

הצהרת תאימות

Newell Rubbermaid Inc.
Charles Park - 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

שם הספק:
כתובת הספק:

ארצות הברית וקנדה

MimioVote, MimioCapture, MimioTeach

התקנים אלה תואמים לחלק 15 בכללי ה-FCC. הפעלת ההתקנים כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) ההתקן לא יגרום להפרעה משבשת.

(2) ההתקן חייב לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

מיכשור זה נבדק ונמצא תואם למגבלות החלות על התקן דיגיטלי מסוג Class A, על פי חלק 15 של כללי ה-FCC. מגבלות אלה מיועדות לספק הגנה סבירה כנגד הפרעות משבשות כאשר המכשור מופעל באזור מסחרי. מכשור זה מחולל, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדר רדיו, ואם ההתקנה והשימוש בו לא נעשים בכפוף להוראות, הוא עלול לגרום להפרעות משבשות לשידורי רדיו. הפעלת המכשור בסביבת מגורים עלול לגרום להפרעה משבשת; במקרה כזה המשתמש ידרש לתקן את ההפרעה על חשבונו.

אין ערובה לכך שההפרעה לא תיווצר בהתקנה מסוימת. אם מכשור זה גורם להפרעה משבשת לשידורי רדיו או טלוויזיה, הפרעה שאותה ניתן לגלות על-ידי הפעלת וכיבוי המכשור, מומלץ כי המשתמש ינסה לתקן את ההפרעה באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- שינוי הכיוון של האנטנה הקולטת.
- הגדלת המרחק בין המכשור לבין המקלט.
- חיבור המכשור לשקע הנמצא במעגל שונה מזה שאליו מחובר המקלט.
- חיבור ההתקן למחשבים באמצעות כבלים מסוככים.
- לקבלת סיוע, ניתן לפנות למשווק או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מיומן.

אתה עשוי למצוא סיוע בעיון בספרון הבא, שהוכן על-ידי ה-FCC: Interference Handbook (מדריך להפרעות). ניתן להזמין את הספרון בפניה לכתובת הבאה: U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325

זהו מכשיר דיגיטלי מסוג Class A התואם ל-Canadian ICES-003.

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

הערה: שינויים או התאמות במיכשור זה שלא אושרו במפורש על-ידי הגורם האחראי לתאימות, עלולים לפסול את רשותו של המשתמש להפעיל את המיכשור, ולגרום לתפוגת אחריות היצרן.

MimioView

התקן זה תואם לחלק 15 בכללי ה-FCC. הפעלת ההתקנים כפופה לשני התנאים הבאים:

(1) ההתקן לא יגרום להפרעה משבשת.

(2) ההתקן חייב לקבל כל הפרעה שתיקלט, כולל הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה.

מיכשור זה נבדק ונמצא תואם למגבלות החלות על התקן דיגיטלי מסוג Class B, על פי חלק 15 של כללי ה-FCC. מגבלות אלה מיועדות לספק הגנה סבירה כנגד הפרעות משבשות כאשר המכשור מופעל באזור מגורים. מכשור זה מחולל, משתמש ועשוי להקרין אנרגיה בתדר רדיו, ואם ההתקנה והשימוש בו לא נעשים בכפוף להוראות, הוא עלול לגרום להפרעות משבשות לשידורי רדיו.

אין ערובה לכך שההפרעה לא תיווצר בהתקנה מסוימת. אם מכשור זה גורם להפרעה משבשת לשידורי רדיו או טלוויזיה, הפרעה שאותה ניתן לגלות על-ידי הפעלת וכיבוי המכשור, מומלץ כי המשתמש ינסה לתקן את ההפרעה באחת או יותר מהדרכים הבאות:

- שינוי הכיוון של האנטנה הקולטת.
- הגדלת המרחק בין המכשור לבין המקלט.
- חיבור המכשור לשקע הנמצא במעגל שונה מזה שאליו מחובר המקלט.
- חיבור ההתקן למחשבים באמצעות כבלים מסוככים.
- לקבלת סיוע, ניתן לפנות למשווק או לטכנאי רדיו/טלוויזיה מיומן.

אתה עשוי למצוא סיוע בעיון בספרון הבא, שהוכן על-ידי ה-FCC: Interference Handbook (מדריך להפרעות). ניתן להזמין את הספרון בפניה לכתובת הבאה: U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325

זהו מכשיר דיגיטלי מסוג Class B התואם ל-Canadian ICES-003.

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

הערה: שינויים או התאמות במיכשור זה שלא אושרו במפורש על-ידי הגורם האחראי לתאימות, עלולים לפסול את רשותו של המשתמש להפעיל את המיכשור, ולגרום לתפוגת אחריות היצרן.

האיחוד האירופי

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. מצהירה באחריות מלאה שהמוצר תואם לתקן האירופי המפורט להלן ו/או לתקנים בינלאומיים:

Electromagnetic Interference (הפרעה אלקטרומגנטית)	EN 55022:2006 w/ A1:2007
Electromagnetic Immunity (חסינות אלקטרומגנטית)	EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003
Product Safety (בטיחות מוצרים)	EN 60950-1:2006 2nd Ed.
Wideband Transmission (שידור בפס רחב)	:EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM
Common Technical Reqs (דרישות טכניות נפוצות)	:EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM
GHz WB Transmission 2.4 (שידור בפס רחב בתדר 2.4 GHz)	:EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM

על פי התנאים בהנחיות של מועצת התקינה האירופית (Normative European Council):

הנחיית EMC	הנחיית EMC
2006/95/EC	הנחיית מתח נמוך
1999/5/EC	R&TTE Directive

זהו מוצר מסוג Class A. בסביבה ביתית המוצר עלול לגרום להפרעות בשידורי רדיו, ובמקרה כזה המשתמש יידרש לנקוט בצעדים ההולמים.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. מצהירה באחריות מלאה שהמוצר תואם לתקן האירופי המפורט להלן ו/או לתקנים בינלאומיים:

Electromagnetic Interference (הפרעה אלקטרומגנטית)	EN 55022:2006 w/ A1:2007
Electromagnetic Immunity (חסינות אלקטרומגנטית)	EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003
Product Safety (בטיחות מוצרים)	2nd Ed. 1:2006-EN 60950

על פי התנאים בהנחיות של מועצת התקינה האירופית (Normative European Council):

הנחיית EMC

הנחיית EMC

2006/95/EC

הנחיית מתח נמוך

זהו מוצר מסוג Class A. בסביבה ביתית המוצר עלול לגרום להפרעות בשידורי רדיו, ובמקרה כזה המשתמש יידרש לנקוט בצעדים ההולמים.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. מצהירה באחריות מלאה שהמוצר תואם לתקן האירופי המפורט להלן ו/או לתקנים בינלאומיים:

Electromagnetic Interference (הפרעה אלקטרומגנטית)	EN 55022:2006 w/ A1:2007
Electromagnetic Immunity (חסינות אלקטרומגנטית)	EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003
Product Safety (בטיחות מוצרים)	EN 60950-1:2006 2nd Ed.
Wideband Transmission (שידור בפס רחב)	:EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM
Common Technical Reqs (דרישות טכניות נפוצות)	:EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM
GHz WB Transmission 2.4 (שידור בפס רחב בתדר 2.4 GHz)	:EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM

על פי התנאים בהנחיות של מועצת התקינה האירופית (Normative European Council):

הנחיית EMC

הנחיית EMC

2006/95/EC

הנחיית מתח נמוך

1999/5/EC

R&TTE Directive

זהו מוצר מסוג Class A. בסביבה ביתית המוצר עלול לגרום להפרעות בשידורי רדיו, ובמקרה כזה המשתמש יידרש לנקוט בצעדים ההולמים.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. מצהירה באחריות מלאה שהמוצר תואם לתקן האירופי המפורט להלן ו/או לתקנים בינלאומיים:

Electromagnetic Interference (הפרעה אלקטרומגנטית)	EN 55022:2006 w/ A1:2007
Electromagnetic Immunity (חסינות אלקטרומגנטית)	EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003
Product Safety (בטיחות מוצרים)	EN 60950-1:2006 2nd Ed.

فيما يلي شروط توجيهات المجلس الأوروبي المعيارية:

הנחיית EMC

הנחיית EMC

2006/95/EC

הנחיית מתח נמוך