

SHURE®

Instruções do PPO



AVISOS

✓	Use apenas entre o soquete do fone de ouvido e os fones auriculares para interromper a fonte sonora durante uma conversa muito curta.
✓	Não foi testado quanto a segurança para uso de fones auriculares não fabricados pela Shure.
✓	Sempre desligue o módulo do PPO ao conectar e desconectar os fios.
✓	Não deve ser usado como aparelho de surdez, nem como protetor de audição, instrumento de gravação ou amplificador.
✓	Use sempre de acordo com os avisos e instruções, e siga os avisos e instruções dos aparelhos de som e fones auriculares.

INSTRUÇÕES DO PRESSIONE PARA OUVIR (PPO)

- 1 Ajuste os volumes do PPO e dos aparelhos de áudio para os níveis mínimos.
- 2 Conecte os fones auriculares e o aparelho de áudio.
- 3 **Ligue** o PPO. A luz LED de alimentação deve estar verde.
- 4 Aumente lentamente o volume do PPO a um nível confortável.
Batidas leves no microfone não devem causar incômodo auditivo.
- 5 **Desligue** o PPO. Ajuste o volume do seu aparelho de áudio.

OBSERVAÇÃO: O módulo Pressione Para Ouvir tem um limitador interno para minimizar as mudanças súbitas no nível de som do microfone. O limitador não influi nos níveis sonoros da fonte.

OPERAÇÃO

Quando estiver ouvindo
seu aparelho de áudio...

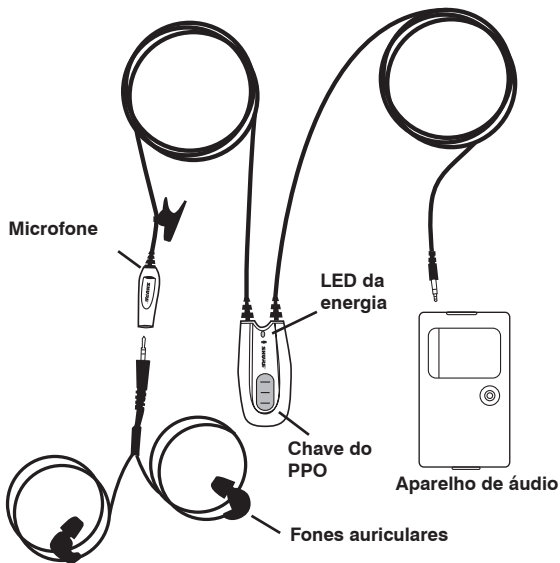


OPERAÇÃO DO PRESSIONE PARA OUVIR (PPO)

...pressione o PPO para conversas breves sem remover os fones auriculares.

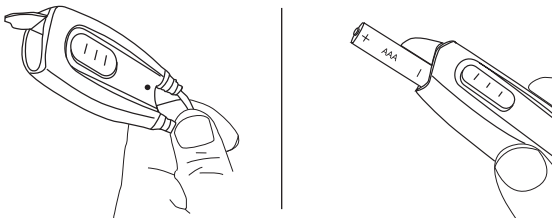


AJUSTE

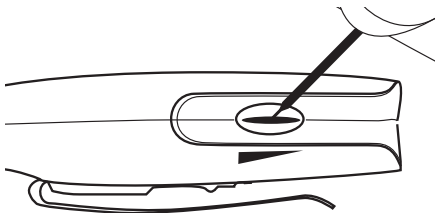


Mudança de pilha

Carregue a bateria quando o LED liga/desliga mudar de verde para vermelho.



Controle de volume



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Impedância de saída (Ligado)	2,5 Ω
Impedância de saída (Desligado)	= impedância de saída da fonte + 1 Ω
Máx ganho (a 1kHz)	24 dB
Mín ganho (a 3kHz)	-27 dB (ganho de circuito)
Sensibilidade (a 1kHz)	-46 dB
Abaixando o nível da fonte	-40 dB
Conector de entrada	3,5 mm (1/8 pol) dourado com plugue estéreo
Consumo de Energia	30 mA
Tipo de pilha	(1) AAA
Vida da pilha (alcalina)	Aproximadamente 2-4 meses (uso normal)

CONFORMIDADE

O teste executado neste equipamento comprova que ele se encontra dentro dos limites preconizados para aparelhos digitais da classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC (Federal Communications Commission). Estes limites foram projetados para fornecer razoável proteção contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado conforme as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. Entretanto, não há garantias de que não ocorrerão interferências em uma determinada instalação. Se o equipamento não causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ligando-se e desligando-se o aparelho, o usuário pode tentar corrigir a interferência aplicando uma ou mais das seguintes medidas.

- Reorientar ou mudar de lugar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento em uma tomada diferente daquela onde se encontra ligado o receptor.
- Consultar o vendedor ou um técnico experiente em rádio e televisão para ajuda.

Este aparelho se encontra dentro dos limites preconizados para aparelhos digitais da classe B, de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) o aparelho não deve causar interferência prejudicial e (2), o aparelho deve aceitar a interferência recebida, mesmo a interferência que possa causar operação indesejável.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Shure Incorporated podem anular a autorização do usuário para a operação do equipamento.



SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212
In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055
International Fax: 1-847-600-6446