



---

## **ViewPad 7x**

**Compliance Information**

**Informations de conformité**

**Información de conformidad**

**安規及電磁相容資訊**

**安规及电磁相容信息**

## **IC Regulations:**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

## **IMPORTANT NOTE:**

### **IC Radiation Exposure Statement**

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528. This equipment should be installed and operated with minimum distance **0cm** between the radiator & your body.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

# Compliance Information

## FCC NOTICE

The following statement applies to all products that have received FCC approval. Applicable products bear the FCC logo, and/or an FCC ID in the format FCC ID: GSS-VS14109 on the product label. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This mobile device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The antenna(s) used for this transmitter must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## FCC SAR information

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The device was tested and complies to measurement standards and procedures specified in FCC OET Bulletin 65, Supplement C

## Canada Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## CE Conformity for European Countries

 The device complies with the EMC Directive 2004/108/EC and Low Voltage Directive 2006/95/EC.

## Please read before proceeding

- Use only the batteries and power adapter provided by the manufacturer. The use of unauthorized accessories may void your warranty.
- Do not store your device in temperatures higher than 50°C (122°F).
- The operating temperature for this device is from 0°C (32°F) to 50°C (122°F).

## CE SAR Information

THIS MOBILE DEVICE MEETS GUIDELINES FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES. Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The exposure guidelines for mobile devices employ a unit of measurement known as the

Specific Absorption Rate or SAR. The SAR limit stated in the ICNIRP guidelines is 2.0 W/kg averaged over 10 grams of tissue. Test for body worn SAR, the positions of the device are at a minimum of 1.5 cm from the body with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. The actual SAR level of an operating device can be below the maximum value because the device is designed to use only the power required to reach the network. That amount changes depending on a number of factors such as how close you are to a network base station. The highest SAR value under the ICNIRP guidelines for use of the device at the body is 0.792 W/kg. Use of device accessories and enhancements may result in different SAR values. SAR values may vary depending on national reporting and testing requirements and the network band.

**Following information is only for EU-member states:**

The mark shown to the right is in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2002/96/EC (WEEE).

The mark indicates the requirement NOT to dispose the equipment as unsorted municipal waste, but use the return and collection systems according to local law. If the batteries, accumulators and button cells included with this equipment, display the chemical symbol Hg, Cd, or Pb, then it means that the battery has a heavy metal content of more than 0.0005% Mercury, or more than 0.002% Cadmium, or more than 0.004% Lead.



**European Union Regulatory Conformance**

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0-300 GHz). This equipment meets the following conformance standards: EN50332-1/2, EN301489-1, EN301489-3, EN301489-17, EN55022/24, EN62209-2, EN60950-1, EN300328, EN300440-1/2



The device has been tested to comply with the Sound Pressure Level requirement laid down in the applicable EN 50332-1 and EN 50332-2 standards. Permanent hearing loss may occur if earphones or headphones are used at high volume for prolonged periods of time.

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur. The conformity assessment procedure has been followed with the involvement of the following Notified Body:

PHOENIX TESTLAB

Identification mark: CE0700 (Notified Body) CE

This equipment may be operated in:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

We, hereby, declare that this cellular, Wi-Fi, & Bluetooth radio is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

**Products with 2.4-GHz Wireless LAN Devices France**

For 2.4-GHz wireless LAN operation of this product, certain restrictions apply. This equipment may use the entire 2400-MHz to 2483.5-MHz frequency band (channels 1 through 13) for indoor applications. For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

**Caution:**

Risk of explosion if battery replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to the instructions.

**RISK GROUP 1****CAUTION**

Possibly hazardous optical radiation emitted from this product.

Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eyes.

IEC 62471: 2006

**Declaration of RoHS Compliance**

This product has been designed and manufactured in compliance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and the Council on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive) and is deemed to comply with the maximum concentration values issued by the European Technical Adaptation Committee (TAC) as shown below:

Substance	Proposed Maximum Concentration	Actual Concentration
Lead (Pb)	0.1%	< 0.1%
Mercury (Hg)	0.1%	< 0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%	< 0.01%
Hexavalent Chromium (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Polybrominated biphenyls (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Certain components of products as stated above are exempted under the Annex of the RoHS Directives as noted below:

Examples of exempted components are:

1. Mercury in compact fluorescent lamps not exceeding 5 mg per lamp and in other lamps not specifically mentioned in the Annex of RoHS Directive.
2. Lead in glass of cathode ray tubes, electronic components, fluorescent tubes, and electronic ceramic parts (e.g. piezoelectronic devices).
3. Lead in high temperature type solders (i.e. lead-based alloys containing 85% by weight or more lead).
4. Lead as an alloying element in steel containing up to 0.35% lead by weight, aluminium containing up to 0.4% lead by weight and as a cooper alloy containing up to 4% lead by weight.

**Product disposal at end of product life**

ViewSonic respects the environment and is committed to working and living green. Thank you for being part of Smarter, Greener Computing. Please visit ViewSonic website to learn more.

USA & Canada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europe: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Taiwan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

# Informations de conformité

## NOTICE FCC

L'énoncé suivant s'applique à tous les produits qui ont été agréés FCC. Les produits concernés portent le logo FCC, et/ou un identifiant FCC du type : GSS-VS14109 sur l'étiquette du produit. Cet appareil portable est conforme à l'article 15 des Règlements FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil portable ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil portable doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Cet appareil portable a été testé et reconnu conforme aux limites pour les appareils numériques de Classe B, conformément à l'Article 15 des Règlements FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut provoquer des interférences dans les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences néfastes pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour l'aide.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par les autorités responsables de la conformité, peut révoquer le droit de l'utilisateur à employer l'appareil en question. L'antenne (les antennes) utilisée pour ce transmetteur ne doit pas être placée à proximité ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

## Informations SAR de la FCC

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations

Cet équipement respecte les limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé près de, ni utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux standards de mesure et procédures spécifiées dans FCC OET Bulletin 65, Supplément C.

## Avis du Canada

Cet équipement est conforme avec les standards Canada licence-exempt RSS. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable de l'équipement.

## Conformité CE pour les pays européens

 L'appareil est conforme la norme EMC 2004/108/EC et à la norme sur la basse tension 2006/95/EC.

## Informations CE SAR

### CET APPAREIL PORTABLE RÉPOND AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES

D'EXPOSITION AUX FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES. Votre appareil mobile est un transmetteur/récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux fréquences radioélectriques, tel que recommandé par les directives internationales. Ces directives ont été mises en place par l'organisation scientifique indépendante ICNIRP, et comprennent des marges de sécurité visant à assurer la protection de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé.

La norme d'exposition applicable aux appareils portables est basée sur une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique ou SAR (Specific Absorption Rate). La limite SAR recommandée par ICNIRP est 2.0 W/kg, sur une moyenne de 10 g de peau. Les tests pour le taux d'absorption spécifique sont conduits en utilisant les positions de fonctionnement standard

et avec l'appareil émettant à son niveau de puissance certifiée maximum dans toutes les bandes de fréquences testées. Le niveau de taux d'absorption spécifique réel d'un appareil en fonctionnement peut être inférieur à la valeur minimale car l'appareil a été conçu pour n'utiliser que la puissance requise pour atteindre le réseau. Ce niveau varie en fonction d'un certain nombre de facteurs, comme par exemple la distance à laquelle vous vous trouvez d'une station de base du réseau. La valeur de taux d'absorption maximale selon les consignes ICNIRP pour une utilisation de l'appareil à proximité de l'oreille est de 0,451 W/kg, et à proximité du corps, elle est de 0,436 W/kg. L'utilisation d'accessoires et d'autres appareils peut changer les valeurs SAR. Les valeurs SAR peuvent varier selon les normes de présentation et de test en vigueur dans les différents pays et selon la bande de réseau.

**Les indications qui suivent sont destinées uniquement aux Etats membres de l'Union Européenne:**

La marque est conforme à la Directive sur l'élimination des déchets électriques et électroniques 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic Equipment = WEEE).

La marque indique qu'il ne faut PAS jeter cet appareil ni ses batteries ou accumulateurs avec les ordures municipales non triées, mais qu'il faut les apporter dans un centre de collecte disponible.



Si les cellules de batteries, d'accumulateurs ou de boutons inclus dans cet appareil comportent les symboles chimiques Hg, Cd, ou Pb, cela signifie que la batterie contient une charge en métaux lourds de plus de 0,0005% de mercure, plus de 0,002% de cadmium, ou plus de 0,004% de plomb.



**Certificat de conformité dans l'Union Européenne**

Cet appareil répond aux directives d'exposition RF 1999/519/EC, Recommandation du Conseil du 12 Juillet 1999, sur la limitation d'exposition du public général aux champs électromagnétiques (0–300 GHz). Cet appareil est conforme aux normes de conformité suivantes : EN50332-1/2, EN301489-1, EN301489-3, EN301489-17, EN55022/24, EN62209-2, EN60950-1, EN300328, EN300440-1/2



Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux spécifications de Niveau de pression de son, définies par les normes internationales EN 50332-1 et EN 50332-2. Des pertes d'audition permanentes peuvent survenir si un casque ou des écouteurs sont utilisés pendant des longues périodes avec un volume élevé.

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

La procédure de vérification de la conformité a été vérifiée par le Corps de notification suivant : PHOENIX TESTLAB

Marque d'identification : CE0700 (Corps de notification) CE **CE 0700 !**

Cet appareil peut être utilisé dans :							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Nous déclarons que cet équipement radio cellulaire, WiFi & Bluetooth est conforme aux exigences principales et aux autres dispositions applicables de la Directive 1999/5/EC.

**Produits avec fonction LAN sans fil 2,4-GHz en France**

Il existe certaines restrictions en vigueur quant à l'utilisation de la fonction LAN sans fil 2,4-GHz de ce produit. Cet appareil peut utiliser la bande de fréquences entière 2400- MHz jusqu'à 2483,5-MHz (canaux 1 jusqu'à 13) lorsque vous l'utilisez à l'intérieur. A l'extérieur, seulement la bande de fréquences 2400-2454 MHz (canaux 1-9) peut être utilisée. Pour plus d'informations sur les dernières spécifications, visitez <http://www.art-telecom.fr>

**Attention:**

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un batterie d'un type incorrect.  
Veuillez mettre au rebut les batteries usagées dans le respect des instructions.

**GROUPE DE RISQUE 1****MISE EN GARDE**

Ce produit est susceptible d'émettre des radiations optiques dangereuses.  
Veuillez ne pas regarder directement la lampe, cela risque d'être dangereux pour vos yeux.

IEC 62471: 2006

**Déclaration de conformité RoHS (LSDEEE)**

Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2002/95/EC du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS - LSDEEE) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes:

Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Plomb (Pb)	0.1%	< 0.1%
Mercure (Hg)	0.1%	< 0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%	< 0.01%
Chrome hexavalent (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Polybromobiphényle (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polybromodiphénylséthers (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Certains composants de produits mentionnés ci-dessus ne sont pas soumis à ces limitations, conformément aux dispositions de l'Annexe de la Directive RoHS (LSDEEE). Il s'agit des composants suivants:

Exemples de composants exemptés:

- Le mercure contenu dans les lampes fluorescentes compactes ne dépassant pas 5 mg par lampe ainsi que dans les lampes non spécifiées dans l'Annexe de la Directive RoHS (LSDEEE).
- Le plomb dans le verre des tubes cathodiques, les composants électroniques, les tubes fluorescents et les composants électroniques en céramique (p.ex. les dispositifs piézo-lectriques).
- Le plomb dans les soudures à haute température de fusion (c'est-à-dire les alliages à base de plomb contenant 85% ou plus de plomb en poids).
- Le plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'acier contenant jusqu'à 0,35 % de plomb en poids, dans l'aluminium contenant jusqu'à 0,4 % de plomb en poids et dans les alliages de cuivre contenant jusqu'à 4 % de plomb en poids.

**Elimination du produit en fin de vie**

ViewSonic respecte l'environnement et fait des efforts allant dans le sens d'un environnement de travail et de vie écologiques. Merci d'oeuvrer aussi pour une informatique plus intelligente et plus écologique. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site web de ViewSonic.

Etats-Unis et Canada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europe: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Taiwan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

# Información de conformidad

## AVISO FCC

La siguiente declaración se aplica a todos los productos que han recibido la aprobación FCC. Los productos correspondientes llevan el logotipo FCC y/o un identificador FCC con el formato GSS-VS14109 en la etiqueta del producto. Este dispositivo cumple el Apartado 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que provoquen un funcionamiento no deseado. Este dispositivo ha sido comprobado y se determinó que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender nuevamente el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o traslade la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que se encuentre en un circuito diferente al que está conectado el receptor.

• Solicite ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento anularán la autorización del usuario para trabajar con el equipo. Las antenas utilizadas por este transmisor no deben ubicarse ni trabajar junto con ninguna otra antena o transmisor.

## Información sobre SAR de la FCC

Declaración de exposición a radiaciones de la FCC

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiaciones de radiofrecuencia de la FCC establecidos para un entorno sin control. No se deberá colocar o utilizar este transmisor junto con otra antena o transmisor.

Este dispositivo ha sido sometido a pruebas y cumple con los estándares y procedimientos de medición especificados en el Boletín OET 65, anexo C de la FCC.

## Declaración para Canadá

Este dispositivo cumple con el(s) estándar(s) RSS exento(s) de licencias de Industry Canada. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no provocará interferencias y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluida aquella que podría provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

## Certificación CE para países europeos

 Este dispositivo cumple con la Directiva EMC (Compatibilidad Electromagnética) 2004/108/EC y la Directiva de Baja Tensión 2006/95/EC.

## Información CE SAR

ESTE DISPOSITIVO MÓIL SATISFACE LAS DIRECTRICES DE EXPOSICIÓN A ONDAS DE RADIO. Su dispositivo móvil es un transmisor y receptor de radio. Ha sido diseñado para no superar los límites de exposición a ondas de radio recomendados por las directrices internacionales. Dichas directrices han sido desarrolladas por la organización científica independiente ICNIRP e incluyen márgenes de seguridad diseñados para garantizar la protección de todas las personas, independientemente de su edad y estado de salud.

Las directrices de exposición correspondientes a dispositivos móviles emplean una unidad de medida conocida como Índice de absorción específica (SAR, Specific Absorption Rate). El límite SAR expuesto en las directrices ICNIRP es de un promedio de 2,0 W/kg sobre 10 gramos de tejido. Las pruebas de tasa de absorción específica (SAR) se realizan utilizando posiciones de operación estándar mientras el dispositivo transmite a su máximo nivel de potencia certificada en todas las bandas de frecuencias comprobadas. El nivel SAR real de un

dispositivo en funcionamiento puede ser inferior al valor máximo debido a que el dispositivo está diseñado para utilizar solamente la energía necesaria para alcanzar la red. Esta cantidad cambia, dependiendo de un número de factores, tal como la distancia a una estación base de red. El valor SAR más alto según las directivas ICNIRP para el uso del dispositivo en la oreja es 0,451 W/kg y en el cuerpo es 0,436 W/kg. El uso de accesorios del dispositivo y mejoras puede provocar valores SAR diferentes. Los valores SAR pueden variar en función de los requisitos de informe y pruebas nacionales y de la banda de la red.

**La información siguiente es sólo para los estados miembros de la UE:**

La marca cumple con la Directriz para el Desecho de Equipos Electrónicos y Eléctricos 2002/96/EC (WEEE).

La marca indica el requisito de NO desechar el equipo, incluyendo cualquier batería gastada o desechada ni acumuladores como desechos municipales sin separar, sino que deben usarse los sistemas de devolución y recolección disponibles.



Si en las baterías, acumuladores o pilas de botón incluidas con este equipo aparecen los símbolos químicos Hg, Cd, o Pb, significa que la batería tiene un contenido de metales pesados de más de un 0.0005% de Mercurio, de más de un 0.002% de Cadmio o de más de un 0.004% de Plomo.



**Cumplimiento de normativas de la Unión Europea**

El equipo cumple el requisito de exposición a la radiofrecuencia 1999/519/EC,

Recomendación del consejo de 12 de julio de 1999 Sobre la limitación de exposición del público en general a los campos electromagnéticos (0-300 GHz). Este equipo cumple los siguientes estándares de conformidad: EN50332-1/2, EN301489-1, EN301489-3, EN301489-17, EN55022/24, EN62209-2, EN60950-1, EN300328, EN300440-1/2



Este dispositivo se ha probado y se ha comprobado que cumple el requisito de nivel de presión de sonido impuesto en los estándares EN 50332-1 y EN 50332-2 aplicables. Puede producirse una pérdida de audición permanente si los auriculares o audífonos se utilizan con un elevado volumen durante prolongados períodos de tiempo.

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

PHOENIX TESTLAB

Marca de identificación: CE0700 (organismo notificado) CE **CE 0700 !**

Este equipo puede ser utilizado en:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Nosotros, por el presente documento, declaramos que este dispositivo LAN de radio cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.

**Productos con dispositivos LAN inalámbricos de 2,4-GHz Francia**

Para el funcionamiento LAN inalámbrico de 2,4-GHz de este producto, se aplican ciertas restricciones. Este equipo puede utilizar toda la gama de frecuencia comprendida entre 2400 MHz y 2483,5 MHz (canales 1 a 13) para aplicaciones en interiores. Para uso en exteriores, solamente se puede utilizar la banda de frecuencia comprendida entre 2400 y 2454 MHz (canales 1-9). Para obtener los requisitos más recientes, consulte el sitio Web <http://www.art-telecom.fr>.

## **Precaución**

Existe riesgo de explosión si se sustituye la batería con otra de un tipo inadecuado. Las baterías deben ser desecharadas de acuerdo con las instrucciones.

## **GRUPO DE RIESGO 2**

### **ADVERTENCIA**

Este producto emite radiación óptica potencialmente peligrosa.

No mire directamente a la lámpara en funcionamiento. Puede resultar peligroso para los ojos.

IEC 62471: 2006

## **Declaración de Cumplimiento de RoHS**

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2002/95/EC del Parlamento Europeo y el Consejo para la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el European Technical Adaptation Committee (Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas) (TAC) tal y como se muestra a continuación:

Sustancia	Concentración Máxima Propuesta	Concentración Real
Plomo (Pb)	0.1%	< 0.1%
Mercurio (Hg)	0.1%	< 0.1%
Cadmio (Cd)	0.01%	< 0.01%
Cromo Hexavalente (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
Bifenilo Polibromado (PBB)	0.1%	< 0.1%
Éteres de Difenilo Polibromado (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Ciertos componentes de los productos indicados más arriba están exentos bajo el Apéndice de las Directivas RoHS tal y como se indica a continuación:

Ejemplos de los componentes exentos:

1. Mercurio en bombillas fluorescentes compactas que no exceda los 5 mg por bombilla y en otras bombillas no mencionadas específicamente en el Apéndice de la Directiva RoHS.
2. Plomo en el cristal de los tubos de rayos catódicos, componentes electrónicos, tubos fluorescentes y piezas electrónicas de cerámica (p.ej. dispositivos piezoelectrónicos).
3. Plomo en soldaduras del tipo de alta temperatura (p.ej. las aleaciones basadas en plomo que contiene en peso un 85% o más de plomo).
4. Plomo como elemento aleador en acero que contenga hasta un 0,35% de plomo en peso, aluminio que contenga hasta un 0,4% de plomo en peso y como aleación de cobre que contenga hasta un 4% de plomo en peso.

## **Desecho del producto al final de su vida útil**

ViewSonic es respetuoso con el medioambiente y está comprometido a trabajar y vivir de una manera que sea respetuosa con el medioambiente. Gracias por ser parte de una forma de Computación más Inteligente y más Verde. Visite el sitio web de ViewSonic para saber más. EE.UU. y Canadá: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/> Europa: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/> Taiwán: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

# 電磁相容資訊

注意：若更換錯誤類型的電池，會有爆炸的危險。請依據指示棄置廢電池。



廢電池請回收

## NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司，商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## RoHS 符合性聲明

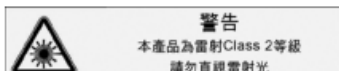
本產品係根據歐盟議會與理事會 (European Parliament and the Council) 之 Directive 2002/95/EC 的規定設計與製造而成，限制在電氣與電子設備上使用某些危害物質 (RoHS 危害物質禁用指令)，並通過歐盟技術協調委員會 (Technical Adaptation Committee, TAC) 對於一些物質最大濃度的規範，如下所示：

物質	最大允許濃度	實際濃度
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
汞 (Hg)	0.1%	< 0.1%
鎘 (Cd)	0.01%	< 0.01%
六價鎳 (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯 (PBB)	0.1%	< 0.1%
多溴聯苯醚 (PBDE)	0.1%	< 0.1%

上述某些產品元件在 RoHS 排除條款下得以免除，範圍如下：

### 排除元件範例：

- 每支省能源精緻型螢光燈(即省電燈泡)中不超過 5 mg 的汞，以及未在 RoHS 排除條款中特別提到之其他燈泡/ 燈管內的汞。
- 陰極射線管(即映像管)、電子元件、日光燈管和電子陶瓷零件(如壓電裝置等)中的鉛。
- 高溫型焊料中的鉛(即鉛含量(重量)達 85% 以上的鉛合金)。
- 鋼鐵中鉛含量達 0.35%、鋁中鉛含量達 0.4%，以及銅合金中鉛含量達 4% 等作為分配元素的鉛(此處的含量指重量)。



### 警告

本產品為雷射 Class 2 級  
請勿直視雷射光

## 產品壽命結束時的棄置方式

ViewSonic 尊重環境並致力於以保護環境的態度工作與生活。感謝您購買更聰明、更環保的電腦運算裝置。請上 ViewSonic 網站了解更多資訊。

美國和加拿大：<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

歐洲：<http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

台灣：<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

