

# Megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó neve: Newell Rubbermaid Inc.  
Gyártó címe: Charles Park - 3rd Floor  
Cambridge, MA 02142  
Amerikai Egyesült Államok

## Egyesült Államok és Kanada

---

### MimioTeach, MimioCapture és MimioVote

Ez a készülék megfelel az FCC szabályok 15. részének. A készülék használata az alábbi feltételekhez kötött:

- (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát.
- (2) ennek az eszköznek fogadnia kell minden interferenciát, beleértve az üzemelést zavaró interferenciát is.

Ezt a készüléket tesztelték és az FCC (Szövetségi Kommunikációs Bizottság) szabályainak 15. részének értelmében megfelel az A osztályú digitális készülékek határértékeinek. Ezeket a határértéket arra tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen, amikor a készüléket kereskedelmi környezetben üzemeltetik. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és sugároz, és ha a telepítése nem az utasításoknak megfelelően történt, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Ennek a készüléknek a lakókörnyezetben történő használata nagy valószínűséggel káros interferenciát okoz, amely esetben az üzemeltető kötelessége saját költségén az interferencia megszüntetése.

Nem garantálható, hogy interferencia nem fordul elő bizonyos telepítési környezetekben. Ha ez a készülék káros interferenciát okoz rádió vagy televízió adás vételében - amely meghatározható a készülék ki- és bekapcsolásával -, a felhasználó az alábbi módszerek segítségével javíthatja ki a hibát:

- A vevőantenna áthelyezése.
- A készülék és a vevő közötti távolság növelése.
- A készülék csatlakoztatása olyan fali csatlakozóra, amely más áramkörön van, mint a vevő.
- Ármékolt kábelek használata a számítógépre történő csatlakoztatáshoz.
- Ezen felül a rádió/televízió készülék forgalmazója tud segítséget nyújtani.

Hasznos lehet az FCC által készített tájékoztató füzet: Interference Handbook (Interferencia kézikönyv). Ez a füzet a következő címen áll rendelkezésre: U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Ez az A osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 előírásnak.

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

**MEGJEGYZÉS:** A készülék a megfelelőségért felelős fél által nem engedélyezett módosítása esetén elvesz a készülék üzemeltetésének joga és a készülékre vonatkozó jótállás érvénytelenné válik.

### MimioView

Ez a készülék megfelel az FCC szabályok 15. részének. A készülék használata az alábbi feltételekhez kötött:

- (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát.
- (2) ennek az eszköznek fogadnia kell minden interferenciát, beleértve az üzemelést zavaró interferenciát is.

Ezt a készüléket tesztelték és az FCC (Szövetségi Kommunikációs Bizottság) szabályainak 15. részének értelmében megfelel a B osztályú digitális készülékek határértékeinek. Ezeket a határértéket arra tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen, amikor a készüléket lakókörnyezetben üzemeltetik. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, használ és sugároz, és ha a telepítése nem az utasításoknak megfelelően történt, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban.

Nem garantálható, hogy interferencia nem fordul elő bizonyos telepítési környezetekben. Ha ez a készülék káros interferenciát okoz rádió vagy televízió adás vételében - amely meghatározható a készülék ki- és bekapcsolásával -, a felhasználó az alábbi módszerek segítségével javíthatja ki a hibát:

- A vevőantenna áthelyezése.
- A készülék és a vevő közötti távolság növelése.
- A készülék csatlakoztatása olyan fali csatlakozóra, amely más áramkörön van, mint a vevő.
- Árnycsere kábelek használata a számítógépre történő csatlakoztatáshoz.
- Ezen felül a rádió/televízió készülék forgalmazója tud segítséget nyújtani.

Hasznos lehet az FCC által készített tájékoztató füzet: Interference Handbook (Interferencia kézikönyv). Ez a füzet a következő címen áll rendelkezésre: U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 előírásnak.

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

**MEGJEGYZÉS:** A készülék a megfelelőségért felelős fél által nem engedélyezett módosítása esetén elvesz a készülék üzemeltetésének joga és a készülékre vonatkozó jótállás érvénytelenné válik.

## Európai Unió

---

### MimioTeach

A Newell Rubbermaid Inc. teljes felelősségével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alábbi európai normáknak és/vagy nemzetközi szabványoknak:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromágneses interferencia
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromágneses zavartűrés
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Termékbiztonság
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Szélessávú adatátvitel
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Általános műszaki leírás
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz WB adatátvitel

A termék megfelel az alábbi Európai Tanács Normatív Irányelveinek:

EMC irányelv	EMC irányelv
Alacsonyfeszültségi irányelv	2006/95/EK
R&TTE irányelv	1999/5/EK

Ez egy A osztályú termék. Lakókörnyezetben ez a termék rádió interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

### MimioCapture

A Newell Rubbermaid Inc. teljes felelősségével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alábbi európai normáknak és/vagy nemzetközi szabványoknak:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromágneses interferencia
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromágneses zavartűrés
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Termékbiztonság

A termék megfelel az alábbi Európai Tanács Normatív Irányelveinek:

EMC irányelv	EMC irányelv
Alacsonyfeszültségi irányelv	2006/95/EK

Ez egy A osztályú termék. Lakókörnyezetben ez a termék rádió interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

### **MimioVote**

A Newell Rubbermaid Inc. teljes felelősségével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alábbi európai normáknak és/vagy nemzetközi szabványoknak:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromágneses interferencia
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromágneses zavartűrés
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Termékbiztonság
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Szélessávú adatátvitel
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Általános műszaki leírás
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz WB adatátvitel

A termék megfelel az alábbi Európai Tanács Normatív Irányelveinek:

EMC irányelv	EMC irányelv
Alacsonyfeszültségi irányelv	2006/95/EK
R&TTE irányelv	1999/5/EK

Ez egy A osztályú termék. Lakókörnyezetben ez a termék rádió interferenciát okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.

### **MimioView**

A Newell Rubbermaid Inc. teljes felelősségével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alábbi európai normáknak és/vagy nemzetközi szabványoknak:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Elektromágneses interferencia
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Elektromágneses zavartűrés
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Termékbiztonság

A termék megfelel az alábbi Európai Tanács Normatív Irányelveinek:

EMC irányelv	EMC irányelv
Alacsonyfeszültségi irányelv	2006/95/EK