



Legendarisk lyd til små ører.

De trådløse JBL Jr310-hovedtelefoner er sikre, lette og børnevenlige. De er specialudviklet til at bringe den legendariske JBL-lyd og festlig stil til de yngste musikfans på en sikker måde. For at beskytte hørelsen er de designet til at sikre, at lydstyrken aldrig overstiger 85 Db. De er udstyret med et kabel, der ikke filtrer, og som har indbygget mikrofon og fjernbetjening. Børnene får en komfortabel lytteoplevelse takket være den ekstra blødt polstrede hovedbøjle og de bløde, velsiddende ørepuder. Alle hovedtelefoner er forskellige, for JBL Jr310 kan gøres helt personlige med de medfølgende genanvendelige klistermærker, som gør dem endnu sjovere.

Funktioner

- ▶ "JBL Safe Sound" (<85dB)
- ▶ Designet til børn
- ▶ Indbygget mikrofon
- ▶ Komfortabel pasform
- ▶ Ultra-bærbare
- ▶ Gør dem personlige – med JBL-klistermærker



Funktioner og fordele

“JBL Safe Sound” (<85dB)

Den legendariske JBL-lyd er her tilpasset, så lydstyrken aldrig overstiger 85 dB. Derfor er hovedtelefonerne sikre for selv de yngste musikfans.

Designet til børn

Specialdesignede ørepuder og hovedbøjle i seje farver.

Indbygget mikrofon

Hjælp dine børn med at holde forbindelsen til verden med den indbyggede mikrofon. De kan nemt snakke med venner og familie - eller læreren i klasseværelset.

Komfortabel pasform

Blød polstret hovedbøjle og ørepuder giver en fjerlet pasform på små hoveder.

Ultra-bærbare

Det kompakte, foldbare design og det flade kabel med mikrofon og fjernbetjening gør musikken mere mobil.

Gør dem personlige – med JBL-klistermærker

Børnene kan gøre hovedtelefonerne personlige med de medfølgende klistermærker.

Hvad er der i æsken:

1 par Jr310-hovedtelefoner
Garantibevis
Advarselsdatablad

Tekniske specifikationer:

- ▶ Dynamisk enhed: 32mm
- ▶ Frekvensområde: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Impedans: 32 ohm
- ▶ Følsomhed: 80 dB SPL ved 1 kHz/1 mW
- ▶ Maksimal SPL: 80 dB
- ▶ Mikrofonfølsomhed: -40 ± 3 dVB ved 1kHz / Pa
- ▶ Stik: 3,5 mm lydстик
- ▶ Maksimal brugstemperatur: 45 °C
- ▶ Vægt: 105 g