

memorex SingStand 2™

Embrace Your Inner Rock Star

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

1 DANGEROUS VOLTAGE: The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

2 ATTENTION: The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating, safety and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

FCC WARNING: This equipment may generate or use radio frequency energy. Changes or modifications to this equipment may cause harmful interference unless the modifications are expressly approved in the instruction manual. The user could lose the authority to operate this equipment if an unauthorized change or modification is made.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.

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.

NOTE: 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 and 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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The rating information is located at the bottom of the apparatus.

SURGE PROTECTORS: It is recommended to use a surge protector for AC connection. Lightning and power surges ARE NOT covered under warranty for this product.

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these Instructions.
2. Keep these Instructions.
3. Heed all Warnings.
4. Follow all Instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any of the ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. When the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the

manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.

13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture. Do not place objects filled with water, such as a vase, on the apparatus.
16. The AC mains plug is used as the power disconnect device and it should remain readily accessible and operable during intended use. In order to completely disconnect the apparatus from power, the mains plug should be completely removed from the AC outlet socket.
17. CAUTION: To reduce the risk of fire or explosion, do not expose batteries to excessive heat such as sunshine, fire or other heat sources.

1) Warning: Avoid sharp corners on the lower stand bar – corners will cut.
2) Use product when fully assembled.
3) Use of product requires adult supervision for children under the age of 7.

PRECAUCIÓN

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (ni la parte trasera). No contiene piezas en el interior que puedan ser reparadas por el usuario. El mantenimiento debe ser realizado por personal de mantenimiento calificado.

VOLTAJE PELIGROSO: El rayo con el símbolo de la punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo advertir al usuario acerca de la presencia de voltaje no aislado peligroso dentro de la caja del producto que puede ser de magnitud suficiente para generar un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

ATENCIÓN: El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como objetivo advertir al usuario acerca de la presencia de instrucciones de funcionamiento, seguridad y mantenimiento (servicio) importantes en la bibliografía que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA DE LA FCC: ESTE EQUIPO PUEDE GENERAR O UTILIZAR ENERGÍA DE RADIO FRECUENCIA. LOS CAMBIOS O LAS MODIFICACIONES DE ESTE EQUIPO PUEDEN PROVOCAR INTERFERENCIA PERJUDICIAL. A MENOS QUE ESTÉN EXPRESAMENTE APROBADAS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. EL USUARIO PODRÍA PERDER LA AUTORIDAD PARA HACER FUNCIONAR ESTE EQUIPO SI REALIZA ALGÚN CAMBIO O MODIFICACIÓN NO AUTORIZADOS.

PRECAUCIÓN: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, UNA LA CLAVIJA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA E INSÉRTELA POR COMPLETO.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LA PARTE 15 DE LAS REGLAS DE LA FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION). EL FUNCIONAMIENTO DEPENDE DE LAS DOS CONDICIONES QUE SE MENCIONAN A CONTINUACIÓN: (1) ESTE DISPOSITIVO NO CAUSA INTERFERENCIA NOCIVA Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR TODA INTERFERENCIA RECIBIDA, INCLUYENDO INTERFERENCIA QUE PUEDA OCASIONAR UN FUNCIONAMIENTO INDESEABLE.

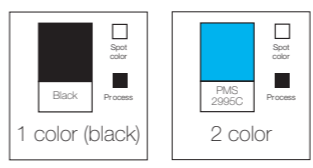
NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites correspondientes a un dispositivo digital Clase B, según la parte 15 de las Normas de FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede generar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que se produzca en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuélva a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto del que está conectado al receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio o TV experimentado para obtener asistencia.
- La información de clasificación se encuentra en la parte inferior del aparato

PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIÓN: SE RECOMIENDA UTILIZAR UN PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIÓN PARA LA CONEXIÓN DE CA. LOS CASOS DE SOBRETENSIÓN DE ENERGÍA Y RAYOS NO ESTÁN CUBIERTOS POR LA GARANTÍA DE ESTE PRODUCTO.

PRODUCT	MRX – SingStand 2 – QSG
ART NUMBER	73952745
MODEL NUMBER	MKS-SS2
LOCATION	Allison Arne / 651.704.3404 / arname@imation.com
	Files provided by Treasure Chest

REVISION LEVEL A
FINAL ARTWORK DATE 05.02.12



ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA, NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca de agua.
6. Limpie sólo con un paño seco.
7. No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale el producto cerca de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
9. No rechace el objetivo de seguridad del enchufe polarizado o de conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas: una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra posee dos clavijas y una tercera prolongación de conexión a tierra. La clavija ancha y la tercera clavija se proporcionalan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su tomacorriente, comuníquese con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación de pisadas o pinchaduras, en particular en los enchufes, los tomacorrientes y el punto de donde salen del aparato.
11. Utilice sólo dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
12. Use sólo el carro, el pie, el trípode, el soporte o la mesa especificados por el fabricante o que se vendan con el aparato. Cuando se utilice un

carro, tenga cuidado al mover la combinación de carro y aparato para evitar lesiones por caídas.

13. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante un período prolongado.
14. El mantenimiento debe ser llevado a cabo por personal de mantenimiento calificado. Se requiere mantenimiento si el aparato se dañó de alguna forma, por ejemplo, si se derramó líquido o cayeron objetos dentro del aparato, si se expuso a la lluvia o a la humedad, si se cayó, si no funciona normalmente o si se dañó el cable de alimentación o el enchufe.
15. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad. No coloque objetos con líquidos (p. ej., jarrones) sobre el aparato.
16. El cable de alimentación de CA es el dispositivo para desconectar la corriente; por lo tanto, debe estar al alcance de la mano y se debe poder manejar durante el uso previsto. Para desconectar el aparato de la corriente, el cable de alimentación se debe quitar completamente del tomacorriente de CA.
17. PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio o explosión, no exponga las pilas a calor excesivo, como la luz solar directa, el fuego u otras fuentes de calor.

1) Advertencia: Evite las esquinas filosas en la barra inferior del pie; las esquinas pueden cortar.
2) Use el producto solo cuando esté ensamblado por completo.
3) El uso del producto requiere la supervisión de un adulto para niños menores de 7 años.

MISE EN GARDE

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRI

MISE EN GARDE : POUR RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE), AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ TOUTE RÉPARATION À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

TENSION DANGÉREUSE : L'icône avec le symbole de la pointe de flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée dans le boîtier du produit. Elle peut être suffisamment importante pour constituer un risque de décharge électrique pour les personnes à proximité.

ATTENTION : Ce point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral vous indique la présence d'instructions de fonctionnement, de sécurité et d'entretien (réparation) dans le document accompagnant cet appareil.

AVERTISSEMENT DE LA FCC : CET APPAREIL PEUT GÉNÉRER OU UTILISER DE L'ÉNERGIE DE RADIOFRÉQUENCE. TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION DE CET APPAREIL PEUT ENTRAÎNER DES INTERFÉRENCES NUISIBLES À MOINS QUE LES MODIFICATIONS NE SOIENT EXPRESSEMENT APPRouvÉES DANS LE GUIDE D'UTILISATION. L'UTILISATEUR RISQUE LE RETRAIT DE L'AUTORISATION D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT SI UNE MODIFICATION OU UN CHANGEMENT NON AUTORSÉ EST EFFECTUÉ.

MISE EN GARDE : POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, INSÉRÉZ À FOND LA LAME LA PLUS LARGE DANS L'ORIFICE LE PLUS LARGE DE LA PRISE.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DES RÉGLEMENTS DE LA FCC. LE FONCTIONNEMENT EST SOUMIS AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) CE DISPOSITIF N'EST PAS GÉNÉREUSEMENT CAUSER D'INTERFÉRENCES NUISIBLES, ET (2) CE DISPOSITIF DOIT RECEVOIR TOUTE INTERFÉRENCE, Y COMPRIS CELLES POUVANT CAUSER UN FONCTIONNEMENT NON DESIRÉ.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et approuvé comme étant conforme aux limites précises pour un appareil numérique de la classe B conformément à la section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une bonne protection contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut perturber les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie quant à l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles au niveau de la réception radio ou de la télévision, (ce qui peut être vérifié en l'allumant et en l'éteignant), l'utilisateur doit essayer de remédier au problème en prenant les mesures suivantes :

- Réorientez ou repositionnez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui utilisé par le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.
- La plaque signalétique est apposée sous l'appareil.

PARASURTENSUREURS : IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN PARASURTENSUREUR POUR LE BRANCHEMENT SUR COURANT ALTERNATIF. LES DÉGÂTS DUS À LA Foudre ET AUX SURTENSIONS NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE QUI ACCOMPAGNE CE PRODUIT.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

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

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez ces consignes.
1. Conservez ces consignes.
 2. Tenez compte de tous les avertissements.
 3. Débranchez cet appareil pendant les orages ou si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.
 4. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
 5. Ne touchez pas les orifices prévus pour la ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
 6. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les grilles de chauffage, les cuisinières ou d'autres appareils (y compris les amplificateurs) qui génèrent de la chaleur.
 7. Ne supprimez pas la plaque de sécurité de la fiche de mise à la terre. Une fiche polarisée comporte deux lames avec une plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre a deux lames et une troisième broche de mise à la terre. La lame large ou la troisième broche ont été prévues pour votre sécurité. Si vous ne parvenez pas à brancher la fiche fournie dans votre prise, consultez un électricien afin qu'il remplace la fiche obsolée.
 8. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas piétiné ou pincé en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et à l'endroit où il sort de l'appareil.
 9. Utilisez uniquement les fixations ou les accessoires recommandés par le fabricant.
 10. Utilisez uniquement avec un chariot, un pied, un support ou une table recommandé(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil.

Si un chariot est utilisé, déplacez prudemment l'ensemble appareil et chariot pour éviter des blessures causées par un basculement.

13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période.
14. Confiez toute réparation à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire si l'appareil a été endommagé de quelque manière, par ex. si le câble ou la fiche d'alimentation est abîmé(e), ou du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, ou encore si ce dernier a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement, ou est tombé.
15. AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ni à l'humidité. Aucun objet contenant du liquide, comme un vase, ne doit être posé sur l'appareil.
16. La fiche secteur est utilisée comme dispositif de mise hors tension et doit rester aisément accessible et fonctionnelle à tout moment pendant l'utilisation prévue. Pour mettre l'appareil totalement hors tension, retirez complètement la fiche de la prise secteur.
17. MISE EN GARDE : Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion, n'exposez pas les piles à un chaleur intense, par exemple au soleil, au feu ou à d'autres sources de chaleur.

1) Avertissement : Évitez les coins vifs au bas de la barre du pied — ces coins sont coupants.
2) N'utilisez pas le produit sans l'avoir complètement assemblé.
3) L'utilisation de ce produit par un enfant de moins de sept ans exige la supervision d'un adulte.

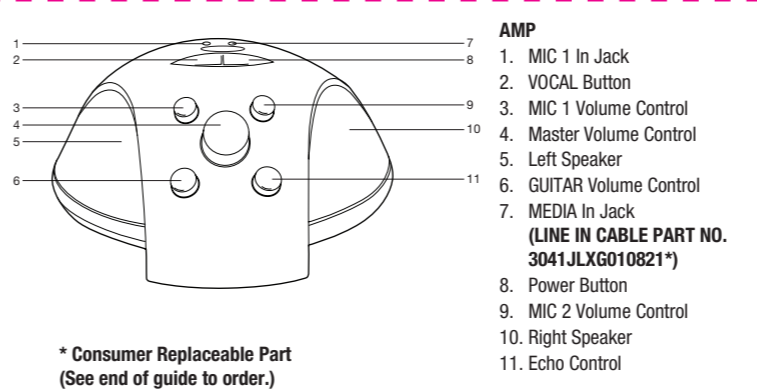
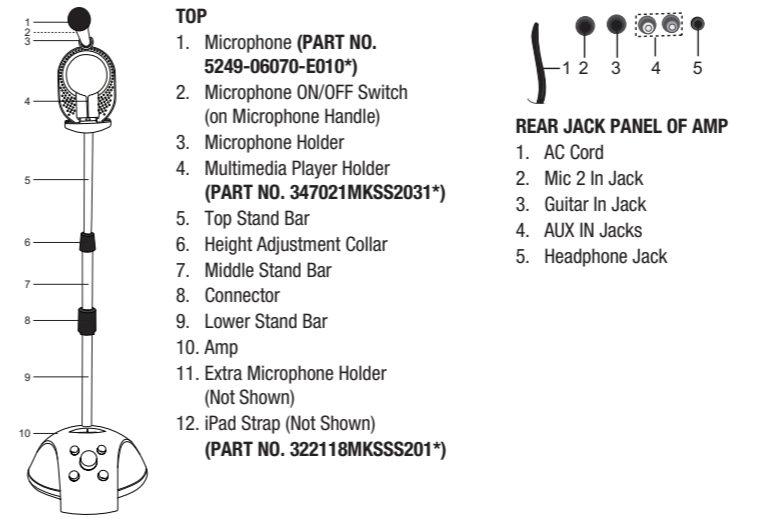
AC CONNECTION

Use the unit's AC polarized line cord for operation on AC power. Plug the AC cord into any convenient 120V 60Hz household outlet.

NOTES:

- Remove the AC plug to disconnect when not in use.
- The AC plug supplied with the unit is polarized to help minimize the possibility of electric shock. If the AC plug does not fit into a nonpolarized AC outlet, do not file or cut the wide blade. It is the user's responsibility to have an electrician replace the obsolete outlet.

LOCATION OF CONTROLS



ASSEMBLY AND CONNECTIONS

1. Screw the Lower Stand Bar into the Amp and rotate clockwise until tight.
2. Insert the Middle Stand Bar into the Lower Stand Bar and tighten the Height Adjustment Collar.
3. Insert the Multimedia Player Holder onto the Top Stand Bar and rotate clockwise until tight.
4. Insert the Microphone into the top Microphone Holder.
5. Insert the Microphone's plug into the MIC 1 In Jack on the top of the Amp.
6. Adjust the desired height of the stand using the Height Adjustment Collar.

HEADPHONES JACKS
For private listening, connect 3.5mm (32 ohm) stereo headphones (not included) to the Headphone Jack. The speakers are automatically disconnected when the headphones plug is inserted in this jack.

CONNECTING A GUITAR
Insert a cable from the Audio Out jack on your Guitar to the Guitar In Jack on the rear of this unit.

ASSEMBLY (CONTINUED)

USING A SECOND MICROPHONE
To use a second microphone (not included), connect the Extra Microphone Holder to the bar to hold the microphone, then insert the Microphone's Plug into the MIC 2 In Jack on the rear of the Amp.

CONNECTING AN EXTERNAL UNIT
You can connect an external unit to this unit, such as a CD/CD+G player, etc. Simply connect an audio cable (not included) from the AUX IN Jacks on this unit to the external unit's AUX out jacks. This will allow you to broadcast the external unit's sound through this unit's speakers. Make sure both units are turned on and adjust the volume using the Master Volume Control.

- NOTES:**
- Connecting the unit to an external audio source will allow you to broadcast the external unit's sound through this unit's speakers.
 - When connecting the external unit, refer to the owner's manual of the external unit, as well as this manual.
 - When connecting the external unit, make sure the power is OFF and both units are unplugged before making any connections.
 - Connect a CD+G player to utilize the VOCAL Button, see later in this guide.

USING A MEDIA PLAYER

1. Insert your multimedia player into the Multimedia Player Holder.
2. Connect the Line In cable from the Line Out of your multimedia player to the MEDIA In Jack on the top of the Amp. Connecting the multimedia player will allow you to hear its sound through this unit's speakers.

- NOTES:**
- If using a tablet, make sure to strap the tablet in using the supplied strap.
 - The MEDIA In Jack should be used if multiple source inputs are used.

STAND ADJUSTMENT
To lower or raise the Top Stand bar, simple rotate the Height Adjustment Collar counter-clockwise to loosen and then raise or lower the Top Stand Bar. Rotate the Height Adjustment Collar clockwise to tighten.

OPERATION

1. Make any desired connections as shown previously. Press the Power Button to turn the unit on.
2. Turn microphone's ON/OFF Switch to the ON position. Repeat for microphone 2, if desired.
3. Adjust MIC 1 Volume Control as desired.
4. If using a second microphone, adjust MIC 2 Volume Control as desired.
5. Rotate the ECHO Control clockwise to increase the echo or counterclockwise to decrease the echo.
6. Press the VOCAL Button to the "in" position to activate this feature. When the Vocal Auto Feature is activated, the vocals on a multiplex recording are muted.
7. Turn on the external unit or multimedia player and sing or talk into the microphone(s) and you will hear both the external unit/multimedia player and the microphone.
8. If a Guitar is connected, set the desired volume using the GUITAR Volume Control.
9. Adjust the Master Volume Control as desired; this will control the overall volume of all connected units/microphones.
10. Press the Power Button to turn the unit off.

MICROPHONE FEEDBACK:
"Feedback" is a howling or screeching sound that occurs when the microphone(s) comes too close to the speaker. To avoid microphone feedback, keep the microphone(s) as far away from the speaker as the microphone cable(s) will allow. If you must bring the microphone(s) close to the speaker, such as when you are changing a disc or adjusting one of the other controls on the front of the unit, set the microphone(s) On/Off switch(es) to the OFF position.

SPECIFICATIONS AND COMPATIBILITY

GENERAL:

Power Source	120V, 60Hz	Output Power	2 x 5W
Speaker	4 Ohms	Power Consumption	20W
Dimensions	59 inches (when extended)	Weight	7.4 lbs (assembled unit)
	47 inches (when not extended)		Specifications are subject to change without notice.

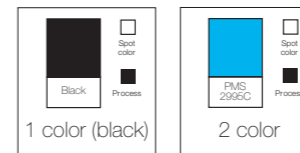
Imation Enterprises Corp.
1 Imaton Way, Oakdale, MN 55128-3414 USA
© Imaton Corp. www.memorex.com
Memorex and the Memorex logo are trademarks of Imaton Corp and its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

For additional setup, operating assistance or an electronic version of this user manual, please visit www.memorex.com. For consumer replaceable part(s), verify part number(s) then contact our parts and accessory fulfillment center at: 1-800-379-8439

User Guide
Please read these instructions completely before operating this product
memorex.com
MKS-SS2

PRODUCT MRX – SingStand 2 – QSG
ART NUMBER 73952745
MODEL NUMBER MKS-SS2
LOCATION Allison Arne / 651.704.3404 / amarne@imation.com
Files provided by Treasure Chest

REVISION LEVEL A
FINAL ARTWORK DATE 05.02.12



memorex SingStand™ 2

Abraza tu estrella de rock interior

Guía del usuario
Lea minuciosamente las siguientes instrucciones antes de utilizar el producto.

memorex.com
MKS-SS2

memorex SingStand™ 2

Découvrez la vedette qui sommeille en vous

Guide d'utilisation
Veuillez lire le présent document au complet avant de faire fonctionner l'appareil.

memorex.com
MKS-SS2

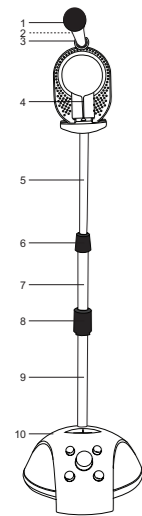
CONEXIÓN DE CA

Use el cable de línea polarizado de CA de la unidad para operar con corriente CA. Inserte el cable de CA en cualquier tomacorriente doméstico cercano de 120 V 60 Hz.

NOTAS:

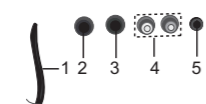
- Retire el enchufe de CA para desconectarlo cuando no esté en uso.
- El enchufe CA suministrado con la unidad está polarizado para ayudar a minimizar la posibilidad de descarga eléctrica. Si el conector CA no encaja en un tomacorriente CA no polarizado, no lime ni corte la patilla ancha. Es responsabilidad del usuario llamar a un electricista para que reemplace el tomacorriente obsoleto.

UBICACIÓN DE LOS CONTROLES



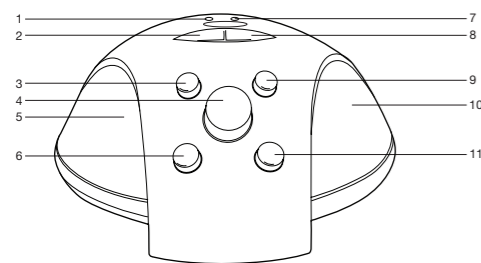
PARTE SUPERIOR

- Micrófono (N.º DE PIEZA 5249-06070-E010*)
- Interruptor ON/OFF (ENCENDER/APAGAR) del micrófono (en la manija del micrófono)
- Soporte del micrófono
- Soporte del reproductor multimedia (N.º DE PIEZA 347021MKSS2031*)
- Barra del pie superior
- Cuello de ajuste de altura
- Barra del pie intermedia
- Conector
- Barra del pie inferior
- Amplificador
- Soporte adicional del micrófono (no mostrado)
- Correa para iPad (no mostrada) (N.º DE PIEZA 322118MKSS201*)



PANEL DEL CONECTOR TRASERO DEL AMPLIFICADOR

- Cable de AC
- Conector de entrada MIC 2 (Micrófono 2)
- Conector de entrada de la guitarra
- Conector AUX IN (ENTRADA AUXILIAR)
- Conector para auriculares



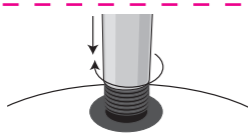
* Esta pieza puede ser reemplazada por el consumidor. (Consulte el final de la guía para realizar su pedido).

AMPLIFICADOR

- Conector de entrada MIC 1 (Micrófono 1)
- Botón VOCAL (VOZ)
- Control MIC 1 Volume (Volumen micrófono 1)
- Control maestro de volumen
- Auricular izquierdo
- Control de volumen de GUITARRA
- Conector MEDIA In (Entrada de MEDIOS) (CABLE LINE IN [ENTRADA DE LÍNEA] N.º DE PIEZA 3041JLXG010821*)
- Botón Power (Encendido)
- Control MIC 2 Volume (Volumen micrófono 1)
- Auricular derecho
- Control ECHO (ECO)

MONTAJE Y CONEXIONES

- Atornille la barra del pie inferior en el amplificador y gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté firme.
- Inserte la barra del pie intermedia en la barra del pie inferior y ajuste el cuello de ajuste de altura.
- Inserte el soporte de reproductor multimedia en la barra del pie superior y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté firme.
- Inserte el micrófono en el soporte superior del micrófono.
- Inserte el conector del micrófono en el conector de entrada MIC 1 (MICRÓFONO 1) en la parte superior del amplificador.
- Ajuste la altura deseada del pie usando el cuello de ajuste de altura.



CONECTORES PARA AURICULARES

Para escuchar en forma privada, conecte los auriculares estéreo de 3,5 mm (32 ohmios) (no incluidos) en el conector para auriculares. Los parlantes se desconectan automáticamente cuando el enchufe de auriculares está insertado en este conector.

CONEXIÓN DE UNA GUITARRA

Inserte un cable del conector de salida de audio de su guitarra en el conector de entrada de la guitarra en la parte posterior de esta unidad.

ENSAMBLAJE (CONTINUACIÓN)

USO DE UN SEGUNDO MICRÓFONO

Para usar un segundo micrófono (no incluido), conecte el soporte del micrófono adicional en la barra para sostener el micrófono, luego inserte el enchufe del micrófono en el conector de entrada MIC 2 (MICRÓFONO 2) en la parte posterior del amplificador.

CONEXIÓN DE UNA UNIDAD EXTERNA

Puede conectar una unidad externa a esta unidad, como un reproductor de CD/CD+G. Solo conecte un cable de audio (no incluido) en el conector AUX IN (ENTRADA AUXILIAR) de esa unidad al conector AUX OUT (SALIDA AUXILIAR) de la unidad externa. Esto le permitirá transmitir el sonido del equipo externo a través de los altavoces de este equipo. Asegúrese de que ambos equipos estén encendidos y ajuste el volumen usando el Control maestro de volumen.

NOTAS:

- Si conecta la unidad a una fuente de audio externa podrá transmitir el sonido de la unidad externa a través de los altavoces de esta unidad.
- Cuando conecte el equipo externo, consulte el manual del usuario del equipo, y consulte también este manual.
- Cuando conecte la unidad externa, asegúrese de que esté apagada (OFF) y que ambas unidades estén desconectadas antes de realizar cualquier conexión.
- Conecte un reproductor de CD+G para utilizar el botón VOCAL (VOZ), vea más adelante en esta guía.

USO DE UN REPRODUCTOR DE MEDIOS

- Inserte su reproductor multimedia en el soporte para reproductor multimedia.
- Conecte el cable Line In (entrada de línea) del cable Line Out (salida de línea) de su reproductor multimedia al conector MEDIA In (Entrada de MEDIOS) en la parte superior del amplificador. La conexión del reproductor multimedia le permitirá escuchar su sonido a través de los altavoces de esta unidad.

NOTAS:

- Si usa una tableta, asegúrese de sujetar la tableta usando la correa provista.
- El conector MEDIA In (Entrada de MEDIOS) se debe usar si se usan entradas de fuentes múltiples.

AJUSTE DEL PIE

Para bajar o subir la barra del pie superior, simplemente gire el collar de ajuste de altura en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarla y luego suba o baje la barra del pie superior. Gire el collar de ajuste de altura en el sentido de las agujas del reloj para ajustar.

FUNCIONAMIENTO

- Realice las conexiones deseadas, tal como se muestra anteriormente. Presione el botón Power (Encendido) para encender la unidad.
- Gire el interruptor ON/OFF (ENCENDER/APAGAR) del micrófono a la posición ON (ENCENDER). Repita para el micrófono 2, si lo desea.
- Ajuste el Control de volumen del micrófono 1 según lo desee.
- Si usa un segundo micrófono, ajuste el control de volumen del micrófono 2 según lo desee.
- Gire el control ECHO (ECO) en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el eco o en sentido contrario a las agujas del reloj para reducir el eco.
- Presione el botón VOCAL (VOZ) a la posición "in" (adentro) para activar esta función. Cuando se activa la función de voz automática, la voz en una grabación multiplex se silencia.
- Encienda la unidad externa o reproductor multimedia y cante o hable en el(los) micrófono(s) y escuchará la unidad externa / el reproductor multimedia y el micrófono.
- Si se conecta una guitarra, ajuste el volumen deseado usando el control de volumen GUITAR (GUITARRA).
- Ajuste el control maestro de volumen según lo desee; de esta forma controlará el volumen general de todas las unidades/micrófonos conectados.
- Presione el botón Power (Encendido) para apagar la unidad.

RETORNO DEL MICRÓFONO:

El "retorno" es el sonido de zumbido o aullido que se produce cuando el(los) micrófono (s) está(n) demasiado cerca del altavoz. Para evitar el retorno del micrófono, mantenga el(los) micrófono(s) lo más alejado(s) posible del altavoz, en la medida permitida por el(los) cable(s) del micrófono. Si debe acercarse el(los) micrófono(s) al altavoz, como cuando está cambiando un disco o ajustando otro control en la parte delantera de la unidad, coloque el(los) interruptor(es) On/Off (encender/Apagar) del(los) micrófono(s) en la posición OFF (APAGAR).

ESPECIFICACIONES Y COMPATIBILIDAD

GENERAL:

Fuente de alimentación	120 V, 60 Hz	Potencia de salida	2 x 5 W
Altavoz	4 ohmios	Consumo de energía	20 W
Dimensiones	.59 pulgadas (extendido)	Peso	7,4 libras (unidad ensamblada)
	.47 pulgadas (no extendido)		Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Imation Enterprises Corp.

1 Imation Way, Oakdale, MN 55128-3414 USA

© Imation Corp. www.memorex.com

Memorex y el logotipo de Memorex son marcas comerciales de Imation Corp. y sus afiliadas. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para obtener asistencia operativa o de configuración adicional, o una versión electrónica del manual del usuario, visite www.memorex.com.

En el caso de las piezas que puede reemplazar el consumidor, verifique los números de pieza y, luego, comuníquese con el centro de distribución de piezas y accesorios llamando al: 1-800-379-8439

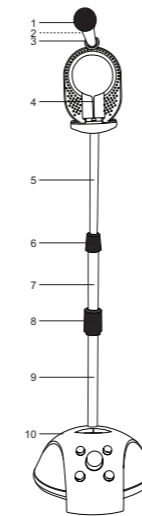
RACCORDEMENT AU CA

Utilisez le cordon d'alimentation CA à fiche polarisée pour faire fonctionner avec une source de courant alternatif. Branchez la fiche du cordon d'alimentation CA dans une prise de courant domestique de 120 V, 60 Hz.

REMARQUES :

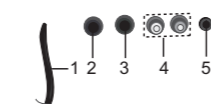
- Débranchez la fiche du cordon d'alimentation CA dès la fin de l'utilisation.
- La fiche du cordon d'alimentation CA de cet appareil est polarisée dans le but de réduire les risques de décharges électriques. Si la fiche du cordon d'alimentation CA ne peut être insérée dans une prise de courant qui ne serait pas polarisée, ne tentez pas d'amincir ou de couper la lame la plus large. Il incombe à l'utilisateur de faire appel aux services d'un électricien pour remplacer une prise de courant désuète.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



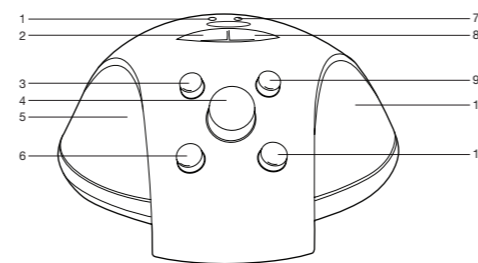
HAUT

- Microphone (PIÈCE NO 5249-06070-E010*)
- Interrupteur marche/arrêt (ON/OFF) du microphone (sur la poignée du microphone)
- Support du microphone
- Support du lecteur multimédia (PIÈCE NO 347021MKSS2031*)
- Barre supérieure du pied
- Bague d'ajustement de la hauteur
- Barre intermédiaire du pied
- Connecteur
- Barre inférieure du pied
- Socle
- Support supplémentaire pour microphone (non illustré)
- Bandoulière pour iPad (non illustrée) (PIÈCE NO 322118MKSS201*)



PRISES À L'ARRIÈRE DU SOCLE

- Cordon d'alimentation CA
- Entrée pour micro 2 (MIC 2)
- Entrée pour guitare (GUITAR)
- Entrées auxiliaires (AUX IN)
- Prise pour casque



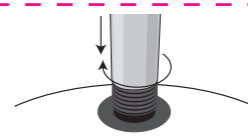
* Pièce à changer par l'utilisateur (Voir marche à suivre pour commander à la fin du guide.)

SOCLE

- Entrée pour micro 1 (MIC 1)
- Bouton VOCAL
- Commande de volume pour micro 1 (MIC 1)
- Commande de volume maîtresse
- Haut-parleur gauche
- Commande de volume de guitare (GUITAR)
- Entrée pour MEDIA (ENTRÉE HAUT-NIVEAU POUR CÂBLE PIÈCE NO 3041JLXG010821*)
- Bouton d'alimentation
- Commande de volume pour micro 2 (MIC 2)
- Haut-parleur droit
- Traitement des échos

ASSEMBLAGE ET RACCORDS

- Vissez la barre inférieure du pied dans le socle et tournez vers la droite pour bien serrer.
- Insérez la barre intermédiaire du pied dans la barre inférieure et serrez la bague d'ajustement de la hauteur.
- Insérez le support de multimédia dans la barre supérieure du pied et tournez-le vers la droite pour bien serrer.
- Insérez le microphone dans le support de microphone.
- Insérez la prise du microphone dans l'entrée du micro 1 (MIC 1) située sur le dessus du socle.
- Régalez la hauteur du pied au niveau désiré en utilisant la bague d'ajustement de la hauteur.



PRISES POUR CASQUES

Branchez la fiche de 3,5 mm (32 ohms) des casques stéréophoniques (non fournis) dans l'entrée pour casque pour une écoute privée. Les haut-parleurs seront automatiquement déconnectés dès qu'une fiche de casque d'écoute est branchée dans cette entrée.

RACCORDEMENT D'UNE GUITARE

Insérez le câble de la sortie audio de votre guitare dans l'entrée pour guitare située à l'arrière de cet appareil.

ASSEMBLAGE (SUITE)

UTILISATION D'UN DEUXIÈME MICROPHONE

Pour pouvoir utiliser un deuxième microphone (non fourni), raccordez le support supplémentaire de microphone dans la barre afin de soutenir le microphone puis insérez la fiche du microphone dans l'entrée pour micro 2 (MIC 2) située à l'arrière du socle.

RACCORDEMENT D'UN DISPOSITIF EXTERNE

Vous pouvez raccorder un dispositif externe à cet appareil comme un lecteur CD/CD+G et autres. Raccordez simplement un câble audio (non fourni) depuis les entrées auxiliaires (AUX IN) de cet appareil vers les sorties auxiliaires (AUX OUT) du dispositif externe. Ceci permettra de diffuser le son un dispositif externe vers les haut-parleurs de cet appareil. Assurez-vous que les deux dispositifs sont sous tension et réglez le volume en utilisant la commande de volume maîtresse.

REMARQUES :

- Le raccordement d'un dispositif vers une source audio externe vous permettra de diffuser le son du dispositif externe vers les haut-parleurs de cet appareil.
- Lors du raccordement d'un dispositif externe, consultez le manuel du propriétaire du dispositif externe ainsi que les instructions de ce manuel.
- Lors du raccordement d'un dispositif externe, assurez-vous que ce dernier est hors tension (OFF) et que les deux dispositifs sont débranchés avant de faire tous les raccordements.
- Raccordez un lecteur CD+G pour pouvoir utiliser le bouton VOCAL, comme indiqué plus loin dans ce guide.

UTILISATION D'UN LECTEUR MULTIMÉDIA

- Insérez le lecteur multimédia dans le support pour lecteur multimédia.
- Raccordez le câble d'entrée haut-niveau de la sortie haut-niveau de votre lecteur multimédia dans l'entrée MEDIA située sur le dessus du socle. Le raccordement d'un lecteur multimédia vous permettra d'entendre le son par les haut-parleurs de cet appareil.

REMARQUES :

- Lorsque vous utilisez une tablette, assurez-vous de cercler la tablette à l'aide de la bandoulière fournie.
- L'entrée MEDIA doit être utilisée lorsque plusieurs sources multiples doivent être utilisées.

AJUSTEMENT DU PIED

Tournez simplement la bague d'ajustement de la hauteur vers la gauche pour soulever ou abaisser la barre supérieure du pied. Tournez la bague d'ajustement de la hauteur vers la droite pour serrer.

FUNCIONNEMENT

- Effectuez tous les raccordements nécessaires comme montrés auparavant. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension.
- Mettez l'interrupteur de marche/arrêt (ON/OFF) à la position ON (marche). Répétez pour le microphone 2, si désiré.
- Régalez la commande de volume du MIC 1 selon le niveau désiré.
- Lorsque vous utilisez un deuxième microphone, réglez la commande de volume du MIC 2 selon le niveau désiré.
- Tournez la commande ECHO vers la droite pour augmenter l'écho ou vers la gauche pour diminuer l'écho.
- Appuyez sur le bouton VOCAL pour le mettre en position IN pour activer cette caractéristique. Lorsque la commande de la caractéristique vocale automatique est activée, les voix enregistrées en multiplex sont mises en sourdine.
- Mettez l'appareil externe ou le lecteur multimédia sous tension et changez ou parlez en direction du microphone et vous vous entendrez par l'appareil externe ou le lecteur multimédia et le microphone.
- Utilisez la commande de volume GUITAR pour régler le niveau sonore d'une guitare raccordée à l'appareil.
- Régalez la commande de volume maîtresse selon le niveau désiré; ceci permettra de régler le volume général de tous les dispositifs et microphones raccordés.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil hors tension.

CONTRE-RÉACTION DU MICROPHONE :

La contre-réaction est un bruit assourdissant ou strident qui se produit lorsque le microphone est trop près du haut-parleur. Pour éviter cette contre-réaction, éloignez le microphone le plus possible du haut-parleur tant que le cordon du câble le permet. Mettez l'interrupteur de marche/arrêt des microphones à la position OFF (arrêt) si vous devez rapprocher le microphone du haut-parleur, comme lorsque vous voulez changer un disque ou réglez l'une ou l'autre des commandes situées à l'avant de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS ET COMPATIBILITÉ

GÉNÉRAL :

Source d'alimentation	120 V, 60 Hz	Sorties	2 x 5 W
Haut-parleur	4 ohms	Consommation électrique	20 W
Dimensions	1,5 m (59 po) (déployé)	Poids :	3,36 kg (7,4 lb) (assemblé)
	1,2 m (47 po) (non déployé)		Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Imation Enterprises Corp.

1 Imation Way, Oakdale, MN 55128-3414 USA

© Imation Corp. www.memorex.com

Memorex et le logo Memorex sont des marques de commerce d'Imation Corp et de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Pour plus d'information concernant la configuration ou le fonctionnement de l'appareil, ou pour obtenir la version électronique du présent guide d'utilisation, allez à www.memorex.com

Pour commander des pièces de rechange, prenez note des numéros des pièces et appelez notre centre de pièces et accessoires à : 1-800-379-8439