



## CHARGE 6 BLEU

Enceinte portable Bluetooth, étanche et résistante aux chutes

RÉF : HA-JBLCHARGE6BLU

EAN : 1200130019579

EXISTE EN : NOIR, BLEU, ROSE, VIOLET, ROUGE,  
MULTICOULEUR, BLANC



### DESCRIPTION :

La JBL Charge 6 est de retour, offrant un son plus puissant, une meilleure connectivité, une conception plus robuste et jusqu'à 28 heures d'autonomie. Grâce au système JBL AI Sound Boost, elle délivre un son riche et immersif tout en restant compacte. Résistante à l'eau, la poussière et les chutes, elle intègre également un chargeur portable pour recharger vos appareils. Vous pouvez maintenant connecter facilement plusieurs enceintes JBL compatibles Auracast™ pour une expérience sonore encore plus grande. La Charge 6, un son portable comme jamais auparavant.

### POINTS FORTS :

- Son JBL Pro intense avec AI Sound Boost
- Jusqu'à 28 heures d'autonomie de lecture
- Connexion de plusieurs enceintes par Auracast™
- Résistante à l'eau, à la poussière et aux chutes
- Sangle-poignée robuste
- Charge rapide
- Chargeur portable intégré
- Lecture audio sans perte
- Application JBL Portable
- Plastique et tissu recyclés, emballage en papier certifié FSC

### CARACTÉRISTIQUES :

- Transducteurs: 53 x 93 mm (grave), 20 mm (haute fréquence)
- Puissance de sortie: 30 W RMS (grave), 10 W RMS (haute fréquence), 45 W max
- Puissance d'entrée: 5-20 V (3 A max)
- Réponse en fréquence: 56 Hz - 20 kHz (-6 dB)
- SNR: > 80 dB
- Ports de connexion: USB-C (entrée/sortie)
- Bluetooth®: Version 5.4, profils A2DP 1.4, AVRCP 1.6
- Modulation Bluetooth®: GFSK,  $\pi/4$  DQPSK, 8 DPSK
- Plage de fréquences Bluetooth®: 2,400 - 2,483.5 MHz
- Puissance Bluetooth®: < 15 dBm (PIRE)
- Dimensions produit: 228.8 x 98.5 x 94 mm
- Poids: 0.99 kg (avec sangle), 0.96 kg (sans sangle)
- Dimensions emballage: 256 x 119 x 145 mm
- Poids brut: 1.37 kg
- Température max: 45°C
- Batterie: 34 Wh lithium-ion (7.2 V/4,722 mAh)
- Temps de charge: 3 h (12 V - 20 V/3 A)
- Autonomie musicale: Jusqu'à 24 h + 4 h supplémentaires avec Playtime Boost