



User Manual

Manual del usuario

MEDION

BLUETOOTH® COLOR CHANGING LED LIGHT BULB & SPEAKER

BOMBILLA LED DE COLORES CAMBIANTES Y ALTAVOZ BLUETOOTH®

DISTRIBUTED BY • DISTRIBUIDA POR:

ALDI INC. BATAVIA, IL 60510
VISIT US AT WWW.ALDI.US
MADE IN CHINA / HECHO EN CHINA

2 YEAR WARRANTY

AFTER SALES SUPPORT • SERVICIO POSVENTA

53229

(USA) +1 866 633 4660

us.info@medion.com

MODEL/ NO DEL MODELO: MD 43510 07/2017

A

Overview

| | |
|---|------------------|
| 1 | Socket (E26) |
| 2 | Housing |
| 3 | Speaker openings |
| 4 | LED |

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Technical data | |
| Bluetooth | V 4.0 |
| Range | approx. 33 ft unobstructed) |
| 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 | 240 lm |
| Yellow | 100 lm |
| White | 140 lm |
| System requirements | Apple: iPhone 4S / iOS 8.0 or higher Android: Android 4.3 or higher |

About these operating instructions

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.

Warning symbols and key words used in these operating instructions

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 damage the sensitive electronics.

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

- 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 circuit.
- The LED light bulb speaker is only for indoor operation.
- Added weight of the device may cause instability of a free standing portable lamp.
- Use only in a fixture or lamp that is not fully enclosed.
- 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
- Warranty card

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.
- Increase the separation 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

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 BT LED 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. (Bluetooth must be enabled).
- Activate the Bluetooth function as follows:

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 > activate light function
- 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 > establish the Bluetooth connection AGAIN.
- Once paired, the bulb icon will light up solidgreen. Now you can play music and contron lighting effects via the App.

- Repeat steps 1-3 to connect multiple bulbs. Once paired, tap the bulb icon to change device name or disconnect your phone from the bulb.

of reproduction is 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 QR 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 la puesta en marcha, 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, entréguele sin falta también este manual de instrucciones.

Señales y símbolos utilizados en este manual



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 4.0 |
| Alcance | Aprox. 33 pies sin obstáculos |
| Potencia de salida del altavoz | 3 W RMS a 10 % THD |
| Potencia del LED+ altavoz | 6 W |
| Suministro eléctrico | de CA 110 V-240 V |
| Ángulo de iluminación | 120 grados |
| Flujo luminoso | |
| Amarillo+ blanco | 240 lm |
| Amarillo | 100 lm |
| Blanco | 140 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 espacios cerrados.
- El peso adicional del dispositivo puede

Desecho



Embalaje
Su dispositivo se encuentra embalado para su protección contra daños durante el transporte; los embalajes son materias primas y se pueden reciclar o entregar al circuito de reciclaje.



Dispositivo
Los dispositivos usados no deben desecharse con la basura doméstica.
Para obtener información sobre métodos de desecho correctos y ambientales, diríjase al ayuntamiento.

- 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.

Componentes incluidos

Compruebe que todos los componentes estén incluidos, de lo contrario avísenos dentro de un plazo de 14 días después de su compra. Con el producto adquirido ha recibido:

- 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.
- Cargue la aplicación móvil “MEDION BT LED Bulb & Speaker” en su dispositivo móvil y ejecútela.

Declaración de cumplimiento con 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, en los términos de la Parte 15 de las reglas 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:

- Reoriente o reubique la antena receptora.



- Abra los ajustes en su smartphone. (Bluetooth debe estar activado).
- Active la función de Bluetooth del modo siguiente:
- Abra los ajustes.
- Active Bluetooth.
- Seleccione “MD 43510” en la lista de dispositivos Bluetooth



- Una vez emparejados, suena una señal acústica. Ahora reproduzca un título en el smartphone. El sonido se emitirá por la bombilla.
- Active la función de luz en la aplicación:
 - Abra la aplicación > active la función de luz
 - Toque el icono de búsqueda y la aplicación comenzará inmediatamente a buscar dispositivos Bluetooth disponibles. En cuanto los encuentre, aparecerán en la lista.
 - Seleccione la bombilla detec-
 - 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 útil el siguiente 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 la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.
Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:


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

- tada > establezca la conexión por Bluetooth OTRA VEZ.
- Cuando esté emparejada, el icono de bombilla se iluminará en verde continuo. Ahora podrá reproducir música y controlar los efectos lumínicos con la aplicación.



- Repita los pasos de 1-3 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.



-  Para activar la función de luz, deberá establecer la conexión por Bluetooth (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada del dispositivo.

Aviso legal



Copyright © 2017
Estatus: 24.04.2017
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 su descarga en el portal de servicio de www.medion.com/us/.

OTRA VEZ en la aplicación. Si sale de la aplicación y 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 compatible con más de 1 bombilla a la vez. Pero solo la bombilla conectada al smartphone se podrá utilizar como altavoz para reproducir música. Para distinguir las diferentes bombillas puede cambiar el nombre de la bombilla según se muestra en el paso 4.

Limpieza

- Apague el dispositivo y espere al menos 30 minutos para que se enfríe antes de limpiarlo.
- Evite el uso de soluciones químicas y productos de limpieza ya que podrían dañar la superficie de los dispositivos.

También puede escanearse el código QR de la parte superior para descargar las instrucciones en un dispositivo móvil a través del portal de servicio.
CONFORMS TO UL STD. 1993

