



MIXER DE ÁUDIO RAZER

GUIA PRINCIPAL

Dinamize seu setup e otimize sua produção com o **Mixer de Áudio Razer**, um mixer analógico multifuncional fácil de usar para transmissões e streaming. Com controle total da sua mixagem e uma qualidade de estúdio, o áudio profissional nunca teve um som tão bom nem uma sensação tão simples.

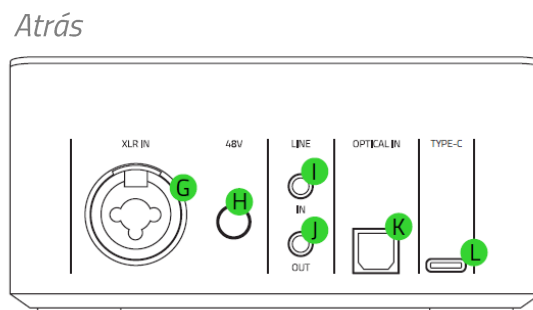
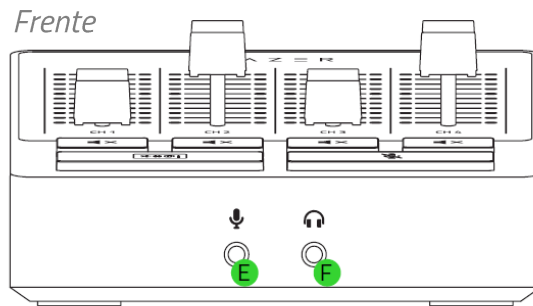
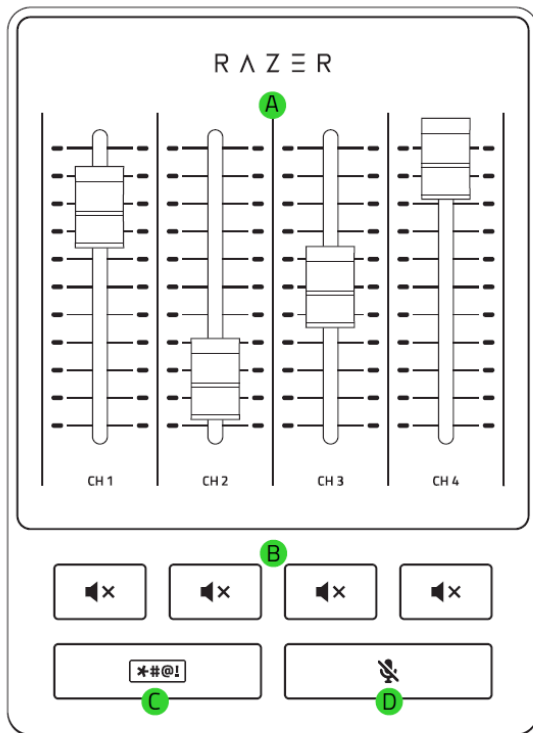
CONTEÚDO

| | |
|---|----|
| 1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM / DO QUE VOCÊ PRECISA..... | 3 |
| 2. NÓS LHE DAMOS COBERTURA..... | 5 |
| 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | 6 |
| 4. PRIMEIROS PASSOS | 8 |
| 5. USANDO O MIXER DE ÁUDIO RAZER | 11 |
| 6. CONFIGURAÇÃO DO MIXER DE ÁUDIO RAZER..... | 13 |
| 7. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO..... | 35 |
| 8. INFORMAÇÕES LEGAIS | 37 |

1. CONTEÚDO DA EMBALAGEM / DO QUE VOCÊ PRECISA

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Mixer de Áudio Razer



- A. Faders deslizantes de volume dos canais Equipados com iluminação Razer Chroma™ RGB
- B. Botões de silenciamento de canais
- C. Botão de bip
- D. Botão de silenciamento do microfone
- E. Porta do microfone

- F. Porta do fone de ouvido
- G. Porta XLR de entrada do microfone
- H. Botão de alimentação phantom power de 48 V
- I. Porta de entrada de linha
- J. Porta de saída de linha
- K. Porta de entrada óptica
- L. Porta Tipo C

- Cabo Tipo C para Tipo A



- 2 x Isoladores de loop de terra



- Guia de informações importantes sobre o produto

DO QUE VOCÊ PRECISA

Requisitos do produto

- Computador (Windows® 10 de 64 bits ou superior)
- Conexão USB-A direta

Requisitos do Razer Synapse aplicativo

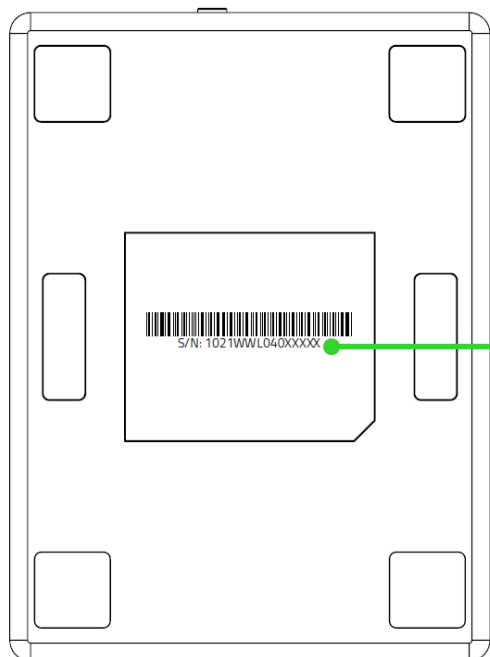
- Windows® 10 de 64 bits ou superior
- Conexão com a Internet para instalação do software

2. NÓS LHE DAMOS COBERTURA



Registre seu produto e ganhe benefícios exclusivos

razerid.razer.com/warranty



*O número de série do seu produto
pode ser encontrado aqui.*



3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONEXÕES ANALÓGICAS

Entrada de microfone para uma das seguintes fontes:

- Conector XLR balanceado
- Conector TRS balanceado de 6,35 mm
- Conector TS desbalanceado de 3,5 mm1 entrada de linha TRS de 3,5 mm
- 1 saída de linha TRS de 3,5 mm
- 1 saída para fone de ouvido TRS de 3,5 mm

CONEXÕES DIGITAIS

- 1 USB 2.0 Tipo C
- 1 Toslink óptico

CONTROLE DO HARDWARE PELO USUÁRIO

- 4 controles deslizantes de diminuição de volume de canal
- 4 botões de silenciamento de canal
- 1 botão de silenciamento de microfone
- 1 botão de bip
- 1 botão de phantom power de 48 V

CONTROLE DO SOFTWARE PELO USUÁRIO COM RAZER SYNAPSE

- Controle de roteamento de canal
- Configuração do microfone
- Controle da iluminação Chroma
- Controle dos efeitos de áudio
- Atualização do firmware

RECURSOS DE ÁUDIO

- Conversão A/D e D/A: 24 bits a 48 kHz
- Efeitos: Noise Gate, Compressor, EQ, Eco, Reverberação, Predefinições, Modificador de Voz, Alterador de Tom, Fade de Voz.
- Resposta de frequência: 10 Hz a 20 kHz
- Faixa dinâmica: > 110 dB

- Relação S/R: > 100 dB
- THD+N: < -90dB
- Crosstalk de canais: < -90dB

ILUMINAÇÃO CHROMA

- Razer Chroma RGB para todos os botões (exceto para o Botão de phantom power de 48 V), número de canal e nível de volume personalizáveis com o Razer Synapse.

DISPLAY (INDICADORES EM LED)

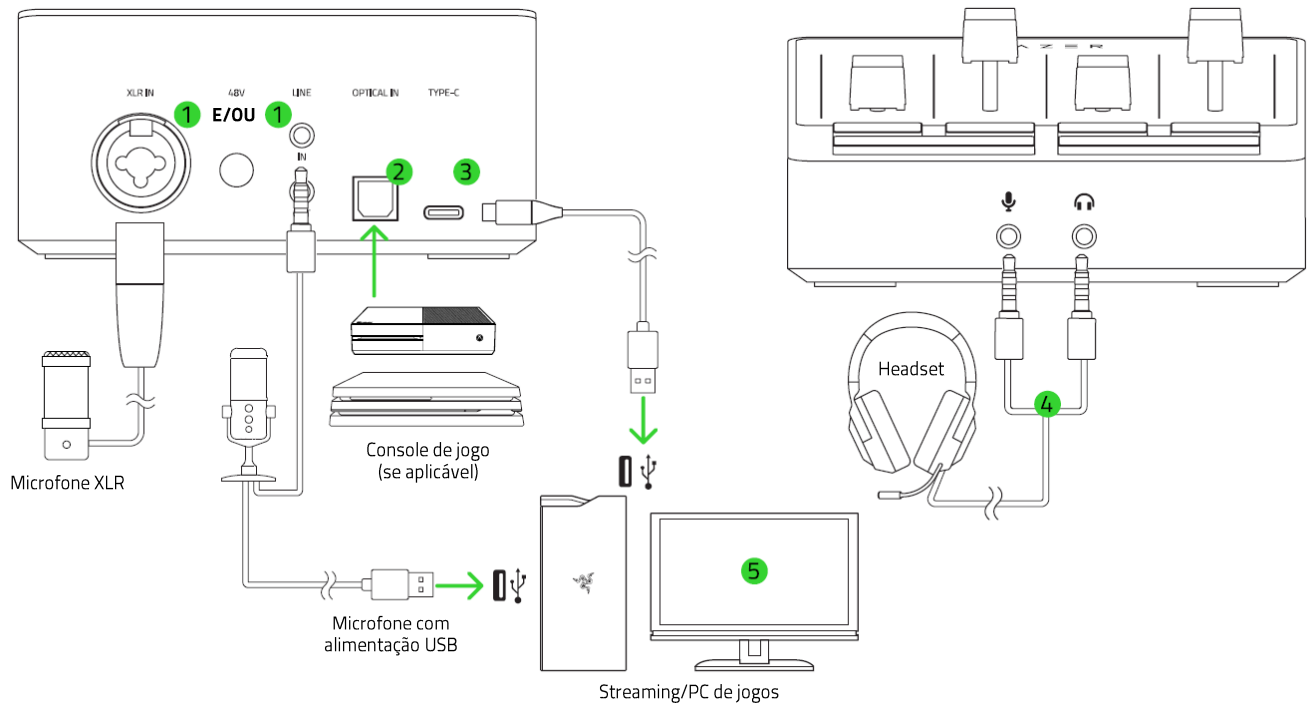
- 4 níveis de volume dos canais (11 níveis em LEDs, de 0 a 100% para cada canal)
- 4 botões de silenciamento de canal
- 1 botão de silenciamento de microfone
- 1 botão de bip
- Logotipo da marca Razer

ALIMENTAÇÃO/TENSÃO

- Entrada de alimentação: USB Power
- Consumo de energia: 5 V / 500 mA

4. PRIMEIROS PASSOS

INSTALAÇÃO



1. Conecte um microfone XLR à porta XLR de entrada de microfone E / OU um microfone à porta de entrada de linha, dependendo do que você tem disponível no seu setup.

i *Assegure-se de que a alimentação phantom power esteja desligada antes de conectar o microfone XLR na porta XLR de entrada de microfone. Além disso, ao utilizar um microfone alimentado por USB na sua configuração, o microfone deve estar conectado à porta USB do seu PC. Recomenda-se, também, que você conecte um isolador de loop de terra antes de conectar o microfone à porta Line In do Mixer de Áudio Razer.*

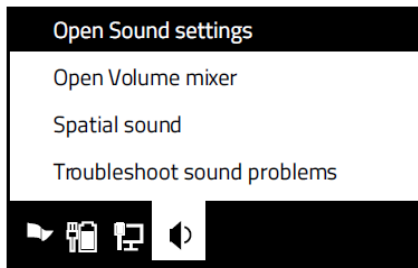
2. Conecte um cabo óptico entre a porta de entrada óptica do seu Mixer de Áudio Razer e o console de jogo. Isso se aplica se você estiver planejando utilizar um console de jogo no seu streaming.
3. Conecte o Mixer de Áudio Razer ao seu computador de jogo usando o cabo Tipo A para Tipo C.

i *Para otimizar o desempenho do Mixer de Áudio Razer, é altamente recomendado conectá-lo diretamente a uma porta USB do computador. A conexão do dispositivo a um hub USB, interruptor ou repetidor pode afetar seu desempenho.*

4. Conecte o headset à porta do fone de ouvido.

i Se quiser utilizar o microfone do headset, use um cabo de extensão divisor de áudio/microfone (se aplicável) e, em seguida, conecte sua saída estéreo à porta do headset e sua entrada de microfone à porta do microfone.

5. No computador, clique com o botão direito no ícone de som da bandeja do sistema e selecione **Abrir Configurações de Som**.



6. Dependendo dos seus dispositivos conectados, defina o Mixer de Áudio Razer como o dispositivo de Saída e de Entrada padrão.

Para a conexão da porta do fone de ouvido/porta XLR de entrada do microfone

Sound

Choose your output device

Headphones (Razer Audio Mixer) ▾

Input

Choose your input device

Microphone (Razer Audio Mixer) ▾

Para a conexão da porta de entrada de linha/saída de linha

Sound

Choose your output device

Line (Razer Audio Mixer) ▾

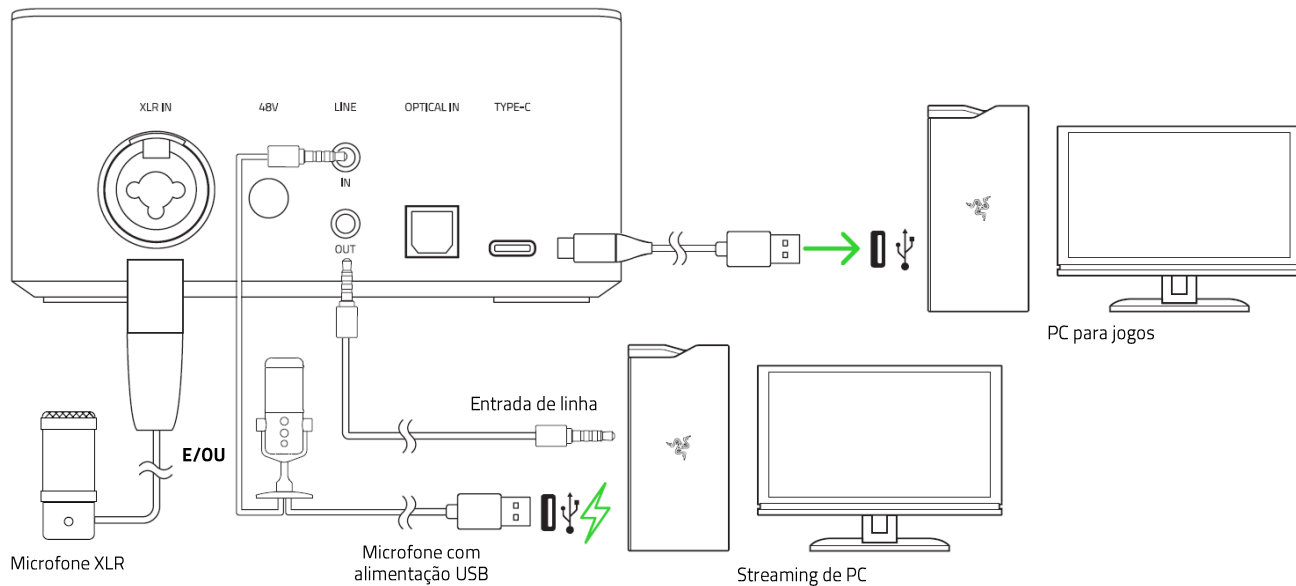
Input

Choose your input device

Line (Razer Audio Mixer) ▾

CONFIGURANDO UM COMPUTADOR DE STREAMING DEDICADO

Para configurar um computador de streaming que controlará toda a saída de áudio do Mixer de Áudio Razer, conecte a porta de saída de linha do Mixer de Áudio Razer à porta de entrada de linha do computador de streaming utilizando um cabo auxiliar.



i *Recomenda-se que você conecte um isolador de loop de terra à porta Line Out do Mixer de Áudio Razer antes de conectar um cabo auxiliar. Para configurar quais fontes de áudio passarão pela porta Line Out, use o aplicativo Razer Synapse.*

RAZER SYNAPSE

Use o aplicativo Razer Synapse* para encaminhar as fontes de saída de áudio, atribuir aplicativos aos canais de áudio desejados, personalizar recursos e predefinições do equalizador de microfone e até para personalizar a iluminação para obter uma experiência imersiva de *streaming* realmente personalizada.

i *Instale o Razer Synapse quando solicitado ou baixe o instalador em [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse).*

5. USANDO O MIXER DE ÁUDIO RAZER

BOTÕES DE SILENCIAMENTO DE CANAIS

Pressione um dos botões de silenciamento de canais para silenciar o canal correspondente. O botão pressionado se iluminará em vermelho para mostrar que o canal correspondente foi silenciado.

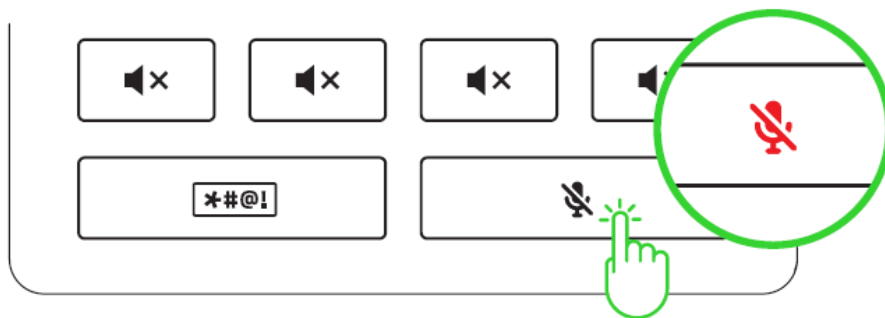
BOTÃO DE SILENCIAMENTO DO MICROFONE

Silenciar o microfone

Pressione o botão de silenciamento do microfone para silenciar ou ativar a entrada do microfone. O botão de silenciamento do microfone se tornará vermelho para indicar que o microfone foi silenciado.

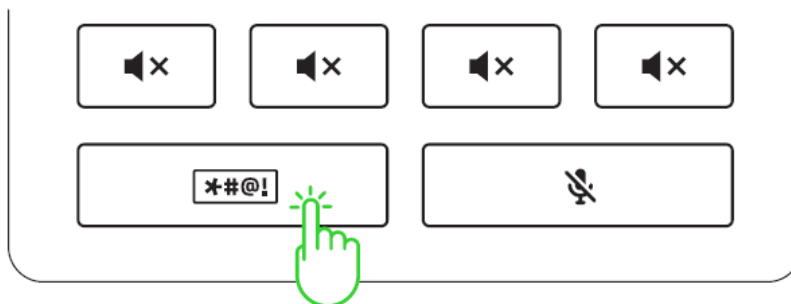
Aplicar efeito de eco no microfone

Pressione e segure o botão de silenciamento do microfone para aplicar um efeito de "Eco" na entrada do microfone.



BOTÃO DE BIP

Pressione e segure o botão de bip para silenciar e censurar imediatamente a entrada do microfone com um som de bip.



ALIMENTAÇÃO PHANTOM POWER DE 48 V

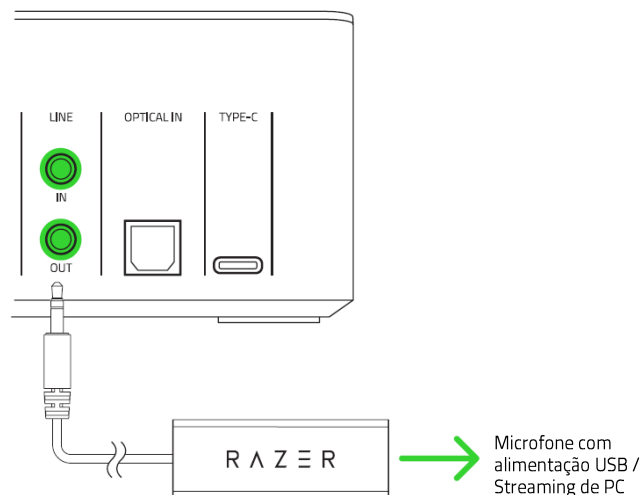
ADVERTÊNCIA! Antes de utilizar este recurso, verifique se seu microfone XLR suporta alimentação phantom power de 48 V, para evitar danificar seu dispositivo. Além disso, lembre-se de desligar este recurso quando ele não for necessário.

Como alguns microfones XLR podem exigir alimentação externa adicional para funcionar, pressione o botão de alimentação phantom power para ativar este recurso e começar a transmitir a alimentação phantom power à porta XLR de entrada do microfone. O botão de alimentação phantom power se iluminará, indicando que o recurso está ativo.

i Este recurso também pode ser habilitado pelo Razer Synapse.

ISOLADORES DE LOOP DE TERRA

Utilize um isolador de loop de terra para eliminar problemas de loop de terra gerados na sua configuração e evitar ruídos ou chiados em dispositivos conectados à porta Line In e Line Out.



6. CONFIGURAÇÃO DO MIXER DE ÁUDIO RAZER

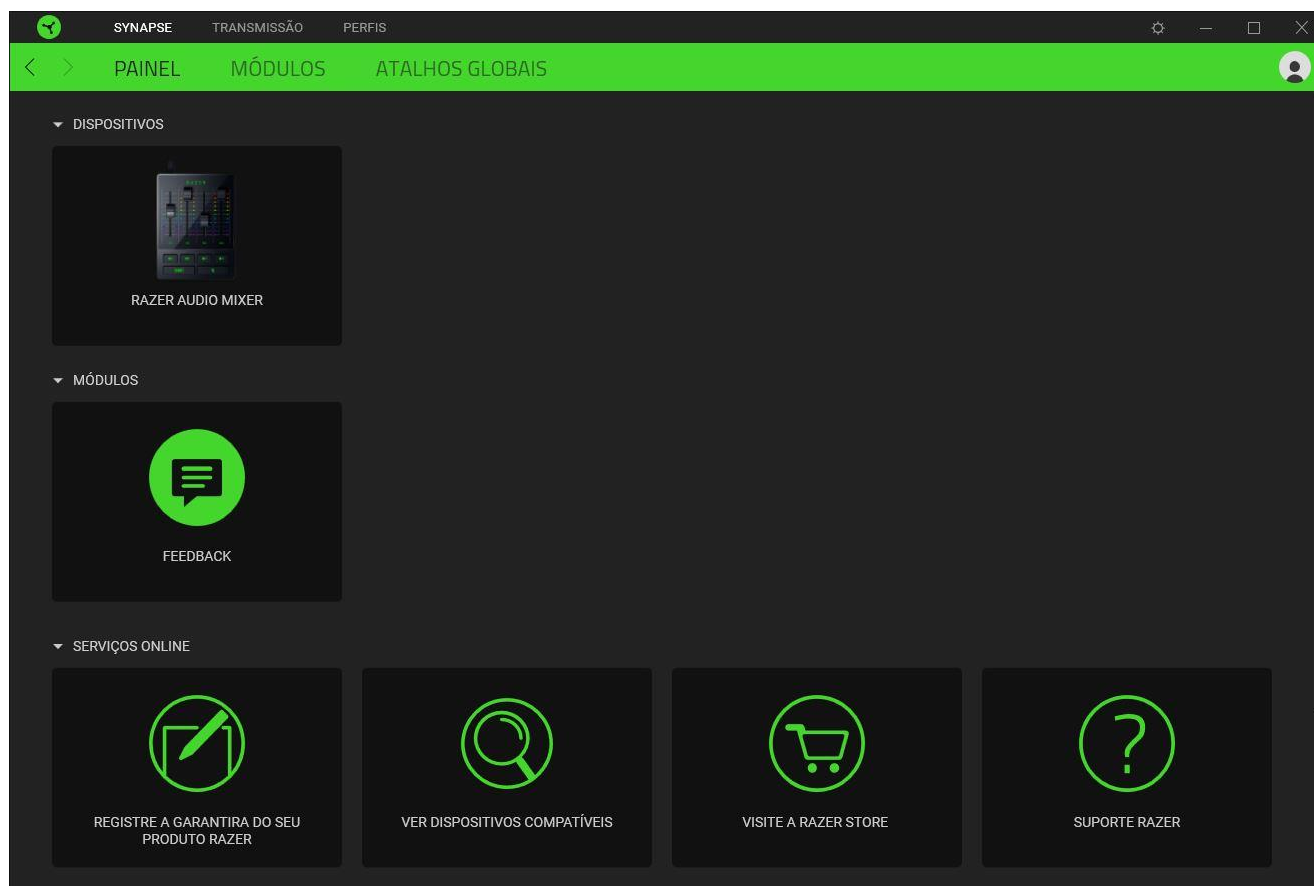
i É necessário estar conectado à Internet para a instalação, a atualização e o uso dos recursos baseados na nuvem. O registro em uma conta Razer ID é opcional, mas recomendado. Todos os recursos listados estão sujeitos a alteração com base na versão atual do software, no(s) dispositivo(s) conectado(s) e nos aplicativos e software suportados.

GUIA SYNAPSE

A guia Synapse é a guia padrão para quando o Razer Synapse é aberto. Esta guia permite que você navegue pela subguia Painel.

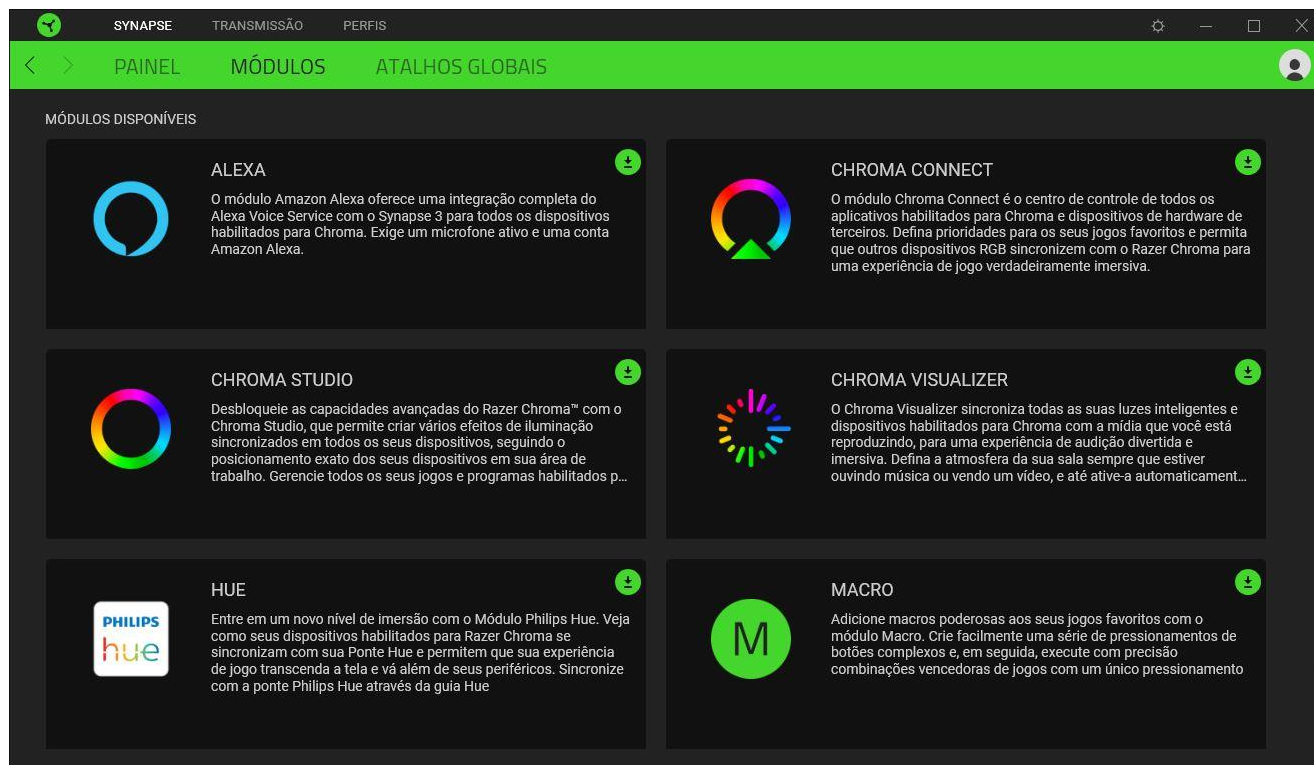
Painel

A subguia Painel é uma visão geral do seu Razer Synapse, onde você pode acessar todos os seus dispositivos, módulos e serviços online Razer.



Módulos

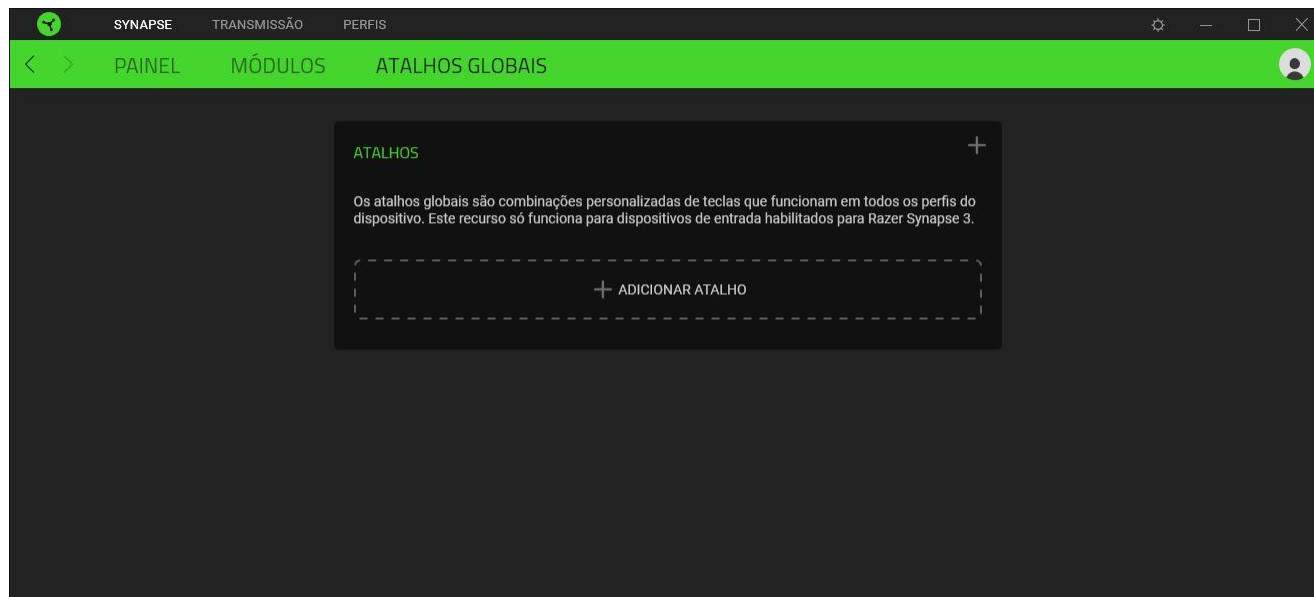
A subguia Módulos exibe todos os módulos instalados e disponíveis para instalação.



Atalhos globais

Vincule operações ou funções do Razer Synapse para personalizar combinações de teclas a partir das entradas de dispositivos habilitados para Razer Synapse que se aplicam a todos os perfis de dispositivos. [Saiba mais sobre os Perfis](#)

! *Apenas entradas de dispositivos habilitados para Razer Synapse serão reconhecidas.*

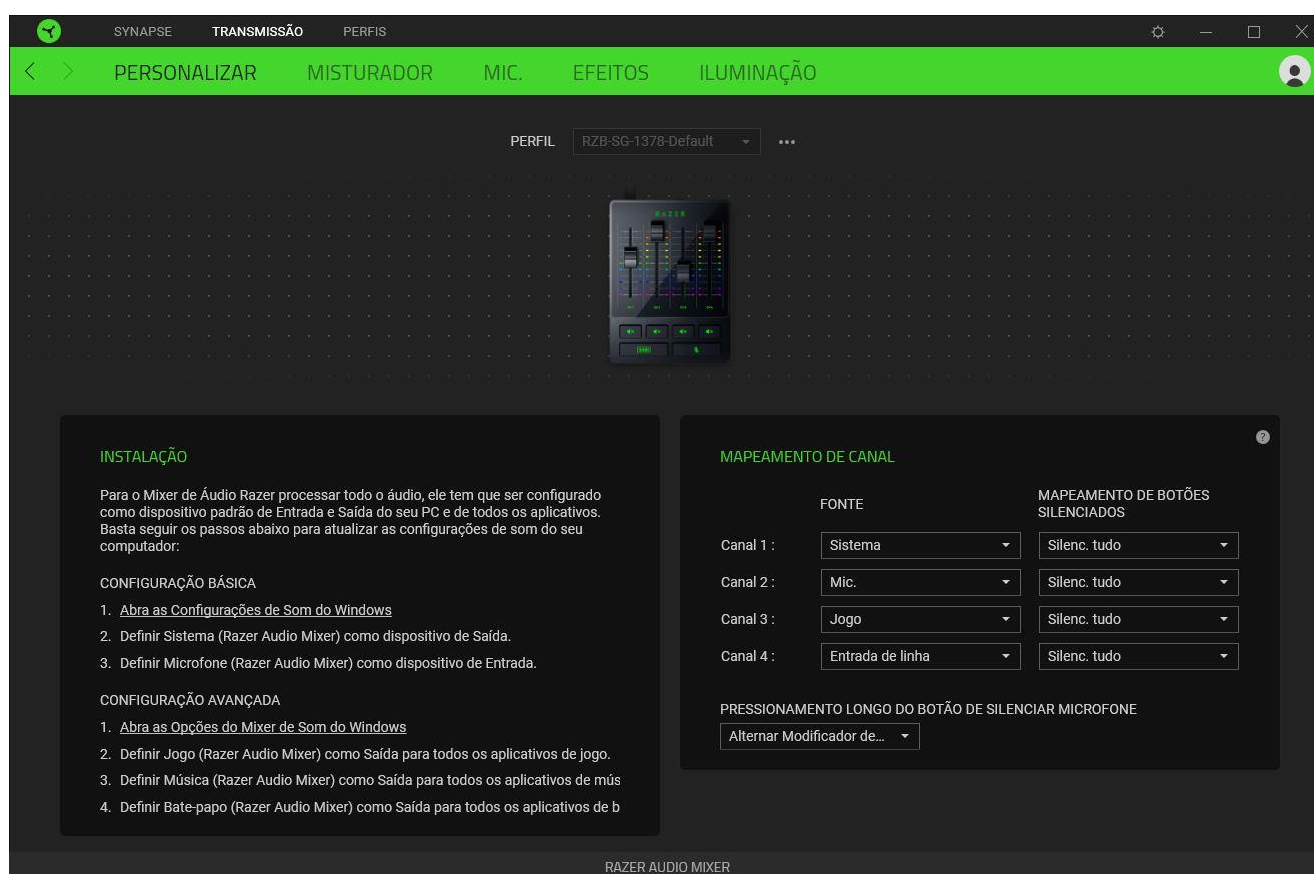


GUIA TRANSMISSÃO

A guia Transmissão é a guia principal do seu Mixer de Áudio Razer. Use esta guia para personalizar os efeitos de iluminação do dispositivo, controlar e encaminhar canais virtuais, mapear controles de botões, personalizar mixes de canais e acessar recursos avançados do microfone. As alterações feitas nesta guia são automaticamente salvas no seu sistema e no armazenamento na nuvem.

Personalizar

A subguia Personalizar tem a função de configurar os vários canais disponíveis para o Mixer de Áudio Razer quando você instala o Razer Synapse. Nesta página, é possível mapear fontes de entrada para faders de canais; também é possível mapear funções para botões de silenciamento de canais e do microfone.

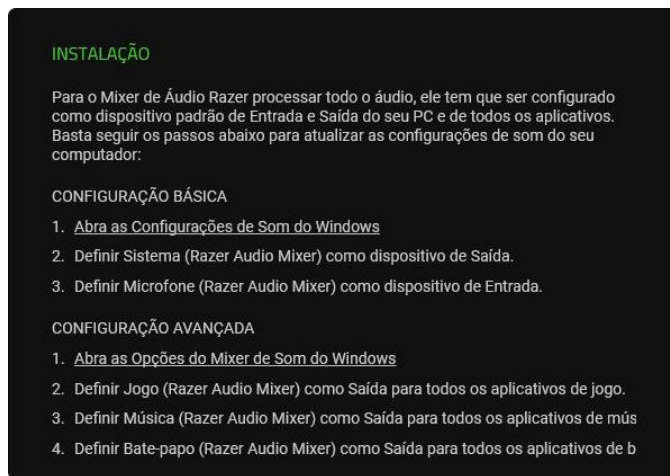


Perfil

Um Perfil é um armazenamento de dados que guarda todas as configurações dos seus dispositivos Razer. Por padrão, o nome do perfil se baseia no nome do seu sistema. Para adicionar, importar, renomear, duplicar, exportar ou excluir um perfil, pressione o botão Outros (●●●) correspondente ao perfil.

Instalação

Oferece passos básicos e avançados e os vínculos de atalhos necessários para instalar o Mixer de Áudio Razer no seu sistema. Clique em **Abra as Configurações de Som do Windows** para gerenciar as configurações de som do seu sistema, por exemplo, para modificar os dispositivos de saída e de entrada padrão. Também é possível clicar em **Abra as Opções do Mixer de Som do Windows** para encaminhar aplicativos específicos a diversos canais.



Entenda os canais virtuais

O SO Windows reconhece os canais como dispositivos de Saída ou de Entrada. Ao instalar o Razer Synapse, serão imediatamente disponibilizados os seguintes canais:

| Canais de entrada (Dispositivo de saída) | Canais de saída (Dispositivo de entrada) |
|---|---|
| Jogo | Mix para Streaming |
| Música | Mic. |
| Bate-papo | Bate-papo de voz |
| Sistema (padrão) | Console |
| | Entrada de linha |

Atribuição de canais a aplicativos

Atribuir canais como dispositivos de entrada e/ou saída dos seus aplicativos permitirá que você controle qual(is) canal(is) será(ão) utilizado(s) por aplicativos específicos.

Também é possível utilizar a atribuição de canais para grupos de aplicativos de acordo com a finalidade (por ex., para que todos os aplicativos de bate-papo usem Bate-papo e Bate-papo de voz como dispositivos de Saída e de Entrada, respectivamente). Isso permite que você:

- ajuste cada canal individualmente, incluindo todos os aplicativos atribuídos ao canal correspondente

- defina canais para faders de canais, para ajustar seu volume fisicamente por meio dos faders de canais

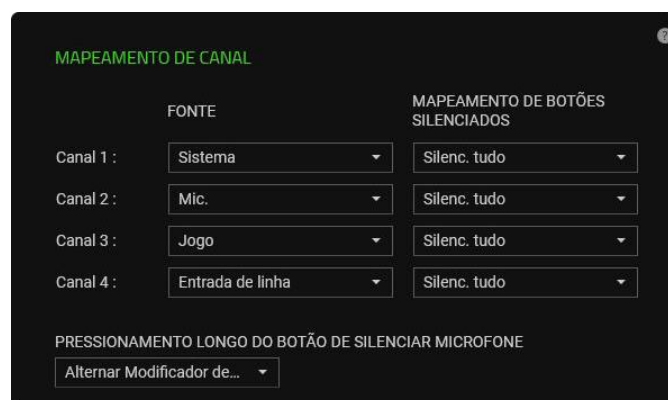
Para definir um canal de entrada e/ou saída como dispositivo de saída ou de entrada no aplicativo desejado:

1. Assegure-se de que o aplicativo desejado está em execução.
2. No Razer Synapse, acesse a subguia **Personalizar** e, então, clique em **Abra as Opções do Mixer de Som do Windows**.
3. Defina a
 - **Saída** do aplicativo para o canal de entrada de preferência (por ex., Spotify para Música, Skype para Bate-papo).
 - **Entrada** do aplicativo para o canal de saída de preferência (por ex., todos os aplicativos com função de bate-papo para Bate-papo de voz ou Entrada de linha, se quiser utilizar a conexão da porta de Entrada de Linha).
4. Repita estas etapas para os outros aplicativos.

IMPORTANT! Alguns aplicativos também podem ter funções internas que permitem que você altere o dispositivo de entrada e de saída que utilizarão.

Mapeamento de canais

Mapeie as fontes de entrada para faders de canais, funções dos botões de silenciamento de canais e uma função de pressão longa para o botão de silenciamento do microfone.




- **Fonte.** Atribua canais a um dos faders de canais do Mixer de Áudio Razer. Uma vez atribuído o canal, você poderá controlar seu volume utilizando fisicamente o fader do canal correspondente.

! *Para controlar o volume de aplicativos específicos, assegure-se de que há um canal definido como dispositivo de saída ou de entrada do aplicativo desejado (por ex., que o Spotify está*

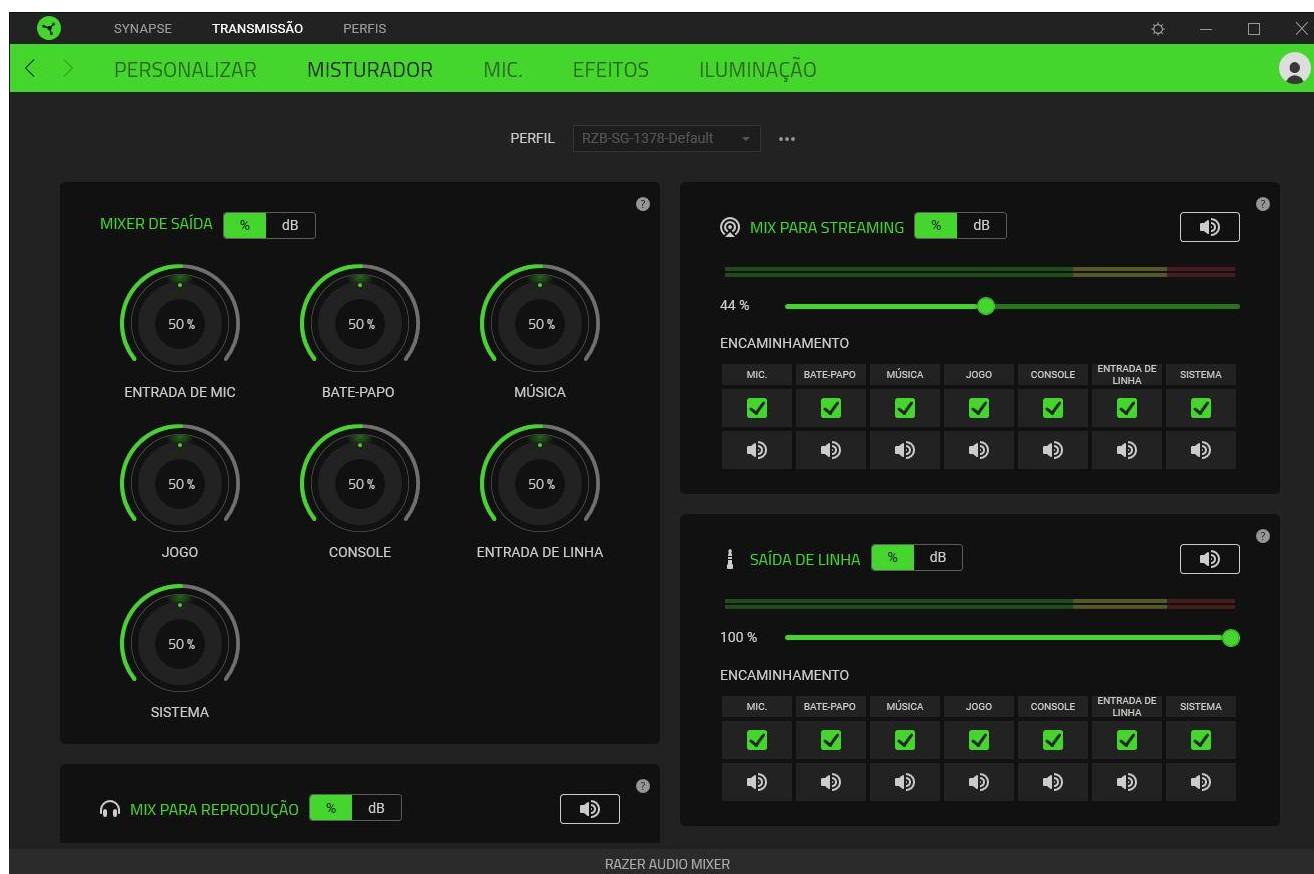
utilizando Música como dispositivo de Saída). Então, você pode selecionar o canal atribuído na lista suspensa (por ex., o Canal 4 para Música).

- **Mapeamento de botões de silenciar.** Defina qual canal será silenciado quando você pressionar o botão para silenciar o canal correspondente.
- **Pressionamento longo do botão de silenciar microfone.** Defina uma função para quando você pressiona e segura o botão de silenciamento do microfone. É possível escolher entre silenciar todos os canais ou alguns canais específicos, habilitar/desabilitar efeitos do microfone e até ativar uma predefinição de sua escolha.

 *Por padrão, a função de pressão longa do botão de silenciamento do microfone está definida para Alternar modificador de voz.*

Misturador

Use a subguia Misturador para silenciar individualmente ou ajustar o volume de todos os canais e controlar quais canais podem ser ouvidos em cada mix de canais.



Mixer de saída

Silencie individualmente ou ajuste o volume de canais específicos. Clique no seletor de porcentagem/decibéis para alterar o modo como o Mixer de Saída exibe o volume.

Mixes de canais

Um mix de canais é uma mescla dos seus canais (preferidos). É possível silenciar ou ajustar o volume de cada mix de canais e controlar quais canais podem ser ouvidos em cada um dos mixes.

- **Mix para reprodução.** O mix de canais que você ouvirá na porta do Fone de Ouvido do Mixer de Áudio Razer.
- **Mix para streaming.** O mix de canais para seus aplicativos de streaming. Defina este canal como o microfone ou o dispositivo de entrada do seu software de streaming (por ex., OBS, Twitch, Streamlabs etc.) para controlar o volume de cada canal individualmente utilizando o Razer Synapse.

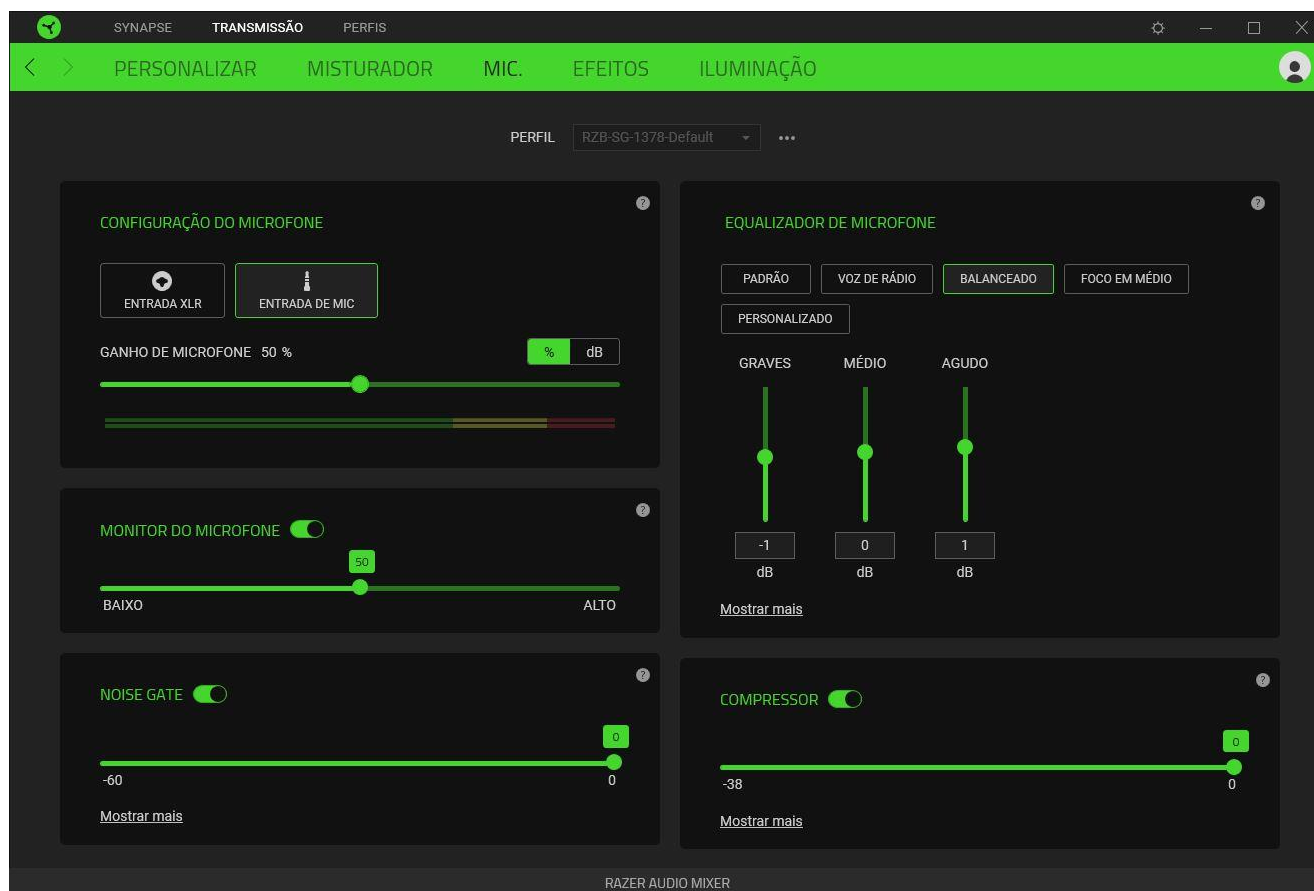
- **Saída de linha.** Este é um clone do Mix para Streaming, que você pode utilizar para encaminhar o áudio do seu computador gamer para seu computador específico para *streaming* (se aplicável) por meio da porta de Saída de Linha.
- **Bate-papo de voz.** O mix de canais para todos os seus aplicativos de bate-papo.

Estão disponíveis os seguintes controles em todos os mixes de canais:

- **Seletor porcentagem/decibéis.** Altera o modo como o mix de canais correspondente exibe o volume.
- **Silenciar Mix (🔇).** Silencia ou ativa o mix correspondente.
- **Seletor deslizante.** Ajusta o volume do mix correspondente.
- **Encaminhamento.** Selecione quais canais são incluídos no mix correspondente.

Mic.

Utilize a subguia Mic para configurar a conexão do microfone, definir ou personalizar uma predefinição do equalizador de microfone e ajustar outros recursos, como a supressão de ruídos de fundo ou a modulação da entrada do microfone.



Configuração do microfone

Defina o Mixer de Áudio Razer para utilizar a porta de entrada do microfone XLR ou a porta do microfone para a entrada do microfone, e defina sua sensibilidade ao captar os sons utilizando o seletor deslizante de ganho do microfone. Você pode clicar no seletor porcentagem/decibéis para alterar o modo como o ganho do microfone é exibido.

Alimentação Phantom Power (48 V)

Habilite este recurso, disponível apenas na conexão de microfone XLR, para transmitir alimentação phantom power adicional para seu microfone XLR.

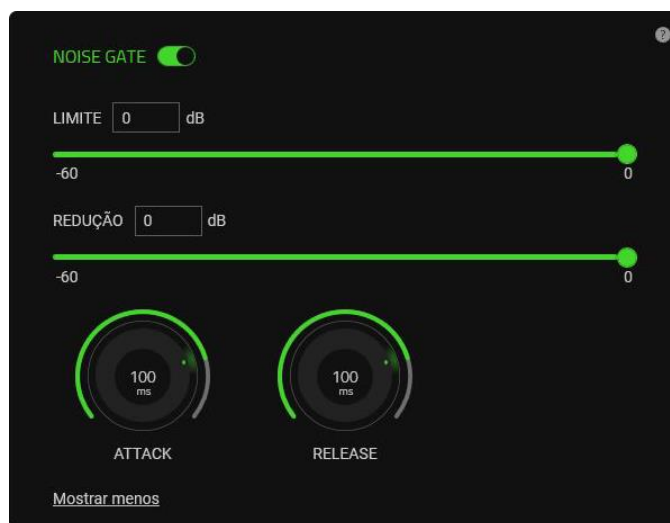
ADVERTÊNCIA! Antes de ativar este recurso, verifique se seu microfone XLR suporta a alimentação phantom power de 48 V, para evitar danificar seu dispositivo. Além disso, lembre-se de desligar este recurso quando ele não for necessário.

Monitor do microfone

Ative este recurso para monitorar por meio de um headset a entrada de áudio bruta de um microfone conectado, com uma opção adicional de aumentar ou diminuir o volume de monitoramento de áudio.

Noise gate

Controle o nível de entrada do microfone para cortar os ruídos de fundo e isolar completamente sua voz. Ajuste o seletor deslizante para definir um limite e reduzir (ou silenciar) qualquer som registrado abaixo dele.



Ao expandir o Noise Gate, você poderá ajustar detalhadamente suas propriedades:

- **Limite.** Determina quando o Noise Gate será ativado. Se o som estiver abaixo do limite, o noise gate será ativado e o som será reduzido ou silenciado.
- **Redução.** Define em que nível o som será reduzido ou silenciado se a entrada do microfone for registrada abaixo do limite.
- **Attack.** Determina com que velocidade o Noise Gate será ativado se a entrada do microfone for registrada abaixo do limite.
- **Release.** Determina com que velocidade a entrada do microfone será reduzida ou silenciada.

Equalizador de microfone

Selecione a predefinição do equalizador de microfone disponível que melhor se adapta às suas necessidades com o microfone. Ao expandir o Equalizador de microfone, você poderá ajustar qualquer predefinição em detalhes manualmente, configurando-o automaticamente como uma predefinição do tipo Personalizado.



Compressor

Defina o dispositivo para modular o nível de entrada do microfone e reduza seu volume quanto ele estiver alto demais. Ajuste o seletor deslizante para definir um limite e abaixar (ou silenciar) qualquer som registrado acima dele.

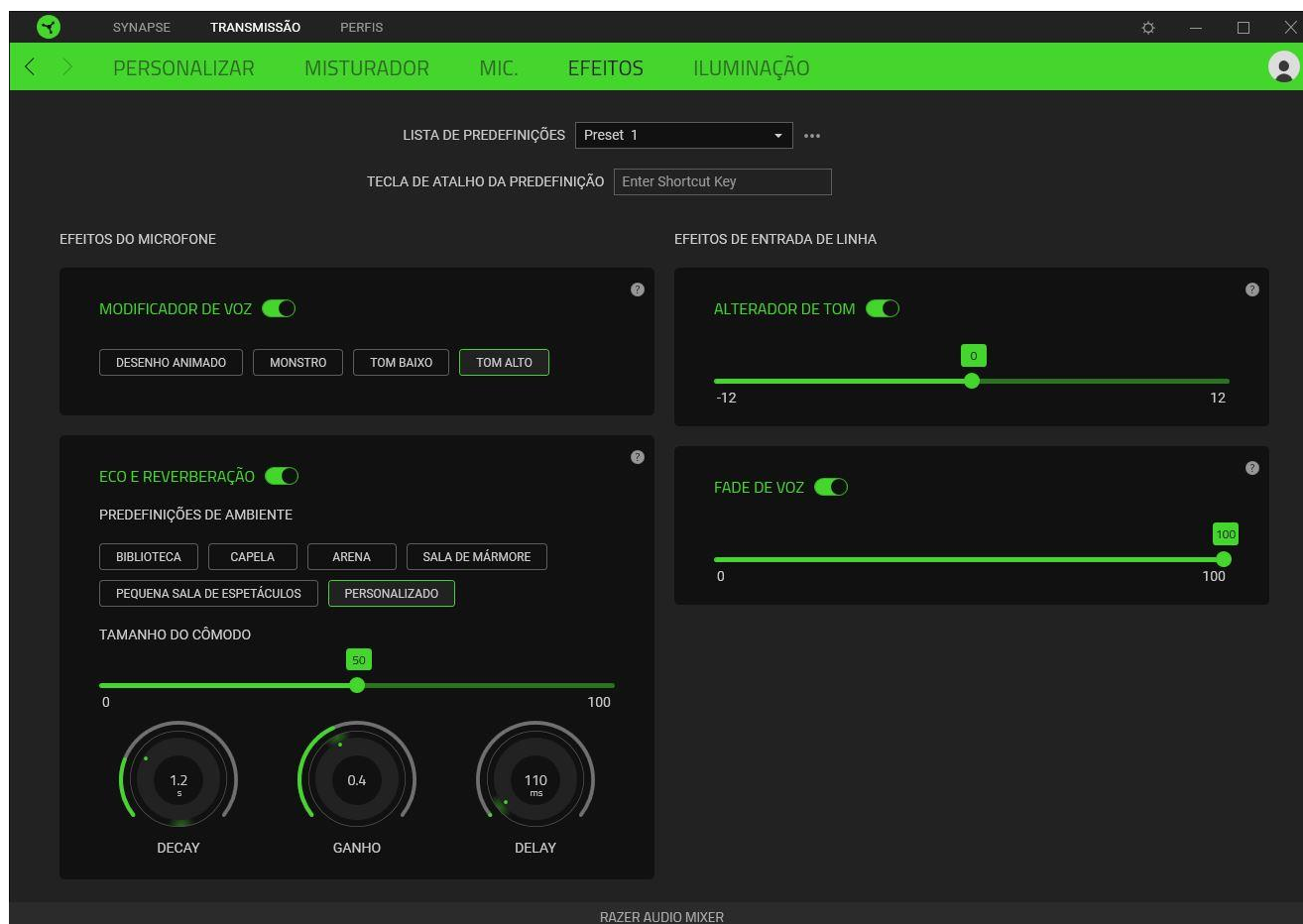


Ao expandir o Compressor, você poderá ajustar detalhadamente suas propriedades:

- **Limite.** Determina quando o Compressor será acionado. Se o som estiver acima do limite, o compressor será ativado e o som será reduzido ou silenciado.
- **Soft knee.** Define o quanto a redução do volume será perceptível.
- **Ratio.** Define a intensidade da compressão.
- **Ganho.** Aumenta o volume da saída processada para manter sua definição mesmo após a compressão.
- **Attack.** Determina com que velocidade a compressão será acionada se a entrada do microfone for registrada acima do limite.
- **Release.** Define com que velocidade a entrada do microfone será comprimida.

Efeitos

Use a subguia Efeitos para aplicar efeitos no microfone ou na Entrada de Linha.



Lista de predefinições

Armazena todas as suas predefinições. Para adicionar, renomear, duplicar, exportar ou excluir uma predefinição, pressione o botão Outros (•••) correspondente à predefinição. Para atribuir um atalho a uma predefinição, clique no campo Tecla de atalho da predefinição e digite seu atalho preferido na predefinição ativa.

Modificador de voz

Habilite-o para aplicar um efeito de voz no microfone em tempo real utilizando qualquer predefinição do modificador de voz.

Eco e Reverberação

Ative para aplicar um ambiente simulado na entrada do microfone utilizando uma das Predefinições de ambiente. Ao personalizar uma predefinição, você modifica a Predefinição de Ambiente, tornando-a uma predefinição de tipo Personalizado.

- **Tamanho do cômodo.** Controle por quanto tempo a reverberação persistirá no ambiente simulado.
- **Decay.** Defina por quanto tempo o eco será ouvido antes de desaparecer totalmente.
- **Ganho.** Defina qual será o volume do eco.
- **Delay.** Determine com que velocidade o eco terá início.

Alterador de tom

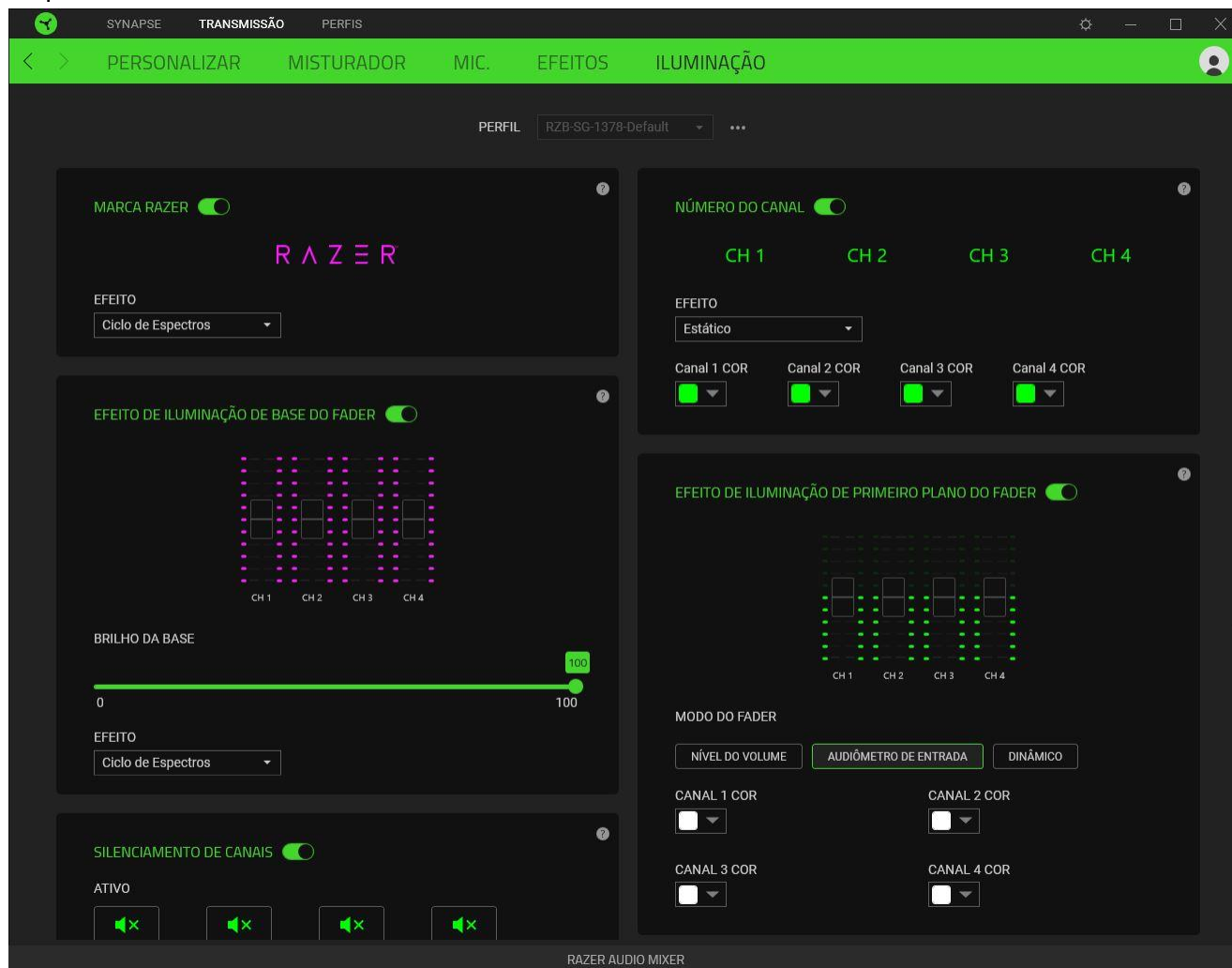
Ligue para ajustar o tom e o tempo de uma entrada de áudio na porta de Entrada de Linha utilizando o seletor deslizante.

Fade de voz

Habilite para utilizar o seletor deslizante para isolar ou minimizar o volume de uma voz detectada na porta de Entrada de Linha.

Iluminação




A subguia Iluminação permite que você personalize as configurações de iluminação do seu dispositivo Razer.



Efeitos

É possível aplicar os seguintes efeitos de iluminação em diferentes zonas do seu dispositivo:

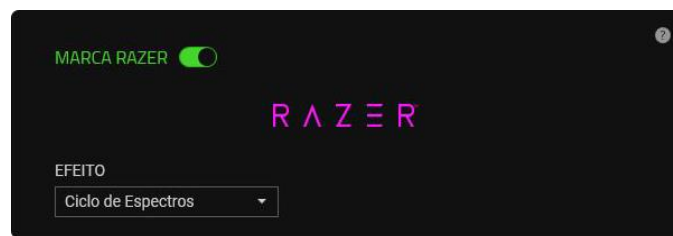
| | Nome | Descrição | Como configurar |
|--|---------------------|---|---|
| | Respiração* | A iluminação será acentuada e atenuada na(s) cor(es) selecionada(s) | Selecione até 2 cores ou deixe-as em modo aleatório |
| | Fogo* | Os LEDs se iluminarão em cores quentes para simular o movimento de chamas | Não requer outras personalizações |
| | Ciclo de Espectros* | A iluminação percorrerá 16,8 milhões de cores indefinidamente | Não requer outras personalizações |

| | | | |
|---|----------|---|---|
|  | Estático | Os LEDs permanecerão acesos na cor selecionada | Selecione uma cor |
|  | Onda* | A iluminação se deslocará na direção selecionada | Selecione “esquerda para direita” ou “direita para esquerda” como direção da onda |
|  | Rotação* | A iluminação percorrerá a direção selecionada em um espectro predefinido de cores | Selecione a rotação no sentido horário ou anti-horário |

**Disponível apenas em zonas específicas do dispositivo.*

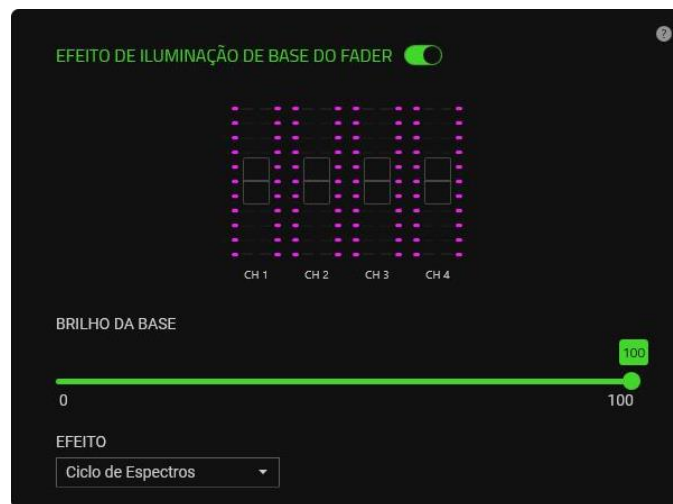
Marca Razer

Aplique um dos efeitos de iluminação disponíveis no logotipo da marca Razer, ou apague sua iluminação desativando a opção.



Efeito de iluminação de base do fader

Ative esta opção para personalizar a iluminação da base das marcações dos faders dos canais. Você pode utilizar o seletor deslizante de brilho da base para aumentar/diminuir a luminosidade da iluminação da base e aplicar um dos efeitos de iluminação disponíveis para esta zona.



Silenciamento de canais

Quando ativado, você pode alterar a cor de cada botão de silenciamento de canais quando estiverem ativos ou definir uma cor para todos os botões de silenciamento de canais quando estiverem silenciados, ou pode desativar a iluminação do botão de silenciamento de canais.



Silenciamento do microfone

Defina uma cor para o botão de silenciamento do microfone quando estiver silenciado ou ativo, ou apague a iluminação desativando a opção.



Número do canal

Personalize a iluminação dos números dos canais no dispositivo, ou apague sua iluminação desativando a opção.



Efeito de iluminação de primeiro plano do fader

Ative esta opção para personalizar a iluminação do primeiro plano dos faders dos canais de acordo com o modo do fader.



Modo do fader

Determina como o efeito de iluminação será exibido em todos os faders de canais.

- **Nível do volume.** O volume atual de um canal atribuído será utilizado como exibição de primeiro plano do fader de canal correspondente.
- **Audiômetro de entrada.** Os faders de canais se iluminarão de acordo com o nível de áudio do seu canal atribuído.
- **Dinâmicos.** Os faders de canais utilizarão o modo do audiômetro de entrada quando o áudio for reproduzido nos seus canais atribuídos, e passarão para o modo de nível do volume quando não houver áudio.

Botão de bip

Ative para alterar a cor do Botão de Bip quando ele estiver ativo ou inativo. Você também pode utilizar o seletor deslizante de brilho para ajustar a luminosidade do Botão de Bip quando ele estiver ativo.

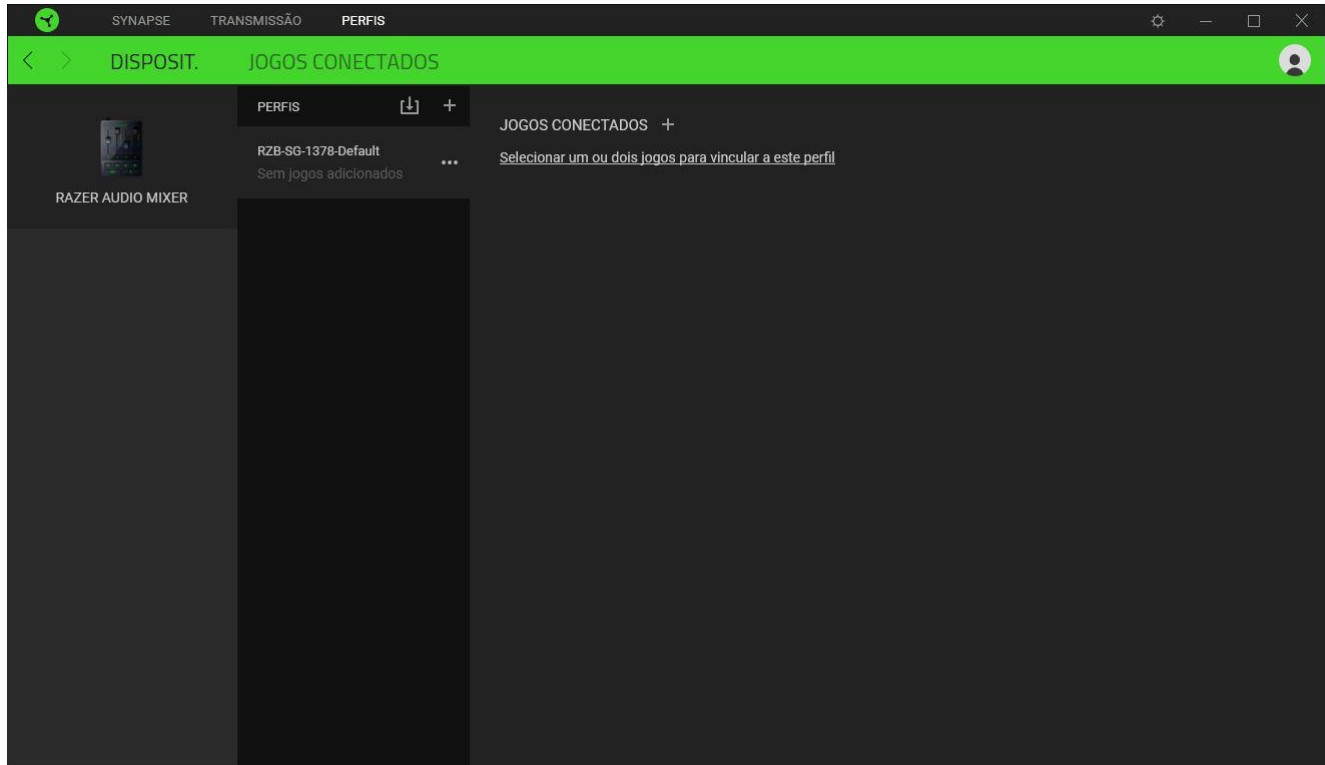


GUIA PERFIS

A guia Perfis é um modo conveniente de gerenciar todos os seus perfis e vinculá-los aos seus jogos e aplicativos.

Dispositivos

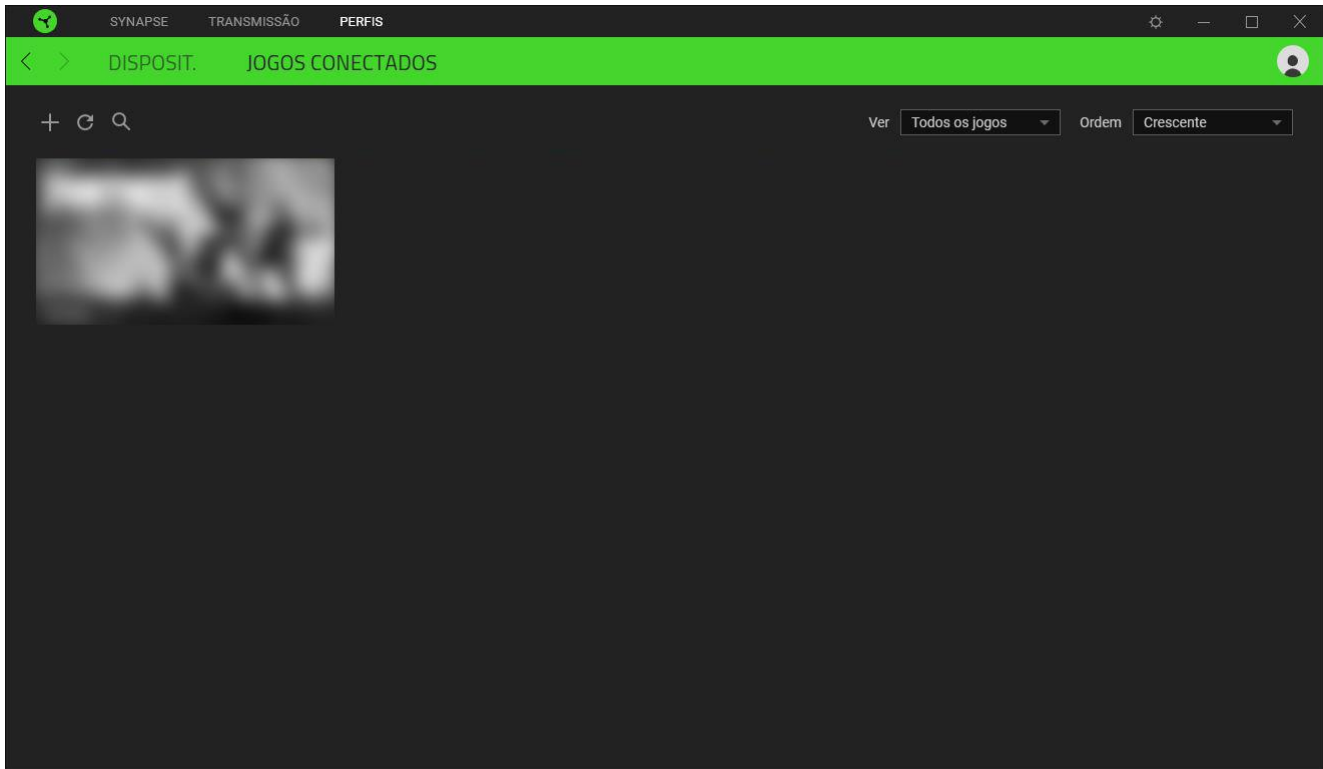
Visualize qual dispositivo Razer está usando um perfil específico com a subguia Dispositivos.



Você pode importar Perfis / Efeitos Chroma do seu computador ou da nuvem através do botão Importar (📁) ou criar novos perfis dentro do dispositivo selecionado ou novos Efeitos Chroma para jogos específicos usando o botão Adicionar (+). Para renomear, duplicar ou excluir um perfil, basta pressionar o botão Outros (⋮). Cada perfil pode ser configurado para ser automaticamente ativado quando você executar um aplicativo usando a opção Conectar Jogos.

Jogos Conectados

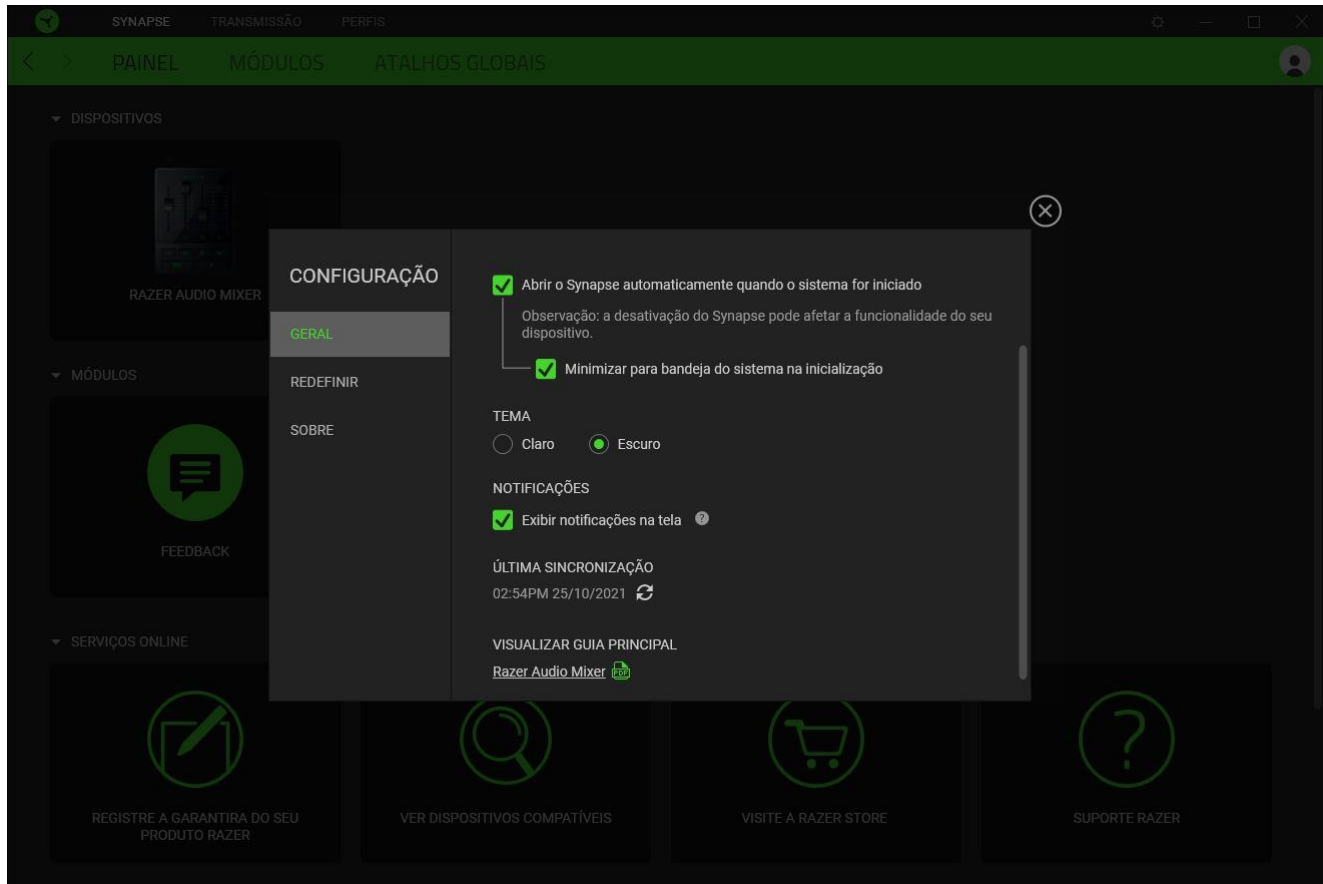
A subguia Jogos Conectados lhe dá a flexibilidade de adicionar jogos, visualizar periféricos vinculados a jogos ou procurar jogos adicionados. Você também pode organizar os jogos em ordem alfabética, a partir do último jogo utilizado ou a partir do mais jogado. Os jogos adicionados estarão listados aqui mesmo se não estiverem vinculados a um dispositivo Razer.



Para vincular jogos a dispositivos Razer conectados, basta clicar em qualquer jogo da lista e, em seguida, clicar em Selecionar um dispositivo e seu perfil para abrir automaticamente durante o jogo para selecionar o dispositivo Razer com o qual será vinculado. Uma vez vinculado, você pode clicar no botão Outros (●●●) do dispositivo correspondente para selecionar um perfil específico.

JANELA CONFIGURAÇÕES

A janela Configurações, acessível ao clicar no botão (⚙️) do Razer Synapse, permite configurar o comportamento de inicialização e o idioma de exibição do Razer Synapse, visualizar os guias principais de cada dispositivo Razer conectado ou executar a restauração das configurações de fábrica em qualquer dispositivo Razer conectado.



Guia Geral

A guia Geral, que é a guia inicial da janela Configurações, permite que você altere o idioma de exibição do software, o comportamento de inicialização, o tema de exibição e a exibição de notificações na tela. Você também pode sincronizar manualmente seus perfis com a nuvem (↻) ou visualizar o guia principal de todos os dispositivos Razer conectados e módulos instalados.

Guia Restaurar

A guia Restaurar permite que você execute a restauração das configurações de fábrica em todos os dispositivos Razer conectados com memória interna. Todos os perfis armazenados na memória interna do dispositivo selecionado serão apagados.

! *Ao restaurar um dispositivo Razer, todos os perfis armazenados na memória interna do dispositivo selecionado serão apagados.*

Guia Sobre

A guia Sobre exibe informações resumidas sobre o software e sua declaração de direitos autorais, e fornece também links relevantes para os termos de uso. Você também pode usar esta guia para verificar atualizações de software ou como um acesso rápido às comunidades sociais Razer.

7. SEGURANÇA E MANUTENÇÃO

ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA

Para obter a máxima segurança durante o uso do Mixer de Áudio Razer, sugerimos que você siga as orientações abaixo:

- Se tiver problemas ao usar o dispositivo adequadamente e a solução de problemas não for suficiente para resolvê-los, desconecte o dispositivo e entre em contato com a linha direta da Razer ou visite support.razer.com para receber suporte. Nunca tente fazer a manutenção ou consertar o dispositivo por conta própria.
- Não desmonte o dispositivo nem tente operá-lo sob condições anormais de corrente. Se fizer isso, sua garantia será anulada.
- Lembre-se de só utilizar o dispositivo com outros dispositivos compatíveis. Verifique o manual do seu dispositivo para saber se ele suporta os recursos oferecidos por este produto. A Razer não se responsabiliza por danos causados a qualquer dispositivo durante o uso do Mixer de Áudio Razer.
- Não coloque itens pesados sobre o dispositivo.
- Não use nem posicione o dispositivo perto de fontes de calor, chamas livres ou outras superfícies quentes, como aquecedores, fogões, lareiras e velas. Não posicione o dispositivo perto de água, umidade ou outras superfícies molhadas.
- Ao conectar dispositivos externos, planeje cuidadosamente como os cabos serão posicionados. Proteja os cabos conectados para que eles não sejam pisados ou amassados, principalmente nos plugues, nas tomadas elétricas ou no ponto de onde saem.
- Ao desconectar dispositivos e/ou cabos conectados, sempre puxe pelo plugue ou pelo conector. Não puxe com força pelo cabo.
- Todos os serviços de manutenção devem ser realizados por pessoal qualificado. Isso é necessário quando o dispositivo tiver sofrido danos de qualquer tipo, por exemplo, se tiver havido queda de líquidos ou de objetos sobre o dispositivo, se o dispositivo tiver sido exposto a chuva ou a umidade, não estiver funcionando normalmente ou tiver sido derrubado.
- Mantenha o dispositivo e seus componentes longe de líquidos ou umidade. Só opere o dispositivo e seus componentes dentro das temperaturas indicadas de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F). Se a temperatura exceder essa faixa, desligue e desconecte o dispositivo para que a temperatura se estabilize em um nível ideal.

MANUTENÇÃO E USO

O Mixer de Áudio Razer requer uma manutenção mínima para se manter em condições ideais. Recomendamos que você desconecte o dispositivo uma vez por mês e limpe-o usando um pano

macio ou algodão para evitar o acúmulo de sujeira. Não use sabão ou produtos de limpeza agressivos.

8. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES DE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE

©2022 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, "For Gamers. By Gamers.", logotipo "Powered by Razer Chroma", logotipo Razer, o logotipo da cobra de três cabeças e o logotipo Razer são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou de empresas afiliadas nos Estados Unidos ou em outros países. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários, e outros nomes de empresas e de produtos mencionados neste guia podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas.

Windows and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of the Microsoft group of companies.

A Razer Inc. (doravante nesta denominada a "Razer") pode ter direitos autorais, marcas comerciais, segredos comerciais, patentes, pedidos de registro de patente ou outros direitos de propriedade (registrados ou não) no concernente ao produto neste Guia Principal. O fornecimento deste Guia Principal não dá a você uma licença para (quaisquer) tais patentes, marcas registradas, direitos autorais ou outros direitos de propriedade intelectual. O Mixer de Áudio Razer (doravante nesta denominado o "Produto") pode ser diferente das imagens na caixa ou de outro modo. A Razer não assume qualquer responsabilidade por tais diferenças ou por quaisquer eventuais erros. As informações na presente estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO

Para conferir os termos atuais da Garantia Limitada do Produto, acesse razer.com/warranty.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Sob nenhuma circunstância a Razer será responsável por quaisquer lucros cessantes, perda de informações ou de dados, danos especiais, incidentais, indiretos, compensatórios, consequenciais ou acidentais oriundos de qualquer forma da distribuição, venda, revenda, uso ou incapacidade de uso do Produto. Sob nenhuma circunstância a responsabilidade da Razer ultrapassará o valor de compra do Produto no varejo

DISPOSIÇÕES GERAIS

Os termos da presente serão regidos e interpretados segundo a legislação do foro no qual o Produto foi adquirido. Se qualquer termo neste manual for considerado inválido ou inexecutável, tal termo (enquanto inválido ou inexecutável) será considerado sem nulo, sem efeito e excluído sem invalidar quaisquer termos remanescentes. A Razer reserva-se o direito de emendar qualquer termo a qualquer momento e sem aviso prévio.