

# Izjava o sukladnosti

Naziv isporučitelja: Newell Rubbermaid Inc.  
Adresa isporučitelja: Charles Park - 2. kat  
Cambridge, MA 02142  
SAD

## Sjedinjene Države i Kanada

---

### MimioTeach, MimioCapture i MimioVote

Ovi uređaji su usklađeni s dijelom 15 FCC pravila. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje.
- (2) ovaj uređaj mora dopustiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja klase A za digitalne uređaje, sukladno dijelu 15 u FCC (Federal Communication Committee) pravilima. Ta ograničenja su dana radi pružanja razumne zaštite od štetnih smetnji kad se opremom rukuje u komercijalnom okruženju. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti energiju radio frekvencije i, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje na radio komunikacijama. Rad ove opreme u stambenim okruženjima će vjerojatno izazvati štetne smetnje u kojem slučaju će korisnik morati otkloniti te smetnje o vlastitom trošku.

Nema jamstva da se smetnje neće pojaviti kod određenih instalacija. Ako oprema izaziva štetne smetnje na radio i televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnika potičemo da smetnje pokuša otkloniti praćenjem jedne ili više sljedećih mjera:

- Promijenite orijentaciju antene prijemnika
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Opremu spojite na utičnicu koja je na drugom strujnom krugu od onoga na koji je spojen prijemnik.
- Za povezivanje ovog uređaja s računalom koristite oklopljene kablove.
- Konzultirajte zastupnika i iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.

Možda će vam sljedeća knjižica, koju je pripremio FCC, biti od pomoći: Priručnik za smetnje. Ova knjižica je dostupna u Uredu za tisak Vlade SAD-a, Inspekcija za dokumente, Washington, DC 20402-9325.

Ovaj aparat klase A je u skladu sa standardom Canadian ICES-003.

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

**NAPOMENA:** Izmjene ili promjene na ovoj jedinici koje nisu izričito dozvoljene od stranke odgovorne za sukladnost mogu učiniti ukinuti punomoć korisniku za rukovanje opremom i jamstvo proizvođača može postati nevažeće.

### MimioView

Ovaj uređaj je usklađen s dijelom 15 u FCC pravilima. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

- (1) ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje.
- (2) ovaj uređaj mora dopustiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu izazvati neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da zadovoljava ograničenja klase B za digitalne uređaje, sukladno dijelu 15 u FCC (Federal Communication Committee) pravilima. Ta ograničenja su dana radi pružanja razumne zaštite od štetnih smetnji kad se opremom rukuje u stambenom okruženju. Ova oprema stvara, koristi i može zračiti energiju radio frekvencije i, ako se ne instalira i ne koristi u skladu s uputama, može izazvati štetne smetnje na radio komunikacijama.

Nema jamstva da se smetnje neće pojaviti kod određenih instalacija. Ako oprema izaziva štetne smetnje na radio i televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnika potičemo da smetnje pokuša otkloniti praćenjem jedne ili više sljedećih mjera:

- Promijenite orijentaciju antene prijemnika
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Opremu spojite na utičnicu koja je na drugom strujnom krugu od onoga na koji je spojen prijemnik.
- Za povezivanje ovog uređaja s računalom koristite oklopljene kablove.
- Konzultirajte zastupnika i iskusnog radio/TV tehničara za pomoć.

Možda će vam sljedeća knjižica, koju je pripremio FCC, biti od pomoći: Priručnik za smetnje. Ova knjižica je dostupna u Uredu za tisak Vlade SAD-a, Inspekcija za dokumente, Washington, DC 20402-9325.

Ovaj aparat klase B je u skladu sa standardom Canadian ICES-003.

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

**NAPOMENA:** Izmjene ili promjene na ovoj jedinici koje nisu izričito dozvoljene od stranke odgovorne za sukladnost mogu učiniti ukinuti punomoć korisniku za rukovanje opremom i jamstvo proizvođača može postati nevažeće.

## Europska unija

---

### MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| EN 55022:2006 w/ A1:2007           | Elektromagnetske smetnje     |
| EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003 | Elektromagnetska otpornost   |
| EN 60950-1:2006 2. izdanje         | Sigurnost proizvoda          |
| EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:         | Širokopolasno odašiljanje    |
| EN 301 489-1 v1.7.1 EMC / ERM:     | Uobičajeni tehnički zahtjevi |
| EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:      | 2,4 GHz ŠP odašiljanje       |

Sljedeći odredbe normativnih direktiva vijeća Europe:

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| EMC direktiva           | EMC direktiva |
| Niskonaponska direktiva | 2006/95/EZ    |
| R&TTE direktiva         | 1999/5/EZ     |

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mjere.

### MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| EN 55022:2006 w/ A1:2007           | Elektromagnetske smetnje   |
| EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003 | Elektromagnetska otpornost |
| EN 60950-1:2006 2. izdanje         | Sigurnost proizvoda        |

Slijedeći odredbe normativnih direktiva vijeća Europe:

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| EMC direktiva           | EMC direktiva |
| Niskonaponska direktiva | 2006/95/EZ    |

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mjere.

### **MimioVote**

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| EN 55022:2006 w/ A1:2007           | Elektromagnetske smetnje     |
| EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003 | Elektromagnetska otpornost   |
| EN 60950-1:2006 2. izdanje         | Sigurnost proizvoda          |
| EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:         | Širokopoljasno odašiljanje   |
| EN 301 489-1 v1.7.1 EMC / ERM:     | Uobičajeni tehnički zahtjevi |
| EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:      | 2,4 GHz ŠP odašiljanje       |

Slijedeći odredbe normativnih direktiva vijeća Europe:

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| EMC direktiva           | EMC direktiva |
| Niskonaponska direktiva | 2006/95/EZ    |
| R&TTE direktiva         | 1999/5/EZ     |

Ovo je proizvod klase A. U kućnom okruženju ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju je korisnik obavezan poduzeti odgovarajuće mjere.

### **MimioView**

Newell Rubbermaid Inc. izjavljuje pod isključivom odgovornošću da ovaj proizvod zadovoljava sljedeće europske normative i/ili međunarodne standarde:

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| EN 55022:2006 w/ A1:2007           | Elektromagnetske smetnje   |
| EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003 | Elektromagnetska otpornost |
| EN 60950-1:2006 2. izdanje         | Sigurnost proizvoda        |

Slijedeći odredbe normativnih direktiva vijeća Europe:

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| EMC direktiva           | EMC direktiva |
| Niskonaponska direktiva | 2006/95/EZ    |