

Försäkran om överensstämmelse

Leverantörens namn: Newell Rubbermaid Inc.
Leverantörens adress: Charles Park – 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

USA och Kanada

MimioTeach, MimioCapture och MimioVote

Enheterna ovan följer kapitel 15 i den amerikanska etemyndigheten FCC:s regler. De får användas under förutsättning att:

- 1) enheten inte orsakar skadliga störningar.
- 2) enheten är förberedd för inkommande störningar, inklusive sådana som kan inverka menligt på produktens funktion.

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla kraven för digitala enheter av klass A, enligt kapitel 15 i FCC-reglerna. Dessa krav är avsedda att ge ett tillfredsställande skydd mot skadliga störningar vid användning i kommersiella miljöer. Utrustningen genererar, förbrukar och kan utstråla RF-energi. Om den inte installeras i enlighet med anvisningarna kan RF-energin orsaka störningar i radiokommunikationen. Om utrustningen används i bostadsmiljöer kan det hända att skadliga störningar uppstår. Det åligger i sådana fall användaren att på egen bekostnad åtgärda dessa.

Inga utfästelser ges om att en viss typ av installation inte kommer att orsaka störningar. Om utrustningen orsakar störningar i radio- eller tv-mottagningen (du kan fastställa om det är utrustningen som orsakar störningarna genom att stänga av den) bör användaren åtgärda dessa på följande sätt:

- Rikta om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat vägguttag som inte är kopplat i samma strömkrets som det uttag mottagaren är ansluten till.
- Använd avskärmade kablar när enheten ansluts till datorer.
- Ta kontakt med återförsäljaren eller med en radio-/tv-reparatör.

FCC har gett ut en broschyr med användbar information: Interference Handbook. Du kan beställa den från U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Det här är en digital enhet av klass A som uppfyller kraven i den kanadensiska föreskriften ICES-003.

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

OBS! Om enheten modifieras på ett sätt som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämmelsen kan garantin upphöra att gälla, liksom användarens rätt att använda utrustningen.

MimioView

Enheten ovan följer kapitel 15 i den amerikanska etemyndigheten FCC:s regler. Den får användas under förutsättning att:

- 1) enheten inte orsakar skadliga störningar.
- 2) enheten är förberedd för inkommande störningar, inklusive sådana som kan inverka menligt på produktens funktion.

Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla kraven för digitala enheter av klass B, enligt kapitel 15 i FCC-reglerna. Dessa krav är avsedda att ge ett tillfredsställande skydd mot skadliga störningar vid användning i bostadsmiljöer. Utrustningen genererar, förbrukar och kan utstråla RF-energi. Om den inte installeras i enlighet med anvisningarna kan RF-energin orsaka störningar i radiokommunikationen.

Inga utfästelser ges om att en viss typ av installation inte kommer att orsaka störningar. Om utrustningen orsakar störningar i radio- eller tv-mottagningen (du kan fastställa om det är utrustningen som orsakar störningarna genom att stänga av den) bör användaren åtgärda dessa på följande sätt:

- Rikta om mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett annat vägguttag som inte är kopplat i samma strömkrets som det uttag mottagaren är ansluten till.
- Använd avskärmade kablar när enheten ansluts till datorer.
- Ta kontakt med återförsäljaren eller med en radio-/tv-reparatör.

FCC har gett ut en broschyr med användbar information: Interference Handbook. Du kan beställa den från U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Det här är en digital enhet av klass B som uppfyller kraven i den kanadensiska föreskriften ICES-003.

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

OBS! Om enheten modifieras på ett sätt som inte uttryckligen har godkänts av den part som ansvarar för överensstämelsen kan garantin upphöra att gälla, liksom användarens rätt att använda utrustningen.

Europeiska unionen

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. försäkrar härmed – och svarar ensamt för – att produkten uppfyller följande europeiska och internationella standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk störning
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetiskt skydd
EN 60950-1:2006 (andra utgåvan)	Produktsäkerhet
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Bredbandsöverföring
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Vanliga tekniska krav
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz bredbandsöverföring

I enlighet med följande bestämmelser i Europeiska rådets direktiv:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lågspänningsdirektivet	2006/95/EC
R&TTE-direktivet	1999/5/EC

Det här är en produkt av klass A. Den kan orsaka radiostörningar när den används i bostadsmiljöer. I så fall åligger det användaren att vidta lämpliga åtgärder.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. försäkrar härmed – och svarar ensamt för – att produkten uppfyller följande europeiska och internationella standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk störning
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetiskt skydd
EN 60950-1:2006 (andra utgåvan)	Produktsäkerhet

I enlighet med följande bestämmelser i Europeiska rådets direktiv:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lågspänningsdirektivet	2006/95/EC

Det här är en produkt av klass A. Den kan orsaka radiostörningar när den används i bostadsmiljöer. I så fall åligger det användaren att vidta lämpliga åtgärder.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. försäkrar härmed – och svarar ensamt för – att produkten uppfyller följande europeiska och internationella standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk störning
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetiskt skydd
EN 60950-1:2006 (andra utgåvan)	Produktsäkerhet
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Bredbandsöverföring
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Vanliga tekniska krav
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz bredbandsöverföring

I enlighet med följande bestämmelser i Europeiska rådets direktiv:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lågspänningsdirektivet	2006/95/EC
R&TTE-direktivet	1999/5/EC

Det här är en produkt av klass A. Den kan orsaka radiostörningar när den används i bostadsmiljöer. I så fall åligger det användaren att vidta lämpliga åtgärder.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. försäkrar härmed – och svarar ensamt för – att produkten uppfyller följande europeiska och internationella standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk störning
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetiskt skydd
EN 60950-1:2006 (andra utgåvan)	Produktsäkerhet

I enlighet med följande bestämmelser i Europeiska rådets direktiv:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lågspänningsdirektivet	2006/95/EC