



### Le son légendaire pour les petites oreilles.

Sûr, léger et adapté aux enfants, le casque Jr310 JBL est spécialement conçu pour divertir et offrir le son JBL légendaire même aux plus jeunes fans de musique. Conçu pour garantir que le volume ne dépasse jamais 85 dB pour protéger l'audition, il est équipé d'un câble anti-nœud avec micro et télécommande. Les enfants profitent également d'un véritable confort grâce aux oreillettes et au bandeau rembourrés et solides, spécialement conçus pour un confort optimal. Et chaque casque est différent puisque des autocollants réutilisables permettent de personnaliser le Jr310 JBL pour encore plus de fun !

### Caractéristiques

- ▶ Volume limité JBL Safe Sound (< 85 dB)
- ▶ Conçu pour les enfants
- ▶ Micro intégré
- ▶ Ajustement parfait
- ▶ Ultra-portatif
- ▶ Ultra-personnalisable avec son jeu d'autocollants JBL



## Caractéristiques & Points Forts

### Volume limité JBL Safe Sound (< 85 dB)

Le son légendaire JBL conçu pour ne jamais dépasser 85 dB, sans aucun risque même pour les plus jeunes fans de musique.

### Conçu pour les enfants

Un arceau et des coussinets solides aux couleurs vives, spécialement conçus pour leur petite tête.

### Micro intégré

Aidez vos enfants à rester connectés au monde avec le micro intégré. Ils peuvent facilement discuter avec vous, leurs ami(e)s et leurs proches, ou avec les enseignants lorsqu'ils apprennent.

### Ajustement parfait

Un arceau et des oreillettes rembourrés pour un ajustement poids plume, spécialement conçu pour leur petite tête.

### Ultra-portatif

Format compact et pliable associé à un câble plat unilatéral pour emporter de la musique partout où ils vont.

### Ultra-personnalisable avec son jeu d'autocollants JBL

Les enfants peuvent personnaliser leur casque grâce au jeu d'autocollants fun et colorés fournis dans la boîte.

## Contenu de la boîte :

1 casque Jr310  
Carte de garantie  
Carte d'avertissement

## Caractéristiques techniques :

- ▶ Haut-parleur dynamique : 32 mm/1,25 po
- ▶ Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- ▶ Impédance : 32 ohms
- ▶ Sensibilité : 80 dB SPL @ 1 kHz/1 mW
- ▶ Capacité SPL maximale : 80 dB
- ▶ Sensibilité du microphone :  $-40 \pm 3$  dBV @1 kHz/Pa
- ▶ Prise : fiche audio 3,5 mm
- ▶ Température de fonctionnement maximale : 45 °C
- ▶ Poids : 105 g/0,231 livre