

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 Europa
Löhbacher Str. 7
D-58553 Halver, Deutschland

Nord- und Südamerika

IC Intracom Americas
550 Commerce Blvd.
Oidsmar, 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

Sound Science In-Ear Bluetooth®-Sportheadset mit Leuchteffekt

Anleitung

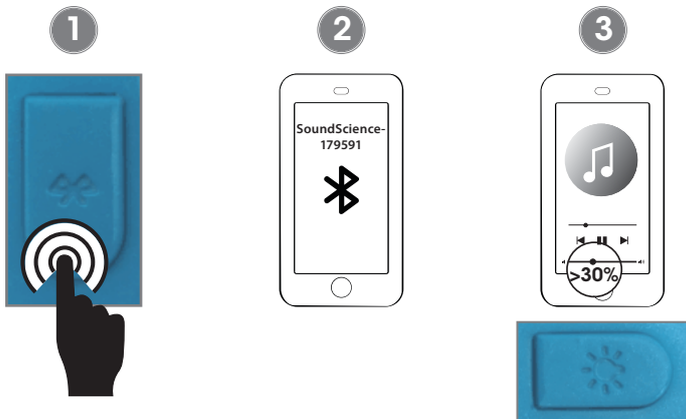
Artikelnr 179591



**sound
science**
by **manhattan**

manhattanproducts.com

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



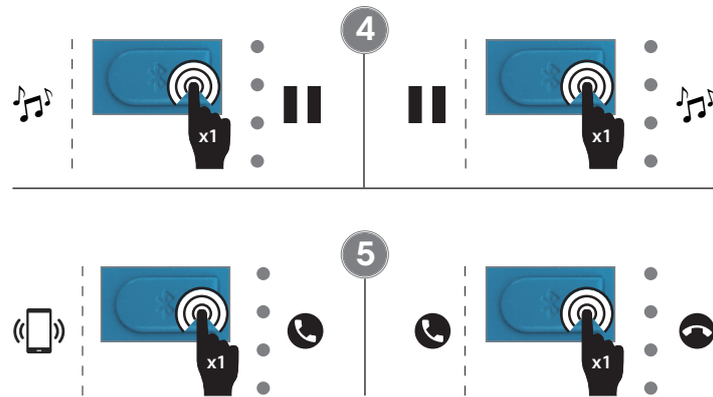
Ladevorgang

Verwenden Sie das beiliegende Ladekabel, um die 5V-Ladebuchse mit einem PC oder USB-Ladegerät zu verbinden.

Headsetbetrieb

- 1 Halten Sie die Bluetooth®-Taste gedrückt, bis die LED rot und blau blinkt.
- 2 Achten Sie darauf, dass Bluetooth an Ihrem Mobilgerät aktiviert ist und wählen Sie aus der Liste "SoundScience-179591" aus.
- 3 Spielen Sie Musik bei einer Lautstärke über 30% ab, um die Leucht- und Farbeffekte des Kabels zu nutzen:
 - **Rhythmisches Blinken (Standard):** Halten Sie die Licht-Taste 3 Sekunden gedrückt, bis das Kabel farbig und rhythmisch blinkt.
 - **Farbänderung:** Drücken Sie die Licht-Taste einmal, um die Kabelfarbe automatisch zwischen Rot, Gelb, Blau, Grün, Lila und Pink wechseln zu lassen.
 - **Leuchten:** Drücken Sie die Licht-Taste zweimal, um das Kabel in einer einzelnen Farbe leuchten zu lassen.
 - **Aus:** Halten Sie die Licht-Taste 3 Sekunden gedrückt, um das Leuchten auszuschalten.
- 4 Pause / Play: Drücken Sie die Bluetooth-Taste einmal.
- 5 Anruf annehmen / auflegen: Drücken Sie die Bluetooth-Taste einmal.

HINWEISE: Das Headsetkabel leuchtet nur farbig, wenn es mit einem Bluetooth-fähigen Gerät gekoppelt ist. Um das Kabel blinken zu lassen, muss die Lautstärke Ihres Handys auf über 30% eingestellt sein. Laden Sie den Akku, falls das Kabel nicht blinkt oder nur schwach leuchtet. Der Akku kann nicht ausgetauscht werden. Je nach Musik oder Handymodell kann eine unterschiedliche Lautstärke notwendig sein, um das Kabel blinken zu lassen. Die Spezifikationen finden Sie auf manhattanproducts.de.



ENGLISH: Sound Science Glowing Sport Bluetooth® In-Ear Headset Charging

Use the included charging cable to connect the unit's DC 5 V socket to a PC or AC/DC adapter.

Headset Operation

- 1 Press the Bluetooth® button until the red and blue LEDs flash alternately.
- 2 Make sure Bluetooth is turned on in your device, and select "SoundScience-179591" from the Bluetooth device list.
- 3 Play music at volume above 30% to activate the cable's Glow and Color-Change Functions:
 - **Music Flashing (default):** press and hold the Light button for 3 seconds until the cable changes colors with your music.
 - **Auto Color-Switch:** press the Light button once to make the cable switch between red, yellow, blue, green, purple and pink automatically.
 - **Glow:** press the Light button twice to make the cable glow with a single color.
 - **Off:** press and hold the Light button for 3 seconds until the cable stops glowing.
- 4 Pause / Play: press the Bluetooth button once.
- 5 Answer / Hang Up Call: Press the Bluetooth button once.

NOTES: The in-ear headset's cable will only light with color after it is successfully paired to your Bluetooth device. To make the cable flash with your music, your phone's volume must be over 30%. Charge the headset if the cable either does not flash or its light is weak. The battery is non-replaceable. Different songs and different smartphones may need different music volumes to make the cable light up. For specifications, go to manhattanproducts.com.