







**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**

Wichtige Produktinformationen  
Sicherheits- und Vorschriftseinhaltungserklärung  
Eingeschränkte Gewährleistung

## Contents

Symbolbeschreibung.....	3
Spezifikationen.....	4
Produktsicherheitshinweise.....	4
Haftungsausschluss bei Montage und Installation.....	4
Grundlegende persönliche Sicherheitsvorkehrungen.....	5
Tablet PC-Sicherheitsvorkehrungen.....	5
Warnung zu gefährlichen oder mit hohem Risiko behafteten Handlungen.....	6
Tablet PC-Entsorgung.....	6
Verkabelungs- und Netzkabel-Sicherheitsvorkehrungen.....	6
Akkupack-Entsorgung.....	7
Reisesicherheitsvorkehrungen.....	7
Komponentenersatz-Sicherheitsvorkehrungen.....	7
Erklärung zu Schalldruck/Lautstärke.....	8
Drahtlosgeräte.....	8
Persönliches Wohlbefinden.....	8
Umweltangaben.....	8
Netzadapter-Sicherheitsvorkehrungen.....	9
Erklärung zum Lithiumionen-Akkupack.....	10
Akkupack-Warnungen und Sicherheitsvorkehrungen.....	10
Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärung.....	11
Erklärung zum Reisen mit dem Flugzeug.....	11
 Nicht vorgesehener Strahler.....	12
Die Kennzeichnung mit dem Conformité.....	12
  CE - Vorgesehener Strahler.....	12
Erklärung über Hochfrequenz-Emissionen.....	13
Breitbandübertragungssystem.....	13
Erklärungen zu Drahtlosgeräten.....	15
 Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (C-Tick).....	15

Erklärung zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B .....	16
 Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (A-Tick) .....	16
Funkkommunikationsgeräte .....	17
 NOM/NYCE-Erklärung.....	17
Erklärung zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B .....	17
Funkkommunikationsgeräte .....	18
 IRAM-Erklärung .....	18
Hinweis zum internen Bluetooth-Modul.....	19
Funkkommunikationsgeräte .....	19
 ANATEL-Erklärung.....	19
Hinweis zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B .....	20
Funkkommunikationsgeräte .....	20
Erklärung zum Akku .....	21
Marken .....	21
Eingeschränkte Gewährleistung .....	21
Haftungsausschluss .....	22
Gewährleistungsfrist .....	22
Gewährleistungsumfang .....	23
Reparatur oder Ersatz.....	23
Software und Daten .....	23
Gewährleistungsausschluss.....	24
Haftungsbeschränkung .....	24
Technischer Support für Software .....	25
Übertragung der Gewährleistung auf ein anderes Land .....	25

Dieses Dokument enthält Vorschriften, Vorsichtsmaßnahmen sowie Informationen zum Recycling des Xplore iX125R1 Tablet PC. Um Verletzungen zu vermeiden, lesen Sie dieses Dokument sorgfältig, bevor Sie den Tablet PC verwenden. Halten Sie das Dokument griffbereit, damit Sie bei Bedarf nachlesen können.



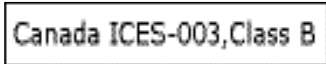






Detaillierte Betriebsanweisungen und Sicherheitsinformationen finden Sie unter [www.xplorettech.com/de/support/userdocs](http://www.xplorettech.com/de/support/userdocs).




Das Xplore Tablet PC-Modell iX125R1 wird unter dem Namen XSLATE R12 vertrieben.

**Hinweis:** Das Xplore Tablet PC-Modell iX125R1 entspricht den Vorgaben der Richtlinien UL 60950-1, 2. Ausgabe, CSA 22.2 Nr. 60950-1-07 und dem IEC/EN60950-1:2006+A12:2011 Sicherheitsstandard für Einrichtungen der Informationstechnik.

## Symbolbeschreibung

Die folgenden Symbole können auf den Produkten oder dem Zubehör zu finden sein.

	Federal Communications Commission
	Einhaltung von Nemko-CCL-Bestimmungen für allgemeine Produktsicherheit gemäß UL 60950-1 (ITE) und CAN/CSA C22.2 Nr. 609501 (ITE)
	Gerät der Klasse B laut kanadischer Norm Nr. 3 für störungsverursachende Geräte (Interference-Causing Equipment Standard #3)
	Entspricht der RED-Richtlinie 2014/53/EU für Funkkommunikationsgeräte
	Conformité Européne; entspricht den Bestimmungen der EMV sowie der Richtlinie für Niederspannungsgeräte der Europäischen Union
	Das Produkt entspricht Richtlinie 2012/19/EU
	Entspricht den Bestimmungen der Independent Communications Authority of South Africa
	Entspricht den Bestimmungen der australischen und neuseeländischen EMV- und EMR-Richtlinien sowie den Normen für Funkverkehr und Telekommunikation (A-Tick-Symbol)
	Entspricht den Bestimmungen der Korea Certification Commission für EMV, Sicherheit und Telekommunikation

Complies with IDA Standards DB104775	Infocomm Development Authority für Singapur
	Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE)
	Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)
	Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)



## Spezifikationen

	Ein	Aus (Lagerung)
Temperatur	-10 °C to 60 °C	-30 °C to 70 °C
Luftfeuchtigkeit	3% to 95% Non-Condensing	
Netzteil (ITE) Delta Electronics, SADP-65WH Rev. BD	eingangsleistung: 1,5 A, 100–240 V Wechselstrom, 50-60 Hz Ausgangsleistung: 19 V Gleichstrom, 3,42 A Netzadapter gemäß UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1 und IEC/EN 60950-1	

## Produktsicherheitshinweise

Xplore Tablet PCs sind so konstruiert, um Ihre Sicherheit zu optimieren, Belastungen zu mindern und den Anforderungen der Tragbarkeit zu widerstehen. Um Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sind die folgenden Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen.

## Haftungsausschluss bei Montage und Installation

Xplore Technologies übernimmt in keinem Fall (weder vertraglich noch aufgrund unerlaubter Handlung oder gesetzlich) die Haftung für jegliche(n) Verlust, Beschädigung, Personenschäden oder anderen Schaden sonstiger Natur (wie u. a. direkte, spezielle, Neben- oder Folgeschäden), der oder die direkt oder indirekt durch unsachgemäße Lagerung, Installation oder Benutzung der Produkte von Xplore Technologies oder sämtlicher anderer Anwendungen auftritt oder auftreten. Um Produkte von Xplore sicher zu installieren und zu nutzen, muss vollste Rücksicht genommen werden auf Insassen, Systeme (z. B. auf die Lage von Treibstoffleitungen, Navigationssystemen, Bremsleitungen, elektrischen, Antriebs- und anderen Systemen), Airbags und andere Sicherheits-, Warnungs- oder Schutzeinrichtungen. Ohne Einschränkung des Vorgenannten schließt Xplore jegliche Verantwortung für die Lagerung, Benutzung oder Installation der Produkte von Xplore aus, die nicht mit (i) den Umweltvorschriften und -empfehlungen des Originalherstellers, des Staates oder den Aufsichtsbehörden hinsichtlich der Lagerung, Benutzung oder Installation der Produkte, (ii) den schriftlichen Produktinformationen von Xplore oder (iii) den Qualitätsnormen übereinstimmen.

# Grundlegende persönliche Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die folgenden persönlichen Sicherheitsvorkehrungen:

- Nehmen Sie niemals selbst Wartungsarbeiten am Tablet PC oder dessen Komponenten vor. Führen Sie nur solche Wartungsarbeiten durch, für die Xplore spezielle Anleitungen bietet, beispielsweise das Auswechseln eines Akkus während des Betriebs (Hot Swapping) oder die Installation von Peripheriegeräten.
- Schalten Sie den Tablet PC vollständig aus, wenn Sie den Tablet PC, die Komponenten oder das Gehäuse säubern oder Tätigkeiten mit ähnlichen Arbeitsschritten durchführen. Hierzu schalten Sie zunächst den Strom am Netzschalter ab. Danach trennen Sie das Netzkabel von der Stromversorgung.
- Betreiben Sie den Tablet PC nicht in der Nähe von Wasser, wie z. B. in der Nähe von Badewannen, Wasch- oder Spülbecken, in feuchten Kellerräumen, in der Nähe von Schwimmbecken oder im Regen, wenn er an die Stromversorgung angeschlossen ist. Die von Xplore angebotenen Cases, Portfolios und das weitere Zubehör sind weder wassergeschützt noch wasserdicht. Tauchen Sie den Tablet PC nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Vermeiden Sie das Anschließen oder Trennen von Kabeln, das Durchführen von Wartungsarbeiten sowie das neue Konfigurieren des Produkts bei Gewitter.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Funknetzwerkadapter sowie von WLAN und LAN bei Gewitter, da ein erhöhtes Risiko von Stromschlägen durch Blitzeinschlag besteht.
- Führen Sie keine Fremdkörper in die Belüftungsschlitze oder die anderen Öffnungen des Tablet PC und dessen Zubehör (z. B. die optionalen externen optischen Laufwerkschächte) ein. Andernfalls können Kurzschlüsse in den Innenkomponenten auftreten, die einen Brand oder einen Stromschlag zur Folge haben können.
- Sollte der Xplore-Akkupack auslaufen und die Flüssigkeit in Ihre Augen geraten, vermeiden Sie es, Ihre Augen zu reiben. Spülen Sie stattdessen Ihre Augen mit sauberem, fließendem Wasser aus und holen Sie sofort medizinische Hilfe herbei. Es drohen sonst Augenverletzungen.
- Sollte aus dem Akkupack auslaufende Flüssigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung in Berührung kommen, waschen Sie sofort die betreffende Stelle mit fließendem Wasser. Andernfalls kann es zu Hautentzündungen kommen. Betreiben Sie den Tablet PC oder das Netzteil nicht über längere Zeit in direktem Kontakt mit der Haut. Die Oberflächentemperatur kann sich im normalen Betrieb erhöhen, besonders im Wechselstrombetrieb. Anhaltender Kontakt mit der Haut kann Unbehagen oder Verbrennungen verursachen.

## Tablet PC-Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen für Tablet PCs:

- Bestimmte Umgebungen können Partikel oder Schmutz mit sich bringen, die an der Tablet PC-Anzeige oder an der Stiftspitze haften bleiben können. Um zu verhindern, dass die Anzeige beschädigt wird, sollte sie oft mit dem von Xplore angebotenen oder einem anderen weichen Tuch gesäubert werden. Sie können Fensterreiniger oder Wasser auf das Tuch aufbringen und den Tablet PC mit diesem reinigen. Eine Liste empfohlener Reinigungslösungen finden Sie hier: [www.xploretech.com/de/products/rugged-tablets/r12#prod\\_specs](http://www.xploretech.com/de/products/rugged-tablets/r12#prod_specs).
- Stiftspitzen sollten regelmäßig ausgewechselt werden, vor allem wenn die Arbeitsumgebung Staubpartikel oder Schmutz aufweist. Sollte der Stift auf eine raue Oberfläche fallen, kann die Stiftspitze beschädigt werden oder Schmutz kann in die Stiftspitze eindringen, wodurch die Tablet PC-Anzeige beschädigt

- werden kann. Anweisungen für den Austausch der Stiftspitzen finden Sie im *Benutzerhandbuch* unter [www.xplorettech.com/de/support/userdocs](http://www.xplorettech.com/de/support/userdocs).
- Bewahren Sie den Stift im Stifthalter des Tablet PC auf. Das Tragen des Stifts in einer Tasche, einem Werkzeugkasten oder anderem Behälter, in dem Schmutz enthalten sein kann, kann eine eventuelle Beschädigung der Stiftspitze zur Folge haben oder Schmutzpartikel darin einbetten, womit die Anzeige beschädigt werden kann.

## Warnung zu gefährlichen oder mit hohem Risiko behafteten Handlungen

Dieses Computersystem wurde nicht zum Einsatz als medizinisches Gerät oder zur Benutzung bei gefährlichen oder mit hohem Risiko behafteten Handlungen konzipiert, wie beispielsweise der Betrieb von Kernkraftanlagen, von Flugnavigations- oder Flugkommunikationssystemen, von Krankenhausabläufen oder medizinischen Vorgängen, von Flugsicherungsgeräten, die Behandlung, der Diagnose oder der Überwachung von Patienten oder jeglicher weiterer Einsatz, in dem das Versagen des Computersystems zum Tode, zu Verletzungen oder zu ernststen Umweltbeschädigungen führen könnte.

## Tablet PC-Entsorgung

Beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Entsorgen Sie den Tablet PC nicht mit dem Hausmüll.
- Wenn Sie keine Abgabestelle finden können, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Xplore Technologies, um weitere Hilfe bei der Suche nach einer Abgabestelle in Ihrer Nähe zu erhalten.

## Verkabelungs- und Netzkabel-Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen in Hinsicht auf Verkabelung und Netzkabel:

- Für andere Länder ausgelegte Netzkabelsets müssen die entsprechenden Sicherheitsanforderungen für das jeweilige Land erfüllen. Verwenden Sie den entsprechenden Netzadapter und das entsprechende Netzkabel für Ihr Land. Weitere Informationen über Netzkabelsetbedingungen erhalten Sie durch den Xplore-Händler, von dem Sie das Produkt erworben haben oder wenden Sie sich an Xplore Technologies, wenn Sie das Produkt direkt von Xplore Technologies erworben haben.
- Falls dem Tablet PC oder einem Zubehörteil kein Netzkabel beigelegt wurde, erwerben Sie ein für Ihr Land zugelassenes Netzkabel, das der erforderlichen Nennspannung und dem erforderlichen Nennstrom entspricht.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit dem Netzadapter verwenden, stellen Sie sicher, dass der Gesamtnennstrom der mit dem Verlängerungskabel verbundenen Produkte nicht den Nennstrom des Verlängerungskabels überschreitet.
- Wenn das Netzkabel benutzt wird, muss sichergestellt werden, dass es so um Objekte gelegt wird, dass es nicht eingeschnitten oder durchstochen werden kann.

## Akkupack-Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung des Akkupacks die folgenden Sicherheitsvorkehrungen:

- Entsorgen Sie die Lithiumionenakkupacks nur an genehmigten Entsorgungsstätten. Um eine geeignete Stätte zu finden, wenden Sie sich an die für Ihren Wohnort zuständigen Entsorgungsbeamten oder suchen Sie nach einer Akku-Recycling-Website, die nahe gelegene Entsorgungsstätten aufführt.
- Entsorgen Sie die Akkupacks nicht in einem offenen Feuer, in einem Müllbehälter, in einem für Akkus ungeeigneten Recycling-Behälter oder auf eine andere Art, die eine Umweltschädigung darstellt.

## Reisesicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen für Reisen:

- Legen Sie den Tablet PC während der Flugreise nicht in ein Gepäckfach über dem Sitz oder in ein anderes Fach, wo er umherrutschen könnte, und geben Sie den Computer nicht als Gepäckstück auf.
- Lassen Sie den Tablet PC nicht durch einen Metalldetektor laufen. Sie können den Computer röntgen lassen, ohne dass Komponenten beschädigt werden.
- Halten Sie einen geladenen Akku bereit, bevor Sie den Tablet PC manuell überprüfen lassen. Unter Umständen können Sie dazu aufgefordert werden, den Tablet PC einzuschalten.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstieg in das Flugzeug, dass der Tablet PC für Flugreisen konfiguriert ist.

## Komponentenersatz-Sicherheitsvorkehrungen

Beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorkehrungen für den Komponentenersatz:

- Verwenden Sie nur durch Xplore Technologies verkaufte Komponenten mit Ihrem Tablet PC. Eine unsachgemäße Installation oder Verwendung von nicht durch Xplore genehmigten Komponenten kann den Tablet PC und/oder die Komponenten beschädigen und somit zum Erlöschen der Gewährleistung führen.
- Derzeit von Xplore Technologies erhältliche Komponenten, die durch den Benutzer gewartet werden können, umfassen einen Netzadapter (zur allgemeinen Benutzung eingestuft) und ein Akkupack. Neue Komponenten können von Zeit zu Zeit hinzugefügt werden. Wenden Sie sich an Xplore Technologies für weitere Informationen über den Ersatz von einzelnen Komponenten.
- Nehmen Sie einen Austausch oder eine Wartung von internen Tablet PC-Komponenten, wie z. B. Festplatte, Bluetooth-Karte, interne Antennen, Speichermodule oder kabellose Modulkomponenten, nicht selbst vor. Diese Handlungen können den Tablet PC oder dessen Komponenten beschädigen sowie zum Erlöschen der Gewährleistung führen.



## Erklärung zu Schalldruck/Lautstärke

Übermäßiger Schalldruck aus Ohrhörern oder Kopfhörern kann zu Gehörschäden und Hörverlust führen. Änderungen der Lautstärkeregelung oder des Equalizers auf Einstellungen, die von der Standardeinstellung abweichen, können die Ausgangsspannung der Ohrhörer oder der Kopfhörer erhöhen und so den Lautstärke- und den Schalldruckpegel über den gesunden Bereich hinaus erhöhen.

## Drahtlosgeräte

Xplore Technologies verkauft und empfiehlt bestimmte Mini-PCI-Express-Geräte für die Tablet PCs, die nur durch Xplore oder durch qualifizierte Xplore-Reparaturwerkstätten installiert werden sollten. Wenn Sie sich zur selbstständigen Installation nicht empfohlener Drahtlosgeräte entschließen, können hierdurch das Gerät und/oder dessen interne Komponenten beschädigt werden und die Gewährleistung kann erlöschen. Wenden Sie sich an Xplore Technologies oder Ihren autorisierten Xplore-Händler, um Informationen über empfohlene Reparaturwerkstätten und -stellen in Ihrer Nähe zu erhalten.

## Persönliches Wohlbefinden

**GESUNDHEITSHINWEIS:** Die langfristige Benutzung einer Tastatur oder einer Maus kann unter Umständen zu Verletzungen oder Krankheiten führen. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite der Mayo Clinic™ unter [www.mayoclinic.com](http://www.mayoclinic.com).

Sie können kurzzeitig auftretendes Unbehagen in den Händen, Armen, Schultern, im Nacken und weiteren Körperteilen verhindern, indem Sie:

- Öfters Pausen einlegen, um sich zu strecken oder Ihre Arbeitsposition zu ändern.
- Ihre Hände und Handgelenke oft ruhen lassen, sodass sie sich von sich wiederholenden Bewegungen erholen können. Benutzen Sie ein Wrist Pad.
- Die Verwendung des Touch Pad auf einer Tastatur oder des Tablet PC-Stifts ändert die Art, in der Sie Ihre Hände und Handgelenke benutzen. Hierdurch wird eine Erholung von der Tasten- oder Mausbenutzung ermöglicht.

Falls diese Symptome weiterbestehen oder wiederholt auftreten und Schmerzen, Kribbeln, Gefühllosigkeit, ein brennendes Gefühl oder Steifheit umfassen, SOLLTEN SIE DIESE WARNHINWEISE AUF KEINEN FALL IGNORIEREN. BEGEBEN SIE SICH SO BALD WIE MÖGLICH IN ÄRZTLICHE BEHANDLUNG.

## Umweltangaben

Beachten Sie die folgenden Umweltangaben:

- Für die Herstellung des von Ihnen erworbenen Geräts wurden natürliche Ressourcen genutzt und verbraucht. Das Gerät enthält u. U. gefährliche Substanzen, die sich auf die Gesundheit und die Umwelt auswirken können, wenn es nicht fachgerecht mithilfe von vor Ort vorhandenen Entsorgungssystemen entsorgt wird.
- Um eine Ausbreitung solcher Substanzen in der Umwelt zu verhindern und die Auswirkungen auf die natürlichen Ressourcen zu verringern, empfehlen wir die Nutzung entsprechender Rücknahme- und Entsorgungssysteme. Diese Entsorgungssysteme können die meisten Materialien Ihres

ausgemusterten Geräts nach den gegenwärtigen Umweltbestimmungen wiederverwenden oder recyceln.

- Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne fordert Sie auf, diese Entsorgungssysteme zu nutzen.
- Falls Sie mehr Informationen zu Sammel-, Entsorgungs-, Wiederverwendungs- und Recycling-Systemen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche oder regionale Abfallwirtschaft.
- Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2011/65/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, die im Juni 2011 in Kraft getreten ist. Diese Richtlinie (ROHS-RL) setzt Bestimmungen über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten in Kraft.
- Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2012/19/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, die im Juli 2012 in Kraft getreten ist. Diese Richtlinie (WEEE-RL) setzt Bestimmungen über die Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Kraft. Xplore Technologies Incorporated ist Teilnehmer des Rücknahmeprogramms, das in der WEEE-Richtlinie festgesetzt wurde, und übernimmt die volle Verantwortung für die Rücknahme und Entsorgung seiner Produkte.
- Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2009/12/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, die im November 2009 in Kraft getreten ist. Diese Richtlinie schaffte einen Rahmen für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte und änderte die Richtlinien 92/42/EWG, 96/57/EG und 2000/55/EG des Europäischen Parlaments und des Rates.
- Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission. Die Verordnung enthält Vorschriften zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung der Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb. Das externe Netzteil von Xplore entspricht den Bestimmungen und Richtlinien der Verordnung (EG) Nr. 278/2009.
- Xplore Technologies Incorporated versichert, dass dieses Produkt keine Stoffe enthält, die für die Aufnahme in die Liste der Stoffe der „Kandidatenliste“ (REACH) vorgeschlagen wurden (Art. 59.1 der Verordnung Nr. 1907/2006, aktualisiert am 18. Juni 2010); dies gilt für eine Einzelkonzentration von mehr oder gleich 0,1 Gew.-%.
- Sie können sich auch an Xplore Technologies, Inc. wenden, um mehr Informationen über die Entsorgungsprozesse unserer Produkte zu erhalten.

## Netzadapter-Sicherheitsvorkehrungen

- Der Tablet PC darf nur mit dem dafür zugelassenen Netzadapter und Netzkabel betrieben werden. Die Benutzung eines anderen Netzadapters kann einen Brand oder eine Explosion zur Folge haben.
- Platzieren Sie den Netzadapter zum Betreiben des Tablet PC oder zum Laden des Akkus an einem gut belüfteten Ort, wie z.B. auf einer Schreibtischoberfläche oder auf dem Boden. Decken Sie den Netzadapter nicht mit Papieren oder anderen Gegenständen ab, die die Kühlung reduzieren können. Der Netzadapter darf nicht benutzt werden, wenn er sich in der Tragetasche befindet.
- Achten Sie darauf, dass das Netzadapterkabel so liegt, dass keine Gegenstände darauf liegen und dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.

- Achten Sie darauf, dass sich die Steckdose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.
- Achten Sie beim Ziehen von Netzkabeln darauf, dass Sie am Netzstecker und nicht am Kabel ziehen. Halten Sie während des Herausziehens den Netzstecker so, dass die Anschlusszinken gerade ausgerichtet sind, um Verbiegungen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss eines Kabels, dass beide Anschlüsse richtig ausgerichtet sind.

## Erklärung zum Lithiumionen-Akkupack

- Von Xplore Technologies versiegelte Lithiumionenakkus entsprechen allen geltenden Transportvorschriften, die durch Industrie- und rechtliche Normen vorgeschrieben sind.
- Dies schließt die Einhaltung der UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods sowie der IATA (International Air Transport Agency) Gefahrgut-Vorschriften, 44. Ausgabe, 2003, Sonderbestimmung A45, sowie der geltenden U.S. DOT-Vorschriften zum sicheren Transport von Lithiumionenakkus mit ein.
- Jede Xplore Technologies-Zelle oder -Batterie wurde gemäß dem UN Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.
- Produktverpackungen von Xplore Technologies, die Lithiumionenakkus enthalten, sind gemäß den aktualisierten Vorschriften des National Transportation Safety Board (NTSB), der Pipeline Hazardous Material Safety Administration (PHMSA), der International Air Transport Agency (IATA) und der International Civil Aviation Organization (ICAO) ausgezeichnet, die in der technischen Anweisung zusammengefasst sind:
  1. Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Doc 9284)
  2. Emergency Response Guidance for Aircraft Incidents Involving Dangerous Goods (Doc 9481)

## Akkupack-Warnungen und Sicherheitsvorkehrungen

- Der Tablet PC enthält einen internen Lithiumionen (Li-Ionen)-Akkupack. Ersetzen Sie den internen Akkupack nur mit einem Xplore-Akku oder einem von Xplore zugelassenen gleichwertigen Äquivalent, um die Gefahr einer Explosion oder Verletzung zu verhindern.
- Benutzen Sie den Akkupack nicht zusammen mit anderen Arten von Akkupacks (z. B. mit Trockenzellen-Akkupacks), außer mit einem zusätzlichen Akku für den R12, der bei Xplore Technologies erhältlich ist, oder mit Akkupacks unterschiedlicher Kapazitäten oder Marken. Dies kann dazu führen, dass er während des Betriebs zu weit entladen oder während des Ladens überladen wird, wodurch der Akku auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Akkus nicht ins Feuer werfen. Es besteht Explosionsgefahr. Gebrauchte Akkus nach den Anweisungen des Herstellers entsorgen. Das Etikett am Akku gibt den Herstellernamen an. Weitere Informationen über die Entsorgung von Akkus finden Sie im Abschnitt.
- Verwenden oder lassen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hitzequelle. Hitze kann die Isolierung zum Schmelzen bringen und weitere Sicherheitsvorrichtungen beschädigen, wodurch der Akku auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.

- Tauchen Sie den Akkupack nicht in Wasser und vermeiden Sie den Kontakt mit Nässe. Die Sicherheitsvorrichtungen des Akkus können beschädigt werden; es kann zu Hochstrom- und Hochspannungs-überschlägen kommen und abnormale chemische Reaktionen sind möglich, wodurch er auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Demontieren oder modifizieren Sie nicht den Akkupack. Sollte er demontiert werden, kann er auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten.
- Verbinden Sie nicht den positiven (+) und den negativen (-) Pol mit einem Metallobjekt, wie z.B. einem Draht. Es kann zu einem Kurzschluss kommen, wodurch der Akku auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Stechen Sie weder mit einem spitzen Gegenstand durch den Akku noch schlagen Sie mit einem Hammer darauf. Der Akku sollte nicht geworfen werden. Diese Vorgänge können ihn beschädigen oder deformieren, interne Kurzschlüsse können hervorgerufen werden, wodurch er auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Benutzen Sie keinen offensichtlich deformierten oder beschädigten Akkupack, da dieser auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Führen Sie am Akkupack keine Lötarbeiten durch. Hitze kann die Isolierung zum Schmelzen bringen und weitere Sicherheitsvorrichtungen beschädigen, wodurch der Akku auslaufen, überhitzen, Rauch abgeben, explodieren und/oder in Brand geraten kann.
- Bewahren Sie den Akkupack an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf. Stellen Sie sicher, dass Kinder den Akkupack nicht aus dem Tablet PC oder Ladegerät entfernen können.
- Falls der Akkupack ausläuft, schlechten Geruch verbreitet, Hitze erzeugt, sich in Farbe oder Form verändert oder während der Verwendung, Aufladung oder Lagerung auf irgendeine Weise unnormal reagiert, sollten Sie ihn sofort aus dem Tablet PC oder Ladegerät entfernen und nicht mehr verwenden. Sollte dies bei der erstmaligen Verwendung des Akkus der Fall sein, geben Sie ihn an Ihren Xplore-Händler bzw. an Xplore Technologies zurück, wenn Sie ihn direkt von Xplore erworben haben.
- Transportieren Sie die in Ihrem Tablet PC verwendeten Lithiumionenakkus nicht im aufgegebenen Gepäck. Sie können zusätzlich zu dem im Tablet PC enthaltenen Akku bis zu zwei Ersatzakkus im Handgepäck mitnehmen. Der Transport von Akkus im aufgegebenen Gepäck oder von mehr als zwei Ersatzakkus im Handgepäck ist ein Verstoß gegen Transportvorschriften. Vergessen Sie nicht, die Akkus aus dem Ladegerät zu entfernen, bevor Sie diese im Handgepäck oder aufgegebenen Gepäck transportieren.

## Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärung

Die folgenden Abschnitte beschreiben länder- und örtlichkeitsspezifische Vorschrifts- und Sicherheitseinhaltungserklärungen.

**Hinweis:** Um festzustellen, welche Vorschrifts- und Sicherheitsmarken für ein bestimmtes Produkt, eine Komponente oder ein Zubehörgerät gelten, überprüfen Sie das Produktetikett, das am Produkt und/oder an der Komponente angebracht ist.

## Erklärung zum Reisen mit dem Flugzeug

Die FAA-Bestimmungen verlangen, dass Sie Ihre Arbeitsvorgänge über Funkverbindungen vor dem Einstieg in ein Flugzeug unterbrechen. Dies gilt sowohl für interne als auch für externe Drahtlosgeräte.

Interne Drahtlosverbindungen deaktivieren

WICHTIG: Verwenden Sie Xplore Dashboard, um die internen Drahtlosverbindungen des Tablet PC zu deaktivieren (**Start > Alle Programme > Xplore Technologies > Xplore Dashboard**). Tippen Sie auf **Drahtlos**, und deaktivieren Sie die Funknetzadapter wie Wi-Fi (802.11), Bluetooth und das Mobilfunknetzmodul (WWAN).

Um externe Drahtlosgeräte zu deaktivieren, die im Tablet PC ExpressCard-Steckplatz oder am Tablet PC angebracht sind, entnehmen Sie die Karte oder unterbrechen Sie die Stromversorgung des externen Geräts. Um externe Geräte über die Software zu deaktivieren, lesen Sie die Anleitungen, die Ihrem Gerät beigelegt wurden, oder wenden Sie sich an den Gerätehersteller.

## Nicht vorgesehener Strahler

### Die Kennzeichnung mit dem Conformité

Europäische-Symbol auf dem Tablet PC gibt an, dass dieses Gerät den Bestimmungen der EMV-Richtlinie sowie der Richtlinie für Niederspannungsgeräte der Europäischen Union entspricht. Dies bedeutet, dass der Tablet PC den folgenden technischen Normen entspricht:

- EN 55022 (CISPR22) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11) – Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren.
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom  $\leq 16$  A je Leiter).
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3: Grenzwerte – Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom  $\leq 16$  A.

## CE - Vorgesehener Strahler

Die hier gezeigte CE-Kennzeichnung stellt eine Gerätekennzeichnung dar, die besagt, dass das Produkt die von der Europäischen Kommission verabschiedete Richtlinie RED Directive 2014/53/EU erfüllt.

In Ihren Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert. Er kann ein oder mehrere Funkgeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:

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

- 2500 – 2570 MHz
- 2400 – 2496 MHz-Bereich
- 5150 – 5850 MHz-Bereich

Alle in Ihren Tablet PC integrierten Funkgeräte entsprechen den Normen:

- EN60950-1 (IEC 60950-1:2006+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment).
- ETSI EN300 328-2 – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).
- ETSI EN301 893 – 50 GHz Leistung der RLA, harmonisierte EN, die die grundlegenden Anforderungen nach Artikel 3.2 der RTTE-Richtlinie erfüllen.
- ETSI EN301-489-1/17 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC), Standard für Funkgeräte und -dienstleistungen.
- ETSI EN 62311 – Generischer Standard, mit dessen Hilfe demonstriert wird, dass elektronische und elektrische Geräte die grundlegenden Beschränkungen in Bezug auf den menschlichen Kontakt mit elektromagnetischen Feldern erfüllen (0 Hz–300 GHz).
- ETSI EN 301-511 – harmonisierte EN für Mobiltelefone im GSM-900- und GSM-1800-Band zur Erfüllung der minimalen Anforderungen von Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EG).
- ETSI EN 301-908-1 – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Feststationen (BS), Repeater und Einrichtungen für den Nutzer (UE) für digitale zellulare IMT-2000-Funknetze der dritten Generation; Teil 1: Harmonisierte EN für IMT-2000, Einführung und allgemein geltende Bestimmungen mit wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie.
- ETSI EN301-489-7 - Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) für Funkgeräte und -dienstleistungen Teil 7; Spezifische Bedingungen für mobile und transportable Funk- und Zusatz-/Hilfseinrichtungen digitaler zellulärer Funk-Telekommunikationssysteme (GSM und DCS).
- ETSI EN301-489-24 - Standard für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) für Funkgeräte und -dienstleistungen Teil 24; Spezifische Bedingungen für mobile und transportable IMT-2000 CDMA-Direkt-Spreizspektrum-(UTRA-)Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen.

## Erklärung über Hochfrequenz-Emissionen

Wenn Ihr Tablet PC mit einem 3G/4G Mobile Broadband-Modul (WWAN) konfiguriert ist, wurde Ihr Tablet PC in Körpernähe auf seine spezifische Absorptionsrate (SAR) getestet. Die Benutzer dieses Produkts werden keinen schädlichen Hochfrequenzen ausgesetzt.

## Breitbandübertragungssystem

Breitbandübertragungssysteme, die in Frequenzbereichen zwischen 5150 und 5350 MHz in allen EU-Mitgliedsstaaten einschließlich der Beitrittsländer betrieben werden können, sind beschränkt auf den Gebrauch in Innenräumen.

Das Breitbandübertragungssystem in Ihrem Tablet PC umfasst eine spezielle Antenne, die den folgenden Richtlinien entspricht:

**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 säteteid.

**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-rekwiżiti 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.

## Erklärungen zu Drahtlosgeräten

Es ist möglich, dass die Verwendung von Drahtlosgeräten (intern sowie extern) an bestimmten Orten eingeschränkt ist. Diese Einschränkungen können sich auf den Gebrauch an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern, in der Nähe von Sprengstoffen, in Gefahrenzonen usw. beziehen. Falls Sie nicht wissen, ob der Betrieb des Geräts gestattet ist, holen Sie bitte eine entsprechende Auskunft bei der zuständigen Stelle ein, bevor Sie dieses Gerät einschalten.



Australische/Neuseeländische

## Telekommunikationserklärung (C-Tick)

Alle Xplore Tablet PCs und Xplore Tablet PC-Systeme entsprechen den Standards der Australia/New Zealand Regulatory Authorities.



In Ihren Tablet PC können ein oder mehrere Funkgeräte integriert sein, wie die Digitizer-Anzeige, die im 525 – 600 KHz-Bereich arbeitet, ein Wi-Fi-Gerät, das im Bereich von 2,4 oder 5,4 GHz arbeitet, ein Bluetooth-Gerät, das im Bereich von 2,4 GHz arbeitet, und ein optionales Mobilfunknetzgerät (WWAN), das in den Bereichen von 850 MHz, 1900 MHz und 2100 MHz arbeitet. Alle in Ihren Tablet PC integrierten Funkgeräte entsprechen den Normen:

- EN60950-1 (IEC 60950-1:2009+A11:2009) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment).
- AS/NZS 2064 Class B (EN55011/CISPR11) – Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren.
- AS/NZS 3548 Class B (EN55022/CISPR22) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24) – Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2) – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM).

## Erklärung zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B

**Digitales Gerät der Klasse B:** Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den ACMA-Bestimmungen eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen ACMA-Bestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.



## Australische/Neuseeländische Telekommunikationserklärung (A-Tick)

Ein 3G/4G-Funknetzadapter (WWAN) ist möglicherweise in Ihren Tablet PC integriert. Der 3G/4G-Funknetzadapter wurde getestet und entspricht den australischen A-Tick-Normen. Der ACMA-Lieferanten-Code von Xplore Technologies lautet N15820. Das Gerät entspricht folgenden Standards:

- GSM/EDGE AS/ACIF So42.1 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 1, Allgemeines.
- GSM/EDGE AS/ACIF So42.3 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 3, GSM.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.1 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 1, Allgemeines.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.3 – Anforderungen an die Verbindung zu einer Luftschnittstelle eines Telekommunikationsnetzwerkes, Teil 3, GSM.

## Funkkommunikationsgeräte

In den Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert.

- Der Tablet PC kann ein oder mehrere Funkgeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
  - 525 – 600 KHz-Bereich
  - 13,57 MHz (SlateMate RFID)
  - 832 – 862 MHz-Bereich
  - 880 – 915 MHz-Bereich
  - 1710 – 1785 MHz-Bereich
  - 1920 – 1980 MHz-Bereich
  - 2500 – 2570 MHz-Bereich
  - 2400 – 2496 MHz-Bereich
  - 5150 – 5850 MHz-Bereich
- Alle im Tablet PC integrierten Funkgeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den COFETEL-Bestimmungen und -vorschriften.



## NOM/NYCE-Erklärung

Alle Xplore Tablet PCs und Xplore Tablet PC-Systeme entsprechen den Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörden Normalizacion Y Certification Electronica A.C. (NYCE) und Comision Federal de Telecomunicaciones (COFETEL) und können sicher betrieben werden. Der Tablet PC entspricht den folgenden technischen Normen:

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

## Erklärung zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B

**Digitales Gerät der Klasse B:** Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den NOM/COFETEL-Bestimmungen eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio-

oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen NOM/COFETEL-Regeln für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

## Funkkommunikationsgeräte

In den Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert.

- Der Tablet PC kann ein oder mehrere Funkgeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
- 525 – 600 KHz-Bereich
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- 832 – 862 MHz-Bereich
- 880 – 915 MHz-Bereich
- 1710 – 1785 MHz-Bereich
- 1920 – 1980 MHz-Bereich
- 2500 – 2570 MHz-Bereich
- 2400 – 2496 MHz-Bereich
- 5150 – 5850 MHz-Bereich
- Alle im Tablet PC integrierten Funkgeräte unterliegen allen Bedingungen zur Benutzung gemäß den COFETEL-Bestimmungen und -vorschriften.



## IRAM-Erklärung

Alle Xplore Tablet PCs und Xplore Tablet PC-Systeme entsprechen den Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörden Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) und Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC); sie können sicher betrieben und sicher mit Funknetzwerken verbunden werden.

Der Tablet PC entspricht den folgenden technischen Normen:

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

## Hinweis zum internen Bluetooth-Modul

**Digitales Gerät der Klasse B:** Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den IRAM/CNC-Bestimmungen eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsichttechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen IRAM/CNC-Bestimmungen für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

## Funkkommunikationsgeräte

In den Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert.

- Der Tablet PC kann ein oder mehrere Funkgeräte enthalten, die in den folgenden Bereichen arbeiten:
- 525 – 600 KHz-Bereich
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- 832 – 862 MHz-Bereich
- 880 – 915 MHz-Bereich
- 1710 – 1785 MHz-Bereich
- 1920 – 1980 MHz-Bereich
- 2500 – 2570 MHz-Bereich
- 2400 – 2496 MHz-Bereich
- 5150 – 5850 MHz-Bereich
- Alle im Tablet PC integrierten Funkgeräte erfüllen alle Bedingungen zur Benutzung gemäß den IRAM/CNC-Bestimmungen und -Vorschriften.



## ANATEL-Erklärung

Alle Xplore Tablet PCs und Xplore Tablet PC-Systeme entsprechen den Sicherheitsstandards und technischen Normen der Aufsichtsbehörde Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) und können sicher betrieben werden. Das Xplore Tablet PC-Modell iX125R1 wurde gemäß den ANATEL-Standards für Einrichtungen der Informationstechnik als Produkt der Kategorie II gelistet.

Das Xplore Tablet PC-Modell iX125R1 entspricht den folgenden technischen Normen für Hochfrequenzen:

- Resolution Nr. 303
- Resolution Nr. 442
- Resolution Nr. 454
- Resolution Nr. 506
- Resolution Nr. 529
- Resolution Nr. 533

## Hinweis zum internen Bluetooth-Modul der Klasse B

**Digitales Gerät der Klasse B:** Die Prüfung dieses Geräts hat ergeben, dass die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den Bestimmungen der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) eingehalten werden. Diese Grenzwerte wurden festgelegt, um einen angemessenen Schutz gegen Störungen bei der Installation in Wohnbereichen zu bieten. Das Gerät nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese erzeugen und abstrahlen. Dies kann zu Störungen im Funkwellenempfang führen, wenn das Gerät nicht entsprechend der Anleitung installiert und betrieben wird. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- oder Ausschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder versetzen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Gerät an einen Ausgang eines anderen Stromkreises anschließen, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht allen wesentlichen Bestimmungen der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) für Einrichtungen der Informationstechnik. Der Betrieb des Geräts unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss jegliche Störung aufnehmen, die unerwünschte Auswirkungen haben kann.

## Funkkommunikationsgeräte

In den Tablet PC sind verschiedene Hochfrequenz-Funkkommunikationsgeräte integriert.

- Das Xplore Tablet PC-Modell iX125R1 arbeitet in einem oder mehreren Hochfrequenzbereichen:
- 525 – 600 KHz-Bereich
- 13,57 MHz (SlateMate RFID)
- 832 – 862 MHz-Bereich
- 880 – 915 MHz-Bereich
- 1920 – 2170 MHz-Bereich
- 2500 – 2690 MHz-Bereich
- 2400 – 2496 MHz-Bereich
- 5150 – 5850 MHz-Bereich

- Alle im Tablet PC integrierten Funkgeräte erfüllen alle Bedingungen zur Benutzung gemäß den Bestimmungen und Vorschriften der Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

## Erklärung zum Akku

Von Xplore Technologies versiegelte Lithiumionenakkus entsprechen allen geltenden Transportvorschriften, die durch Industrie- und rechtliche Normen vorgeschrieben sind. Dies schließt die Einhaltung der UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods sowie der IATA (International Air Transport Agency) Gefahrgut-Vorschriften, 44. Ausgabe, 2003, Sonderbestimmung A45, sowie der geltenden U.S. DOT-Vorschriften zum sicheren Transport von Lithiumionenakkus mit ein. Jede Xplore Technologies-Zelle oder -Batterie wurde gemäß dem UN Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft. Entspricht der Batterierichtlinie 2006/66/EG.

## Marken

Xplore Technologies, Inc. war bestrebt, sämtliches Markeneigentum und deren Inhaber auf dieser Seite zu erwähnen. Alle Marken und Produktnamen in diesem Dokument dienen ausschließlich Identifizierungszwecken und können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen sein.

Gobi5000 ist eine Marke von Qualcomm Incorporated.

Xplore, Xplore Technologies, Speak Anywhere und View Anywhere sind Marken oder eingetragene Marken von Xplore Technologies, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Mayo Clinic und MayoClinic.com sind Marken der Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Dieses Produkt ist mit Kopierschutztechnologie ausgestattet, die durch US-amerikanische Patente und Patente aus anderen Ländern geschützt ist, zu denen die Patentnummern 5,315,448 und 6,836,549 sowie weitere gewerbliche Schutz- und Urheberrechte zählen. Die Verwendung der Kopierschutztechnologie von Macrovision mit dem Produkt muss von Macrovision autorisiert werden. Reverse Engineering oder Demontage ist untersagt.

Die Xplore Technologies-Produkte und -Dienstleistungen können einer oder mehreren patentgeschützten Erfindungen unterliegen. Weitere Patente sind angemeldet. Weitere Informationen erhalten Sie unter [Patents](#).

## Eingeschränkte Gewährleistung

Diese Eingeschränkte Gewährleistung gilt für Hardware-Produkte der Marke Xplore, die von Xplore Technologies Inc., ihren weltweiten Niederlassungen, Tochtergesellschaften, autorisierten Händlern oder Vertreibern in den einzelnen Ländern (in dieser Eingeschränkten Gewährleistung zusammenfassend „Xplore“ genannt) mit dieser Eingeschränkten Gewährleistung („Xplore-Produkt“) verkauft oder vermietet werden.

Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen stellen die vollständige und alleinige Gewährleistungsvereinbarung zwischen Ihnen und Xplore in Bezug auf das von Ihnen gekaufte oder gemietete Xplore-Produkt dar. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen ersetzen alle vorherigen Vereinbarungen und Zusicherungen, einschließlich Zusicherungen in der Xplore-Vertriebsliteratur oder

Auskünfte, die Ihnen von Xplore oder einem Vertreter oder Mitarbeiter von Xplore im Zusammenhang mit Ihrem Kauf oder der Miete des Xplore-Produkts erteilt wurden. Änderungen der Bedingungen dieser Eingeschränkten Gewährleistung bedürfen der Schriftform und müssen von einem autorisierten Vertreter von Xplore unterzeichnet werden, um Gültigkeit zu erlangen.

## Haftungsausschluss

SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG VORGEGEBEN UND SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, MACHT ODER ÜBERNIMMT XPLORE WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND WEITERE ZUSICHERUNGEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER AUFLAGEN, WIE Z. B. STILLSCHWEIGENDE ZUSICHERUNGEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER AUFLAGEN IM HINBLICK AUF DIE VERMARKTBARKEIT, DIE EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN UND DIE STÖRUNGSFREIHEIT. XPLORE LEISTET KEINE GEWÄHR FÜR DEN UNTERBRECHUNGS- UND FEHLERFREIEN GEBRAUCH DES XPLORE-PRODUKTS. ALLE STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN, DIE AUF GESETZEN BERUHEN, SIND, SOFERN GESETZLICH ZULÄSSIG, AUF DIE DAUER DER GEWÄHRLEISTUNGSFRIST BESCHRÄNKT. EINIGE BUNDESSTAATEN ODER LÄNDER GESTATTEN EINE BESCHRÄNKUNG DER DAUER DER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNG ODER DEN AUSSCHLUSS ODER DIE BESCHRÄNKUNG DER HAFTUNG FÜR NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN. IN DIESEN BUNDESSTAATEN ODER LÄNDERN FINDEN EINIGE AUSSCHLÜSSE ODER BESCHRÄNKUNGEN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG KEINE ANWENDUNG AUF SIE.

## Gewährleistungsfrist

Die Kundenzufriedenheit ist von größter Bedeutung für Xplore Technologies. Jeder Xplore Tablet PC wird mit einer einjährigen Eingeschränkten Gewährleistung ausgeliefert, die den Tablet PC, die Festplatte, den Speicher und bestimmtes Zubehör umfasst. Es gibt auch zweijährige und dreijährige Eingeschränkte Standardgewährleistungen, die nur den Tablet PC, die Festplatte und den Speicher abdecken.

Die Tablet-Akkus auf der Rückseite des Tablet fallen unter die gleiche Gewährleistungsfrist, die auch für den Tablet gilt (einjährige Eingeschränkte Gewährleistung), und werden als funktionierende Akkus betrachtet, wenn die folgenden Bedingungen gegeben sind: der Akku versorgt den Tablet PC mit Strom; der Akku kann geladen und entladen werden; der Akku hat keine sichtbaren Mängel. Mängel, die durch Fallenlassen des Tablet PC oder andere Einwirkungen entstanden sind oder dadurch, dass das Produkt extremen Bedingungen ausgesetzt wurde, werden nicht durch die Gewährleistung abgedeckt.

Die Gewährleistungsfrist dieses Xplore-Produkts beträgt ein (1) Jahr ab dem Kaufdatum oder länger, falls Sie eine erweiterte Gewährleistung erworben haben. Die Frist für die Eingeschränkte Gewährleistung beginnt ab dem Datum, an dem das Produkt von Xplore gekauft oder gemietet wurde. Ihre Kauf- oder Empfangsquittung, in der das Datum angegeben ist, an dem das Produkt gekauft oder gemietet wurde, ist Ihr Nachweis für das Kauf- oder Mietdatum. Sie werden möglicherweise aufgefordert, einen Nachweis für den Kauf oder die Anmietung vorzulegen, wenn Sie Leistungen im Rahmen der

## Gewährleistungsumfang

Xplore leistet Gewähr dafür, dass das Xplore-Produkt, das Sie bei Xplore gekauft oder angemietet haben, sowie alle internen Komponenten des Produkts bei normalem Gebrauch während dieser Gewährleistungsfrist frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Sie sind berechtigt, Leistungen im Rahmen der Gewährleistung gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen dieses Dokuments in Anspruch zu nehmen, falls eine Reparatur Ihres Xplore-Produkts während der Gewährleistungsfrist erforderlich ist. Diese Eingeschränkte Gewährleistung gilt nur für den ursprünglichen Käufer oder Mieter des Xplore-Produkts und kann nicht auf Personen übertragen werden, die Eigentums- oder Nutzungsrechte für das Xplore-Produkt vom eigentlichen Käufer oder Mieter erworben haben.

## Reparatur oder Ersatz

Xplore-Produkte werden unter Verwendung von neuen Materialien oder neuen und gebrauchten Materialien, die in Leistung und Verlässlichkeit neuen Materialien entsprechen, hergestellt. Ersatzteile sind neu oder gleichwertig. Es wird gewährleistet, dass Ersatzteile dreißig (30) Tage oder für den Rest der Gewährleistungsfrist des Xplore-Produkts, in das sie eingebaut wurden, frei von Material- oder Herstellungsfehlern sind, je nachdem, welcher Zeitraum der längere ist.

Während der Gewährleistungsfrist werden defekte Bestandteile oder das Xplore-Produkt von Xplore repariert oder ersetzt. Sämtliche Bestandteile oder Hardwareprodukte, die im Rahmen dieser Eingeschränkten Gewährleistung entnommen wurden, werden Eigentum von Xplore. Das Ersatzteil oder Produkt übernimmt entweder den Gewährleistungsstatus des entnommenen Teils oder Produkts oder die dreißigtägige eingeschränkte Gewährleistung des Ersatzteils. Für den unwahrscheinlichen Fall, dass Ihr Xplore-Produkt eine wiederkehrende Störung aufweist, kann Xplore Ihnen nach eigenem Ermessen ein Ersatzgerät zur Verfügung stellen, das von der Hardwareleistung mindestens Ihrem Xplore-Produkt entspricht. Xplore behält sich das Recht vor, Ihnen anstelle der Zurverfügungstellung eines Ersatzgeräts nach eigenem Ermessen den Kaufpreis oder die Mietzahlungen (abzüglich Zinsen) zu erstatten. **DIES IST IHR AUSSCHLIESSLICHES RECHTSMITTEL IM FALLE VON DEFEKTEN PRODUKTEN. SIE HABEN U. U. NOCH ANDERE RECHTE, DIE SICH VON BUNDESSTAAT ZU BUNDESSTAAT ODER VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDEN.**

## Software und Daten

SIE SOLLTEN REGELMÄSSIG SICHERUNGSKOPIEN DER DATEN, DIE AUF IHRER FESTPLATTE ODER ANDEREN SPEICHERGERÄTEN GESPEICHERT SIND, MACHEN, UM SICH VOR AUSFALL, VERÄNDERUNG ODER DATENVERLUST ZU SCHÜTZEN. STELLEN SIE VOR DER RÜCKGABE EINES GERÄTS ZU WARTUNGSZWECKEN SICHER, DASS SIE SÄMTLICHE DATEN GESICHERT UND JEDLICHE VERTRAULICHEN, GESCHÜTZTEN ODER PERSÖNLICHEN INFORMATIONEN ENTFERNT HABEN. Xplore IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR DIE BESCHÄDIGUNG, DEN VERLUST ODER DIE OFFENLEGUNG VON PROGRAMMEN, DATEN ODER WECHSELDATENTRÄGERN. XPLORE IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG ODER REINSTALLATION SÄMTLICHER PROGRAMME ODER DATEN, ABGESEHEN VON SOFTWARE, DIE VON XPLORE BEI DER HERSTELLUNG INSTALLIERT WURDE.

XPLORE LEISTET KEINE GEWÄHR FÜR SOFTWAREPRODUKTE, EINSCHLIESSLICH DER VON Xplore VORINSTALLIERTEN SOFTWAREPRODUKTE ODER DES BETRIEBSSYSTEMS. Xplores einzige



Verpflichtungen in Bezug auf die von Xplore unter dem Markennamen Xplore vertriebene Software werden in den entsprechenden Lizenzvereinbarungen des Endbenutzers oder des Programms dargelegt. Hardware- und Softwareprodukte, die nicht von Xplore sind, werden in der jeweils vorliegenden Form zur Verfügung gestellt. Es ist jedoch möglich, dass Hersteller, Lieferanten oder Herausgeber, die nicht zu Xplore gehören, Ihnen ihre eigenen Gewährleistungen direkt zur Verfügung stellen.

## Gewährleistungsausschluss

Diese Eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für:

- a) Verschleißteile;
- b) Produkte, deren Seriennummer entfernt oder verändert wurde;
- c) Schönheitsfehler oder gewöhnlichen Verschleiß;
- d) Schäden oder Funktionsstörungen, die aus (i) der Nichtbefolgung der dem Produkt beiliegenden Anweisungen, (ii) Unfall, falschem Gebrauch, Missbrauch oder sonstigen externen Einflüssen, (iii) dem Betrieb außerhalb der Gebrauchsparameter, die in der aktuellen Benutzerdokumentation für das Produkt aufgeführt sind, oder (iv) der Verwendung von Teilen, die nicht von Xplore hergestellt oder verkauft wurden, resultieren, oder
- e) Schäden oder Funktionsstörungen aufgrund von Änderungen oder Wartungsarbeiten von anderen Personen als (i) Xplore, (ii) autorisierten Xplore-Dienstleistern, oder (iii) Ihnen selbst bei der Installation von vom Endbenutzer austauschbaren Xplore-Teilen oder von Xplore genehmigten Teilen.

## Haftungsbeschränkung

WENN IHR XPLORE-PRODUKT NICHT WIE OBEN GEWÄHRLEISTET FUNKTIONIERT, IST IHR EINZIGER ANSPRUCH REPARATUR ODER ERSATZ. XPLORE S HAFTUNGSHÖCHSTSUMME IM RAHMEN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG ODER IM HINBLICK AUF DAS XPLORE - PRODUKT IST AUSDRÜCKLICH AUF EINEN BETRAG BESCHRÄNKT, DER UNTER DEM PREIS, DEN SIE FÜR DAS PRODUKT BEZAHLT HABEN, ODER UNTER DEN KOSTEN FÜR NACHBESSERUNG ODER ERSATZ DER HARDWAREKOMPONENTEN LIEGT, DIE BEI NORMALEM GEBRAUCH NICHT FUNKTIONIEREN.

XPLORE HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN, DIE VOM PRODUKT ODER DURCH DIE FEHLFUNKTION DES PRODUKTS VERURSACHT WURDEN, WIE U.A. FÜR ENTGANGENE GEWINNE ODER EINSPARUNGEN ODER SPEZIELLE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN. XPLORE HAFTET NICHT FÜR ANSPRÜCHE, DIE VON DRITTEN ODER VON IHNEN IM AUFTRAG DRITTER GELTEND GEMACHT WERDEN.

DIESER HAFTUNGSAUSSCHLUSS GILT AUCH DANN, WENN ANSPRÜCHE AUF SCHADENSERSATZ GESTELLT ODER KLAGEN IM RAHMEN DIESER EINGESCHRÄNKTEN GEWÄHRLEISTUNG ODER AUFGRUND UNERLAUBTER HANDLUNG (WIE Z. B. AUFGRUND FAHRLÄSSIGKEIT ODER VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER PRODUKTHAFTUNG), ALS VERTRAGSANSPRUCH ODER IN FORM ANDERER KLAGEN EINGEREICHT WERDEN. AUF DIESE HAFTUNGS-BESCHRÄNKUNG KANN NICHT VERZICHTET WERDEN UND SIE KANN NICHT ABGEÄNDERT WERDEN. DIESE HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG TRITT IN KRAFT, SELBST WENN XPLORE VON DER MÖGLICHKEIT

SOLCHER SCHÄDEN WUSSTE ODER HÄTTE WISSEN MÜSSEN. DIESE HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG GILT JEDOCH NICHT FÜR SCHADENSERSATZANSPRÜCHE BEI PERSONENSCHÄDEN. DIESE EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG VERLEIHT IHNEN SPEZIELLE RECHTE. SIE KÖNNEN JEDOCH AUCH NOCH ANDERE RECHTE HABEN, DIE SICH VON BUNDESSTAAT ZU BUNDESSTAAT ODER VON LAND ZU LAND UNTERSCHIEDEN. WIR EMPFEHLEN IHNEN, DIE ENTSPRECHENDEN GESETZE DER BUNDESSTAATEN ODER LÄNDER ZU BEACHTEN, UM DIE GENAUE RECHTSLAGE ZU ERFAHREN.

## Technischer Support für Software

Technischer Support für Software ist die Unterstützung bei Fragen und Problemen zu der Software, die entweder von Xplore auf dem Xplore-Produkt vorinstalliert war, oder die dem von Xplore vermarkteten Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs oder der Miete beigefügt war. Technischer Support ist verfügbar für die Dauer des Gewährleistungszeitraums. Ihre Kauf- oder Empfangsquittung, in der das Datum angegeben ist, an dem das Produkt gekauft oder gemietet wurde, ist Ihr Nachweis für das Kauf- oder Mietdatum. Sie werden möglicherweise aufgefordert, einen Nachweis für den Kauf oder die Anmietung vorzulegen, wenn Sie technischen Support für Software in Anspruch nehmen möchten. Nach den ersten neunzig (90) Tagen ist technischer Support für Software, die entweder von Xplore auf dem Xplore-Produkt vorinstalliert war, oder die dem von Xplore vermarkteten Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs oder der Miete beigefügt war, gegen eine Gebühr verfügbar.

## Übertragung der Gewährleistung auf ein anderes Land

Xplore ist nicht verantwortlich für die Abwicklung von Gebühren, Tarifen oder Einfuhrzöllen, die durch die Überführung der Produkte entstehen. Produkte und Software unterliegen möglicherweise Exportkontrollen der USA oder anderen Regierungen.

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