

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (gültig in der EU und anderen europäischen Ländern mit separaten Sammelsystemen)

DEUTSCH: Dieses auf dem Produkt oder der Verpackung angebrachte Symbol

zeigt an, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

ENGLISH: This symbol on the product or its packaging means that this product must not be treated as unsorted household waste. In accordance with EU Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this electrical product must be disposed of in accordance with the user's local regulations for electrical or electronic waste. Please dispose of this product by returning it to your local point of sale or recycling pickup point in your municipality.

Garantieinformationen • Warranty Information

DEUTSCHLAND: manhattanproducts.de
USA: manhattanproducts.us
EMEA & APAC: manhattanproducts.com

Erklärung zu Richtlinienentsprechungen

CE

DEUTSCH: Das verwendete Frequenzband dieses Produkts ist 2402 - 2480 MHz. Die maximal abgestrahlte Sendeleistung beträgt 5,89 mW E.I.R.P. Dieses Gerät entspricht der CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU und / oder 2014/35/EC. Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter:

ENGLISH: This device complies with the requirements of CE RED 2014/53/EU, 2014/30/EU and/or 2014/35/EC. The Declaration of Conformity for is available at:

manhattanproducts.com



Europa

IC Intracom Europe
Löhbacher Str. 7
D-58553 Halver, Deutschland

Nord- und Südamerika

IC Intracom Americas
550 Commerce Blvd.
Oldsmar, FL 34677, USA

Asien und Afrika

IC Intracom Asia
4-F, No. 77, Sec 1, Xintai 5th Rd,
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan

Alle Marken und Markennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © IC Intracom. Alle Rechte vorbehalten. Manhattan ist eine Marke von IC Intracom, eingetragen in den USA und anderen Ländern.

Sound Science LED-Bluetooth®-Lautsprecher

Anleitung

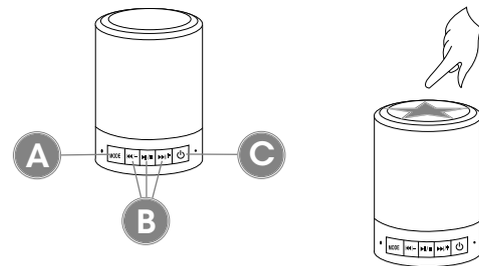
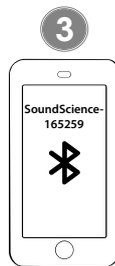
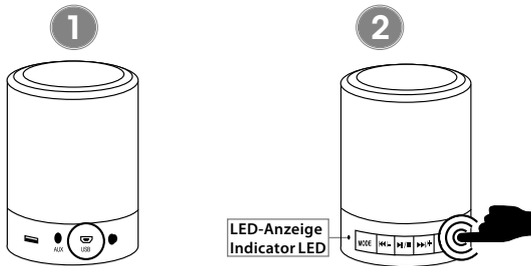
Artikelnr 165259



sound science
by manhattan

manhattanproducts.com

Wichtig: Bitte vor Gebrauch lesen. • Important: Read before use.



Stromversorgung

- 1 Laden Sie den Lautsprecher vor dem ersten Gebrauch einmal vollständig auf. Schließen Sie dazu das beiliegende Ladekabel an die Ladebuchse und einen PC oder ein USB-Ladegerät an. Die Ladezeit beträgt etwa 4 Stunden. Sobald der Akku geladen ist, halten Sie gedrückt, um den Lautsprecher einzuschalten.

Den Lautsprecher koppeln

- 2 Ist der Lautsprecher ausgeschaltet, halten Sie die An/Aus-Taste gedrückt, bis die LED blau blinkt.
- 3 Achten Sie darauf, dass Bluetooth an Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und wählen Sie aus der Liste "SoundScience-165259" aus. Hinweis: Sollte der Lautsprecher zuvor mit mehreren Bluetooth-fähigen Geräten gekoppelt worden sein, dann koppelt er sich automatisch erneut mit diesem, sobald er eingeschaltet wird. Ist er mit einem Gerät gekoppelt, dann ist das gleichzeitige Koppeln mit einem weiteren Gerät nicht möglich.

Modi

Der Lautsprecher informiert mit Stimmenfeedback über die Kopplung per Bluetooth und bei Abspielen per Speicherkarte.

- **Bluetooth:** Nach dem Einschalten ist der Bluetooth-Modus aktiviert.
- **Radio:** Drücken Sie die MODE-Taste, um in den FM-Radiomodus zu schalten.
- **MicroSD-Karte:** Legen Sie eine MicroSD-Karte ein, um Musik von dieser Karte abzuspielen.
- **AUX-Kabel:** Schließen Sie den Lautsprecher per Audiokabel mit 3,5 mm-Klinkenstecker an Geräte wie Handy, PC oder Tablet an. Der Lautsprecher wechselt automatisch in diesen Modus, unabhängig von seinem zuvor verwendeten Modus.

Tasten

A MODE: Wechselt zwischen Bluetooth und FM-Radio.

B Wiedergabe: + drücken für den nächsten Song; gedrückt halten, um die Lautstärke zu erhöhen. - drücken für den vorherigen Song; gedrückt halten, um die Lautstärke zu senken. Play/Pause: Wiedergabe starten/unterbrechen, oder Anruf annehmen/auflegen, wenn der Lautsprecher mit Ihrem Handy gekoppelt ist (der Lautsprecher gibt Ihnen ein Signal bei einem eingehenden Anruf).

C Power button

LED-Anzeige

- **Bluetooth:** Die LED blinkt im Koppelmodus schnell; nach abgeschlossenem Koppeln blinkt sie langsam.
- **MicroSD card:** LED blinkt blau.
- **Ladevorgang:** LED leuchtet während Ladevorgang rot; LED ist aus, wenn Ladevorgang abgeschlossen ist.

★ Lichtfunktion

Das Licht im Lautsprecher wird automatisch mit dem Lautsprecher eingeschaltet. Tippen Sie einfach auf die Abdeckung auf der Oberseite, um die Helligkeit zwischen niedrig, mittel, hoch und aus zu wechseln. Halten Sie die Abdeckung leicht gedrückt, um zwischen dem normalen Warmlicht und den Farben Rot, Grün, Dunkelblau, Gelb, Blau und Lila, sowie in den pulsierenden Farbmodus zu wechseln. Die Spezifikationen finden Sie auf manhattanproducts.de.

ENGLISH: Sound Science LED Bluetooth® Speaker

Power

- 1 Before first use, make sure the speaker is fully charged. Connect the speaker to any computer or 5 V wall charger with the provided USB cable (charge time is about 4 hours). Once charged, press and hold to turn the Speaker Lamp on or off.

Pairing Your Speaker

- 2 With the speaker fully off, press and hold the On/Off button until the blue LED flashes rapidly.
- 3 Make sure Bluetooth is turned on in your device and select "SoundScience-165259" from the Bluetooth device list. **NOTE:** if paired with multiple Bluetooth devices, the speaker automatically connects to the last Bluetooth device it was connected to once the speaker is turned on. If the speaker is successfully paired with a Bluetooth device, other phones or tablets cannot connect with it.

Modes

The speaker uses voice prompts before pairing to Bluetooth and playing music from your MicroSD card.

- **Bluetooth:** once power is on, the speaker will enter Bluetooth mode.
- **Radio:** click the MODE button to switch the speaker to FM radio mode.
- **MicroSD Card:** insert a MicroSD card to switch to playback from a memory card.
- **Aux. Cable:** connect the Speaker Lamp physically to your phone, computer, tablet or other device with a 3.5 mm audio cable; the speaker automatically switches to this mode from whatever mode the speaker is currently in.

Buttons

A MODE: switch between Bluetooth and FM-radio modes.

B Playback: press + to play the next track; press and hold to turn the volume up. Press - to play the previous track; press and hold to turn volume down. Play/Pause: press to start or stop the track you're listening to or to answer or end a phone call when the speaker is paired to your phone (the speaker alerts you to an incoming call).

C Power On/Off

Indicator LED

- **Bluetooth:** LED flashes rapidly when in the pairing state; LED flashes slowly when Bluetooth is connected.
- **MicroSD card:** LED flashes blue.
- **Charging:** LED lights red while charging; LED is off when charging is complete.

★ Lamp Function

The lamp turns on when the speaker is turned on. Tap the mesh on the top of the speaker to change brightness to low, medium, high or off. Press and hold the mesh to switch between the warm light and different colors (red, green, dark blue, yellow, blue, purple, breathing red, and rhythm).

For specifications, go to manhattanproducts.com.