

M A R L E Y

EM-JA006-MI

Get Together

Portable Bluetooth® Audio System

Get Together

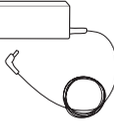
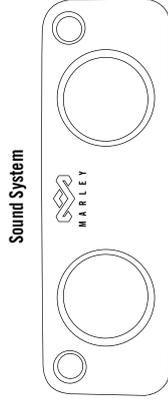
Portable Bluetooth® Audio System

Greetings and Welcome to the House of Marley

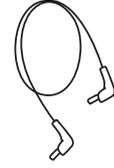
We are honored you have selected Get Together to become part of your music experience. Get Together is a portable stereo sound system which works with Bluetooth® devices connected wirelessly and hundreds of other devices via the auxiliary input. The system uses two high-output, long-throw 3.5" (89mm) woofers in a ported enclosure, two 1" (25mm) tweeters and a powerful amplifier. The system uses custom-milled bamboo front and rear sections and is wrapped in REWIND™ fabric composed of reclaimed hemp, organic cotton, and recycled plastic bottles (RPET).

Everything You Need to Jam

The Get Together comes with the following items:



AC Power Supply
(100-240 VAC)



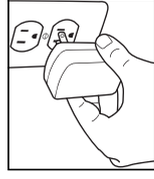
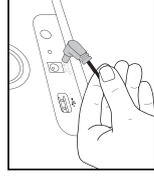
3.5mm Stereo
Mini Cable

Powering Your Get Together

Get Together includes a built-in rechargeable battery that is charged by the included power supply. The LED by the power port will glow RED when the system is charging and turn off once the battery is full.

Using a Wall Outlet

1. Insert the AC power supply cord into the Get Together.
2. Insert wall plug into an appropriate wall outlet.



Connecting Your Music Device(s)

Pairing Mode (Flashing Blue LED)

Get Together automatically goes into reconnect mode for 5 seconds as soon as you turn it on (flashing BLUE led). It then switches to auxiliary mode (RED led). You can pair a new device to Get Together by holding the **X** for 3 seconds.

*Note: Holding the **X** for 3 seconds will kick off the device currently connected to Get Together and go into Pairing Mode.*

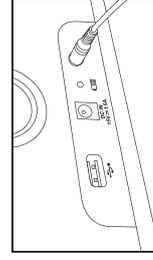
Connected Mode (Solid Blue LED)

Use your Bluetooth-enabled device to pair to Get Together. Get Together does not require a pairing password. Once paired, the LED will glow solid blue.

Note: Get Together will automatically pair with the last device connected to it when turned ON (when possible).

Connecting other devices

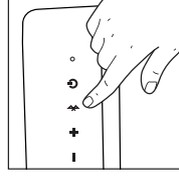
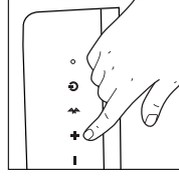
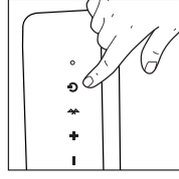
The auxiliary input on the back of Get Together allows you to connect other audio devices to the system. Simply connect your device to the AUX input on the Get Together using the 3.5mm stereo mini cable (included).



Easy To Use

When the system is powered and a device is connected, you are ready to enjoy your Get Together.

1. Press the power button to turn Get Together on. Press the power button again to turn Get Together off.
2. Increase or decrease the volume on Get Together by pressing or holding the - and + buttons until the desired volume is reached. You can also adjust the system volume using the controls on your music source.
3. Quickly press the **X** while music is playing to pause and resume playback directly from Get Together.



Important Safety Information

1. Follow and keep these instructions.
2. Heed all warnings.
3. Do not use this apparatus near water.
4. Clean only with a dry cloth.
5. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
6. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
7. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plug, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
8. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
9. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
10. 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.
11. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

WEEE EXPLANATION



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

BATTERY DIRECTIVE



This symbol indicates that batteries must not be disposed of in the domestic waste as they contain substances which can be damaging to the environment and health. Please dispose of batteries in designated collection points.

Get Together

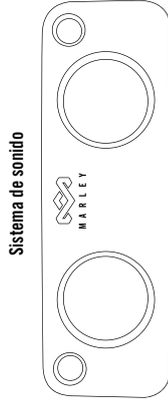
Sistema de audio portátil con tecnología Bluetooth®

Saludos y bienvenido a The House of Marley

Nos enorgullece que haya elegido a Get Together como parte de su experiencia con la música. El Get Together es un sistema de sonido estéreo portátil que se conecta a dispositivos con tecnología Bluetooth® de manera inalámbrica y con cientos de otros dispositivos por medio de la entrada auxiliar. El sistema cuenta con dos parlantes de alta salida y largo alcance de 89 mm (3,5 pulg.) en una caja adaptada, dos altavoces para agudos de 25 mm (1 pulg.) y un potente amplificador. El sistema utiliza las secciones delantera y trasera de bambú molido según especificaciones y está envuelto en una tela REWIND™ compuesta por cáñamo recuperado, algodón orgánico y botellas plásticas recicladas (RPET).

Todo lo que necesita para disfrutar de la música

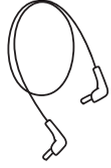
El Get Together se suministra con los siguientes elementos:



Sistema de sonido



Fuente de energía de CA (100-240 V CA)



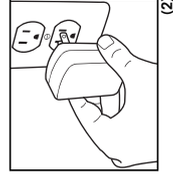
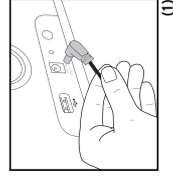
Mini cable estéreo de 3,5 mm

Encendido del Get Together

El Get Together se suministra con una batería recargable incorporada que se carga con la fuente de energía incluida. El LED que se encuentra junto al puerto de encendido parpadeará en ROJO cuando el sistema esté cargándose y se apagará una vez que la batería esté completamente cargada.

Cómo usar con un tomacorriente de pared

1. Introduzca el cable de la fuente de energía de CA en el Get Together.
2. Introduzca un enchufe de pared en un tomacorriente de pared adecuado.



Cómo conectar sus dispositivos musicales

Modo de emparejamiento (LED azul parpadeante)

El Get Together entra en el modo de reconexión automáticamente durante los 5 segundos inmediatamente posteriores al encendido (LED AZUL parpadeante). Luego, pasa al modo auxiliar (LED ROJO). Usted puede emparejar un dispositivo nuevo al Get Together manteniendo presionado el botón  durante 3 segundos.

Nota: mantener presionado el botón  durante 3 segundos permitirá iniciar el dispositivo actualmente conectado al Get Together y pasar al modo de emparejamiento.

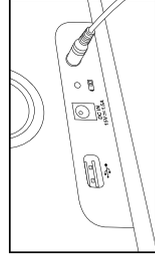
Modo de conexión (LED azul fijo)

Utilice el dispositivo con tecnología Bluetooth para emparejarlo con el Get Together. El Get Together no requiere una contraseña de emparejamiento. Una vez emparejados, el LED emitirá una luz azul fija.

Nota: al encenderlo, el Get Together se emparejará automáticamente con el último dispositivo conectado a él (siempre que sea posible). turned ON (when possible).

Cómo conectar otros dispositivos

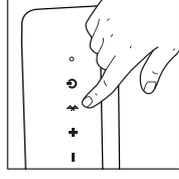
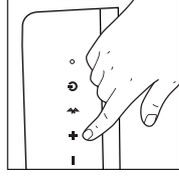
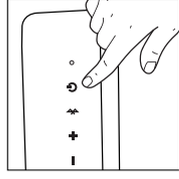
La entrada auxiliar que se encuentra en la parte posterior del Get Together le permite conectar otros dispositivos de audio al sistema. Solo tiene que conectar el dispositivo a la entrada AUX del Get Together utilizando el minicable estéreo de 3,5 mm (incluido).



Fácil de usar

Una vez que el sistema esté encendido y haya un dispositivo conectado, usted estará listo para disfrutar de su Get Together. Presione el botón de encendido para encender el Get Together. Presione el botón de encendido nuevamente para apagar el Get Together.

1. Suba o baje el volumen del Get Together presionando o manteniendo presionados los botones - y + hasta alcanzar el volumen deseado. También puede ajustar el volumen del sistema usando los controles de su fuente de música.
2. Presione rápidamente el botón  mientras reproduce música para pausar y reiniciar la reproducción directamente desde el Get Together.



Información importante de seguridad

1. Siga estas instrucciones y consérvelas.
2. Tenga en cuenta todas las advertencias.
3. No utilice este aparato cerca del agua.
4. Limpíelo únicamente con un paño seco.
5. No obstruya ninguna de las aberturas de ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
6. No lo instale cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, registros térmicos, estufas u otros aparatos (incluidos los amplificadores) que generen calor.
7. Proteja el cable de corriente de pisadas o pellizcos, especialmente cerca del enchufe, receptáculos de múltiples tomas y en el punto donde este sale del aparato.
8. Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
9. Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante períodos prolongados.
10. Derive toda clase de servicio al personal de servicio calificado. Se debe realizar servicio de mantenimiento cuando el aparato haya sufrido algún tipo de daño, como daño en el cable de suministro de energía o el enchufe; si se ha derramado líquido o se han caído objetos dentro del aparato; si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o la humedad; si el aparato no funciona normalmente; o si se lo ha dejado caer.
11. Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este aparato a la lluvia o a la humedad.

EXPLICACIÓN DE LA DIRECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

Este símbolo indica que no se debe desechar este producto junto con el resto de la basura hogareña en ninguna parte de la Unión Europea. A fin de evitar todo daño posible al medioambiente o a la salud humana producido por el desecho no controlado de basura, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, sírvase emplear los sistemas de devolución y recolección, o bien, comuníquese con el vendedor minorista que le vendió el producto. Allí podrán recibir este producto para efectuar tareas de reciclaje seguras para el medioambiente.



DIRECTIVA SOBRE LAS BATERÍAS

Este símbolo indica que no se deben desechar las baterías junto con la basura hogareña, dado que contienen sustancias que pueden dañar el medioambiente y la salud. Sírvase desechar las baterías en los puntos de recolección designados.



Get Together

Système audio portatif Bluetooth^{MD}

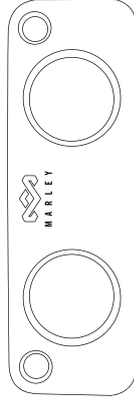
Bienvenue chez House of Marley

Nous sommes flattés que vous avez choisi d'écouter de la musique grâce à Get Together. Get Together est une chaîne stéréophonique portable compatible avec les appareils Bluetooth^{MD} sans fil et des centaines d'autres appareils grâce à son entrée auxiliaire. Le système utilise deux haut-parleurs de graves à sortie élevée, à longue connexion de 89 mm (3,5 po) dans une enceinte résonnante, deux haut-parleurs d'aigus de 25 mm (1 po) et un amplificateur puissant. Le système utilise des sections avant et arrière en bambou ouvré et enveloppé d'un tissu REWINDTM composé de chanvre de récupération, de coton organique et de bouteilles en plastique recyclées (RPET).

Tout ce dont vous avez besoin pour jammer

Le Get Together est fourni avec les articles suivants:

Chaîne audio



Bloc d'alimentation
c.a. (100-240 V c.a.)



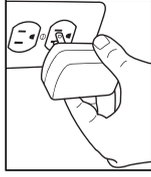
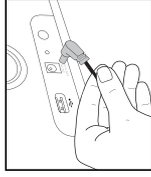
Mini-câble
stéréo 3,5 mm

Alimentation de votre Get Together

Get Together comprend une batterie rechargeable intégrée qui se recharge grâce au bloc d'alimentation inclus. La DEL située près du port d'alimentation devient rouge lorsque le système se recharge et s'éteint lorsque la batterie est entièrement rechargée.

Utilisation d'une prise murale

1. Insérez le câble du bloc d'alimentation c.a. dans le Get Together.
2. Insérez le câble dans une prise de courant murale adaptée.



Connexion de vos appareils de musique

Mode appariement (DEL bleue clignotante)

Le Get Together passe automatiquement en mode reconnexion pendant 5 secondes lorsque vous l'allumez (DEL bleue clignotante). Il passe ensuite en mode auxiliaire (DEL rouge). Vous pouvez connecter un nouvel appareil au Get Together en appuyant sur **↗** pendant trois secondes.

*Remarque : si vous appuyez sur **↗** pendant trois secondes, l'appareil actuellement connecté ne le sera plus, et le Get Together passera en mode appariement.*

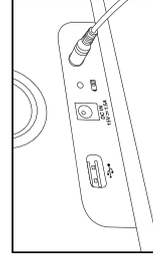
Mode connecté (DEL bleue constante)

Connectez votre appareil Bluetooth au Get Together. Le Get Together ne requiert aucun mot de passe pour l'appariement. Une fois l'appariement effectué, la DEL s'allumera et restera bleue.

Remarque : le Get Together se connectera automatiquement au dernier appareil connecté lorsqu'il s'allumera (le cas échéant).

Branchement d'autres appareils

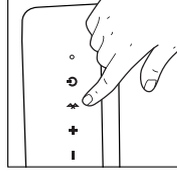
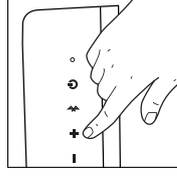
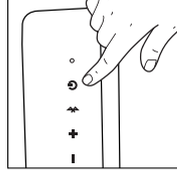
L'entrée auxiliaire située à l'arrière du Get Together vous permet de brancher d'autres appareils au système. Branchez tout simplement votre appareil à l'entrée AUX du Get Together à l'aide du mini-câble stéréo 3,5 mm (inclus).



Utilisation simple

Dès que le système est allumé et qu'un appareil est branché, vous êtes prêt à profiter de votre Get Together.

1. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour allumer le Get Together. Appuyez à nouveau sur le bouton de mise en marche pour éteindre le Get Together.
2. Pour augmenter ou baisser le volume du Get Together, appuyez sur les boutons - et + ou maintenez-les enfoncés jusqu'au volume désiré. Vous pouvez également régler le volume du système en utilisant les commandes de votre source de musique.
4. Appuyez brièvement sur **↗** lorsque vous écoutez de la musique pour mettre en pause et reprendre la lecture directement à partir du Get Together.



Information de sécurité importante

1. Suivez les présentes instructions et conservez-les.
2. Tenez compte de toutes les mises en garde.
3. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
4. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
5. Ne bouchiez pas les sorties de ventilation. Procédez à l'installation en respectant les instructions du fabricant.
6. Ne pas procéder à l'installation à proximité d'une source de chaleur, comme un radiateur, un registre de chaleur, un four ou tout autre appareil produisant de la chaleur (y compris un amplificateur).
7. Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne le coincez pas, surtout au niveau de la prise, des prises de courant et de la sortie de l'appareil.
8. Utilisez uniquement les accessoires mentionnés par le fabricant.
9. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période de temps prolongée.
10. Pour toute réparation, consultez un employé qualifié. Une réparation est requise lorsque l'appareil a été abîmé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon ou la prise d'alimentation est abîmé, si du liquide s'est déversé dans l'appareil, si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
11. Pour réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

EXPLICATION DE « DEEE »

Cette indication signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers dans l'ensemble de l'UE. Pour ne pas causer d'éventuels dommages à l'environnement ou à la santé humaine suite à une mise au rebut non conforme, recyclez l'appareil de manière responsable afin d'encourager la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou communiquer avec le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Il peut reprendre ce produit et le recycler de manière sécuritaire pour l'environnement.



DIRECTIVE CONCERNANT LA BATTERIE

Ce symbole indique qu'il ne faut pas jeter la batterie dans les déchets domestiques dans la mesure où elle contient des substances qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Veuillez jeter la batterie dans les points de collecte désignés.



FCC NOTE :

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 MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS OR CHANGE TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS OR CHANGE COULD VOID AND CHANGE ANNTENA WHICH THE MANUFACTURER PROVIDES.

IT IS THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

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.

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

IC NOTE:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s): Operation 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."