

Konformitätserklärung

Lieferantennamen: Newell Rubbermaid Inc.
Lieferantenadresse: Charles Park – 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
USA

USA und Kanada

MimioTeach, MimioCapture und MimioVote

Diese Geräte erfüllen die Vorschriften in Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Interferenzen annehmen, inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten digitaler Geräte der Klasse A gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei der Installation, wenn das Gerät in einem kommerziellen Umfeld betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann diese ausstrahlen. Wenn das Gerät nicht nach den Anweisungen des Herstellers aufgestellt und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten. Der Einsatz dieses Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Störungen nach sich ziehen, die vom Benutzer auf eigene Kosten zu beseitigen sind.

In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Sollte der Radio- und Fernsehempfang beeinträchtigt werden, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an, sodass das Gerät und der Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Verwenden Sie abgeschirmte Kabel, um dieses Gerät an Computer anzuschließen.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker um Hilfe.

Unter Umständen finden Sie in dieser von der FCC zur Verfügung gestellten Broschüre Abhilfe: Interference Handbook (Interferenzen-Handbuch), erhältlich bei U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Dieses digitale Gerät der Klasse A entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

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

HINWEIS: Geräte, an denen Änderungen vorgenommen wurden, die von der für die Konformität verantwortlichen Seite nicht ausdrücklich gebilligt wurden, dürfen vom Benutzer nicht betrieben werden. Anderenfalls führt dies zur Außerkraftsetzung der Herstellergarantie.

MimioView

Dieses Gerät erfüllt die Vorschriften in Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Interferenzen annehmen, inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten digitaler Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten ausreichenden Schutz gegen Interferenzen bei der Installation, wenn das Gerät in einem Wohngebiet betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet hochfrequente Schwingungen und kann diese ausstrahlen. Wenn das Gerät nicht nach den Anweisungen des Herstellers aufgestellt und betrieben wird, können Störungen im Radio- und Fernsehempfang auftreten.

In Ausnahmefällen können bestimmte Installationen aber dennoch Störungen verursachen. Sollte der Radio- und Fernsehempfang beeinträchtigt werden, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, empfiehlt sich die Behebung der Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an, sodass das Gerät und der Empfänger an verschiedene Stromkreise angeschlossen sind.
- Verwenden Sie abgeschirmte Kabel, um dieses Gerät an Computer anzuschließen.
- Bitten Sie Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker um Hilfe.

Unter Umständen finden Sie in dieser von der FCC zur Verfügung gestellten Broschüre Abhilfe: Interference Handbook (Interferenzen-Handbuch), erhältlich bei U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

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

HINWEIS: Geräte, an denen Änderungen vorgenommen wurden, die von der für die Konformität verantwortlichen Seite nicht ausdrücklich gebilligt wurden, dürfen vom Benutzer nicht betrieben werden. Anderenfalls führt dies zur Außerkraftsetzung der Herstellergarantie.

Europäische Union

MimioTeach

Newell Rubbermaid Inc. erklärt in eigener Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und/oder internationalen Standards entspricht:

EN 55022:2006 mit A1:2007	Elektromagnetische Störung
EN 55024:1998 mit A1:2001 und A2:2003	Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
EN 60950-1:2006 Ausgabe 2.	Produktsicherheit
EN 300 328 Version 1.7.1 EMC/ERM:	Breitbandübertragung
EN 301 489-1 Version 1.7.1 EMC/ERM:	Allgemeine technische Anforderungen
EN 301 489-17 Version 1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz WB-Übertragung

Es folgen die Bestimmungen der normativen Richtlinien des Europarats:

EMC-Richtlinie	EMC-Richtlinie
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EC
Die R&TTE-Direktive	1999/5/EC

Dieses Produkt ist ein Produkt der Klasse A. In einem Privathaushalt kann dieses Produkt Funkinterferenzen erzeugen, die durch den Betreiber gegebenenfalls durch entsprechende Maßnahmen behoben werden müssen.

MimioCapture

Newell Rubbermaid Inc. erklärt in eigener Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und/oder internationalen Standards entspricht:

EN 55022:2006 mit A1:2007	Elektromagnetische Störung
EN 55024:1998 mit A1:2001 und A2:2003	Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
EN 60950-1:2006 Ausgabe 2.	Produktsicherheit

Es folgen die Bestimmungen der normativen Richtlinien des Europarats:

EMC-Richtlinie	EMC-Richtlinie
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EC

Dieses Produkt ist ein Produkt der Klasse A. In einem Privathaushalt kann dieses Produkt Funkinterferenzen erzeugen, die durch den Betreiber gegebenenfalls durch entsprechende Maßnahmen behoben werden müssen.

MimioVote

Newell Rubbermaid Inc. erklärt in eigener Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und/oder internationalen Standards entspricht:

EN 55022:2006 mit A1:2007	Elektromagnetische Störung
EN 55024:1998 mit A1:2001 und A2:2003	Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
EN 60950-1:2006 Ausgabe 2.	Produktsicherheit
EN 300 328 Version 1.7.1 EMC/ERM:	Breitbandübertragung
EN 301 489-1 Version 1.7.1 EMC/ERM:	Allgemeine technische Anforderungen
EN 301 489-17 Version 1.8.1 EMC/ERM:	2,4 GHz WB-Übertragung

Es folgen die Bestimmungen der normativen Richtlinien des Europarats:

EMC-Richtlinie	EMC-Richtlinie
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EC
Die R&TTE-Direktive	1999/5/EC

Dieses Produkt ist ein Produkt der Klasse A. In einem Privathaushalt kann dieses Produkt Funkinterferenzen erzeugen, die durch den Betreiber gegebenenfalls durch entsprechende Maßnahmen behoben werden müssen.

MimioView

Newell Rubbermaid Inc. erklärt in eigener Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt den folgenden europäischen Normen und/oder internationalen Standards entspricht:

EN 55022:2006 mit A1:2007	Elektromagnetische Störung
EN 55024:1998 mit A1:2001 und A2:2003	Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
EN 60950-1:2006 Ausgabe 2.	Produktsicherheit

Es folgen die Bestimmungen der normativen Richtlinien des Europarats:

EMC-Richtlinie	EMC-Richtlinie
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EC