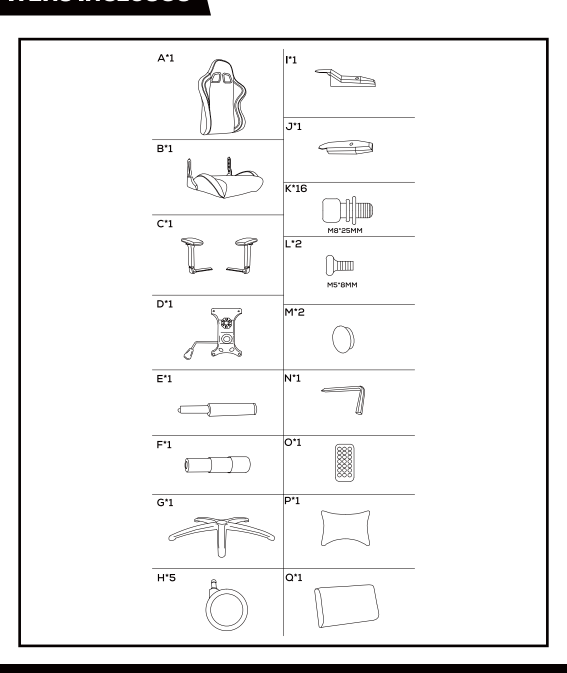


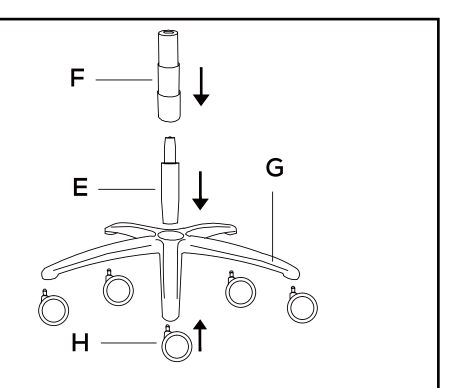
MANUAL DONEK RGB

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

ITENS INCLUSOS



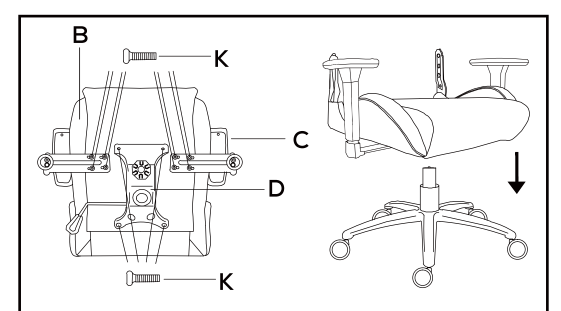


Passo 1:

Insira as rodinhas (H) no encaixe da base estrelada (G). Pode ser necessário aplicar um pouco de força para encaixe das peças.

O pistão (E) deve ser inserido no centro da base estrelada na posição demonstrada na imagem, recomendamos em empurrá-lo até que fique preso na base, insira a capa do pistão (F) sobre a peça (E).

Perfeito, agora a base da cadeira está montada. Vamos seguir para a montagem do restante da cadeira. Caso você não tenha um local adequado para a montagem, recomendamos que utilize a caixa do produto na vertical para auxiliá-lo na montagem.



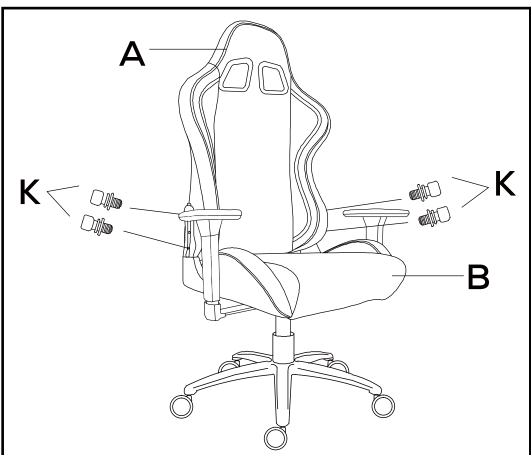
Passo 2:

Com o assento (B) virado, conforme a imagem, comece instalando os apoios de braço (C), posicione-o de acordo com as furações no assento, utilizando o parafuso (K).

ATENÇÃO: para a direção em que o mecanismo de ajustes Butterfly (D) está sendo instalado; o produto possui um informativo dizendo a direção correta para instalação.

Então basta inserir os parafusos (K) nas furações do comando de ajustes sobre o assento e parafusa-los em X, para que a pressão seja distribuída igualmente em cada ponta.

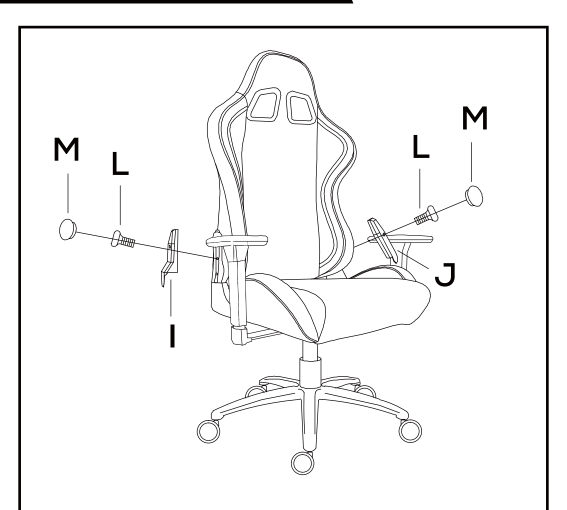
Perfeito, agora o assento está pronto! Para facilitar os próximo passos, recomendamos que conecte a base que montamos no passo 1 no assento da cadeira.



Passo 3:

Agora basta posicionar o encosto (A) entre os conectores sobre o assento e conectar os parafusos (K) para fixar o encosto ao assento.

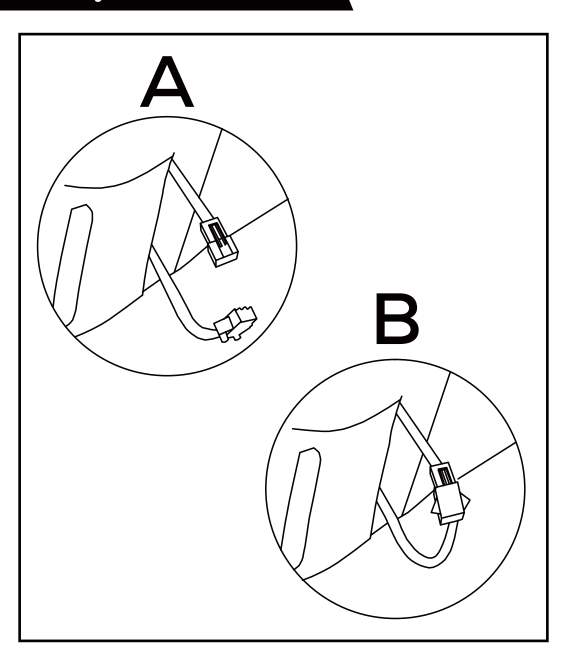
Recomendamos que aperte cada um dos 4 parafusos igualmente, desta forma facilitará a montagem e evitará que o encosto fique direcionado para algum dos lados.



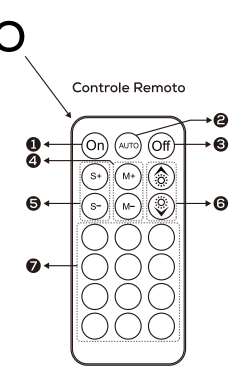
Passo 4:

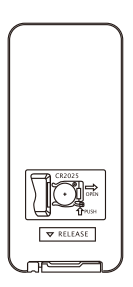
Agora basta instalar o acabamento lateral (I) conforme a imagem. Primeiro fixe o acabamento lateral sobre a estrutura metálica e fixe-a com o parafuso (L). Por fim, após ambos os acabamentos forem fixados, basta cobrir o local onde foram parafusados com o tampo (M).





CONTROLE DO RGB





- 1 Ligar / Pausar
- 2 Modo de Ciclo Automático
- 3 Desligar
- 4 Modo Ajustar Modos Dinâmicos
- **5 Velocidade do LED**Ajustar Velocidade do LED
- **6 Brilho** Ajuste da Intensidade do LED
- **7 Seleção de Cores Estáticas** Atalho para efeito de luz monocromática

MECANISMO DA CADEIRA

Mecanismo Butterfly:

O mecanismo Butterfly é composto por uma alavancas e um controle de sensibilidade para o modo de balanço. A alavanca ajusta a altura do pistão da cadeira conforme pressionada, você também pode liberar ou travar o modo balanço puxando a alavanca ou empurrando-a em direção ao mecanismo de ajustes. O controle de sensibilidade é o componente central no mecanismo de ajustes responsável por regular a sensibilidade do modo de balanço, basta girá-lo em sentido horário ou anti-horário para escolher a sensibilidade de sua preferência.

Alayanca do Encosto:

Do lado direito da cadeira, você encontrará uma alavanca que permite ajustar o ângulo do encosto conforme sua preferência, proporcionando maior conforto durante o uso, basta puxá-la posicionar o encosto no ângulo de sua preferência, e soltar a alavanca.

ATENÇÃO:

Conexão do RGB:

Recomendamos que a cadeira seja conectada em fontes estáveis de energia em 5V; Por exemplo as saídas USB's do gabinete.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Encosto: Reclinável

Rodinhas: PU/60mm

Apoio de Braço: 2D

Base: Metal cromado 350mm

Revestimento: PU

Mecanismo de Controle: Butterfly

Ângulo de Reclinação: 90-165 graus

Material do Quadro: Metal

Pistão: Classe 4

Densidade da Espuma do Assento: 45

Densidade da Espuma do Encosto: 30

AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP COMO PARTE DA SUA JORNADA.





EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.

