



Sons graves puros e poderosos. Agora em uma versão para levar.

Apresentamos os fones de ouvido earbuds auriculares JBL T205 com som JBL Pure Bass. Eles são leves, confortáveis e compactos. Com a estrutura metálica premium, um par de alto falantes de 12,5 mm produz graves potentes, ponteiros ergonômicas e macias que garantem a experiência de áudio seja confortável por horas de uso além disso, o controle remoto de um botão permite que você controle a reprodução de música, bem como o recebimento de chamadas rapidamente com o microfone integrado, fazendo do JBL T205 o seu companheiro diário no trabalho, em casa e na estrada.

Características

- ▶ Som JBL Pure Bass
- ▶ Controle remoto com um botão e microfone
- ▶ Cabo flat que não enrola
- ▶ Fones de ouvido com ponteiros auriculares ergonômicas e ajuste confortável
- ▶ Estrutura metálica premium
- ▶ Bolsa de transporte



Características e benefícios

Som JBL Pure Bass

Há aproximadamente 70 anos, a JBL vem criando o som preciso e impressionante encontrado nos grandes locais ao redor do mundo. Esses fones de ouvido reproduzem o mesmo som JBL, com seus graves profundos e poderosos.

Controle remoto com um botão e microfone

Controle a reprodução da música com um controle remoto conveniente de um botão. Recebeu uma ligação? Atenda rapidamente com o microfone integrado.

Cabo flat que não enrola

Um cabo flat durável e que não vai se enrolar e fazer nós.

Fones de ouvido com ponteiros auriculares ergonômicos e ajuste confortável

As ponteiros auriculares ergonômicos e macias permitem que você curta sua música com total conforto.

Estrutura metálica premium

Acabamentos de alta qualidade dão aos seus fones de ouvido (e a você) um visual com estilo e refinado.

Bolsa de transporte

O T205 pode ser convenientemente guardado na bolsa de transporte e carregado com você.

Conteúdo da caixa:

- 1 par de fones de ouvido T205
- Bolsa de transporte
- Folheto de segurança
- Cartão de garantia

Especificações técnicas:

- ▶ Plugue: 3,5 mm
- ▶ Alto falantes : 12,5 mm
- ▶ Resposta de frequência: de 20 Hz a 20 kHz