



TUNE 750BT^{NC}

Fones over-ear sem fio com cancelamento ativo de ruído



Fones over-ear sem fio com cancelamento ativo de ruído e sonoridade JBL Pure Bass.

Os fones sem fio JBL TUNE 750BTNC vêm com cancelamento ativo de ruído e tecnologia JBL Pure Bass, que cria um som envolvente e cheio de graves marcantes. O design over-ear é leve, compacto e dobrável, proporcionando o máximo conforto e a melhor qualidade de som para você levar aonde quiser. As baterias possuem 15 horas de autonomia e podem ser recarregadas em apenas duas horas. Você nunca mais vai precisar ouvir ruídos. O JBL TUNE 750BTNC também possui conexão Bluetooth® multiponto, que se conecta a dois dispositivos ao mesmo tempo para que você nunca perca uma chamada enquanto ouve som ou assiste vídeos em seu tablet. Deixe a música rolar com o cabo de áudio destacável, que prolonga o cancelamento ativo de ruídos para até 30 horas.

Características

- ▶ Cancelamento ativo de ruído
- ▶ Sonoridade JBL Pure Bass
- ▶ Bluetooth
- ▶ Autonomia de bateria de 15 horas com Bluetooth e cancelamento de ruídos; tempo de recarga de apenas 2 horas
- ▶ Conexão multipontos
- ▶ Chamadas sem as mãos: controle por voz
- ▶ Leve e dobrável





TUNE 750BT^{NC}

Fones over-ear sem fio com cancelamento ativo de ruído



Características e benefícios

Cancelamento ativo de ruído

Ligue a música. Desligue o ruído.

Sonoridade JBL Pure Bass

Há mais de 70 anos, os engenheiros da JBL ajudam a criar o som preciso e envolvente ouvido em grandes palcos no mundo inteiro. Os fones JBL TUNE 750BTNC produzem o mesmo som que consagrou a JBL, cheio de graves envolventes e profundos.

Bluetooth

O JBL TUNE 750BTNC recebe sinais de dispositivos Bluetooth®, dispensando os cabos.

Autonomia de bateria de 15 horas com Bluetooth e cancelamento de ruídos; tempo de recarga de apenas 2 horas

Com 15 horas de cancelamento ativo de ruído e apenas 2 horas para recarregar a bateria, a diversão dura muito mais.

Conexão multiponto

A conexão multiponto permite alternar entre dispositivos Bluetooth®. Basta trocar um vídeo no tablet por um chamada no celular. Assim, você nunca perderá uma chamada.

Chamadas sem as mãos: controle por voz

A concha dos fones possuem botões de controle que comandam o som, gerenciam as chamadas e acessam assistentes de voz.

Leve e dobrável

Com seu design leve e dobrável, os fones são fáceis de levar aonde você quiser.

Conteúdo da caixa:

1 fone de ouvido JBL TUNE 750BTNC
1 cabo micro USB para carregamento
Cabo de áudio destacável
Cartão de advertência
Cartão de garantia
Ficha de segurança
Guia de início rápido

Especificações técnicas:

- ▶ Transdutor: 40 mm
- ▶ Intervalo de frequência: 20 Hz a 20 KHz
- ▶ Sensibilidade no modo passivo: 95 dB NPS/1 mW
- ▶ Sensibilidade no modo ativo: 100 dB NPS/1 mW
- ▶ Impedância do transdutor: 32 Ohms
- ▶ Potência máxima de entrada (cabado): 40 mW
- ▶ Sensibilidade de transmissão: -15 dBV/PA
- ▶ Potência de transmissão Bluetooth: <5 dBm
- ▶ Modulação de transmissão Bluetooth: GFSK, π/4 DQPS e 8DPSK
- ▶ Frequência Bluetooth: 2,402 a 2,480 GHz
- ▶ Perfis e versão Bluetooth: A2DP v1.2, AVRCP v1.5, HFP v1.6 e HSP v1.2
- ▶ Versão Bluetooth: 4.2
- ▶ Bateria dos fones: Polímero e íon de Li (610 mAh/3,7 V)
- ▶ Tempo de recarga: <2 horas (recarga total)
- ▶ Autonomia com Bluetooth e cancelamento ativo de ruídos: 15 horas
- ▶ Autonomia com Bluetooth e sem cancelamento ativo de ruídos: 22 horas
- ▶ Autonomia sem Bluetooth e com cancelamento ativo de ruídos: 30 horas
- ▶ Peso: 220 g



HARMAN International Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos os direitos reservados. JBL é uma marca registrada da HARMAN International Industries, Incorporated, nos EUA e/ou em outros países. As marcas nominativas e logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc., e qualquer uso de tais marcas pela HARMAN International Industries, Incorporated, é realizado mediante licença. Outras marcas registradas e comerciais são de propriedade de seus respectivos donos. As características, as especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.