

Declaración de conformidad

Nombre del proveedor: Newell Rubbermaid Inc.
Dirección del proveedor: Charles Park - 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
EE.UU.

Estados Unidos y Canadá

MimioTeach, MimioCapture y MimioVote

Estos dispositivos cumplen con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las interferencias que cause una operación indeseada.

Este equipo fue probado y se encontró que cumple con las limitantes de un dispositivo digital de Clase A, en conformidad con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC (Federal Communications Committee). Estos límites están diseñados para proporcionar cierta protección contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado como lo indica el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones. Es probable que el uso de este equipo en un entorno residencial provoque interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias por su cuenta.

No hay garantía de que no sucedan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, le pedimos al usuario que lleve a cabo una o varias de las siguientes medidas para intentar corregir las interferencias:

- Cambie la orientación de la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Use cables blindados para conectar este dispositivo a las computadoras.
- Consulte a un distribuidor o técnico en radio y televisión experimentado para obtener ayuda.

El siguiente folleto del FCC puede resultarle de utilidad: "Interference Handbook". Este folleto está disponible en U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Este aparato digital de clase A cumple con la normativa ICES-003 canadiense.

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

NOTA: Los cambios o modificaciones en esta unidad no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo y anular la garantía del fabricante.

MimioView

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las interferencias que cause una operación indeseada.

Este equipo fue probado y se encontró que cumple con las limitantes de un dispositivo digital de Clase B, en conformidad con la Parte 15 de los Reglamentos de FCC (Federal Communications Committee). Estos límites están diseñados para proporcionar cierta protección contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado como lo indica el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones.

No hay garantía de que no sucedan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, le pedimos al usuario que lleve a cabo una o varias de las siguientes medidas para intentar corregir las interferencias:

- Cambie la orientación de la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Use cables blindados para conectar este dispositivo a las computadoras.
- Consulte a un distribuidor o técnico en radio y televisión experimentado para obtener ayuda.

El siguiente folleto del FCC puede resultarle de utilidad: "Interference Handbook". Este folleto está disponible en U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Este aparato digital de clase B cumple con la normativa ICES-003 canadiense.

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

NOTA: Los cambios o modificaciones en esta unidad no expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo y anular la garantía del fabricante.

Unión Europea

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. declara bajo su única responsabilidad que este producto cumple la normativa europea y los estándares internacionales siguientes:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferencias electromagnéticas
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Inmunidad electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª ed.	Seguridad del producto
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Transmisión de banda ancha
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Transmisión de banda ancha de 2,4 GHz

De acuerdo con las disposiciones de las directivas del Consejo Europeo:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva de bajo voltaje	2006/95/EC
Directiva RTTE	1999/5/EC

Éste es un producto de clase A. En un entorno doméstico puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas necesarias.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. declara bajo su única responsabilidad que este producto cumple la normativa europea y los estándares internacionales siguientes:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferencias electromagnéticas
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Inmunidad electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª ed.	Seguridad del producto

De acuerdo con las disposiciones de las directivas del Consejo Europeo:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva de bajo voltaje	2006/95/EC

Éste es un producto de clase A. En un entorno doméstico puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas necesarias.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. declara bajo su única responsabilidad que este producto cumple la normativa europea y los estándares internacionales siguientes:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferencias electromagnéticas
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Inmunidad electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª ed.	Seguridad del producto
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Transmisión de banda ancha
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Requisitos técnicos comunes
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Transmisión de banda ancha de 2,4 GHz

De acuerdo con las disposiciones de las directivas del Consejo Europeo:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva de bajo voltaje	2006/95/EC
Directiva RTTE	1999/5/EC

Éste es un producto de clase A. En un entorno doméstico puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas necesarias.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. declara bajo su única responsabilidad que este producto cumple la normativa europea y los estándares internacionales siguientes:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferencias electromagnéticas
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Inmunidad electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª ed.	Seguridad del producto

De acuerdo con las disposiciones de las directivas del Consejo Europeo:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva de bajo voltaje	2006/95/EC