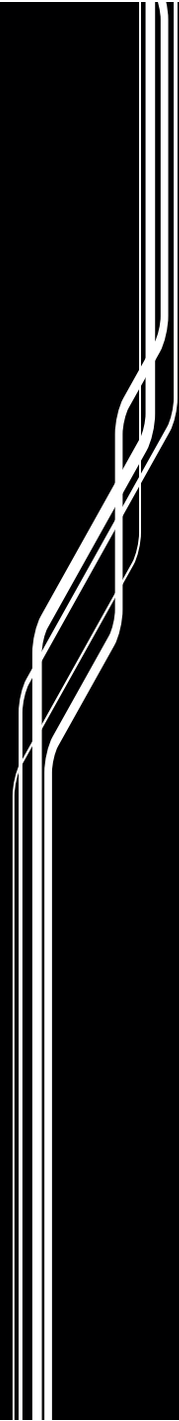




MANUAL

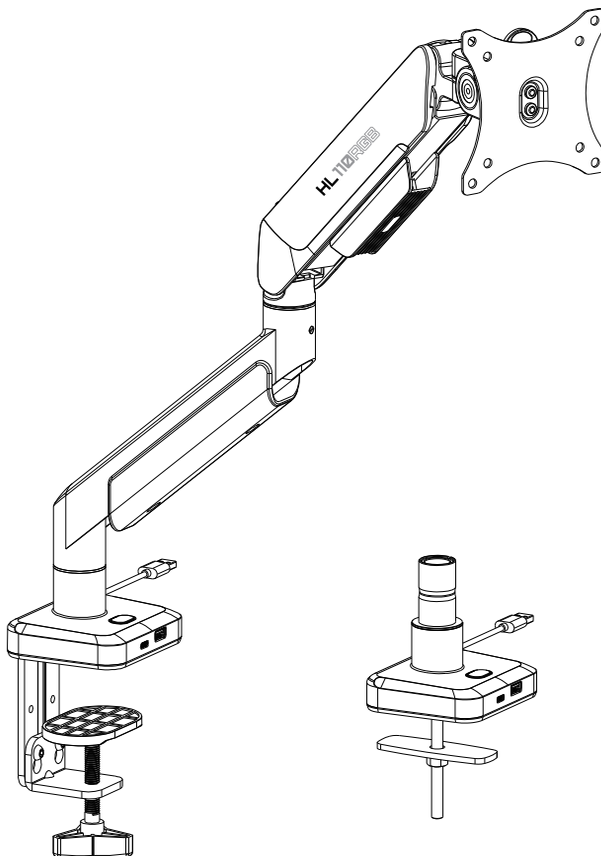
HL110RGB

SUPOORTE PARA MONITOR



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.



HL110RGB

Compatibilidade VESA
75x75 100x100



PLANO/CURVO



Leia todo o manual de instruções antes de iniciar a instalação e a montagem. Se tiver alguma dúvida sobre qualquer uma das instruções ou avisos, entre em contato com nosso atendimento ao cliente.



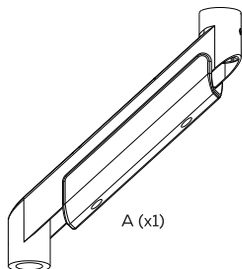
Atenção: O uso com produtos mais pesados do que os pesos indicados podem resultar em instabilidade, causando possíveis danos.

- Os suportes devem ser anexados como especificado nas instruções de montagem. A instalação incorreta pode causar danos ou sérias lesões ao usuário.
- Equipamentos de segurança e ferramentas adequadas devem ser utilizadas. Este produto só deve ser instalado por profissionais.
- Certifique-se que a superfície de suporte suportará com segurança o peso combinado do equipamento e todas as ferragens e componentes anexados.
- Use os parafusos de montagem fornecidos e não aperte excessivamente os mesmos.
- Este produto contém pequenas peças que podem causar asfixia se ingeridas. Mantenha esses itens longe do alcance de crianças.
- Este produto destina-se somente para uso interno. Usá-lo em ambiente externo pode causar falhas no produto e lesões ao usuário.

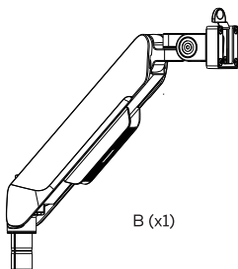
IMPORTANTE: Certifique-se de que você recebeu todas as peças, de acordo com a lista de componentes, antes da instalação. Se alguma peça estiver faltando ou estiver com defeito, contate nosso atendimento ao cliente.

MANUTENÇÃO: Certifique-se que o suporte seja seguro e protegido para o uso em intervalos regulares (peço menos a cada três meses).

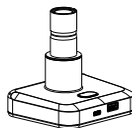
INSTALAÇÃO



A (x1)



B (x1)



C (x1)



D (x1)



H (x1)
M8x105



I (x1)



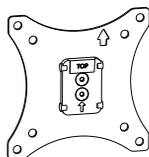
J (x4)



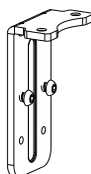
K (x20)
M6x12



L (x1)



E (x1)



F (x1)



G (x1)



M-A (x4)
M4x12



M-B (x4)
M4x16



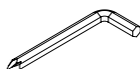
M-C (x4)
M5x12



M-D (x4)
M5x16



M (x1)
4mm



N (x1)
6mm



O (x1)

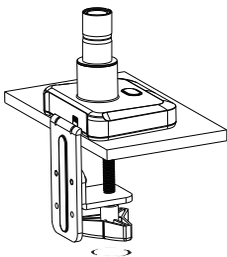
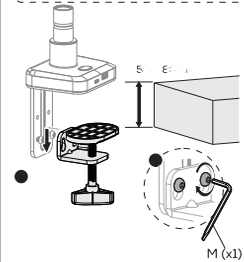
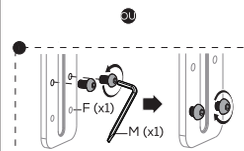
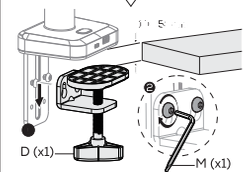
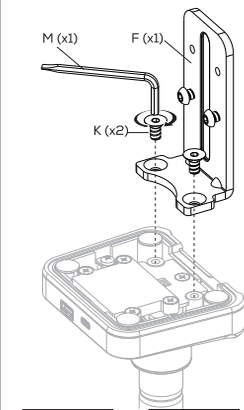
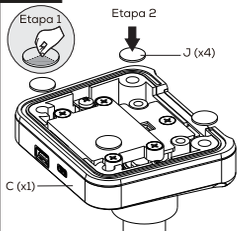


M-E (x4)
D5

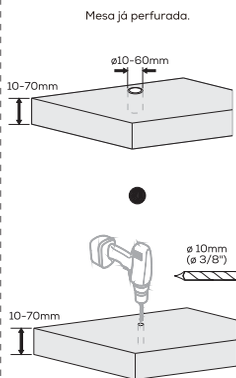


M-F (x4)
Ø15xØ8x5

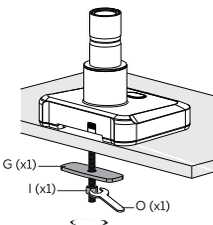
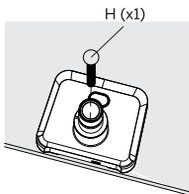
1a Montagem com Morsa



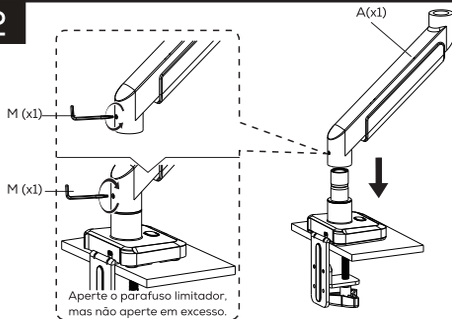
1b Montagem por Perfuração



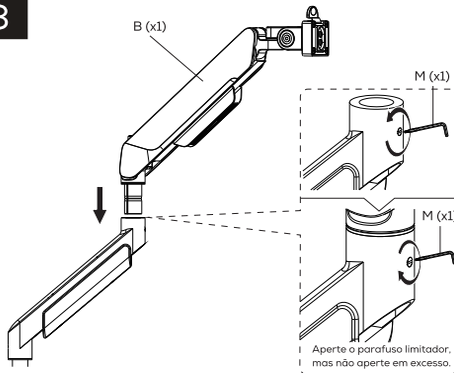
Nota: Alinhe o parafuso com o encaixe quadrado da base.



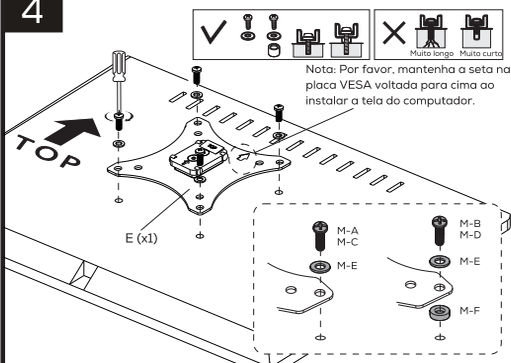
2



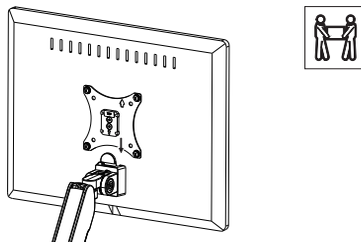
3

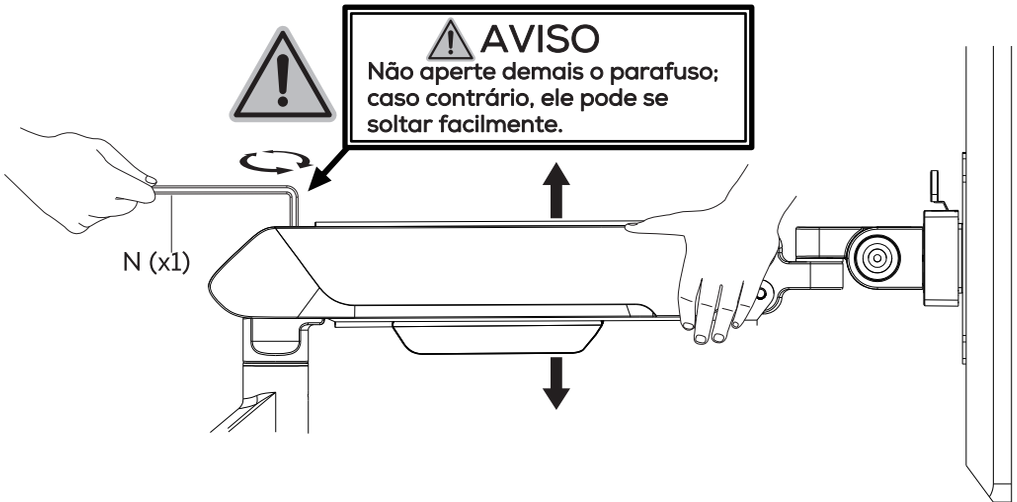


4



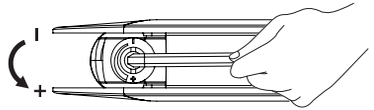
5



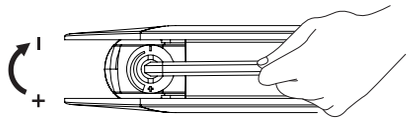


Para balancear corretamente o braço com o monitor montado, ajusta tensão da mola usando a chave Allen fornecida da seguinte forma:

Primeiro, segure firmemente o braço, conforme mostrado. Peça ajuda, caso necessário.



Se o braço cair, gire o parafuso de ajuste no sentido anti-horário até que ele permaneça no lugar.



Se o braço subir, gire o parafuso de ajuste no sentido horário até que ele permaneça no lugar.

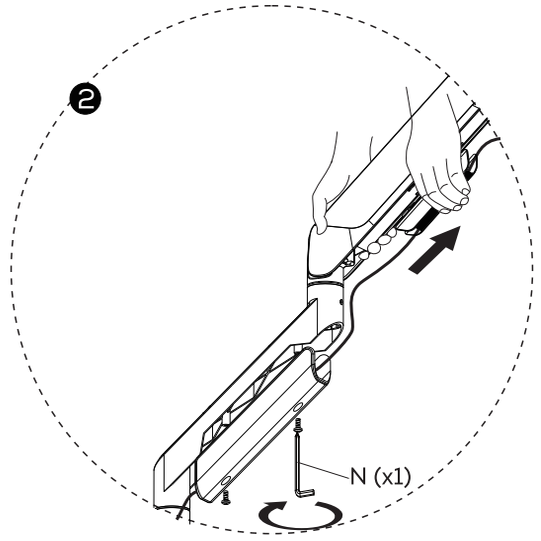
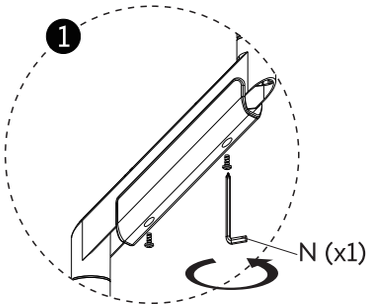
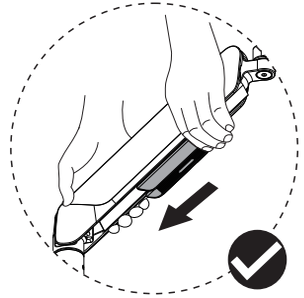
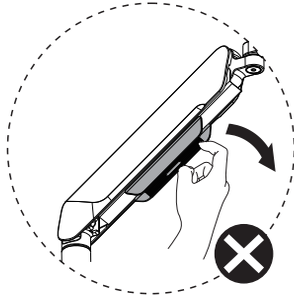
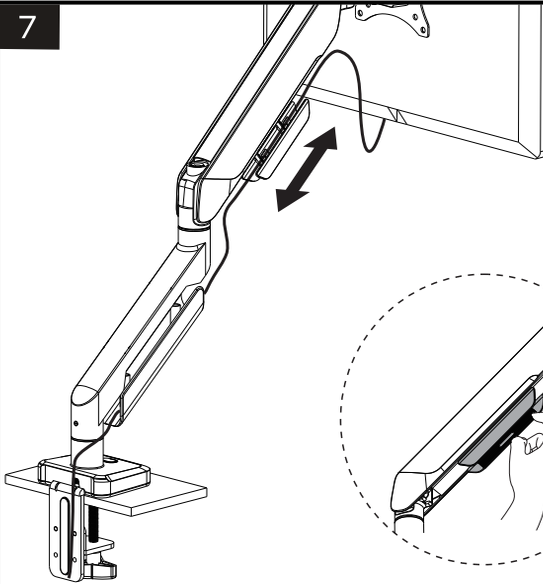


CUIDADO: Para evitar danos ao monitor ou ao suporte, sempre mantenha o braço na posição mostrada ao fazer os ajustes. Peça ajuda se necessário.



CUIDADO: NÃO aperte demais os parafusos.

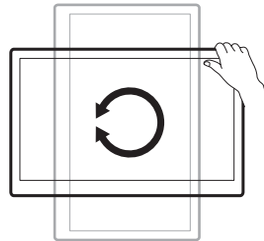
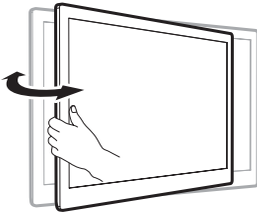
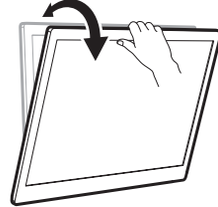
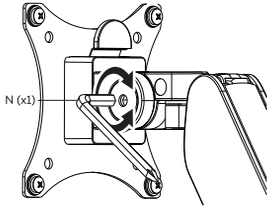
7



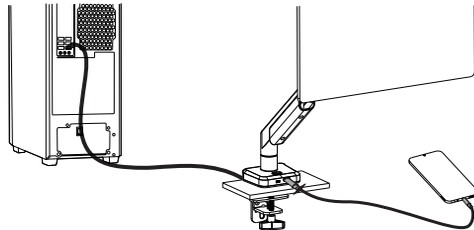
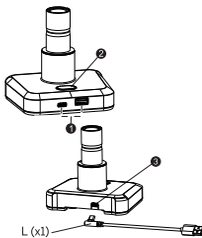
8



Nota: De acordo com o peso do monitor, ajuste a força do parafuso de travamento para que o monitor permaneça firme e não caia para frente ou para trás. O ideal é que ele fique estável na posição desejada. Não aperte os parafusos com muita força, isso pode causar fricção excessiva e afetar a experiência.



9



1	Interface USB + interface Tipo-C	Função de transmissão de dados: As interfaces USB e Tipo-C possuem função de transmissão de dados para dispositivos externos.
2	Botão de ligar/ Desligar e modos de luz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Função ligar/desligar: Pressione e segure o botão para ligar; pressione e segure novamente para desligar. 2. Tensão de entrada da iluminação: DC 5V 0.4A (máximo); 3. Função de duplo clique: Dê dois cliques no botão para mudar para o modo de troca aleatória de cores; 4. Função de mudança de modos de iluminação: Pressione o botão para trocar para o próximo modo de luz (total de 30 modos); 5. Função de memória: Com a função de memória dos efeitos de iluminação, exceto no primeiro uso, cada vez que o aparelho for ligado novamente ele exibirá automaticamente o último efeito de iluminação utilizado.
3	Interface Tipo-C (porta de entrada de energia)	Função de carregamento: As interfaces USB e Tipo-C têm a função de carregar dispositivos externos, com velocidade de transmissão 2.0.

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



PICHAU

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

