

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. LEIA estas instruções.
 2. GUARDE estas instruções.
 3. PRESTE ATENÇÃO em todas as instruções.
 4. SIGA todas as instruções.
 5. NÃO use este aparelho perto de água.
 6. LIMPE SOMENTE com um pano seco.
 7. NÃO bloqueie nenhuma das aberturas de ventilação. Deixe distâncias suficientes para ventilação adequada e instale de acordo com as instruções do fabricante.
 8. NÃO instale próximo de nenhuma fonte de calor, tais como fogo aceso, radiadores, bocais de aquecimento, fornos ou outros aparelhos que produzam calor (inclusive amplificadores). Não coloque fontes de chamas sobre o produto.
 9. NÃO inutilize as características de segurança do conector polarizado ou com pino de aterramento. Um conector polarizado possui duas lâminas com uma mais larga do que a outra. Um conector com pino de aterramento possui duas lâminas e um terceiro pino de aterramento. É fornecida uma lâmina mais larga ou o terceiro pino para a sua segurança. Se por acaso o conector não se encaixar na tomada, chame um eletricista para substituir a tomada obsoleta.
 10. PROTEJA o cabo de alimentação, evitando que seja pisado ou que enrosque, especialmente nos conectores, nas tomadas elétricas de emprego geral e no ponto onde elas saem do aparelho.
 11. USE SOMENTE acessórios/apetrechos especificados pelo fabricante.
 12. USE somente com um carrinho, pedestal, tripé, suporte ou mesa especificados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao movimentar o conjunto aparelho/carrinho para evitar danos com a queda do mesmo.
 13. DESLIGUE este aparelho da tomada elétrica durante tempestades com relâmpagos ou quando não seja utilizado por longo período.
 14. DEIXE toda a manutenção sob a responsabilidade de uma equipe de manutenção qualificada. É necessário realizar a manutenção quando por algum motivo o aparelho tiver sido danificado de alguma forma, como por exemplo por dano do cabo de alimentação elétrica ou do seu conector, por derramamento de líquido ou queda de objetos no aparelho, se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou à umidade, não esteja operando normalmente ou tenha sofrido queda.
 15. NÃO exponha o aparelho a respingos ou goteiras. NÃO coloque objetos cheios de líquidos, tais como vasos, sobre o aparelho.
 16. O plugue MAINS (rede elétrica) ou um acoplador de aparelho deve estar sempre pronto para operação.
 17. O ruído aéreo do Aparelho não ultrapassa 70 dB (A).
 18. O aparelho com construção CLASSE I deve estar conectado à tomada da rede elétrica com ligação à terra.
 19. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.
 20. Não tente modificar este produto pois pode resultar em lesão pessoal e/ou falha do produto.
 21. Opere este produto dentro da faixa de temperatura de operação especificada.
-  Este símbolo indica que nesta unidade há tensões em níveis perigosos com risco de choque elétrico.
-  Este símbolo indica que existem importantes instruções de operação e de manutenção nos manuais que acompanham esta unidade.



Cuidado: Não transporte carregadores com baterias inseridas.

Aviso: Não carregue as baterias em locais fechados sem ventilação adequada.

Carregador SBC200

O carregador SBC200 de duas baias acomoda duas baterias SBC900, transmissores ou transmissores portáteis. Ele pode ser utilizado em qualquer lugar apropriado com espaço e ventilação adequados.

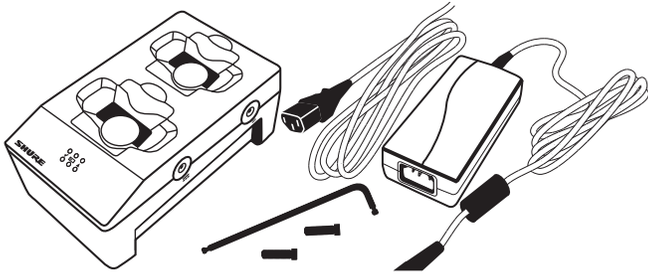
Recursos

- Carrega até duas baterias SBC900, transmissores ou transmissores portáteis.

- Conecte até quatro unidades utilizando uma fonte de alimentação PS60.
- Ícones de LED para o status das baterias
- Funciona com unidades compatíveis de transmissores de mão e portáteis, tais como P9RA, P10R, ULXD1 e ULXD2

Componentes Incluídos

- Carregador SBC200
- Fonte de Alimentação PS60 (não incluída na variação de modelo do SBC200)
- Parafusos para fixar unidades adicionais (8)
- Chave Allen (chave sextavada)



Baterias SB900 não incluídas.

Observação:

- Este equipamento se destina a aplicações de áudio profissionais.
- A compatibilidade eletromagnética é baseada no uso dos tipos de cabos recomendados e fornecidos com o equipamento. O uso de outros tipos de cabos pode degradar o desempenho da compatibilidade eletromagnética.
- Utilize este carregador de bateria apenas com módulos de carga e baterias da Shure para os quais foi projetado. O uso com módulos de carga e baterias diferentes do especificado pode aumentar o risco de incêndio ou explosão.
- Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Shure Incorporated podem anular a autorização do usuário para a operação deste equipamento.

ATENÇÃO

- Baterias podem explodir ou liberar materiais tóxicos. Risco de incêndio ou queimaduras. Não abra, esmague, modifique, desmonte, aqueça acima de 60 °C (140 °F) ou incinere.

- Siga as instruções do fabricante
- Use somente carregador Shure para recarregar baterias Shure recarregáveis
- **ATENÇÃO:** Perigo de explosão se a bateria for substituída incorretamente. Substitua somente pelo mesmo tipo ou por um equivalente.
- Nunca ponha baterias na boca. Se engolida, procure um médico ou centro local de controle de veneno
- Não provoque curto-circuito; isto pode causar queimaduras ou incêndios
- Não carregue nem use baterias que não sejam baterias recarregáveis Shure
- Descarte as baterias apropriadamente. Verifique com o fornecedor local a forma correta de descarte de baterias usadas.
- Baterias (a embalagem ou as baterias instaladas) não devem ser expostas a calor excessivo como luz do sol, fogo etc.

AVISO: Perigo de explosão se substituída por bateria incorreta. Opere apenas com baterias AA.

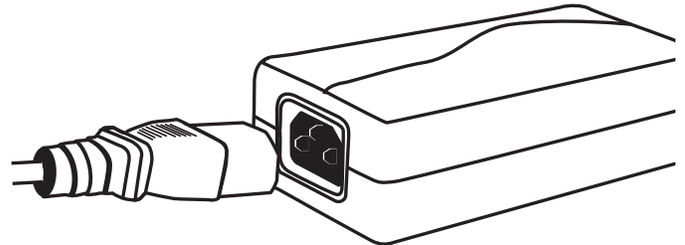
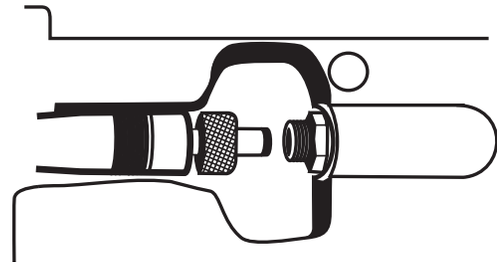
Alimentação Elétrica

1. Conecte o cabo de alimentação DC no conector de entrada na parte inferior do carregador. Aperte a porca de trava manualmente para uma conexão firme.
2. Direcione o cabo ao longo da canaleta desejada e pressione-o no lugar para fixá-lo.
3. Conecte o cabo de alimentação ao adaptador AC.

ATENÇÃO:

- Não utilize alicates ou outras ferramentas para apertar a porca de trava. O cabo de alimentação DC deve estar conectado antes da instalação da unidade do carregador.
- Não conecte a unidade da fonte de alimentação até que a conexão DC e o carregador estejam em seus locais.
- Após fixar o carregador, conecte o cabo de alimentação em uma tomada devidamente aterrada.

O SBC200 não possui chave liga-desliga. Ao ser conectado, o carregador estará pronto. O LED se ilumina após a inserção das baterias.



Adição de um Carregador

Para economizar espaço e diminuir a desordem, até quatro carregadores podem compartilhar a mesma fonte de alimentação.

1. Desconecte o carregador da fonte de alimentação.
2. Insira os parafusos de ajuste no conector de passagem de alimentação.

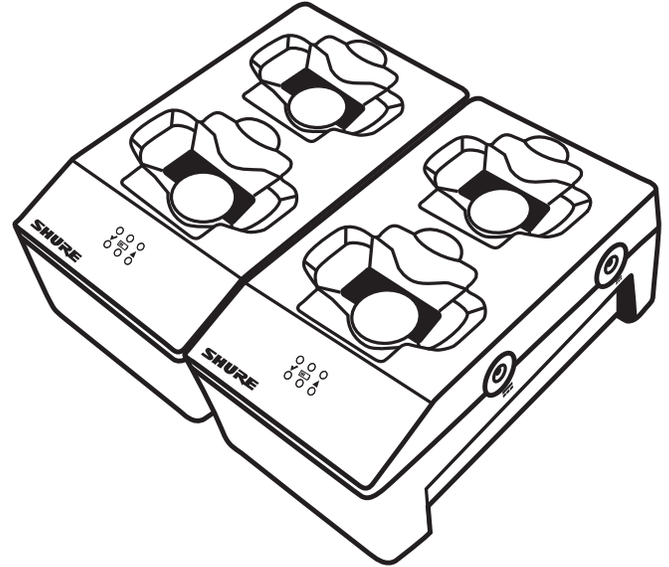
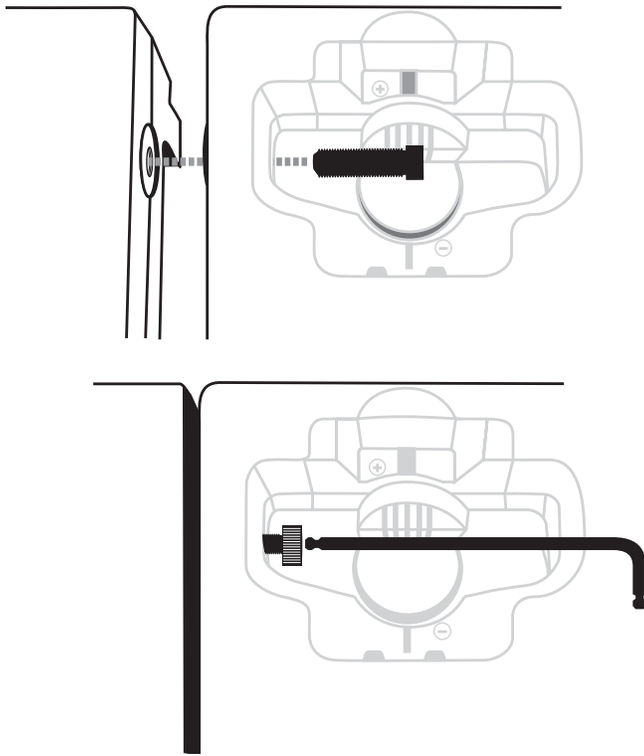
3. Alinhe as unidades e aperte os parafusos utilizando a chave Allen fornecida.

Importante: Não aperte excessivamente.

4. Repita as etapas acima para adicionar mais carregadores.

5. Conecte o cabo de alimentação DC em qualquer conector de entrada na parte inferior do carregador.

Observação: Um PS60 poderá alimentar até quatro carregadores.



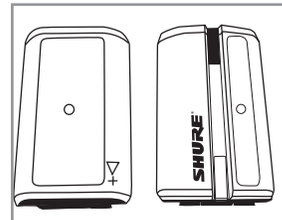
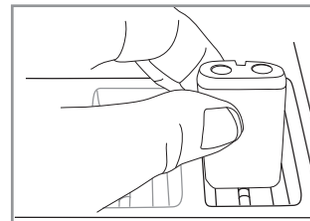
Carga

Para carregar, coloque as baterias nas baias de carga com os lados chanfrados para baixo. O LED se ilumina para indicar o status da bateria.

Descrição	LED	Cor	Estado
Pronto para Uso	✓	Verde	Carregada (99 a 100%)
	✓	Verde e Vermelho	Em Carga (90 a 99%)
Em Carga	▬▬▬▬	Vermelho	Em Carga (0 a 90%)
Aviso	▲	Amarelo	Bateria não pode ser carregada*

* Bateria pode estar muito quente ou muito fria para receber a carga.

Observação: Armazene as baterias no carregador ou em um recipiente adequado. Para proteger os terminais contra curto, NÃO coloque as baterias em uma caixa ou no bolso com objetos metálicos como pregos, parafusos ou chaves.



Especificações

Corrente de Carga

0.75 A

Tempo de Carga

50% = 1 hora; 100% = 3 horas

Fonte de Alimentação Externa

PS60

Requisitos de Alimentação Elétrica

15 V DC, 3,33 A máx.

Dimensões

66 x 99 x 165 mm (2,6 x 3,9 x 6,5 pol.), A x L x P

Peso

284 g (10 oz.)

Certificações

Atende aos requisitos essenciais das seguintes Diretivas Europeias:

- Diretiva WEEE 2002/96/EC como emendada pela 2008/34/EC.
- Diretiva RoHS 2011/65/EU.

Observação: Siga o esquema de reciclagem regional para resíduos eletrônicos.

A Declaração de Conformidade da CE pode ser obtida da Shure Incorporated ou de qualquer um dos seus representantes europeus. Para informações de contato, visite www.shure.com

A Declaração de Conformidade da CE pode ser obtida em:
www.shure.com/europe/compliance

Representante Autorizado Europeu:
Shure Europe GmbH
Headquarters Europe, Middle East & Africa
Department: EMEA Approval
Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
75031 Eppingen, Alemanha
Telefone: +49-7262-92 49 0
Fax: +49-7262-92 49 11 4
E-mail: info@shure.de