



**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**

Información importante del producto
Conformidad normativa y de seguridad
Garantía limitada

Contents

Descripción de los símbolos	3
Especificaciones	4
Información de seguridad del producto	4
Descargo de responsabilidad de la instalación y montaje del producto	4
Precauciones de configuración	4
Precauciones básicas de seguridad personal	5
Precauciones relativas al Tablet PC	6
Advertencia de actividad peligrosa y de alto riesgo	6
Eliminación del Tablet PC.....	6
Precauciones con el cableado y el cable de alimentación	6
Eliminación del paquete de baterías	7
Precauciones de transporte.....	7
Precauciones de sustitución de componentes.....	7
Aviso de volumen/presión de sonido	8
Dispositivos inalámbricos.....	8
Comodidad y salud	8
Declaraciones sobre medio ambiente.....	8
Precauciones con el adaptador de alimentación	9
Aviso sobre el paquete de baterías de iones de litio	10
Advertencias y precauciones sobre el paquete de baterías.....	10
Conformidad normativa y de seguridad	11
Aviso sobre transporte en avión.....	11
Desactivación de operaciones inalámbricas internas.....	12
 Conformidad Europea (CE) (Unión Europea).....	12
Emisor no intencionado.....	12
 Emisor CE intencionado	12
Declaración de exposición a radiofrecuencias	13
Sistema de transmisión de radio de banda ancha	13
Avisos sobre dispositivos inalámbricos	15

	Declaraciones para Australia y Nueva Zelanda (símbolo C-Tick).....	15
	Declaración de Clase B del módulo interno de Bluetooth	16
	Declaración de Australia y Nueva Zelanda (A con símbolo de verificación)	16
	Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia	17
	 Declaración NOM/NYCE.....	17
	Declaración de Clase B del módulo interno de Bluetooth	17
	Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia	18
	 Declaración IRAM.....	18
	Aviso del módulo Bluetooth interno	19
	Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia	19
	Declaración de ANATEL.....	19
	Aviso de Clase B del módulo Bluetooth interno	20
	Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia	20
	Aviso sobre la batería	21
	Marcas comerciales	21
	Garantía limitada	21
	Descargo de garantía	22
	Periodo de garantía	22
	Cobertura de la garantía.....	22
	Reparación o sustitución	23
	Software y datos.....	23
	Exclusiones de la garantía	24
	Limitación de responsabilidad	24
	Servicio de asistencia técnica de software.....	25
	Transferencia de garantía a otro país.....	25

Este documento contiene información sobre normativa, precauciones y reciclaje para el Tablet PC iX125R1 de Xplore. Para evitar lesiones, lea este documento y comprenda su contenido antes de utilizar el Tablet PC. Tenga este documento a su alcance para poder consultarlo con posterioridad.

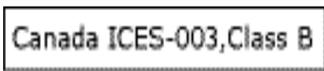
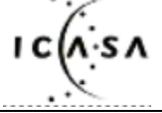
Si desea más información de seguridad e instrucciones de funcionamiento, consulte www.xplorettech.com/es/support/userdocs.

El Tablet PC modelo iX125R1 de Xplore se comercializa y/o conoce como XSLATE R12.

Nota: El Tablet PC modelo iX125R1 de Xplore cumple los estándares de seguridad UL 60950-1, 2nda ed., CSA 22.2 n° 60950-1-07.

Descripción de los símbolos

Los siguientes símbolos pueden aparecer en los productos o accesorios.

	Comisión Federal de Comunicaciones
	Conformidad con Nemko CCL en cuanto a seguridad general del producto de acuerdo con UL 60950-1 (ITE) y CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 (ITE)
	Dispositivos de Clase B según el estándar 3 canadiense de equipos emisores de interferencias
	Conformidad con la directiva RED 2014/53/EU para dispositivos de radiofrecuencia
	Conformidad Europea; conformidad con la Directiva CEM y la Directiva de baja tensión de la Unión Europea
	El producto cumple con la normativa 2012/19/EU
	Conformidad con la Autoridad Independiente de comunicaciones de Sudáfrica
	Conformidad con la CEM, EMR y los estándares de radiocomunicaciones y telecomunicaciones de Australia y Nueva Zelanda (símbolo A-Tick)
	Conformidad con la Comisión de Comunicaciones de Corea del Sur para la compatibilidad electromagnética (EMC), la seguridad y las telecomunicaciones
	Autoridad de Desarrollo de Informaciones y Comunicaciones de Singapur
	Normalización y Certificación Electrónica A.C. (NYCE)
	Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)



Especificaciones

	Encendida	Apagada (alma-cenamiento)
Temperatura	-10 °C to 60 °C	-30 °C to 70 °C
Humedad	3% - 95% Non-Condensing	
Fuente de alimentación (ITE) Delta Electronics, ADP-65WH Rev. BD	Entrada: 1,5 A, 100–240 V de CA, 50–60 Hz Salida: 19 V de CC 3,42 A La fuente de alimentación cumple con UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 n° 60950-1 e IEC/EN 60950-1	

Información de seguridad del producto

Los Tablet PC de Xplore se han diseñado para optimizar la seguridad, minimizar deformaciones y soportar los rigores de la portabilidad. Sin embargo, para reducir aún más el riesgo de lesiones o daños en la unidad, debe respetar determinadas precauciones.

Descargo de responsabilidad de la instalación y montaje del producto

Xplore Technologies no será responsable bajo ninguna consideración de responsabilidad (incluyendo, entre otras, contrato, agravio o reglamento) por ninguna pérdida, daño, lesión o cualquier otro tipo de daño de cualquier naturaleza (incluyendo, entre otros, los daños y perjuicios directos, especiales, accidentales o resultantes) que sean consecuencia directa o indirecta de una colocación, una instalación o un uso indebido o inadecuado de sus productos o de cualquier otra aplicación. Para instalar y utilizar de forma segura los productos de Xplore es necesario tener muy en cuenta los ocupantes, los sistemas (como la ubicación de los conductos de combustible, sistemas de navegación, conductos de freno o los sistemas eléctricos o de transmisión, entre otros), los airbags y otros equipos de seguridad, advertencia o respaldo. Sin limitación a lo anterior, Xplore renuncia específicamente a toda responsabilidad por la colocación, uso o instalación de sus productos que no sea coherente con (i) las especificaciones y recomendaciones normativas, gubernamentales o del fabricante original para el entorno en el que se ubicarán, utilizarán o instalarán los productos; (ii) las hojas de instrucciones de productos escritas por Xplore; o (iii) los estándares de trabajo.

Precauciones de configuración

Revise las siguientes precauciones de configuración:

- Consulte las instrucciones de instalación antes de conectar el Tablet PC a la fuente de alimentación.
- Si coloca el Tablet PC en una estación base, colóquelo en una superficie plana para que no caiga pudiendo causar daños a la unidad, la estación u otros componentes.
- Cuando traslade el Tablet PC entre entornos con intervalos muy distintos de humedad o temperatura, espere bastante tiempo para que se ajuste a la nueva humedad o temperatura.
- No deje caer el Tablet PC ni lo someta a otros golpes mecánicos ya que esto puede provocar imperfecciones superficiales y/o fallos de funcionamiento en el sistema.
- No aplique grandes presiones al Tablet PC ni lo someta a impactos fuertes. Una presión o impacto excesivos pueden dañar los componentes del Tablet PC o causar otros fallos de funcionamiento.
- No utilice el adaptador de CA del Tablet PC en otros equipos. De hacerlo, podría generar un exceso de calor o incendios. Además, no debe usar otros adaptadores de CA con el Tablet PC.
- Si va a utilizar el Tablet PC durante largos periodos de tiempo, deje descansar la vista de 10 a 15 minutos cada hora. De no hacerlo, puede sufrir fatiga visual u otros daños en la vista.

Precauciones básicas de seguridad personal

Revise las siguientes precauciones de seguridad personal:

- No intente reparar el Tablet PC ni sus componentes por sí mismo. Realice sólo aquellos procedimientos para los que Xplore haya ofrecido instrucciones específicas, como la sustitución de la batería en caliente o la instalación de un dispositivo periférico.
- Desconecte el Tablet PC completamente para limpiarlo, limpiar sus componentes o el chasis o realizar operaciones que requieran pasos similares. Para ello, apague el interruptor de encendido y, a continuación, desconecte el adaptador de CA de la toma de corriente.
- No utilice el Tablet PC cerca de agua, como bañeras o fregaderos, sótanos húmedos, cerca de piscinas o bajo la lluvia mientras esté conectado a una toma de corriente. Las carcasas, maletines u otros accesorios ofrecidos actualmente por Xplore no son resistentes al agua ni impermeables. No sumerja el equipo en agua ni en otros fluidos.
- No conecte ni desconecte ningún cable ni realice el mantenimiento o reconfiguración de este producto durante una tormenta eléctrica.
- Evite utilizar módem inalámbrico, LAN inalámbrica o cableada durante una tormenta eléctrica, ya que existen posibilidades remotas de descarga eléctrica de los rayos.
- No introduzca objetos extraños en las zonas de ventilación ni otras aperturas del Tablet PC o los accesorios, como las bahías para discos ópticos externos opcionales. De hacerlo, podrían cortocircuitarse los componentes internos y provocar incendios o descargas eléctricas.
- Si el paquete de baterías de Xplore tiene fugas y le cae líquido en los ojos, no los restriegue. En su lugar, enjuáguese los ojos con agua limpia y corriente y busque atención médica de inmediato. De lo contrario, puede sufrir daños oculares.
- Si el líquido que sale del paquete de baterías entra en contacto con la piel o la ropa, lávelo inmediatamente con abundante agua corriente. De lo contrario, podría sufrir inflamación de la piel. No utilice el Tablet PC o el adaptador de alimentación durante largos periodos de tiempo con la base directamente sobre su piel. La temperatura de la superficie puede aumentar durante el funcionamiento normal, especialmente si hay alimentación de CA. El contacto continuado con la piel puede causar malestar o incluso quemaduras.

Precauciones relativas al Tablet PC

Revise las siguientes precauciones para el Tablet PC:

- Ciertos entornos pueden contener partículas o residuos que pueden adherirse a la pantalla del Tablet PC o a la punta del lápiz. Para evitar daños en la pantalla, límpiela con frecuencia con el paño de limpieza proporcionado por Xplore o con un paño suave. Aplique limpiacristales o agua al paño y, a continuación, limpie el Tablet PC con el paño. Si desea consultar una lista de soluciones de limpieza aprobadas, consulte www.xploretch.com/es/products/rugged-tablets/r12#prod_specs.
- Cambie las puntas del lápiz con regularidad, especialmente si trabaja en un entorno con partículas o residuos. Si el lápiz cae sobre una superficie rugosa la punta podría dañarse o podrían incrustarse partículas que dañen la pantalla del Tablet PC. Si desea instrucciones sobre cómo cambiar las puntas del lápiz, consulte la *Guía del usuario* en www.xploretch.com/es/support/userdocs.
- Almacene el lápiz en el hueco reservado para ello en el Tablet PC. Si lo lleva en un bolsillo, caja de herramientas o receptáculo similar con partículas o residuos puede dañar la punta del lápiz o provocar que se le incrusten partículas que dañen la pantalla del Tablet PC.

Advertencia de actividad peligrosa y de alto riesgo

Este sistema informático no debe usarse como dispositivo médico ni en actividades peligrosas o de alto riesgo como, entre otras, el uso de instalaciones nucleares, navegación aérea o sistemas de comunicaciones; operaciones hospitalarias o médicas; máquinas de control del tráfico aéreo; tratamiento, diagnóstico o vigilancia de pacientes; o cualquier otro uso en el que el fallo del sistema informático pueda provocar daños ambientales graves, lesiones personales o incluso la muerte.

Eliminación del Tablet PC

Revise las siguientes precauciones:

- No lo tire con la basura normal.
- Si no puede encontrar un punto limpio, póngase en contacto con su distribuidor o Xplore Technologies para obtener ayuda a la hora de encontrar un punto limpio cerca de su ubicación.

Precauciones con el cableado y el cable de alimentación

Revise las siguientes precauciones sobre el cableado y el cable de alimentación:

- Los juegos de cables de alimentación destinados a usarse en otros países deben cumplir los requisitos de dichos países. Utilice el adaptador de CA y cable de alimentación adecuados para su ubicación. Si desea información sobre los juegos de cables de alimentación, póngase en contacto con el distribuidor de Xplore que le vendió el producto o con Xplore Technologies si lo compró directamente.

- Si no se ha suministrado ningún cable de alimentación para su Tablet PC o accesorio, compre un cable de alimentación cuyo uso esté aprobado en su país y que tenga la misma tensión y amperaje que la alimentación externa.
- Si utiliza una alargadera con su adaptador de CA, asegúrese de que el total de amperios de los productos enchufados a la alargadera extensión no supera el amperaje de la alargadera.
- Cuando utilice su cable de alimentación, asegúrese de colocarlo alrededor de los objetos de forma que no sufra cortes ni punciones.

Eliminación del paquete de baterías

Revise las siguientes precauciones sobre la eliminación del paquete de baterías:

- Deseche los paquetes de baterías de iones de litio únicamente en lugares aprobados para ello. Para encontrar un lugar adecuado, póngase en contacto con los responsables de los puntos de recogida de residuos sólidos de su localidad o busque un sitio web de reciclaje de baterías recargables en el que se enumeren las ubicaciones más cercanas.
- No arroje paquetes de baterías al fuego, a un contenedor de basura o a un contenedor de reciclaje de otros materiales ni las deseche de ninguna otra forma que pueda ser dañino para el medio ambiente.

Precauciones de transporte

Revise las siguientes precauciones sobre desplazamientos:

- Cuando viaje, no almacene el Tablet PC en un compartimento expuesto a altas temperaturas ni en otras zonas donde podría quedar suelto, ni lo facture en su equipaje.
- No pase el Tablet PC por un detector de metales. Puede pasarlo sin problemas por una máquina de seguridad de rayos X sin dañar ningún componente.
- Asegúrese de cargar la batería antes de facturar el Tablet PC como equipaje de mano. Puede que le pidan que encienda el Tablet PC en los puestos de comprobación del equipaje.
- Asegúrese de configurar su Tablet PC para transporte aéreo antes de embarcar en el avión.

Precauciones de sustitución de componentes

- Revise las siguientes precauciones sobre la sustitución de componentes:
- Utilice únicamente componentes vendidos por Xplore Technologies con su Tablet PC. La instalación o uso de componentes no fabricados por Xplore podría dañar el Tablet PC y/o sus componentes y anular la garantía.
- Los componentes disponibles actualmente en Xplore Technologies, como piezas que puede sustituir el usuario, incluyen un adaptador de alimentación de CA (clasificado para un uso general) y un paquete de baterías. Estos componentes pueden cambiar en un momento dado. Póngase en contacto con Xplore Technologies si desea más información o si tiene dudas sobre cómo sustituir un componente específico.
- No cambie ni intente reparar componentes internos del Tablet PC como la unidad de disco duro, la tarjeta Bluetooth, las antenas internas, los módulos de memoria ni los componentes

del módulo inalámbrico. Dichas acciones podrían dañar el Tablet PC o sus componentes y anularán la garantía.

Aviso de volumen/presión de sonido

Un exceso de presión sonora en los auriculares puede causar daños auditivos y pérdida de audición. Si ajusta el control de volumen o ecualizador a niveles distintos de los predeterminados puede aumentar la tensión de salida de los auriculares, pudiendo aumentar los niveles de presión de sonido y el volumen a niveles por encima de unos límites saludables.

Dispositivos inalámbricos

Aunque Xplore vende y puede recomendar ciertos dispositivos inalámbricos Mini PCI-Express para el Tablet PC, éstos sólo podrán instalarse por Xplore o en instalaciones de reparación autorizadas de Xplore. Si opta por instalar dispositivos inalámbricos no aprobados por sí mismo, puede dañar el equipo o sus componentes internos y anulará la garantía. Póngase en contacto con Xplore Technologies o su distribuidor autorizado por Xplore si desea información sobre las instalaciones de reparación de Xplore más cercanas a su domicilio.

Comodidad y salud

ADVERTENCIA DE SALUD: El uso un teclado o puntero puede estar relacionado con enfermedades lesiones graves. Si desea más información, visite el sitio web de Mayo Clinic™ en www.mayoclinic.com.

Puede ayudar a evitar posibles molestias en manos, brazos, hombros, cuello y otras partes del cuerpo si:

- Hace pausas frecuentes para estirar y cambia la posición de trabajo.
- Descansa las manos y muñecas con frecuencia para que puedan recuperarse de los movimientos repetitivos. Utiliza un reposamuñecas.
- Utiliza la pantalla táctil en un teclado o el lápiz del Tablet PC, que cambian la forma de utilizar las manos y muñecas, lo que puede ofrecer un descanso de las teclas del teclado y el ratón.

Si los síntomas persisten o siguen produciéndose e incluyen dolor, temblores, punzadas, hormigueos, entumecimiento, quemazón o rigidez, **NO IGNORE ESTOS SÍNTOMAS DE ADVERTENCIA. CONSULTE A UN PROFESIONAL DE LA SALUD CUALIFICADO LO ANTES POSIBLE.**

Declaraciones sobre medio ambiente

Revise las siguientes declaraciones sobre medio ambiente:

- Para la producción del equipo que ha adquirido ha sido necesaria la extracción y uso de recursos naturales. El equipo puede contener sustancias peligrosas que pueden afectar a su salud y al entorno si no se desechan mediante los sistemas de desechos medioambientales de su región.

- Para evitar el vertido de dichas sustancias en el medio ambiente y disminuir su impacto en los recursos naturales, le animamos a que utilice los sistemas de desecho adecuados. Los sistemas de desecho mencionados reutilizarán o reciclarán la mayoría de materiales del equipo de acuerdo con las normativas medioambientales vigentes.
- El símbolo del cubo de basura tachado le indica que debe utilizar dichos sistemas de desecho respetuosos con el medio ambiente.
- Si necesita más información acerca de los sistemas de recogida, desecho, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con su administración local o regional encargada de los sistemas de gestión de residuos.
- Este producto cumple la directiva 2011/65/CE del Parlamento europeo y del Consejo de junio de 2011. Esta directiva establece los procedimientos referentes a la restricción del uso de determinadas sustancias en aparatos eléctricos y electrónicos (ROHS).
- Este producto cumple la directiva 2012/19/CE del Parlamento europeo y del Consejo de julio de 2012. Esta directiva establece los procedimientos referentes sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Xplore Technologies Incorporated participa en el programa de recogida de residuos que establece la directiva RAEE y se compromete a aceptar la devolución de dichos productos.
- Este producto cumple la directiva 2009/12/CE del Parlamento europeo y del Consejo de noviembre de 2009. Esta directiva estableció un marco de requisitos de diseño ecológico de productos que necesitan alimentación y la modificación de las directivas 92/42/CEE, 96/57/CE, 2000/55/CE y 2005/32/CE del Parlamento europeo y del Consejo.
- Este producto cumple el Reglamento (CE) de la Comisión nº 278/2009. El Reglamento establece procedimientos para la implantación de la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío. La fuente de alimentación de Xplore cumple los requisitos y directrices del Reglamento (CE) nº 278/2009 de la Comisión.
- Xplore Technologies Incorporated garantiza que este producto no contiene ninguna de las sustancias propuestas para su inclusión en la Lista de sustancias candidatas a sustancias altamente preocupantes (SVHC) (artículo 59.1 de la regulación nº 1907/2006 actualizado el 18 de junio de 2010) en una concentración individual igual o superior al 0,1% del peso.
- también puede ponerse en contacto con Xplore Technologies, Inc. si desea más información acerca de los procesos medioambientales de nuestros productos.

Precauciones con el adaptador de alimentación

- Utilice únicamente el adaptador de CA y el cable de alimentación aprobados para este Tablet PC o accesorio. El uso de otro tipo de adaptador de CA puede provocar incendios o explosiones.
- Cuando vaya a usar el adaptador de CA para encender el Tablet PC o cargar la batería, sitúelo en una zona ventilada, como sobre un escritorio o el suelo. No cubra el adaptador de CA con papel u otros elementos que puedan afectar a la refrigeración, ni lo use mientras está en el maletín de transporte.
- Asegúrese de que no hay ningún objeto sobre el cable de alimentación del adaptador de CA y que no se encuentra en ningún lugar donde puedan tropezar con él o pisarlo.
- Asegúrese de que la toma de corriente está cerca del equipo y es fácilmente accesible.

- Desconecte los cables de datos y alimentación sujetando el conector, no el cable en sí. A medida que tira hacia fuera del conector, manténgalo alineado de manera uniforme para evitar que se doblen las patillas de conexión. Antes de conectar un cable, asegúrese de que ambos conectores están bien alineados.

Aviso sobre el paquete de baterías de iones de litio

- Las baterías selladas de iones de litio de Xplore Technologies cumplen todos los reglamentos vigentes de transporte que establecen las normativas legales y del sector.
- Incluye el cumplimiento de todas las recomendaciones de la ONU sobre el transporte de mercancías peligrosas; Reglamentación de mercancías Peligrosas de IATA (Asociación Internacional del Transporte Aéreo), 44ª edición, 2003, Disposición Especial A45 y los reglamentos del Departamento de transportes de EE.UU. vigentes para el transporte seguro de baterías de iones de litio.
- Cada una de las pilas o baterías de Xplore Technologies se ha comprobado según las disposiciones del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, apartado III, subsección 38.3.
- El empaquetado de los productos de Xplore Technologies con paquete de baterías interno de iones de litio están etiquetadas según las normativas de la Junta Nacional de Seguridad en el Transporte (NTSB); Administración de la Seguridad de Oleoductos y Materiales Peligrosos (PHMSA); Asociación Internacional del Transporte Aéreo (IATA); y la Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO) establecidas en las referencias de documentos de instrucciones técnicas:
 1. Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea (Doc 9284).
 2. Orientación sobre respuesta de emergencia para afrontar incidentes aéreos relacionados con mercancías peligrosas (Doc 9481).

Advertencias y precauciones sobre el paquete de baterías

El Tablet PC contiene un paquete de baterías interno de iones de litio (Li-ion). Sustituya el paquete de baterías interno únicamente con una batería Xplore o equivalente recomendado por Xplore para evitar el riesgo de incendios o explosiones que provoquen lesiones personales.

- No utilice el paquete de batería en combinación con otros tipos de paquetes de batería (como los paquetes de baterías de pila seca), excepto para una batería R12 adicional disponible de Xplore Technologies o paquetes de baterías con distintas capacidades o marcas. Esto puede provocar que se descargue en exceso durante su uso o que se sobrecargue durante la recarga, pudiendo provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- No arroje las baterías al fuego. Podrían explotar. Deseche las baterías usadas siguiendo las instrucciones del fabricante. La etiqueta de la batería indica el nombre del fabricante.
- No utilice ni deje el paquete de baterías cerca de una fuente de calor. El calor puede derretir el aislamiento y dañar otras funciones de seguridad, pudiendo provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- No sumerja el paquete de baterías en agua ni permita que se mojen. Sus funciones de protección pueden dañarse, puede cargarse con una corriente y tensión extremadamente alta o

producirse reacciones químicas anormales que puedan provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.

- No desmonte ni modifique el paquete de baterías. Si se desmonta, el paquete de baterías podría provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- No conecte los terminales positivo (+) y negativo (-) con un objeto de metal como un cable. Si se desmonta, el paquete de baterías podría provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendio y explosión.
- No perfora el paquete de baterías con un objeto afilado, la golpee con un martillo, la pise ni la tire. Estas acciones podrían dañarla o deformarla, pudiendo sufrir un cortocircuito interno que provoque fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- No utilice un paquete de baterías que parezca deformado o dañado que pueda provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- Almacene el paquete de baterías en un lugar lejos del alcance de los niños. Asegúrese de que no los niños no retiren el paquete de baterías del Tablet PC o cargador.
- Si el paquete de baterías presenta fugas o mal olor, genera calor, se decolora o deforma o muestra un comportamiento anormal durante el uso, recarga o almacenamiento, retírela inmediatamente del Tablet PC o cargador y deje de utilizarla. Si se descubre esto la primera vez que usa la batería, devuélvala a su distribuidor de Xplore o a Xplore Technologies, si se la compró directamente.
- No transporte las baterías de iones de litio usadas en su Tablet PC en su equipaje facturado. Puede llevar hasta dos baterías de repuesto en su equipaje de mano además de la de su Tablet PC. Si transporta las baterías en el equipaje facturado o transporta más de dos baterías de repuesto en el equipaje de mano estará violando las leyes de transporte. Recuerde retirar las baterías del cargador antes de transportarlas en el equipaje de mano o facturado.
- No suelde directamente el paquete de baterías. El calor puede derretir el aislamiento y dañar otras funciones de seguridad, pudiendo provocar fugas, sobrecalentamiento, emisión de humos, incendios o explosiones.
- Su Tablet PC R12 puede incluir una batería no funcional. No deseche la batería no funcional. Si su batería resulta dañada y el fabricante la sustituye, necesitará la batería no funcional para evitar que objetos extraños entren en el compartimento de la batería.

Conformidad normativa y de seguridad

Las siguientes secciones describen la conformidad normativa y de seguridad por país y región.

Nota: Para determinar qué marcas de seguridad y normativas se aplican a un producto, componente o accesorio específico, compruebe la etiqueta de producto fijada al producto y/o sus componentes.

Aviso sobre transporte en avión

La Administración Federal de Aviación (FAA) requiere que suspenda sus operaciones inalámbricas antes de embarcar en un avión. Se incluyen dispositivos inalámbricos internos y externos.

Desactivación de operaciones inalámbricas internas

Importante: Utilice Xplore Dashboard para desactivar las operaciones inalámbricas internas del Tablet PC: (**Inicio > Todos los programas > Xplore Technologies > Xplore Dashboard**). Toque **Inalámbrico** y, a continuación, desactive los adaptadores inalámbricos como Wi-Fi (802.11), Bluetooth y banda ancha móvil (WWAN).

Para desactivar los dispositivos inalámbricos externos instalados en la ranura ExpressCard del Tablet PC o conectados al Tablet PC, extraiga la tarjeta o desconecte el dispositivo externo. Para desactivar los dispositivos externos mediante el software, consulte las instrucciones del dispositivo o póngase en contacto con el fabricante del dispositivo.

Conformidad Europea (CE) (Unión Europea)

Emisor no intencionado

El símbolo (Conformidad Europea) que se encuentra en el Tablet PC indica la conformidad con la Directiva CEM y la Directiva de baja tensión de la Unión Europea. Esto significa que el Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

- EN 55022 (CISPR22): Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas de equipos de tecnología de la información.
- EN 55024 (CISPR24) (IEC 61000 4-2, 4-3, 4-3, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11): Límites y métodos de medida de las características de inmunidad de equipos de tecnología de la información.
- EN 61000 3-2 (IEC 61000 3-2): Compatibilidad electromagnética. Apartado 3: Límites. Sección 2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada = 16 A por fase).
- EN60950-1 (IEC/EN60950-1:2006 +A12:2011) – Produktsicherheit (Safety of Information Technology Equipment).
- EN 61000 3-3 (IEC 61000 3-3): Compatibilidad electromagnética. Apartado 3: Límites. Sección 3: Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada = 16 A.

Emisor CE intencionado

La marca CE que aquí se muestra es un identificador de dispositivos que indica que el producto cumple los requisitos esenciales de la directiva 2014/53/EU (conocida como RED) a raíz de una serie básica de pruebas.

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF). Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:

- Banda de 525 a 600 KHz
- 13,57 MHz (RFID de SlateMate)
- Banda de 832 a 862 MHz
- Banda de 880 a 915 MHz

- Banda de 1.710 a 1.785 MHz
- Banda de 1.920 a 1.980 MHz
- Banda de 2.500 a 2.570 MHz
- Banda de 2.400 a 2.496 MHz
- Banda de 5.150 a 5.850 MHz

Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen los siguientes estándares:

- ETSI EN300 328-2: Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM).
- ETSI EN301 893: Equipos RLAN de 5 GHz de alto rendimiento; EN armonizado que cubre los requisitos básicos del artículo 3.2 de la Directiva RTTE.
- ETSI EN301-489-1 / 17: Compatibilidad electromagnética (CEM) estándar para equipos radio y servicios.
- ETSI EN 62311: Estándar genérico para demostrar la conformidad de aparatos electrónicos y eléctricos con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos {0 Hz - 300 GHz}.
- ETSI EN 301-511: Norma EN armonizada para estaciones móviles en las bandas GSM 900 y GSM 1800, que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE (1999/5/CE).
- ETSI EN 301-908-1: Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Estaciones base (BS), repetidores y equipos de usuario (UE) de redes celulares de tercera generación IMT-2000. Parte 1: Norma EN armonizada para IMT-2000, que cubre los requisitos esenciales del artículo 3, apartado 2, de la Directiva RTTE. Introducción y requisitos comunes.
- ETSI EN301-489-7: Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 7: Condiciones específicas para equipos de radio móviles y portátiles y equipos auxiliares de sistemas de telecomunicaciones celulares digitales {GSM y DCS}.
- ETSI EN301-489-24: Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos y servicios radioeléctricos. Parte 24: Condiciones específicas para IMT-2000 CDMA. Emisión directa (UTRA) para radios móviles y portátiles (UE) y equipos auxiliares.

Declaración de exposición a radiofrecuencias

Si su Tablet PC se ha configurado con un módulo de banda ancha móvil 3G/4G (WWAN), su Tablet PC se ha comprobado para conocer la tasa de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate) en modo de transporte y cerca del cuerpo. Los usuarios de este producto no se verán expuestos a radiofrecuencias dañinas.

Sistema de transmisión de radio de banda ancha

Los sistemas de transmisión de banda ancha que operan en bandas de frecuencia de 5.150 a 5.350 MHz en todos los Estados Miembros de la Unión Europea, incluyendo países candidatos, tienen restringido su uso a zonas interiores.

El sistema de transmisión de radio de banda ancha de su Tablet PC contiene una antena especial que cumple las siguientes directivas:

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-rekwiziti essenzjali u dispozzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 1999/5/KE.

Hungarian

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

Polish

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

Portuguese

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

Slovenian

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

Slovak

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

Finnish

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

Swedish

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

Icelandic

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

Norwegian

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

Avisos sobre dispositivos inalámbricos

En ciertos entornos, el uso de dispositivos inalámbricos (tanto internos como externos) puede estar restringido. Dichas restricciones sólo se aplican en aviones, hospitales, en las proximidades de explosivos, ubicaciones peligrosas, etc. Si no está seguro de la política aplicable al uso de este dispositivo, solicite autorización antes de activarlo..



Declaraciones para Australia y Nueva Zelanda (símbolo C-Tick)

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Xplore cumplen con la legislación vigente en Australia y Nueva Zelanda.

El Tablet PC puede tener integrados uno o más dispositivos de radio como el digitalizador de pantalla que opera en la banda de 525-600 KHz, un dispositivo Wi-Fi que opera en la banda de 2,4 ó 5,4 GHz, un dispositivo Bluetooth que opera en la banda de 2,4 GHz y un dispositivo de banda ancha móvil (WWAN) opcional que opera en las bandas de 850 MHz, 1.900 MHz y 2.100 MHz. Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen los siguientes estándares:

- AS/NZS 2064 Clase B (EN55011/CISPR11): Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los aparatos industriales, científicos y médicos (ICM) que producen energía en radiofrecuencia.
- AS/NZS 3548 Clase B (EN55022/CISPR22): Límites y métodos de medida de las características de las perturbaciones radioeléctricas de equipos de tecnología de la información.
- AS/NZS 4251.2 (EN55024/CISPR24): Límites y métodos de medida de las características de inmunidad de equipos de tecnología de la información.
- AS/NZS 4268 (EN300-328-2): Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM).

Declaración de Clase B del módulo interno de Bluetooth

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la ACMA. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las disposiciones de la ACMA sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.



Declaración de Australia y Nueva Zelanda (A con símbolo de verificación)

Puede haberse incluido un dispositivo de comunicación de banda ancha móvil 3G/4G inalámbrico (WWAN) en el Tablet PC. El dispositivo 3G/4G ha sido comprobado y cumple con los estándares australianos A-Tick. El código de suministrador ACMA de Xplore Technologies es N15820. El dispositivo cumple con los siguientes estándares:

- GSM/EDGE AS/ACIF So42.1: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 1. General.
- GSM/EDGE AS/ACIF So42.1: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 3. GSM.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.1: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 1. General.
- WCDMA/HSDPA AS/ACIF So42.3: Requisitos de conexión a una interfaz inalámbrica de la red de telecomunicaciones. Parte 3. GSM.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:
- Banda de 525 a 600 KHz
- 13,57 MHz (RFID de SlateMate)
- Banda de 832 a 862 MHz
- Banda de 880 a 915 MHz
- Banda de 1.710 a 1.785 MHz
- Banda de 1.920 a 1.980 MHz
- Banda de 2.500 a 2.570 MHz
- Banda de 2.400 a 2.496 MHz
- Banda de 5.150 a 5.850 MHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en el Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidas en las normas de COFETEL.

NOM



Declaración NOM/NYCE

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Xplore cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por los organismos reguladores de la Normalización y Certificación Electrónica A.C. (NYCE) / Comisión Federal de Telecomunicaciones (COFETEL), y pueden utilizarse de forma segura. El Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

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

Declaración de Clase B del módulo interno de Bluetooth

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con las normas de NOM/COFETEL. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden

comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las normas básicas de NOM/COFETEL sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:
- Banda de 525 a 600 KHz
- 13,57 MHz (RFID de SlateMate)
- Banda de 832 a 862 MHz
- Banda de 880 a 915 MHz
- Banda de 1.710 a 1.785 MHz
- Banda de 1.920 a 1.980 MHz
- Banda de 2.500 a 2.570 MHz
- Banda de 2.400 a 2.496 MHz
- Banda de 5.150 a 5.850 MHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en el Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidas en las normas de COFETEL.



Declaración IRAM

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Xplore cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) y el organismo regulador de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC), y pueden utilizarse de forma segura y conectarse con seguridad a la red inalámbrica.

El Tablet PC cumple los siguientes estándares técnicos:

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

Aviso del módulo Bluetooth interno

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el Instituto Argentino de Normalización y Certificación y la Comisión Nacional de Comunicaciones. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las disposiciones del IRAM/CNC sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

Su Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

- Puede contener uno o más dispositivos de radio que funcionan en las siguientes bandas:
- Banda de 525 a 600 KHz
- 13,57 MHz (RFID de SlateMate)
- Banda de 832 a 862 MHz
- Banda de 880 a 915 MHz
- Banda de 1.710 a 1.785 MHz
- Banda de 1.920 a 1.980 MHz
- Banda de 2.500 a 2.570 MHz
- Banda de 2.400 a 2.496 MHz
- Banda de 5.150 a 5.850 MHz
- Todos los dispositivos de radio integrados en su Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidos en las normativas del IRAM/CNC.



Declaración de ANATEL

Todos los Tablet PC y sistemas de Tablet PC de Xplore cumplen con los estándares técnicos y de seguridad definidos por el organismo regulador de la Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL), y pueden utilizarse de forma segura. El Tablet PC modelo iX125R1 de Xplore se incluye como

producto de categoría II de acuerdo con los estándares de ANATEL para equipos de tecnología de la información.

El Tablet PC modelo iX125R1 de Xplore cumple los siguientes estándares técnicos de radiofrecuencia:

- Resolución nº 303
- Resolución nº 442
- Resolución nº 454
- Resolución nº 506
- Resolución nº 529
- Resolución nº 533

Aviso de Clase B del módulo Bluetooth interno

Equipo de Clase B: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con las normas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL). Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando se trabaja con el equipo en entornos residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no hay garantía alguna de que no vaya a causar interferencias en una instalación específica. En caso de que este equipo cause interferencias perjudiciales para la recepción de emisiones de radio o televisión, que pueden comprobarse apagando y encendiendo el equipo, intente corregirlas probando uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- Aleje el equipo del receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio o televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple todas las normas básicas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL) sobre equipos de tecnología de la información. Su utilización queda sujeta a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquellas que causen un funcionamiento no deseado.

Dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia

El Tablet PC tiene integrados varios dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia (RF).

El Tablet PC modelo iX125R1 de Xplore funciona en una o más bandas de radiofrecuencia:

- Banda de 525 a 600 KHz
- 13,57 MHz (RFID de SlateMate)
- Banda de 832 a 862 MHz
- Banda de 880 a 915 MHz
- Banda de 1.920 a 2.170 MHz
- Banda de 2.500 a 2.690 MHz
- Banda de 2.400 a 2.496 MHz
- Banda de 5.150 a 5.850 MHz

Todos los dispositivos de radio integrados en el Tablet PC cumplen todas las directrices de uso establecidas en las normas de Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL).

Aviso sobre la batería

Las baterías selladas de iones de litio de Xplore Technologies cumplen todos los reglamentos vigentes de transporte que establecen las normativas legales y del sector. Incluye el cumplimiento de las recomendaciones de la ONU sobre el transporte de mercancías peligrosas; Reglamentación de mercancías peligrosas de IATA (Asociación Internacional del Transporte Aéreo), 44ª edición, 2003, Disposición Especial A45 y los reglamentos del Departamento de transportes de EE.UU. vigentes para el transporte seguro de baterías de iones de litio. Cada una de las pilas o baterías de Xplore Technologies se ha comprobado según las disposiciones del Manual de Pruebas y Criterios de la ONU, apartado III, subsección 38.3. Cumple con la Directiva 2006/66/EC sobre baterías.

Marcas comerciales

Xplore Technologies, Inc. ha realizado todos los esfuerzos razonables para identificar las propiedades de marcas comerciales y sus propietarios en esta página. Todas las marcas y nombres de productos utilizados en este documento se utilizan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Gobi5000 es una marca comercial de Qualcomm Incorporated.

Xplore, Xplore Technologies, Speak Anywhere y View Anywhere son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Xplore Technologies, Inc. en EE.UU. y otros países.

Mayo Clinic y MayoClinic.com son marcas comerciales de Mayo Foundation for Medical Education and Research.

Este producto incluye tecnología de protección de copia protegida por patentes de EE.UU. y extranjeras, incluyendo los números de patente 5.315.448 y 6.836.549 y otros derechos de propiedad intelectual. El uso de la tecnología de protección de copia de Macrovision en el producto debe estar autorizado por Macrovision. Las operaciones de ingeniería inversa o de desmontaje están expresamente prohibidas.

Los productos y servicios de Xplore Technologies pueden estar cubiertos por uno o más inventos protegidos por patentes. Es posible que también haya patentes adicionales pendientes de tramitación. Si desea más información, consulte [Patents](#).

Garantía limitada

Esta Garantía limitada se aplica a los productos de hardware de la marca Xplore vendidos o puestos en alquiler por Xplore Technologies, Inc., sus filiales, afiliados, distribuidores autorizados en todo el mundo o distribuidores de países específicos (en la presente denominados colectivamente "Xplore") que incluyan la presente Garantía limitada ("Producto de Xplore").

Estas condiciones constituyen el acuerdo de garantía completo y exclusivo entre el Usuario y Xplore con respecto al Producto de Xplore que el Usuario haya adquirido o alquilado. Estas condiciones invalidan todos los acuerdos o declaraciones anteriores, incluidas las declaraciones realizadas en la literatura de ventas de Xplore o los consejos ofrecidos al Usuario por parte de Xplore o un agente o empleado de

Xplore que pudieran estar relacionados con la compra o alquiler del Producto de Xplore por parte del Usuario. Ningún cambio de las condiciones de esta Garantía limitada será válido a menos que se realice por escrito y esté firmado por un representante autorizado de Xplore.

Descargo de garantía

EXCEPTO EN LOS CASOS INDICADOS DE MANERA EXPLÍCITA EN ESTA GARANTÍA LIMITADA Y EN EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN, XPLORE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN ESPECÍFICO, CUMPLIMIENTO Y NO INTERFERENCIA. XPLORE NO GARANTIZA QUE EL USO POR PARTE DEL USUARIO DEL PRODUCTO DE XPLORE ESTÉ LIBRE DE INTERRUPCIONES O ERRORES. LA DURACIÓN DE CUALQUIER GARANTÍA IMPUESTA POR LA LEGISLACIÓN QUEDA LIMITADA AL PERIODO DE LA GARANTÍA LIMITADA EN EL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEGISLACIÓN. ALGUNOS ESTADOS O PAÍSES NO PERMITEN UNA LIMITACIÓN EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA O LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS Y PERJUICIOS ACCIDENTALES O RESULTANTES PARA PRODUCTOS DE CONSUMO. EN DICHS ESTADOS O PAÍSES PUEDE QUE ALGUNAS EXCLUSIONES O LIMITACIONES DE ESTA GARANTÍA LIMITADA NO SE APLIQUEN AL USUARIO.

Periodo de garantía

Para Xplore Technologies, la satisfacción del cliente es sumamente importante. Cada Tablet PC de Xplore incluye una garantía limitada de un (1) año que cubre el Tablet PC, la unidad de disco duro, la memoria y accesorios seleccionados. Existen garantías limitadas estándar de dos (2) y tres (3) años que cubren únicamente el Tablet PC, la unidad de disco duro y la memoria.

Las baterías del Tablet PC, situadas en la parte inferior del dispositivo, están cubiertas por el mismo periodo de garantía que el del Tablet PC, con una garantía limitada de un (1) año, y se consideran baterías funcionales cuando se dan las siguientes condiciones: la batería activa el Tablet PC; la batería puede cargarse y descargarse; la batería no tiene defectos visibles. Los defectos provocados por la caída del Tablet PC u otros golpes o por dejar el producto en entornos que presenten condiciones extremas no están cubiertos por la garantía.

El periodo de garantía de este Producto de Xplore es de un (1) año desde la fecha de adquisición del producto o de mayor duración si el Usuario adquiere una garantía ampliada. El Periodo de la Garantía limitada comienza en la fecha de adquisición o alquiler del Producto de Xplore. El documento que demuestra la fecha de adquisición o alquiler es el recibo de venta o entrega que indique la fecha de adquisición o alquiler del producto. Puede que el Usuario deba demostrar la adquisición o el alquiler como condición para recibir el servicio de garantía.

Cobertura de la garantía

Xplore garantiza que el Producto de Xplore y todos los componentes internos del producto que el Usuario ha adquirido o alquilado de Xplore están libres de defectos en los materiales o la fabricación con un uso normal durante el Periodo de la Garantía limitada. El Usuario tiene derecho al servicio de garantía de acuerdo con las condiciones del presente documento si es necesario realizar una reparación

en el Producto de Xplore dentro del Periodo de la Garantía limitada. Esta Garantía limitada sólo es aplicable al comprador o arrendatario original del presente Producto de Xplore y no es transferible a ninguna persona que obtenga la propiedad o el uso del Producto de Xplore de parte del comprador o arrendatario original.

Reparación o sustitución

Los productos de Xplore se fabrican mediante materiales nuevos o materiales nuevos y usados equivalentes a materiales nuevos en cuanto a rendimiento y fiabilidad. Las piezas de repuesto pueden ser nuevas o equivalentes a piezas nuevas. Se garantiza que las piezas de repuesto están libres de defectos en los materiales o la fabricación durante treinta (30) días o el resto del Periodo de la Garantía limitada del Producto de Xplore en el que estén instalados, lo que suponga una mayor duración.

Durante el Periodo de la Garantía limitada, Xplore reparará o sustituirá las piezas defectuosas o el Producto de Xplore. Todas las piezas o productos de hardware extraídos de acuerdo con esta Garantía limitada pasarán a ser propiedad de Xplore. La pieza o el producto de sustitución tomará la Garantía limitada de la pieza o el producto que se haya sustituido o la garantía limitada de treinta (30) días de la pieza de sustitución. En el caso poco probable de que el Producto de Xplore presente un fallo recurrente, Xplore podrá proporcionar al Usuario, si lo considera oportuno, una unidad de sustitución a elección de Xplore que sea como mínimo equivalente al Producto de Xplore en cuanto al rendimiento del hardware. Xplore se reserva el derecho a elegir, según su propio criterio, entre ofrecer al Usuario un reembolso del precio de compra o alquiler (sin incluir los intereses) u ofrecerle una sustitución. ÉSTA SERÁ LA ÚNICA COMPENSACIÓN PARA EL USUARIO POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS. SIN EMBARGO, PUEDE QUE EL USUARIO TAMBIÉN CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO O DE UN PAÍS A OTRO.

Software y datos

EL USUARIO DEBERÍA REALIZAR COPIAS DE SEGURIDAD PERIÓDICAS DE LOS DATOS ALMACENADOS EN LA UNIDAD DE DISCO DURO U OTROS DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO COMO PRECAUCIÓN FRENTE A POSIBLES FALLOS, ALTERACIONES O PÉRDIDAS DE DATOS. ANTES DE DEVOLVER CUALQUIER UNIDAD PARA TAREAS DE SERVICIO, EL USUARIO DEBERÁ ASEGURARSE DE REALIZAR UNA COPIA DE SEGURIDAD DE LOS DATOS Y DE ELIMINAR CUALQUIER INFORMACIÓN CONFIDENCIAL, REGISTRADA O PERSONAL. XPLORE NO SERÁ RESPONSABLE DE LA PÉRDIDA O LA DIVULGACIÓN DE PROGRAMAS, DATOS O SOPORTES DE ALMACENAMIENTO EXTRAÍBLES, O DE LOS DAÑOS OCASIONADOS EN LOS MISMOS. XPLORE NO SERÁ RESPONSABLE DE LA RESTAURACIÓN O REINSTALACIÓN DE PROGRAMAS O DATOS QUE NO SEAN EL SOFTWARE INSTALADO POR Xplore AL FABRICAR EL PRODUCTO.

XPLORE NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA PARA EL SOFTWARE, INCLUIDO CUALQUIER SOFTWARE O EL SISTEMA OPERATIVO PREINSTALADO POR Xplore. Las únicas obligaciones de Xplore con respecto al software distribuido por Xplore bajo el nombre de la marca Xplore se indican en la licencia de usuario final o el acuerdo de licencia de programa aplicable. Los productos de hardware y software que no sean de Xplore se proporcionan "TAL CUAL". Sin embargo, puede que los fabricantes, proveedores o editores de productos que no sean de Xplore ofrezcan sus propias garantías directamente al Usuario.

Exclusiones de la garantía

Esta Garantía limitada no es ampliable a:

- a) Piezas prescindibles;
- b) Cualquier producto cuyo número de serie se haya eliminado o modificado;
- c) Daños superficiales o roturas y desgaste normales;
- d) Daños o interrupciones en el funcionamiento debidos a (i) el incumplimiento de las instrucciones incluidas con el producto; (ii) un accidente, un uso incorrecto, un uso indebido u otro motivo externo; (iii) el accionamiento del producto fuera de los parámetros de uso indicados en la documentación del usuario aplicable en ese momento para el producto; o (iv) el uso de piezas no fabricadas o vendidas por Xplore; o
- e) Daños o interrupciones en el funcionamiento debidos a modificaciones o tareas de servicio realizadas por alguien que no sea (i) Xplore; (ii) un proveedor de servicio autorizado por Xplore; o (iii) la propia instalación por parte del Usuario de piezas de Xplore o aprobadas por Xplore que sean sustituibles y de usuario final.

Limitación de responsabilidad

SI EL PRODUCTO DE XPLORE NO FUNCIONA DEL MODO GARANTIZADO ANTERIORMENTE, LA ÚNICA COMPENSACIÓN PARA EL USUARIO SERÁ SU REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN. LA RESPONSABILIDAD MÁXIMA DE XPLORE BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA O RELACIONADA DE CUALQUIER MODO CON EL PRODUCTO DE XPLORE QUEDA LIMITADA DE MANERA EXPLÍCITA A LA MENOR DE LAS CANTIDADES QUE EL USUARIO HAYA ABONADO POR EL PRODUCTO O EL COSTE DE REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER COMPONENTE DE HARDWARE QUE FUNCIONE INCORRECTAMENTE EN CONDICIONES DE USO NORMALES.

XPLORE NO SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS PROVOCADOS POR EL PRODUCTO O LAS INTERRUPCIONES EN EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO, ENTRE LOS QUE SE INCLUYEN LAS PÉRDIDAS DE BENEFICIOS O AHORROS O DAÑOS Y PERJUICIOS ESPECIALES, ACCIDENTALES O RESULTANTES. XPLORE NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGUNA RECLAMACIÓN REALIZADA POR TERCEROS O POR EL USUARIO EN NOMBRE DE TERCEROS.

ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD SERÁ APLICABLE SI SE BUSCA UNA COMPENSACIÓN POR DAÑOS Y PERJUICIOS, O BIEN SI SE REALIZA UNA RECLAMACIÓN BAJO ESTA GARANTÍA LIMITADA O COMO RECLAMACIÓN POR AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA Y LA RESPONSABILIDAD ESTRICTA DE PRODUCTO), RECLAMACIÓN POR CONTRATO O CUALQUIER OTRO TIPO DE RECLAMACIÓN. NINGUNA PERSONA PODRÁ OMITIR NI ENMENDAR ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD. ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD SERÁ EFECTIVA AUNQUE XPLORE TUVIERA O DEBIERA HABER TENIDO CONOCIMIENTO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS Y PERJUICIOS. SIN EMBARGO, ESTA LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD NO SERÁ APLICABLE EN RECLAMACIONES POR LESIONES. ESTA GARANTÍA LIMITADA PROPORCIONA AL USUARIO DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS. PUEDE QUE EL USUARIO TAMBIÉN CUENTE CON OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO O DE UN PAÍS A OTRO. SE ACONSEJA AL USUARIO QUE CONSULTE LA LEGISLACIÓN APLICABLE DE SU ESTADO O PAÍS PARA DETERMINAR LA TOTALIDAD DE SUS DERECHOS.

Servicio de asistencia técnica de software

El Servicio de asistencia técnica se define como una ayuda con preguntas y problemas sobre el software preinstalada por Xplore en el Producto de Xplore o incluida con el producto de la marca Xplore en el momento de la adquisición o el alquiler del producto por parte del Usuario. El Servicio de asistencia técnica de software estará disponible durante el periodo de garantía. El documento que demuestra la fecha de adquisición o alquiler es el recibo de venta o entrega que indique la fecha de adquisición o alquiler del producto. Puede que el Usuario deba demostrar la adquisición o el alquiler como condición para recibir el Servicio de asistencia técnica de software. Después de los primeros noventa (90) días, el Servicio de asistencia técnica de software preinstalado por Xplore en el Producto de Xplore o incluido con el Producto de Xplore en el momento de la adquisición o el alquiler del producto por parte del Usuario estará disponible a través del pago de una cuota.

Transferencia de garantía a otro país

Xplore no será responsable de ninguna cuota de manipulación, tarifa o impuesto de importación que deba abonarse al transferir los productos. Los productos y el software pueden estar cubiertos por controles de exportación emitidos por EE.UU. u otros países.

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