

Haut-parleur Bluetooth® LED métallique Sound Science

Bluetooth 5.0, microphone, commandes intégrées, radio FM, emplacement pour carte microSD, noir

Part No.: 164993

EAN-13: 0766623164993 | UPC: 766623164993

Caractéristiques:

- Bluetooth® 5.0 pour la lecture de musique sans fil
- Batterie de grande autonomie permettant une utilisation prolongée, jusqu'à 6 heures
- Microphone et commandes intégrés pour les appels et la musique
- Mode radio FM
- Emplacement pour carte MicroSD pour la lecture MP3
- Connexion audio 3,5 mm pour une utilisation filaire avec câble adaptateur 2 en 1 inclus
- Boîtier en aluminium acoustiquement optimisé
- Haut-parleurs avancés de 52 mm équilibrés avec précision pour un son de haute qualité
- Compact et léger, parfait pour voyager
- Câble audio deux-en-un USB-A / 3,5 mm vers Micro-USB inclus

Spécifications:

Normes et certifications

- Bluetooth 5.0
- CF
- RoHS

Général

- Profils et technologies : A2DP 1.0, AVRCP 1.5, AVDTP 1.0, AVCTP 1.4, HFP
- Portée sans fil: 10 m
- Réponse en fréquence : 85 Hz 15 000 Hz
- Impédance : 4 Ohm
- Sensibilité du microphone : 40 dB ±3 dB
- Débits binaires MP3 pris en charge : 32 Kbit/s 320 Kbit/s
- SNR: 75 dBA
- Taille du pilote : 52 mm
 Boîtier : aluminium + ABS
 Dimensions : 74 x 74 x 40 mm
- Poids: 183 g

Puissance



manhattan-products.com

• Type de batterie : une batterie lithium-polymère rechargeable, intégrée

• Tension: 3,7 V • Capacité : 300 mAh

• Puissance de sortie : 3,0 W

• Durée de lecture : 4 à 6 heures (selon le volume)

• Autonomie en veille : 20 heures

• Temps de charge de la batterie : 2 à 4 heures

Connexions

Port de charge micro-USB 5,0 V / 0,5 A

• Connexion audio stéréo 3,5 mm avec câble USB-A / AUX vers Micro-USB 2-en-1 inclus

• Emplacement MicroSD pour des données jusqu'à 32 Go

Contenu du pack

- Haut-parleur Bluetooth® LED métallique Sound Science
- Câble audio 2 en 1 USB-A/3,5 mm vers Micro-USB, 0,5 m
- Manuel utilisateur











manhattan-products.com

