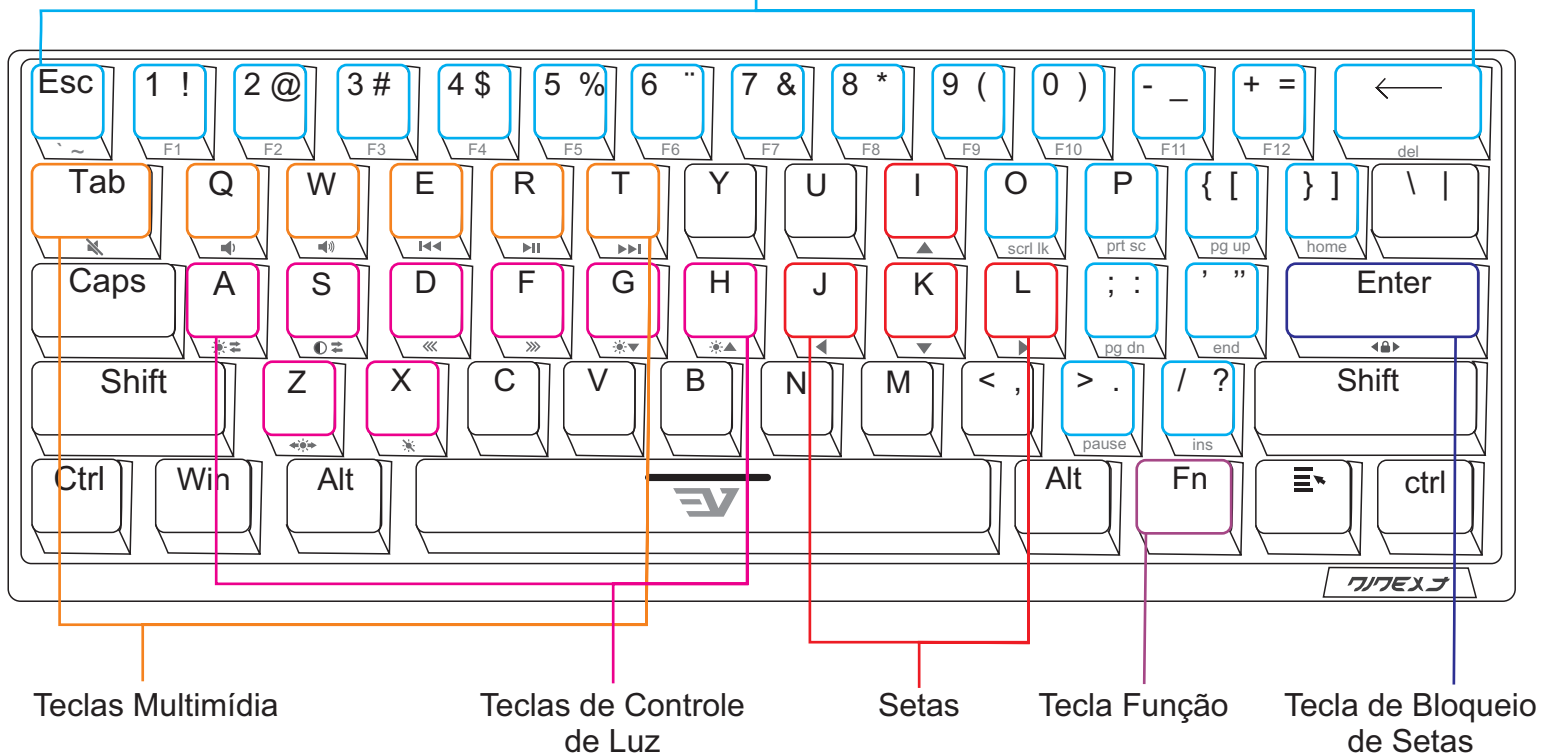


ninexT Panzer
PRO KEYBOARD HOT SWAP
Instruction Manual

Mapa das Teclas

Padrão de Teclado Full



O teclado Panzer possui várias seções de teclas com funções secundárias específicas, que podem ser acessadas ao pressionar o botão "FN". Note que as funções secundárias estão ilustradas na parte lateral da tecla, dessa forma você pode indentificar cada função.

As seções de teclas são divididas da seguinte forma:

Teclas Padrão do Teclado Full: São as teclas comuns encontradas nos teclados de tamanho completo (100%). Elas têm as funções tradicionais de digitação e entrada de caracteres.

Teclas presentes nessa sessão:

«'» e «~»

F: F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F9, F10, F11 e F12;

del = Delete;

scr l k = Scroll Lock;

prt sc = Print Screen;

pg up = Page Up;

pg dn = Page Down;

home

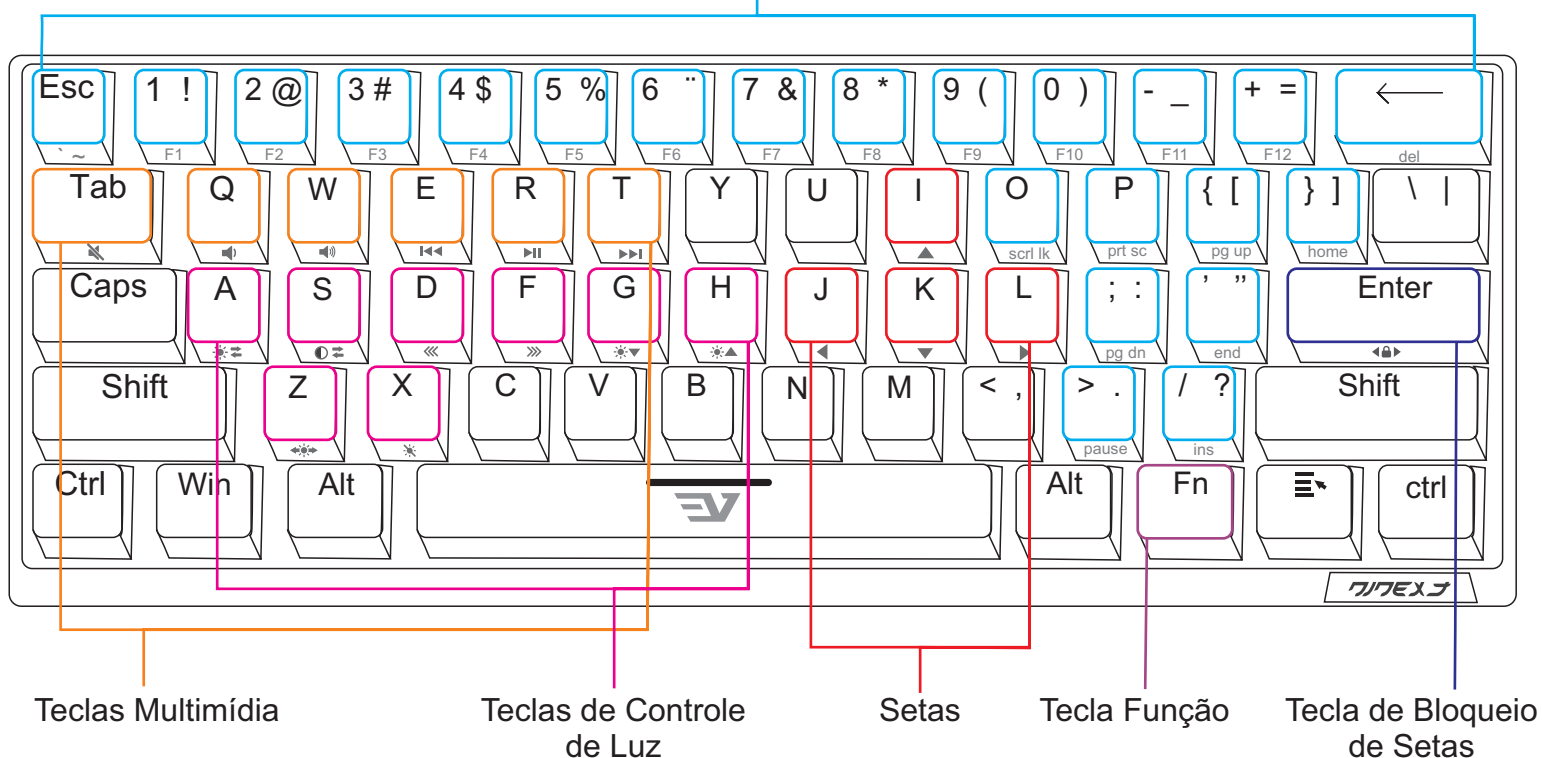
end

pause = Pause Break;

ins = Insert.

Mapa das Teclas

Padrão de Teclado Full



Teclas Multimídia: Essas teclas são responsáveis por controlar o som do computador. Com elas, você pode ajustar o volume, reproduzir, pausar e avançar/retroceder faixas de áudio ou vídeos. Proporcionam um controle conveniente para suas mídias sem a necessidade de abrir programas específicos ou usar o mouse.

Teclas presentes nessa sessão:

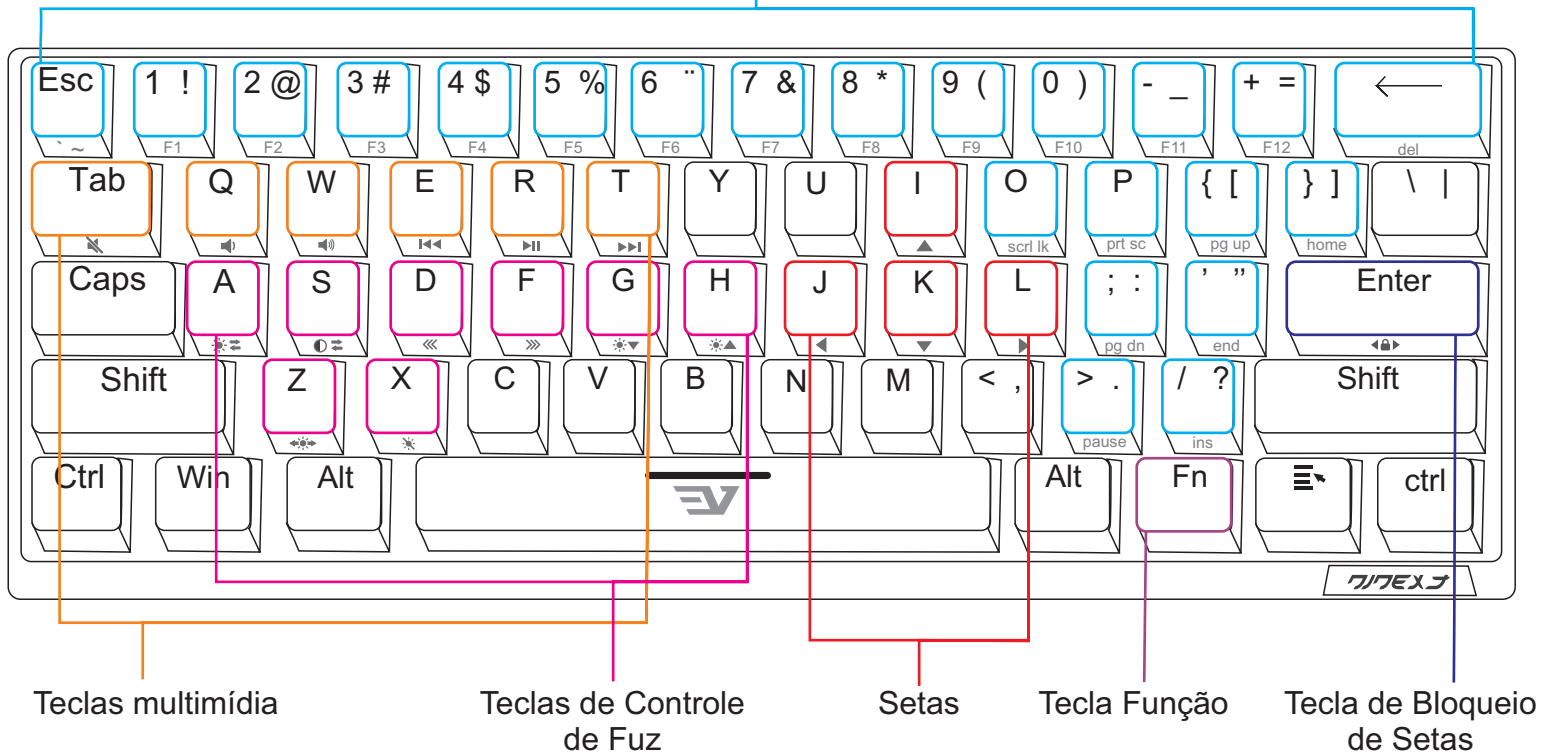
- Mute
- Diminuir Volume
- Aumentar volume
- Musica anterior
- Pause/Play
- Próxima musica

Teclas de Setas: Assim como as teclas padrão do Teclado Full, essas teclas são usadas para navegação. Elas incluem a seta para cima, seta para baixo, seta para a esquerda e seta para a direita.

Dessa forma, é possível mover o cursor, selecionar opções ou navegar em documentos, páginas da web e interfaces de usuário.

Mapa das Teclas

Padrão de Teclado Full



Teclas de Controle de Luz: Controlam a iluminação do teclado. Dessa forma, é possível ajustar o brilho da luz de fundo ou até mesmo personalizar as cores dos LEDs, fornecendo uma experiência de iluminação personalizada durante o uso do teclado.

- Trocar programação de luz
- Trocar cor
- Diminuir velocidade do programa de luz
- Aumentar velocidade de programa de luz
- Diminuir brilho da iluminação do teclado
- Aumentar brilho da iluminação do teclado
- Apagar/Acender toda iluminação do teclado
- Trocar direção do movimento da luz

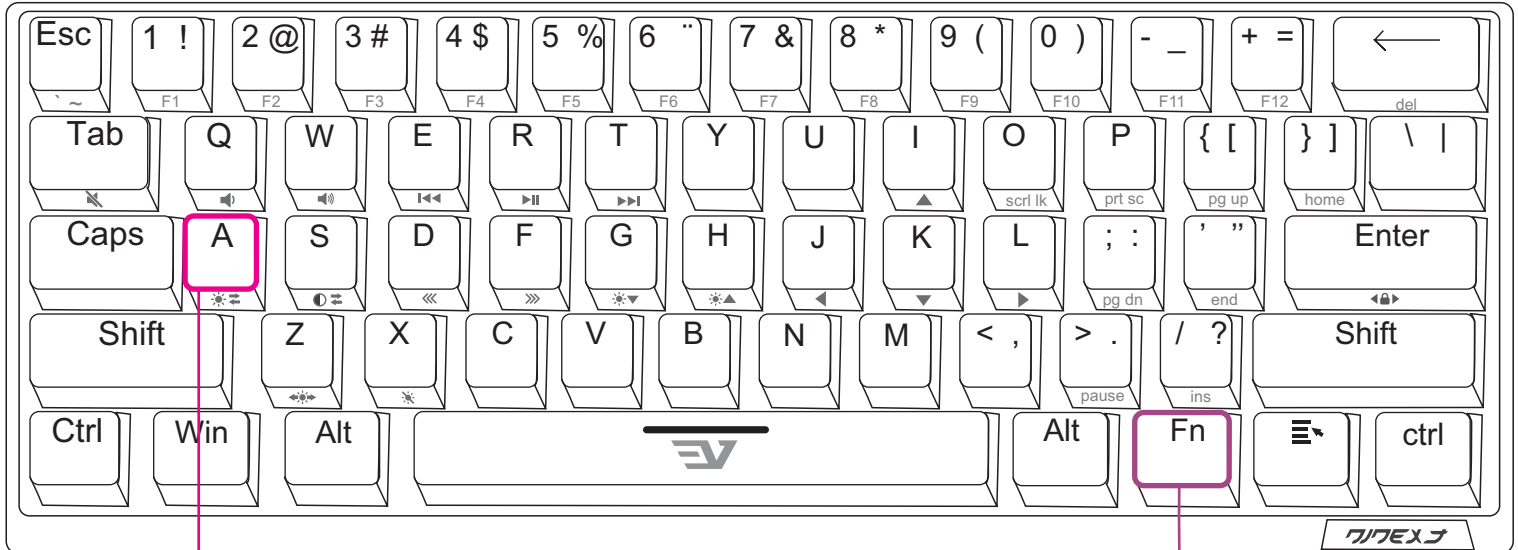
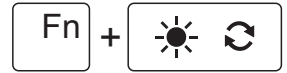
Tecla de Bloqueio de Setas: Essa função trava a segunda função das teclas I,J,K e L. Assim, permanece nas função de setas.



Pressione **FN + Enter** para ativar ou desativar esta função.

Programa de Iluminação

Personalize seu ambiente através de programas de luz.



Tecla de Troca

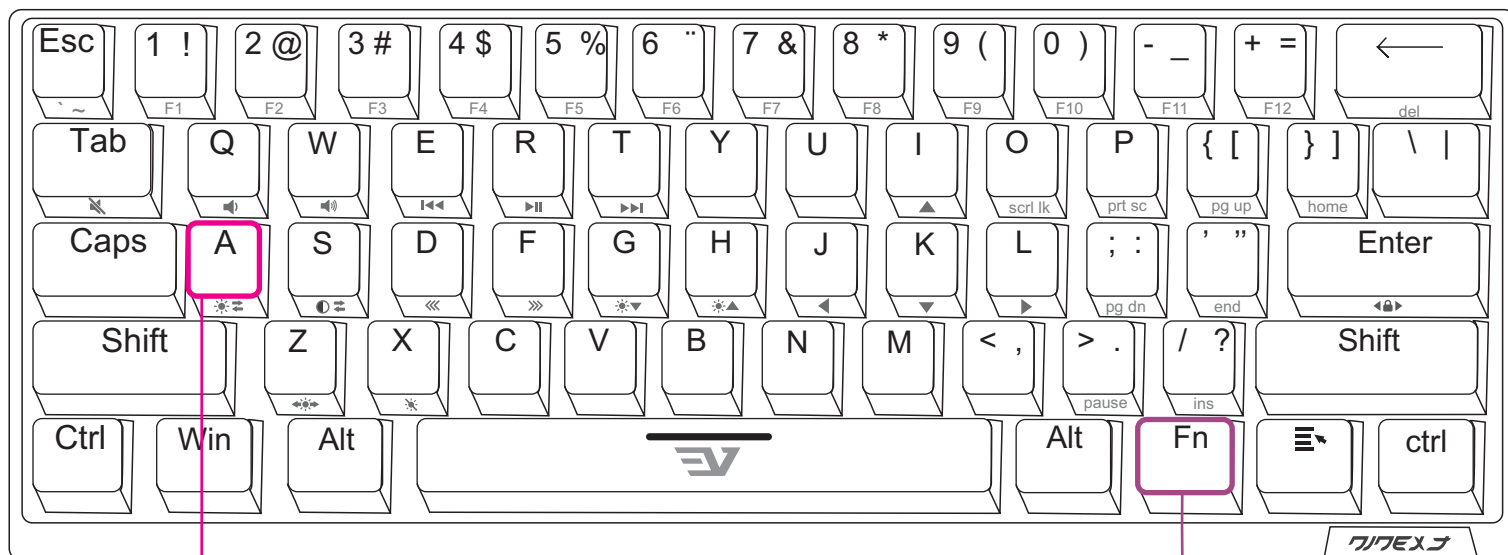
Tecla Função

Escolha entre os dezoito modos de programação para personalizar seu ambiente.

1. **Static 1 (Estático):** O teclado permanece em uma cor fixa escolhida pelo usuário, sem qualquer movimento ou alteração.
2. **Raindrop (Gotas de chuva):** A iluminação imita o efeito de gotas de chuva caindo na água, onde as cores se movem em padrões semelhantes a gotas em queda.
3. **Reactive (Reativo):** A iluminação responde aos toques das teclas, acendendo ou mudando de cor momentaneamente quando uma tecla é pressionada.
4. **Reactive Line (Linha Reativa):** A iluminação responde aos toques das teclas, acendendo toda teclas na mesma linha horizontal momentaneamente quando uma tecla é pressionada.
5. **Color Mix:** Cria um efeito com varias cores com alguns pontos alternando e mudando a intensidade do brilho.
6. **Rain (Chuva):** A iluminação acende e apaga aleatoriamente criando um efeito parecido com a chuva caindo.
7. **RGB 1:** As luzes do teclado acendem em cores RGB, junto ao um efeito que alterna suas cores de cima para baixo ou de baixo para cima.
8. **Color Wave 1:** As luzes simulam contorno de um sobe e desce das ondas do mar.
9. **Fusion:** Surgem luzes nas laterais que caminham até um ponto do teclado até se juntarem, criando um efeito de fusão, e na sequência é gerado um segundo efeito de explosão.

Programa de Iluminação

Personalize seu ambiente através de programas de luz.



Tecla de Troca

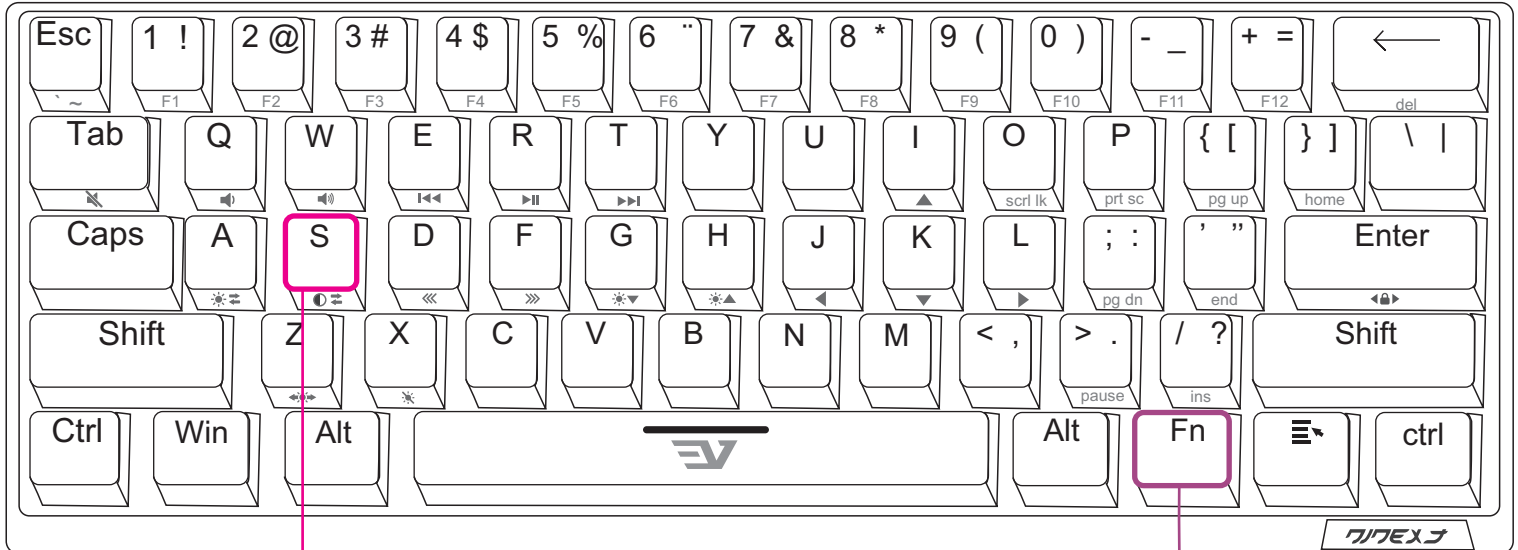
Tecla Função

Escolha entre os dezoito modos de programação para personalizar seu ambiente.

10. **Sparkle (Brilho):** Pequenos pontos de luz piscam aleatoriamente em todo o teclado, criando a sensação de um efeito de brilho ou estrelas cintilantes
11. **Back and Forth (Vai e volta):** Luzes surgem e vão de um canto do teclado até o outro.
12. **Static 2 (Estático):** O teclado permanece em uma das quatro cores fixas escolhida pelo usuário, sem qualquer movimento ou alteração.
13. **RGB 2:** As luzes acendem com cores RGB vibrantes alterando de forma circular a partir de um ponto do teclado.
14. **Lake Wave (Ondas de lago):** A iluminação alterna de um lado para outro levemente como ondas calmas de um lago.
15. **Luz passado:** A iluminação atravessa o teclado de um lado para outro.
16. **Flames (Chamas):** A iluminação tem picos de brilho imitando efeitos de uma chama.
17. **Alternating (Alternante):** A iluminação alterna suas cores de forma suave.
18. **Breathing (Respiração):** Os LEDs do teclado aumentam e diminuem gradualmente em intensidade, imitando a respiração.

Trocando Cor da Luzes

Personalize seu programa de luz, alterando as cores.



Tecla de Troca

Tecla Função

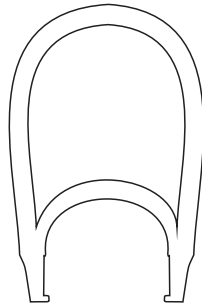
Após definir um programa de luz, utilize a **Tecla FN + S** para alterar a cor das luzes.

Trocando *Switches* e *Key Cap's* (Sistema *Hot-swap*)

A tecnologia Hot-swap oferece a conveniência de trocar facilmente as teclas do seu teclado.

Esse recurso permite que você substitua o tipo de switch por outro compatível, adaptando-se às diferentes características ou substituindo rapidamente uma tecla com defeito.

Para remover as teclas corretamente, é importante ter em mãos a ferramenta removedora que vem junto com o teclado na compra.



Para remover a tecla desejada, acople a pequena ferramenta verticalmente sobre ela e pressione até ouvir um som de encaixe.

Em seguida, puxe a tecla para cima e ela será removida.

