- Faixa de 1920-1980 MHz
- 2500-2570 MHz
- Faixa de 2400-2496 MHz
- Faixa de 5150-5850 MHz

Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes COFETEL.



Declaração IRAM

Todos os Xplore Tablet PCs e os sistemas do Tablet PC atendem aos padrões técnicos e de segurança estabelecidos pelo Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) e pelo conselho regulador de Comisión Nacional De Comunicaciones (CNC) e pode ser seguramente operado e conectado à rede sem fio.

O Tablet PC atende aos seguintes padrões técnicos:

- Resolução 92/98
- Resolução 197/2004
- Resolução 799/99
- CNT-Q2-60.11
- CNC-Q260.14 V03

Aviso de bluetooth interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de classe B, de acordo com as regras IRAM/CNC. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais IRAM/CNC para equipamentos de tecnologia da informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que cause operação indesejada.

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem vários dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência (RF) incorporados ao Tablet PC.

- O Tablet PC pode conter um ou mais dispositivos do tipo rádio que operam nas seguintes faixas:
 - Faixa de 525-600 KHz
 - 13,57 MHz (SlateMate RFID)
 - Faixa de 832-862 MHz
 - Faixa de 880-915 MHz
 - Faixa de 1710-1785 MHz
 - Faixa de 1920-1980 MHz
 - 2500-2570 MHz
 - Faixa de 2400-2496 MHz
 - Faixa de 5150-5850 MHz
- Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes IRAM/CNC.



Declaração ANATEL

Todos os Xplore Tablet PCs e sistemas do Xplore Tablet PC atendem aos padrões técnicos e de segurança definidos pelo órgão regulador da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) e podem ser operados com segurança. O Xplore Tablet PC modelo iX125R1 está listado como um produto de Categoria II de acordo com as normas da ANATEL para Equipamento de Tecnologia da Informação.

O Xplore Tablet PC modelo iX125R1 atende às seguintes normas técnicas de RF:

- Resolução Nº 303
- Resolução Nº 442
- Resolução Nº 454
- Resolução Nº 506
- Resolução Nº 529
- Resolução Nº 533

Aviso sobre Bluetooth de Classe B Interno

Equipamento de classe B: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital de Classe B de acordo com as regras da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial quando o equipamento é operado em um ambiente residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções do fabricante, pode causar interferência em comunicações de rádio. Contudo, não há garantia que não haverá interferência em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência prejudicial na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando e desligando o equipamento, você deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:

- Redirecione ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada em um circuito diferente do que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico experiente de rádio/televisão para obter ajuda.

Este dispositivo está em conformidade com todas as regras essenciais da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) para Equipamentos de Tecnologia da Informação. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incl

Dispositivos de comunicação sem fio de radiofrequência

Existem dispositivos de comunicação de radiofrequência (RF) sem fio incorporados ao Tablet PC.

O Xplore Tablet PC Modelo iX125R1 opera em uma ou mais faixas de frequência do tipo rádio:

- Faixa de 525-600 KHz
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- Faixa de 832-862 MHz
- Faixa de 880-915 MHz
- Faixa de 1920-2170 MHz
- 2500-2690 MHz
- Faixa de 2400-2496 MHz
- Faixa de 5150-5850 MHz

Todos os dispositivos tipo rádio incorporados no seu Tablet PC atendem a todas as qualificações de uso de acordo com as regulamentações e diretrizes da Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Aviso da bateria

As baterias de íons de lítio seladas da Xplore Technologies estão em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis de emissão prescritos pelos padrões legais e industriais. Isso inclui a conformidade com as recomendações da ONU sobre transporte de materiais perigosos; os regulamentos sobre materiais perigosos da IATA (agência de transporte aéreo internacional), 44^a edição, 2003, provisões especiais A45 e os regulamentos DOT dos EUA para o transporte seguro de baterias de íons de lítio. Cada célula ou bateria da Xplore Technologies foi testada de acordo com as provisões do Manual da ONU de testes e critério, seção III, subseção 38.3. Em conformidade com a Diretiva para Baterias 2006/66/EC.

Marcas registradas

A Xplore Technologies, Inc. fez todo o esforço possível para identificar as propriedades e proprietários de marcas registradas nesta página. Todas as marcas e nomes de produtos usados neste documento têm objetivo somente de identificação e podem ser marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas.

Gobi5000 é marca registrada da Qualcomm Incorporated.

Xplore, Xplore Technologies, Speak Anywhere e View Anywhere são marcas comerciais ou registradas da Xplore Technologies, Inc. nos EUA e em outros países.

Mayo Clinic e MayoClinic.com são marcas registradas da Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Este produto contém tecnologia de proteção contra cópia que é protegida por patentes estrangeiras e dos EUA, incluindo as patentes de número 5.315.448 e 6.836.549 e outros direitos de propriedade intelectual. O uso da tecnologia de proteção contra cópia da Macrovision no produto deve ser autorizado pela Macrovision. A engenharia reversa ou a desmontagem são proibidas.

Os produtos e serviços da Xplore Technologies podem estar cobertos por uma ou mais invenções protegidas por patentes. Pode haver patentes adicionais pendentes. Para obter mais informações, consulte [Patents](#).

Garantia limitada

Esta garantia limitada se aplica aos produtos de hardware da marca Xplore vendidos ou arrendados pela Xplore Technologies, Inc., suas subsidiárias, afiliadas, revendedores autorizados pelo mundo ou distribuidores de países (que nesta Garantia limitada serão chamados coletivamente de "Xplore") com esta Garantia limitada ("Produto Xplore").

Estes termos e condições constituem o acordo completo e exclusivo de garantia entre você e a Xplore relacionado ao Produto Xplore que você comprou ou arrendou. Esses termos e condições substituem quaisquer acordos ou representações anteriores, incluindo representações feitas nas publicações de vendas da Xplore ou conselhos dados a você pela Xplore ou um agente ou funcionário da Xplore, o que

pode ter sido feito em conexão com sua compra ou arrendamento do Produto Xplore. Nenhuma alteração nas condições desta garantia limitada é válida a não que seja feita por escrito e assinada por um representante autorizado da Xplore.

Aviso de isenção de responsabilidade

EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE ESTABELECIDO NESTA GARANTIA LIMITADA E DENTRO DO QUE PERMITE A LEI, A XPLORE NÃO FAZ NENHUMA OUTRA REPRESENTAÇÃO, GARANTIA OU CONDIÇÕES, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO QUAISQUER REPRESENTAÇÕES, GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UM OBJETIVO ESPECÍFICO, NÃO VIOLAÇÃO E NÃO INTERFERÊNCIA. A XPLORE NÃO GARANTE QUE SEU USO DO PRODUTO XPLORE SERÁ ININTERRUPTO OU LIVRE DE ERROS. QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS QUE PODEM TER SIDO IMPOSTAS POR LEI SÃO LIMITADAS EM DURAÇÃO AO PERÍODO DA GARANTIA LIMITADA, DENTRO DO MÁXIMO PERMITIDO POR LEI. ALGUNS ESTADOS OU PAÍSES NÃO PERMITEM UMA LIMITAÇÃO NA DURAÇÃO DE UMA GARANTIA IMPLÍCITA OU A EXCLUSÃO OU LIMITAÇÃO DE DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS PARA OS PRODUTOS DE CONSUMO. EM TAIS ESTADOS OU PAÍSES, ALGUMAS EXCLUSÕES OU LIMITAÇÕES DESTA GARANTIA LIMITADA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

Período de garantia

A satisfação dos clientes é de grande importância para a Xplore Technologies. Cada Xplore Tablet PC é enviado com uma garantia limitada de um ano que cobre o Tablet PC, o disco rígido, a memória e os acessórios selecionados. Estão disponíveis garantias limitadas padrão de dois e três anos que cobrem apenas o Tablet PC, o disco rígido e a memória.

As baterias, localizadas na traseira do tablet, estão cobertas pelo mesmo período de garantia que o tablet (garantia limitada de um ano) e são consideradas operacionais quando as seguintes condições existem: a bateria alimenta o tablet; a bateria pode carregar e descarregar; a bateria não possui defeitos visíveis. Defeitos causados pela queda do tablet, por outros impactos ou por deixar o produto em ambientes extremos não são cobertos pela garantia.

O período de garantia para o Produto Xplore é de um (1) ano a partir da data de compra do produto ou mais tempo se você comprou uma garantia estendida. O período de garantia limitada começa na data de compra ou arrendamento da Xplore. Seu recibo datado de venda ou entrega, mostrando a data de compra ou arrendamento do produto, é sua prova da data de compra ou arrendamento. Pode ser solicitado a você que forneça prova da compra ou arrendamento como uma condição para receber o serviço de garantia.

Cobertura da garantia

A Xplore garante que o Produto Xplore e todos os componentes internos do produto adquirido ou arrendado por você da Xplore estão livres de defeitos de materiais ou mão de obra em condições normais de uso, durante o período da garantia limitada. Você tem direito ao serviço de garantia de acordo com os termos e condições deste documento se um reparo do seu Produto Xplore for necessário dentro do período da garantia limitada. Esta garantia limitada se estende somente ao comprador ou

arrendatário original do Produto Xplore e não é transferível para ninguém que obtenha propriedade ou uso do Produto Xplore do comprador ou arrendatário original.

Reparo ou substituição

Os produtos Xplore são fabricados usando materiais novos ou materiais novos e usados equivalentes aos novos em desempenho e durabilidade. As peças sobressalentes podem ser novas ou equivalentes a novas. Elas estão livres de defeitos de material ou mão de obra por trinta (30) dias ou pelo tempo que restar do período de garantia limitada do Produto Xplore em que foram instaladas, o que for maior.

Durante o período de garantia limitada, a Xplore irá reparar ou substituir peças do componente defeituoso ou o Produto Xplore. Todas as peças de componente ou produtos de hardware removidos de acordo com esta garantia limitada se tornam propriedade da Xplore. A peça ou produto de substituição passa a ter o status da garantia limitada do produto ou peça removida ou os trinta (30) dias de garantia limitada da peça sobressalente. No caso improvável do seu Produto Xplore ter uma falha recorrente, a Xplore, a seu critério, pode optar por fornecer a você uma unidade de substituição de escolha da Xplore que seja, no mínimo, equivalente ao Produto Xplore no desempenho de hardware. A Xplore se reserva o direito de optar, a seu critério, por fornecer a você um reembolso do preço de sua compra ou pagamentos do arrendamento (menos os juros) em vez de substituir a unidade. **ESSA É SUA ÚNICA REPARAÇÃO PARA PRODUTOS DEFEITUOSOS. CONTUDO, É POSSÍVEL QUE VOCÊ TENHA OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO OU DE PAÍS PARA PAÍS.**

Software e dados

VOCÊ DEVE FAZER CÓPIAS DE BACKUP PERIÓDICAS DOS DADOS ARMAZENADOS NO SEU DISCO RÍGIDO OU OUTROS DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO COMO PRECAUÇÃO CONTRA POSSÍVEIS FALHAS, ALTERAÇÕES OU PERDA DE DADOS. ANTES DE RETORNAR QUALQUER UNIDADE PARA SERVIÇO, FAÇA O BACKUP DOS DADOS E REMOVA QUAISQUER INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS, PROPRIETÁRIAS OU PESSOAIS. A XPLORE NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS, PERDAS OU DIVULGAÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA, DADOS OU MÍDIA DE ARMAZENAMENTO REMOVÍVEL. A XPLORE NÃO SE RESPONSABILIZA PELA RESTAURAÇÃO OU REINSTALAÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA OU DADOS QUE NÃO SEJA O SOFTWARE INSTALADO PELA XPLORE QUANDO O PRODUTO FOI FABRICADO.

A XPLORE NÃO OFERECE GARANTIA AOS PRODUTOS DE SOFTWARE, INCLUINDO QUALQUER SOFTWARE OU SISTEMA OPERACIONAL PREVIAMENTE INSTALADO PELA Xplore. As únicas obrigações da Xplore com relação ao software distribuído pela Xplore sob o nome da marca da Xplore são estabelecidas no contrato de licença do programa ou na licença aplicável do usuário final. Produtos de hardware e software que não sejam da Xplore são fornecidos "COMO ESTÃO". Contudo, os fabricantes, fornecedores ou promotores de produtos não Xplore podem fornecer suas próprias garantias diretamente para você.

Exclusões de garantia

Esta garantia limitada não se estende a:

- a) Peças descartáveis;

- b) Qualquer produto cujo número de série tenha sido removido ou alterado;
- c) Danos na aparência ou causados pelo uso e desgaste comuns;
- d) Danos ou não funcionalidade resultantes de (i) falha em seguir as instruções que vieram com o produto;
(ii) acidente, mau uso, abuso ou outras causas externas; (iii) operação fora dos parâmetros de uso estabelecidos na documentação atual do usuário para o produto ou (iv) uso de peças não fabricadas ou vendidas pela Xplore; ou
- e) Danos ou não funcionalidade resultante de modificações ou manutenção que sejam realizadas de outra forma que não (i) pela Xplore, (ii) por provedor de serviços autorizado da Xplore ou (iii) pela sua própria instalação de peças Xplore substituíveis pelo usuário final ou aprovadas pela Xplore.

Limitação de responsabilidade

SE SEU PRODUTO DA XPLORE NÃO FUNCIONAR COMO O QUE FOI GARANTIDO ACIMA, SUA ÚNICA E EXCLUSIVA REPARAÇÃO DEVE SER O REPARO OU A SUBSTITUIÇÃO. A RESPONSABILIDADE MÁXIMA DA XPLORE, DE ACORDO COM ESSA GARANTIA LIMITADA OU RELACIONADA DE QUALQUER MANEIRA AO PRODUTO XPLORE, ESTÁ EXPRESSAMENTE LIMITADA AO QUE FOR MENOR ENTRE O PREÇO PAGO PELOS PRODUTOS OU O CUSTO DE REPARO OU SUBSTITUIÇÃO DE QUAISQUER COMPONENTES DE HARDWARE QUE FUNCIONE MAL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO.

A XPLORE NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA POR QUAISQUER DANOS CAUSADOS PELO PRODUTO OU POR FALHA DE EXECUÇÃO DO PRODUTO, INCLUINDO QUALQUER PERDA DE LUCRO OU ECONOMIA OU DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS. A XPLORE NÃO SERÁ RESPONSABILIZADA POR QUALQUER DECLARAÇÃO FEITA POR TERCEIROS OU FEITAS POR VOCÊ A UM TERCEIRO.

ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE SE APLICA INDEPENDENTE DOS DANOS SEREM PROCURADOS OU SE UMA RECLAMAÇÃO FOR FEITA, SOB ESTA GARANTIA LIMITADA, OU COMO UMA RECLAMAÇÃO DE VIOLAÇÃO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA E RESPONSABILIDADE DE PRODUTO RESTRITA), UM RECLAMAÇÃO DE CONTATO OU QUALQUER OUTRA RECLAMAÇÃO. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE NÃO PODE SER RENUNCIADA OU EMENDADA POR QUALQUER PESSOA. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TERÁ EFEITO MESMO SE A XPLORE JÁ TIVER AS INFORMAÇÕES PRÉVIAS SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS. ESTA LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE, ENTRETANTO, NÃO SE APLICARÁ ÀS REIVINDICAÇÕES RELACIONADAS A LESÕES PESSOAIS. ESTA GARANTIA LIMITADA DÁ VOCÊ DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS. É POSSÍVEL QUE VOCÊ TENHA OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ESTADO PARA ESTADO OU DE PAÍS PARA PAÍS. RECOMENDAMOS QUE VOCÊ CONSULTE AS LEIS APLICÁVEIS DO PAÍS OU ESTADO EM QUESTÃO PARA OBTER UMA DETERMINAÇÃO COMPLETA DE SEUS DIREITOS.

Suporte técnico de software

O suporte técnico do software é definido como a assistência com questões e assuntos relacionados ao software que foi pré-instalado pela Xplore no Produto Xplore ou que foi incluído com o produto de marca Xplore no momento da compra ou arrendamento do produto. O suporte técnico para o software

está disponível pelo tempo de duração do período de garantia. Seu recibo datado de venda ou entrega, mostrando a data de compra ou arrendamento do produto, é sua prova da data de compra ou arrendamento. Pode ser solicitado a você que forneça prova da compra ou arrendamento como uma condição para receber o suporte técnico do software. Depois de noventa (90) dias, o suporte técnico para o software que foi pré-instalado pela Xplore no Produto Xplore ou incluído com o Produto Xplore no momento da compra ou arrendamento do produto fica disponível por uma taxa.

Transferência de garantia para outro país

A Xplore não se responsabiliza por quaisquer taxas, tarifas de manipulação ou impostos de importação que podem incorrer da transferência dos produtos. Os produtos e software podem estar cobertos por controles de exportação emitidos pelos Estados Unidos ou outros governos.

Model iX125R1
PN024-02-0xxx-A00
Revision Date: October 2016