

© 2006 Logitech. All Rights Reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners. Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

Document Part Number:

The following "FCC Compliance and Advisory Statement" apply in general to all Logitech devices, and specifically to the devices listed there:

Logitech 2.4 GHz devices (power 3 mW max) :

Model names	FCC ID	Model names	FCC ID
M-RAB81	DZL201662	M-RAP81	DZL201828A
M-RAN100	DZL201866	M-RBB93	JNZ201943
M-RBA97	DZL201945	M-RAY105	DZL201940
M-RBK93b	JNZ201998	M-RBH113	DZL201966
M-RBL117	DZL201992	M-RBT105A	JNZ212125
M-RBP123	DZL202163	M-RBQ124	DZL202311
M-RBR125	JNZ222167	M-RBU126	DZL202251
Y-RM42	DZL201658	Y-RZ42	DZL201658A
Y-RN43	DZL201678	Y-RAA43	DZL201678A
Y-RP20	DZL201661	Y-RAH72	DZL201974
Y-RAN77	JNZ222130	Y-RAY81	DZL202343
C-BM16A	DZL201657	C-UJ16A	DZL201657
C-BQ16A	DZL201657A	C-UW34	DZL201958
C-UX34	DZL201963	C-UV35	DZL201986

Logitech 27 MHz devices (power 1 mW max):

Model names	FCC ID	Model names	FCC ID
M-RY81	JNZ211596	M-RAJ89A	JNZ201779
M-RAA88	DZL211647	M-RAK89B	DZL201780
M-RAA89	DZL211646	M-RAJ88A	JNZ201798
M-RAA93	DZL201705	M-RAJ89C	JNZ201779
M-RAF95	JNZ201740	M-RAU95	JNZ201893
M-RR95	JNZ201721	M-RAG97	DZL201758
M-RAM99	DZL201843	M-RAA93a	JNZ201759
M-RAT95A	JNZ201892	M-RAS88A	JNZ201895
M-RAK89D	DZL201780	M-RAZ105	DZL201959
M-RBG112	JNZ211953	M-RBG114	JNZ202023
M-RBF111	JNZ201962	M-RBN114	JNZ212106
M-RBW112	JNZ202484		
Y-RK56	JNZRK56587	Y-RQ53	DZL131139
Y-RK56A	JNZRK56587	Y-RR53	DZL131836
Y-RQ57	JNZ201774	Y-RQ52	DZL131836
Y-RX43	DZL201824	Y-RR57	DZL131836
Y-RW42	DZL201801	Y-RR54	DZL131836M
Y-RK49	JNZ201587	Y-RAJ56A	JNZ201997
Y-RR71	JNZYRR71	Y-RR63	JNZ201968
Y-RAK73	DZL202065	Y-RAM74	DZL134041
Y-RAU7	JNZ202198	Y-RAR76	JNZ212336
Y-RAP78	JNZ212175	Y-RAS79	JNZ212336
Y-RAV80	DZL135446	R-RD8	JNZ201987

FCC Compliance and Advisory Statement.

This hardware device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause harmful interference, and 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed or used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: 1) reorient or relocate the receiving antenna; 2) increase the separation between the equipment and the receiver; 3) connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; 4) consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Where shielded interface cables have been provided with the product or specified additional components or accessories elsewhere defined to be used with the installation of the product, they must be used in order to ensure compliance with FCC regulations.

© 2006 Logitech. Tous droits réservés. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être des marques déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans le présent document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

La "Déclaration FCC" suivante, s'applique à tous les produits Logitech en général et spécifiquement aux produits listés ci-dessous:

Produits Logitech 2.4 GHz: (puissance émise 3 mW max):

Model names	FCC ID	Model names	FCC ID
M-RAB81	DZL201662	M-RAP81	DZL201828A
M-RAN100	DZL201866	M-RBB93	JNZ201943
M-RBA97	DZL201945	M-RAY105	DZL201940
M-RBK93b	JNZ201998	M-RBH113	DZL201966
M-RBL117	DZL201992	M-RBT105A	JNZ212125
M-RBP123	DZL202163	M-RBQ124	DZL202311
M-RBR125	JNZ222167	M-RBU126	DZL202251
Y-RM42	DZL201658	Y-RZ42	DZL201658A
Y-RN43	DZL201678	Y-RAA43	DZL201678A
Y-RP20	DZL201661	Y-RAH72	DZL201974
Y-RAN77	JNZ222130	Y-RAY81	DZL202343
C-BM16A	DZL201657	C-UJ16A	DZL201657
C-BQ16A	DZL201657A	C-UW34	DZL201958
C-UX34	DZL201963	C-UV35	DZL201986

Produits Logitech 27 MHz (puissance émise 1 mW max):

Model names	FCC ID	Model names	FCC ID
M-RY81	JNZ211596	M-RAJ89A	JNZ201779
M-RAA88	DZL211647	M-RAK89B	DZL201780
M-RAA89	DZL211646	M-RAJ88A	JNZ201798
M-RAA93	DZL201705	M-RAJ89C	JNZ201779
M-RAF95	JNZ201740	M-RAU95	JNZ201893
M-RR95	JNZ201721	M-RAG97	DZL201758
M-RAM99	DZL201843	M-RAA93a	JNZ201759
M-RAT95A	JNZ201892	M-RAS88A	JNZ201895
M-RAK89D	DZL201780	M-RAZ105	DZL201959
M-RBG112	JNZ211953	M-RBG114	JNZ202023
M-RBF111	JNZ201962	M-RBN114	JNZ212106
M-RBW112	JNZ202484		
Y-RK56	JNZRK56587	Y-RQ53	DZL131139
Y-RK56A	JNZRK56587	Y-RR53	DZL131836
Y-RQ57	JNZ201774	Y-RQ52	DZL131836
Y-RX43	DZL201824	Y-RR57	DZL131836
Y-RW42	DZL201801	Y-RR54	DZL131836M
Y-RK49	JNZ201587	Y-RAJ56A	JNZ201997
Y-RR71	JNZYRR71	Y-RR63	JNZ201968
Y-RAK73	DZL202065	Y-RAM74	DZL134041
Y-RAU7	JNZ202198	Y-RAR76	JNZ212336
Y-RAP78	JNZ212175	Y-RAS79	JNZ212336
Y-RAV80	DZL135446	R-RD8	JNZ201987

Déclaration FCC.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: 1) l'équipement concerné ne doit pas causer d'interférences dangereuses, et 2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques défini par la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont stipulées aux fins de garantir une protection raisonnable contre les interférences gênantes en installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio, et s'il n'est pas installé ni utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes avec les communications radio. Cependant, nous ne pouvons vous garantir qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences graves lors de réceptions radio ou télévisées qui peuvent être détectées en allumant et en éteignant l'équipement, vous êtes invités à les supprimer de plusieurs manières: 1) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception; 2) Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur; 3) Connecter l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté; 4) Contacter votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié. Toutes modifications ou tous changements effectués sans l'accord exprès de la partie responsable de la conformité aux normes pourraient contraindre l'utilisateur à ne plus utiliser son équipement. Afin d'assurer la conformité avec les règlements FCC, les câbles d'interface blindés fournis avec le produit doivent être utilisés, ainsi que tout autres composants ou accessoires également spécifiés, lors de l'installation du produit.