




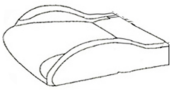


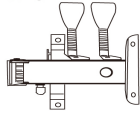

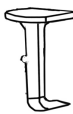
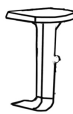








CADEIRA GAMER
Checkpoint

Modelos: BCH-62BK / BCH-63RBK / BCH-64BBK

Especificações

Modelos	BCH-62BK / BCH-63RBK / BCH-64BBK
Densidade da espuma do assento	35 kg/(m ³)
Densidade da espuma do encosto das costas	28 kg/(m ³)
Material do acabamento	PU
Material dos Braços e direções	Nylon – 1D braço ajustável
Mecanismo	Borboleta ajuste de altura e alavanca para reclinar
Gás lift:	100 mm classe 4
Ajuste de inclinação (Tilt)	Sim
Reclinável	160°
Altura ajustável	115-125cm
Travesseiros e almofadas	Almofada e travesseiro
Material da base	Nylon
Material das rodas e dimensões	Nylon 50 mm diâmetro
Peso máximo suportado	120 kg
Profundidade do assento	53 cm
Largura do assento	49 cm
Altura do encosto	80 cm

Conteúdo da embalagem:

A 1PC 	B 1PC 	C 1PC 
D 1PC 	E 1PC 	F 5PCS 
G 1PC 	H 1PC 	I 1PC 
J 1PC 	K 6x30MM-6PCS 	L 1PC 
M 8x25MM-4PCS 	N 8x20MM-4PCS 	O 1PC 
P 6x20MM-4PCS 	Q 1PC 	

- A) Encosto;
- B) Assento;
- C) Base em Nylon ou Estrela;
- D) Pistão;
- E) Mecanismo de elevação e ajustes ou borboleta;
- F) 5 rodas em Nylon;
- G) Apoio de braço esquerdo;

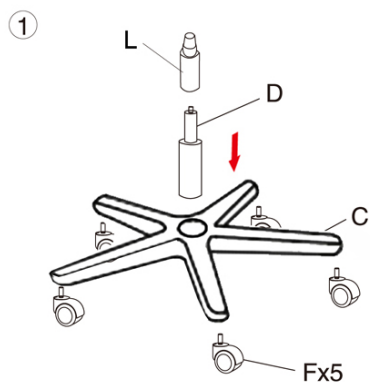
- H) Apoio de braço direito;
- I) Almofada de apoio para lombar;
- J) Engate do assento ao encosto;
- K) 6 parafusos 30 mm;
- L) Acabamento do pistão;
- M) 8 parafusos 24 mm;
- N) 8 parafusos 20 mm;
- O) Chave allen para montagem;
- P) 6 parafusos 20 mm;
- Q) Almofada de apoio da cabeça.

Instruções de segurança:

- A) Recomendamos que a cadeira seja montada com o auxílio de outra pessoa.
- B) Para evitar queda da cadeira, certifique-se que o peso esteja uniformemente distribuído.
- C) Certifique-se de sempre manter os pés no chão e não pressione a cabeça contra o encosto enquanto a cadeira estiver reclinável.
- D) Não coloque objetos pesados sobre a cadeira e não utilize a cadeira como escada.
- E) Para evitar danos, não puxe as alavancas de forma rápida.
- F) Evite expor a cadeira à luz solar para garantir que os componentes plásticos não se tornem frágeis.
- G) Não utilizar agentes de limpeza agressivos para limpar a cadeira.

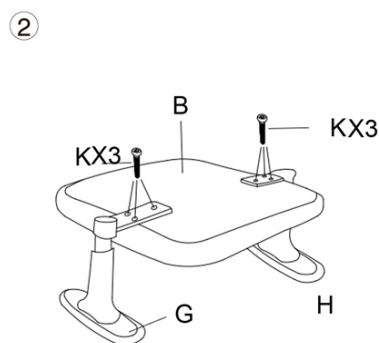
Montagem:

Base da cadeira e assento:



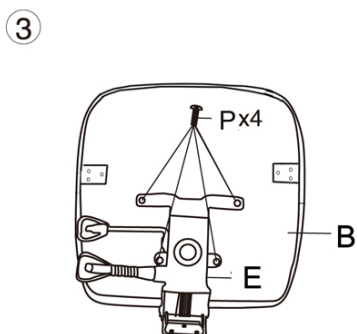
Pressione as rodas na base em estrela até que se encaixem, de acordo com o indicado na **figura 1**.

Insira o pistão de elevação a gás na base em estrela e em seguida deslize a tampa do pistão sobre o próprio pistão, de acordo com o indicado pela **figura 1**.



Fixe os apoios para braços no assento conforme a **figura 2**.

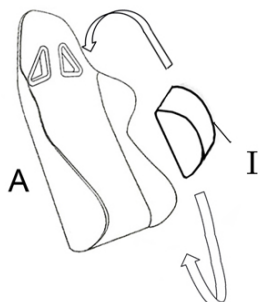
Parafuse os 3 (três) parafusos nos locais indicados na **figura 2**.



Alinhe o mecanismo da cadeira no fundo da base do assento e parafuse o mecanismo à base, de acordo com o indicado pela **figura 3**.

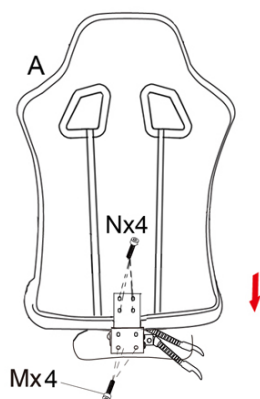
Encosto:

④



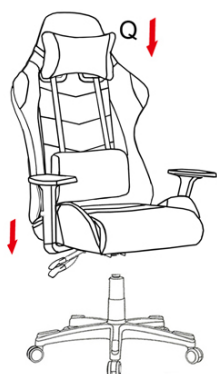
Passes as alças das almofadas pelos orifícios superiores da cadeira e posicione a mesma na altura da lombar, de acordo com o indicado pela **figura 4**.

⑤



Parafuse o encosto ao assento, de acordo com o indicado pela **figura 5**.

⑥



Por último, encaixe a base e a cadeira, inserindo o pistão de elevação a gás na abertura do mecanismo, de acordo com o indicado pela **figura 6**.

7



Agora a montagem está concluída. Indicado na **figura 7**.

Ajuste de altura da cadeira:



A altura da cadeira pode ser ajustada através da alavanca localizada abaixo da base do assento.

A cadeira se move para uma posição mais baixa se aplicar pressão sobre o assento, puxando a alavanca simultaneamente. A cadeira vai para a posição mais elevada se não houver pressão simultânea no banco enquanto a alavanca é puxada. Solte a alavanca para travar o assento no lugar.

Ajuste do mecanismo de inclinação (Tilt):

A resistência do mecanismo de inclinação também pode ser ajustada através do botão giratório localizado embaixo do assento. Enquanto estiver sentado(a) na cadeira, gire o botão no sentido horário para diminuir a resistência ou no sentido anti-horário para aumentar a resistência.

As informações neste documento estão sujeitas à mudança sem aviso prévio.

Para mais informações deste e outros produtos Bluecase consulte o nosso site:

www.bluecase.com.br

As imagens usadas neste Manual são meramente ilustrativas.