



### JBL Safe Sound, senza rumori.

Che sia in movimento o durante l'apprendimento a casa, regala al tuo bambino un bel JBL Safe Sound. Adatte alle orecchie e alle teste dei bambini, sono comode e facili da usare anche per i più piccoli. Impara, gioca ed esplora in sicurezza, con un volume inferiore a 85dB e materiali sicuri e adatti ai bambini che non si danneggiano né si rompono. Grazie a una durata della batteria fino a 20 ore, il divertimento è assicurato per tutta la settimana e per la ricarica ci vogliono sole due ore. La funzione di cancellazione attiva del rumore tiene i bambini concentrati, mentre un microfono integrato consente loro di chattare facilmente con amici e insegnanti. Non è mai troppo presto per apprezzare JBL Safe Sound: il suono di qualità non ha età.

### Caratteristiche

- ▶ JBL Safe Sound
- ▶ Cancellazione attiva del rumore
- ▶ Comunica grazie al microfono integrato
- ▶ Fino a 20 ore di autonomia e ricarica rapida
- ▶ Progettate per i bambini con comandi facili
- ▶ Cavo audio rimovibile e connessione multipunto
- ▶ Google Fast Pair





## Caratteristiche e Vantaggi

### JBL Safe Sound

Il suono di qualità non ha età, ma vuoi essere sicuro che i tuoi bambini siano al sicuro mentre si divertono. Con un volume massimo impostato a meno di 85dB, sono liberi di godere in tutta sicurezza del suono di qualità JBL.

### Cancellazione attiva del rumore

Elimina tutti i rumori e le distrazioni con la funzione di Cancellazione attiva del rumore. I tuoi bambini possono rimanere concentrati sia che ascoltino musica, si godano il loro spettacolo preferito o che imparino online.

### Comunica grazie al microfono integrato

Aiuta i tuoi bambini a rimanere connessi al mondo con il microfono integrato. Possono parlare facilmente con amici e familiari durante i momenti di inattività o gli insegnanti mentre stanno studiando.

### Fino a 20 ore di autonomia e ricarica rapida

Con fino a 20 ore di riproduzione (e 30 ore con ANC spento), le cuffie JBL Jr460NC offrono un divertimento di lunga durata. Quando si tratta di ricarica, ci vogliono solo due ore, quindi saranno nuovamente disponibili in pochissimo tempo.

### Progettate per i bambini con comandi facili

Grazie ai comandi semplicissimi e facili da usare, i tuoi bambini prenderanno il comando. Adatte alle orecchie e alle teste dei bambini, sono realizzate con materiali sicuri e adatti ai bambini, che non si danneggiano né si rompono facilmente.

### Cavo audio rimovibile e connessione multipunto

Collegati e riproduci, oppure passa al wireless. Il cavo audio rimovibile offre la libertà di scegliere e di godere dell'ascolto in qualsiasi momento e ovunque. La connessione multipunto consente di passare rapidamente da un dispositivo Bluetooth a un altro.

### Google Fast Pair

Grazie a Google Fast Pair, le cuffie JBL Jr460NC si connettono immediatamente al tuo dispositivo Android. È anche possibile associare più dispositivi semplicemente toccando il loro schermo.

## Contenuto della confezione:

- JBL Jr460NC
- Cavo di ricarica Type-C
- Cavo audio da 3,5 mm
- 1 foglietto di garanzia/avvertenze (G/I)
- 1 guida rapida/scheda di sicurezza (S/I)

## Specifiche tecniche:

- ▶ Dimensioni driver: driver dinamici da 32 mm
- ▶ Alimentazione: 5,0 V / 1,0 A
- ▶ Peso: 200 g
- ▶ Tipo di batteria: polimero agli ioni di litio (450 mAh, 3,7 V)
- ▶ Tempo di ricarica: <2 ore da scarica
- ▶ Tempo di riproduzione musicale con BT acceso e Cancellazione Attiva del Rumore spenta: fino a 30 ore
- ▶ Tempo di riproduzione musicale con BT e Cancellazione Attiva del Rumore accesi: fino a 20 ore
- ▶ Risposta in frequenza: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Impedenza: 32 ohm
- ▶ Sensibilità: 92 dB SPL a 1 kHz / 1 mW
- ▶ SPL max: 81 dB
- ▶ Sensibilità del microfono: -27 dBV a 1 kHz / Pa
- ▶ Versione Bluetooth: 5
- ▶ Versione profilo Bluetooth: HFP 1.6, AVRCP 1.5, A2DP 1.3
- ▶ Intervallo di frequenza trasmettitore Bluetooth: 2.4 GHz – 2.4835 GHz
- ▶ Potenza del trasmettitore Bluetooth: <10 dBm
- ▶ Modulazione trasmettitore Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- ▶ Massima temperatura di esercizio: 45 °C
- ▶ Lunghezza del cavo (m): 1