

Overensstemmelseserklæring

Leverandørnavn: Newell Rubbermaid Inc.
Leverandørens adresse: Charles Park – 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

USA og Canada

MimioTeach, MimioCapture og MimioVote

Disse enheder er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne. Ved brug skal følgende krav opfyldes:

- (1) enheden må ikke fremkalde skadelig interferens.
- (2) enheden skal acceptere al modtaget interferens, herunder interferens som kan medføre fejlfunktioner.

Udstyret er blevet testet og overholder grænseværdierne for en digital enhed i klasse B, i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne (Federal Communications Committee). Grænseværdierne er fastsat, så der ydes en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens når udstyret benyttes i et erhvervsmiljø. Dette udstyr udvikler, bruger og kan udsende radiobølger, og hvis det ikke er installeret og benyttet i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Hvis udstyret benyttes i et beboelsesområde, vil det sandsynligvis skabe skadelig interferens, og i så fald skal brugeren afhjælpe interferensen for egen regning.

Der er dog ikke nogen garanti for at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-motagelsen, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at modvirke interferensen ved hjælp af én eller flere af nedenstående foranstaltninger:

- Flyt modtageantennen sådan at den peger i en anden retning.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en anden strømkreds end den modtageren er forbundet til.
- Brug afskærmede kabler til at koble enheden til computeren.
- Søg vejledning hos en autoriseret radio-/tv-tekniker.

Denne håndbog fra FCC vil muligvis være nyttig: Interference Handbook. Den kan fås ved henvendelse til U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325, USA.

Denne enhed i klasse A opfylder betingelserne for den canadiske ICES-003.

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

BEMÆRK: Ændringer eller modifikationer af enheden som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part som er ansvarlig for opfyldelse af betingelserne, kan medføre at brugeren mister retten til at anvende udstyret og gøre garantien ugyldig.

MimioView

Enheden opfylder betingelserne i del 15 i FCC-reglerne. Ved brug skal følgende krav opfyldes:

- (1) enheden må ikke fremkalde skadelig interferens.
- (2) enheden skal acceptere al modtaget interferens, herunder interferens som kan medføre fejlfunktioner.

Udstyret er blevet testet og overholder grænseværdierne for en digital enhed i klasse B, i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne (Federal Communications Committee). Grænseværdierne er fastsat, så der ydes en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens når udstyret benyttes i et beboelsesmiljø. Dette udstyr udvikler, bruger og kan udsende radiobølger, og hvis det ikke er installeret og benyttet i overensstemmelse med anvisningerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Der er dog ikke nogen garanti for at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens i radio- eller tv-modtagelsen, hvilket kan fastslås ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at modvirke interferensen ved hjælp af én eller flere af nedenstående foranstaltninger:

- Flyt modtageantennen sådan at den peger i en anden retning.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Slut udstyret til en anden strømkreds end den modtageren er forbundet til.
- Brug afskærmede kabler til at koble enheden til computeren.
- Søg vejledning hos en autoriseret radio-/tv-tekniker.

Denne håndbog fra FCC vil muligvis være nyttig: Interference Handbook. Den kan fås ved henvendelse til U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325, USA.

Denne enhed i klasse B opfylder betingelserne for den canadiske ICES-003.

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

BEMÆRK: Ændringer eller modifikationer af enheden som ikke er udtrykkeligt godkendt af den part som er ansvarlig for opfyldelse af betingelserne, kan medføre at brugeren mister retten til at anvende udstyret og gøre garantien ugyldig.

Europæiske Union

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. erklærer sin eneansvarlig for at dette produkt opfylder følgende europæiske normer og/eller internationale standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk interferens
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetisk immunitet
EN 60950-1:2006 2. udg.	Sikkerhedsvejledning
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Bredbåndstransmission
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Almindelige tekniske krav
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4-GHz trådløs transmission

Følgere bestemmelserne i de normative direktiver fra det Europæiske Råd:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lavspændingsdirektivet	2006/95/EF
R&TTE Directive	1999/5/EF

Dette er et klasse A-produkt. I beboelsesområder kan det skabe radiointerferens, og brugeren skal i givet fald træffe de fornødne forholdsregler.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. erklærer sin eneansvarlig for at dette produkt opfylder følgende europæiske normer og/eller internationale standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk interferens
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetisk immunitet
EN 60950-1:2006 2. udg.	Sikkerhedsvejledning

Følger bestemmelserne i de normative direktiver fra det Europæiske Råd:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lavspændingsdirektivet	2006/95/EF

Dette er et klasse A-produkt. I beboelsesområder kan det skabe radiointerferens, og brugeren skal i givet fald træffe de fornødne forholdsregler.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. erklærer sin eneansvarlig for at dette produkt opfylder følgende europæiske normer og/eller internationale standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk interferens
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetisk immunitet
EN 60950-1:2006 2. udg.	Sikkerhedsvejledning
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Bredbåndstransmission
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Almindelige tekniske krav
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4-GHz trådløs transmission

Følger bestemmelserne i de normative direktiver fra det Europæiske Råd:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lavspændingsdirektivet	2006/95/EF
R&TTE Directive	1999/5/EF

Dette er et klasse A-produkt. I beboelsesområder kan det skabe radiointerferens, og brugeren skal i givet fald træffe de fornødne forholdsregler.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. erklærer sin eneansvarlig for at dette produkt opfylder følgende europæiske normer og/eller internationale standarder:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromagnetisk interferens
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromagnetisk immunitet
EN 60950-1:2006 2. udg.	Sikkerhedsvejledning

Følger bestemmelserne i de normative direktiver fra det Europæiske Råd:

EMC-direktivet	EMC-direktivet
Lavspændingsdirektivet	2006/95/EF