






**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**

Informations importantes sur le produit  
Respect des normes de sécurité et des réglementations  
Garantie limitée

## Contents

Description des symboles.....	3
Spécifications .....	4
Informations relatives à la sécurité du produit .....	4
Avis d'exclusion de responsabilité de montage et d'installation.....	4
Précautions d'installation.....	5
Précautions élémentaires de sécurité pour les personnes .....	5
Précautions liées à la tablette PC.....	6
Avertissement d'activité dangereuse et à haut risque .....	6
Mise au rebut de la tablette PC .....	6
Précautions liées aux câbles électriques et au câble d'alimentation.....	7
Mise au rebut des batteries .....	7
Précautions à prendre en voyage.....	7
Précautions liées au remplacement des composants.....	8
Avis concernant le volume/la pression acoustique .....	8
Périphériques sans fil.....	8
Confort et santé.....	8
Déclarations relatives à l'environnement .....	9
Précautions liées à l'adaptateur .....	10
Notice de la batterie lithium ion (Li-ion).....	10
Précautions et avertissements liés à la batterie .....	11
Respect des réglementations et normes de sécurité.....	12
Transports aériens.....	12
 Conformité Européenne (CE) Union européenne.....	12
Émetteur non intentionnel.....	12
  Émission volontaire CE.....	13
Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences.....	14
Système de transmission radio à large bande .....	14
Équipements sans fil.....	16



Déclarations (C-Tick) (Australie/Nouvelle-Zélande)..... 16

Déclaration de conformité du module interne Bluetooth de classe B ..... 16



Déclaration de conformité A-Tick (Australie/Nouvelle-Zélande)..... 17

Systèmes de communication radiofréquence sans fil ..... 17



Déclaration de conformité NOM/NYCE ..... 17

Déclaration de conformité du module interne Bluetooth de classe B ..... 18

Systèmes de communication radiofréquence sans fil ..... 18



Déclaration de conformité de l'IRAM..... 19

Avis concernant le module Bluetooth interne ..... 19

Systèmes de communication radiofréquence sans fil ..... 19



Déclaration de conformité ANATEL ..... 20

Bluetooth interne de classe B..... 20

Systèmes de communication radiofréquence sans fil ..... 21

Batterie ..... 21

Marques commerciales ..... 21

Garantie limitée ..... 22

Limitation de la garantie ..... 22

Période de garantie ..... 22

Couverture de la garantie ..... 23

Réparation ou Remplacement ..... 23

Logiciel et données..... 23

Exclusions de garantie ..... 24

Limitations de responsabilité ..... 24

Assistance technique logicielle ..... 25

Transfert de garantie vers un autre pays ..... 25

Le présent document contient des informations sur la réglementation, les précautions et le recyclage des tablettes PC Xplore iX125R1. Pour éviter tout dommage, lisez ce document et comprenez son contenu avant d'utiliser la tablette PC. Conservez ce document à portée de main pour vous y référer ultérieurement.



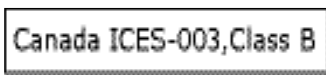






Pour obtenir plus d'informations concernant le fonctionnement de l'appareil ainsi que sur les questions de sécurité, consultez <http://www.xplorettech.com/fr/support/userdocs>






Le modèle iX125R1 de tablette PC Xplore est commercialisé et/ou connu sous le nom XSLATE R12.

Remarque : Le modèle iX125R1 de table PC Xplore est conforme aux UL 60950-1, 2nde éd., CSA 22.2 No. 60950-1-07 .

## Description des symboles

Les symboles ci-dessous peuvent figurer sur les produits ou accessoires.

	Federal Communications Commission
	Conforme aux recommandations Nemko CCL Laboratories en matière de sécurité générale des produits, selon les normes UL 60950-1 (ITE) et CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 (ITE)
	Appareils de classe B conforme à la norme n°3 canadienne portant sur les appareils causant des interférences
	Conforme à la directive RED 2014/53/EU sur les appareils à radiofréquences
	Conformité Européenne ; respect de la directive EMC et des directives de l'Union européenne concernant les basses tensions
	Le produit est conforme à la directive 2012/19/EU
	Conforme aux directives de l'organisme de réglementation Independent Communications Authority d'Afrique du Sud
	Conforme aux normes de radiocommunication et de télécommunication australiennes et néo-zélandaises EMC et EMR (symbole A-Tick)
	Conforme à la Commission de certification pour l'EMC, la sécurité et les télécommunications de Corée

Complies with IDA Standards DB104775	Infocomm Development Authority de Singapour
 	Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE)
 	Normalización y Certificación (IRAM)
 <small>Agência Nacional de Telecomunicações</small>	Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)



## Spécifications

	Sur	Arrêt (stockage)
Température	-10 °C to 60 °C	Entre -30 °C to 70 °C
Humidité	3% - 95% Non-Condensing	
Alimentation électrique (ITE) Delta Electronics, SADP-65WH Rév. BD	Entrée : 1,5 A, 100–240 V c.a., 50-60 Hz Sortie : 19 V c.c, 3.42 A L'alimentation électrique est conforme aux UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 N°60950-1 et IEC/EN60950-1	

## Informations relatives à la sécurité du produit

Les tablettes PC Xplore sont conçues pour optimiser la sécurité, réduire les déformations et supporter des conditions difficiles en cas de déplacement. Cependant, pour réduire encore le risque de dommage corporel ou matériel, certaines précautions doivent être prises.

## Avis d'exclusion de responsabilité de montage et d'installation

Xplore Technologies ne sera pas tenu responsable, en vertu de quelque cas de responsabilité que ce soit, (y compris, mais sans se limiter à, de manière contractuelle, délictuelle ou réglementaire), de toute perte, dégât, blessure ou autre dommage de quelque nature que ce soit (y compris, mais sans se limiter à, les dommages directs, spécifiques, accidentels ou consécutifs), résultant directement ou indirectement d'un placement, d'une installation ou d'une utilisation incorrect ou inadapté de ses produits ou de toute autre application. Pour installer et utiliser les produits Xplore en toute sécurité, il convient d'accorder une attention particulière aux occupants, systèmes (p. ex., l'emplacement des lignes de carburant, les systèmes de navigation, les conduites de frein, les systèmes électriques, de train de roulement ou autres), airbags et autres équipements de réserve, d'avertissement et de sécurité. Sans restreindre la portée de ce qui précède, Xplore décline toute responsabilité notamment pour la mise en place, l'utilisation ou l'installation de ses produits non conforme (i) aux recommandations et spécifications réglementaires, gouvernementales ou du fabricant d'origine relatives à l'environnement

d'installation et d'utilisation des produits, (ii) aux fiches d'instructions du produit écrites par Xplore ou (iii) aux normes de travail.

## Précautions d'installation

Consultez les précautions d'installation suivantes :

- Lisez les instructions d'installation avant de procéder au branchement électrique de la tablette PC.
- Si vous installez la tablette PC sur la station d'accueil, posez-la sur une surface stable, afin qu'elle ne tombe pas et n'endommage pas l'unité, la station d'accueil ou d'autres composants.
- Lorsque vous déplacez la tablette PC dans des environnements aux conditions d'humidité et/ou de température très différentes, laissez-lui le temps de s'adapter à cette nouvelle humidité/température.
- Veillez à ne pas faire tomber la tablette PC, ni à lui faire subir de chocs mécaniques car cela pourrait causer des dommages superficiels et/ou un mauvais fonctionnement du système.
- N'exercez aucune pression excessive sur la tablette PC et ne lui faites subir aucun impact violent. Un impact ou une pression excessive risque d'endommager les composants de la tablette PC ou d'entraîner des dysfonctionnements.
- N'utilisez pas l'adaptateur c.a. de la tablette PC pour un autre appareil. Cela pourrait générer de la chaleur ou provoquer un incendie. N'utilisez pas non plus d'autres adaptateurs avec la tablette PC.
- Si vous utilisez la tablette PC pendant une période prolongée, laissez vos yeux se reposer environ 10 à 15 minutes toutes les heures, sinon vous risquez de souffrir de fatigue visuelle ou d'autres troubles oculaires.

## Précautions élémentaires de sécurité pour les personnes

Consultez les précautions de sécurité pour les personnes suivantes :

- Ne tentez pas d'effectuer vous-même la maintenance de la tablette PC ou de ses composants. Réalisez uniquement les procédures d'entretien pour lesquelles Xplore fournit des instructions spéciales, comme le remplacement à chaud de la batterie ou l'installation d'un périphérique.
- Mettez la tablette PC complètement hors tension lorsque vous procédez à son nettoyage, à celui de ses composants ou de son châssis ou lorsque vous effectuez des opérations impliquant des étapes similaires. Pour ce faire, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour couper le courant, puis débranchez l'adaptateur CA de la prise électrique.
- N'utilisez pas la tablette PC à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'une cuve de lavage, sur un sol mouillé, près d'une piscine ou sous la pluie lorsqu'elle est connectée à une prise électrique. Les pochettes, portfolios et autres accessoires actuellement proposés par Xplore ne sont ni hydrorésistants ni étanches. Ne plongez pas la tablette PC dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ne branchez/débranchez pas les câbles et ne procédez à aucune opération de maintenance ou de reconfiguration du produit pendant un orage.
- Évitez d'utiliser le modem sans fil, le réseau sans fil ou le réseau câblé au cours d'un orage, car il existe un faible risque de choc électrique lié à la foudre.

- N'insérez pas de corps étranger dans les aérations ou tout autre orifice de la tablette PC ou de ses accessoires, tels que les baies de disque optique externe. Cela pourrait provoquer un court-circuit au niveau des composants internes et entraîner un incendie ou un choc électrique.
- En cas de fuite de la batterie Xplore, si vous recevez du liquide dans les yeux, ne les frottez pas. Rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin pour éviter toute lésion oculaire.
- Si le liquide qui s'échappe de la batterie entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez-les immédiatement à l'eau courante pour éviter toute inflammation cutanée. N'utilisez pas la tablette PC ou l'adaptateur secteur pendant de longues périodes en faisant reposer directement la base sur la peau. La température de la surface peut, en effet, augmenter dans le cadre d'une utilisation normale, notamment en cas d'utilisation de l'alimentation sur le secteur. Un contact prolongé avec la peau peut donc occasionner une gêne, voire des brûlures.

## Précautions liées à la tablette PC

Consultez les précautions liées à la tablette PC suivantes :

- Certains environnements peuvent contenir des particules ou des impuretés susceptibles d'adhérer à l'écran de la tablette PC ou à la pointe du stylet. Pour ne pas endommager l'écran, nettoyez-le fréquemment avec le chiffon fourni par Xplore ou avec un chiffon doux. Vous pouvez nettoyer la tablette à l'aide d'un chiffon imprégné de nettoyant pour vitres ou d'eau. Pour obtenir la liste des liquides de nettoyage qui peuvent être utilisés : [http://www.xplorettech.com/fr/products/rugged-tablets/r12#prod\\_specs](http://www.xplorettech.com/fr/products/rugged-tablets/r12#prod_specs).
- Changez régulièrement la pointe du stylet, notamment si vous travaillez dans un environnement contenant des particules ou des impuretés. Si vous faites tomber le stylet sur une surface dure, sa pointe peut être
- endommagée ou des particules peuvent pénétrer dans le stylet et endommager l'écran de la tablette PC. Pour savoir comment remplacer la pointe du stylet, consultez le *Guide d'utilisateur* à l'adresse <http://www.xplorettech.com/fr/support/userdocs>
- Rangez le stylet dans le repose-stylet de la tablette PC. Si vous le transportez dans une poche, une boîte à outils ou tout autre contenant pouvant renfermer des particules ou des impuretés, la pointe du stylet peut être abîmée ou des particules peuvent y pénétrer, ce qui peut endommager l'écran de la tablette PC.

## Avertissement d'activité dangereuse et à haut risque

Cet ordinateur ne doit pas être utilisé comme appareil médical ou dans des situations dangereuses ou à haut risque, y compris, mais sans s'y limiter, l'exploitation de centrales nucléaires, les systèmes de communication ou de navigation aérienne, les hôpitaux et les services médicaux, les appareils de contrôle du trafic aérien, le traitement, le diagnostic ou la surveillance de patients, ou pour tout autre usage qui pourrait susciter des pannes du système informatique et entraîner la mort ou de sérieuses blessures, ou porter gravement atteinte à l'environnement.

## Mise au rebut de la tablette PC

Consultez les précautions suivantes :

- Ne mettez pas la tablette PC au rebut avec les déchets ménagers,

- Si vous ne parvenez pas à localiser un site de mise au rebut, contactez votre revendeur ou Xplore Technologies pour qu'il vous aide à localiser un site de mise au rebut dans votre pays.

## Précautions liées aux câbles électriques et au câble d'alimentation

Consultez les précautions liées aux câbles électriques et au câble d'alimentation suivantes :

- Les jeux de cordons d'alimentation utilisés dans d'autres pays doivent être conformes aux exigences du pays en question. Utilisez un adaptateur c.a. et un cordon d'alimentation appropriés pour votre pays. Pour obtenir des informations sur les exigences relatives aux cordons d'alimentation, contactez la société qui vous a vendu le produit : soit le revendeur Xplore, soit directement Xplore Technologies.
- Si la tablette PC ou un accessoire a été livré sans cordon d'alimentation, achetez-en un homologué pour être utilisé dans votre pays et correspondant aux normes de tension et d'intensité.
- Si vous utilisez une rallonge avec l'adaptateur c.a., assurez-vous que l'intensité nominale des produits branchés sur la rallonge ne dépasse pas l'intensité nominale de cette rallonge.
- Veillez à positionner votre cordon d'alimentation autour des objets pour qu'il ne soit ni coupé, ni percé.

## Mise au rebut des batteries

Consultez les précautions liées à la mise au rebut des batteries suivantes :

- La mise au rebut des batteries lithium-ion ne doit s'effectuer que sur les sites homologués. Pour trouver un site, contactez les responsables de la mise au rebut des déchets solides de votre région ou recherchez un site Web consacré au recyclage des batteries, où vous trouverez une liste des sites prévus à cet effet près dans votre région.
- Ne brûlez pas les batteries, ne les jetez pas dans une benne à ordures, ni dans une benne de recyclage prévue à un autre effet, ni de toute autre façon dangereuse pour l'environnement.

## Précautions à prendre en voyage

Consultez les précautions à prendre en voyage suivantes :

- Lors de vos déplacements, ne rangez pas la tablette PC dans un compartiment en hauteur ou dans tout autre endroit d'où elle pourrait glisser. Ne l'enregistrez pas avec vos bagages.
- Ne passez pas la tablette PC au détecteur de métaux. Vous pouvez en toute sécurité faire passer la tablette PC aux rayons X sans endommager les composants.
- Assurez-vous de bien charger la batterie avant de faire passer la tablette PC au contrôle. Il peut vous être demandé d'allumer la tablette PC lors de l'enregistrement des bagages.
- Assurez-vous que votre tablette PC est configurée pour le transport aérien avant de monter dans l'avion.



## Précautions liées au remplacement des composants

Consultez les précautions liées au remplacement des composants suivantes :

- Utilisez uniquement des composants vendus par Xplore Technologies pour votre tablette PC. Toute installation et utilisation de composants autres que ceux de Xplore risquent d'endommager la tablette PC et/ou ses composants et d'annuler la garantie.
- Les composants actuellement disponibles chez Xplore Technologies, en tant que pièces remplaçables par l'utilisateur, incluent un adaptateur d'alimentation secteur (destiné à un usage général) et une batterie. Ces composants peuvent parfois faire l'objet de modifications. Pour plus d'informations ou si vous avez des questions sur le remplacement d'un composant particulier, contactez Xplore Technologies.
- Ne remplacez pas des composants internes de la tablette PC, ne tentez pas non plus de réaliser une opération d'entretien sur ces composants, tels que le disque dur, la carte Bluetooth, les antennes internes, les modules de mémoire ou encore les composants du module sans fil. Ce type d'opération risque d'endommager la tablette PC et/ou ses composants et d'en annuler la garantie.

## Avis concernant le volume/la pression acoustique

Une pression acoustique excessive générée par des écouteurs ou un casque d'écoute peut entraîner des dommages auditifs et une perte d'audition. Le fait de régler le volume ou l'égaliseur sur des niveaux autres que la valeur par défaut peut augmenter la tension de sortie des écouteurs et du casque d'écoute et, par conséquent, augmenter le volume et la pression acoustique sur des niveaux supérieurs aux valeurs acceptables pour la santé.

## Périphériques sans fil

Les périphériques Mini PCI-Express sans fil pour tablette PC vendus et recommandés par Xplore doivent uniquement être installés par Xplore ou par un revendeur agréé. Si vous choisissez d'installer vous-même des périphériques sans fil non approuvés, vous risquez d'endommager votre équipement et/ou ses composants internes et d'en annuler la garantie. Contactez Xplore Technologies ou votre revendeur agréé Xplore pour connaître les réparateurs recommandés dans votre région.

## Confort et santé

**AVERTISSEMENT LIÉ À VOTRE SANTÉ** : l'utilisation d'un clavier ou d'un dispositif de pointage peut engendrer des blessures ou des problèmes de santé graves. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Mayo Clinic à l'adresse [www.mayoclinic.com](http://www.mayoclinic.com).

Afin d'éviter les gênes occasionnelles au niveau des mains, des bras, des épaules, de la nuque et d'autres parties du corps :

- Effectuez des pauses fréquentes pour vous étirer et changer de position.
- Laissez vos mains et vos poignets se reposer fréquemment pour qu'ils puissent supporter les mouvements répétitifs. Utilisez un repose-poignets.

- Utilisez le pavé tactile d'un clavier ou le stylet de la tablette PC plutôt que la souris et le clavier pour solliciter différemment vos mains et vos poignets.

Si ces symptômes persistent et s'ils sont accompagnés de douleurs lancinantes, de fourmillements, d'engourdissement, de sensations de brûlures ou de raideur, NE LES IGNOREZ PAS. CONSULTEZ UN MÉDECIN AU PLUS TÔT.

## Déclarations relatives à l'environnement

Consultez les précautions relatives à l'environnement suivantes :

- La production du matériel que vous avez acheté implique d'extraire et utiliser des ressources naturelles. Le matériel peut contenir des substances dangereuses pouvant affecter la santé ou l'environnement s'il n'est pas recyclé à l'aide des systèmes de mise au rebut environnementale mis à disposition dans votre région.
- Pour empêcher la propagation de ces substances dans l'environnement et pour diminuer l'impact sur les ressources naturelles, nous vous encourageons à utiliser les systèmes de mise au rebut appropriés. Ces systèmes de mise au rebut réutilisent ou recyclent la plupart des matériaux de votre équipement arrivé en fin de cycle conformément aux conventions environnementales actuelles.
- Le symbole de poubelle à roulette barrée vous invite à utiliser ces systèmes de mise au rebut environnementale.
- Pour plus d'informations à propos des systèmes de ramassage, de mise au rebut, de réutilisation et de recyclage, contactez l'administration locale ou régionale de gestion des déchets.
- Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UC du Parlement européen et du Conseil entrée en vigueur en juin 2011. Cette directive a entériné des procédures relatives à la restriction de l'utilisation de certaines substances dans l'équipement électronique et électrique (ROHS).
- Ce produit est conforme à la directive 2012/19/UC du Parlement européen et du Conseil entrée en vigueur en juillet 2012. Cette procédure a entériné des procédures relatives aux déchets d'équipement électrique et électronique (WEEE). La société Xplore Technologies Incorporated participe au programme « Take Back » mis en place par la directive WEEE et endosse l'entière responsabilité de la récupération de ses produits pour en assurer la mise au rebut.
- Ce produit est conforme à la directive 2009/12/UC du Parlement européen et du Conseil entrée en vigueur en novembre 2009. Cette directive établit un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie et amendant les directives 92/42/CEE, 96/57/CE, 2000/55/EC du Conseil et la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil.
- Ce produit est conforme au règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission. Ce règlement porte application de la directive 2005/32/CE du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'écoconception applicables à la consommation d'électricité « hors charge » et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes. L'alimentation électrique Xplore répond aux exigences et directives du règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission.
- La société Xplore Technologies Incorporated garantit que ce produit ne contient aucune des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) proposées pour être inscrites sur la liste des

« substances candidates » (Art. 59.1 du règlement N° 1907/2006 mis à jour le 18 juin 2010) dans une concentration individuelle supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

- Vous pouvez également contacter Xplore Technologies, Inc. pour plus d'informations sur les processus environnementaux à respecter pour nos produits.

## Précautions liées à l'adaptateur

- Utilisez exclusivement le cordon d'alimentation et l'adaptateur c.a. homologués pour cette tablette PC ou ses accessoires. L'utilisation d'un autre type d'adaptateur c.a. risquerait de provoquer un incendie ou une explosion.
- Placez l'adaptateur c.a. dans un endroit aéré (sur un bureau ou sur le sol, par exemple) lorsque vous l'utilisez pour alimenter la tablette PC ou pour recharger la batterie. Ne couvrez pas l'adaptateur avec des papiers ou d'autres objets pouvant gêner le refroidissement et ne l'utilisez pas lorsqu'il se trouve dans son boîtier de transport.
- Assurez-vous qu'aucun objet n'est posé sur le cordon d'alimentation de l'adaptateur c.a. et que celui-ci est placé de telle façon que personne ne risque de trébucher ou de marcher dessus.
- Assurez-vous que la prise est située à proximité de l'équipement et qu'elle est facilement accessible.
- Pour débrancher les câbles électriques et les cordons d'alimentation, tirez sur le connecteur et non sur le câble lui-même. Pour retirer le connecteur, maintenez-le bien aligné afin d'éviter de plier les broches. Avant de brancher un câble, assurez-vous que les deux connecteurs sont bien alignés.

## Notice de la batterie lithium ion (Li-ion)

- Les batteries lithium-ion étanches de Xplore Technologies sont conformes à toutes les réglementations de transport applicables selon les normes du secteur et les normes juridiques.
- Cela inclut la conformité aux recommandations des Nations Unies sur le transport des marchandises dangereuses, aux réglementations sur les marchandises dangereuses édictées par l'IATA (International Air Transport Agency), 44e Edition, 2003, Clause spéciale A45, et aux réglementations DOT américaines concernant la sécurité du transport des batteries lithium-ion.
- Chaque cellule ou batterie Xplore Technologies a été testée selon les clauses du manuel des Nations Unies « Tests et critères » (Partie III, chapitre 38.3).
- Les emballages de produits Xplore Technologies contenant des batteries Li-ion sont étiquetés conformément aux règles actualisées du National Transportation Safety Board (NTSB, de la Pipeline Hazardous Material Safety Administration (PHMSA), de l'International Air Transport Agency (IATA) et de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), exposées dans les références des instructions techniques:
  1. Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses (Doc 9284).
  2. Éléments indicatifs sur les interventions d'urgence en cas d'incident d'aviation concernant des marchandises dangereuses (Doc 9481).

## Précautions et avertissements liés à la batterie

- La tablette PC est munie d'une batterie interne lithium ion (Li-ion). Remplacez la batterie interne uniquement par une batterie Xplore ou par un équivalent approuvé par Xplore, afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion pouvant entraîner des blessures corporelles.
- N'associez pas la batterie à d'autres types de batterie (comme une batterie à anode sèche), à l'exception d'une batterie R12 supplémentaire disponible auprès de Xplore Technologies, ou à des batteries de capacités ou de marques différentes. Cela peut entraîner un déchargement en cours d'utilisation ou une charge excessive au cours du chargement, ce qui peut conduire à une fuite, à l'émission de fumée, à une explosion et/ou à des flammes.
- Ne jetez pas les batteries au feu, elles risqueraient d'exploser. Respectez les instructions du fabricant relatives à la mise au rebut des batteries usagées. L'étiquette apposée sur la batterie indique le nom du fabricant. Consultez la section Mise au rebut des batteries pour plus d'informations sur la mise au rebut des batteries.
- N'utilisez pas la batterie et ne la laissez pas à proximité d'une source de chaleur. La chaleur peut faire fondre l'isolation et endommager d'autres dispositifs de sécurité, pouvant entraîner une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes.
- Ne plongez pas la batterie dans l'eau et ne la mouillez pas. Ses dispositifs de protection peuvent être endommagés, elle pourrait être chargée avec un courant et une tension très importants et des réactions chimiques anormales risqueraient de se produire, entraînant une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes.
- Ne démontez pas la batterie et n'y apportez aucune modification. Si la batterie est démontée, une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes peuvent survenir.
- Ne connectez pas les bornes positive (+) et négative (-) à un objet métallique tel qu'un câble. Un court-circuit est possible, entraînant une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes.
- Ne percez pas la batterie à l'aide d'un objet pointu, ne tapez pas dessus avec un marteau, ne marchez pas dessus, ne la jetez pas. De telles actions peuvent endommager la batterie ou la déformer. Un court-circuit interne est possible, pouvant entraîner une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes.
- N'utilisez pas une batterie qui semble déformée ou endommagée, qui risque de provoquer fuite, surchauffe, émission de fumée, explosion et/ou incendie.
- Ne soudez pas directement la batterie. La chaleur peut faire fondre l'isolation et endommager d'autres dispositifs de sécurité, pouvant entraîner une fuite, une surchauffe, l'émission de fumée, une explosion et/ou des flammes.
- Stockez la batterie dans un endroit inaccessible aux enfants. Assurez-vous que les enfants ne retirent pas la batterie de la tablette PC ou du chargeur.
- Si la batterie fuit, dégage une odeur désagréable, génère de la chaleur, se décolore, se déforme ou présente tout autre signe anormal lors de son utilisation, de son chargement ou de son stockage, retirez-la immédiatement de la tablette PC ou du chargeur et ne l'utilisez plus. Si ce type de phénomène se produit lors de la première utilisation de la batterie, renvoyez-la à votre revendeur Xplore ou à Xplore Technologies si vous l'avez achetée directement auprès de Xplore.
- Ne transportez pas les batteries lithium-ion utilisées dans la tablette PC dans les bagages enregistrés. En complément de la batterie présente dans la tablette PC, vous pouvez prendre deux batteries supplémentaires en bagage à main. La réglementation des transports interdit le transport de batteries en bagages enregistrés ou le transport de plus de deux batteries de

recharge en bagage à main. N'oubliez pas de retirer les batteries du chargeur avant de les transporter dans des bagages à main ou enregistrés.

## Respect des réglementations et normes de sécurité

Les sections qui suivent décrivent les réglementations et normes de sécurité à respecter dans chaque pays ou région.

Remarque : Pour connaître les réglementations et marques de sécurité qui s'appliquent à un produit, composant ou accessoire spécifique, consultez l'étiquette signalétique apposée sur le produit et/ou ses composants.

### Transports aériens

La FAA (Federal Aviation Administration) exige que vous interrompiez toute opération sans fil avant d'embarquer dans un avion. Cette interdiction s'applique aux dispositifs sans fil internes et externes.

Désactiver les opérations sans fil internes

**Important :** Pour désactiver les opérations sans fil internes de la tablette PC, ouvrez Xplore Dashboard. (**Démarrer > Tous les programmes > Xplore Technologies > Xplore Dashboard**), saisissez **Wireless** et désactivez tous les adaptateurs sans fil tels que Wi-Fi (802.11), Bluetooth et haut débit mobile (WWAN).

**Important :** Pour désactiver les dispositifs sans fil externes installés dans l'emplacement ExpressCard de la tablette PC ou raccordés à la tablette PC, éjectez la carte ou débranchez le dispositif externe. Pour désactiver les dispositifs externes via le logiciel, consultez les instructions fournies avec le dispositif ou contactez le fabricant.

## Conformité Européenne (CE) Union européenne

### Émetteur non intentionnel

Le symbole CE (Conformité européenne) sur le PC tablette indique le respect de la directive EMC et de la directive de l'Union européenne concernant les basses tensions. Cela signifie que la tablette PC est conforme aux normes techniques suivantes :

- EN 55022 (CISPR22) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI).
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Caractéristiques d'immunité des appareils informatiques – Limites et méthodes de mesure.
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) – Compatibilité électromagnétique (EMC) – 3e Partie : Limites – Section 2 : Limites des émissions de courant harmonique (courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase).
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Compatibilité électromagnétique (EMC) – 3e Partie : Limites – Section 3 : Limitations des variations de tension et d'oscillation des systèmes d'alimentation de basse tension d'un appareil dont le courant nominal est inférieur ou égal à 16 A.

# CE Émission volontaire CE

La marque CE présentée ici est un identifiant d'appareil qui indique que le produit respecte les exigences essentielles de la directive RED 2014/53/EU suite aux tests principaux.

Votre tablette PC est équipée de différents dispositifs de communication sans fil à radiofréquences. Elle peut contenir des dispositifs d'un ou de plusieurs types radio, fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes :

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

Tous les appareils radio intégrés sur la tablette PC sont conformes aux normes suivantes :

- ETSI EN300 328-2 – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).
- ETSI EN301 893 – Équipements de haute performance RLAN de 5 GHz ; EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE.
- ETSI EN301-489-1 / 17 – Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services radio.
- ETSI EN 62311 – Norme de base pour démontrer la conformité des appareils électroniques et électriques avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz–300 GHz).
- ETSI EN 301-511 — Norme harmonisée pour les stations mobiles dans les bandes GSM 900 et GSM 1800, et couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE (1999/5/EC).
- ETSI EN 301-908-1 — Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Stations de base (BS), répéteurs et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000 ; Partie 1 : Norme harmonisée pour l'IMT-2000, introduction et exigences communes, couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE.
- ETSI EN 301-489-7 – Norme EMC relative au spectre radioélectrique (ERM) pour les équipements et services radio, section 7 ; conditions spécifiques pour des systèmes radio mobiles et portables et équipements accessoires des systèmes de télécommunication radio cellulaire numérique {GSM et DCS}.
- ETSI EN301-489-24 – Norme EMC relative au spectre radioélectrique (ERM) pour les équipements et services radio, section 24 ; conditions spécifiques pour les équipements IMT-2000 CDMA à étalement par séquence directe (interface radio UMTS) des systèmes radio mobiles et portables (UE) et équipements accessoires.

## Déclaration sur l'exposition aux radiofréquences

Si votre tablette PC est configurée avec un module haut débit 3G/4G (WWAN), elle a subi les tests relatifs au taux d'absorption spécifique (SAR) en configuration mobile ou près du corps. Tous les utilisateurs de ce produit ne seront pas exposés à des radiofréquences nocives.

## Système de transmission radio à large bande

Les systèmes de transmission à large bande fonctionnant dans des bandes de fréquences comprises entre 5150 et 5350 MHz dans tous les états membres de l'UE, y compris les pays candidats, sont respectivement restreints à une utilisation en intérieur.

Le système de transmission radio à large bande de votre tablette PC comporte une antenne exclusive qui respecte les directives suivantes:

### 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/ΕΚ.

### 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 dėl 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 sklada 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.



## Équipements sans fil

Dans certains environnements, l'utilisation d'appareils sans fil (internes et externes) peut être restreinte. Ces restrictions peuvent s'appliquer à bord des avions, dans les hôpitaux, à proximité de substances explosives, dans des endroits présentant un danger, etc. Si vous ne connaissez pas les conditions qui s'appliquent à l'utilisation d'un dispositif, demandez l'autorisation de l'utiliser avant de l'allumer. Pour savoir comment désactiver les appareils sans fil internes, reportez-vous à la section Désactiver les opérations sans fil internes.



### Déclarations (C-Tick) (Australie/Nouvelle-Zélande)

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Xplore sont conformes aux réglementations australiennes et néo-zélandaises.

Votre tablette PC comprend des dispositifs d'un ou de plusieurs types radio, comme le numériseur fonctionnant sur la bande 525-600 KHz, un dispositif Wi-Fi fonctionnant sur la bande 2,4 GHz ou 5,4 GHz, un dispositif Bluetooth fonctionnant sur la bande 2,4 GHz et un dispositif optionnel haut débit mobile (WWAN) fonctionnant sur les bandes 850 MHz, 1900 MHz et 2100 MHz. Tous les appareils radio intégrés sur la tablette PC sont conformes aux normes suivantes :

- AS/NZS 2064 Classe B (EN55011/CISPR11) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM).
- AS/NZS 3548 Classe B (EN55022/CISPR22) – Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques des appareils de traitement de l'information (ATI)
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Caractéristiques d'immunité des appareils informatiques – Limites et méthodes de mesure.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM).

### Déclaration de conformité du module interne Bluetooth de classe B

**Appareil de classe B :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes ACMA. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. À cette fin, vous devrez :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles des ACMA concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.



## Déclaration de conformité A-Tick (Australie/Nouvelle-Zélande)

Votre tablette PC peut contenir un dispositif de communication haut débit mobile 3G/4G sans fil (WWAN). Le dispositif 3G/4G a été testé et déclaré conforme aux normes australiennes A-Tick. Code fournisseur ACMA de Xplore Technologies : N15820. Le dispositif est conforme aux normes suivantes :

- GSM/EDGE AS/ACIF So42.1 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section 1. Général.
- GSM/EDGE AS/ACIF So42.3 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section 3. GSM.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.1 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section 1. Général.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.3 – Exigences en matière de connexion à une interface radio d'un réseau de télécommunication, Section 3. GSM.

## Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de différents systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Elle peut contenir des systèmes radio fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes :
- Bande 525-600 KHz
- 13.57 MHz (SlateMate RFID)
- Bande 832-862 MHz
- Bande 880-915 MHz
- Bande 1710-1785 MHz
- Bande 1920-1980 MHz
- 2500-2570 MHz
- Bande 2400-2496 MHz
- Bande 5150-5850 MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives COFETEL.



## Déclaration de conformité NOM/NYCE

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Xplore répondent aux normes techniques et de sécurité définies par les organismes de réglementation Normalizacion Y Certification Electronica

A.C. (NYCE) / Comision Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) et peuvent être utilisés en toute sécurité. La tablette PC est conforme aux normes techniques suivantes :

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

## Déclaration de conformité du module interne Bluetooth de classe B

**Appareil de classe B :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes NOM/COFETEL. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. À cette fin, vous devrez :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles des NOM/COFETEL concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

## Systemes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de différents systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Elle peut contenir des systèmes radio fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes :
- Bande 525-600 KHz
- 13.57 MHz (SlateMate RFID)
- Bande 832-862MHz
- Bande 880-915MHz
- Bande 1710-1785 MHz
- Bande 1920-1980 MHz
- 2500-2570 MHz
- Bande 2400-2496 MHz
- Bande 5150-5850 MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives COFETEL.



## Déclaration de conformité de l'IRAM

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Xplore répondent aux normes techniques et de sécurité définies par les organismes de réglementation Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) et Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) et peuvent être utilisés et reliés à un réseau sans fil en toute sécurité.

La tablette PC répond aux normes techniques suivantes :

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

### Avis concernant le module Bluetooth interne

**Appareil de classe B :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes officielles de l'IRAM/du CNC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. À cette fin, vous devrez :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles de l'IRAM/du CNC concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

### Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de différents systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Elle peut contenir des systèmes radio fonctionnant sur les bandes de fréquences suivantes :
- Bande 525-600 KHz
- 13.57 MHz (SlateMate RFID)
- Bande 832-862 MHz
- Bande 880-915 MHz
- Bande 1710-1785 MHz
- Bande 1920-1980 MHz
- 2500-2570 MHz

- Bande 2400-2496 MHz
- Bande 5150-5850 MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives IRAM/CNC.



## Déclaration de conformité ANATEL

Toutes les tablettes PC et tous les systèmes tablette PC de Xplore répondent aux normes techniques et de sécurité définies par l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) et peuvent être utilisés en toute sécurité. Le modèle iX125R1 de tablette PC Xplore est classé comme produit de catégorie II selon les normes ANATEL relatives aux équipements de technologie de l'information.

Le modèle iX125R1 de tablette PC Xplore est conforme aux normes techniques de radiofréquence suivantes :

- Résolution N° 303
- Résolution N° 442
- Résolution N° 454
- Résolution N° 506
- Résolution N° 529
- Résolution N° 533

### Bluetooth interne de classe B

**Appareil de classe B :** Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B par les normes officielles de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en cas d'utilisation de cet équipement en environnement résidentiel. Cet équipement crée, utilise et peut émettre des radiofréquences qui, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peuvent provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent être totalement exclus dans certaines installations. Si cet appareil provoque des interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le constater, de mettre l'appareil successivement hors, puis à nouveau sous tension), vous êtes invité à les éliminer. À cette fin, vous devrez :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'équipement de l'appareil récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise ou un circuit différent de celui de l'appareil récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à toutes les règles essentielles de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) concernant les équipements de technologie de l'information. Son fonctionnement est soumis à deux conditions :

- Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
- Il doit accepter les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

## Systèmes de communication radiofréquence sans fil

Votre tablette PC est équipée de systèmes de communication radiofréquence sans fil.

- Le modèle iX125R1 de tablette PC Xplore fonctionne sur une ou plusieurs bandes de fréquence radio :
- Bande 525-600 KHz
- 13.57 MHz (SlateMate RFID)
- Bande 832-862 MHz
- Bande 880-915 MHz
- Bande 1920-2170 MHz
- 2500-2690 MHz
- Bande 2400-2496 MHz
- Bande 5150-5850 MHz
- Tous les appareils radio de la tablette PC sont conformes aux conditions d'utilisation imposées par les réglementations et les directives de l'organisme de réglementation Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

## Batterie

Les batteries lithium-ion étanches de Xplore Technologies sont conformes à toutes les réglementations de transport applicables selon les normes du secteur et les normes juridiques. Cela inclut la conformité aux recommandations des Nations Unies sur le transport des marchandises dangereuses, aux réglementations sur les marchandises dangereuses édictées par l'IATA (International Air Transport Agency), 44e Edition, 2003, Clause spéciale A45, et aux réglementations DOT américaines concernant la sécurité du transport des batteries lithium-ion. Chaque cellule ou batterie Xplore Technologies a été testée selon les clauses du manuel des Nations Unies « Tests et critères » (Partie III, chapitre 38.3). Conforme à la directive sur les batteries 2006/66/EC.

## Marques commerciales

Xplore Technologies, Inc. a fait en sorte d'identifier les appartenances et les propriétaires des marques déposées de la présente page. Les marques et les noms de produits mentionnés dans le présent document sont désignés exclusivement à des fins d'identification et peuvent être des marques commerciales ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Gobi5000 est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated.

Xplore, Xplore Technologies, Speak Anywhere et View Anywhere sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Xplore Technologies, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mayo Clinic et MayoClinic.com sont des marques commerciales de Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Ce produit inclut une technologie de protection contre la copie protégée par des brevets des États-Unis et d'autres pays, parmi lesquels les brevets 5315448 et 6836549, et d'autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation dans le produit de la technologie de protection contre la copie de Macrovision doit être autorisée par Macrovision. L'ingénierie inverse ou le désassemblage est interdit.

Les produits et services de Xplore Technologies peuvent être protégés par une ou plusieurs inventions brevetées. D'autres brevets peuvent être en cours de certification. Pour plus d'informations, consultez le site [Patents](#).

## Garantie limitée

La garantie limitée s'applique au matériel de marque Xplore vendu ou loué par Xplore Technologies, Inc., ses filiales, sociétés affiliées, revendeurs agréés ou distributeurs locaux à travers le monde (désignés collectivement « Xplore » dans la présente garantie limitée) avec cette garantie limitée (« Produits Xplore »).

Les présentes conditions et modalités constituent l'accord de garantie complet et exclusif entre vous et Xplore en ce qui concerne le produit Xplore que vous avez acheté ou loué. Les présentes conditions générales remplacent tout accord ou déclaration préalable, notamment toute déclaration incluse dans la documentation commerciale ou les conseils prodigués par Xplore, un agent ou un employé de Xplore, pouvant être lié à l'achat ou à la location de votre produit Xplore. Aucune modification apportée aux conditions de la présente garantie limitée n'est valide à moins d'être effectuée par écrit et signée par un représentant agréé de Xplore.

## Limitation de la garantie

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS EXPRESSÉMENT DÉFINIES DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ET DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LÉGISLATION, Xplore N'EST À L'ORIGINE D'AUCUNE AUTRE DÉCLARATION, GARANTIE OU CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, NOTAMMENT D'AUCUNE DÉCLARATION, GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE COMMERCIALISATION, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER, DE NON-INFRACTION ET DE NON-INGÉRENCE. Xplore NE GARANTIT PAS L'UTILISATION SANS INTERRUPTION OU EXEMPTÉ D'ERREUR DU PRODUIT Xplore. TOUTE GARANTIE IMPLICITE IMPOSÉE PAR LA LÉGISLATION VOIT SA DURÉE LIMITÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE, DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LÉGISLATION. CERTAINS ÉTATS OU PAYS N'AUTORISENT PAS LA LIMITATION DE LA DURÉE DE GARANTIE IMPLICITE, NI L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS POUR LES BIENS DE CONSOMMATION. DANS CES ÉTATS OU PAYS, CERTAINES EXCLUSIONS OU LIMITATIONS DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE S'APPLIQUENT PAS À VOUS.

## Période de garantie

La satisfaction du client est d'une importance capitale pour Xplore Technologies. Chaque tablette PC Xplore inclut une garantie limitée d'un an qui couvre la tablette PC, le disque dur, la mémoire et certains accessoires. Des garanties limitées standard de deux et trois ans sont disponibles ; elles ne couvrent que la tablette PC, le disque dur et la mémoire.

Les batteries de la tablette, situées à l'arrière, sont couvertes par la même période de garantie que celle de la tablette (garantie limitée d'un an) et sont considérées comme étant fonctionnelles lorsque les conditions suivantes sont réunies : la batterie alimente la tablette; la batterie se charge et se décharge, la batterie ne dispose pas de défauts visibles. Les défauts causés par la chute de la tablette ou par

d'autres impacts, ou en laissant le produit dans des environnements extrêmes ne sont pas couverts par la garantie.

La période de garantie de ce Produit Xplore est d'un (1) an à partir de la date d'achat du produit ou plus si vous avez acheté une extension de garantie. La période de garantie limitée débute à la date d'achat ou de location auprès de Xplore. Votre ticket de caisse ou reçu de livraison daté, indiquant la date d'achat ou de location du produit, constitue la preuve de la date d'achat ou de location. Vous pouvez être invité à fournir une preuve d'achat ou de location comme condition pour bénéficier d'un service de garantie.

## Couverture de la garantie

Xplore garantit que le Produit Xplore et tous les composants internes du produit que vous avez acheté ou loué auprès de Xplore sont exempts de tout défaut de matériel et de fabrication, sous réserve de conditions normales d'utilisation au cours de la période de garantie limitée. Vous êtes en droit de bénéficier d'un service de garantie conformément aux conditions générales du présent document si une réparation de votre Produit Xplore est nécessaire au cours de la période de garantie limitée. La présente Garantie Limitée s'applique uniquement à l'acheteur ou au locataire d'origine du présent Produit Xplore et ne peut être transférée à quiconque ayant acquis la propriété ou bénéficié de l'utilisation du Produit Xplore de la part de l'acheteur ou du locataire d'origine.

## Réparation ou Remplacement

Les Produits Xplore sont fabriqués à l'aide de matériaux neufs ou de matériaux neufs et d'occasion dont les performances et la fiabilité équivalent à celles de matériaux neufs. Les pièces détachées peuvent être neuves ou équivalentes à des pièces neuves. Xplore garantit que les pièces détachées sont exemptes de tout défaut de matériel et de fabrication durant trente (30) jours ou durant le reste de la période de garantie limitée du Produit Xplore sur lequel elles sont installées, la date la plus lointaine l'emportant.

Au cours de la période de garantie limitée, Xplore répare ou remplace les pièces défectueuses ou le Produit Xplore. Toutes les pièces ou le matériel retiré(e)s dans le cadre de la présente garantie limitée deviennent la propriété de Xplore. Les pièces ou le produit de rechange bénéficient soit du statut de garantie limitée de la pièce ou du produit retiré, soit de la garantie limitée à trente (30) jours de la pièce détachée. Si votre produit Xplore présente un défaut récurrent, Xplore peut, à son entière discrétion, choisir de vous fournir une unité de remplacement de son choix, dont les performances matérielles sont au moins équivalentes à celles de votre produit Xplore. Xplore se réserve le droit, à son entière discrétion, de vous rembourser le prix d'achat ou les frais de location (moins les intérêts) plutôt que d'effectuer un remplacement. CELA CONSTITUE VOTRE UNIQUE RECOURS EN CAS DE PRODUITS DÉFECTUEUX. CEPENDANT, VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER EN FONCTION DE L'ÉTAT OU DU PAYS.

## Logiciel et données

VOUS DEVEZ EFFECTUER DES COPIES DE SAUVEGARDE PÉRIODIQUES DES DONNÉES STOCKÉES SUR VOTRE DISQUE DUR OU SUR D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES DE STOCKAGE POUR PRÉVENIR



D'ÉVENTUELS DÉFAUTS, MODIFICATIONS OU PERTES DE DONNÉES. AVANT DE RETOURNER UNE UNITÉ, ASSUREZ-VOUS D'AVOIR SAUVEGARDÉ LES DONNÉES ET SUPPRIMÉ TOUTE INFORMATION CONFIDENTIELLE, PERSONNELLE OU TOUTE INFORMATION SUR LA PROPRIÉTÉ. XPLORE NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES, PERTES OU DIVULGATIONS DE PROGRAMMES, DONNÉES OU SUPPORTS DE STOCKAGE AMOVIBLES. XPLORE NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE LA RESTAURATION OU DE LA RÉINSTALLATION DE PROGRAMMES OU DE DONNÉES AUTRES QUE LE LOGICIEL INSTALLÉ PAR XPLORE LORS DE LA FABRICATION DU PRODUIT.

XPLORE NE GARANTIT AUCUN LOGICIEL, Y COMPRIS LES LOGICIELS OU SYSTÈMES D'EXPLOITATION INSTALLÉS PAR XPLORE. Les seules obligations de Xplore en ce qui concerne le logiciel distribué par Xplore sous la marque Xplore sont définies dans la licence d'utilisateur final ou dans l'accord de licence du programme applicable. Le matériel et les logiciels ne provenant pas de Xplore sont fournis « EN L'ÉTAT ». Cependant, les fabricants, les fournisseurs ou les éditeurs autres que Xplore peuvent vous proposer leurs propres garanties directement.

## Exclusions de garantie

La présente garantie limitée ne s'étend pas aux éléments suivants :

Éléments consommables ;

- a) Tout produit dont le numéro de série a été retiré ou abîmé ;
- b) Dommage superficiel ou usure normale ;
- c) Dommage ou non fonctionnement résultant (i) du non-respect des instructions accompagnant le produit ;  
(ii) d'un accident, d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'autres causes externes ; (iii) d'un fonctionnement en dehors des paramètres d'utilisation indiqués dans le manuel utilisateur courant du produit ; (iv) de l'utilisation de pièces non fabriquées ou vendues par Xplore ; ou
- d) Dommage ou non fonctionnement dû à des modifications ou à une assistance non fournies par (i) Xplore, (ii) un prestataire de service agréé par Xplore ou (iii) l'installation personnelle de pièces Xplore remplaçables par l'utilisateur final ou de pièces agréées par Xplore.

## Limitations de responsabilité

SI VOTRE PRODUIT XPLORE NE FONCTIONNE PAS COMME GARANTI CI-DESSUS, VOTRE SEUL ET UNIQUE RECOURS EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT. LA RESPONSABILITÉ MAXIMALE DE XPLORE DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU LIÉE DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT AU PRODUIT XPLORE EST EXPRESSÉMENT LIMITÉE AU PRIX MINIMAL QUE VOUS AVEZ PAYÉ POUR LE PRODUIT OU AU COÛT ENGENDRÉ PAR LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE TOUT COMPOSANT MATÉRIEL NE FONCTIONNANT PAS CORRECTEMENT DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION.

XPLORE NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES PROVOQUÉS PAR LE PRODUIT OU PAR SON MAUVAIS FONCTIONNEMENT, Y COMPRIS DE LA PERTE DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES OU DE DOMMAGES PARTICULIERS, ACCIDENTELS OU DÉRIVÉS. XPLORE NE SAURAIT ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DES RÉCLAMATIONS FORMULÉES PAR UN TIERS OU PAR VOS SOINS POUR LE COMPTE D'UN TIERS.

LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ S'APPLIQUE SI DES DOMMAGES SONT RÉCLAMÉS OU SI UNE RÉCLAMATION EST FORMULÉE DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU EN GUISE DE RÉCLAMATION POUR PRÉJUDICE (Y COMPRIS NÉGLIGENCE ET RESPONSABILITÉ STRICTE DU PRODUIT), RÉCLAMATION RÉSULTANT DU CONTRAT OU TOUTE AUTRE RÉCLAMATION. PERSONNE N'EST AUTORISÉ À MODIFIER OU À RENONCER À LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ. LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ S'APPLIQUE MÊME SI XPLORE A (OU AURAIT) DÛ AVOIR CONNAISSANCE DE L'EXISTENCE ÉVENTUELLE DE CES DOMMAGES. CEPENDANT, LA PRÉSENTE LIMITATION DE RESPONSABILITÉ NE S'APPLIQUE PAS AUX RÉCLAMATIONS CONCERNANT LES DOMMAGES CORPORELS. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE VOUS CONFÈRE DES DROITS SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS POUVANT VARIER EN FONCTION DE L'ÉTAT OU DU PAYS. IL EST CONSEILLÉ DE CONSULTER LA LÉGISLATION EN VIGUEUR DES ÉTATS OU DES PAYS POUR DÉTERMINER L'ÉTENDUE DE VOS DROITS.

## Assistance technique logicielle

L'assistance technique logicielle est définie comme une assistance sur la base de questions et de problèmes concernant le logiciel installé par Xplore sur le produit Xplore ou inclus dans le produit Xplore lors de l'achat ou de la location du produit. L'assistance technique logicielle est disponible durant toute la durée de la période de garantie. Votre ticket de caisse ou reçu de livraison daté, indiquant la date d'achat ou de location du produit, constitue la preuve de la date d'achat ou de location. Vous pouvez être invité à fournir une preuve d'achat ou de location comme condition pour bénéficier d'une assistance technique logicielle. Après les quatre-vingt-dix (90) premiers jours, l'assistance technique pour les logiciels installés par Xplore sur le produit Xplore ou inclus dans le produit Xplore lors de l'achat ou de la location du produit est payante.

## Transfert de garantie vers un autre pays

Xplore ne saurait être tenue pour responsable des taxes de manutention ou des droits à l'importation encourus lors du transfert des produits. La législation de contrôle des exportations des États-Unis et d'autres pays peuvent s'appliquer aux produits et aux logiciels.

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