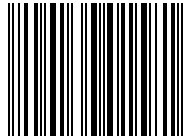




Junior 320BT Kids wireless on-ear headphones Green

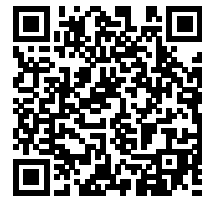
Marque: JBL

1 2 0 0 1 3 0 0 1 5 8 1 6



1 200130 015816 >

Prix
conseillé: €
49,99



DESCRIPTION

Un son exceptionnel, un volume limité

Le casque supra-auriculaire sans fil JBL Junior 320BT initie une toute nouvelle génération d'enfants au son JBL, avec des volumes qui sont sans danger pour leurs oreilles. Il ne dépassera pas 85 dB, évitant ainsi aux jeunes amateurs de musique d'utiliser des niveaux sonores dangereux. De plus, vous pouvez utiliser l'application JBL Headphones pour personnaliser le volume maximal et le temps d'écoute quotidien, mais aussi pour obtenir des rapports quotidiens et hebdomadaires sur les habitudes d'écoute de votre enfant. Conçu pour les jeunes enfants, le casque JBL Junior 320BT est confortable à porter, avec des commandes surdimensionnées, durables et faciles à utiliser, même pour les plus petites mains. L'autonomie de 50 heures de la batterie permet d'en profiter durablement, tandis que le micro intégré permet aux enfants de discuter facilement avec leur famille, leurs amis ou leurs enseignants. Il est disponible en trois coloris attrayants et comprend un jeu d'autocollants JBL pour que vos petites rockstars puissent personnaliser leur look. Un son exceptionnel n'a pas de limite d'âge.

SPÉCIFICATIONS

Audio

Réponse en fréquence 20 - 20000

Caractéristiques physiques

Couleur Vert
Couleur secondaire Green
Poids 122.2

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Confort

Longueur de câble	3
Microphone intégré	✓
Réglage du volume	✓
Sans fil	✓

Connectivité

Bluetooth	✓
NFC	✗
Profils Bluetooth	HFP v1.8, A2DP v1.4, AVRCP v1.6.2
Version Bluetooth	5.3
Wi-Fi	✓

Connexions

Connexion USB	✓
---------------	---

Courant

Autonomie de batterie	50
Durée de charge	2
Technologie de piles	Lithium-ion

Général

Porter d'écouteurs	Arceau
Type de casque	Casque d'écoute, Casque d'écoute pour enfants
Type de coussin d'oreille	Supra-auriculaire

Prestations

Impédance	32
Sensibilité	80

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications