



## PULSE 5 NOIRE

Enceinte portable Bluetooth

RÉF : HA-JBLPULSE5BLK

EAN : 6925281967849

EXISTE EN : NOIR



### DESCRIPTION :

Faites scintiller le moment grâce au jeu de lumières à 360 degrés personnalisable et attrayant de la JBL Pulse 5 qui s'anime au rythme de la musique, et au haut-parleur à rayonnement vers le haut qui diffuse des basses profondes et un son JBL OriginalPro audacieux dans toutes les directions. La sangle robuste vous permet de transporter l'enceinte Bluetooth portable étanche et de l'amener dans votre jardin, à la plage et dans bien plus d'endroits encore. Dansez jusqu'à l'aube grâce aux 12 heures d'autonomie ou utilisez la fonction PartyBoost pour associer plusieurs enceintes compatibles pour un son plus puissant et une expérience amplifiée.

### POINTS FORTS :

- Un jeu de lumières attrayant à 360 degrés
- Son audacieux et basses profondes dans toutes les directions
- Résistance à la poussière et étanchéité IP67
- 12 heures d'autonomie
- Diffusion sans fil via Bluetooth
- Plus on est de fous, plus on rit avec PartyBoost

### CARACTÉRISTIQUES :

- Transducteurs : 1 x 64 mm haut-parleur
- de graves, 1 x 16 mm haut-parleur haute fréquence
- Puissance de sortie : 30 W RMS pour le
- haut-parleur de graves ; 10 W RMS pour le haut-parleur haute fréquence
- Puissance d'entrée : 5 V / 3 A

- Réponse en fréquence : 58 Hz - 20 kHz (axial,-6 dB)
- Rapport signal/bruit : > 80 dB
- Type de batterie : polymère lithium-ion 27 Wh (équivalent à 3,6 V/7 500 mAh)
- Temps de charge de la batterie : < 4 heures (5 V/3 A)
- Autonomie : jusqu'à 12 heures (selon le volume et le contenu audio)
- Type de câble : câble d'alimentation USB-C
- Longueur du câble : 1 200 mm
- Spécification for det trådløse system
- Version Bluetooth® : 5.3
- Profil Bluetooth® : A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- Plage de fréquences de l'émetteur
- Bluetooth® : 2,402 GHz à 2,480 GHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth® : ≤ 9 dBm (EIRP)
- Modulation de l'émetteur Bluetooth® : GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Dimensions (L x H x P) : 107 x 214 x 131 mm
- Poids net : 1,47 kg