MEDION

LED LIGHT BULB SPEAKER

BOMBILLA LED CON ALTAVOZ INTEGRADO



DISTRIBUTED BY • DISTRIBUIDO POR: AM ZEHNTHOF 77 45307 ESSEN GERMANY

(USA)



AFTER SALES SUPPORT • SERVICIO POSVENTA

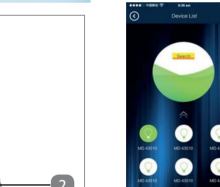
TSA +1 866 633 4660

www.medionusa.com

MODEL/ MODELO: MD 43843

07/2018

53229



	Socket (E26)
2	Housing
3	Speaker openings
4	LED

Overview

Technical data

Bluetooth	V 4.2
Range	approx. 33 ft unob- structed)
Acoustic output speaker	3 W RMS at 10% THD
LED + Speaker output	6 W
Power supply	AC 110V- 240V
Illumination angle	120 degree
Luminous flux:	
Yellow+white	450 lm
Yellow	150 lm
White	300 lm
System requirements	Apple: iPhone 4S / iOS 8.0 or higher Android: Android 4.3 or higher

About these operating instructions



Read the safety instructions carefully before using the device for the first time.

Note the warnings on the device and in the operating instructions.

Always keep the operating instructions close to hand. If you sell the device or give it away, please ensure that you also pass on these instructions.





To activate the light function, you may need to establish the Bluetooth connection AGAIN inside the App.

If you exit the App and open it again, the bulb cannot reconnect to the A automatically. A manual connection establishment is

The App can be compatible with more than 1 bulb at the same time. But only the bulb connected to the smartphone could be used as a speaker to play music. To distinguish between different bulbs, you can rename the bulb as shown in step 4.

Cleaning

- Before cleaning the device, turn off bulb and wait at least 30 minutes for it to cool off.
- Avoid the use of chemical solutions and cleaning products

Warning symbols and key words used in these operating instructions

A DANGER!

This signal word indicates a hazard with a high level of risk which, if not avoided, will result in death or serious injury.



This symbol gives you useful additional information on assembly or operation.

Safety instructions

Operating safety

- This device is not for use by unsupervised children.

Setting up the device safely

- Only fit the LED light bulb speaker in a properly installed E26 socket.
- Do not subject the device to knocks and vibrations. Knocks and vibrations may

because these may damage the surface and/or markings of the devices.

Disposal



Packaging The product has been packaged to protect it from damage in transit. Packaging materials are raw materials and can therefore be reused or recycled.



Device

At the end of its life, the device should not be disposed of in the normal household trash. Please consult your local authority for advice on correct and eco-friendly methods of disposal.

FCC Statement

NOTE:

POTENTIAL FOR RADIO/ **TELEVISION INTERFERENCE** (for U.S.A. only)

This product 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

damage the sensitive electronics.

- Major changes in temperature or fluctuations in humidity can cause moisture to build up within the device due to condensation - this can cause an electrical short
- The LED light bulb speaker is only for indoor operation.

circuit.

- Added weight of the device may cause instability of a free standing portable lamp.
- Use only with a portable table luminaire that is provided with a shade.
- This device is not intended for use with emergency exits.

Package contents

Please check your purchase to ensure that all the items are present and contact us within 14 days of purchase if any parts are missing.

The product you have purchased includes:

- Light bulb
- · These operating instructions

protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio interference 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.
- between the equipment and the 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.

You may also find helpful the following booklet, prepared by the FCC: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference

Warranty card

Using the device for the first time

- Screw the LED light bulb speaker into an E26 socket.
- Switch on the power supply. The lamp lights up and an acoustic signal sounds.
- Download the "MEDION LED Light Bulb Speaker " app for your mobile device from either the Apple App Store or Google Play Store and launch it.



- Open the settings on the smartphone and make sure Bluetooth is enabled.
- Activate the Bluetooth function as follows:
- Open settings
- Set Bluetooth to On
- Select Light Bulb Speaker from the list of Bluetooth devices.

Bluetooth		
Now discoverable	as "iPhone".	
MY DEVICES		
		Connected (i

Problems." This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington D. C. 20402.

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer or registrant of this equipment can void vour authority to operate this equipment under **Federal Communications Commissions rules**

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.

• Increase the separation **Legal notice**



Copyright © 2018 Status: 2018-03-01 All rights reserved.

This operating manual is protected by copyright. Mechanical, electronic and any other form of reproduction is

Once paired, an acoustic signal sounds. Now play a song on the smartphone. The sound is reproduced via the bulb.

- Activate the light function inside the app:
 - Open the app
- Tap "Search icon", the app immediately begins to search for available Bluetooth devices. As soon as any are found, they are displayed.
- Select the discovered bulb.
- Once paired, the bulb icon will light up solidgreen. Now you can play music and control lighting effects via the App.



Repeat the above steps to connect multiple bulbs. Once paired, tap the bulb icon to change device name or disconnect your phone from the bulb.

prohibited without the written permission of the manufacturer

Copyright is owned by the company:

MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen **Germany**

The operating manual can be reordered via the service hotline and is available for download via the service portal at www.medion.com/ us/.

You can also scan the OR code above and download the operating manual onto your mobile device via the service portal.

CONFORMS TO UL STD. 1993



Intertek 5008003



Sobre este manual de instrucciones



Antes de usar este dispositivo por primera vez, lea atentamente

las indicaciones de seguridad. Tenga en cuenta las advertencias que aparecen en el propio dispositivo y en el manual de instrucciones.

Mantenga siempre a mano el manual de instrucciones. Si vende o cede el dispositivo a otra persona, asegúrese de entregarle también este manual de instrucciones.

Términos y símbolos de advertencia utilizados en este manual de instrucciones

A ¡PELIGRO!

Esta palabra de advertencia indica un peligro con un alto grado de riesgo que, en caso de no evitarse, tiene como consecuencia la muerte o lesiones graves.



Este símbolo le ofrece información adicional útil para el montaje o el uso.

Partes del dispositivo

1	Portalámparas (E26)
2	Carcasa
3	Aberturas del altavoz
4	LED

Especificaciones técnicas

Bluetooth	V 4.2
Alcance	Aprox. 33 pies (10m) sin obstáculos
Potencia de salida del altavoz	3 W RMS a 10 % THD
Potencia del LED+ altavoz	6 W
Suministro eléctrico	110 V- 240 V de CA
Ángulo de iluminación	120 grados
Flujo luminoso:	
Amarillo+ blanco	450 lm
Amarillo	150 lm
Blanco	300 lm
Requisitos del sistema	Apple: iPhone 4S / iOS 8.0 o superior Android: Android 4.3 o superior

Instrucciones de seguridad

Seguridad en el manejo

 No permita que los niños utilicen este dispositivo sin vigilancia.

Instalación segura del dispositivo

- Instale la bombilla LED con altavoz solamente en un portalámparas E26 debidamente instalado.
- No someta el dispositivo a golpes ni vibraciones. Los golpes y vibraciones pueden dañar los componentes electrónicos sensibles.
- Los grandes cambios de temperatura o las fluctuaciones en la humedad pueden producir condensación en el interior del dispositivo, lo que podría causar un cortocircuito.
- Utilice la bombilla LED con altavoz solamente en interiores.

Desecho



Embalaje

Su dispositivo se encuentra embalado para

su protección contra daños durante el transporte; los embalajes son materias primas y pueden volver a usarse o reciclarse.



Dispositivo

Al final de su vida útil, los dispositivos usados no deben desecharse con la

basura doméstica. Consulte con las autoridades locales acerca de los métodos de eliminación correctos.

- El peso adicional del dispositivo puede causar inestabilidad en una lámpara de pie.
- Utilícese solo con una lámpara sin cerramiento completo.
- Este dispositivo no está diseñado para su uso en salidas de emergencia.

Contenido

Compruebe que todos los componentes estén incluidos, de lo contrario avísenos en un plazo de 14 días después de su compra. El producto que ha adquirido incluye:

- Bombilla
- Estas instrucciones de operación
- Tarjeta de garantía

Primer uso

- Enrosque la bombilla LED con altavoz en un portalámparas E26.
- Encienda el suministro.
 Se ilumina la luz y se escucha una señal acústica.
- Descargue la aplicación "MEDION LED Light Bulb Speaker" de la Apple App Store o de Google Play Store con su dispositivo móvil y ejecútela.

Declaración de la FCC

NOTA:

POSIBLE INTERFERENCIA DE RADIO/TELEVISIÓN (solo para EE. UU.)

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se anima al usuario a que trate de corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:



- Abra los ajustes en su teléfono inteligente y asegúrese de que Bluetooth esté activado.
- Active la función de Bluetooth del modo siguiente:
- Abra los ajustes.
- · Active Bluetooth.
- Seleccione "Light Bulb Speaker" en la lista de dispositivos Bluetooth



Una vez emparejado, suena una señal acústica. Ahora reproduzca una canción en el teléfono inteligente. El sonido se emitirá por la bombilla.

- Active la función de luz en la aplicación:
- Abra la aplicación
- Toque el icono de búsqueda y la aplicación comenzará inmediatamente a buscar dispositivos Bluetooth disponibles. En cuanto los
- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente que esté en un circuito diferente a aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado para obtener ayuda.

También le resultará util el siquiente folleto de la FCC: "How to Identify and Resolver Radio-TV Interference Problems". Este folleto está disponible en la Oficina de Impresión del Gobierno de EE. UU., Washington D.C. 20402. Los cambios o modificaciones que no sean expresamente aprobados por el fabricante o responsable de la comercialización de este equipo podrían anular su autorización para usar este equipo conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC y su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones siguientes:

encuentre, aparecerán en la lista.

- Seleccione la bombilla detectada.
- Cuando esté emparejada, el icono de bombilla se iluminará en verde continuo. Ahora podrá reproducir música y controlar los efectos luminosos con la aplicación.



Repita los pasos anteriores para conectar varias bombillas. Cuando estén emparejadas, toque el icono de la bombilla para cambiar el nombre del dispositivo o desconectar su teléfono de la bombilla.



(1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y

(2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada del dispositivo.

Aviso legal



Copyright © 2018 Estatus: 01.03.2018 Todos los derechos reservados.

Las presentes instrucciones de uso están protegidas por derechos de copyright.

Queda prohibida su copia mecánica, electrónica y de cualquier otra forma sin el consentimiento por escrito del fabricante.

El copyright pertenece a la empresa:

MEDION AG Am Zehnthof 77 45307 Essen Alemania

Las instrucciones pueden solicitarse a través de la línea de atención al cliente y están disponibles para i

Para activar la función de luz, deberá establecer

la conexión por Bluetooth OTRA VEZ en la aplicación. Si sale de la aplicación

v la vuelve a abrir. la

bombilla no se podrá
reconectar a la aplicación
automáticamente. Es
necesario que la conexión
se establezca a mano.
La aplicación puede ser
combatible con más de
1 bombilla a la vez, pero
solo la bombilla conectada
al teléfono inteligente
se podrá utilizar como
altavoz para reproducir
música. Para distinguir las
diferentes bombillas puede
cambiar el nombre de la

Limpieza

en el paso 4.

 Apague el dispositivo y espere al menos 30 minutos para que se enfríe antes de limpiarlo.

bombilla según se muestra

 Evite el uso de soluciones químicas y productos de limpieza, ya que podrían dañar la superficie de los dispositivos.

su descarga en el portal de servicio en www.medion.com/us/.

También puede escanearse el código QR de la parte superior para descargar las instrucciones en un dispositivo móvil a través del portal de servicio.

CUMPLE CON LA NORMA UL 1993



Intertek 5008003

