



MÓDULO ALEXA

GUIA PRINCIPAL

CONTEÚDO

1. DO QUE VOCÊ PRECISA	2
2. PRIMEIROS PASSOS	3
3. USANDO A ALEXA NO RAZER SYNAPSE	5
4. INFORMAÇÕES LEGAIS	11

1. DO QUE VOCÊ PRECISA

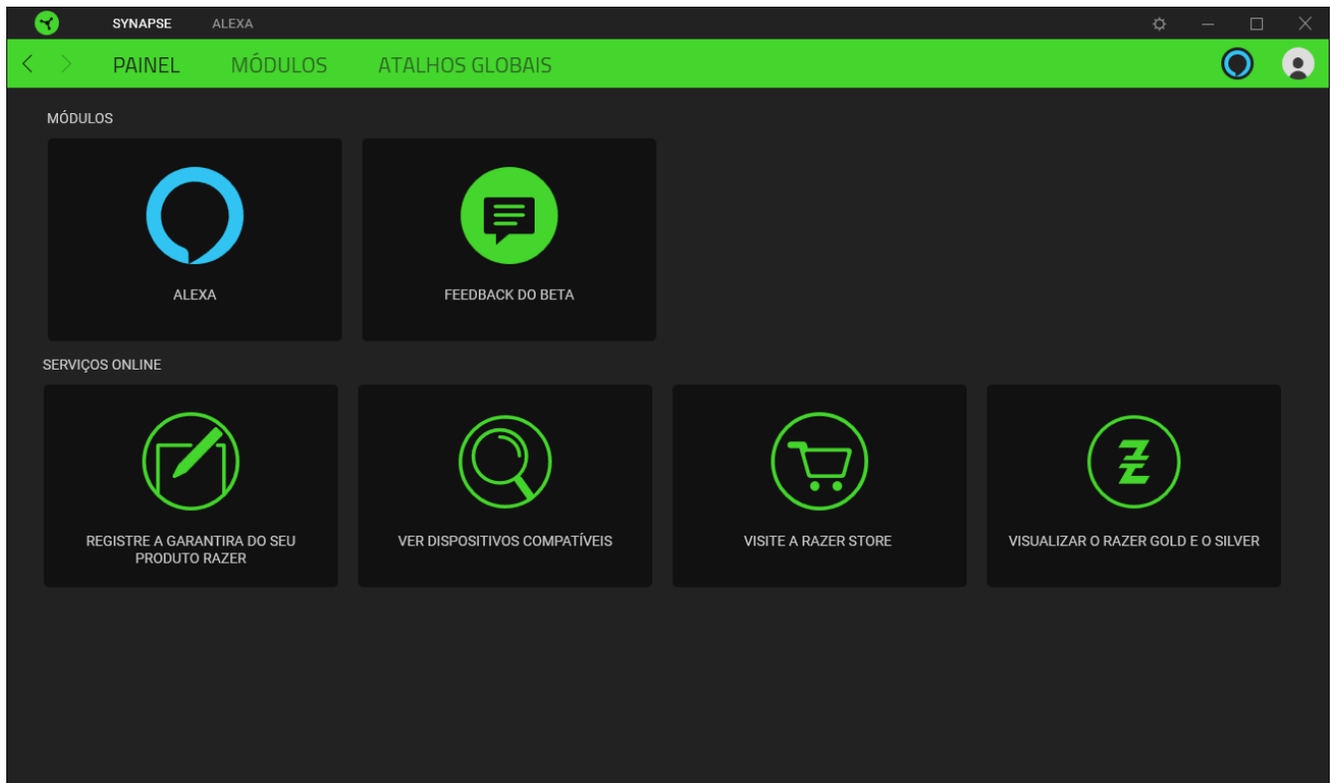
- Razer Synapse
- Conta na Amazon
- PC com qualquer microfone ou qualquer dispositivo de entrada para a Alexa (conectado com a sua conta na Amazon)
- Conexão com a internet
 - Instalação do módulo
 - Conectividade com a assistente Alexa

2. PRIMEIROS PASSOS

INSTALE E CONFIGURE O MÓDULO ALEXA

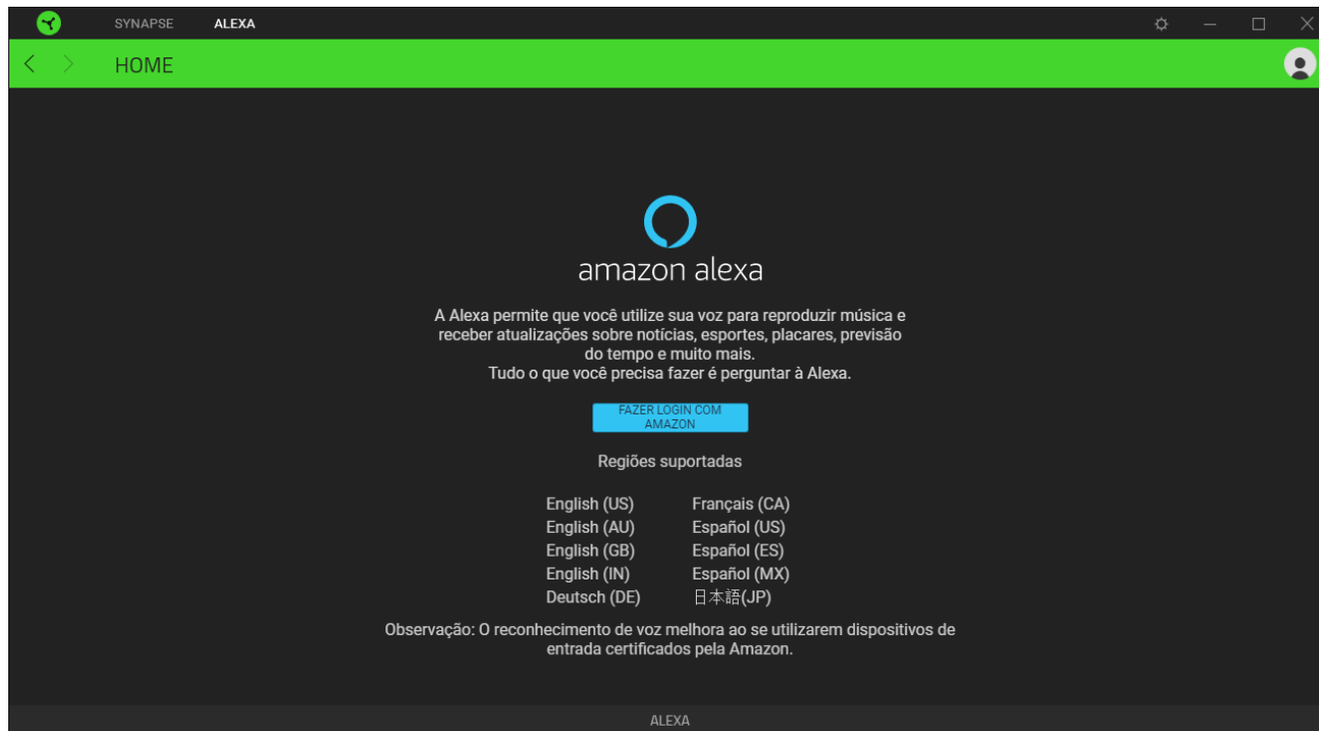
Instalação do módulo

No Razer Synapse, baixe e instale o módulo Alexa na subguia MÓDULOS. Depois de instalado, você poderá acessar o botão Alexa (🗨️) de qualquer lugar pelo Razer Synapse, e as configurações podem ser acessadas em SYNAPSE > MÓDULOS ou pela guia ALEXA, agora visível.



Conexão à conta na Amazon (para novos usuários)

Na primeira inicialização, é necessário, primeiro, permitir e conectar sua Razer ID com a sua conta na Amazon, acessando a conta pelo Razer Synapse. Basta clicar no botão **Fazer login com Amazon**, seguir as instruções na tela durante a configuração e fornecer as permissões necessárias para conectar as contas.



Depois de conectar com a sua conta na Amazon, você pode usar a Alexa no seu PC e em seus dispositivos Razer Chroma™.



3. USANDO A ALEXA NO RAZER SYNAPSE

! *Todas as imagens mostradas aqui são apenas para referência. Todos os recursos estão sujeitos a alteração com base na versão atual do software, dispositivo(s) conectado(s) e módulos instalados.*

O módulo Alexa permite o uso do Amazon Voice Service em todos os dispositivos compatíveis, entre os quais os dispositivos habilitados para Razer Chroma™ com ativação por voz. Esta integração permite que os dispositivos Razer se comuniquem com diversos serviços de nuvem para a habilitação de recursos adicionais para jogos. Com o módulo da Alexa, é possível gerenciar os perfis de maneira intuitiva e alternar entre efeitos de iluminação, além de outros controles que podem ser inicializados por meio da plataforma de inteligência artificial da Amazon.

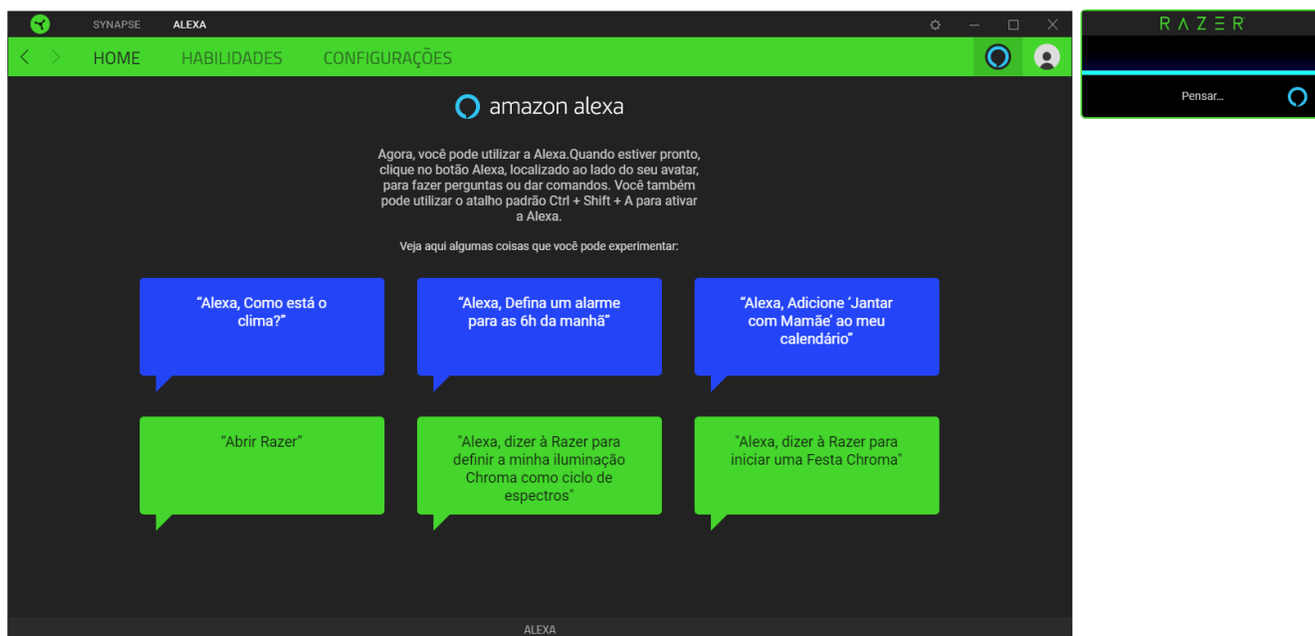
ATIVANDO A ALEXA

Para ativar a Alexa no Razer Synapse ou em seu PC, siga qualquer um dos seguintes passos:

- Clique no botão Alexa (🔊) localizado ao lado de seu avatar.
- Pressione Ctrl + Shift + A (atalho padrão do teclado) em seu PC a qualquer momento.

! *O Razer Synapse deve estar em execução ao ativar a Alexa em seu PC.*

A placa de exibição de voz da Alexa ficará visível sobre seus aplicativos após a ativação.



EMITINDO COMANDOS/FAZENDO PERGUNTAS

Para usar o módulo Alexa para emitir comandos ou fazer perguntas:

1. **Ativar Alexa**

Pode ser feito clicando no botão Alexa (●) em qualquer lugar do Razer Synapse ou pressionando o atalho padrão do teclado (ctrl + shift + a). A placa de exibição da Alexa ficará visível sobre os aplicativos para indicar que ela, agora, ouve os seus comandos.

2. **Emitir comandos ou fazer perguntas**

Para controlar seu PC

Use a Alexa para executar controles básicos de configuração do PC dizendo qualquer uma das seguintes frases:

- *"Change volume to (nível de preferência) percent"* para ajustar o volume do PC usando o nível de volume de sua preferência
- *"Change microphone volume to (nível de preferência) percent"* para ajustar o volume do microfone usando o nível de volume de sua preferência
- *"Shutdown PC"* para desligar o PC
- *"Lock PC"* para bloquear o PC

Com aplicativos

Você também pode tentar inicializar os aplicativos compatíveis dizendo *"Alexa, launch calculator"*. Estão entre os outros aplicativos compatíveis o navegador de internet, o reprodutor de mídia, o gerenciador de tarefas, a ferramenta de captura de tela, o paint, o bloco de notas e a calculadora.

Com dispositivos Razer Chroma™

Você pode começar dizendo, *"Alexa, open Razer"* para inicializar o Razer Synapse antes de emitir outros comandos para o dispositivo Razer Chroma.

Você também pode utilizar comandos como *"Set Chroma lighting to Static (cor de preferência)"* para definir um efeito estático com a cor de sua preferência em seus dispositivos e até *"Set Chroma lighting to (percentual de preferência) percent"* para alterar o nível de brilho de todos os dispositivos.

Para obter uma lista completa de todos os comandos possíveis para o Habilidade Razer e cores compatíveis, acesse as [Perguntas Frequentes da Razer Amazon Alexa](#)

Outras possibilidades

Também é possível utilizar a Alexa para responder às suas perguntas, como *“Alexa, why is the sky blue”*. [Confira outros recursos que você pode utilizar](#)

O MÓDULO ALEXA

GUIA ALEXA

A guia Alexa é a guia principal do módulo Alexa. A partir dela, é possível visualizar alguns comandos Razer que você pode testar de imediato com a Alexa, habilitar ou desabilitar o controle no Razer Synapse e ajustar as configurações.

Home

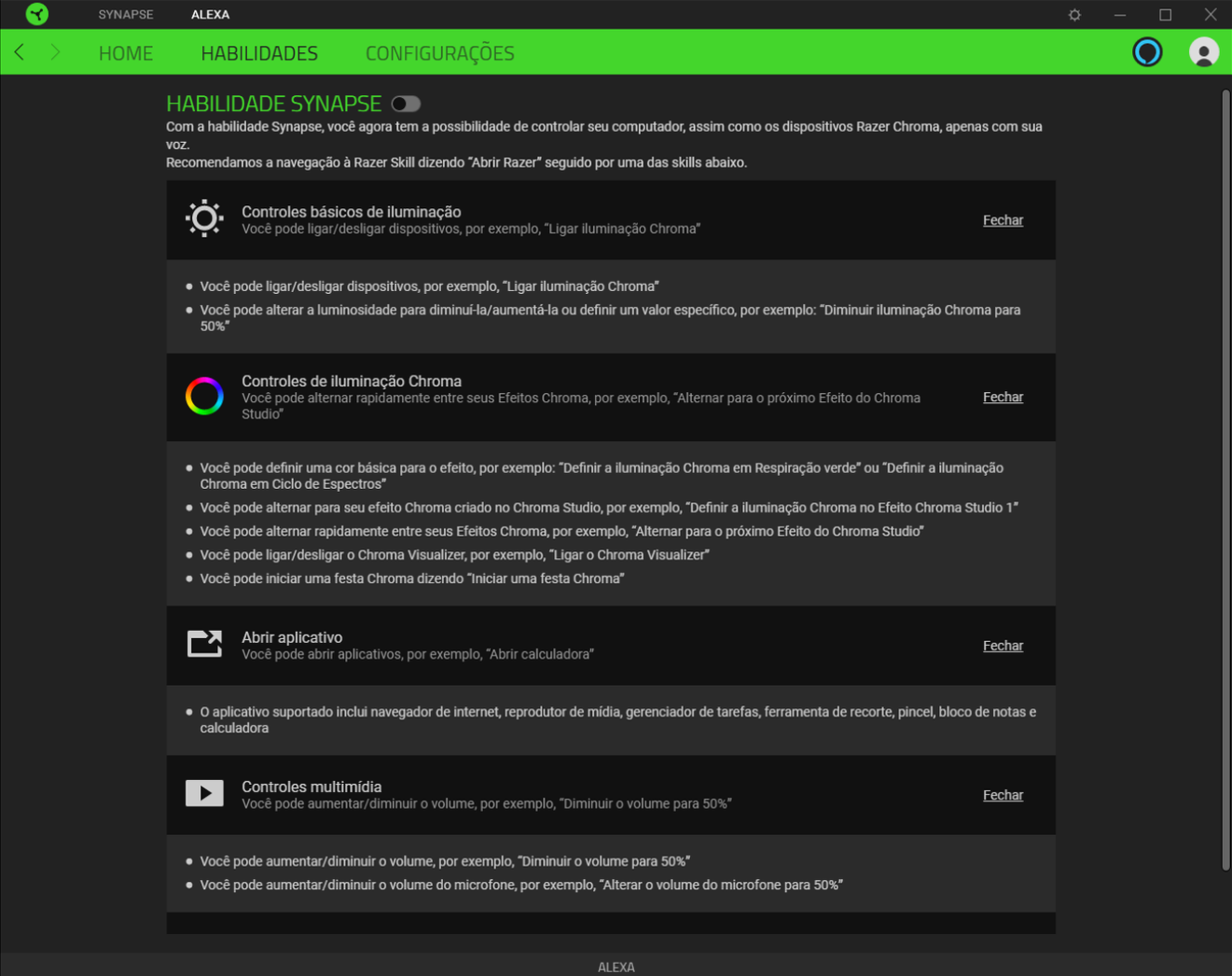
A subguia Home mostra o atalho padrão (ctrl + shift + A) para ativar a Alexa, além de uma visão geral de alguns dos comandos Razer que você pode testar com o módulo Alexa.



Habilidades

Use a subguia Habilidades para visualizar alguns dos possíveis aplicativos da Habilidade Synapse de seu PC e dos dispositivos Razer Chroma™, e os exemplos correspondentes. Você também pode desabilitar os comandos da Alexa para controlar o Razer Synapse desativando a Habilidade Synapse.

- ! *Quando a Habilidade Synapse estiver desabilitada, a Alexa permanece ativada para comandos básicos e outras habilidades nas quais sua conta da Amazon esteja inscrita. No entanto, não será possível executar comandos no Razer Synapse.*

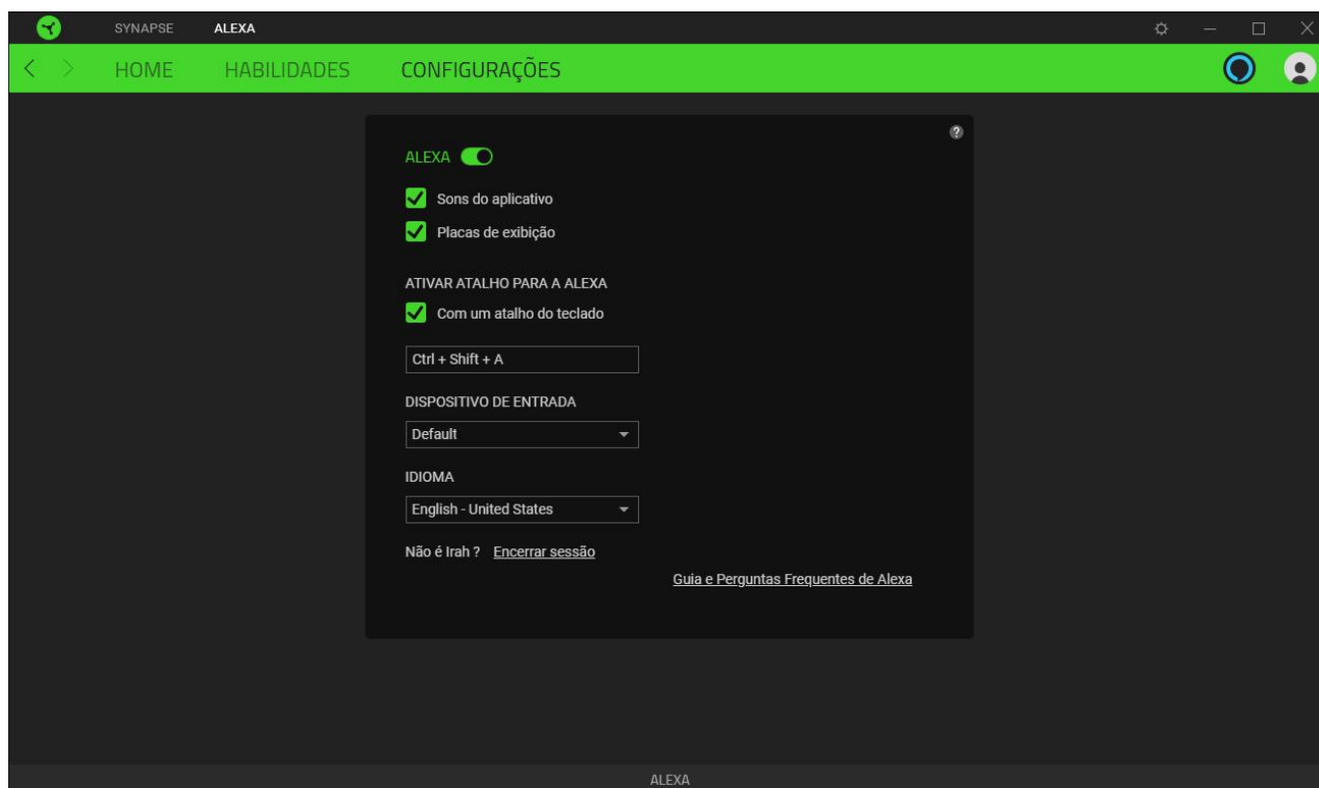


The screenshot displays the Alexa skill interface for Razer Synapse. At the top, there's a navigation bar with 'HOME', 'HABILIDADES', and 'CONFIGURAÇÕES'. Below this, the 'HABILIDADE SYNAPSE' section is active, with a toggle switch. A brief description explains that the skill allows controlling the computer and Razer Chroma devices via voice. Below the description are four main categories of controls, each with a list of example voice commands and a 'Fechar' button.

- Controles básicos de iluminação**
Você pode ligar/desligar dispositivos, por exemplo, "Ligar iluminação Chroma"
• Você pode ligar/desligar dispositivos, por exemplo, "Ligar iluminação Chroma"
• Você pode alterar a luminosidade para diminuí-la/aumentá-la ou definir um valor específico, por exemplo: "Diminuir iluminação Chroma para 50%"
- Controles de iluminação Chroma**
Você pode alternar rapidamente entre seus Efeitos Chroma, por exemplo, "Alternar para o próximo Efeito do Chroma Studio"
• Você pode definir uma cor básica para o efeito, por exemplo: "Definir a iluminação Chroma em Respiração verde" ou "Definir a iluminação Chroma em Ciclo de Espectros"
• Você pode alternar para seu efeito Chroma criado no Chroma Studio, por exemplo, "Definir a iluminação Chroma no Efeito Chroma Studio 1"
• Você pode alternar rapidamente entre seus Efeitos Chroma, por exemplo, "Alternar para o próximo Efeito do Chroma Studio"
• Você pode ligar/desligar o Chroma Visualizer, por exemplo, "Ligar o Chroma Visualizer"
• Você pode iniciar uma festa Chroma dizendo "Iniciar uma festa Chroma"
- Abrir aplicativo**
Você pode abrir aplicativos, por exemplo, "Abrir calculadora"
• O aplicativo suportado inclui navegador de internet, reproduzidor de mídia, gerenciador de tarefas, ferramenta de recorte, pincel, bloco de notas e calculadora
- Controles multimídia**
Você pode aumentar/diminuir o volume, por exemplo, "Diminuir o volume para 50%"
• Você pode aumentar/diminuir o volume, por exemplo, "Diminuir o volume para 50%"
• Você pode aumentar/diminuir o volume do microfone, por exemplo, "Alterar o volume do microfone para 50%"

Configurações

A subguia Configurações permite desabilitar os efeitos sonoros e placas de exibição do módulo Alexa, configurar um novo atalho de teclado para ativar a Alexa, definir o dispositivo de entrada de áudio de sua preferência e alterar o idioma atual da Alexa. Também é possível utilizar essa página para desconectar sua conta na Amazon do Razer Synapse ou visualizar o Guia e Perguntas Frequentes da Alexa.



*Desconectar sua conta na Amazon não desvincula sua conta do Razer ID. Se desejar fazer isso, faça o login em sua conta na Amazon através de um navegador de internet e vá para **Sua conta > Login com a Amazon**.*

4. INFORMAÇÕES LEGAIS

INFORMAÇÕES SOBRE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

©2020 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, o logotipo da cobra com três cabeças, o logotipo Razer, "For Gamers. By Gamers." e o logotipo "Powered by Razer Chroma" são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou de empresas afiliadas nos Estados Unidos ou em outros países.

A Razer Inc. ("Razer") pode ter direitos autorais, marcas comerciais, segredos comerciais, patentes, pedidos de patentes ou outros direitos de propriedade intelectual (sejam eles registrados ou não registrados) referentes ao produto neste guia. O fornecimento deste guia não lhe dá licença a nenhum direito autoral, marca comercial, patente ou outro direito de propriedade intelectual. O módulo Alexa (o "Produto") pode diferir das imagens apresentadas na embalagem ou em outros contextos. A Razer não assume qualquer responsabilidade por tais diferenças nem por quaisquer erros que possam aparecer. As informações contidas neste guia estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Em nenhuma circunstância a Razer será responsável por qualquer perda de lucro, de informações ou de dados, danos especiais, acidentais, indiretos, indenizatórios ou provenientes de qualquer modo de distribuição, venda, revenda, uso ou incapacidade de uso do Produto. Em nenhuma circunstância a responsabilidade da Razer ultrapassará o valor de compra do Produto no varejo.

GERAL

Estes termos serão regidos pela legislação da jurisdição na qual o Produto foi adquirido e serão interpretados segundo ela. Se qualquer termo neste documento for julgado inválido ou inexecutável, então tal termo (enquanto inválido ou inexecutável) será considerado sem efeito e excluído, sem invalidar quaisquer termos remanescentes. A Razer reserva-se o direito de retificar qualquer termo a qualquer momento e sem aviso prévio.