

Deklaracja zgodności

Nazwa dostawcy: Newell Rubbermaid Inc.
Adres dostawcy: Charles Park - 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

Stany Zjednoczone i Kanada

MimioTeach, MimioCapture i MimioVote

Niniejsze urządzenia są zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego eksploatacja spełnia poniższe dwa warunki:

- (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) niniejsze urządzenie musi być odporne na wszelkie zakłócenia, również zakłócenia powodujące nieprawidłowe działanie.

Urządzenie to zostało zbadane i stwierdzono zgodność urządzenia z ograniczeniami ustalonymi dla urządzenia cyfrowego klasy A, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC (Federalny Komitet Łączności). Limity te mają na celu zapewnienie wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest obsługiwany w środowisku komercyjnym. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i wydziela energię o częstotliwości radioelektrycznej i jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej. Posługiwanie się tym urządzeniem w okolicy mieszkalnej spowoduje prawdopodobnie szkodliwe zakłócenia, a w takim wypadku użytkownik będzie zobowiązany do usunięcia tych zakłóceń na własny koszt.

Nie można zagwarantować, że w szczególnych instalacjach zakłócenia takie nie powstaną. Jeżeli urządzenie powoduje zakłócenie odbioru sygnału telewizyjnego lub radiowego, które może być wykryte przez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia prób poprawy zakłóceń przez jeden lub więcej następujących środków zaradczych:

- Zmiana ustawienia lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem, a sprzętem RTV.
- Podłączenie odtwarzacza do innego wyjścia w obwodzie niż odbiornik.
- Użyć kabli ekranowanych do podłączenia tego urządzenia do komputerów.
- Skorzystanie z pomocy sprzedawcy lub doświadczonego technika, zajmującego się sprzętem RTV.

Pomocny może okazać się poniższa broszura opracowana przez FCC: Podręcznik zakłóceń. Ta broszura jest dostępna w Rządowym Biurze Wydruku USA, Kierownik Dokumentacji, Waszyngton, DC 20402-9325.

Niniejsze aparaty cyfrowe klasy A spełniają wymagania kanadyjskich przepisów ICES-003.

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

UWAGA: Dokonywanie zmian i modyfikacji niniejszego urządzenia bez uzyskania zgody strony odpowiedzialnej za zgodność może skutkować odebraniem upoważnienia do użytkowania urządzenia i wycofaniem gwarancji producenta.

MimioView

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego eksploatacja spełnia poniższe dwa warunki:

- (1) niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) niniejsze urządzenie musi być odporne na wszelkie zakłócenia, również zakłócenia powodujące nieprawidłowe działanie.

Urządzenie to zostało zbadane i stwierdzono zgodność urządzenia z ograniczeniami ustalonymi dla urządzenia cyfrowego klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC (Federalny Komitet Łączności). Limity te mają na celu zapewnienie wystarczającej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest eksploatowany w środowisku mieszkalnym. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i wydziela energię o częstotliwości radioelektrycznej i jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami, może powodować szkodliwe zakłócenia w łączności radiowej.

Nie można zagwarantować, że w szczególnych instalacjach zakłócenia takie nie powstaną. Jeżeli urządzenie powoduje zakłócenie odbioru sygnału telewizyjnego lub radiowego, które może być wykryte przez włączenie i wyłączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia prób poprawy zakłóceń przez jeden lub więcej następujących środków zaradczych:

- Zmiana ustawienia lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem, a sprzętem RTV.
- Podłączenie odtwarzacza do innego wyjścia w obwodzie niż odbiornik.
- Użyć kabli ekranowanych do podłączenia tego urządzenia do komputerów.
- Skorzystanie z pomocy sprzedawcy lub doświadczonego technika, zajmującego się sprzętem RTV.

Pomocny może okazać się poniższa broszura opracowana przez FCC: Podręcznik zakłóceń. Ta broszura jest dostępna w Rządowym Biurze Wydruku USA, Kierownik Dokumentacji, Waszyngton, DC 20402-9325.

Niniejsze aparaty cyfrowe klasy B spełniają wymagania kanadyjskich przepisów ICES-003.

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

UWAGA: Dokonywanie zmian i modyfikacji niniejszego urządzenia bez uzyskania zgody strony odpowiedzialnej za zgodność może skutkować odebraniem upoważnienia do użytkowania urządzenia i wycofaniem gwarancji producenta.

Unia Europejska

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia następujące normatywy Europejskie i/lub normy międzynarodowe:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Zakłócenia elektromagnetyczne
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Odporność elektromagnetyczna
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Bezpieczeństwo produktu
EN 300 328 v1.7.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Transmisja szerokopasmowa
EN 301 489-1 v1.7.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Typowe wymagania techniczne
EN 301 489-17 v1.8.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Transmisja szerokopasmowa 2.4 GHz

Przestrzeganie postanowień Dyrektywy normatywnej Rady Europejskiej:

Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej	Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej
Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia	2006/95/EC
Dyrektywa w sprawie sprzętu radiowego i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych	1999/5/EC

Jest to produkt klasy A. W środowisku domowym ten produkt może powodować zakłócenia radiowe, w którym to przypadku może być wymagane podjęcie przez użytkownika odpowiednich środków zaradczych.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia następujące normatywy Europejskie i/lub normy międzynarodowe:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Zakłócenia elektromagnetyczne
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Odporność elektromagnetyczna
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Bezpieczeństwo produktu

Przestrzeganie postanowień Dyrektywy normatywnej Rady Europejskiej:

Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej	Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej
Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia	2006/95/EC

Jest to produkt klasy A. W środowisku domowym ten produkt może powodować zakłócenia radiowe, w którym to przypadku może być wymagane podjęcie przez użytkownika odpowiednich środków zaradczych.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia następujące normatywy Europejskie i/lub normy międzynarodowe:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Zakłócenia elektromagnetyczne
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Odporność elektromagnetyczna
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Bezpieczeństwo produktu
EN 300 328 v1.7.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Transmisja szerokopasmowa
EN 301 489-1 v1.7.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Typowe wymagania techniczne
EN 301 489-17 v1.8.1 Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej / kompatybilności i zagadnień spektrum radiowego	Transmisja szerokopasmowa 2.4 GHz

Przestrzeganie postanowień Dyrektywy normatywnej Rady Europejskiej:

Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej	Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej
Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia	2006/95/EC
Dyrektywa w sprawie sprzętu radiowego i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych	1999/5/EC

Jest to produkt klasy A. W środowisku domowym ten produkt może powodować zakłócenia radiowe, w którym to przypadku może być wymagane podjęcie przez użytkownika odpowiednich środków zaradczych.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. deklaruje na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt spełnia następujące normatywy Europejskie i/lub normy międzynarodowe:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Zakłócenia elektromagnetyczne
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Odporność elektromagnetyczna
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Bezpieczeństwo produktu

Przestrzeganie postanowień Dyrektywy normatywnej Rady Europejskiej:

Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej	Dyrektywa w sprawie zgodności elektromagnetycznej
Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia	2006/95/EC