



Sound Science LED-Bluetooth®-Lautsprecher

Kabellose Musikwiedergabe, LED-Licht mit drei Helligkeitsstufen und sechs Farben, integrierte Bedienelemente, MicroSD-Kartenslot, 3,5-mm-Klinkenbuchse

Part No.: [165259](#)

EAN-13: 0766623165259 | UPC: 766623165259

Der Sound Science LED-Bluetooth®-Lautsprecher von Manhattan ist farbintensive Lichtquelle und klangstarkes Audiogerät in einem. Wählen Sie mit einer einfachen Berührung aus verschiedenen Lichtfarben und Helligkeiten je nach Stimmung und spielen Sie Musik kabellos per Bluetooth, kabelgebunden per AUX-Kabel oder von einer SD-Speicherkarte ab. Mit dem ausklappbaren Haken an der Unterseite lässt sich der Lautsprecher auch an erhöhter Position aufhängen.

Merkmale:

- Kabellose Wiedergabe von allen Bluetooth-fähigen Geräten
- Integrierte LEDs mit auswählbaren Farben für passendes Stimmungslicht zu jedem Anlass
- 5 Stunden Audiowiedergabe mit einer Akkuladung
- Integrierte Bedienelemente für Play/Pause, nächster/vorheriger Track und Lautstärkeregelung
- MicroSD-Kartenslot zur MP3-Wiedergabe
- 3,5-mm-Klinkenbuchse zur kabelgebundenen Wiedergabe

- Ausklappbarer Haken auf der Unterseite zum Aufhängen an erhöhter Position

Spezifikationen:

Allgemein:

- Bluetooth® 5.0
- Bluetooth-Profil: A2DP, HSP, HFP, AVRCP
- Kabellose Reichweite: 10 m
- Treiber: 40 mm Neodym + Passivmembran
- Frequenzbereich: 150 Hz - 18 kHz
- Abmessungen: 120 x 90 x 90 mm
- Gewicht: 288 g

Strom

- Ausgangsleistung: 3 W
- Standbyzeit: > 4 Tage
- Ladezeit: 2 Std.
- Integrierter, aufladbarer 1200 mAh Lithium-Ionen-Akku
- Empf. Umgebungstemperatur: 4 - 37°C

Anschlüsse

- Micro-USB-Port (5 V-Ladeport)
- Micro-SD-Port für Speichermedien bis zu 32 GB
- 3,5-mm-Klinkenbuchse (AUX-in)

Zertifikate

- Bluetooth® 5.0
- FCC
- CE
- RoHS

Lieferumfang

- Sound Science LED-Bluetooth®-Lautsprecher
- Ladekabel USB-A auf USB Micro-B
- Kurzanleitung



