

Haut-parleur Bluetooth 3 Wrms SPBT2000

Code : 28727

Nedis

Haut-parleur Bluetooth 9 W (3 Wrms) avec batterie Li-ion de 1200 mAh autorisant une très bonne autonomie d'environ 6 heures.

17,42 €_{HT}

20,90 €_{TTC}

dont 0,11 € d'éco-part

Description

Haut-parleur Bluetooth 9 W (3 Wrms) avec batterie Li-ion de 1200 mAh autorisant une très bonne autonomie d'environ 6 heures. Ce haut-parleur communique avec un smartphone ou une tablette via une liaison Bluetooth ou jack 3,5 mm (cordon inclus).

Un emplacement pour carte micro-SD (non incluse) est également disponible pour la lecture de fichiers audios sans appareil externe.

Cet haut-parleur comporte un bouton marche-arrêt et 3 boutons d'interaction (marche-arrêt, volume, piste suivante, précédente).

La batterie se recharge via son port micro-USB avec le cordon inclus sur une sortie USB standard.

Caractéristiques:

- Alimentation: via accus Lithium-Ion 1200 mAh
- Recharge via micro-USB (cordon inclus)
- Autonomie: 6 h
- Durée de charge: 3 h 30
- Portée: 10 m
- Bluetooth 4.1
- Entrée jack 3,5 mm pour liaison filaire (cordon Jack inclus)
- Puissance: 9 W musicaux (3 Wrms)
- Puissance d'émission: 2 dB/m
- Impédance: 4 Ω
- Réponse en fréquence: 150 Hz à 18 kHz
- Sensibilité: 60 dB
- Référence Nedis : [SPBT2000BK](#)