



### **Kraftvoller JBL Pure Bass Sound. Jetzt in einer Version für unterwegs.**

Die neuen JBL T205 In-Ear-Kopfhörer mit JBL Pure Bass Sound. Ausgesprochen leicht, bequem und kompakt. Unter dem hochwertigen Metallgehäuse erzeugt ein Paar 12,5-mm-Membranen einen kraftvollen Bass, während weiche, ergonomisch geformte Ohrstöpsel für ein Hörerlebnis sorgen, das auch nach Stunden noch angenehm ist. Zusätzlich kannst du mit der Eintasten-Fernbedienung die Musikwiedergabe steuern und mit dem eingebauten Mikrofon jederzeit Anrufe entgegennehmen. So wird der JBL T205 zu deinem täglichen Begleiter bei der Arbeit, zu Hause und unterwegs.

### **Merkmale**

- ▶ JBL Pure Bass Sound
- ▶ Eintasten-Fernbedienung mit integriertem Mikrofon
- ▶ Verwicklungsfreies, flaches Kabel
- ▶ Komfortable und ergonomische Ohrhörer
- ▶ Hochwertiges, metallisches Ohrgehäuse
- ▶ Weicher Transportbeutel



## Merkmale und Vorteile

### JBL Pure Bass Sound

Seit rund 70 Jahren entwickelt JBL den präzisen, eindrucksvollen Klang, den man von großen Veranstaltungsorten weltweit kennt. Dieser Kopfhörer erzeugt den gleichen JBL-Klang und liefert einen kraftvollen, tiefen Bass.

### Eintasten-Fernbedienung mit integriertem Mikrofon

Steuere die Musikwiedergabe mit einer bequemen Eintasten-Fernbedienung. Es ruft jemand an? Beantworte den Anruf im Handumdrehen mit integriertem Mikrofon.

### Verwicklungsfreies, flaches Kabel

Ein robustes, flaches Kabel, das sich nicht verwickelt.

### Komfortable und ergonomische Ohrhörer

Durch die weichen, ergonomisch geformten Ohrhörer kannst du deine Musik bei vollem Komfort genießen.

### Hochwertiges, metallisches Ohrgehäuse

Die hochwertige Verarbeitung verleiht deinem Kopfhörern (und dir) einen stylischen und eleganten Look.

### Weicher Transportbeutel

Der T205 kann bequem im Transportbeutel verstaut und mitgenommen werden.

## Verpackungsinhalt:

1 T205-Kopfhörer  
Beutel  
Warnhinweise  
Garantiekarte

## Technische Daten:

- ▶ Stecker: 3,5 mm
- ▶ Dynamischer Treiber: 12,5 mm
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz