

## GO ESSENTIAL NOIR

Mini enceinte portable Bluetooth

RÉF : HA-JBLGOESBLK

EAN : 6925281995583

EXISTE EN : NOIR, BLEU, ROUGE



### DESCRIPTION :

La JBL Go Essential est une enceinte portable Bluetooth ultra-compacte. Diffusez votre musique pendant 5 heures grâce à la connexion Bluetooth en bénéficiant du son JBL Original Pro Sound. Faites sensation grâce à son indice d'étanchéité IPX7. Disponible en 3 couleurs vibrantes, la Go Essential est l'enceinte parfaite pour écouter votre musique, où que vous soyez.

### POINTS FORTS :

- Son riche JBL Original Pro Sound  
Malgré la taille ultra-compacte de la Go Essential, le son riche JBL Original Pro Sound offre une puissance exceptionnelle ainsi que des basses intenses.
- Indice d'étanchéité IPX7  
À la piscine. Au parc. La JBL Go Essential résiste à l'eau, conformément à la norme IPX7, ce qui vous permet de l'emmener partout.
- Diffusion sans fil via Bluetooth  
Diffusez de la musique sans fil depuis votre téléphone, votre tablette ou tout autre appareil compatible Bluetooth.
- 5 heures d'autonomie  
Recharger votre batterie ? N'y pensez plus ! La Go Essential vous offre jusqu'à 5 heures d'autonomie avec une seule charge.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Caractéristiques générales
  - Modèle : JBL Go Essential
  - Haut-parleur : 1 x 40 mm

- Puissance nominale de sortie : 3,1 W RMS
- Réponse en fréquence : 180 Hz à 20 kHz
- Rapport signal/bruit : > 80 dB
- Type de batterie : Polymère lithium-ion 2,7 Wh (équivalent à 3,7 V/730 mAh)
- Temps de charge de la batterie : 2,5 heures (5 V/1 A)
- Autonomie : jusqu'à 5 heures (selon le volume et le contenu audio)
- Caractéristiques du système sans fil
  - Version Bluetooth ® : 4.2
  - Profil Bluetooth ® : A2DP V1.2, AVRCP V1.5
  - Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth ® : 2 400 MHz – 2 483,5 MHz
  - Puissance de l'émetteur Bluetooth ® : ≤ 6dBm (puissance isotrope rayonnée équivalente, PIRE)
  - Modulation de l'émetteur Bluetooth ® : GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Dimensions
  - Dimensions (L x H x P) : 86 x 71,2 x 31,6 mm
  - Poids : 0,177 kg