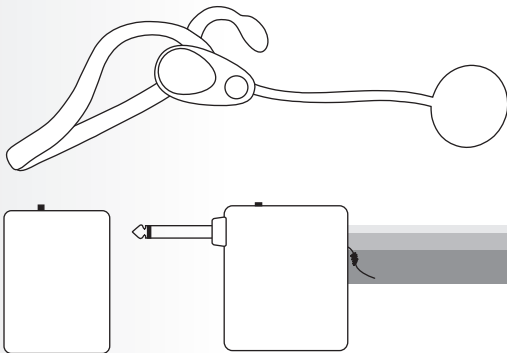


### SMM-112

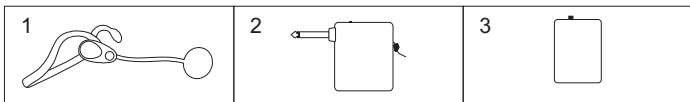
- PROFESSIONAL WIRELESS MICROPHONE
- MICRÓFONO PROFESIONAL INALÁMBRICO
- MICRO SANS FIL PROFESSIONNEL

Please read before using this unit.  
Lea antes de usar esta unidad.  
Veuillez lire avant d'utiliser cet appareil.



# Contents

1. Headset Wireless Microphone x 1
2. Microphone Receiver x 1
3. Microphone Transmitter x 1



Congratulations on your purchase of a Singing Machine Wireless Microphone. We at the Singing Machine know that it will provide you and your friends with endless hours of entertainment. Inside you will find instructions on how to use and maintain this unit.

## Microphone Transmitter Details

### Settings

The switch on the transmitter of your Singing Machine Wireless Microphone has three settings:

1. ON - The switch is set to ON position. The microphone will function. The red indicator light is on. The transmitter will use battery power.
2. STANDBY - The switch is set to STANDBY position. The microphone will not function. The red indicator light is on. The transmitter will use battery power.

**NOTE:** The purpose of this setting is to maintain a connection between the microphone and the receiver when moving around the area in which it is being used.

3. OFF - The switch is set to OFF position. The microphone will not function. The red indicator light is off. The transmitter will not use battery power.

**Important Note:** When the microphone transmitter switch is set to OFF, noise may be generated from the karaoke machine. Please make sure to reduce both the MASTER VOLUME and MIC VOLUME to the low level OR switch off the receiver before turning off your microphone.

# Instructions for Use

---

1. Insert one (1) active DC 9-Volt battery into the slot located at the bottom of the transmitter.
2. Insert one (1) active DC 9-Volt battery into the slot located in the back of the receiver.
3. Plug the Ø3.5mm microphone cord into the transmitter input jack.
4. Hold the transmitter on the belt by attached clip.
5. Properly wear the wireless headset microphone and adjust the mic head by its flexible cord to appropriate position.
6. Set the switch on the transmitter to the STANDBY position.
7. Plug the receiver into the Microphone Input Jack of your Singing Machine karaoke machine.
8. Set the switch on your Singing Machine karaoke machine to the ON position.
9. Adjust the Master Volume and Mic Volume Controls of your Singing Machine to a comfortable level.
10. Set the switch on the receiver to the ON position.
11. Set the switch on the transmitter to the ON position.

Your Singing Machine Wireless Microphone is now ready for use!

## Maintenance

---

- To ensure long battery life, please make sure that both the Receiver and the Transmitter are set to the OFF position when not in use. To be absolutely certain, we advise you to remove the 9-Volt batteries from both the Receiver and the Transmitter when they are not in use.
- Please remove the Receiver from the Microphone Input Jack of your Singing Machine karaoke machine when not in use. This will reduce the possibility of damage to the Receiver.

# Troubleshooting

---

**1.PROBLEM:** The Transmitter indicator light is on, but there is no sound when I sing.

- a) Is the Transmitter switch set to ON?
- b) Have you plugged your headset microphone into the transmitter input jack?
- c) Is the Singing Machine karaoke machine correctly plugged in and switched on?
- d) Are the Microphone Volume and Master Volume controls of your Singing Machine set to a high enough level?
- e) Does the Receiver contain one (1) 9-volt battery, is it properly connected to your Singing Machine, and is it turned on?

**2.PROBLEM:** The Receiver indicator light is on, but there is no sound when I sing.

- a) Is the Receiver properly connected to your Singing Machine?
- b) Is the Transmitter switch set to ON?
- c) Have you plugged your headset microphone into the transmitter input jack?
- d) Does the Transmitter contain one (1) 9-volt battery?
- e) Is the Singing Machine karaoke machine correctly plugged in and switched on?
- f) Are the Microphone Volume and Master Volume controls of your Singing Machine set to a high enough level?

**3.PROBLEM:** The Singing Machine karaoke machine I am using is switched on, but there is no sound when I sing.

- a) Is the Transmitter switch set to ON?

## Troubleshooting

---

- b) Have you plugged your headset microphone into the transmitter input jack?
- c) Does the Transmitter contain one (1) 9-volt battery?
- d) Are the Microphone Volume and Master Volume controls of your Singing Machine set to a high enough level?
- e) Does the Receiver contain one (1) 9-volt battery, is it properly connected to your Singing Machine, and is it turned on?

**CAUTION:** Two of same microphones should not be used in same location unless with one wireless and one wired microphone.

## Wireless Microphone Information

---

This 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.

The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# Wireless Microphone Information

---

**Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC NOTICE

This wireless microphone system complies with Part 90 of FCC Rules. There is one frequency available for the system. You must get a licence for the frequency you plan to use before you use the system.

Please look for this website <http://wireless.fcc.gov/uls/> to apply the licence or phone to the nearest FCC offices and contact them to get the necessary application. Licensibility depends on how you will use the system.

## For RF exposure

**"IMPORTANT NOTE:** To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the system exceeding the RF exposure requirements."

## SAFETY INFORMATION

Your wireless microphone contains a low power transmitter. When the EUT is powered on and it sends out radio frequency (RF) signals. In August 1996, the Federal Communications Commissions (FCC) adopted RF exposure guidelines with safety levels for wireless devices.

## IMPORTANT

To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines hold the transmitter and antenna at least 1 inch (2.5 centimetres) from your face and speak in a normal voice, with the antenna pointed up and away from the face. Insure that the antenna is at least 1 inch (2.5 centimetres) from your body when you using your wireless microphone.

Use only the supplied antenna. Unauthorised antennas, modifications, or attachments could damage the transmitter and may violate FCC regulations.

**NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.**

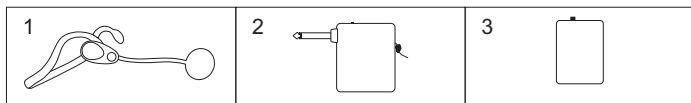
Operation of this device is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

# Specifications

<b>TYPE</b>	-64 dB 600 OHMS IMPENDANCE UNI-DIRECTIONAL DYNAMIC MICROPHONE
<b>POWER SOURCE</b>	9V Battery x 2 (Not included)
<b>MICROPHONE DIMENSION</b>	5.5 x 13.0 x 18.0 cm 2.2 x 5.1 x 7.1 Inches
<b>TRANSMITTER DIMENSION</b>	7.7 x 6.2 x 2.7 cm 3.0 x 2.4 x 1.1 Inches
<b>RECEIVER DIMENSION</b>	7.3 x 10.0 x 2.6 cm 2.8 x 3.9 x 1.0 Inches

# Índice

1. Casco Auricular con Micrófono Inalámbrico x 1
2. Receptor del Micrófono x 1
3. Transmisor del Micrófono x 1



Felicitaciones por su compra de un Singing Machine con Micrófono Inalámbrico. Nosotros, de la Singing Machina, sabemos que su conjunto le dará a UD y amigos interminables horas de diversión. Dentro, usted encontrará las instrucciones para usar y mantener esta unidad.

## Detalles del Transmisor de Micrófono

### Ajustes

El interruptor en el transmisor del Casco Auricular con Micrófono Inalámbrico de su Singing Machine tiene tres posiciones:

1. ON - El interruptor está en posición ENCENDIDO. El micrófono funciona. La luz indicadora roja está prendida. El transmisor usa la energía de la batería.
2. STANDBY – El interruptor está en posición PAUSA . El micrófono no funciona. La luz indicadora roja está prendida. El transmisor usa la energía de la batería.

**Anotacione:** El objetivo de este ajuste es mantener una conexión entre el micrófono y el receptor, al moverse en la área en que se está usando.

3. OFF - El interruptor está en posición DESCONECTADO. El micrófono no funciona. La luz indicadora roja está apagada. El transmisor no usa la energía de la batería.

**Nota importante:** Cuando el interruptor del transmisor de micrófono está en posición DESCONECTADO, la máquina de karaoke puede generar ruido. No se olvide de reducir tanto el MASTER VOLUMEN cuanto el MIC VOLUMEN, para un nivel bajo O desligue el receptor, antes de desligar su micrófono.



# Instrucciones de Uso

---

1. Inserte un (1) batería de DC9 Voltios en la hendidura localizada al fondo del transmisor.
2. Inserte un (1) batería de DC9 Voltios en la parte trasera del receptor.
3. Tape el cordón de Ø3.5mm del micrófono en la entrada jack del transmisor.
4. Fije el transmisor en el cinturón por la grapa atada.
5. Ponga correctamente el casco auricular con micrófono inalámbrico y ajuste la cabeza del micrófono por su cordón flexible a la posición apropiada.
6. Ponga el interruptor del transmisor en posición PAUSA.
7. Conecte el receptor en la toma de entrada del micrófono de su máquina de karaoké Singing Machine.
8. Ponga el interruptor de su máquina de karaoké Singing Machine en la posición ON.
9. Ajuste el Volumen Principal y el control de Volumen de Micrófono de su Singing Machine a un nivel cómodo.
10. Ponga el interruptor del receptor en posición ENCENDIDO.
11. Ponga el interruptor del transmisor en posición ENCENDIDO.

El micrófono inalámbrico de su Singing Machine, ahora está listo para uso.

## Mantenimiento

---

- Para asegurar una vida mayor de la batería, por favor asegúrese que el Receptor y el Transmisor están en posición DESCONECTADO cuando no en uso. Para su seguridad nosotros le aconsejamos que quite las baterías de 9 Voltios del Receptor y del Transmisor cuando ellos no están en el uso.
- Remueva el receptor de la toma de entrada del micrófono de su máquina de karaoké Singing Machine, cuando no esté en uso. Eso reduce la posibilidad de daño al receptor.

# Solucionando Problemas

---

**1.Problema:** La luz del indicador del transmisor está prendida y no hay sonido cuando yo canto.

- a) ¿El interruptor del transmisor está en la posición ON?
- b) ¿Usted ha tapado su Casco Auricular con Micrófono en la entrada jack del transmisor?
- c) ¿La máquina de Karaoké Singing Machine está correctamente conectada?
- d) ¿Los controles de volumen del micrófono y el volumen MASTER de su Singing Machine están ajustados en un nivel suficientemente alto?
- e) ¿El Receptor contiene una (1) batería de 9 Voltios, es correctamente conectado a su Singing Machine?

**2.Problema:** La luz del indicador del receptor está prendida y no hay sonido cuando yo canto.

- a) ¿El receptor está correctamente conectado en su Singing Machine?
- b) ¿El interruptor del transmisor está en la posición ON?
- c) ¿Usted ha tapado su Casco Auricular con Micrófono en la entrada jack del transmisor?
- d) ¿El Transmisor contiene una (1) batería de 9 Voltios?
- e) ¿La máquina de Karaoké Singing Machine está correctamente conectada?
- f) ¿Los controles de volumen del micrófono y el volumen MASTER de su Singing Machine están ajustados en un nivel suficientemente alto?

**3.Problema:** La máquina de karaoké Singing Machine que estoy usando está prendida, mas no tiene sonido cuando yo canto.

- a) ¿El interruptor del transmisor está en la posición ON?

## Solucionando Problemas

---

- b) ¿Usted ha tapado su Casco Auricular con Micrófono en la entrada jack del transmisor?
- c) ¿El Transmisor contiene una (1) batería de 9 Voltios?
- d) ¿Los controles de volumen del micrófono y el volumen MASTER de su Singing Machine están ajustados en un nivel suficientemente alto?
- e) ¿El Receptor contiene una (1) batería de 9 Voltios, es correctamente conectado a su Singing Machine?

**CUIDADO:** Dos micrófonos iguales no deben ser usados en el mismo local, a menos que uno sea inalámbrico y otro conectado a cable.

## Informaciones de Micrófono Inalámbrico

---

Este dispositivo está conforme el Part 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia debida, incluyendo la interferencia que pueda causar operación indeseada.

El término "IC:" antes de que el número de radio de la certificación signifique solamente que la especificación técnica de Canadá de la industria fue resuelta.

**Advertencia:** Alteraciones o modificaciones, en esta unidad, que no hayan sido expresamente aprobadas por el fabricante responsable pueden hacer que el usuario pierda la garantía.

# Informaciones de Micrófono Inalámbrico

**Advertencia:** alteraciones o modificaciones no aprobadas expresamente por los órganos responsables por la regulación de los equipamientos electrónicos podrán anular la autorización del usuario para operar el equipamiento.

## ADVERTENCIA FCC

El sistema de micrófono inalámbrico está de acuerdo con la Parte 90 de la Reglamentaciones FCC. Hay una frecuencia disponible para el sistema. Una licencia es necesaria para la frecuencia que Usted intenta usar antes de usar el sistema.

Consulte el site Internet <http://wireless.fcc.gov/uls/> para pedir la licencia o telefonee para la oficina FCC más próxima para obtener el pedido necesario. La obtención de la licencia depende de la utilización que Usted va a hacer con el sistema.

## Para exposición a RF

**NOTA IMPORTANTE:** Para obedecer los requisitos de FCC para exposición a RF, no se permite ningún cambio a la antena o el dispositivo. Cualquier cambio a la antena o el dispositivo podría producir exceso de exposición a los RF del sistema."

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Su micrófono inalámbrico contiene un transmisor de baja potencia. Cuando el EUT está encendido él manda señales de radio-frecuencia (RF). En agosto del 1996, la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) adoptó las reglamentaciones de exposición a los RF con niveles de seguridad para los dispositivos inalámbricos.

## IMPORTANTE

Para respetar las reglamentaciones FCC de exposición a las RF sostiene el transmisor y antena por lo menos 1 pulgada (2,5 centímetros) de su cara y habla en una voz normal, con la antena apuntada para arriba y lejos de la cara. Asegure que la antena es por lo menos 1 pulgada (2,5 centímetros) de su cuerpo cuando usted usa su micrófono inalámbrico.

Use sólo la antena proporcionada. Antenas desautorizadas, modificaciones, o accesorios podrían dañar el transmisor y pueden violar las regulaciones de FCC.

**OBSERVACIÓN:** EL FABRICANTE NO ES RESPONSABLE POR CUALQUIER INTERFERENCIA EN APARATOS DE TV O RÁDIO CAUSADA POR MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS EN ESTE EQUIPAMIENTO. TALES CAMBIOS PODRÁN CANCELAR LA AUTORIZACIÓN DEL USUARIO PARA OPERAR EL EQUIPAMIENTO.

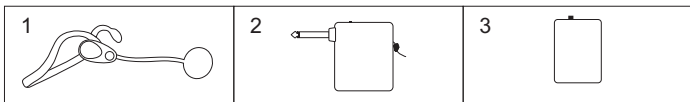
La operación se sujeta a las. Sigüientes condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencias dañinas y (2) este aparato debe aceptar toda interferencia incluyendo interferencias que pueden causar una operación no deseada.

## Detalles Técnicos

<b>TIPO</b>	-64DB 600 OHM DE IMPEDANCIA MICRÓFONO DINÁMICO UNIDIRECCIONAL
<b>FUENTES DE ALIMENTACIÓN</b>	Batería de 9V x 2 (No incluidas)
<b>DIMENSIONES DEL MICRÓFONO</b>	5.5 x 13.0 x 18.0 Centímetros 2.2 x 5.1 x 7.1 Pulgadas
<b>DIMENSIONES DEL TRANSMISOR</b>	7.7 x 6.2 x 2.7 Centímetros 3.0 x 2.4 x 1.1 Pulgadas
<b>DIMENSIONES DEL RECEPTOR</b>	7.3 x 10.0 x 2.6 Centímetros 2.8 x 3.9 x 1.0 Pulgadas

# Contenu

1. Casque Microphone Sans Fil x 1
2. Récepteur du Micro x 1
3. Emetteur de Micro x 1



Nous vous félicitons d'avoir acheté un Casque Microphone Sans Fil Singing Machine. Chez Singing Machine, nous savons que cela vous donnera des heures de divertissement à vous et à vos amis. Vous trouverez les instructions d'utilisation et d'entretien de cet appareil à l'intérieur.

## Détails de l'Emetteur du Microphone

### Configurations

Le commutateur de l'émetteur de votre Casque Microphone Sans Fil Singing Machine a trois positions:

1. ON - Le commutateur est en position ALLUME. Le micro fonctionnera. L'indicateur lumineux rouge est allumé. L'émetteur utilisera l'alimentation des piles.
2. STANDBY - Le commutateur est en position PAUSE. Le micro ne fonctionnera pas. L'indicateur lumineux rouge est allumé. L'émetteur utilisera l'alimentation des piles.

**NOTE:** L'objectif de cette configuration est de garder la connexion entre le micro et le récepteur quand il est en mouvement dans la zone où il est utilisé.

3. OFF - Le commutateur est en position ETEINT. Le micro ne fonctionnera pas. L'indicateur lumineux rouge est éteint. L'émetteur n'utilisera pas l'alimentation des piles.

**Note importante:** Quand le commutateur de l'émetteur du microphone est en position ETEINT, du bruit peut être produit par l'appareil de karaoké. Ayez soin de réduire le VOLUME PRINCIPAL et le VOLUME MICRO au plus bas OU BIEN d'éteindre le récepteur avant d'éteindre votre micro.

## Mode d'emploi

---

1. Insérez une (1) pile DC9 Volts dans la fente située au bas de l'émetteur.
2. Insérez une (1) pile DC9 Volts dans la fente située au dos du récepteur.
3. Branchez le fil de Ø3,5mm du micro à l'entrée jack de l'émetteur.
4. Fixez l'émetteur à la ceinture par l'agrafe.
5. Mettez le casque avec micro sans fil correctement et réglez la tête du micro grâce à son fil flexible pour le mettre en position adéquate.
6. Placez le commutateur de l'émetteur en position PAUSE.
7. Branchez le Câble du Récepteur à la prise jack d'entrée du Micro de votre appareil karaoké Singing Machine.
8. Placez l'interrupteur de votre appareil karaoké Singing Machine en position ALLUME.
9. Réglez le Volume Principal et le contrôle de Volume du Micro de votre Singing Machine à un niveau confortable.
10. Placez le commutateur du récepteur en position ALLUME.
11. Placez le commutateur du émetteur en position ALLUME.

Le Micro sans Fil de votre Singing Machine est maintenant prêt à être utilisé!

## Entretien

---

- Pour une plus longue durée des piles, vérifiez que le Récepteur et l'Emetteur sont en position ETEINT quand vous ne vous en servez pas. Pour en être absolument sûr, nous vous recommandons de retirer les piles de 9 Volts quand vous ne vous en servez pas.
- Retirez le Récepteur du Jack d'entrée du Micro de votre appareil de karaoké Singing Machine quand vous ne vous en servez pas. Cela réduira la possibilité d'endommagement du Récepteur.

# Localisation De Problèmes

---

**1.Problème:** L'indicateur du l'Emetteur est allumé, mais il n'y a pas de son quand je chante.

- a) Le l'Emetteur est-il en position ALLUME?
- b) Avez-vous branché votre casque microphone à la prise jack de l'émetteur?
- c) L'appareil de karaoké Singing Machine est-il correctement branché et allumé?
- d) Est-ce que les contrôles de Volume du Micro et Volume Principal de votre Singing Machine ont été réglés à un niveau suffisamment haut?
- e) Le Récepteur contient-il une (1) pile de 9 Volts, est-il correctement connecté à votre Singing Machine et est-il branché?

**2.Problème:** L'indicateur du Récepteur est allumé, mais il n'y a pas de son quand je chante.

- a) Le Récepteur est-il correctement branché à votre Singing Machine?
- b) Le l'Emetteur est-il en position ALLUME?
- c) Avez-vous branché votre casque microphone à la prise jack de l'émetteur?
- d) L'émetteur contient-il une (1) pile de 9 Volts?
- e) L'appareil de karaoké Singing Machine est-il correctement branché et allumé?
- f) Est-ce que les contrôles de Volume du Micro et Volume Principal de votre Singing Machine ont été réglés à un niveau suffisamment haut?

**3.Problème:** L'appareil de karaoké Singing Machine que j'utilise est allumé, mais il n'y a pas de son quand je chante.

- a) Le l'Emetteur est-il en position ALLUME?



## Localisation De Problèmes

---

- b) Avez-vous branché votre casque microphone à la prise jack de l'émetteur?
- c) L'émetteur contient-il une (1) pile de 9 Volts?
- d) Est-ce que les contrôles de Volume du Micro et Volume Principal de votre Singing Machine ont été réglés à un niveau suffisamment haut?
- e) Le Récepteur contient-il une (1) pile de 9 Volts, est-il correctement connecté à votre Singing Machine et est-il branché?

**AVERTISSEMENT:** Il ne faut pas utiliser deux micros semblables au même endroit à moins que l'un soit sans fil et l'autre branché.

## L'information Sans Fil De Micorphone

---

L'appareil est conforme à la Partie 15 des Règlements FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférence nocive, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaitable.

Le terme "IC:" avant que le nombre par radio de certification signifie seulement que des spécifications techniques du Canada d'industrie ont été rencontrées.

**Avertissement:** Des changements ou modifications apportées à cet appareil et qui n'auraient pas été expressément approuvées par les responsables de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur quant à l'utilisation de l'appareil.

# L'information Sans Fil De Micorphone

**Avertissement : toutes modifications ou changements non expressément approuvés par le fabricant de l'appareil pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur sur cet appareil.**

## AVIS FCC

Le système de micro sans fil est en accord avec la Partie 90 des Réglementations FCC. Il y a une fréquence disponible pour le système. Il vous faut une licence pour la fréquence que vous avez l'intention d'utiliser avant d'utiliser le système.

Veuillez voir le site Internet <http://wireless.fcc.gov/uls/> pour demander la licence ou téléphonez aux bureaux FCC les plus proches et contactez-les pour obtenir la demande nécessaire. L'octroi de la licence dépend de l'utilisation que vous ferez du système.

## Pour l'exposition aux RF

"AVIS IMPORTANT": Afin d'obéir aux exigences de conformité FCC concernant l'exposition aux RF, aucun changement de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisé. Tout changement apporté à l'antenne ou à l'appareil pourrait entraîner l'augmentation d'exposition RF du système.

## INFORMATIONS DE SECURITE

Votre micro sans fil contient un émetteur de basse puissance. Quand l'EUT est allumé il envoie des signaux de radiofréquence (RF). En août 1966 La Commission Fédérale des Communications (FCC) a adopté des règles pour l'exposition aux Radiofréquences avec des niveaux de sécurité pour les appareils sans fil.

## IMPORTANT

Afin de respecter les règles FCC d'exposition aux RF, maintenez l'émetteur et l'antenne à au moins 1 pouce (2,5 cm) du visage et parlez normalement, l'antenne orientée vers le haut et loin du visage. Vérifiez que l'antenne est à au moins 1 pouce (2,5 cm) de votre corps quand vous utilisez le micro sans fil.

N'utilisez que l'antenne fournie. Des antennes non autorisées, des modifications ou accessoires pourraient endommager l'émetteur et pourraient violer les règles FCC.

**REMARQUE : LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFERENCES DE RADIO OU TV CAUSEES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISEES APPORTEES A CET EQUIPEMENT. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORITE DE L'UTILISATEUR SUR CET APPAREIL.**

L'opération est sujet aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nocive, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui pourraient causer une opération non souhaitée.

## Détails Techniques

<b>TYPE</b>	IMPÉDANCE -64DB 600 OHM MICRO DYNAMIQUE UNIDIRECTIONNEL
<b>SOURCES D'ALIMENTATION</b>	Pile 9 Volts x 2 (Non fournies)
<b>DIMENSIONS DU MICRO</b>	5,5 x 13,0 x 18,0 centimètres 2,2 x 5,1 x 7,1 pouces
<b>DIMENSIONS DU EMETTEUR</b>	7,7 x 6,2 x 2,7 centimètres 3,0 x 2,4 x 1,1 pouces
<b>DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR</b>	7,3 x 10,0 x 2,6 centimètres 2,8 x 3,9 x 1,0 pouces

The Singing Machine Company, Inc.

112-0709-ENG-SPA-FRE01

---

6601 Lyons Road, Bldg. A7, Coconut Creek, FL33073-9902, USA.  
TEL: (954) 596-1000 FAX: (954) 596-2000

PRINTED IN CHINA  
IMPRESO EN CHINA  
IMPRIMÉ EN CHINE

**VISIT OUR WEBSITE [www.singingmachine.com](http://www.singingmachine.com)**  
**VISITE NUESTRO SITIO INTERNET [www.singingmachine.com](http://www.singingmachine.com)**  
**VISITE NOTRE SITE INTERNET [www.singingmachine.com](http://www.singingmachine.com)**