



Obrigado por escolher um produto KROSS Gaming! Siga este breve guia para utilizá-lo corretamente.

#### Mouse

##### Como ligar:

1. Desligue o computador ou notebook.
2. Conecte o cabo USB do mouse na entrada USB do computador ou notebook.
3. O mouse pode ser usado normalmente ao ligar o computador ou laptop novamente.

##### Botão para troca de DPI

- Use o botão DPI para alternar a sensibilidade do movimento a sua preferência.
- A resolução de DPI pode ser ajustada de 800 a 1500 DPI através do botão DPI.

##### Especificações técnicas

**Retroiluminação** LED Ajustável em 7 cores

**Ajuste de DPI** em 3 Níveis 800/ 1000/ 1500 4 botões

**Comprimento do cabo:** 1,3 m

**Conector:** USB



## PRECISA DE AJUDA?

Conheça toda a linha em [usekross.com](http://usekross.com)

SAC 0800 868 0000  
[usekross.com/suporte](http://usekross.com/suporte)  
Made in China

Importado e Distribuído por  
CNPJ 17.737.980/0003-74



## MANUAL DO USUÁRIO

### KIT GAMER

KE-GK5150

## Teclado

### Como ligar

1. Desligue o computador ou notebook.
2. Conecte o cabo USB do teclado na entrada USB do computador ou notebook.
3. O teclado pode ser usado normalmente ao ligar o computador ou laptop novamente.

### Especificações técnicas

**Número de teclas:** 104

**Iluminação:** LED com cores variadas

**Tamanho do cabo:** 1.4m

**Tamanho do teclado:** 431x131x30mm

### Funções Especiais

**FN+F1:** Abre o navegador

**FN+F7:** Próxima música

**FN+F2:** Abre o programa de e-mail

**FN+F8:** Abaixa o volume

**FN+F3:** Abre a pasta "Arquivos de Programas"

**FN+F9:** Aumenta o volume

**FN+F4:** Abre o media player

**FN+F10:** Mute

**FN+F5:** Play/Pause

**FN+F11:** Abre a pasta "Meu computador"

**FN+F6:** Música anterior

**FN+F12:** Abre Calculadora

## Headset

### Como Ligar

1. Conecte o conector no notebook diretamente. Se usar para PC, conecte o adaptador Y primeiro e, em seguida, conecte-o ao conector do PC.
2. Role o botão de volume para ajustar o volume, pressione o botão para cima / para baixo para ligar / desligar o microfone.

### Especificações Técnicas

**Driver:** 40mm

**Impedância do alto falante:** 32Ω

**Frequência:** 20Hz a 20KHz

**Sensibilidade do microfone:** -42dB ± 3db

### Sistemas compatíveis

**Windows:** ME/XP(X64)/Vista/7/8/10/11

