

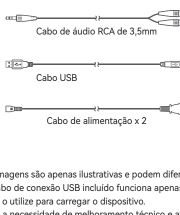






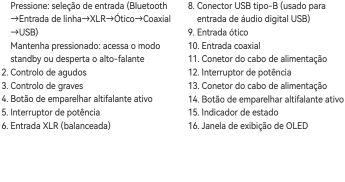


Pilhas AAA x 2



Cabo de áudio RCA para RCA

Guia de início rápido



alto-falante está ligado)

13. Entrada ótico/coaxial

2. Indicador do controlo remoto 3. Efeitos sonoros personalizados

Aponte o controle remoto para a janela receptora na caixa de som, a distância de funcionamento ótima é de 7 metros. O valor apresentado na janela de visualização

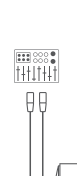
3. Controle remoto

- modos: pressione para silenciar/reativar o som) 9. Efeito sonoro clássico 10. Efeito sonoro vocal 11. Entrada USB 12. Entrada Bluetooth
- Cinco efeitos sonoros: CLASSIC: reproduz o som com qualidade HIFI. MONITOR: apresenta uma curva de resposta áudio plana, para som sem coloração. ouvinte. Edifier ConneX.
  - CUSTOM: efeitos sonoros personalizados via Aplicativo Edifier ConneX. É possível digitalizar o código QR listado na capa do manual para baixar e instalar o Aplicativo

14. Entrada de linha/entrada XLR (balanceada)

- DYNAMIC: mais intenso, mais dinâmico. VOCAL: dá mais enfâse à voz humana, a posição do cantor estará mais próxima do 2. A vida útil das pilhas dura normalmente cerca de 6 meses; 3. Nunca use pilhas novas e antigas misturadas. Nota: · Não carregue as pilhas.

  - Não coloque o controlo remoto em locais quentes e húmidos. • Remova as pilhas quando não usar o controlo remoto durante um longo



ON

**☞** 🚍 🞮

ON

\* Este tipo de conector é utilizado somente para fins de ilustração.

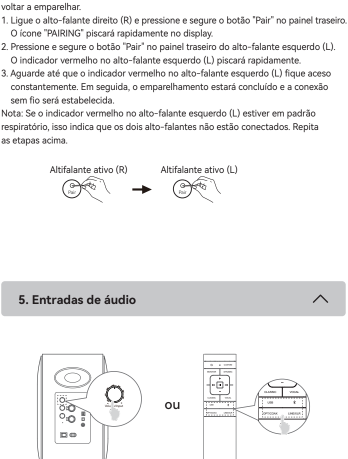
\*

Emparelhar manualmente os alto-falantes esquerdo e direito

1. Conforme mostrado na ilustração, conecte os dispositivos de fonte de áudio e conecte os alto-falantes na fonte de energia usando os cabos de alimentação. 2. Ligue a alimentação, a janela de exibição do alto-falante ativo (R) irá mostrar a fonte de áudio atual. Selecione a fonte de áudio correta utilizando o controle remoto.

Dois alto-falantes foram emparelhados na fábrica antes do envio. Depois de ligados, eles se reconectarão automaticamente com o indicador no alto-falante esquerdo (L) em vermelho sólido. Se a ligação sem fios não retomar, siga os passos abaixo para

\* "... [1]



# • Para mais informações sobre o software de controlador, inicie sesssão no link abaixo para mais detalhes: https://www.xmos.com/support/usb-audio-driver-support • Certifique-se que o S3000MKII está definido como dispositivo de saída de áudio. (1) Para usuários do Windows, acesse "Painel de Controlo" $\rightarrow$ "Som" $\rightarrow$ "Reproduzir" → "Definir como predefinição" para definir "XMOS USB Audio" como o dispositivo

saída de áudio atual.

aplicativos do reprodutor de áudio.

alto-falante ativo (R) mostre "\$".

Para ajustar os níveis de volume, ajuste separadamente.

96kHz e 192kHz.

Entrada Bluetooth

etc.) para conectar-se.

6. Especificações

Resposta de frequência: 38Hz-40kHz

Declaração para UE

Potência de saída total (RMS): E/D (Agudos): 8W+8W

Banda de Frequência (Bluetooth): 2.402GHz ~ 2.480GHz Banda de Frequência (5.8G): 5.725GHz ~ 5.848GHz RF Potência de Saída (Bluetooth): ≤10 dBm (EIRP) RF Potência de Saída (5.8G): ≤14 dBm (EIRP) Não existem restrições à utilização.

Nota:

Nota:

- qualquer modo. O S3000MKII tentará se conectar ao dispositivo que foi conectado da última vez quando for ligado novamente. Você só pode reproduzir áudio via Bluetooth quando o S3000MKII estiver no modo Bluetooth. Se for necessário, o código PIN para ligação é "0000". · Para desfrutar de todas as funções Bluetooth, certifique-se que o seu dispositivo

Entradas de áudio: Bluetooth, Entrada de linha, XLR, Ótico, Coaxial, USB

· Verifique se o altifalante está LIGADO.

7. Resolução de problemas

- Tente aumentar o volume utilizando o controlo do volume principal ou o controlo • Certifique-se de que os cabos de áudio estão bem ligados e que a entrada está corretamente selecionada nos altifalantes.

Não é possível ligar por Bluetooth

O S3000MKII não se liga

• Desconecte qualquer dispositivo Bluetooth ao pressionar e manter pressionado o botão "\*" do controle remoto durante 2s. e ter nte nova • O alcance efetivo da transmissão por Bluetooth é de 10 metros; certifique-se de

Ruído proveniente das colunas dispositivos de áudio é bastante alto. Desligue os cabos de áudio e aumente o

Para mais informações sobre a EDIFIER, consulte o site www.edifier.com

América do Sul: Visite o site www.edifier.com (Inglês) ou www.edifierla.com (Espanhol/Português) para obter informações sobre o contacto local.

# 1. Controlo de volume/seleção de entrada 7. Entrada de linha Pressione: seleção de entrada (Bluetooth

- →USB) 2. Controlo de agudos 3. Controlo de graves
- emitirá um alerta ou piscará quando o sistema receber o comando de controlo remoto (2) 1. Standby/despertar (eficiente apenas quando o

-(3)

-(5)

7

(8)

-(10)

-(12)

14

(1)

4

6

(9)

(11)

13

4. Efeito sonoro do monitor 5. Efeito sonoro dinâmico 6. Faixa anterior/faixa seguinte (modo Bluetooth/USB) 7. Subir/descer volume

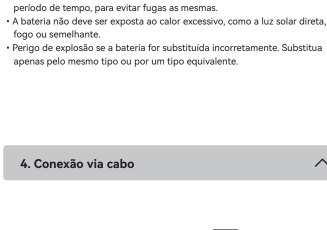
8. Pausa/reprodução (modo Bluetooth/USB; outros

1. Tal como mostram as ilustrações, prima a tampa do controlo remoto com o polegar e siga a direção da seta

para retirar a tampa e coloque duas pilhas AAA (siga os

substitua-as quando o controlo remoto deixar de ter sensibilidade ou a distância de controlo começar a encurtar.

polos "+" e "-") no controlo remoto.



laçı 🎮 



ou pressione o botão "LINE/XLR" do controle remoto até que a janela de exibição

3. Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um

1. Ligue a entrada de áudio (telemóvel, tablet, etc.) à porta de entrada de linha (tenha em atenção a combinação de cor) no painel traseiro do altifalante ativo (R)

3. Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível

1. Ligue a entrada de áudio (Set-top-box, leitor Blu-ray, etc.) à porta de entrada ótico ou coaxial no painel traseiro do altifalante ativo (R) com o cabo de entrada ótico de

2. Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "OPT/COAX" do controle remoto até que a janela de exibição

3. Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível

O chip de interface USB no S3000MKII é um chip XMOS, utilizado por equipamento áudio de topo. Depois de ser ligado ao PC, a interface USB extrai diretamente e reproduz o sinal de áudio digital de forma semelhante à "transmissão de áudio externo USB" para evitar degradação do som e compressão de gama dinâmica provocada pela conversão de digital para analógico da transmissão de áudio do computador e para

com o cabo de áudio RCA de 3,5mm ou cabo de áudio RCA para RCA. 2. Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "LINE/XLR" do controle remoto até que a janela de exibição

do alto-falante ativo (R) mostre "XLR".

do alto-falante ativo (R) mostre "LINE".

fibra ou o cabo coaxial (cabo coaxial não incluído).

do alto-falante ativo (R) mostre "OPTICAL" ou "COAXIAL".

nível desejado.

Entrada de linha

desejado.

desejado.

desejado.

Nota:

Entrada ótico/coaxial

Entrada de áudio digital USB

alto-falante ativo (R) mostre "USB".

# garantir o restauro da qualidade de som original. 1. Ligue a porta de tipo USB A no PC à entrada tipo USB B no painel traseiro do altifalante ativo (R) com um cabo de dados USB A-para-B. Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "USB" do controle remoto até que a janela de exibição do

3. Reproduza música no dispositivo conectado e ajuste as configurações para um nível

• A interface USB do S3000MKII é construída em USB Audio Class 2.0, que suporta áudio de alta resolução com taxa de amostragem de até 192kHz. Para reproduzir esse áudio, um driver precisa ser instalado em seu computador Windows. Você pode visitar www.edifier.com, pesquisar "S3000MKII", acessar a página de detalhes, rolar para baixo até as informações de suporte e clicar no link para baixar o driver.

de saída de áudio atual. (2) Para usuários de Mac, acesse "Preferências do sistema" ightarrow "Som" ightarrow "Saída" para selecionar "EDIFIER S3000MKII" como o dispositivo de

No modo USB, as seguintes taxas de amostragem são suportadas: 44,1kHz, 48kHz,

O controle de reprodução no modo USB pode variar dependendo dos diferentes

• Os níveis de volume do S3000MKII e do seu dispositivo não estão sincronizados.

1. Pressione o botão seletor "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante ativo (R), ou pressione o botão "\*" do controle remoto até que a janela de exibição do

2. Selecione a configuração "EDIFIER S3000MKII" no seu dispositivo (telemóvel, tablet,

• No seu dispositivo Bluetooth, você pode procurar e conectar-se ao S3000MK ${\mathbb I}$  em

de fonte áudio tem os perfis A2DP e AVRCP. • Para desconectar-se do dispositivo Bluetooth atual, pressione e segure o botão "Volume/Input" no painel traseiro do alto-falante direito (R) ou o botão "\$" no controle remoto por mais de 2s.

E/D (Médio alcance e graves): 120W+120W

Sem som

Verifique se existe saída do sinal do dispositivo de áudio fonte.

- que está a operar dentro desse alcance máximo. • Tente ligar-se a outro dispositivo Bluetooth.
- Verifique se a fonte de alimentação principal está ligada ou se a tomada de parede tem corrente. que existe um problema com este produto.
- · As colunas EDIFIER geram pouco ruído, ao passo que o ruído de fundo de alguns volume, se não escutar nenhum som a 1 metro de distância da coluna, significa Para obter informações sobre a garantia da EDIFIER, aceda à página relevante do país em www.edifier.com e consulte a secção dos Termos da Garantia. EUA e Canadá: service@edifier.ca

Instruções de segurança importantes Nota: · As imagens são apenas ilustrativas e podem diferir do produto real. • O cabo de conexão USB incluído funciona apenas para reprodução de áudio. Não o utilize para carregar o dispositivo. · Para a necessidade de melhoramento técnico e atualização do sistema, as informações e especificações aqui contidas podem ser ligeiramente diferentes do produto real. Se for encontrada qualquer diferença, prevalece o produto real. 2. Operação funcional