

Déclaration de conformité

Nom du fournisseur : Newell Rubbermaid Inc.
Adresse du fournisseur : Charles Park - 3rd Floor
Cambridge, MA 02142
Etats-Unis

Etats-Unis et Canada

MimioTeach, MimioCapture et MimioVote

Ces appareils sont conformes à l'article 15 du Règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) l'équipement ne doit pas provoquer d'interférences néfastes ;
- (2) l'équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites des dispositifs numériques de la Classe A définies par l'alinéa 15 du Règlement FCC (Federal Communications Committee). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. L'équipement génère, utilise et est susceptible d'émettre des fréquences radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au présent manuel de l'utilisateur, l'équipement peut provoquer des interférences avec les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans un environnement résidentiel risque de provoquer des interférences nuisibles que l'utilisateur devra résoudre à ses propres frais.

Il est impossible de garantir que l'équipement ne provoquera pas d'interférences, dans une installation spécifique, même si l'équipement est correctement installé et utilisé. Si l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, essayez de le mettre hors tension, puis de le rallumer. Si ce test prouve que l'équipement provoque des interférences nuisibles, corrigez le problème en prenant l'une des mesures ci-dessous :

- réorienter l'antenne de réception ;
- augmenter l'espace qui sépare l'équipement et le récepteur radio ou la télévision ;
- connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- utiliser des câbles blindés pour la connexion entre l'équipement et les ordinateurs.
- Si aucune de ces mesures ne résout le problème, contactez le vendeur du poste de radio ou de télévision, ou demandez conseil à un technicien radio/télévision expérimenté.

Cette brochure préparée par la FCC peut se révéler utile : Interference Handbook. Elle est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

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

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

REMARQUE : toute modification de l'unité non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler votre droit d'utilisation de cet équipement ainsi que la garantie du fabricant.

MimioView

Cet appareil est conforme à l'article 15 du Règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) l'équipement ne doit pas provoquer d'interférences néfastes ;
- (2) l'équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites des dispositifs numériques de la Classe B définies par l'alinéa 15 du Règlement FCC (Federal Communications Committee). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. L'équipement génère, utilise et est susceptible d'émettre des fréquences radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au présent manuel de l'utilisateur, l'équipement peut provoquer des interférences avec les communications radio.

Il est impossible de garantir que l'équipement ne provoquera pas d'interférences, dans une installation spécifique, même si l'équipement est correctement installé et utilisé. Si l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, essayez de le mettre hors tension, puis de le rallumer. Si ce test prouve que l'équipement provoque des interférences nuisibles, corrigez le problème en prenant l'une des mesures ci-dessous :

- réorienter l'antenne de réception ;
- augmenter l'espace qui sépare l'équipement et le récepteur radio ou la télévision ;
- connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- utiliser des câbles blindés pour la connexion entre l'équipement et les ordinateurs.
- Si aucune de ces mesures ne résout le problème, contactez le vendeur du poste de radio ou de télévision, ou demandez conseil à un technicien radio/télévision expérimenté.

Cette brochure préparée par la FCC peut se révéler utile : Interference Handbook. Elle est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

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

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

REMARQUE : toute modification de l'unité non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler votre droit d'utilisation de cet équipement ainsi que la garantie du fabricant.

Union européenne

MimioTeach

Sous sa seule responsabilité, Newell Rubbermaid Inc. déclare que ce produit est conforme aux normes européennes et/ou aux normes internationales suivantes :

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interférence électromagnétique
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunité électromagnétique
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sécurité des produits
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM :	Transmission sur large bande
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM :	Exigences techniques communes
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM :	Transmission sur large bande à 2,4 GHz

Dispositions des directives du conseil européen de normative :

Directive EMC	Directive EMC
Directive de basse tension	2006/95/EC
Directive R&TTE	1999/5/EC

Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit risque de provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

MimioCapture

Sous sa seule responsabilité, Newell Rubbermaid Inc. déclare que ce produit est conforme aux normes européennes et/ou aux normes internationales suivantes :

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interférence électromagnétique
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunité électromagnétique
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sécurité des produits

Dispositions des directives du conseil européen de normative :

Directive EMC	Directive EMC
Directive de basse tension	2006/95/EC

Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit risque de provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

MimioVote

Sous sa seule responsabilité, Newell Rubbermaid Inc. déclare que ce produit est conforme aux normatives européennes et/ou aux normes internationales suivantes :

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interférence électromagnétique
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunité électromagnétique
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sécurité des produits
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM :	Transmission sur large bande
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM :	Exigences techniques communes
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM :	Transmission sur large bande à 2,4 GHz

Dispositions des directives du conseil européen de normative :

Directive EMC	Directive EMC
Directive de basse tension	2006/95/EC
Directive R&TTE	1999/5/EC

Ce produit est de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit risque de provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.

MimioView

Sous sa seule responsabilité, Newell Rubbermaid Inc. déclare que ce produit est conforme aux normatives européennes et/ou aux normes internationales suivantes :

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Interférence électromagnétique
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Immunité électromagnétique
EN 60950-1:2006 2nd Ed.	Sécurité des produits

Dispositions des directives du conseil européen de normative :

Directive EMC	Directive EMC
Directive de basse tension	2006/95/EC