

Apresentando projeto de isolamento acústico e Micro Alto-Falantes de Alta Definição e Tuned BassPort aprimorado, o Shure SE310 proporciona uma faixa de áudio expandida e graves reforçados. Uma modernização ideal do dispositivo de áudio pessoal, o modelo Shure SE310 inclui um estojo para transporte, fio modular, adaptadores intercambiáveis Sound Isolating™ — fornecendo uma acomodação personalizada e portabilidade máxima

©2006, Shure Incorporated 27PT3244 (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

REMOÇÃO DOS FONES AURICULARES

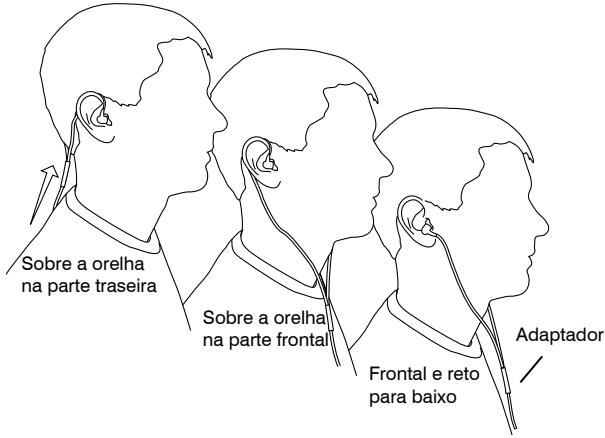
Segure o fone auricular e gire suavemente para removê-lo.



Observação: Não puxe o fone auricular pelo fio para removê-lo.

COLOCAÇÃO DOS FONES AURICULARES



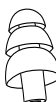
Os três métodos sugeridos para a colocação de fones auriculares são apresentados abaixo.



Estique o fio e elimine a folga suspendendo o adaptador

SELEÇÃO DE UM ADAPTADOR DO FONE AURICULAR

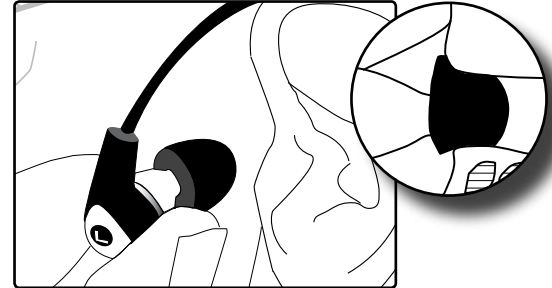
Seu fone auricular vem com vários adaptadores. Assegure-se de que o adaptador escolhido é fácil de ser inserido no ouvido, ajusta-se confortavelmente e é fácil de ser retirado.

-  **Adaptadores de ouvido flexíveis e macios**
Tamanhos pequenos, médios e grandes. Feitos com borracha flexível.
-  **Adaptadores de Espuma Macia**
Quando usar adaptadores de espuma, comprima o adaptador com os dedos antes de inseri-los no canal do ouvido. Mantenha o fone auricular no lugar por dez segundos aproximadamente enquanto a espuma se expande para que o ajuste seja perfeito.
-  **Adaptadores para Ouvido com Flange Triplo**
Caso desejado, o bico do adaptador para ouvido pode ser encurtado. Use uma tesoura afiada para aparar com cuidado o bico no comprimento desejado.

Observação: deslize cuidadosamente o adaptador sobre a capa do bocal do fone auricular para obter firmeza


INSTALAÇÃO DOS FONES AURICULARES NOS OUVIDOS

Se for notada ausência de resposta para baixa frequência no fone de ouvido (baixos), verifique se o ajuste entre o fone e seu ouvido está bem firme, ou experimente uma das outras opções para o adaptador.



Advertência: Não empurre o adaptador do fone auricular além da abertura do canal auricular.

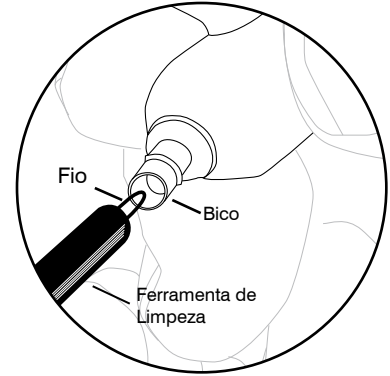
Para substituir o adaptador, remova cuidadosamente o adaptador antigo e coloque o novo na capa do bocal. Se qualquer parte do bocal estiver exposta, o adaptador não estará bem instalado. Substitua os adaptadores de ouvido se eles não se adaptarem firmemente ao bocal.



capa do bocal

LIMPEZA DO BICO DO FONE AURICULAR

Caso note uma alteração na qualidade do som, remova o adaptador e verifique o bico do fone auricular. Se o bico estiver entupido, limpe a obstrução usando a extremidade do fio da ferramenta de limpeza.



Não force objeto algum pelo bico do fone auricular depois dele ter sido limpo. Isto irá danificar o filtro acústico do fone auricular

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

- de luxo
- Kit de Adaptação: contém adaptadores de flange triplo, macios e flexíveis, de espuma mais a ferramenta de limpeza
- Fio de Extensão Estéreo -91 cm (91,44 cm)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Para obter informações sobre acessórios para fones auriculares (listados abaixo) e outros produtos da Shure, visite: www.shure.com

- Adaptadores de reposição
- Cabos de extensão
- Maletas de transporte
- Pressione para Ouvir (PTH)
- Adaptadores
- Controle de volume

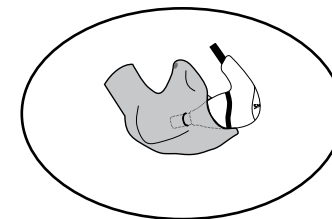
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo do transdutor	Drives de induzido equilibrado
Sensibilidade (a 1kHz)	111 dB SPL/mW
Impedância (a 1kHz)	28 Ω
Faixa de Frequência	22Hz - 19kHz
Resistência CC	23 Ω
Conector de entrada	3,5 mm (1/8 in) dourado com plugue estéreo
Peso líquido	28 g (1 oz)
Temperatura operacional	-18°C a 57°C (0°F a 135°F)
Temperatura de armazenamento	-29°C a 74°C (-20°F a 165°F)

ADAPTADORES PERSONALIZADOS PARA FONE AURICULAR

Quem está habituado a usar fone auricular durante muito tempo, normalmente, acha que os adaptadores com moldagem personalizada são mais confortáveis e apresentam melhor isolamento acústico.

Pergunte a um profissional de aparelhos auditivos sobre como criar adaptadores personalizados para seu fone auricular. Para mais informações, entre em contato com:



Sensaphonics, Hearing Conservation Ligação gratuita: (877) 848-1714
660 N. Milwaukee Avenue Em Chicago: (312) 432-1714
Chicago, IL 60622

e-mail: saveyourears@sensaphonics.com www.sensaphonics.com

MANUTENÇÃO

A manutenção cuidadosa assegura uma vedação perfeita entre o adaptador e o bico do fone auricular, melhorando a qualidade do som e a segurança do produto.

	Conserve os fones auriculares e os adaptadores limpos o máximo possível.
	Para limpar os adaptadores , remova-os dos fones auriculares e lave-os gentilmente com água morna e deixe secar ao ar. Os adaptadores de espuma levam mais tempo para secar. Verifique se há danos e substitua se necessário. Os adaptadores devem estar completamente secos para serem reusados.
	Lave os fones auriculares e os adaptadores com detergente suave para evitar infecções. Não use desinfetantes a base de álcool.
	Não exponha os fones auriculares a temperaturas extremas.
	Substitua os adaptadores se não se ajustarem perfeitamente.

CERTIFICAÇÃO

Com direito de utilizar a marca da CE.
Cumpra a Diretriz Européia EMC 89/336/EEC.



Atende aos critérios de desempenho e teste aplicáveis da Norma Européia EN 55103 (1996) Partes 1 e 3 para ambientes residenciais (E1) e industriais leves (E2).

SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
Estados Unidos, Canadá, América Latina, Caribe:
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, E.U.A.
Telefone: 847-600-2000 Fax nos EUA: 847-600-1212
Fax Internacional: 847-600-6446
Europa, Oriente Médio, África:
Shure Europe GmbH, Telefone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
Ásia, Pacífico:
Shure Asia Limited, Telefone: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055