

# PERSEUS P1 MINILED

MANUAL DO USUÁRIO

# ÍNDICE

<u>I - Informações de Segurança</u>	02
<u>II - Materiais Inclusos</u>	03
III - Instruções de Instalação	04
IV -Modo de Montagem na Parede	05
∨ - Ajuste de Suporte	05
VI -Descrição da Interface do Monitor	06
VII-Introdução de Botões e Funções	08
VIII- Suporte Técnico	10
IX - Modo Padrão de Fábrica	11
X - Precauções de Segurança e Meio Ambiente	12

# Com alguma dúvida?

Acesse um de nossos sites pelo QR Code



OU



**Pichau** 

Pichau Gaming

Ou acesse pelo site:

pichaugaming.com.br/suporte ou pichau.com.br/atendimento

## I – INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia cuidadosamente as seguintes precauções de segurança antes de usar este produto e opere de acordo com elas, caso contrário, pode causar danos ao usuário e ao produto:

- 1. Não use cabos de alimentação ou tomadas danificadas. Certifique-se de que o parte metálica do plugue do cabo de alimentação esteja inserido completa e corretamente, sem nenhuma parte metálica exposta.
- 2. Não remova ou insira o plug na tomada com as mãos úmidas.
- 3. Pessoas não qualificadas ou não autorizadas não devem tentar consertar a máquina por conta própria.
- 4. Não dobre demais o cabo de alimentação ou coloque objetos pesados sobre ele, e certifique-se de mantê-lo fora do alcance de crianças e animais de estimação.
- 5. Não use tomadas de qualidade inferior, prevenindo potenciais riscos de segurança.

Leia atentamente as informações a seguir para evitar danos ao monitor durante o uso:

- Consulte a placa de identificação na parte inferior do monitor para verificar a tensão, e conectar o monitor a uma fonte de alimentação correta.
- 2. Não limpe o monitor utilizando produtos com agentes cáusticos ou líquidos corrosivos.
- 3. Não use objetos duros e pontiagudos próximo a tela, para evitar arranhar ou danificar o monitor.
- 4. Não posicione o monitor em uma superfície inclinada ou instável.

#### Observação:

Para dispositivos conectáveis, os soquetes CA devem estar localizados perto do dispositivo e devem ser facilmente acessíveis. Com proteção de aterramento, deve ser instalado pelo pessoal de manutenção e conectado ao soquete de saída com terminal de aterramento protegido.



SER EXPOXTO AO VOLUME MÁXIMO PROLONGADAMENTE PODE CAUSAR DANOS AOS OUVIDO DO USUÁRIO.



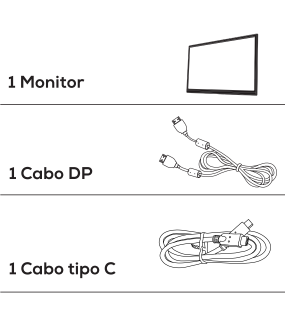
Este sinal de atenção é para alertar os perigos da voltagem dentro do produto.

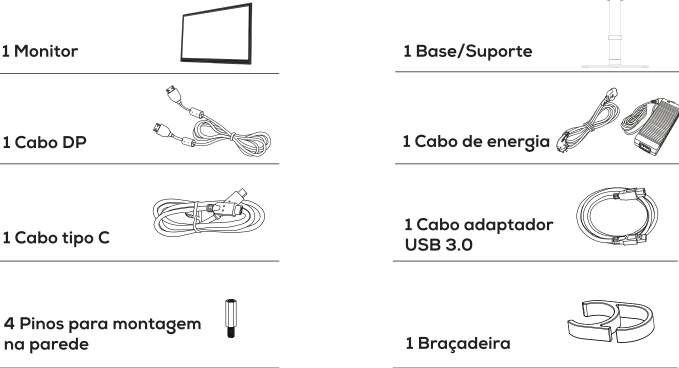


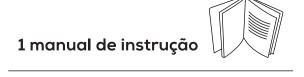
CUIDADO: para reduzir os riscos de choque, não remova capa (ou a parte traseira). Sem partes utilizáveis pelos usuários. Caso seja necessário contacte pessoal qualificado.



Este sinal de atenção é para alertar sobre instruções importantes que acompanham o produto.

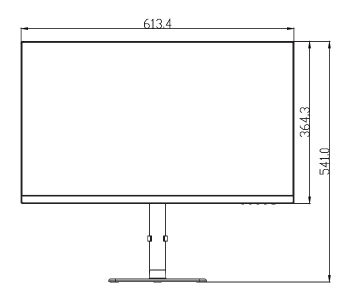


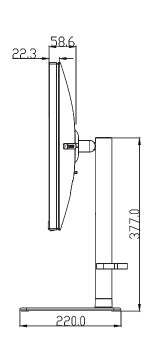




#### Tamanho do produto

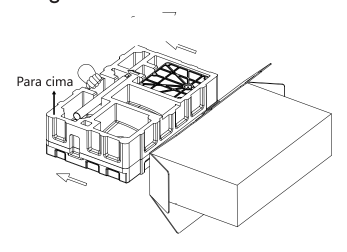
na parede

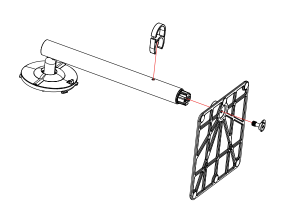




## III - INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

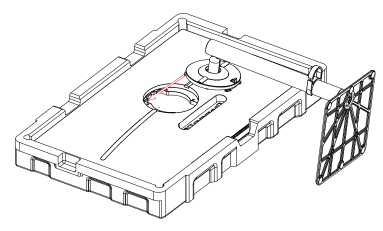
- 1. Deite a caixa no chão, abra a caixa e remova a espuma suavemente (acessórios voltados para cima), conforme mostrado na imagem:
- 2. Retire os acessórios da base e monte-os como mostrado na imagem:



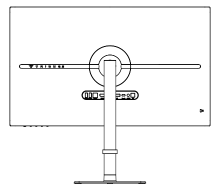


3. Insira a extremidade frontal do suporte no encaixe do suporte na parte de trás do monitor e empurre suavemente para baixo. Depois de ouvir o som, a montagem estará concluída, conforme a imagem abaixo:

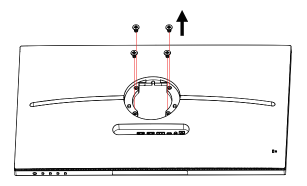
Obs.: Durante montagem, a tela deve ser colocada em uma caixa de espuma e colocado em uma superfície plana e limpa, como uma mesa, para evitar o riscos na tela.



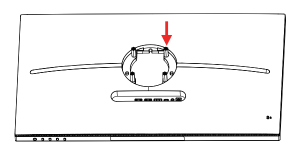
4. Por fim, coloque o monitor montado em uma mesa e conecte à tomada para usar.



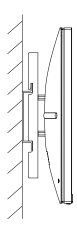
1. Retire os parafusos do monitor Retire os parafusos do monitor



2. Aparafuse o pino de montagem de parede no furo do parafuso do monitor



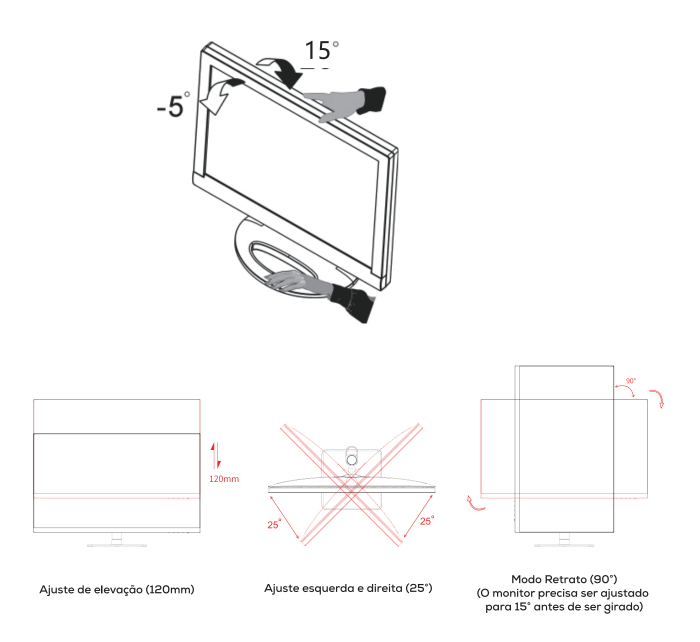
3. Instalação completa



#### **V -** AJUSTE DE SUPORTE

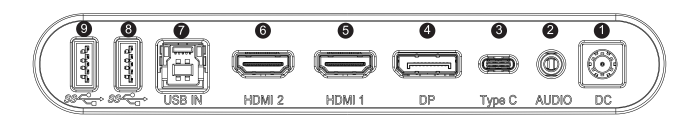
#### Ajuste de Perspectiva

- Ao ajustar o ângulo do monitor, segure a base do monitor para evitar que ele balance.
- Você pode ajustar o ângulo de elevação do monitor de -5° a 15°.
- Não toque ou pressione a tela durante o juste de ângulo do monitor, isso pode danificar ou até mesmo quebrar a tela.
- Quando ajustar o ângulo do monitor, observe seus movimentos de ajuste conforme necessário, como mostrado na imagem:



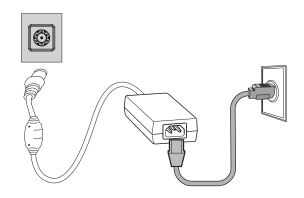
# VI - DESCRIÇÃO DA INTERFACE DO MONITOR

#### Conecte o monitor ao PC



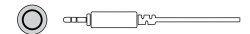
#### 1. Plug de energia

Conecte o cabo de energia à porta referente na parte de trás do monitor.



#### 2. Áudio

Disponível para conectar fones de ouvido e caixinhas de som.



3. Conecte o cabo tipo C à interface tipo C na parte de trás do monitor.



#### 4. DP

Conecte o cabo DP à porta DP na parte de trás do monitor.



#### 5. HDMI1

Conecte o cabo HDMI1 à porta HDMI1 na parte de trás do monitor.



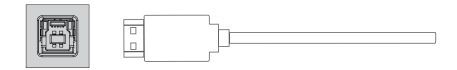
#### 6. HDMI2

Conecte o cabo HDMI2 à porta HDMI2 na parte de trás do monitor.



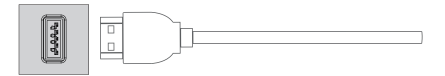
#### 7. USB IN

Conecte o cabo USB IN à porta USB IN na parte de trás do monitor.



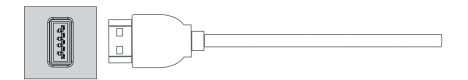
#### 8. USB

A interface USB pode ser conectada a uma infinidade de dispositivos compatíveis com USB como teclados, mouses, câmeras, impressoras, scanners, e dispositivos de armazenamentos móveis.



#### 9. USB

A interface USB pode ser conectada a uma infinidade de dispositivos compatíveis com USB como teclados, mouses, câmeras, impressoras, scanners, e dispositivos de armazenamentos móveis.

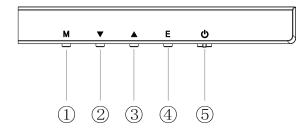


\*A figura acima é um diagrama esquemático, e o produto real deve prevalecer.

# VII- INTRODUÇÃO DE BOTÕES E FUNÇÕES

Pressione a tecla liga/desliga para ligar ou desligar o produto. Outras teclas de função são localizadas no painel frontal. Ao ajustar essas teclas de função, você pode obter o efeito de exibição que você precisa.

#### Diagrama de teclas:



#### Descrição das funções das teclas

Descrição da tecla			
Tecla	Função		
① Menu	Exibe o menu principal OSD. Seleciona a função.		
② Para baixo	Move o ícone para baixo. Reduz o valor do item selecionado.		
3 Para cima	Move o ícone para cima. Aumenta o valor do item selecionado.		
4 Sair	Sair. Ajuste automático.		
<b>⑤ ७</b>	Desliga/Liga		
Luz indicadora	Indicador de status do monitor Luz azul - Condição normal de trabalho. Luz vermelha Estado de alerta. Desligado - Estado desligado.		

Tecnologia primária de filtro azul (hardware)

A tecnologia nativa de filtragem de luz azul (hardware) pode reduzir a luz azul desde a fonte. O modo padrão pode atender aos requisitos de baixa luz azul, o que pode efetivamente reduzir a proporção de luz azul prejudicial e reduzir a fadiga visual.

Mantém a temperatura de cor original da tela, a imagem não fica amarelada, e fornece o melhor efeito de visualização enquanto protege a saúde dos usuários.

**Nota:** Para evitar fadiga ocular causada pelo uso excessivo, recomenda-se que você tome as seguintes medidas:

- Descanse 10 minutos após 1 hora de uso;
- Dê uma olhada longa enquanto descansa para aliviar a fadiga ocular;
- A distância mínima de visualização é de 40 cm.

# VIII - SUPORTE TÉCNICO

Problema	Possível solução
O indicador de energia está desligado	<ul> <li>Verifique se está ligado na tomada</li> <li>Verifique se os cabos de alimentação então conectados</li> </ul>
Plug and play não pode ser implementado	<ul> <li>O PC não corresponde ao plug and play</li> <li>A placa de vídeo não corresponde ao plug and play</li> <li>O conector D de 15 pinos do cabo de sinal está dobrado.</li> </ul>
Não é possível alternar para o modo DP	<ul> <li>Verifique se a placa de vídeo possui a função DP</li> <li>Verifique se os cabos de sinal DP estão conectados corretamente.</li> <li>Verifique se deve definir a exibição para permitir o modo de saída DP</li> </ul>
Imagem escura	Ajuste o brilho e o contraste
lmagem pulsando ou ondulações na tela	O monitor pode estar cercado por equipamentos elétricos que causam interferência eletrônica
O indicador de energia está ligado (piscando), mas nenhuma imagem é exibida no monitor	<ul> <li>Verifique se o computador está ligado.</li> <li>Verifique se a placa de vídeo do computador está conectada.</li> <li>Verifique se o cabo de sinal deste produto está conectado corretamente ao computador.</li> <li>Verifique o plugue do cabo de sinal deste produto e certifique-se de que os pinos não estão dobrados.</li> <li>Confirme se o computador está funcionando pressionando a tecla Caps Lock no teclado do seu PC para observar a luz indicadora.</li> </ul>
Falta de cor (vermelho, verde, azul)	Verifique o cabo de sinal do monitor e certifique-se de que cada pino não está dobrado
A imagem tem diferença de cor (branco não parece branco)	Ajuste a cor RGB ou selecione novamente a temperatura da cor
Baixo brilho e contraste	Depois de usar este monitor por um período de tempo, se o brilho diminuir e afetar o uso normal, entre em contato com o suporte técnico.
Não é possível definir a resolução ideal	<ul> <li>Primeiro verifique se a placa de vídeo é compatível.</li> <li>Baixe o driver da placa de vídeo mais recente para o seu modelo.</li> <li>Para algumas placas de vídeo, você precisa ir nas Configurações para adicionar uma resolução personalizada.</li> </ul>
Sem sinal	<ul> <li>Verifique se o host do PC tem saída de sinal.</li> <li>Verifique se o cabo de sinal entre este produto e o PC está conectado corretamente. Se estiver solto, conecte-o firmemente.</li> <li>Verifique se o pino do conector do cabo de sinal está torto ou estragado.</li> </ul>

Para obter um melhor efeito de exibição, defina a resolução corretamente de acordo com o modelo do monitor adquirido (consulte a melhor resolução). Você pode também definir o monitor para o modo de exibição correspondente à tabela abaixo conforme requeridos. O modo de exibição fora do intervalo da tabela abaixo pode causar o exibição normal do seu monitor.

Consumo de energia	Máximo	≥180W (27″)
	Em espera	≥1.2W
Temperatura ambiente	Temperatura de armazenamento Temperatura em uso	-20°C até 60°C 5°C até 35°C
Umidade	Umidade relativa operacional	10% até 85%

#### Resolução suportada

Resolução	Frequência (Hz)
720x400	70.0
640x480	60.0/75.0
800x600	60.0/75.0
1024x768	60.0/70.0/75.0
1280x1024	60.0/75.0
1360x768	60.0
1440x900	60.0
1600x900	60.0
1680x1050	60.0
1920x1080	60.0/75.0/144.0
2560x1080	60.0/75.0
2560x144	60.0/75.0/144.0/165.0

### X - PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Nome da substância perigosa e formato de identificação do conteúdo. O nome e o conteúdo de substâncias nocivas no produto.

Nome do componente		Substância ou elemento venenoso ou nocivo					
		PB	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Corpo	Retro iluminação LED MINI Luz de fundo CFL	0	0	0	0	0	0
da tela		Χ	Х	0	0	0	0
Montagem da placa de circuito		Χ	0	0	0	0	0
Peças plásticas		0	0	0	0	0	0
Estrutura de hardware		$\bigcirc$	0	$\circ$	0	0	0
Fio/cabo de alimentação		0	0	0	0	0	0
Material da embalagem		$\circ$	0	0	0	0	0

Esta tabela é compilada de acordo com os regulamentos de SJ/T11364

	$\gamma$ · Indica que o conteúdo da substância perigosa em todos os materiais homogêneos da peça está abaixo do limite
$\cup$	$^\prime$ requisitos especificados em GB/T26572.

#### Proteção ambiental:

Este rótulo refere-se ao período (dez anos) durante o qual as substâncias nocivas contidos em produtos elétricos e eletrônicos não vazarão ou sofrerão mutações nem causarão poluição grave ao meio ambiente ou danos graves à vida humana e à propriedade durante o uso normal pelos usuários de acordo com as instruções do produto.

X · Indica que a concentração da substância perigosa em pelo menos um material homogêneo da peça é abaixo dos · requisitos limite especificados em GB/T26572



www.pichaugaming.com.br