

Las baterías no deben exponerse a un calor El puerto USB excesivo (como el del sol o del fuego).

Le aconsejamos sustituya los modelos suministrados exclusivamente por modelos estrictamente equivalentes.



En cualquier caso, mantenga el control remoto fuera del alcance de los niños : las baterías pueden ser ingeridas fácilmente por los niños. Por lo tanto, no deie el control remoto sin vigilancia.

Si usa baterías de litio:

ATENCIÓN: Peligro de explosión si la batería no se sustituye correctamente. Cámbiela exclusivamente por el mismo tipo de batería o por un tipo de batería equivalente.

Para el reciclado de las pilas, consulte la sección "Las baterías"

Los materiales adjuntos a su equipo (en caso de)

Todas las conexiones figuran en la documentación entregada con su aparato. Consúltela obligatoriamente antes de realizar cualquier

Utilice exclusivamente los conectores suministrados. No utilice nunca otros materiales o cables que los suministrados, ya que podrá dañar los materialesy provocaruna perturbaciónde laimagenydel sonido.



La presencia de este logotipo significa que el embalaje es reciclable y porlotanto, no debe tirarse junto a los residuos no reciclables.



La presencia de este logotipo en los elementos de plástico significa son reciclables y por lo tanto, no deben tirarse juntoalos residuos no reciclables.

Para facilitar este reciclaje, respete las reglas de clasificación establecidas localmente para este tipo de desechos.

Lasbaterías

Si su producto incluve baterías, éstas no debenarro i arse en ningún caso a la naturaleza ni tirarse junto a los residuos no reciclables, sino que deben llevarse a los puntos de reciclaje designados.

Elproducto



El recipiente de basura tachado pegado en el producto significa que pertenece a la familia de los equipos eléctricos y electrónicos y por lo tanto, no deben tirarse iunto a los residuos no reciclables.

Informacion legal



Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI marcas comerciales o marcas comerciales Licensing registradas de HDMI Administrator, Inc.



Si su aparato estáe quipado de un puerto USB. Cuando conecte un periférico USB. respete el sentido de introducción y no lo introduzca con fuerza va que podrá dañar su periférico v/o el aparato.

Red inalámbrica

Este equipo está diseñado para uso privado dentro de un edificio. Sagemcom declina cualquier tipo de responsabilidad en caso de no respetarse las reglamentaciones vigentes en el lugar de instalación, así como delas radio interferencias creadas con respecto aterceros y debidas al incumplimiento de las reglamentaciones nacionales para esta aplicación.

Medioambiente

La conservación delmedioambiente es una preocupación esencial de Sagemcom. Sagemcom desea utilizar instalaciones que respeten el medioambiente y por ello, ha optado por integrar el respeto del medioambiente en el conjunto del ciclo de vida de sus productos. desde la fase de fabricación hasta la puesta en servicio, uso y eliminación.

Flembalaie

La reglamentación vigente exige el reciclado de los residuos de embalaies. No deben tirarse iunto a los residuos no reciclables. Tiene a su disposición puntos locales para clasificar dichos residuos y organizar su reciclado.

DOLBY AUDIO

Fabricado con la licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.

MPFGI A-AVC

Este producto se encuentra licenciado bajo la licencia de la cartera de patentes de AVC para el uso personal y no comercial de un consumidor para: (i) codificar video de acuerdo con el estándar AVC ("AVC-video") y / o (ii) decodificar video AVC Eso fue codificado para un consumidor dedicado a una actividad personal y no comercial y / o se obtuvo de un proveedor de video con licencia para proporcionar AVC-video. No se otorga ninguna licencia ni se utilizará para ningún otro uso. Para obtener información adicional de MPEG LA, LLC, por favor consulte http://www.mpegla.com.

Microsoft® PlayReady™

Este producto contiene tecnología sujeta a ciertos derechos de propiedad intelectual de Microsoft. El uso o distribución de esta tecnología fuera de este producto está prohibida sin la(s) licencia(s) correspondiente(s) de Microsoft. Todas los demás marcas y los logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Los propietarios de contenido usan la tecnología de acceso a contenido Microsoft PlayReady para proteger su propiedad intelectual, incluyendo contenido protegido por derechos de autor. Este dispositivo usa la tecnología PlayReady para acceder al contenido protegido PlayReady y/o al contenido protegido con WMDRM. Si el dispositivo no aplica

Sagemcom

Asegúrese de leer este documento antes de utilizar la unidad

Advertencias y medidas de seguridad

Aspectos generales

A qué se deben estas advertencias

Composición de un equipo eléctrico

La etiqueta del producto

La instalación

Prerrequisitos

El entorno de instalación

La fuente de alimentación eléctrica

El aparato

El cable de alimentación

El uso

El dispositivo

Las baterías y el control remoto

Los materiales adjuntos a su equipo (en caso de)

El puerto USB Red inalámbrica

Medio ambiente

Para Europa

El embalaie Las baterías

El producto

Información legal

Sagemcom Broadband SAS

250, route de l'Empereur 92848 Rueil-Malmaison Cedex Tel.: +33 (0)1 57 61 10 00 - Fax: +33 (0)1 57 61 10 01 www.sagemcom.com

correctamente las restricciones sobre el uso del contenido, los propietarios delcontenido pueden exigir a Microsoft que elimine la capacidad del dispositivo de consumir contenido protegido con PlavReady. La revocación del consumo de contenido protegido no debería afectar el contenido desprotegido o al contenido protegido por otras tecnologías de acceso. Los propietarios del contenido pueden solicitarle que actualice PlayReady para acceder al contenido protegido por PlayReady.

Opera® Browser de Opera Software ASA. Copyright 1995-2008 Opera Software ASA. Todos los derechos reservados.

Todas las demás marcas y logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment 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
- 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

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not

This device is restricted to indoor use.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Aspectos generales

A qué se deben estas advertencias

Su equipo es un aparato eléctrico que está alimentado por la corriente eléctrica. Por lo tanto, se deben adoptar todas las precauciones de uso para garantizarle una buena seguridad en el momento de la conexión del cable a la fuente de alimentación.

Compruebe que el cable de alimentación está correctamente encajado en el enchufe y en el aparato. Una conexión inadecuada puede presentar riesgos de incendio o de electrocución.

Composición de un equipo eléctrico

Su equipo eléctrico puede incluir, en función del modelo adquirido, los siguientes elementos:

- 1. Una Fuente de alimentación, que contiene una Fuente eléctrica v un cable de alimentación.
- las baterías del aparato,
- el propio aparato.



Debe utilizar exclusivamente la fuente de alimentación quefue suministrada. Conéctelo alaredde acuerdo a las instrucciones que figuran a continuación. Por precaución, ante cualquier peligro, las fuente eléctricas actúan como dispositivo de seccionamiento de la alimentación de 110/220V. Por lo tanto, deben estar ubicados junto al aparato y presentar un fácil acceso.

Si desea conectar el dispositivo con otros cables no suministrados, póngase en contacto con un técnico calificado.

La etiqueta del producto

Una etiqueta de identificación se ha colocado en el aparato. Consúltela, ya que le indicará toda la información técnica(relativa al voltaie, la corriente v la frecuencia de la redeléctrica) paralosquese ha diseñado su equipo.

La instalación Prerrequisitos



¡No abra nunca el aparato ni la fuente

Podrá sufrir una electrocución. Cualquier intervención deberá ser realizada por un técnico calificado.

Desconecte el aparato a partir de la toma de corriente antes de instalar o de modificar

conexiones a los demás equipos (televisor, grabadora, reproductor de DVD, etc.) o antes de realizar cualquier limpieza de su aparato.



Conecte el aparato a la red de conformidad con las indicaciones señaladas en la etiqueta y las siguientes instrucciones. Utilice exclusivamente el cable v la fuente suministrados. El uso de un cable de extensión o de un enchufe eléctrico multi-

tomas no está recomendado.



No coloque ningún objeto sobre el aparato (de lo contrario, impediría su ventilación adecuada): las ranuras de ventilación ubicadas en la cabina protegen a su aparato ante el sobrecalentamiento. No coloque ningún objeto, como un trozo de tela o una hoja de papel, sobre dichas hendiduras. Si coloca el aparato en un compartimento, deie una distancia de separación de al menos 10 cm por cada lado y de 20 cm en la parte delantera y trasera del aparato.



Para evitar que se produzcan cortocircuitos (riesgo de incendios o electrocuciones), proteja su aparato frente a la humedad. No coloque ningún objeto que incluya líquidos (por ejemplo, unjarrón) sobre el aparato. Cualquier contacto con un líquido (gotas, salpicaduras) podría dañar su aparato v provocar una avería irreparable. No obstante, si un líquido penetra en el aparato, desconéctelo inmediatamente de la toma de red y póngase en contacto con su empresa proveedora de servicios.



Aleje el aparato y la fuente eléctrica de las fuentes de calor como los radiadores o los sistemas de calefacción de gas/eléctricos. No coloque objetos incandescentes, como velas, sobre el aparato.

El cablede alimentación



No conecte nunca el aparato a un tomacorriente flojo o dañado o defectuoso ya que podría sufrir una descarga eléctrica.

No toque nunca el cable de alimentación con las manos húmedas. Si lo hace, podrá recibir una descarga eléctrica.



Cuando conecte o desconecte el cable de alimentación, sujete siempre el enchufe. Un cable dañado representa una fuente potencial de incendios o electrocuciones. No tire nunca del cable para desconectar el cable de red de la toma de corriente.



Deberá conectar obligatoriamente el cable de alimentaciónen el aparato antesde lo conectar al enchufe eléctrico. Compruebe que el cable de alimentación está introducido correctamente en el enchufe de corriente y en el aparato. En caso contrario, podrá registrar incendios y recibirelectrocuciones al ponerse en contacto con el aparato.

Elentornodeinstalación

Optimice la recepción evitando las interferencias.



No coloque el dispositivo cerca de aparatos que puedan provocar interferencias electromagnéticas (por ejemplo, los altavoces). Esto podría perturbar el funcionamiento del aparato y provocar una perturbación de la imagenydelsonido.

La fuentedealimentación eléctrica

Utilice exclusivamente la fuente suministrada con su aparato. No utilice nunca otra fuente eléctrica ya que podrá ocasionar problemas de funcionamiento.



No coloque objetos, no pise ni juegue con la fuente. Podrá dañarla y generar un riesgo de incendio o de electrocución. Asegúrese de que la fuente eléctrica esté colocada sobre una superficie plana y estable; colocarla incorrectamente puede conllevar a la desconexión del cable eléctrico y generar un riesgo de incendio o de electrocución. Asegúrese de que la fuente esté fuera del alcance de niños y de animales domésticos.



Conecte siempre, en primer lugar, el cable de la fuente eléctrica al aparato; a continuación, conecte el cable de alimentación al adaptador y, por último, el cable de alimentación a la tomacorriente. Si no realiza las conexiones en el orden indicado, podría sufrir una descarga eléctrica.



Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente encajado en el adaptador. Es importante introducir a fondo el conector en su alojamiento.



Una colocación incorrecta puede generar un riesgo de incendio o de electrocución.

El aparato



Instale el aparato en el interior, protegido del sol y de la lluvia : evite las temperaturas extremadamente calientes o frías.

Utilice el aparato en un entorno que respete los siguientes valores:

- •Temperatura ambiente: 0°Cy+40°C •Humedad ambiente: entre 20% v 90%
- •Altitud: máximo de 2000m (6562 ft)



Coloque el aparato y la fuente eléctrica en un lugar seco y ventilado. Protéjalos frente a lahumedad y el polvo.



No coloque nunca objetos sobre el cable de alimentación, ni tire nunca en su parte superior. Esto podrá generar riesgos de incendios o de descarga eléctrica.

Si escuchase algún ruido extraño a nivel del cable de alimentación, desconecte inmediatamente elcable de alimentación de la toma de corriente adoptando todas las precauciones de uso, ya que podrá registrar electrocuciones. Póngase en contacto con su empresa proveedora de servicios.



Compruebe que el cable de alimentación está fuera del alcance de los niños o de animales domésticos.

Eluso El dispositivo



En caso de tormenta, le aconsejamos que desconecte el cable coaxil de la pared y el cable de alimentación del enchufe de corriente. A pesar de que el aparato y el televisor estén desconectados de la toma de red, podrán ser dañados por los rayos.

Proteja su aparato de descargas eléctricas. Es recomendable el uso de una unidad de respaldo (Back-up UPS) para evitar daños a la unidad. Las interrupciones constantes de energía eléctrica pueden dañar la fuente eléctrica y su aparato.

Desconecte del tomacorriente ante eventos anormales del suministro eléctrico, bajo o alto voltaje. Tome en cuenta que el periodo de inicialización de su equipos es de dos a tres minutos por lo que no se apresure encendiendo y apagando su equipo. Espere un tiempo mayor a tres minutos antes de intentar reiniciar su equipo.



Evite los choques violentos: noutilice nunca el aparato si está dañado. Coloque siempre su aparato sobre una superficie plana en donde no pueda registrar fuertes sacudidas.



Limpie el aparato, la fuente eléctrica exclusivamente con ayuda de un paño seco y suave. No utilice nunca detergentes o aditivos auímicos.

Las baterías y el control remoto



Suaparatose leentregacon uncontrolremoto ysusbaterías. Antes de sustituir las bateríasde su control remoto, consulte la información indicada en el compartimento de baterías de su control remoto.