

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	Nord- und Südamerika	Asien und Afrika
IC Intracom Europa Löhbacher Str. 7 D-58553 Halver, Deutschland	IC Intracom Americas 550 Commerce Blvd. Oldsmar, FL 34677, USA	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 Bluetooth®- Lautsprecher mit Tragegriff Anleitung

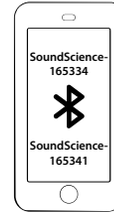
Artikelnr 165334, 165341



sound
science
by manhattan

manhattanproducts.com

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



Ladevorgang

Laden Sie den Lautsprecher vor dem ersten Gebrauch einmal vollständig auf. Sie bekommen ein akustisches Signal, wenn der Akku geladen werden muss. Eine rote LED leuchtet während des Ladevorgangs und erlischt, sobald der Akku vollständig geladen ist.

Tasten

ON/OFF: Schaltet das Gerät ein- oder aus

M: Wechselt zwischen den Modi Bluetooth® und FM Radio.

⏮: Einmal drücken für den vorherigen Song. Gedrückt halten, um die Lautstärke zu senken.

⏮||: Wiedergabe/Pause — Einmal drücken, um Wiedergabe zu starten oder zu unterbrechen.

⏮+: Einmal drücken für den nächsten Song. Gedrückt halten, um die Lautstärke zu erhöhen.

Modi

Bluetooth-Modus

Schalten Sie den Lautsprecher ein. Er aktiviert automatisch den Bluetooth-Modus. Sie können auch jederzeit manuell mit der Taste „M“ in den Bluetooth-Modus wechseln.

Koppeln per Bluetooth

Wenn sich der Lautsprecher im Bluetooth-Modus befindet, achten Sie darauf, dass Bluetooth an Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und wählen Sie aus der Liste „SoundScience-165334“ oder „SoundScience-165341“ aus (entsprechend Ihres Modells). Die LED leuchtet blau bei erfolgreicher Verbindung.

USB-Modus

Schließen Sie einen USB-Stick an den USB-Port an. Der Lautsprecher wechselt automatisch in den USB-Modus, um Musik von diesem Stick abzuspielen.

Speicherkartenmodus

Legen Sie eine MicroSD-Karte ein. Der Lautsprecher wechselt automatisch in den Speicherkartenmodus, um Musik von dieser Karte abzuspielen.

AUX-Modus

Schließen Sie den Lautsprecher per Audiokabel mit 3,5 mm-Klinkenstecker an Geräte wie Handy, PC oder Tablet an.

Die Spezifikationen finden Sie auf manhattanproducts.de.

ENGLISH: Sound Science LED Bluetooth® Speaker Charging

Before first use, make sure the speaker is fully charged. An acoustic signal will prompt you to recharge the speaker when the battery is low. A red LED indicator lights when the speaker is charging and is off when fully charged.

Buttons

ON/OFF: Use this switch to turn the speaker on or off.

M: press to switch modes (Bluetooth® or FM radio).

⏮: press for the previous track; press and hold to lower the volume.

⏮||: play/pause — press to start and stop playback.

⏮+: press for the next track; press and hold to raise the volume.

Modes

Bluetooth Mode

Turn on the speaker. The speaker will enter Bluetooth mode automatically or you can press the "M" button to manually switch to the Bluetooth mode.

Bluetooth connection

With the speaker in Bluetooth mode, make sure Bluetooth is turned on in your device and select "SoundScience-165334" or "SoundScience-165341" (whichever is your model) from the Bluetooth device list. A blue LED lights when the connection is successful.

USB Mode

Insert a USB stick into the USB Port on speaker; the speaker will enter USB Mode automatically and play music.

Memory card mode

Insert a MicroSD card to switch to playback from a memory card.

AUX Mode

Connect the speaker physically to your phone, computer, tablet or other device with a 3.5 mm audio cable.

For specifications, go to manhattanproducts.com.