

# Declaração de conformidade

Nome do fornecedor: Newell Rubbermaid Inc.  
Endereço do fornecedor: 1 Charles Park - 3rd Floor  
Cambridge, MA 02142  
EUA

## Estados Unidos e Canadá

---

### MimioTeach, MimioCapture e MimioVote

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A utilização está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) este dispositivo não poderá causar interferências nocivas.
- (2) este dispositivo deverá aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe A, de acordo a Parte 15 das Normas da FCC (Federal Communications Committee). Estes limites são estabelecidos para fornecer uma protecção razoável contra interferências nocivas durante a utilização do equipamento num ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e emite energia de rádio-frequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas a comunicações de rádio. É provável que utilização deste equipamento em ambientes residenciais provoque interferências nocivas, nesse caso o utilizador terá de corrigir a interferência pelos seus próprios meios.

Não são dadas garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas em rádios ou televisões, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, encorajamos o utilizador a tentar corrigir a interferência através de uma das seguintes medidas:

- Reoriente a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele onde se encontra ligado o receptor.
- Utilize cabos blindados para ligar o dispositivo aos computadores.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente.

Poderá ser útil consultar o seguinte folheto preparado pela FCC: Guia de interferências. Este folheto está disponível no U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Este dispositivo de Classe A está em conformidade com a norma ICES-003 do Canadá.

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

**NOTA:**As alterações ou modificações que não forem expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade poderão invalidar a autorização para utilizar este equipamento e anular a garantia do fabricante.

### MimioView

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. A utilização está sujeita às duas condições seguintes:

- (1) este dispositivo não poderá causar interferências nocivas.
- (2) este dispositivo deverá aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e encontra-se em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo a Parte 15 das Normas da FCC (Federal Communications Committee). Estes limites são estabelecidos para fornecer uma protecção razoável contra interferências nocivas durante a utilização do equipamento num ambiente residencial. Este equipamento gera, utiliza e emite energia de rádio-frequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas a comunicações de rádio.

Não são dadas garantias de que não ocorram interferências numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas em rádios ou televisões, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, encorajamos o utilizador a tentar corrigir a interferência através de uma das seguintes medidas:

- Reoriente a antena receptora.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele onde se encontra ligado o receptor.
- Utilize cabos blindados para ligar o dispositivo aos computadores.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente.

Poderá ser útil consultar o seguinte folheto preparado pela FCC: Guia de interferências. Este folheto está disponível no U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Este dispositivo de Classe B está em conformidade com a norma ICES-003 do Canadá.

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

**NOTA:**As alterações ou modificações que não forem expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade poderão invalidar a autorização para utilizar este equipamento e anular a garantia do fabricante.

## União Europeia

---

### MimioTeach

A Newell Rubbermaid Inc. declara sob sua única responsabilidade que este produto está em conformidade com as seguintes Normativas europeias e/ou Normas internacionais:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferência electromagnética
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Imunidade electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª Ed.	Segurança do produto
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Transmissão em banda larga
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Requisitos técnicos gerais
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Transmissão BL 2.4 GHz

Segundo as provisões das Directivas Normativas do Conselho Europeu:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva sobre baixa voltagem	2006/95/EC
Directiva R&TTE	1999/5/EC

Este é um produto de Classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferências de rádio, nesse caso poderá ser necessário que o utilizador adopte as medidas adequadas.

### MimioCapture

A Newell Rubbermaid Inc. declara sob sua única responsabilidade que este produto está em conformidade com as seguintes Normativas europeias e/ou Normas internacionais:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferência electromagnética
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Imunidade electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª Ed.	Segurança do produto

Segundo as provisões das Directivas Normativas do Conselho Europeu:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva sobre baixa voltagem	2006/95/EC

Este é um produto de Classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferências de rádio, nesse caso poderá ser necessário que o utilizador adopte as medidas adequadas.

### **MimioVote**

A Newell Rubbermaid Inc. declara sob sua única responsabilidade que este produto está em conformidade com as seguintes Normativas europeias e/ou Normas internacionais:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferência electromagnética
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Imunidade electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª Ed.	Segurança do produto
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Transmissão em banda larga
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Requisitos técnicos gerais
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Transmissão BL 2.4 GHz

Segundo as provisões das Directivas Normativas do Conselho Europeu:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva sobre baixa voltagem	2006/95/EC
Directiva R&TTE	1999/5/EC

Este é um produto de Classe A. Num ambiente doméstico este produto pode causar interferências de rádio, nesse caso poderá ser necessário que o utilizador adopte as medidas adequadas.

### **MimioView**

A Newell Rubbermaid Inc. declara sob sua única responsabilidade que este produto está em conformidade com as seguintes Normativas europeias e/ou Normas internacionais:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interferência electromagnética
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Imunidade electromagnética
EN 60950-1:2006 2ª Ed.	Segurança do produto

Segundo as provisões das Directivas Normativas do Conselho Europeu:

Directiva EMC	Directiva EMC
Directiva sobre baixa voltagem	2006/95/EC