

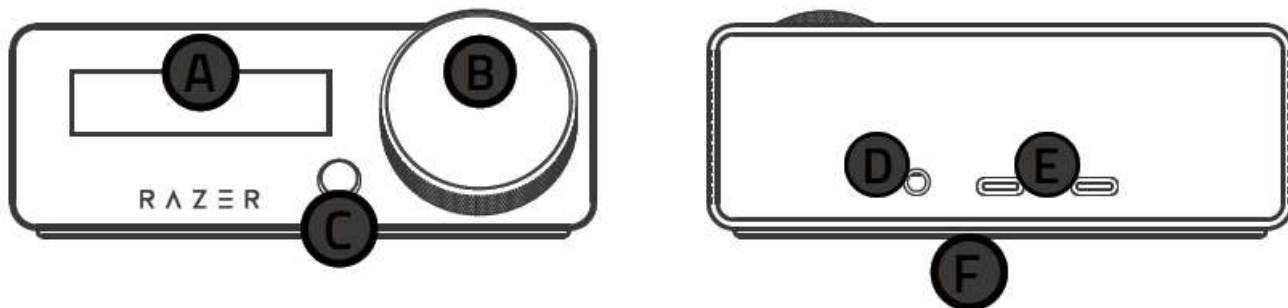


# HUB DE CONTROLE COM DISPLAY OLED RAZER

GUIA DE REFERÊNCIA

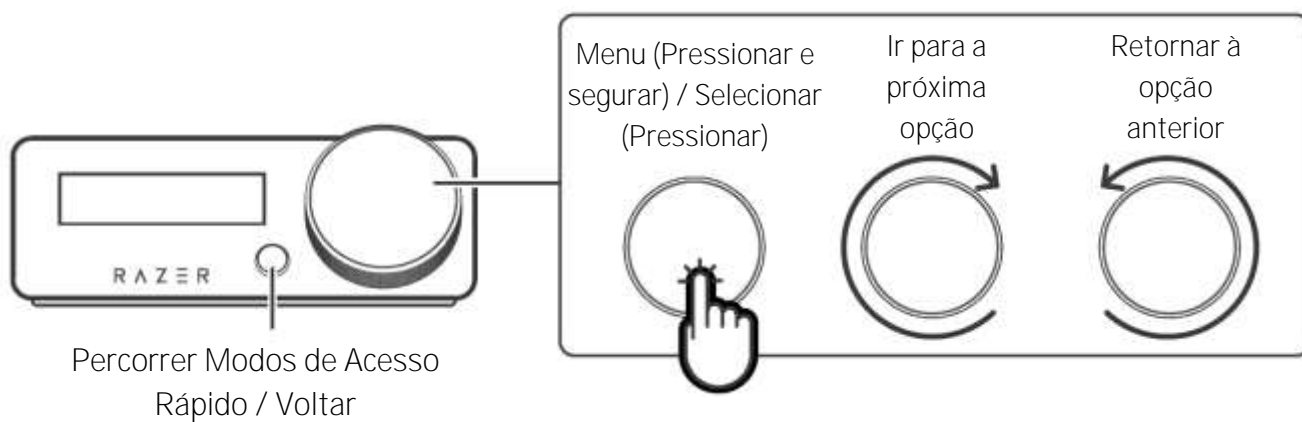
Personalize e centralize o controle da sua estação de batalha com um dispositivo poderoso. Verifique rapidamente as métricas do sistema do PC, ajuste as configurações do headset, mude o áudio para outro sistema conectado e muito mais.

## USAR O HUB DE CONTROLE COM DISPLAY OLED RAZER



- A. Tela OLED
- B. Seletor de controle
- C. Botão de modo
- D. Porta de entrada de 3,5 mm
- E. Portas de entrada USB C
  - o PC
  - o Console
- F. Superfície em borracha antiderrapante

## NAVEGAR NO HUB DE CONTROLE COM DISPLAY OLED



## LISTA DE MODOS DE ACESSO RÁPIDO PADRÃO

VOLUME

EQ DE ÁUDIO

PERFIL HÁPTICO

INTENSIDADE HÁPTICA

FONTE DE ENTRADA

---

## CONFIGURAR O HUB DE CONTROLE COM DISPLAY OLED RAZER

**i** Isenção de responsabilidade: todos os recursos listados aqui estão sujeitos a alterações com base na versão atual do firmware e podem apresentar diferenças quando o dispositivo estiver conectado ao Razer Synapse.

### TELA INICIAL

A Tela Inicial é a tela padrão. A partir dela, é possível pressionar e segurar o seletor de controle para abrir a tela Menu ou pressionar o botão de modo para percorrer os Modos de Acesso Rápido.

#### Menu

A tela Menu é a tela principal do Hub de Controle com Display OLED Razer. A partir daqui, é possível alterar as configurações dos seus dispositivos, como o áudio do headset, a iluminação e o brilho. Qualquer alteração feita aqui será automaticamente salva no seu dispositivo e no Razer Synapse, se aplicável. Veja abaixo as configurações disponíveis que você pode personalizar:

#### Modos de acesso rápido

Esta seção permite que você selecione o modo do seletor de macro ativo na Tela Inicial (ativado ao se pressionar o Seletor de Controle). Esses modos representam uma maneira conveniente de acessar ações/funções importantes no Hub de Controle com Display OLED sem entrar na tela Menu ou no Synapse. Veja abaixo os modos disponíveis e suas descrições:

- o Volume. Permite que você altere o volume de áudio do headset girando ou pressionando o Seletor de Controle.
- o EQ de áudio. Permite que você altere a configuração do equalizador para Jogo, Filme, Música ou Personalizado. É possível configurar o EQ Personalizado no Hub de Controle com Display OLED ou por meio do Synapse.
- o Perfil háptico. Se ativado, é possível alternar entre os perfis Controlado, Equilibrado, Dinâmico e Personalizado. A configuração do perfil Personalizado deverá ser feita no Synapse. Recomenda-se que você experimente todos os perfis para encontrar o que melhor se adapta ao seu conteúdo preferido.
- o Intensidade háptica. Permite que você aumente ou diminua o feedback háptico do headset girando o Seletor de Controle.
- o Selecionar entrada. Use o Seletor de Controle para percorrer as portas em uso no Hub de Controle (PC, Console ou Aux).

Também estão disponíveis os seguintes modos no Hub de Controle com Display OLED, se ativados no Menu:

- Nível de retorno do microfone. Permite que você controle o nível do volume do áudio de retorno de monitoramento do microfone.
- Equilíbrio do bate-papo. Quando selecionado, use o Seletor de Controle para alterar a mixagem de áudio dos canais de jogo e de bate-papo, para tornar um mais audível que o outro.
- Brilho da iluminação. Permite que você aumente ou diminua a intensidade da iluminação do headset girando o Seletor de Controle ou que a apague pressionando o seletor.
- Brilho do OLED. Permite que você aumente ou diminua a luminosidade da tela do Hub de Controle com Display OLED usando o Seletor de Controle.

### Tela inicial

Personalize o conteúdo exibido na Tela Inicial do Hub de Controle com Display OLED quando estiver em pausa usando as seguintes opções:

- Animação. Selecione em uma lista de imagens em movimento.
- Imagem. Escolha uma imagem estática para a Tela Inicial.
- Banner de texto. Melhore sua Tela Inicial selecionando um design de fundo para o banner e adicionando um texto personalizado com o Synapse.
- Informações do headset. Exiba informações em tempo real sobre o headset.
- Emotes. Escolha um emoticon para mostrar seu humor.
- Reativo ao Áudio. Faça a conversão do som produzido pelo seu headset em uma representação visual.
- Informações do sistema. Exiba informações como a hora, a data, o uso da CPU, a temperatura da GPU e muito mais; atualizadas periodicamente. Para configurar as Informações do Sistema, o Synapse deve estar instalado e em execução em segundo plano.
- Desligado. Desative a exibição do conteúdo da Tela Inicial no display OLED.

### Iluminação

Nesta seção, é possível personalizar a iluminação do headset usando estas duas opções:

- Efeitos Chroma. Use o Seletor de Controle para selecionar o efeito rápido Chroma desejado. Se tiver o Razer Synapse instalado, você poderá acessar outras personalizações e efeitos.
  - Respiração. A iluminação será acentuada e atenuada na cor selecionada (a cor padrão é Verde).
  - Ciclo de espectros. A iluminação percorrerá diversas cores indefinidamente.
  - Estático. O headset permanecerá iluminado na cor selecionada (a cor padrão é Verde).

- Rotação. A iluminação apresentará um efeito de rotação ao percorrer as cores.

Se o Synapse estiver instalado e em execução em segundo plano, também estarão disponíveis os seguintes efeitos:

- Consciência do ambiente. A iluminação do headset refletirá a média de cor da região de tela selecionada.
  - Audiômetro. O headset se iluminará com um espectro de cores padrão de acordo com o nível de áudio.
- Brilho da iluminação. Gire o Seletor de Controle para aumentar ou diminuir a luminosidade da iluminação do headset.

### EQ de áudio

O EQ de áudio permite que você personalize a assinatura sonora do headset selecionando a configuração do equalizador para Jogo, Filme, Música ou Personalizado. Você pode configurar o EQ Personalizado no hub.

### Háptico

Obtenha um controle total do feedback háptico do headset nesta seção usando as seguintes opções:

- Intensidade háptica. Use o Seletor de Controle para aumentar ou diminuir a vibração.
- Perfil de conversão Áudio-Háptica. Selecione como a tecnologia háptica complementar o áudio usando estes perfis predefinidos:
  - Controlado. Projetado para aumentar a presença de graves emitindo respostas semelhantes às de um subwoofer.
  - Equilibrado. Otimizado para oferecer respostas suaves para cenas leves e respostas fortes para eventos de alta intensidade.
  - Dinâmico. Projetado para maximizar a imersão e a consciência espacial, de modo que eventos repletos de ação pareçam mais vívidos e presentes.
- Conversão Áudio-Háptica. Escolha "LIG." para ativar o feedback háptico para todas as mídias com áudio ou "DESL." para ativar apenas o conteúdo integrado do Sensa HD.

### Selecionar entrada

Usando o Seletor de Controle, é possível alterar qual fonte entre as portas de entrada do Hub de Controle com Display OLED (PC, Console ou Aux.) enviará o áudio para o headset.

## Configurações

Esta seção permite que você gerencie vários aspectos dos seus dispositivos usando as seguintes opções:

- Display OLED. Tenha um comando total da tela do Hub de Controle com Display OLED usando estas opções:
  - Brilho do OLED. Ajuste a luminosidade da tela, de 30% a 100%.
  - Tempo para a tela inicial. Defina por quanto tempo o Hub de Controle com Display OLED permanece ocioso antes de retornar automaticamente à Tela Inicial.
  - Tempo para o escurecimento. Defina por quanto tempo o Hub de Controle com Display OLED permanece ocioso antes de diminuir o brilho do display para reduzir o consumo de energia.
  - Modo Protetor de Tela. Selecione um protetor de tela na lista ou opte por desativá-lo para manter a Tela Inicial como está.
- Headset. Assuma o controle total do seu headset com estas opções:
  - HyperSpeed. Escolha entre a Latência Ultra Baixa, para uma latência de áudio mais baixa, ou Alcance, para uma maior distância de alcance do sinal.
  - Standby Automático do Headset. Defina quanto tempo de inatividade deve transcorrer antes de o headset entrar em espera.
  - Equilíbrio do bate-papo. Use o Seletor de Controle para alterar a mixagem de áudio dos canais de jogo e de bate-papo, para tornar um mais audível que o outro.
  - Chamadas Recebidas por Bluetooth. Ajusta o volume de todos os outros canais de áudio quando o headset estiver em uma chamada por Bluetooth.
  - Modo de Jogo Bluetooth. Ative o modo de baixa latência, que reduz a latência do áudio, ou o desative, se houver obstáculos e interferências de rádio.
- Microfone. Use o Seletor de Controle para ajustar o nível do retorno, ou pressione o seletor para silenciá-lo.
- Versão do firmware. Mostra a versão atual do firmware do headset e do Hub de Controle com Display OLED.

---

## INFORMAÇÕES LEGAIS

### INFORMAÇÕES SOBRE DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL

©2024 Razer Inc. Todos os direitos reservados. Razer, o logotipo da cobra com três cabeças, o logotipo Razer, “For Gamers. By Gamers.” e “Razer Chroma” são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Razer Inc. e/ou de empresas afiliadas nos Estados Unidos ou em outros países. O produto real pode ser diferente das imagens. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos. Garantia não válida fora da região de uso pretendida para o produto.

Windows e o logotipo Windows são marcas comerciais do grupo de empresas Microsoft.

THX® e o logotipo THX® são propriedade da THX® Ltd., registrada nos EUA e em outros países.

**A Razer Inc. (“Razer”) pode ser detentora de direitos autorais, marcas comerciais, segredos comerciais, patentes, pedidos de patentes ou outros direitos de propriedade intelectual (registrados ou não) referentes ao produto em questão neste Guia de Referência. O fornecimento deste Guia de Referência não lhe concede licença sobre qualquer direito autoral, marca comercial, patente ou direito de propriedade intelectual, seja qual for. O Hub de Controle com Display OLED Razer (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.**

### GARANTIA LIMITADA DO PRODUTO

Para obter os termos atuais e mais recentes da Garantia Limitada do Produto, visite [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

### 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 de acordo com ela. Se qualquer termo neste documento for julgado inválido ou

inexequível, então tal termo (enquanto inválido ou inexequível) 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.